



**МИНИСТЕРСТВО  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
КУЗБАССА**

**ПРИКАЗ**

от 06.12.2023 № 01-05/235

г. Кемерово

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

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

**приказываю:**

1. Изменить границы охранных зон следующих газораспределительных сетей:

1.1. Охранная зона «Распределительный газопровод в микрорайоне № 3 жилого района Лесная Поляна г. Кемерово Кемеровской области, 1 очередь, 2 этап, расположенный по адресу: Кемеровская область, г. Кемерово, жилой район Лесная Поляна, микрорайон № 3» с кадастровым номером 42:04:0208002:4038, реестровый номер 42:04-6.1467;

1.2. Охранная зона «Газопровод высокого давления, расположенный по адресу: Кемеровская область, проходящий в г. Кемерово по ул Тухачевского

от ГК в р-не Пивзавода до отключающих задвижек в ГК-2,3 ГРП-1 производственной котельной (от ПК 16 до ГК 2 АО «Химволокно»)) с кадастровым номером 42:24:0000000:1076», реестровый номер 42:24-6.213;

1.3. Охранная зона «Газопровод высокого давления, расположенный по адресу: Кемеровская область, проходящий в г. Кемерово от ГРС-1 до отсекающих задвижек АО «Азот»» с кадастровым номером 42:24:0000000:998», реестровый номер 42:24-6.306;

1.4. Охранная зона «Сооружение, расположенное по адресу: Кемеровская область, р-н Кемеровский, п Металлплощадка от точки врезки в газопровод совхоза Суховский до жилых домов совхоза Суховский» с кадастровым номером 42:04:0352001:6145, реестровый номер 42:04-6.224;

1.5. Охранная зона «Газопровод к котельной №23 ж. р. Ягуновский г. Кемерово Кемеровской области, расположенный по адресу: Кемеровская область, г Кемерово, пр-кт Кузнецкий (от точки врезки в существующий газопровод высокого давления (ПК 59+53) до котельной №23 по ул. 2-я Малоплановая.)» с кадастровым номером 42:04:0316002:97», реестровый номер 42:24-6.466;

1.6. Охранная зона «Газопровод подземный ГРС-2-ГГРП (Кузнецкая ТЭЦ) (ПК22+6)-газовая котельная, расположенный по адресу: г. Новокузнецк, Кузнецкий район, ул. Ленина, 161» с кадастровым номером 42:30:0102056:69», реестровый номер 42:30-6.237;

1.7. Охранная зона «Газопровод надземный ГГРП-2 - АГНКС-2, расположенный по адресу: Кемеровская область, г Новокузнецк, Заводский р-н, Нижне-Островский промузел, тер. промплощадки ЗСМК» с кадастровым номером 42:30:0000000:1417», реестровый номер 42:30-6.261;

1.8. Охранная зона «Газопровод высокого и низкого давления, назначение: сооружение, расположенное по адресу: Кемеровская область, г Юрга, ж. п. «Газовик»» с кадастровым номером 42:36:0000000:126», реестровый номер 42:36-6.1166;

1.9. Охранная зона «Газопровод подземно-надземный ГРС-1 – Цемзавод, расположенный по адресу: Россия, Кемеровская область, г. Новокузнецк, Центральный район, от ГРС-1 (д. Митино Новокузнецкого р-на) до территории Кузнецкого Цемзавода в промузле «Центральный» Центрального р-на» с кадастровым номером 42:30:0101001:15691, реестровый номер 42.30-6.284;

1.10. Охранная зона «Газопровод подземный ГРС2-ПК97+51, расположенный по адресу: Россия, Кемеровская область, Новокузнецкий район, от ГРС-2 (с.Кругленькое Новокузнецкого р-на) до ПК 97+51 в районе д.Малая Щедруха, Новокузнецкого р-на, Новокузнецкое лесничество, Чистогривенское участковое лесничество, урочище «совхоз Сидоровский», квартала 4-13» с кадастровым номером 42:09:0000000:2612, реестровый номер 42:09-6.361;

в соответствии с описанием местоположения границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, для которых вносятся изменения, согласно приложению к настоящему приказу.

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

3. Исключить из Единого государственного реестра недвижимости сведения о Зонах с особыми условиями использования территорий с учетными номерами 42.04.2.17 и 42.09.2.15 для газопроводов с кадастровыми номерами 42:24:0000000:998 и 42:30:0101001:15691.

4. Убытки, причиненные в связи с изменением границ охранных зон, возмещаются обществом с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» в порядке и сроки, установленные статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации

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

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

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

8. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

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

Л.В. Старосвет

Приложение  
к приказу Минпромторга Кузбасса  
от 06.12.2023 № 01-05/235

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

1. Охранная зона «Распределительный газопровод в микрорайоне № 3 жилого района Лесная Поляна г. Кемерово Кемеровской области, 1 очередь, 2 этап, расположенный по адресу: Кемеровская область, г. Кемерово, жилой район Лесная Поляна, микрорайон № 3» с кадастровым номером 42:04:0208002:4038, реестровый номер 42:04-6.1467;

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b> <b>Охранная зона сооружения с кадастровым номером 42:04:0208002:4038</b> <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2051 +/- 46 м <sup>2</sup>

3.	Иные характеристики объекта	<p>Ограничение использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территорий определено Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 года №878. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелниротивными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>
----	-----------------------------	---

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		
<b>Раздел 3</b>							
<b>Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта</b>							
1. Система координат МСК-42, зона 1							
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
1	-	-	631517.87	1348191.14	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.10	Закрепление отсутствует
2	-	-	631506.75	1348247.66	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.10	Закрепление отсутствует
3	-	-	631505.82	1348270.39	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.10	Закрепление отсутствует
4	-	-	631508.24	1348331.77	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.10	Закрепление отсутствует
5	-	-	631512.05	1348442.74	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.10	Закрепление отсутствует
6	-	-	631514.54	1348443.18	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.10	Закрепление отсутствует
7	-	-	631517.36	1348444.53	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.10	Закрепление отсутствует

8	-	-	631519.62	1348446.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	-	-	631521.11	1348449.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
10	-	-	631521.67	1348452.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	-	-	631521.83	1348459.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
12	-	-	631521.41	1348462.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	-	-	631520.06	1348465.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	-	-	631517.90	1348467.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	-	-	631515.15	1348468.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	-	-	631513.43	1348469.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
17	-	-	631514.64	1348489.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

18	-	-	631514.58	1348490.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
19	-	-	631514.34	1348491.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
20	-	-	631513.74	1348492.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
21	-	-	631512.90	1348492.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
22	-	-	631512.15	1348492.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
23	-	-	631511.48	1348492.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
24	-	-	631510.72	1348492.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
25	-	-	631510.13	1348492.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
26	-	-	631509.73	1348490.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
27	-	-	631508.45	1348469.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

28	-	-	631505.33	1348469.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
29	-	-	631502.51	1348467.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
30	-	-	631500.25	1348465.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
31	-	-	631498.76	1348462.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
32	-	-	631498.20	1348459.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
33	-	-	631498.04	1348453.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
34	-	-	631498.46	1348449.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
35	-	-	631499.81	1348447.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
36	-	-	631501.97	1348444.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
37	-	-	631504.72	1348443.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

38	-	-	631507.06	1348442.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
39	-	-	631503.23	1348331.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
40	-	-	631500.84	1348271.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
41	-	-	631501.84	1348246.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
42	-	-	631512.58	1348192.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
43	-	-	631509.42	1348187.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
44	-	-	631499.49	1348171.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
45	-	-	631499.23	1348170.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
46	-	-	631499.06	1348170.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
47	-	-	631498.98	1348169.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

48	-	-	631499.10	1348168.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
49	-	-	631499.59	1348167.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

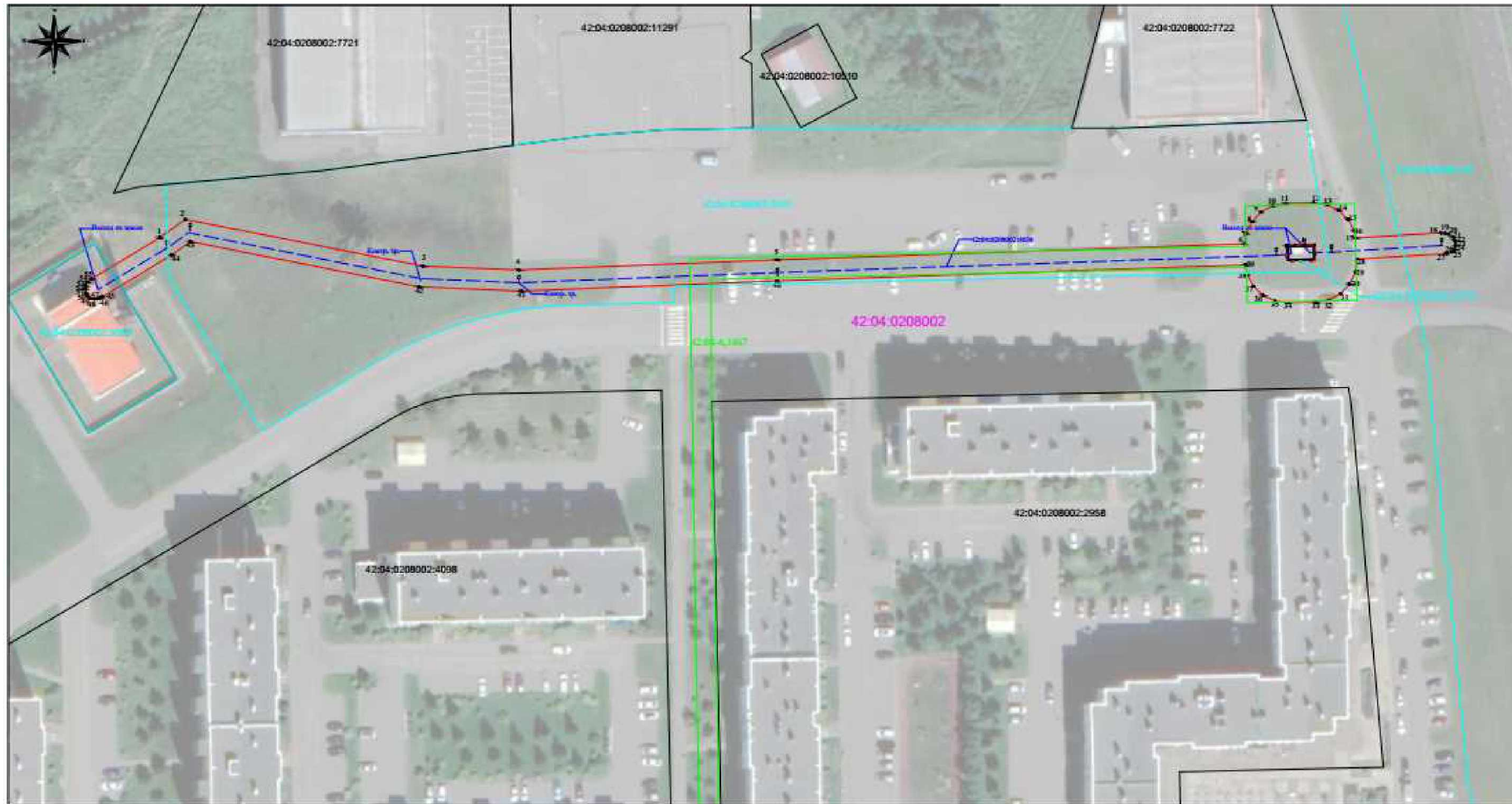
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
50	-	-	631500.41	1348167.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
51	-	-	631501.30	1348167.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
52	-	-	631502.09	1348167.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
53	-	-	631503.01	1348167.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
54	-	-	631503.75	1348168.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
55	-	-	631513.54	1348185.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	-	-	631517.87	1348191.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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

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

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

## Охранная зона сооружения с кадастровым номером 42:04:0208002:4038



Масштаб 1:900

## Условные обозначения:

- — характеристическая точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:04:0208002 — кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- 42:04:0208002:4038 — кадастровый номер сооружения газопровода
- 42:04:0208002:4098 — кадастровый номер з/у, зарегистрированный в ЕГРН
- кадастровый номер з/у, попадающих в границу ЗОУИТ
- ранее установленная граница ЗОУИТ



Кадастровый инженер  
А.В. Луков  
22.09.2023

2. Охранная зона «Газопровод высокого давления, расположенный по адресу: Кемеровская область, проходящий в г. Кемерово по ул Тухачевского от ГК в р-не Пивзавода до отключающих задвижек в ГК-2,3 ГРП-1 производственной котельной (от ПК 16 до ГК 2 АО «Химволокно»)» с кадастровым номером 42:24:0000000:1076», реестровый номер 42:24-6.213.

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b> <b>Охранная зона газопровода высокого давления с кадастровым номером 42:24:0000000:1076</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область- Кузбасс, г. Кемерово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7067 +/- 29 м <sup>2</sup>

3.	Иные характеристики объекта	<p>Ограничение использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территорий определено Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 года №878. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищногражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемешать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольноизмерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>
----	-----------------------------	--

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

3. 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 МСК-42, зона 1

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
1	-	-	620339.31	1342711.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	-	-	620338.31	1342710.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	-	-	620338.17	1342710.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	-	-	620289.86	1342677.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	-	-	620271.08	1342663.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	-	-	620270.53	1342662.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

7	-	-	620270.26	1342661.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	-	-	620270.53	1342660.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	-	-	620270.63	1342660.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
10	-	-	620325.24	1342583.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	-	-	620360.25	1342536.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
12	-	-	620351.57	1342505.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	-	-	620324.43	1342417.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	-	-	620309.05	1342366.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	-	-	620275.51	1342373.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	-	-	620275.10	1342373.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

17	-	-	620274.10	1342373.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
18	-	-	620273.37	1342372.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
19	-	-	620273.21	1342372.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
20	-	-	620262.96	1342343.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
21	-	-	620262.58	1342343.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
22	-	-	620261.58	1342343.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
23	-	-	620260.85	1342342.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
24	-	-	620260.63	1342342.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
25	-	-	620250.21	1342298.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
26	-	-	620248.44	1342290.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

27	-	-	620067.03	1342342.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
28	-	-	619933.86	1342380.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
29	-	-	619871.67	1342399.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
30	-	-	619802.16	1342419.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
31	-	-	619779.84	1342425.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
32	-	-	619526.04	1342496.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
33	-	-	619450.09	1342520.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
34	-	-	619436.72	1342549.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
35	-	-	619436.63	1342549.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
36	-	-	619435.90	1342550.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

37	-	-	619435.55	1342550.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
38	-	-	619421.13	1342555.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
39	-	-	619421.02	1342555.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
40	-	-	619325.72	1342582.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
41	-	-	619186.20	1342621.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
42	-	-	619192.75	1342644.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
43	-	-	619197.60	1342658.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
44	-	-	619197.71	1342658.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
45	-	-	619197.44	1342659.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
46	-	-	619196.71	1342660.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

47	-	-	619196.35	1342660.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
48	-	-	619186.93	1342663.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
49	-	-	619179.69	1342667.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
50	-	-	619178.87	1342667.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
51	-	-	619177.87	1342667.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
52	-	-	619177.14	1342666.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
53	-	-	619176.87	1342665.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
54	-	-	619177.14	1342664.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
55	-	-	619177.87	1342663.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
56	-	-	619178.05	1342663.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

57	-	-	619185.38	1342660.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
58	-	-	619185.56	1342660.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
59	-	-	619193.16	1342657.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
60	-	-	619188.95	1342645.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
61	-	-	619188.92	1342645.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
62	-	-	619181.80	1342620.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
63	-	-	619181.72	1342620.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
64	-	-	619181.99	1342619.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
65	-	-	619182.72	1342618.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
66	-	-	619183.18	1342618.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

67	-	-	619324.64	1342578.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
68	-	-	619419.88	1342551.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
69	-	-	619433.44	1342547.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
70	-	-	619446.82	1342517.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
71	-	-	619446.91	1342517.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
72	-	-	619447.64	1342517.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
73	-	-	619448.04	1342516.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
74	-	-	619524.87	1342492.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
75	-	-	619778.76	1342421.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
76	-	-	619801.08	1342415.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

77	-	-	619870.53	1342395.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
78	-	-	619932.71	1342376.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
79	-	-	620065.93	1342338.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
80	-	-	620249.36	1342286.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
81	-	-	620249.90	1342286.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
82	-	-	620250.90	1342286.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
83	-	-	620251.63	1342287.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
84	-	-	620251.84	1342288.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
85	-	-	620254.09	1342297.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
86	-	-	620264.05	1342339.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

87	-	-	620264.22	1342339.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
88	-	-	620265.22	1342339.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
89	-	-	620265.95	1342340.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
90	-	-	620266.11	1342340.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
91	-	-	620276.40	1342369.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
92	-	-	620310.03	1342362.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
93	-	-	620310.44	1342362.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
94	-	-	620311.44	1342362.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
95	-	-	620312.17	1342363.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
96	-	-	620312.35	1342363.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

97	-	-	620328.25	1342416.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
98	-	-	620355.40	1342504.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
99	-	-	620364.36	1342536.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
100	-	-	620364.44	1342536.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
101	-	-	620364.17	1342537.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
102	-	-	620364.05	1342537.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
103	-	-	620328.49	1342585.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
104	-	-	620275.03	1342661.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
105	-	-	620292.16	1342674.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
106	-	-	620338.83	1342706.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

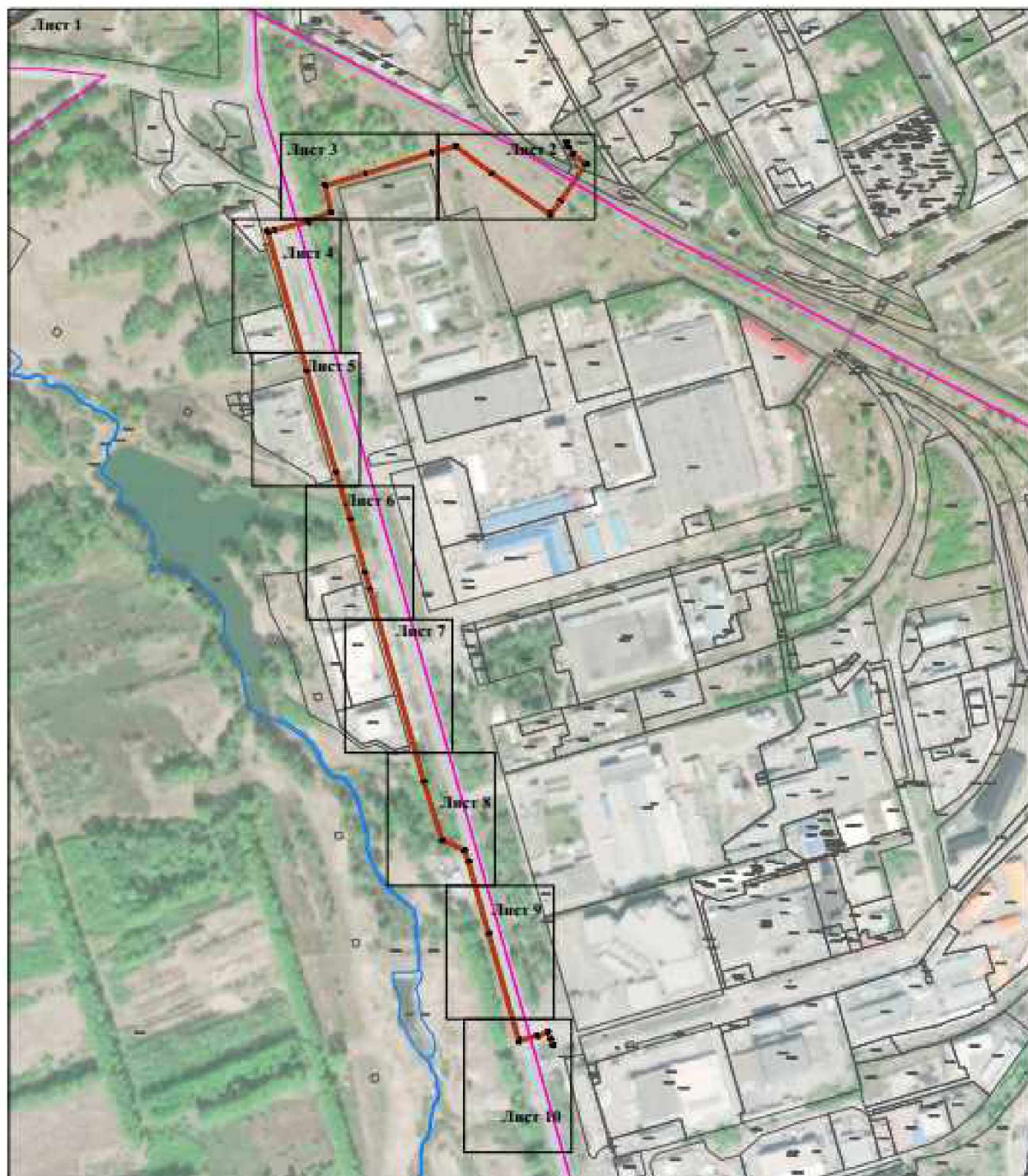
107	-	-	620350.11	1342690.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
108	-	-	620350.74	1342690.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
109	-	-	620360.36	1342684.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
110	-	-	620360.61	1342684.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
111	-	-	620366.35	1342682.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
112	-	-	620367.10	1342681.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
113	-	-	620368.10	1342682.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
114	-	-	620368.83	1342682.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
115	-	-	620369.10	1342683.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
116	-	-	620368.83	1342684.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует










Обрешетка или газопроводы высокого давления с кадастровым номером 42:04:000000:1076



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

-  характеристика точки границы ЗОУИПТ
-  граница ЗОУИПТ (зона образования)
-  42:04:0348001 кадастровый квартал
-  ось подземного газопровода
-  42:04:0348001:029 кадастровый номер сооружения газопровода
-  42:04:0348000:242 кадастровый номер з/у, зарегистрированный в ЕГРН
-  48:04-6-011 граница ЗОУИПТ (зона установления)



Кадастровый инженер  
А.В. Лукин  
26.09.2023

Охранная зона газопровода высокого давления с кадастровым номером 42:24:0000000:1076



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на Листе 1



Кадастровый инженер  
А.В. Луков  
26.09.2023

Охранная зона газопровода высокого давления с кадастровым номером 42:24:0000000:1076



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на Листе 1



Кадастровый инженер  
А.В. Луков  
26.09.2023

Ограждающая зона газопровода высокого давления с адресным номером 42-24-0000000-1076



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на Листе 1



Кадастровый инженер  
А.В. Лукин  
26.09.2023



Масштаб 1:500



Схема размещения пунктов с координатами пунктов (4244000000;1076)

Охранная зона газопровода высокого давления с кадастровым номером 42:24:0000000:1076



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на Листе 1



Кадастровый инженер  
А.В. Лукин  
26.09.2023

Ограничя юна газопровода високого давления с кадастрови номери 42:24:0080000-1076



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на Листе 1



Кадастровый инженер  
А.В. Лукин  
26.09.2023

Образная линия газопровода высокого давления с кадастровым номером 42-24-0000000-1076



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на Листе 1



Кадастровый инженер  
А.В. Лукин  
26.09.2023

Охранная зона газопровода высокого давления с кадастровым номером 42-24-000000-1076



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на Листе 1



Кадастровый инженер  
А.В. Лукин  
26.09.2023

Охранная зона газопровода высокого давления с кадастровым номером 42-24-0080000-1076



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на Листе 1



Кадастровый инженер  
А.В. Лукин  
26.09.2023

3. Охранная зона «Газопровод высокого давления, расположенный по адресу: Кемеровская область, проходящий в г. Кемерово от ГРС-1 до отсекающих задвижек АО «Азот»» с кадастровым номером 42:24:0000000:998», реестровый номер 42:24-6.306;

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>		
<b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b>		
<b>Охранная зона газопровода высокого давления с кадастровым номером 42:24:0000000:998</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область- Кузбасс, г. Кемерово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	11948 +/- 38 м <sup>2</sup>

3.	Иные характеристики объекта	<p>Ограничение использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территорий определено Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 года №878. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погребя, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>
----	-----------------------------	--

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

3. 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 МСК-42, зона 1

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
1	-	-	624338.88	1332028.08	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.10	Закрепление отсутствует
2	-	-	624337.88	1332027.81	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.10	Закрепление отсутствует
3	-	-	624337.15	1332027.08	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.10	Закрепление отсутствует
4	-	-	624336.88	1332026.13	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.10	Закрепление отсутствует
5	-	-	624336.54	1332012.01	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.10	Закрепление отсутствует
6	-	-	624336.20	1331985.98	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.10	Закрепление отсутствует

7	-	-	624335.75	1331963.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	-	-	624335.75	1331963.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	-	-	624336.02	1331962.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
10	-	-	624336.75	1331961.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	-	-	624337.71	1331961.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
12	-	-	624340.65	1331960.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	-	-	624340.65	1331959.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	-	-	624340.61	1331958.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	-	-	624337.73	1331958.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	-	-	624336.64	1331958.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

17	-	-	624335.91	1331957.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
18	-	-	624335.64	1331956.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
19	-	-	624335.64	1331955.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
20	-	-	624335.09	1331929.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
21	-	-	624334.53	1331907.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
22	-	-	624333.98	1331884.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
23	-	-	624333.43	1331860.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
24	-	-	624333.33	1331859.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
25	-	-	624333.32	1331858.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
26	-	-	624333.59	1331857.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

27	-	-	624334.32	1331857.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
28	-	-	624335.26	1331856.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
29	-	-	624337.20	1331856.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
30	-	-	624337.20	1331856.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
31	-	-	624337.20	1331855.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
32	-	-	624335.26	1331854.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
33	-	-	624334.32	1331854.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
34	-	-	624333.59	1331853.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
35	-	-	624333.32	1331852.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
36	-	-	624333.32	1331852.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

37	-	-	624332.64	1331830.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
38	-	-	624332.08	1331809.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
39	-	-	624332.08	1331808.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
40	-	-	624332.08	1331806.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
41	-	-	624331.53	1331786.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
42	-	-	624331.31	1331764.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
43	-	-	624331.31	1331763.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
44	-	-	624331.58	1331762.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
45	-	-	624332.31	1331761.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
46	-	-	624333.13	1331761.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

47	-	-	624336.36	1331761.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
48	-	-	624336.31	1331759.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
49	-	-	624336.31	1331758.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
50	-	-	624333.08	1331758.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
51	-	-	624332.08	1331758.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
52	-	-	624331.35	1331757.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
53	-	-	624331.08	1331756.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
54	-	-	624331.08	1331756.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
55	-	-	624330.65	1331734.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
56	-	-	624330.31	1331711.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

57	-	-	624329.97	1331689.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
58	-	-	624329.88	1331689.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
59	-	-	624329.86	1331688.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
60	-	-	624330.13	1331687.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
61	-	-	624330.86	1331687.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
62	-	-	624331.71	1331686.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
63	-	-	624334.46	1331686.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
64	-	-	624334.43	1331685.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
65	-	-	624334.43	1331684.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
66	-	-	624331.65	1331684.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

67	-	-	624330.65	1331684.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
68	-	-	624329.92	1331683.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
69	-	-	624329.65	1331682.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
70	-	-	624329.65	1331681.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
71	-	-	624329.20	1331661.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
72	-	-	624329.20	1331660.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
73	-	-	624329.20	1331658.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
74	-	-	624328.76	1331633.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
75	-	-	624328.31	1331624.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
76	-	-	624328.58	1331623.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

77	-	-	624329.31	1331623.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
78	-	-	624330.20	1331622.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
79	-	-	624336.42	1331622.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
80	-	-	624359.62	1331621.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
81	-	-	624360.25	1331621.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
82	-	-	624361.63	1331621.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
83	-	-	624361.73	1331621.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
84	-	-	624384.29	1331621.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
85	-	-	624385.02	1331621.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
86	-	-	624386.02	1331621.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

87	-	-	624386.75	1331622.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
88	-	-	624387.01	1331623.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
89	-	-	624387.17	1331624.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
90	-	-	624388.16	1331624.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
91	-	-	624389.91	1331624.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
92	-	-	624389.91	1331623.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
93	-	-	624390.18	1331622.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
94	-	-	624390.91	1331621.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
95	-	-	624391.91	1331621.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
96	-	-	624392.44	1331621.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

97	-	-	624414.55	1331620.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
98	-	-	624434.95	1331620.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
99	-	-	624436.35	1331619.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
100	-	-	624436.50	1331619.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
101	-	-	624437.70	1331619.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
102	-	-	624458.46	1331619.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
103	-	-	624481.04	1331618.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
104	-	-	624481.75	1331618.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
105	-	-	624482.75	1331619.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
106	-	-	624483.48	1331619.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

107	-	-	624483.75	1331620.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
108	-	-	624483.80	1331622.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
109	-	-	624484.90	1331622.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
110	-	-	624485.87	1331622.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
111	-	-	624485.87	1331620.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
112	-	-	624486.14	1331619.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
113	-	-	624486.87	1331619.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
114	-	-	624487.87	1331618.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
115	-	-	624488.96	1331618.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
116	-	-	624510.52	1331618.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

117	-	-	624534.33	1331618.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
118	-	-	624558.33	1331617.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
119	-	-	624584.14	1331617.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
120	-	-	624584.83	1331617.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
121	-	-	624585.83	1331617.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
122	-	-	624586.56	1331618.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
123	-	-	624586.82	1331618.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
124	-	-	624587.09	1331621.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
125	-	-	624588.08	1331621.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
126	-	-	624590.04	1331621.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

127	-	-	624590.17	1331618.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
128	-	-	624590.44	1331618.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
129	-	-	624591.17	1331617.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
130	-	-	624592.17	1331617.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
131	-	-	624592.83	1331617.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
132	-	-	624612.37	1331616.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
133	-	-	624634.05	1331616.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
134	-	-	624656.40	1331615.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
135	-	-	624681.99	1331615.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
136	-	-	624683.80	1331615.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

137	-	-	624684.80	1331615.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
138	-	-	624685.53	1331616.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
139	-	-	624685.80	1331617.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
140	-	-	624685.86	1331619.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
141	-	-	624686.45	1331619.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
142	-	-	624686.57	1331617.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
143	-	-	624686.84	1331616.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
144	-	-	624687.57	1331615.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
145	-	-	624688.50	1331615.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
146	-	-	624691.73	1331614.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

147	-	-	624710.42	1331614.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
148	-	-	624731.32	1331614.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
149	-	-	624731.41	1331613.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
150	-	-	624731.67	1331612.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
151	-	-	624732.40	1331611.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
152	-	-	624732.66	1331611.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
153	-	-	624733.21	1331611.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
154	-	-	624733.74	1331611.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
155	-	-	624741.29	1331610.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
156	-	-	624745.05	1331610.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

157	-	-	624754.00	1331609.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
158	-	-	624792.24	1331608.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
159	-	-	624811.93	1331607.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
160	-	-	624812.00	1331603.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
161	-	-	624812.27	1331602.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
162	-	-	624813.00	1331601.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
163	-	-	624814.00	1331601.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
164	-	-	624817.12	1331601.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
165	-	-	624820.78	1331601.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
166	-	-	624821.78	1331601.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

167	-	-	624822.51	1331602.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
168	-	-	624822.78	1331603.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
169	-	-	624822.94	1331607.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
170	-	-	624837.63	1331607.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
171	-	-	624852.64	1331606.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
172	-	-	624872.08	1331605.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
173	-	-	624892.54	1331605.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
174	-	-	624920.15	1331604.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
175	-	-	624925.27	1331602.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
176	-	-	624925.85	1331601.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

177	-	-	624935.57	1331584.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
178	-	-	624955.26	1331549.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
179	-	-	624965.05	1331532.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
180	-	-	624974.69	1331515.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
181	-	-	624971.32	1331513.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
182	-	-	624970.62	1331512.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
183	-	-	624970.35	1331511.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
184	-	-	624970.61	1331510.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
185	-	-	624972.17	1331507.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
186	-	-	624974.05	1331504.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

187	-	-	624974.79	1331503.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
188	-	-	624975.79	1331503.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
189	-	-	624976.79	1331503.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
190	-	-	624980.16	1331505.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
191	-	-	624989.62	1331488.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
192	-	-	624999.40	1331471.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
193	-	-	625009.42	1331453.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
194	-	-	625012.30	1331448.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
195	-	-	625012.42	1331448.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
196	-	-	625014.43	1331445.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

197	-	-	625038.00	1331413.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
198	-	-	625049.79	1331397.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
199	-	-	625052.47	1331394.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
200	-	-	625053.07	1331393.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
201	-	-	625054.07	1331393.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
202	-	-	625055.07	1331393.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
203	-	-	625055.22	1331393.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
204	-	-	625062.21	1331398.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
205	-	-	625062.94	1331397.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
206	-	-	625078.51	1331385.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

207	-	-	625093.97	1331373.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
208	-	-	625091.58	1331370.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
209	-	-	625091.38	1331370.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
210	-	-	625091.11	1331369.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
211	-	-	625091.38	1331368.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
212	-	-	625091.86	1331367.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
213	-	-	625094.18	1331365.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
214	-	-	625097.17	1331363.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
215	-	-	625097.44	1331362.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
216	-	-	625098.44	1331362.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

217	-	-	625099.44	1331362.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
218	-	-	625099.97	1331363.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
219	-	-	625102.38	1331366.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
220	-	-	625117.23	1331354.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
221	-	-	625133.00	1331341.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
222	-	-	625148.67	1331329.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
223	-	-	625161.03	1331319.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
224	-	-	625174.08	1331306.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
225	-	-	625188.68	1331292.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
226	-	-	625188.77	1331292.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

227	-	-	625190.10	1331290.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
228	-	-	625190.40	1331290.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
229	-	-	625191.28	1331290.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
230	-	-	625193.17	1331290.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
231	-	-	625193.29	1331290.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
232	-	-	625193.77	1331290.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
233	-	-	625202.14	1331292.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
234	-	-	625202.74	1331292.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
235	-	-	625203.42	1331292.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
236	-	-	625205.77	1331294.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

237	-	-	625238.43	1331313.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
238	-	-	625255.90	1331323.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
239	-	-	625272.52	1331332.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
240	-	-	625274.51	1331329.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
241	-	-	625275.24	1331328.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
242	-	-	625276.24	1331328.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
243	-	-	625277.14	1331328.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
244	-	-	625280.47	1331330.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
245	-	-	625283.20	1331331.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
246	-	-	625283.99	1331332.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

247	-	-	625284.26	1331333.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
248	-	-	625284.05	1331334.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
249	-	-	625282.26	1331338.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
250	-	-	625299.95	1331347.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
251	-	-	625334.80	1331366.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
252	-	-	625352.59	1331375.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
253	-	-	625369.50	1331385.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
254	-	-	625386.71	1331394.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
255	-	-	625388.81	1331391.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
256	-	-	625389.54	1331390.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

257	-	-	625390.54	1331390.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
258	-	-	625391.54	1331390.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
259	-	-	625394.44	1331392.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
260	-	-	625397.28	1331393.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
261	-	-	625398.07	1331394.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
262	-	-	625398.34	1331395.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
263	-	-	625398.13	1331396.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
264	-	-	625396.29	1331400.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
265	-	-	625412.99	1331409.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
266	-	-	625430.43	1331419.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

267	-	-	625448.21	1331428.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
268	-	-	625483.69	1331448.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
269	-	-	625500.80	1331457.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
270	-	-	625518.71	1331467.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
271	-	-	625535.74	1331476.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
272	-	-	625537.70	1331472.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
273	-	-	625538.45	1331472.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
274	-	-	625539.45	1331471.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
275	-	-	625540.43	1331472.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
276	-	-	625543.20	1331473.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

277	-	-	625546.33	1331475.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
278	-	-	625547.06	1331476.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
279	-	-	625547.33	1331477.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
280	-	-	625547.13	1331478.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
281	-	-	625545.39	1331481.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
282	-	-	625562.19	1331492.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
283	-	-	625562.29	1331492.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
284	-	-	625578.41	1331503.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
285	-	-	625594.74	1331515.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
286	-	-	625627.21	1331538.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

287	-	-	625643.79	1331549.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
288	-	-	625660.46	1331561.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
289	-	-	625676.33	1331572.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
290	-	-	625678.97	1331569.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
291	-	-	625679.55	1331569.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
292	-	-	625680.55	1331568.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
293	-	-	625681.55	1331569.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
294	-	-	625681.78	1331569.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
295	-	-	625684.21	1331571.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
296	-	-	625687.31	1331573.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

297	-	-	625687.84	1331573.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
298	-	-	625688.11	1331574.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
299	-	-	625687.84	1331575.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
300	-	-	625687.76	1331576.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
301	-	-	625685.57	1331579.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
302	-	-	625700.97	1331590.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
303	-	-	625716.99	1331602.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
304	-	-	625733.11	1331614.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
305	-	-	625765.56	1331638.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
306	-	-	625781.78	1331649.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

307	-	-	625798.12	1331661.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
308	-	-	625813.82	1331671.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
309	-	-	625816.27	1331668.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
310	-	-	625816.88	1331668.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
311	-	-	625817.88	1331667.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
312	-	-	625818.88	1331668.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
313	-	-	625819.05	1331668.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
314	-	-	625822.27	1331670.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
315	-	-	625824.61	1331672.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
316	-	-	625825.17	1331672.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

317	-	-	625825.44	1331673.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
318	-	-	625825.17	1331674.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
319	-	-	625823.18	1331677.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
320	-	-	625839.86	1331689.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
321	-	-	625856.66	1331699.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
322	-	-	625873.56	1331710.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
323	-	-	625906.59	1331732.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
324	-	-	625923.64	1331743.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
325	-	-	625940.91	1331752.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
326	-	-	625958.00	1331761.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

327	-	-	625960.02	1331758.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
328	-	-	625960.75	1331757.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
329	-	-	625961.75	1331757.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
330	-	-	625962.72	1331757.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
331	-	-	625965.73	1331759.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
332	-	-	625968.73	1331760.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
333	-	-	625969.49	1331761.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
334	-	-	625969.76	1331762.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
335	-	-	625969.57	1331763.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
336	-	-	625967.79	1331767.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

337	-	-	625984.73	1331776.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
338	-	-	626002.31	1331786.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
339	-	-	626019.88	1331795.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
340	-	-	626054.56	1331814.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
341	-	-	626071.58	1331823.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
342	-	-	626073.95	1331820.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
343	-	-	626074.62	1331819.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
344	-	-	626075.62	1331819.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
345	-	-	626076.62	1331819.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
346	-	-	626079.33	1331821.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

347	-	-	626082.31	1331822.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
348	-	-	626083.02	1331823.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
349	-	-	626083.29	1331824.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
350	-	-	626083.09	1331825.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
351	-	-	626081.27	1331829.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
352	-	-	626098.16	1331838.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
353	-	-	626130.40	1331856.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
354	-	-	626143.07	1331863.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
355	-	-	626145.21	1331864.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
356	-	-	626151.07	1331867.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

357	-	-	626153.30	1331868.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
358	-	-	626170.98	1331878.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
359	-	-	626206.23	1331897.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
360	-	-	626218.86	1331904.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
361	-	-	626219.29	1331904.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
362	-	-	626223.30	1331904.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
363	-	-	626224.04	1331903.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
364	-	-	626231.34	1331893.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
365	-	-	626251.68	1331864.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
366	-	-	626263.13	1331848.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

367	-	-	626274.52	1331832.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
368	-	-	626271.45	1331830.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
369	-	-	626270.93	1331829.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
370	-	-	626270.66	1331828.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
371	-	-	626270.93	1331827.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
372	-	-	626270.99	1331827.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
373	-	-	626272.88	1331824.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
374	-	-	626274.92	1331821.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
375	-	-	626275.56	1331821.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
376	-	-	626276.56	1331820.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

377	-	-	626277.56	1331821.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
378	-	-	626277.69	1331821.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
379	-	-	626281.04	1331823.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
380	-	-	626292.38	1331807.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
381	-	-	626304.27	1331791.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
382	-	-	626306.40	1331788.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
383	-	-	626307.03	1331787.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
384	-	-	626308.03	1331787.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
385	-	-	626309.03	1331787.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
386	-	-	626309.21	1331787.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

387	-	-	626319.66	1331795.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
388	-	-	626329.00	1331802.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
389	-	-	626330.04	1331803.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
390	-	-	626330.55	1331803.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
391	-	-	626330.82	1331804.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
392	-	-	626330.55	1331805.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
393	-	-	626330.45	1331805.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
394	-	-	626327.10	1331810.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
395	-	-	626324.87	1331813.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
396	-	-	626324.26	1331814.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

397	-	-	626323.26	1331814.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
398	-	-	626322.26	1331814.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
399	-	-	626321.53	1331813.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
400	-	-	626321.26	1331812.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
401	-	-	626321.53	1331811.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
402	-	-	626321.65	1331811.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
403	-	-	626323.85	1331808.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
404	-	-	626326.06	1331805.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
405	-	-	626317.30	1331798.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
406	-	-	626308.48	1331792.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

407	-	-	626307.53	1331793.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
408	-	-	626295.62	1331810.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
409	-	-	626283.74	1331826.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
410	-	-	626283.63	1331826.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
411	-	-	626282.95	1331827.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
412	-	-	626282.44	1331827.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
413	-	-	626281.44	1331828.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
414	-	-	626280.44	1331827.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
415	-	-	626280.31	1331827.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
416	-	-	626277.07	1331825.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

417	-	-	626276.21	1331826.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
418	-	-	626275.35	1331828.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
419	-	-	626278.54	1331830.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
420	-	-	626279.06	1331831.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
421	-	-	626279.33	1331832.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
422	-	-	626279.06	1331833.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
423	-	-	626278.90	1331833.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
424	-	-	626278.05	1331834.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
425	-	-	626266.39	1331850.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
426	-	-	626254.94	1331866.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

427	-	-	626234.60	1331895.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
428	-	-	626227.13	1331905.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
429	-	-	626226.79	1331906.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
430	-	-	626225.46	1331907.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
431	-	-	626225.18	1331907.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
432	-	-	626224.54	1331907.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
433	-	-	626219.64	1331908.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
434	-	-	626219.28	1331908.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
435	-	-	626218.89	1331908.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
436	-	-	626217.78	1331908.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

437	-	-	626217.20	1331908.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
438	-	-	626204.31	1331901.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
439	-	-	626169.06	1331881.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
440	-	-	626151.38	1331872.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
441	-	-	626149.18	1331870.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
442	-	-	626143.30	1331867.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
443	-	-	626141.13	1331866.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
444	-	-	626128.48	1331859.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
445	-	-	626096.24	1331842.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
446	-	-	626079.12	1331832.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

447	-	-	626077.67	1331831.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
448	-	-	626076.90	1331831.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
449	-	-	626076.63	1331830.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
450	-	-	626076.83	1331829.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
451	-	-	626078.68	1331825.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
452	-	-	626077.27	1331824.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
453	-	-	626076.21	1331824.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
454	-	-	626073.85	1331827.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
455	-	-	626073.18	1331828.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
456	-	-	626072.18	1331828.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

457	-	-	626071.18	1331828.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
458	-	-	626071.07	1331828.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
459	-	-	626070.15	1331827.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
460	-	-	626052.66	1331818.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
461	-	-	626017.96	1331799.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
462	-	-	626000.39	1331789.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
463	-	-	625982.82	1331780.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
464	-	-	625965.36	1331770.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
465	-	-	625964.17	1331769.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
466	-	-	625963.47	1331769.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

467	-	-	625963.20	1331768.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
468	-	-	625963.39	1331767.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
469	-	-	625965.16	1331763.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
470	-	-	625963.79	1331762.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
471	-	-	625962.49	1331762.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
472	-	-	625960.49	1331765.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
473	-	-	625959.76	1331766.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
474	-	-	625958.76	1331766.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
475	-	-	625957.85	1331766.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
476	-	-	625956.74	1331765.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

477	-	-	625939.01	1331756.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
478	-	-	625921.67	1331746.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
479	-	-	625921.53	1331746.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
480	-	-	625904.41	1331735.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
481	-	-	625871.38	1331714.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
482	-	-	625854.49	1331703.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
483	-	-	625837.69	1331692.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
484	-	-	625820.56	1331681.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
485	-	-	625819.35	1331680.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
486	-	-	625818.70	1331679.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

487	-	-	625818.43	1331678.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
488	-	-	625818.70	1331677.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
489	-	-	625820.74	1331674.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
490	-	-	625819.93	1331673.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
491	-	-	625818.32	1331672.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
492	-	-	625815.92	1331675.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
493	-	-	625815.31	1331676.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
494	-	-	625814.31	1331676.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
495	-	-	625813.31	1331676.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
496	-	-	625813.21	1331676.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

497	-	-	625812.21	1331675.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
498	-	-	625795.87	1331664.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
499	-	-	625779.46	1331653.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
500	-	-	625763.22	1331641.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
501	-	-	625730.74	1331617.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
502	-	-	625714.61	1331605.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
503	-	-	625698.59	1331593.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
504	-	-	625682.36	1331581.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
505	-	-	625682.27	1331581.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
506	-	-	625681.59	1331581.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

507	-	-	625681.14	1331580.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
508	-	-	625680.87	1331579.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
509	-	-	625681.14	1331578.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
510	-	-	625681.22	1331578.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
511	-	-	625683.38	1331575.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
512	-	-	625681.80	1331574.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
513	-	-	625680.91	1331573.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
514	-	-	625678.35	1331576.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
515	-	-	625677.77	1331577.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
516	-	-	625676.77	1331577.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

517	-	-	625675.77	1331577.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
518	-	-	625675.67	1331577.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
519	-	-	625674.33	1331576.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
520	-	-	625658.16	1331565.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
521	-	-	625641.48	1331553.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
522	-	-	625624.90	1331541.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
523	-	-	625592.44	1331518.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
524	-	-	625576.09	1331506.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
525	-	-	625560.02	1331495.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
526	-	-	625542.77	1331484.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

527	-	-	625541.81	1331484.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
528	-	-	625541.04	1331483.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
529	-	-	625540.77	1331482.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
530	-	-	625540.97	1331481.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
531	-	-	625542.71	1331478.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
532	-	-	625541.23	1331477.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
533	-	-	625540.23	1331476.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
534	-	-	625538.30	1331480.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
535	-	-	625537.55	1331480.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
536	-	-	625536.55	1331481.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

537	-	-	625535.65	1331480.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
538	-	-	625534.32	1331480.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
539	-	-	625516.80	1331470.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
540	-	-	625498.90	1331460.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
541	-	-	625481.77	1331451.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
542	-	-	625446.31	1331432.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
543	-	-	625428.53	1331422.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
544	-	-	625411.05	1331413.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
545	-	-	625394.00	1331403.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
546	-	-	625392.65	1331402.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

547	-	-	625391.93	1331401.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
548	-	-	625391.66	1331400.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
549	-	-	625391.87	1331399.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
550	-	-	625393.68	1331396.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
551	-	-	625392.50	1331395.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
552	-	-	625392.39	1331395.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
553	-	-	625391.24	1331394.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
554	-	-	625389.16	1331398.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
555	-	-	625388.43	1331399.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
556	-	-	625387.43	1331399.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

557	-	-	625386.43	1331399.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
558	-	-	625385.11	1331398.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
559	-	-	625367.57	1331388.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
560	-	-	625350.67	1331379.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
561	-	-	625332.88	1331369.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
562	-	-	625298.10	1331350.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
563	-	-	625279.80	1331341.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
564	-	-	625278.68	1331340.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
565	-	-	625278.57	1331340.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
566	-	-	625277.84	1331339.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

567	-	-	625277.57	1331338.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
568	-	-	625277.78	1331338.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
569	-	-	625279.60	1331334.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
570	-	-	625278.65	1331333.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
571	-	-	625277.03	1331333.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
572	-	-	625274.97	1331336.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
573	-	-	625274.24	1331337.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
574	-	-	625273.24	1331337.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
575	-	-	625272.24	1331337.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
576	-	-	625271.11	1331336.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

577	-	-	625253.90	1331326.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
578	-	-	625236.43	1331316.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
579	-	-	625203.74	1331297.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
580	-	-	625201.70	1331296.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
581	-	-	625201.42	1331296.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
582	-	-	625201.26	1331296.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
583	-	-	625193.10	1331294.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
584	-	-	625192.18	1331294.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
585	-	-	625191.41	1331295.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
586	-	-	625176.92	1331308.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

587	-	-	625163.80	1331322.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
588	-	-	625163.62	1331322.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
589	-	-	625151.17	1331332.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
590	-	-	625135.50	1331345.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
591	-	-	625119.72	1331357.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
592	-	-	625104.02	1331370.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
593	-	-	625103.38	1331370.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
594	-	-	625103.11	1331370.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
595	-	-	625102.11	1331371.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
596	-	-	625101.11	1331370.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

597	-	-	625100.58	1331370.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
598	-	-	625098.19	1331367.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
599	-	-	625096.71	1331368.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
600	-	-	625095.96	1331369.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
601	-	-	625098.31	1331372.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
602	-	-	625098.51	1331372.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
603	-	-	625098.78	1331373.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
604	-	-	625098.51	1331374.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
605	-	-	625098.08	1331374.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
606	-	-	625096.63	1331376.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

607	-	-	625081.01	1331388.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
608	-	-	625065.46	1331401.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
609	-	-	625063.56	1331402.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
610	-	-	625063.30	1331402.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
611	-	-	625062.30	1331403.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
612	-	-	625061.30	1331402.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
613	-	-	625061.15	1331402.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
614	-	-	625054.51	1331398.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
615	-	-	625053.01	1331400.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
616	-	-	625041.22	1331416.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

617	-	-	625017.67	1331448.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
618	-	-	625015.73	1331450.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
619	-	-	625012.90	1331455.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
620	-	-	625002.88	1331473.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
621	-	-	624993.10	1331490.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
622	-	-	624983.21	1331508.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
623	-	-	624982.67	1331509.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
624	-	-	624981.91	1331510.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
625	-	-	624980.91	1331510.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
626	-	-	624979.91	1331510.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

627	-	-	624976.54	1331508.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
628	-	-	624975.65	1331509.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
629	-	-	624975.05	1331510.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
630	-	-	624978.38	1331512.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
631	-	-	624979.08	1331513.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
632	-	-	624979.35	1331514.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
633	-	-	624979.11	1331515.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
634	-	-	624978.34	1331516.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
635	-	-	624968.53	1331534.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
636	-	-	624958.74	1331551.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

637	-	-	624939.06	1331586.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
638	-	-	624929.28	1331603.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
639	-	-	624929.13	1331604.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
640	-	-	624928.13	1331605.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
641	-	-	624927.53	1331605.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
642	-	-	624927.25	1331606.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
643	-	-	624921.27	1331608.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
644	-	-	624920.58	1331608.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
645	-	-	624892.68	1331609.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
646	-	-	624872.23	1331609.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

647	-	-	624852.77	1331610.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
648	-	-	624837.75	1331611.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
649	-	-	624822.29	1331611.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
650	-	-	624821.02	1331611.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
651	-	-	624820.02	1331611.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
652	-	-	624819.29	1331610.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
653	-	-	624819.02	1331609.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
654	-	-	624818.86	1331605.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
655	-	-	624817.12	1331605.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
656	-	-	624815.97	1331605.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

657	-	-	624815.90	1331609.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
658	-	-	624815.63	1331610.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
659	-	-	624814.90	1331611.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
660	-	-	624813.90	1331611.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
661	-	-	624812.25	1331611.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
662	-	-	624792.38	1331612.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
663	-	-	624754.16	1331613.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
664	-	-	624745.27	1331614.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
665	-	-	624741.66	1331614.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
666	-	-	624735.26	1331614.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

667	-	-	624735.15	1331616.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
668	-	-	624734.89	1331617.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
669	-	-	624734.16	1331617.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
670	-	-	624733.19	1331618.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
671	-	-	624710.52	1331618.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
672	-	-	624691.86	1331618.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
673	-	-	624690.48	1331619.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
674	-	-	624690.36	1331621.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
675	-	-	624690.09	1331622.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
676	-	-	624689.36	1331623.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

677	-	-	624688.36	1331623.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
678	-	-	624683.90	1331623.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
679	-	-	624682.90	1331623.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
680	-	-	624682.17	1331622.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
681	-	-	624681.90	1331621.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
682	-	-	624681.84	1331619.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
683	-	-	624656.48	1331619.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
684	-	-	624634.13	1331620.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
685	-	-	624612.45	1331620.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
686	-	-	624594.07	1331620.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

687	-	-	624593.95	1331623.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
688	-	-	624593.68	1331624.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
689	-	-	624592.95	1331625.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
690	-	-	624592.01	1331625.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
691	-	-	624588.23	1331625.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
692	-	-	624585.36	1331625.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
693	-	-	624584.28	1331625.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
694	-	-	624583.55	1331624.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
695	-	-	624583.29	1331623.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
696	-	-	624583.02	1331621.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

697	-	-	624558.41	1331621.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
698	-	-	624534.40	1331622.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
699	-	-	624510.59	1331622.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
700	-	-	624489.87	1331622.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
701	-	-	624489.87	1331624.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
702	-	-	624489.60	1331625.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
703	-	-	624488.87	1331626.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
704	-	-	624487.95	1331626.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
705	-	-	624485.05	1331626.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
706	-	-	624481.93	1331626.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

707	-	-	624480.86	1331626.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
708	-	-	624480.13	1331625.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
709	-	-	624479.86	1331624.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
710	-	-	624479.81	1331622.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
711	-	-	624458.56	1331623.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
712	-	-	624437.76	1331623.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
713	-	-	624436.58	1331623.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
714	-	-	624435.20	1331623.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
715	-	-	624435.09	1331624.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
716	-	-	624414.65	1331624.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

717	-	-	624393.91	1331624.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
718	-	-	624393.91	1331626.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
719	-	-	624393.64	1331627.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
720	-	-	624392.91	1331628.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
721	-	-	624391.97	1331628.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
722	-	-	624388.31	1331628.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
723	-	-	624385.43	1331628.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
724	-	-	624384.35	1331628.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
725	-	-	624383.62	1331627.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
726	-	-	624383.36	1331626.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

727	-	-	624383.20	1331625.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
728	-	-	624361.88	1331625.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
729	-	-	624360.48	1331625.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
730	-	-	624360.33	1331625.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
731	-	-	624359.69	1331625.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
732	-	-	624336.61	1331626.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
733	-	-	624332.41	1331626.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
734	-	-	624332.76	1331633.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
735	-	-	624333.20	1331658.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
736	-	-	624333.20	1331660.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

737	-	-	624333.20	1331661.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
738	-	-	624333.63	1331680.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
739	-	-	624336.43	1331680.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
740	-	-	624337.43	1331681.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
741	-	-	624338.16	1331681.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
742	-	-	624338.43	1331682.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
743	-	-	624338.43	1331685.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
744	-	-	624338.53	1331688.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
745	-	-	624338.26	1331689.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
746	-	-	624337.53	1331690.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

747	-	-	624336.68	1331690.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
748	-	-	624333.99	1331690.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
749	-	-	624334.31	1331711.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
750	-	-	624334.65	1331734.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
751	-	-	624335.05	1331754.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
752	-	-	624338.31	1331754.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
753	-	-	624339.31	1331755.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
754	-	-	624340.04	1331755.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
755	-	-	624340.31	1331756.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
756	-	-	624340.31	1331759.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

757	-	-	624340.43	1331762.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
758	-	-	624340.16	1331763.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
759	-	-	624339.43	1331764.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
760	-	-	624338.61	1331764.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
761	-	-	624335.32	1331765.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
762	-	-	624335.53	1331786.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
763	-	-	624336.08	1331806.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
764	-	-	624336.08	1331808.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
765	-	-	624336.08	1331808.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
766	-	-	624336.64	1331829.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

767	-	-	624337.29	1331851.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
768	-	-	624339.26	1331851.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
769	-	-	624340.20	1331851.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
770	-	-	624340.93	1331852.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
771	-	-	624341.20	1331853.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
772	-	-	624341.20	1331856.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
773	-	-	624341.20	1331858.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
774	-	-	624340.93	1331859.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
775	-	-	624340.20	1331860.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
776	-	-	624339.26	1331860.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

777	-	-	624337.45	1331860.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
778	-	-	624337.98	1331883.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
779	-	-	624338.53	1331907.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
780	-	-	624339.09	1331929.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
781	-	-	624339.61	1331954.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
782	-	-	624342.46	1331954.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
783	-	-	624343.55	1331954.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
784	-	-	624344.28	1331955.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
785	-	-	624344.55	1331956.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
786	-	-	624344.65	1331959.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

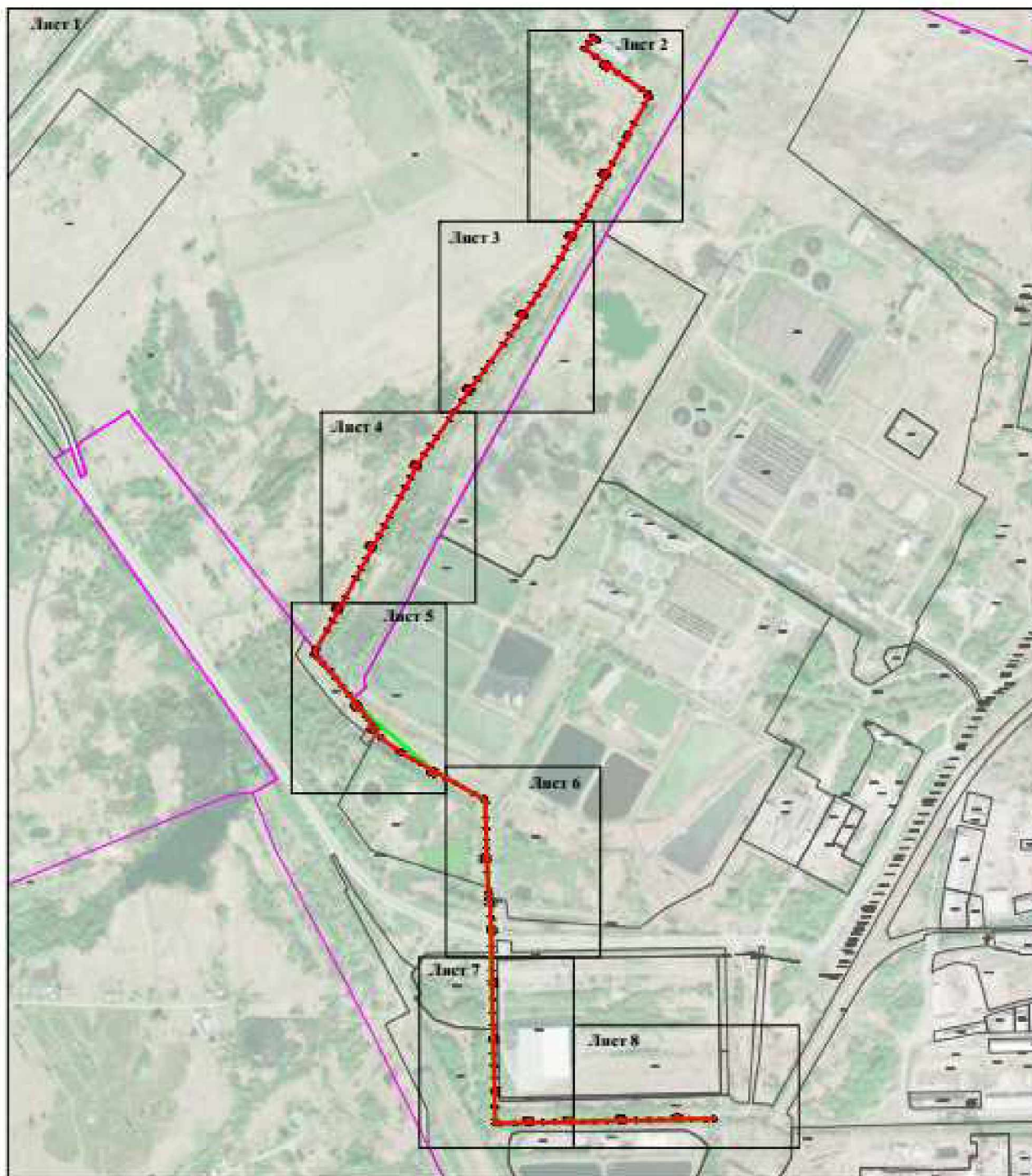
787	-	-	624344.65	1331962.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
788	-	-	624344.38	1331963.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
789	-	-	624343.65	1331964.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
790	-	-	624342.69	1331964.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
791	-	-	624339.77	1331964.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
792	-	-	624340.20	1331985.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
793	-	-	624340.54	1332011.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
794	-	-	624340.88	1332026.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
795	-	-	624340.61	1332027.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
796	-	-	624339.88	1332027.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

1	-	-	624338.88	1332028.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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
-	-	-	-	-	-	-	

Ограничная зона газопровода высокого давления с кадастровым номером 42:04:0000000-098



Масштаб 1:7000

Условные обозначения:

- характеристическая точка границы ЗОУИП
- граница ЗОУИП (иная обстановка)
- 42:04:0248001 кадастровый квартал
- ось подстанции газопровода
- 42:04:0348001:029 кадастровый номер сооружения газопровода
- 42:04:0248000:049 кадастровый номер №у, зарегистрированный в ЕГРН
- 42:04-4-013 граница ЗОУИП (ровне условная)



Кадастровый инженер  
А.В. Лукин  
02.10.2023

Схема зоны газопровода высокого давления с кадастровым номером 42-24-0010000-998



Условные обозначения приведены на Листе 1



Кадастровый инженер  
А.В. Лукин  
02.10.2023



Условные обозначения приведены на Листе 1



Кадастровый инженер  
А.В. Луков  
02.10.2023

Охранная зона газопровода высокого давления с кадастровым номером 42-24-0000000-998



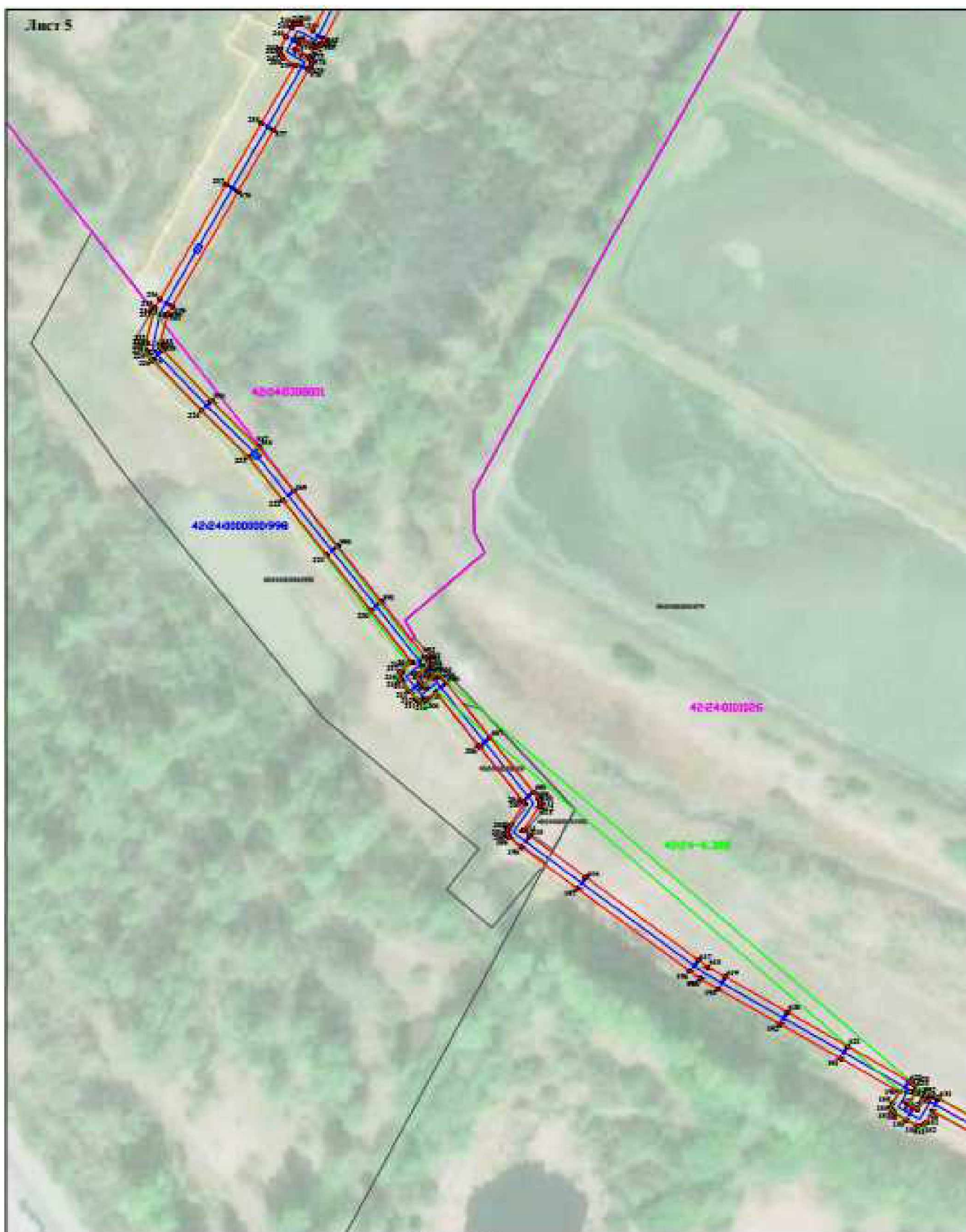
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на Листе 1



Кадастровый инженер  
А.В. Лукин  
02.10.2023

Охранная зона газопровода высокого давления с кадастровым номером 42-24-0010000-998



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на Листе 1



Кадастровый инженер  
А.В. Луков  
02.10.2023

Охранная зона электропровода высокого давления с кадастровым номером 42:24:0030000-998



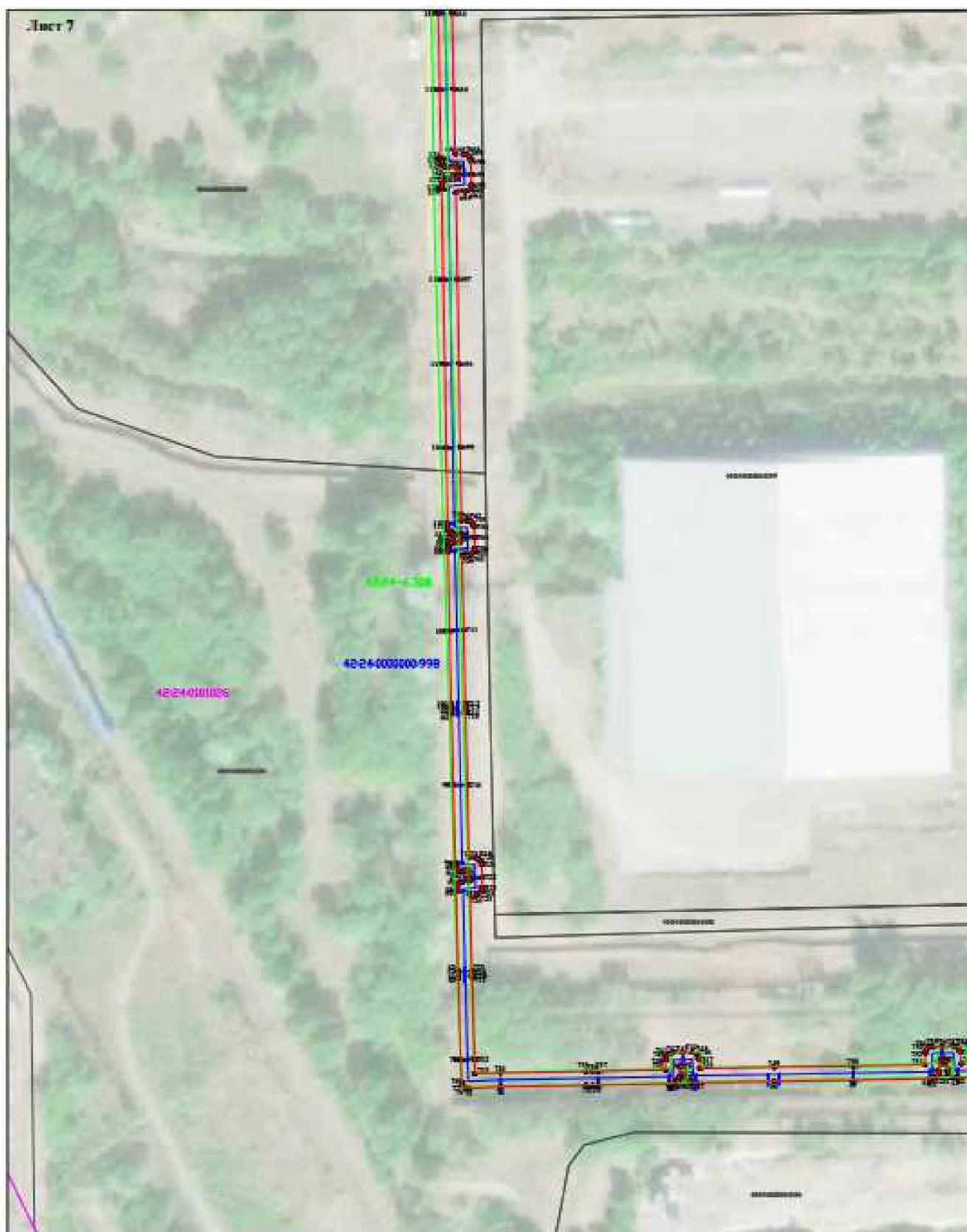
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на Листе 1



Кадастровый инженер  
А.В. Луков  
02.10.2023

Охранная зона газопровода высокого давления с кадастровым номером 42:24-0030000-998



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на Листе 1



Кадастровый инженер  
А.В. Луков  
02.10.2023

Охранная зона газопровода высокого давления с кадастровым номером 42:24:0000000:998



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на Листе 1



Кадастровый инженер  
А.В. Луков  
02.10.2023

4. Охранная зона «Сооружение, расположенное по адресу: Кемеровская область, р-н Кемеровский, п. Металлплощадка от точки врезки в газопровод совхоза Суховский до жилых домов совхоза Суховский» с кадастровым номером 42:04:0352001:6145, реестровый номер 42:04-6.224;

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>		
<b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b>		
<b>Охранная зона сооружения, с кадастровым номером 42:04:0352001:6145</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область- Кузбасс, Кемеровский район, п. Металлплощадка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4111 +/- 22 м <sup>2</sup>



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 МСК-42, зона 1

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
1	-	-	620505.99	1345756.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	-	-	620514.97	1345773.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	-	-	620521.02	1345785.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	-	-	620511.90	1345789.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	-	-	620502.94	1345772.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	-	-	620502.21	1345772.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

7	-	-	620501.21	1345771.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	-	-	620500.29	1345772.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	-	-	620494.67	1345775.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
10	-	-	620493.94	1345775.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	-	-	620493.67	1345776.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
12	-	-	620493.94	1345777.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	-	-	620494.67	1345778.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	-	-	620495.67	1345778.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	-	-	620496.60	1345778.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	-	-	620500.37	1345776.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

17	-	-	620508.34	1345791.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
18	-	-	620494.90	1345798.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
19	-	-	620494.17	1345799.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
20	-	-	620493.90	1345800.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
21	-	-	620494.15	1345801.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
22	-	-	620494.97	1345802.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
23	-	-	620490.86	1345805.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
24	-	-	620490.13	1345805.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
25	-	-	620489.86	1345806.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
26	-	-	620490.05	1345807.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

27	-	-	620497.46	1345823.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
28	-	-	620490.86	1345826.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
29	-	-	620490.13	1345827.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
30	-	-	620489.86	1345828.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
31	-	-	620490.13	1345829.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
32	-	-	620490.86	1345830.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
33	-	-	620491.86	1345830.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
34	-	-	620492.78	1345830.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
35	-	-	620501.09	1345826.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
36	-	-	620501.82	1345825.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

37	-	-	620502.09	1345824.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
38	-	-	620501.90	1345823.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
39	-	-	620494.48	1345807.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
40	-	-	620498.70	1345805.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
41	-	-	620499.43	1345804.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
42	-	-	620499.70	1345803.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
43	-	-	620499.45	1345802.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
44	-	-	620498.65	1345801.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
45	-	-	620511.96	1345794.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
46	-	-	620522.92	1345788.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

47	-	-	620541.27	1345822.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
48	-	-	620531.24	1345828.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
49	-	-	620530.57	1345828.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
50	-	-	620529.84	1345829.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
51	-	-	620529.57	1345830.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
52	-	-	620529.79	1345831.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
53	-	-	620535.63	1345842.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
54	-	-	620536.01	1345843.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
55	-	-	620536.56	1345843.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
56	-	-	620546.40	1345862.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

57	-	-	620540.98	1345865.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
58	-	-	620540.25	1345865.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
59	-	-	620539.98	1345866.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
60	-	-	620540.25	1345867.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
61	-	-	620540.98	1345868.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
62	-	-	620541.98	1345868.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
63	-	-	620542.94	1345868.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
64	-	-	620548.29	1345865.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
65	-	-	620553.72	1345875.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
66	-	-	620539.15	1345883.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

67	-	-	620538.16	1345881.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
68	-	-	620537.44	1345880.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
69	-	-	620536.44	1345880.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
70	-	-	620535.51	1345880.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
71	-	-	620510.66	1345893.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
72	-	-	620510.20	1345893.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
73	-	-	620509.20	1345893.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
74	-	-	620508.19	1345893.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
75	-	-	620504.65	1345895.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
76	-	-	620496.15	1345878.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

77	-	-	620499.90	1345876.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
78	-	-	620500.05	1345876.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
79	-	-	620500.78	1345876.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
80	-	-	620501.05	1345875.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
81	-	-	620500.78	1345874.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
82	-	-	620500.05	1345873.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
83	-	-	620499.05	1345873.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
84	-	-	620498.20	1345873.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
85	-	-	620492.59	1345875.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
86	-	-	620492.44	1345876.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

87	-	-	620491.71	1345876.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
88	-	-	620491.44	1345877.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
89	-	-	620491.66	1345878.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
90	-	-	620502.04	1345899.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
91	-	-	620502.09	1345899.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
92	-	-	620502.82	1345899.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
93	-	-	620503.82	1345900.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
94	-	-	620504.82	1345899.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
95	-	-	620508.44	1345897.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
96	-	-	620508.84	1345898.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

97	-	-	620509.84	1345898.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
98	-	-	620510.77	1345898.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
99	-	-	620535.68	1345885.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
100	-	-	620536.62	1345886.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
101	-	-	620540.85	1345894.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
102	-	-	620541.58	1345895.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
103	-	-	620542.58	1345895.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
104	-	-	620543.58	1345895.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
105	-	-	620544.31	1345894.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
106	-	-	620544.58	1345893.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

107	-	-	620544.35	1345893.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
108	-	-	620541.08	1345886.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
109	-	-	620555.61	1345879.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
110	-	-	620559.07	1345885.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
111	-	-	620550.92	1345890.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
112	-	-	620550.19	1345891.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
113	-	-	620549.92	1345892.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
114	-	-	620550.19	1345893.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
115	-	-	620550.92	1345893.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
116	-	-	620551.92	1345894.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

117	-	-	620552.87	1345893.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
118	-	-	620560.95	1345889.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
119	-	-	620569.28	1345904.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
120	-	-	620569.26	1345906.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
121	-	-	620569.50	1345907.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
122	-	-	620573.30	1345914.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
123	-	-	620574.03	1345915.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
124	-	-	620575.03	1345915.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
125	-	-	620575.28	1345915.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
126	-	-	620577.56	1345919.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

127	-	-	620583.67	1345930.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
128	-	-	620611.01	1345978.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
129	-	-	620624.06	1346001.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
130	-	-	620628.91	1346007.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
131	-	-	620629.18	1346007.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
132	-	-	620629.61	1346008.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
133	-	-	620633.08	1346016.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
134	-	-	620633.81	1346016.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
135	-	-	620634.81	1346017.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
136	-	-	620635.81	1346016.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

137	-	-	620636.54	1346016.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
138	-	-	620636.81	1346015.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
139	-	-	620636.64	1346014.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
140	-	-	620632.98	1346005.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
141	-	-	620632.54	1346005.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
142	-	-	620631.91	1346004.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
143	-	-	620627.46	1345999.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
144	-	-	620615.52	1345978.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
145	-	-	620625.24	1345973.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
146	-	-	620632.14	1345987.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

147	-	-	620632.87	1345987.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
148	-	-	620633.87	1345988.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
149	-	-	620634.83	1345987.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
150	-	-	620636.54	1345986.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
151	-	-	620637.27	1345986.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
152	-	-	620637.54	1345985.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
153	-	-	620637.29	1345984.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
154	-	-	620637.04	1345983.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
155	-	-	620636.31	1345982.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
156	-	-	620635.31	1345982.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

157	-	-	620634.52	1345982.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
158	-	-	620627.85	1345969.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
159	-	-	620627.12	1345969.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
160	-	-	620626.12	1345968.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
161	-	-	620625.23	1345968.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
162	-	-	620613.53	1345974.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
163	-	-	620587.14	1345928.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
164	-	-	620581.05	1345917.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
165	-	-	620577.95	1345912.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
166	-	-	620577.25	1345911.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

167	-	-	620576.10	1345911.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
168	-	-	620573.27	1345906.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
169	-	-	620573.29	1345904.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
170	-	-	620573.05	1345903.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
171	-	-	620562.85	1345884.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
172	-	-	620574.87	1345877.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
173	-	-	620576.92	1345880.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
174	-	-	620577.92	1345880.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
175	-	-	620578.92	1345880.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
176	-	-	620579.65	1345879.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

177	-	-	620579.92	1345878.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
178	-	-	620578.09	1345874.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
179	-	-	620577.54	1345873.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
180	-	-	620575.27	1345870.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
181	-	-	620574.57	1345869.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
182	-	-	620573.57	1345869.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
183	-	-	620572.57	1345869.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
184	-	-	620571.84	1345870.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
185	-	-	620571.57	1345871.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
186	-	-	620571.84	1345872.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

187	-	-	620573.01	1345874.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
188	-	-	620560.96	1345880.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
189	-	-	620558.20	1345875.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
190	-	-	620554.00	1345867.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
191	-	-	620568.20	1345859.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
192	-	-	620569.66	1345861.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
193	-	-	620570.27	1345862.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
194	-	-	620571.27	1345862.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
195	-	-	620572.27	1345862.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
196	-	-	620573.00	1345861.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

197	-	-	620573.27	1345860.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
198	-	-	620573.00	1345859.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
199	-	-	620570.47	1345856.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
200	-	-	620568.05	1345851.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
201	-	-	620567.32	1345850.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
202	-	-	620566.32	1345850.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
203	-	-	620565.32	1345850.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
204	-	-	620564.59	1345851.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
205	-	-	620564.32	1345852.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
206	-	-	620564.52	1345853.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

207	-	-	620566.13	1345856.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
208	-	-	620552.13	1345864.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
209	-	-	620550.86	1345861.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
210	-	-	620539.89	1345841.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
211	-	-	620539.51	1345840.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
212	-	-	620538.98	1345840.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
213	-	-	620534.24	1345831.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
214	-	-	620543.81	1345825.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
215	-	-	620544.93	1345825.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
216	-	-	620545.66	1345824.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

217	-	-	620545.93	1345823.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
218	-	-	620545.70	1345822.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
219	-	-	620525.51	1345785.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
220	-	-	620519.45	1345773.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
221	-	-	620522.14	1345772.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
222	-	-	620522.87	1345771.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
223	-	-	620523.14	1345770.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
224	-	-	620523.00	1345770.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
225	-	-	620522.83	1345769.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
226	-	-	620522.10	1345769.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

227	-	-	620521.10	1345768.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
228	-	-	620520.16	1345768.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
229	-	-	620517.58	1345770.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
230	-	-	620510.22	1345756.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
231	-	-	620511.78	1345755.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
232	-	-	620512.93	1345754.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
233	-	-	620513.20	1345753.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
234	-	-	620512.90	1345752.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
235	-	-	620512.16	1345751.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
236	-	-	620511.16	1345751.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

237	-	-	620510.93	1345751.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
238	-	-	620511.65	1345749.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
239	-	-	620511.61	1345746.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
240	-	-	620510.59	1345743.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
241	-	-	620508.66	1345739.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
242	-	-	620506.31	1345737.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
243	-	-	620503.42	1345736.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
244	-	-	620466.11	1345663.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
245	-	-	620455.59	1345642.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
246	-	-	620454.86	1345642.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

247	-	-	620453.86	1345641.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
248	-	-	620452.94	1345642.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
249	-	-	620448.06	1345644.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
250	-	-	620436.53	1345623.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
251	-	-	620407.88	1345569.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
252	-	-	620374.57	1345507.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
253	-	-	620350.63	1345462.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
254	-	-	620350.09	1345461.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
255	-	-	620349.39	1345461.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
256	-	-	620348.39	1345461.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

257	-	-	620347.46	1345461.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
258	-	-	620344.73	1345462.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
259	-	-	620344.00	1345463.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
260	-	-	620343.73	1345464.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
261	-	-	620344.00	1345465.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
262	-	-	620344.73	1345466.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
263	-	-	620345.73	1345466.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
264	-	-	620346.66	1345466.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
265	-	-	620347.58	1345465.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
266	-	-	620371.04	1345509.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

267	-	-	620404.36	1345571.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
268	-	-	620433.02	1345625.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
269	-	-	620445.48	1345648.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
270	-	-	620446.21	1345648.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
271	-	-	620447.21	1345649.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
272	-	-	620448.13	1345649.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
273	-	-	620452.99	1345646.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
274	-	-	620462.55	1345665.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
275	-	-	620498.89	1345736.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
276	-	-	620498.28	1345736.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

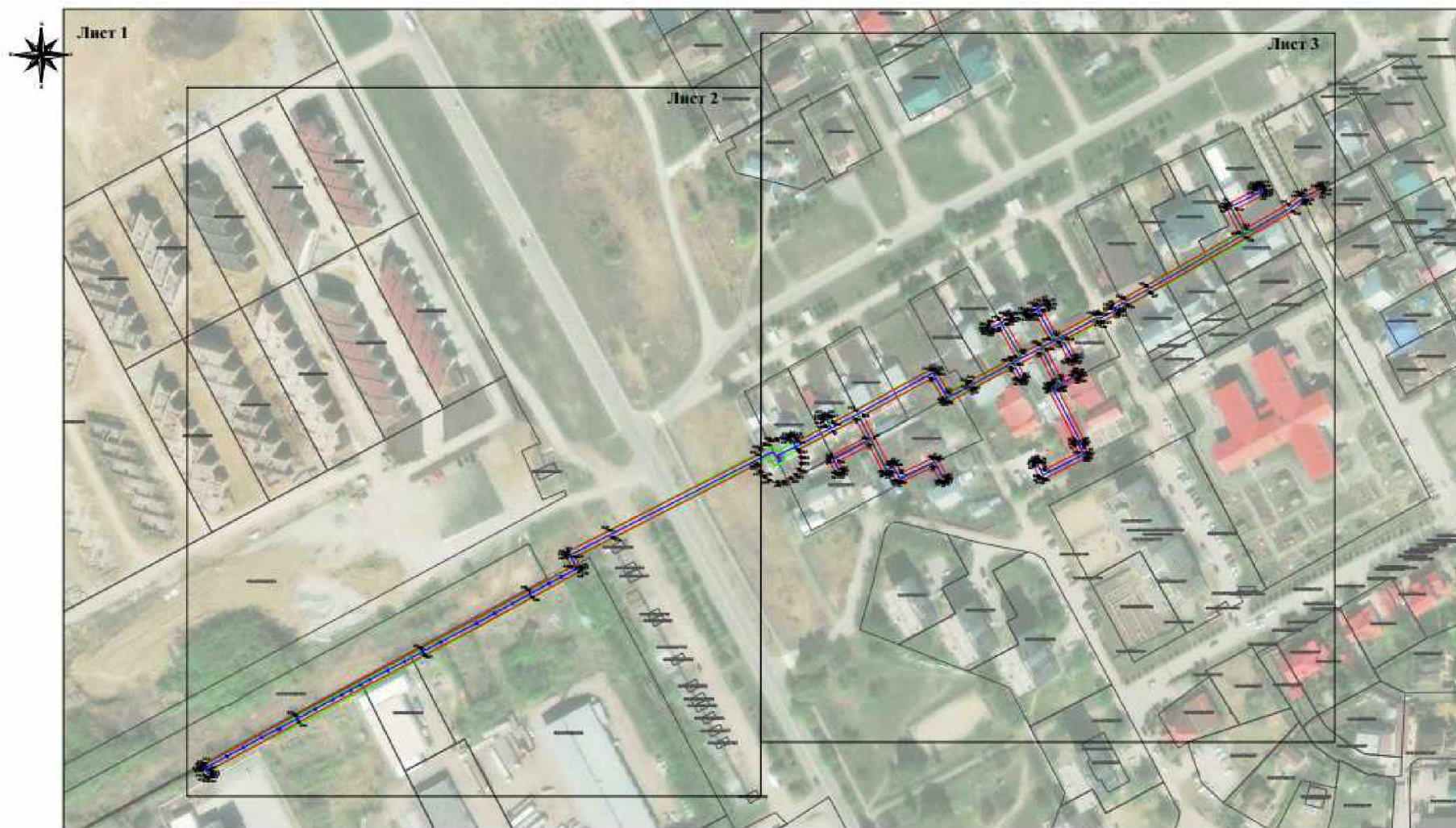
277	-	-	620495.22	1345738.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
278	-	-	620492.70	1345739.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
279	-	-	620490.89	1345742.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
280	-	-	620489.89	1345746.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
281	-	-	620490.28	1345749.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
282	-	-	620491.84	1345753.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
283	-	-	620493.70	1345755.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
284	-	-	620496.22	1345757.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
285	-	-	620499.16	1345758.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
286	-	-	620502.25	1345758.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

287	-	-	620505.18	1345757.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	-	-	620505.99	1345756.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 сооружения, с кадастровым номером 42:04:0352001:6145



Масштаб 1:2000

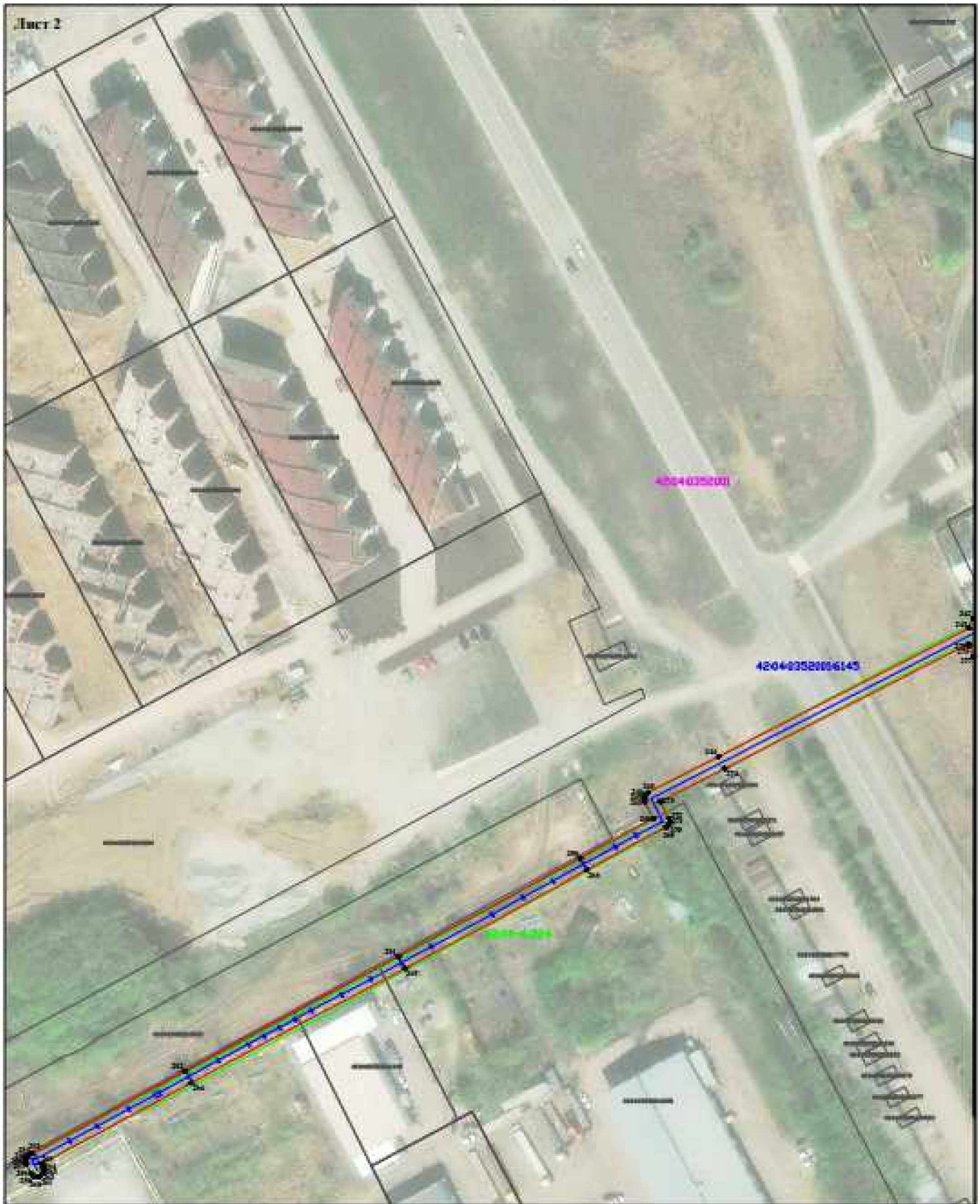
**Условные обозначения:**

- — характеристическая точка границы ЗОУИТ
- — граница ЗОУИТ
- 42:04:0208002 — кадастровый квартал
- — — — ось подземного газопровода
- 42:04:0208002:4038 — кадастровый номер сооружения газопровода
- 42:04:0208002:4098 — кадастровый номер з/у, зарегистрированный в ЕГРН
- 42:04-61467 — ранее установленная граница ЗОУИТ



Кадастровый инженер  
А.В. Луков  
04.10.2023

Схематичный план сооружения, с кадастровым номером 42-04/0352001:0145



Масштаб 1:1000

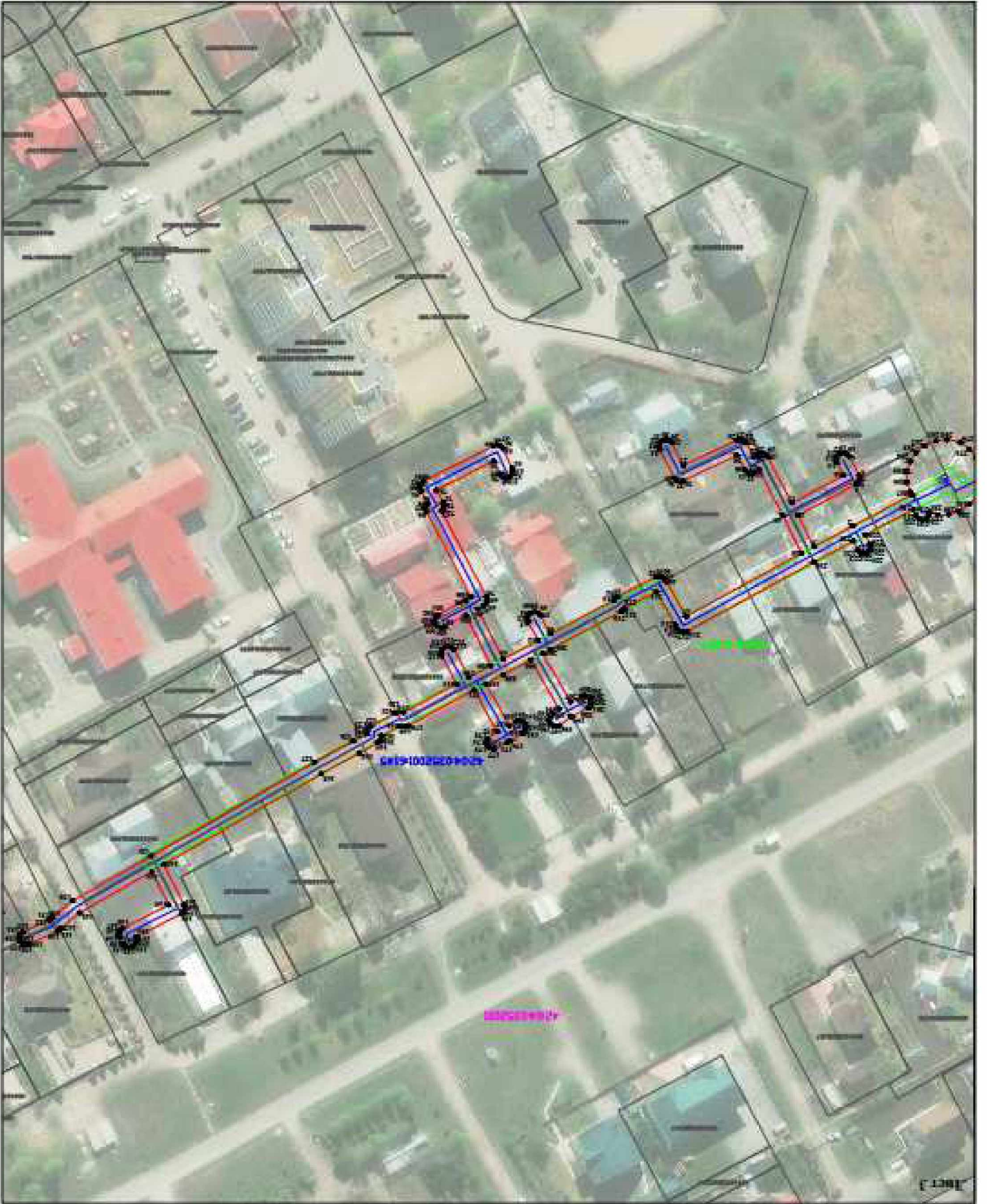
Условные обозначения приведены на Листе 1



Кадастровый инженер  
А.В. Лукин  
04.10.2023



Масштаб 1:1000



Составил: И.И. Сидоров, с.к.т. 1000000000, 1000000000

5. Охранная зона «Газопровод к котельной №23 ж. р. Ягуновский г. Кемерово Кемеровской области, расположенный по адресу: Кемеровская область, г Кемерово, пр-кт Кузнецкий (от точки врезки в существующий газопровод высокого давления (ПК 59+53) до котельной №23 по ул. 2-я Малоплановая.)» с кадастровым номером 42:04:0316002:97», реестровый номер 42:24-6.466;

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b>		
<b>Охранная зона газопровода к котельной №23 ж.р. Ягуновский г. Кемерово Кемеровской области с кадастровым номером 42:04:0316002:97</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область- Кузбасс, г. Кемерово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	29220 +/- 46 м <sup>2</sup>

3.	Иные характеристики объекта	<p>Ограничение использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территорий определено Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 года №878. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погребя, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>
----	-----------------------------	--

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

3. 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 МСК-42, зона 1

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
1	-	-	619480.89	1336251.60	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.10	Закрепление отсутствует
2	-	-	619481.89	1336251.33	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.10	Закрепление отсутствует
3	-	-	619512.10	1336227.31	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.10	Закрепление отсутствует
4	-	-	619613.79	1336100.92	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.10	Закрепление отсутствует
5	-	-	619670.32	1336032.31	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.10	Закрепление отсутствует
6	-	-	619672.17	1336030.09	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	0.10	Закрепление отсутствует

7	-	-	619672.36	1336029.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	-	-	619672.63	1336028.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	-	-	619672.36	1336027.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
10	-	-	619671.63	1336027.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	-	-	619670.63	1336026.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
12	-	-	619669.63	1336027.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	-	-	619669.09	1336027.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	-	-	619667.24	1336029.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	-	-	619610.70	1336098.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	-	-	619551.46	1336172.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

17	-	-	619509.43	1336224.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
18	-	-	619480.83	1336247.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
19	-	-	619472.02	1336240.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
20	-	-	619473.29	1336237.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
21	-	-	619473.46	1336237.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
22	-	-	619473.19	1336236.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
23	-	-	619472.78	1336235.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
24	-	-	619469.39	1336232.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
25	-	-	619453.47	1336219.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
26	-	-	619385.81	1336158.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

27	-	-	619312.15	1336089.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
28	-	-	619318.63	1336083.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
29	-	-	619318.94	1336082.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
30	-	-	619319.21	1336081.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
31	-	-	619318.94	1336080.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
32	-	-	619318.55	1336080.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
33	-	-	619242.01	1336010.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
34	-	-	619241.67	1336010.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
35	-	-	619240.67	1336010.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
36	-	-	619240.21	1336010.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

37	-	-	619230.96	1336012.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
38	-	-	619158.16	1335945.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
39	-	-	619069.22	1335861.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
40	-	-	619040.92	1335834.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
41	-	-	619030.83	1335826.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
42	-	-	618986.36	1335793.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
43	-	-	618843.49	1335685.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
44	-	-	618739.64	1335606.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
45	-	-	618625.69	1335513.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
46	-	-	618625.42	1335513.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

47	-	-	618624.42	1335512.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
48	-	-	618623.42	1335513.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
49	-	-	618622.82	1335513.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
50	-	-	618602.98	1335539.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
51	-	-	618528.17	1335637.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
52	-	-	618508.19	1335663.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
53	-	-	618489.05	1335688.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
54	-	-	618474.79	1335694.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
55	-	-	618463.54	1335700.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
56	-	-	618450.04	1335711.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

57	-	-	618413.17	1335744.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
58	-	-	618359.13	1335806.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
59	-	-	618346.58	1335797.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
60	-	-	618328.35	1335787.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
61	-	-	618327.38	1335787.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
62	-	-	618326.38	1335787.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
63	-	-	618311.36	1335797.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
64	-	-	618299.37	1335807.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
65	-	-	618285.93	1335796.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
66	-	-	618259.51	1335776.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

67	-	-	618236.30	1335760.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
68	-	-	618194.48	1335738.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
69	-	-	618155.66	1335718.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
70	-	-	618134.31	1335705.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
71	-	-	618106.06	1335673.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
72	-	-	618105.54	1335672.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
73	-	-	618104.54	1335672.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
74	-	-	618103.54	1335672.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
75	-	-	618086.55	1335684.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
76	-	-	618049.29	1335708.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

77	-	-	618048.65	1335709.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
78	-	-	618048.38	1335710.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
79	-	-	618048.24	1335717.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
80	-	-	618048.26	1335717.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
81	-	-	618049.37	1335724.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
82	-	-	618049.51	1335725.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
83	-	-	618052.17	1335731.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
84	-	-	618082.73	1335775.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
85	-	-	618073.06	1335805.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
86	-	-	618059.01	1335844.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

87	-	-	618007.07	1335826.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
88	-	-	617980.90	1335816.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
89	-	-	617956.18	1335805.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
90	-	-	617926.51	1335793.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
91	-	-	617925.75	1335792.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
92	-	-	617924.75	1335793.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
93	-	-	617924.19	1335793.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
94	-	-	617878.39	1335850.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
95	-	-	617793.01	1335798.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
96	-	-	617731.21	1335763.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

97	-	-	617721.05	1335756.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
98	-	-	617635.39	1335704.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
99	-	-	617634.36	1335704.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
100	-	-	617633.78	1335704.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
101	-	-	617619.35	1335708.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
102	-	-	617606.63	1335702.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
103	-	-	617584.03	1335688.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
104	-	-	617502.47	1335640.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
105	-	-	617458.90	1335616.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
106	-	-	617454.85	1335614.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

107	-	-	617452.58	1335609.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
108	-	-	617449.86	1335596.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
109	-	-	617449.64	1335596.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
110	-	-	617448.90	1335595.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
111	-	-	617437.71	1335589.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
112	-	-	617420.76	1335579.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
113	-	-	617378.52	1335553.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
114	-	-	617281.30	1335496.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
115	-	-	617262.39	1335485.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
116	-	-	617254.52	1335481.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

117	-	-	617232.03	1335467.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
118	-	-	617222.42	1335463.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
119	-	-	617219.84	1335460.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
120	-	-	617212.13	1335447.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
121	-	-	617203.20	1335430.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
122	-	-	617202.47	1335429.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
123	-	-	617130.19	1335403.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
124	-	-	616927.30	1335288.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
125	-	-	616664.31	1335135.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
126	-	-	616468.39	1335021.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

127	-	-	616323.03	1334935.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
128	-	-	616287.47	1334915.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
129	-	-	616252.68	1334887.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
130	-	-	616252.42	1334887.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
131	-	-	616235.47	1334879.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
132	-	-	616211.98	1334871.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
133	-	-	616189.05	1334858.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
134	-	-	616122.72	1334818.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
135	-	-	616032.86	1334777.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
136	-	-	615991.47	1334759.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

137	-	-	615965.23	1334749.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
138	-	-	615897.85	1334722.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
139	-	-	615827.27	1334695.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
140	-	-	615738.07	1334663.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
141	-	-	615655.03	1334635.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
142	-	-	615584.31	1334613.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
143	-	-	615451.54	1334575.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
144	-	-	615388.77	1334556.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
145	-	-	615278.68	1334540.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
146	-	-	615143.55	1334523.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

147	-	-	615060.61	1334511.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
148	-	-	615065.03	1334480.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
149	-	-	615066.79	1334475.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
150	-	-	615066.91	1334475.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
151	-	-	615066.64	1334474.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
152	-	-	615065.91	1334473.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
153	-	-	615038.23	1334461.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
154	-	-	615069.11	1334397.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
155	-	-	615092.22	1334352.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
156	-	-	615143.44	1334257.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

157	-	-	615247.08	1334063.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
158	-	-	615297.44	1333972.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
159	-	-	615409.75	1333770.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
160	-	-	615446.92	1333702.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
161	-	-	615455.68	1333684.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
162	-	-	615458.56	1333669.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
163	-	-	615458.82	1333643.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
164	-	-	615435.64	1333545.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
165	-	-	615420.16	1333478.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
166	-	-	615416.30	1333472.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

167	-	-	615387.98	1333451.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
168	-	-	615357.09	1333417.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
169	-	-	615298.27	1333355.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
170	-	-	615266.48	1333319.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
171	-	-	615249.34	1333302.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
172	-	-	615267.70	1333279.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
173	-	-	615267.97	1333278.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
174	-	-	615267.70	1333277.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
175	-	-	615267.21	1333276.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
176	-	-	615215.83	1333235.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

177	-	-	615238.25	1333207.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
178	-	-	615240.50	1333208.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
179	-	-	615241.71	1333209.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
180	-	-	615242.71	1333208.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
181	-	-	615243.44	1333208.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
182	-	-	615243.71	1333207.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
183	-	-	615243.44	1333206.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
184	-	-	615242.92	1333205.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
185	-	-	615238.89	1333202.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
186	-	-	615237.89	1333202.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

187	-	-	615236.89	1333202.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
188	-	-	615236.31	1333202.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
189	-	-	615211.30	1333235.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
190	-	-	615211.03	1333236.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
191	-	-	615211.30	1333237.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
192	-	-	615211.79	1333237.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
193	-	-	615263.17	1333278.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
194	-	-	615244.93	1333301.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
195	-	-	615244.66	1333302.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
196	-	-	615244.93	1333303.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

197	-	-	615245.27	1333304.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
198	-	-	615263.53	1333321.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
199	-	-	615295.29	1333357.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
200	-	-	615354.17	1333420.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
201	-	-	615385.43	1333454.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
202	-	-	615413.58	1333475.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
203	-	-	615416.34	1333479.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
204	-	-	615431.74	1333546.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
205	-	-	615454.82	1333643.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
206	-	-	615454.56	1333669.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

207	-	-	615451.81	1333683.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
208	-	-	615443.39	1333700.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
209	-	-	615406.25	1333768.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
210	-	-	615293.94	1333970.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
211	-	-	615243.57	1334061.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
212	-	-	615139.92	1334256.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
213	-	-	615088.67	1334350.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
214	-	-	615065.52	1334395.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
215	-	-	615033.73	1334461.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
216	-	-	615033.53	1334462.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

217	-	-	615033.80	1334463.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
218	-	-	615034.53	1334463.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
219	-	-	615062.40	1334476.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
220	-	-	615061.10	1334479.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
221	-	-	615056.35	1334513.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
222	-	-	615056.62	1334514.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
223	-	-	615057.35	1334515.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
224	-	-	615058.08	1334515.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
225	-	-	615143.02	1334527.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
226	-	-	615278.15	1334544.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

227	-	-	615388.06	1334560.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
228	-	-	615450.41	1334578.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
229	-	-	615583.18	1334617.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
230	-	-	615653.84	1334639.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
231	-	-	615736.76	1334667.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
232	-	-	615825.87	1334699.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
233	-	-	615896.42	1334725.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
234	-	-	615963.78	1334752.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
235	-	-	615989.98	1334762.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
236	-	-	616031.22	1334781.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

237	-	-	616120.96	1334822.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
238	-	-	616187.05	1334862.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
239	-	-	616210.55	1334875.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
240	-	-	616234.08	1334882.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
241	-	-	616250.33	1334890.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
242	-	-	616285.10	1334919.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
243	-	-	616321.10	1334938.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
244	-	-	616466.37	1335024.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
245	-	-	616662.29	1335138.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
246	-	-	616925.31	1335292.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

247	-	-	617128.37	1335406.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
248	-	-	617200.05	1335432.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
249	-	-	617208.65	1335449.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
250	-	-	617216.76	1335462.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
251	-	-	617219.73	1335465.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
252	-	-	617220.20	1335466.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
253	-	-	617230.16	1335471.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
254	-	-	617252.51	1335484.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
255	-	-	617260.38	1335489.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
256	-	-	617279.30	1335500.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

257	-	-	617376.46	1335556.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
258	-	-	617418.71	1335582.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
259	-	-	617435.70	1335592.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
260	-	-	617446.14	1335598.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
261	-	-	617448.72	1335610.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
262	-	-	617451.55	1335617.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
263	-	-	617452.29	1335617.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
264	-	-	617456.96	1335620.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
265	-	-	617500.49	1335644.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
266	-	-	617581.97	1335691.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

267	-	-	617604.63	1335705.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
268	-	-	617618.18	1335712.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
269	-	-	617619.13	1335713.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
270	-	-	617619.71	1335713.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
271	-	-	617634.09	1335708.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
272	-	-	617718.83	1335759.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
273	-	-	617729.16	1335766.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
274	-	-	617791.00	1335801.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
275	-	-	617877.85	1335855.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
276	-	-	617878.85	1335855.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

277	-	-	617879.85	1335855.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
278	-	-	617880.41	1335854.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
279	-	-	617926.37	1335797.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
280	-	-	617954.62	1335808.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
281	-	-	617979.44	1335820.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
282	-	-	618005.73	1335830.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
283	-	-	618059.57	1335849.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
284	-	-	618060.23	1335849.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
285	-	-	618061.23	1335848.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
286	-	-	618061.96	1335848.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

287	-	-	618062.11	1335847.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
288	-	-	618076.83	1335806.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
289	-	-	618086.84	1335776.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
290	-	-	618086.94	1335775.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
291	-	-	618086.67	1335774.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
292	-	-	618055.66	1335729.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
293	-	-	618053.29	1335724.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
294	-	-	618052.24	1335717.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
295	-	-	618052.36	1335711.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
296	-	-	618088.75	1335687.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

297	-	-	618104.20	1335677.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
298	-	-	618131.49	1335708.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
299	-	-	618131.99	1335709.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
300	-	-	618153.80	1335722.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
301	-	-	618192.65	1335741.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
302	-	-	618234.12	1335764.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
303	-	-	618257.22	1335780.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
304	-	-	618283.53	1335799.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
305	-	-	618298.11	1335811.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
306	-	-	618298.37	1335811.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

307	-	-	618299.37	1335811.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
308	-	-	618300.37	1335811.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
309	-	-	618300.62	1335811.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
310	-	-	618313.64	1335800.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
311	-	-	618327.47	1335791.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
312	-	-	618344.57	1335801.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
313	-	-	618358.39	1335810.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
314	-	-	618358.49	1335810.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
315	-	-	618359.49	1335810.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
316	-	-	618360.49	1335810.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

317	-	-	618361.00	1335809.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
318	-	-	618416.10	1335746.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
319	-	-	618452.54	1335714.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
320	-	-	618465.63	1335704.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
321	-	-	618476.48	1335698.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
322	-	-	618491.32	1335691.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
323	-	-	618491.90	1335691.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
324	-	-	618511.36	1335666.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
325	-	-	618531.35	1335639.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
326	-	-	618606.16	1335542.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

327	-	-	618624.76	1335517.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
328	-	-	618737.19	1335609.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
329	-	-	618841.07	1335688.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
330	-	-	618983.96	1335796.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
331	-	-	619028.41	1335830.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
332	-	-	619038.37	1335837.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
333	-	-	619066.48	1335864.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
334	-	-	619155.44	1335948.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
335	-	-	619229.02	1336016.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
336	-	-	619229.38	1336016.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

337	-	-	619230.38	1336016.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
338	-	-	619230.84	1336016.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
339	-	-	619240.11	1336014.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
340	-	-	619314.32	1336081.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
341	-	-	619307.85	1336088.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
342	-	-	619307.54	1336088.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
343	-	-	619307.27	1336089.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
344	-	-	619307.54	1336090.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
345	-	-	619307.91	1336091.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
346	-	-	619383.09	1336160.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

347	-	-	619450.82	1336222.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
348	-	-	619466.79	1336235.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
349	-	-	619469.04	1336237.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

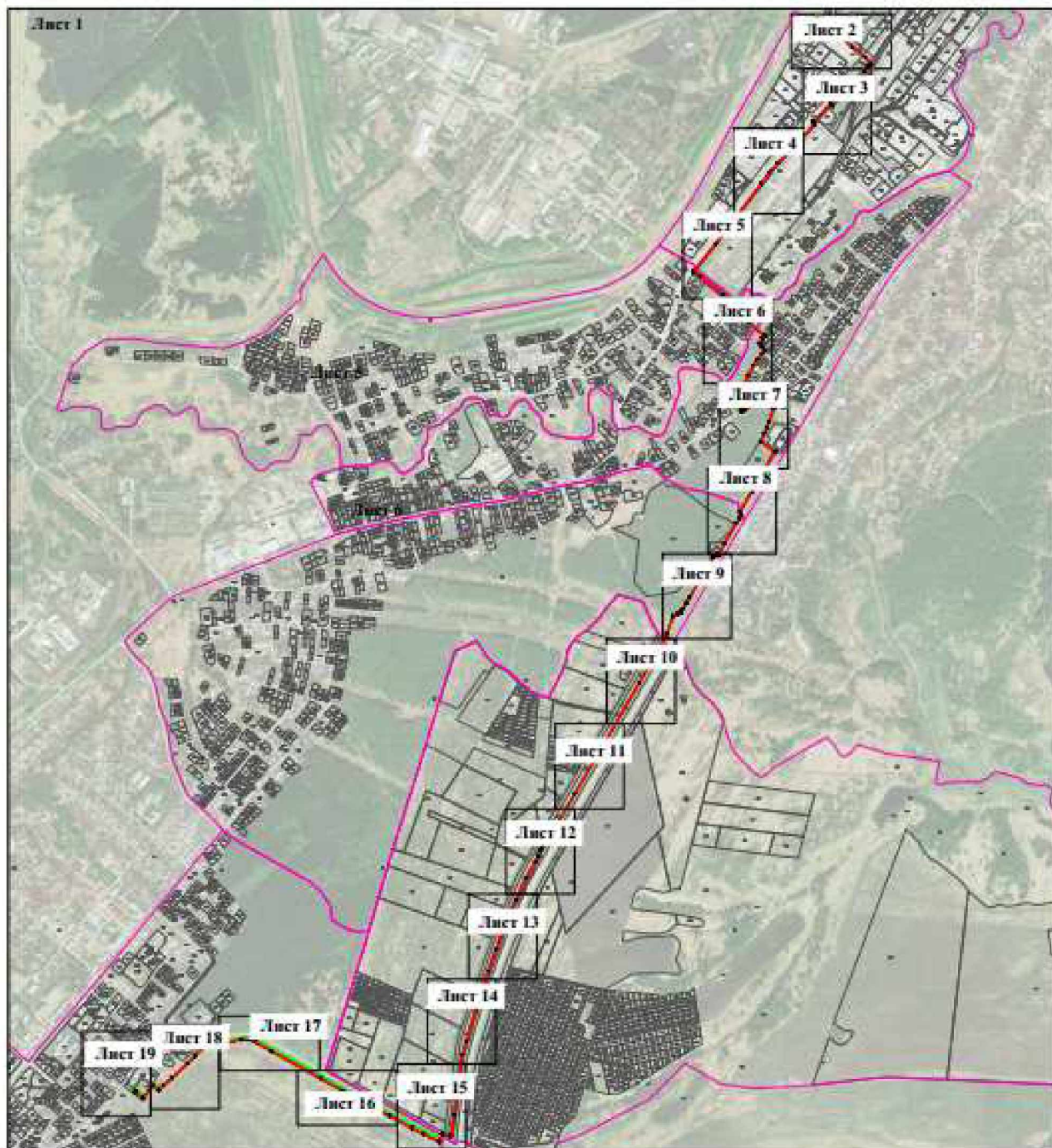
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
350	-	-	619467.71	1336240.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
351	-	-	619467.54	1336241.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
352	-	-	619467.81	1336242.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
353	-	-	619468.37	1336243.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
354	-	-	619479.72	1336251.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	-	-	619480.89	1336251.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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

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








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

Охранная зона газопровода к котельной №23 ж.р. Ягужинский г. Кемерово Кемеровской области с кадастровым номером 42:04:0316002:07



Масштаб 1:16000

Условные обозначения:

-  характеристическая точка границы ЗОУИП
-  граница ЗОУИП (линия образования)
-  кадастровый квартал
-  ось подземного газопровода
-  кадастровый номер сооружения газопровода
-  кадастровый номер з/у, зарегистрированный в ЕГРН
-  граница ЗОУИП (линия установления)



Кадастровый инженер  
А.В. Лукин  
26.09.2023

Охранная зона газопровода к котельной №23 ж.р. Ягуновский г. Кемерово Кемеровской области с кадастровым номером 42-04-0316002-97



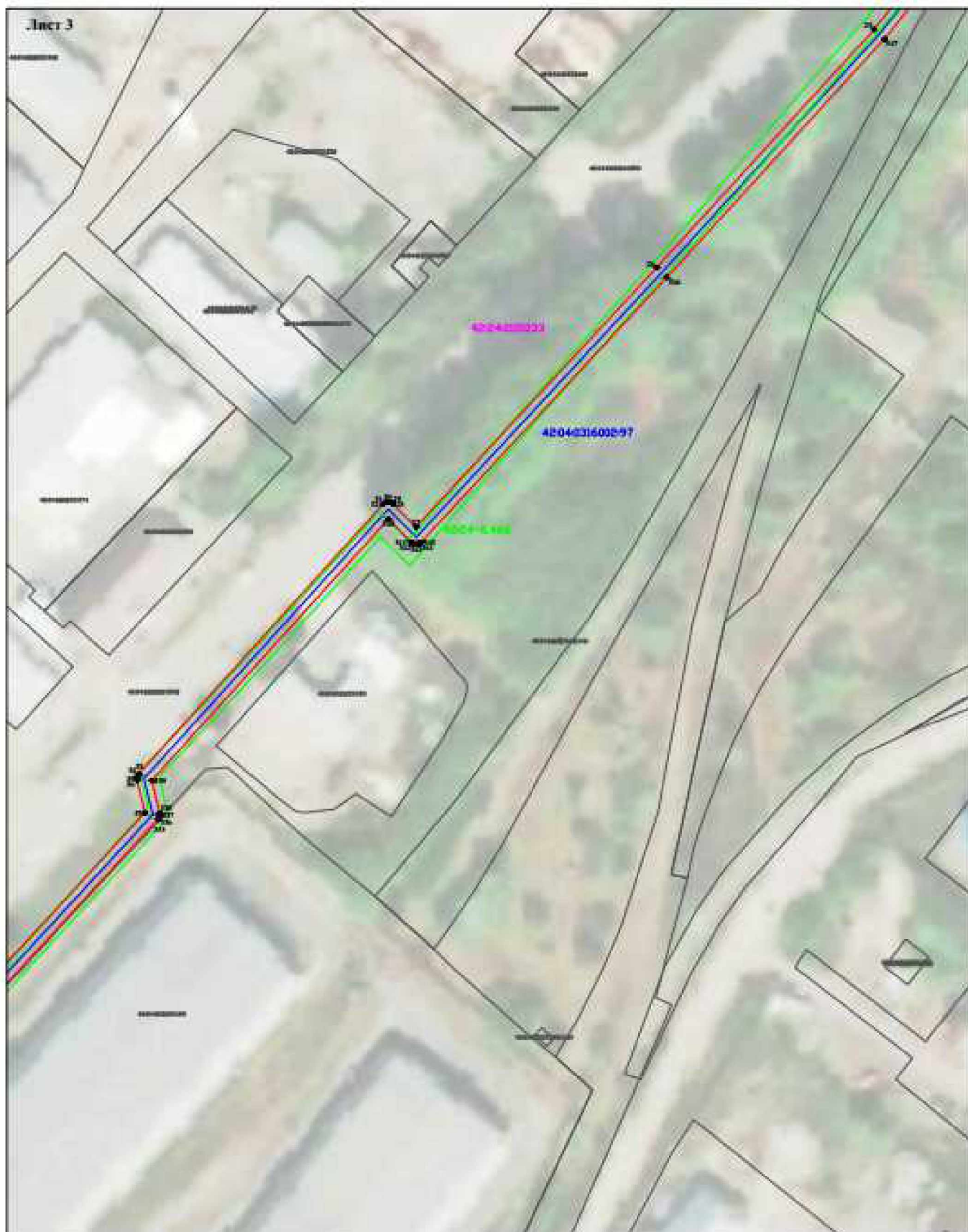
Условные обозначения приведены на Листе 1

Масштаб 1:1000



Кадастровый инженер  
А.В. Луков  
26.09.2023

Ограничная зона газопровода к котельной №21 ж.р. Ясунинский г. Кемерово Кемеровской области с кадастровыми номерами 42-04/0316002-97



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на Листе 1.



Кадастровый инженер  
А.В. Лукин  
26.09.2023

Охранная зона газопровода к котельной №23 ж.р. Луговской г. Кемерово Кемеровской области с кадастровым номером 42-04-0316002-97



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на Листе 1



Кадастровый инженер  
А.В. Лукин  
26.09.2023

Справка для газопровода к котельной №23 ж.р. Жуковский г. Кемерово Кемеровской области с кадастровым номером 42-04-0316002-97

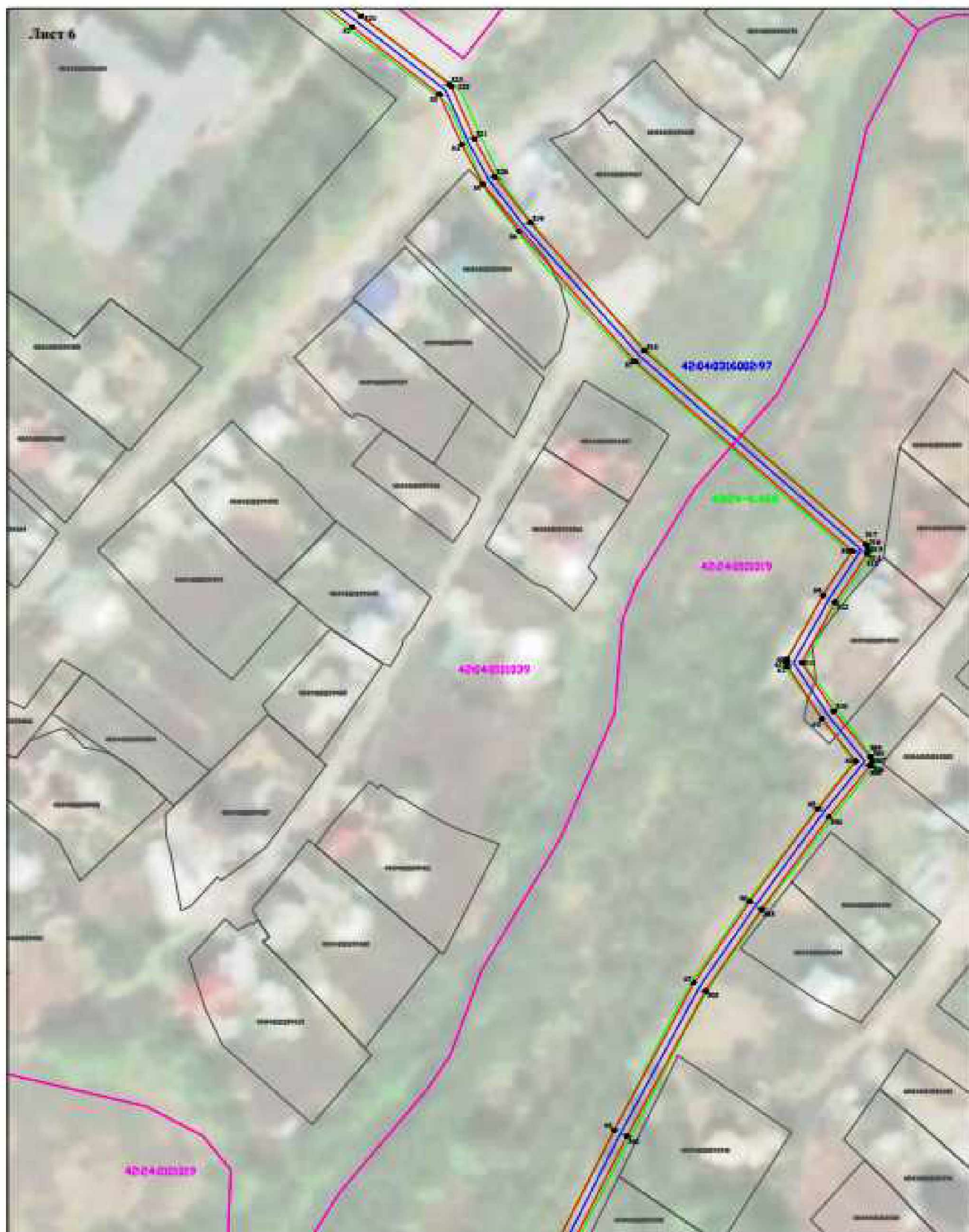


Условные обозначения приведены на Листе 1



Кадастровый инженер  
А.В. Лукин  
26.09.2023

Справка о газопроводе к котельной №23 д.п. Ягуновский г. Киселево Кемеровской области с кадастровыми номерами 42-04-0316002-97

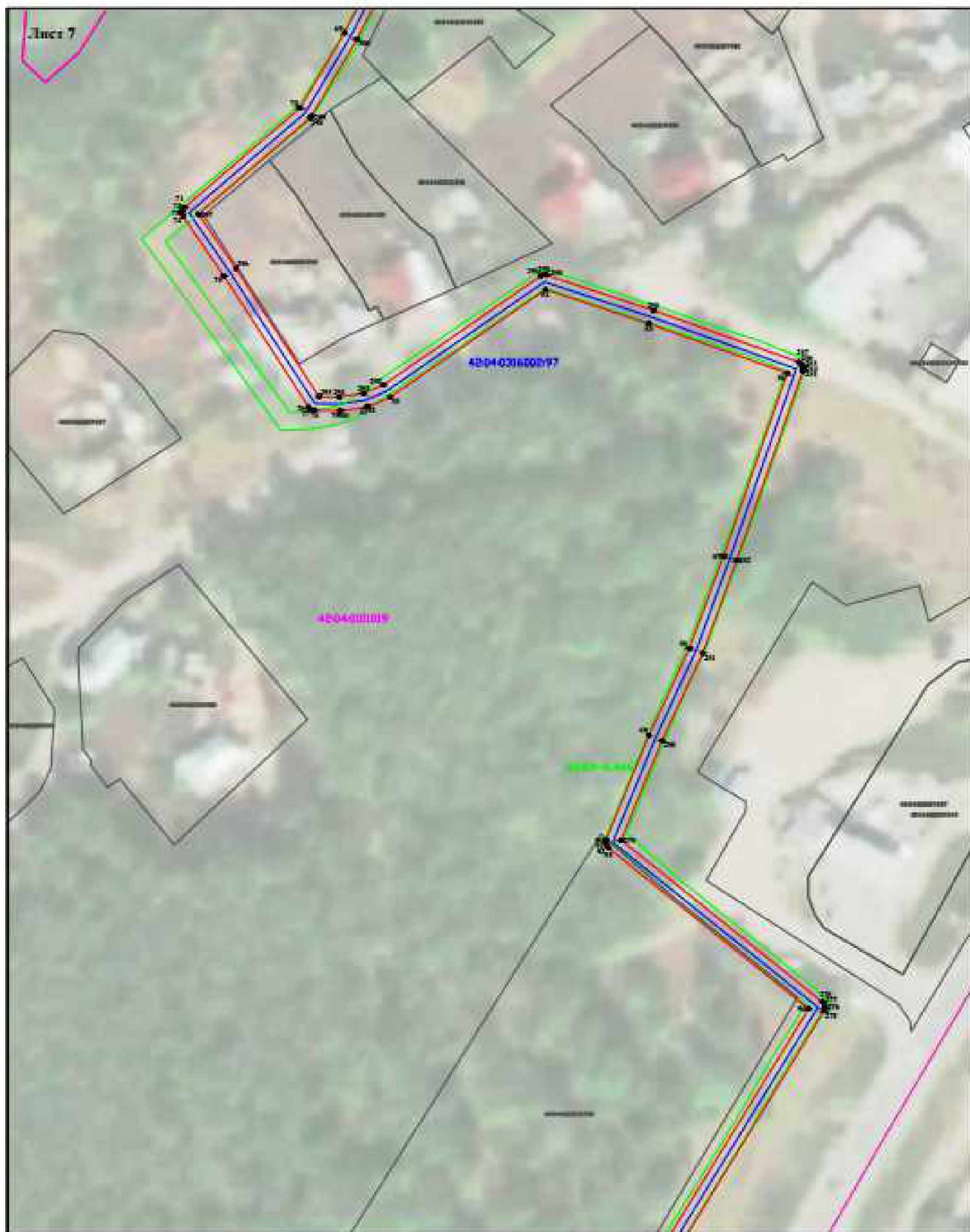


Условные обозначения приведены на Листе 1



Кадастровый инженер  
А.В. Лукин  
26.09.2021

Ограждение зоны газопровода в котельной №23 м.р. Ялутицкий г. Кемеровской области с кадастровым номером 42-04-0316002-97



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на Листе 1



Кадастровый инженер  
А.В. Лукин  
26.09.2023



Открытие зоны газотрассы к котельной №23 ж.д. Ягуновской с. Казарки Кировской области с кадастровым номером 42-04/0316002-97



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены из Листа 1



Кадастровый инженер  
А.В. Луков  
26.09.2023

Охранная зона газопровода в коттежной №23 ж.р. Луговский г. Кемерово Кемеровской области с кадастровым номером 42-04-0316002-97



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на Листе 1



Кадастровый инженер  
А.В. Лукин  
26.09.2023

Охранная зона газопровода к объекту №23 ж.р. Ягуновский с. Кемерово Кемеровской области с кадастровым номером 42:04:0316002:97



Условные обозначения приведены на Листе 1



Кадастровый инспектор  
А.В. Лукин  
26.09.2023

Обратная линия газопровода к котельной №23 ж.р. Жуковский г. Калужской области с кадастровым номером 42-04-0316002-97



Условные обозначения приведены на Листе 1



Кадастровый инженер  
А.В. Лукин  
26.09.2023

Отработка плана газопровода к котельной №23 ж.д. Жуковский г. Коломенской области с кадастровым номером 42:04:0316002:07



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на Листе 1



Кадастровый инженер  
А.В. Лукин  
26.09.2023

Охранная зона газопровода в котельной №23 д.п. Ягуновской с. Кемарино Кемеровской области с кадастровым номером 42-04-0066002-97



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на Листе 1



Кадастровый инспектор  
А.В. Лукин  
26.09.2023

Охранная зона газопровода в микрорайоне №23 ж.р. Втуновский г. Козьмово Калужской области с кадастровым номером 42:04:0316002:97



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на Листе 1



Кадастровый инженер  
А.В. Лукин  
26.09.2023

Охранная зона газопровода к котельной №23 ж.р. Ягуновский г. Кемерово Кемеровской области с кадастровым номером 42:04:0316002:97



Условные обозначения приведены на Листе 1

Масштаб 1:1000



Кадастровый инженер  
А.В. Луков  
26.09.2023

Охранная зона газопровода к котельной №23 ж.р. Ягуновский г. Кемерово Кемеровской области с кадастровым номером 42:04:0316002-97

Лист 17



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на Листе 1



Кадастровый инженер  
А.В. Луков  
26.09.2023

Огражденная зона газопровода в котельной №23 ж.д. Нугуновской г. Кемерово Кемеровской области с кадастровым номером 42-04-0016002-97



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на Листе 1



Кадастровый инженер  
А.В. Лукин  
26.09.2023

Охраняемая зона газопровода в котельной №23 н.р. Ягуновский с. Кемаро Кемаринской области с кадастровым номером 42-04-0316002-97



Условные обозначения приведены на Листе 1



Кадастровый инженер  
А.В. Лукин  
26.09.2023

6. Охранная зона «Газопровод подземный ГРС-2-ГГРП (Кузнецкая ТЭЦ) (ПК22+6)-газовая котельная, расположенный по адресу: г. Новокузнецк, Кузнецкий район, ул. Ленина, 161» с кадастровым номером 42:30:0102056:69», реестровый номер 42:30-6.237.

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>		
<b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b>		
<b>Охранная зона - Газопровод подземный ГРС-2-ГГРП (Кузнецкая ТЭЦ) (ПК22+6)-газовая котельная с кадастровым номером 42:30:0102056:69</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область- Кузбасс, г. Новокузнецк
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	797 +/- 10 м <sup>2</sup>

3.	Иные характеристики объекта	<p>Ограничение использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территорий определено Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 года №878. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>
----	-----------------------------	--

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		
<b>Раздел 3</b>							
<b>Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта</b>							
1. Система координат МСК-42, зона 2							
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
1	-	-	450645.32	2219004.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	-	-	450644.32	2219003.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	-	-	450643.59	2219003.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	-	-	450643.33	2219001.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	-	-	450644.78	2218989.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	-	-	450645.04	2218988.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	-	-	450645.77	2218987.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

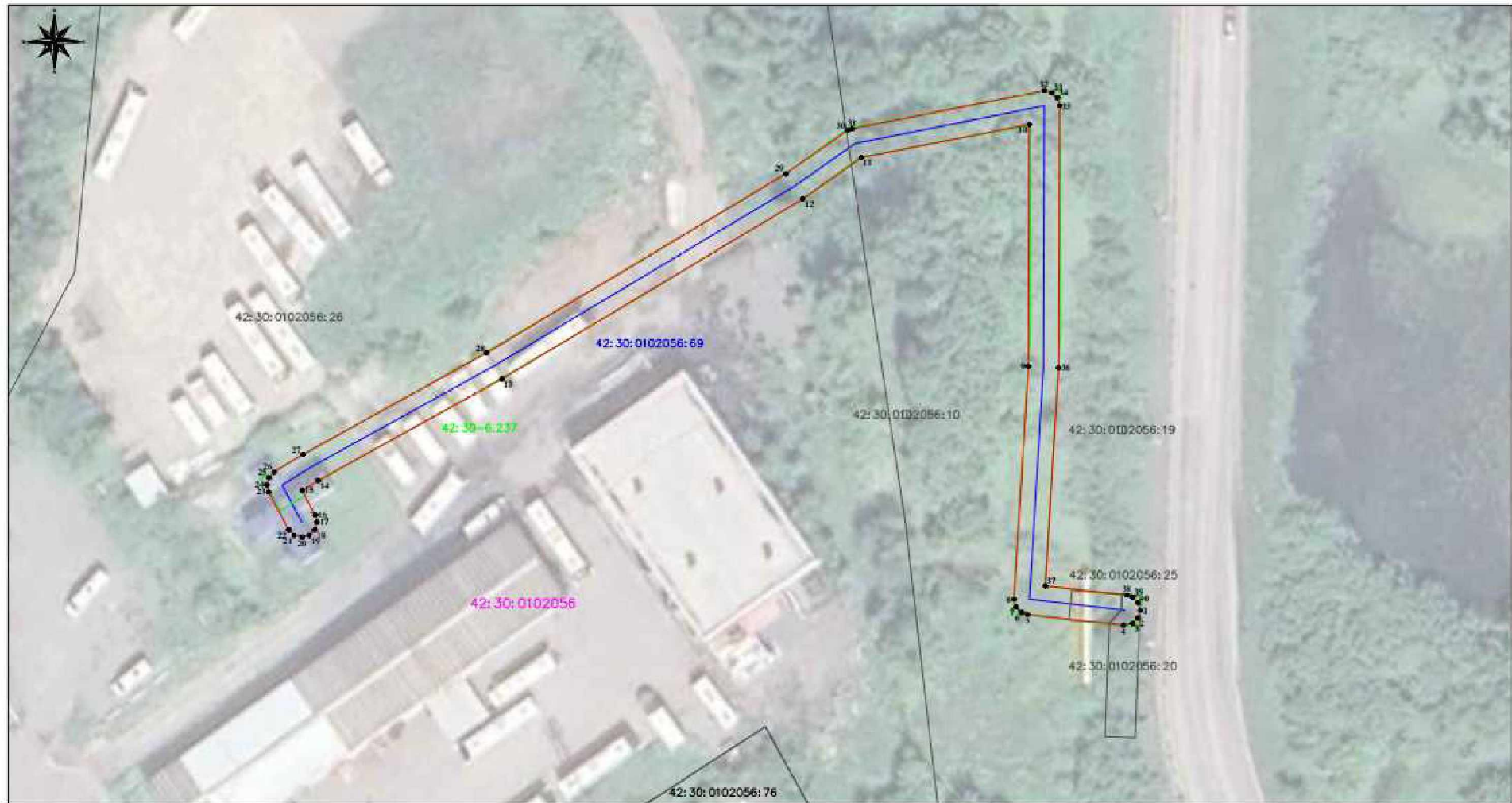
8	-	-	450646.77	2218987.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	-	-	450677.53	2218989.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных 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
10	-	-	450709.52	2218989.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	-	-	450705.09	2218967.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
12	-	-	450699.68	2218959.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	-	-	450675.89	2218919.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	-	-	450662.48	2218895.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	-	-	450661.16	2218893.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	-	-	450657.91	2218895.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
17	-	-	450656.97	2218895.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

18	-	-	450655.97	2218895.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
19	-	-	450655.24	2218894.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
20	-	-	450654.97	2218893.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
21	-	-	450655.24	2218892.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
22	-	-	450655.97	2218891.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
23	-	-	450660.95	2218888.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
24	-	-	450661.89	2218888.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
25	-	-	450662.89	2218888.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
26	-	-	450663.60	2218889.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
27	-	-	450665.92	2218893.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

28	-	-	450679.34	2218917.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
29	-	-	450703.00	2218957.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
30	-	-	450708.70	2218965.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
31	-	-	450708.93	2218966.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
32	-	-	450713.96	2218991.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
33	-	-	450713.69	2218992.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
34	-	-	450712.96	2218993.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
35	-	-	450711.96	2218993.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
36	-	-	450677.35	2218993.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
37	-	-	450648.54	2218991.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует



Охранная зона - Газопровод подземный ГРС-2-ГТРП (Кузнецкая ТЭЦ) (ПК22+6)-газовая котельная с кадастровым номером 42:30:0102056:69



**Условные обозначения:**

- характеристическая точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:04:0208002 кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- 42:04:0208002:4038 кадастровый номер сооружения газопровода
- 42:04:0208002:4098 кадастровый номер з/у, зарегистрированный в ЕГРН
- 42:04-8.1467 ранее установленная граница ЗОУИТ

Масштаб 1:900



Кадастровый инженер  
А.В. Луков  
29.09.2023

7. Охранная зона «Газопровод надземный ГГРП-2 - АГНКС-2, расположенный по адресу: Кемеровская область, г Новокузнецк, Заводский р-н, Нижне-Островский промузел, тер. промплощадки ЗСМК» с кадастровым номером 42:30:0000000:1417», реестровый номер 42:30-6.261;

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>		
<b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b>		
<b>Охранная зона - Газопровод надземный ГГРП-2-АГНКС-2 с кадастровым номером 42:30:0000000:1417</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, город Новокузнецк
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	840 +/- 10 м <sup>2</sup>

3.	Иные характеристики объекта	<p>Ограничение использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территорий определено Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 года №878. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>
----	-----------------------------	--

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		
<b>Раздел 3</b>							
<b>Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта</b>							
1. Система координат МСК-42, зона 2							
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
1	-	-	459146.22	2219831.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	-	-	459145.22	2219831.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	-	-	459144.62	2219830.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	-	-	459143.73	2219829.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	-	-	459143.46	2219828.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	-	-	459143.73	2219827.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	-	-	459144.38	2219826.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

8	-	-	459150.04	2219822.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	-	-	459140.94	2219809.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
10	-	-	459130.54	2219793.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	-	-	459130.33	2219793.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
12	-	-	459129.98	2219791.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	-	-	459130.25	2219790.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	-	-	459131.06	2219789.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	-	-	459131.68	2219788.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	-	-	459146.94	2219778.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
17	-	-	459139.46	2219767.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

18	-	-	459136.15	2219762.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
19	-	-	459131.47	2219755.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
20	-	-	459121.56	2219740.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
21	-	-	459111.68	2219725.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
22	-	-	459104.97	2219715.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
23	-	-	459098.18	2219705.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
24	-	-	459094.96	2219700.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
25	-	-	459088.33	2219690.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
26	-	-	459081.83	2219681.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
27	-	-	459081.04	2219680.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

28	-	-	459077.78	2219677.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
29	-	-	459075.67	2219678.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
30	-	-	459074.62	2219678.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
31	-	-	459073.62	2219678.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
32	-	-	459072.80	2219677.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
33	-	-	459070.19	2219679.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
34	-	-	459069.03	2219680.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
35	-	-	459068.03	2219679.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
36	-	-	459067.30	2219679.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
37	-	-	459067.03	2219678.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

38	-	-	459067.30	2219677.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
39	-	-	459067.87	2219676.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
40	-	-	459072.05	2219673.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
41	-	-	459073.21	2219673.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
42	-	-	459074.21	2219673.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
43	-	-	459074.79	2219673.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
44	-	-	459075.11	2219674.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
45	-	-	459077.04	2219673.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
46	-	-	459078.09	2219672.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
47	-	-	459079.09	2219673.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

48	-	-	459079.52	2219673.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
49	-	-	459083.92	2219677.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
50	-	-	459084.85	2219678.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
51	-	-	459091.60	2219688.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
52	-	-	459098.30	2219698.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
53	-	-	459101.49	2219703.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
54	-	-	459108.27	2219713.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
55	-	-	459114.99	2219723.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
56	-	-	459124.90	2219738.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
57	-	-	459134.81	2219753.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

58	-	-	459139.49	2219760.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
59	-	-	459142.80	2219765.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
60	-	-	459150.13	2219776.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
61	-	-	459151.39	2219778.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
62	-	-	459151.66	2219779.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
63	-	-	459151.39	2219780.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
64	-	-	459150.83	2219781.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
65	-	-	459149.05	2219782.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
66	-	-	459134.13	2219792.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
67	-	-	459144.25	2219806.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

68	-	-	459154.03	2219821.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
69	-	-	459154.55	2219822.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

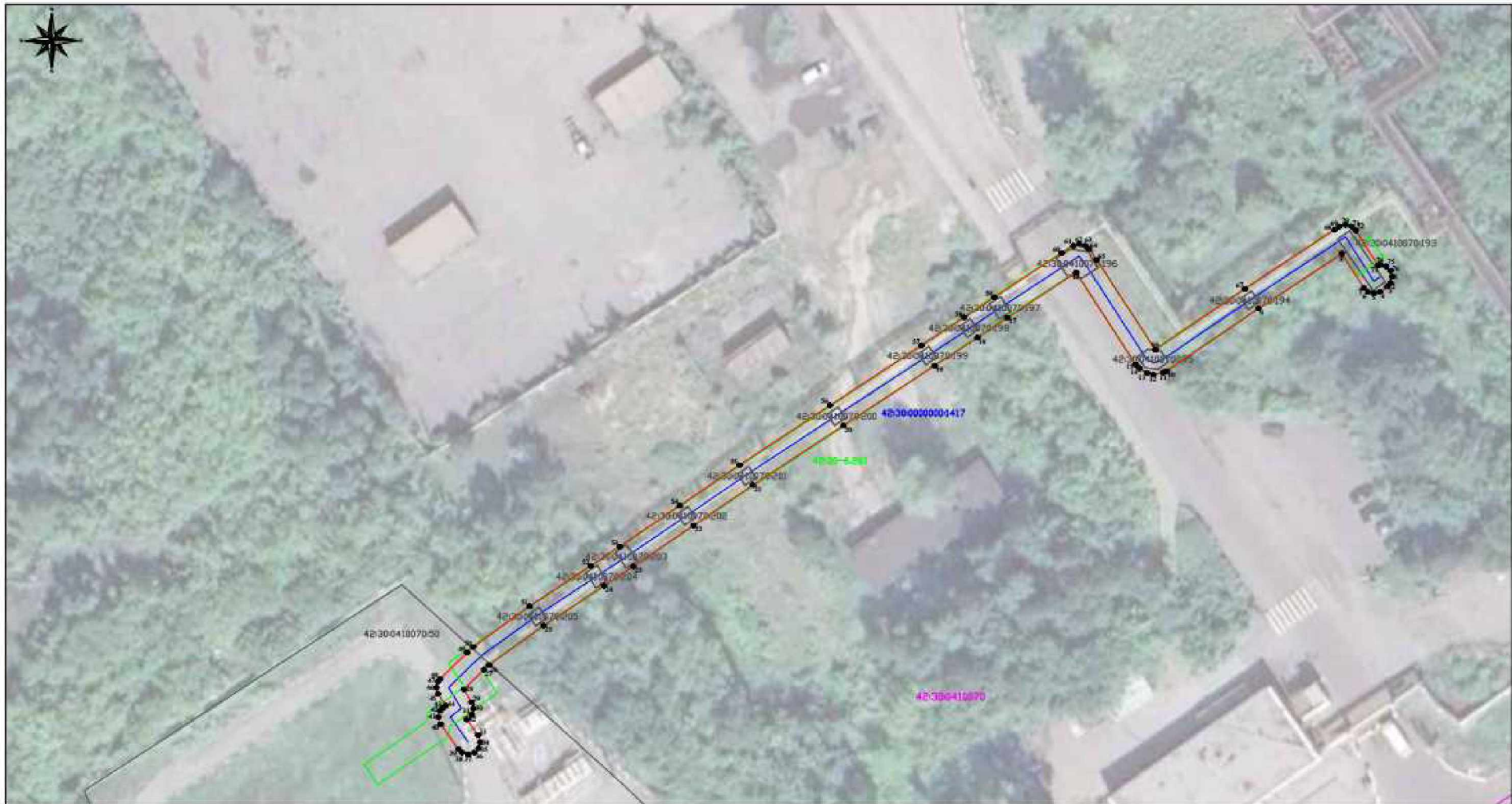
## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
70	-	-	459154.82	2219823.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
71	-	-	459154.55	2219824.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
72	-	-	459153.90	2219825.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
73	-	-	459148.13	2219828.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
74	-	-	459148.22	2219829.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
75	-	-	459147.95	2219830.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
76	-	-	459147.22	2219831.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	-	-	459146.22	2219831.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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



Охранная зона - Газопровод надземный ГТРИ-2-АГНКС-2 с кадастровым номером 42:30:0000000:1417



Масштаб 1:900

**Условные обозначения:**

- характеристическая точка границы ЗОУИТ
- граница ЗОУИТ
- 42:04-0208002 кадастровый квартал
- ось газопровода
- 42:04-0208002:4038 кадастровый номер сооружения газопровода
- 42:04-0208002:4098 кадастровый номер з/у, зарегистрированный в ЕГРН
- 42:04-6:1467 ранее установленная граница ЗОУИТ



Кадастровый инженер  
А.В. Луков  
29.09.2023

8. Охранная зона «Газопровод высокого и низкого давления, назначение: сооружение, расположенное по адресу: Кемеровская область, г Юрга, ж. п. «Газовик»» с кадастровым номером 42:36:0000000:126», реестровый номер 42:36-6.1166.

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>		
<b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b>		
<b>Охранная зона газопровода высокого и низкого давления с кадастровым номером 42:36:0000000:126</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, город Юрга
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	13733 +/- 41 м <sup>2</sup>

3.	Иные характеристики объекта	<p>Ограничение использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территорий определено Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 года №878. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>
----	-----------------------------	--

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		
<b>Раздел 3</b>							
<b>Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта</b>							
1. Система координат МСК-42, зона 1							
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
1	-	-	665736.28	1261701.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	-	-	665732.85	1261682.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	-	-	665697.92	1261687.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	-	-	665696.92	1261687.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	-	-	665696.19	1261686.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	-	-	665695.95	1261685.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	-	-	665685.79	1261631.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

8	-	-	665668.05	1261634.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	-	-	665667.05	1261634.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
10	-	-	665666.32	1261633.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	-	-	665666.10	1261632.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
12	-	-	665665.70	1261630.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	-	-	665665.97	1261629.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	-	-	665666.70	1261629.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	-	-	665667.70	1261628.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	-	-	665668.70	1261629.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
17	-	-	665669.43	1261629.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

18	-	-	665669.54	1261630.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
19	-	-	665685.08	1261627.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
20	-	-	665681.04	1261604.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
21	-	-	665654.20	1261608.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
22	-	-	665653.20	1261608.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
23	-	-	665652.47	1261607.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
24	-	-	665652.20	1261606.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
25	-	-	665652.47	1261605.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
26	-	-	665653.20	1261604.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
27	-	-	665653.92	1261604.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

28	-	-	665680.25	1261600.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
29	-	-	665669.30	1261551.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
30	-	-	665646.95	1261557.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
31	-	-	665646.41	1261557.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
32	-	-	665645.41	1261557.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
33	-	-	665644.68	1261556.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
34	-	-	665644.41	1261555.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
35	-	-	665644.68	1261554.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
36	-	-	665645.41	1261553.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
37	-	-	665645.87	1261553.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

38	-	-	665668.44	1261547.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
39	-	-	665663.21	1261523.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
40	-	-	665650.25	1261526.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
41	-	-	665649.25	1261525.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
42	-	-	665649.15	1261525.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
43	-	-	665637.36	1261528.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
44	-	-	665636.36	1261527.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
45	-	-	665635.63	1261527.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
46	-	-	665635.36	1261526.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
47	-	-	665635.63	1261525.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

48	-	-	665636.36	1261524.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
49	-	-	665636.96	1261524.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
50	-	-	665650.12	1261521.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
51	-	-	665651.12	1261521.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
52	-	-	665662.40	1261519.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
53	-	-	665654.13	1261476.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
54	-	-	665630.88	1261481.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
55	-	-	665629.88	1261481.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
56	-	-	665629.15	1261480.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
57	-	-	665628.88	1261479.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

58	-	-	665629.15	1261478.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
59	-	-	665629.88	1261477.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
60	-	-	665630.46	1261477.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
61	-	-	665653.35	1261472.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
62	-	-	665649.88	1261455.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
63	-	-	665628.21	1261458.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
64	-	-	665627.21	1261458.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
65	-	-	665626.48	1261457.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
66	-	-	665626.21	1261456.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
67	-	-	665626.48	1261455.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

68	-	-	665627.21	1261455.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
69	-	-	665627.90	1261454.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
70	-	-	665649.26	1261451.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
71	-	-	665648.01	1261440.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
72	-	-	665632.40	1261440.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
73	-	-	665631.35	1261440.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
74	-	-	665630.62	1261439.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
75	-	-	665630.35	1261438.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
76	-	-	665630.62	1261437.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
77	-	-	665631.35	1261437.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

78	-	-	665632.30	1261436.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
79	-	-	665647.97	1261436.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
80	-	-	665650.36	1261412.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
81	-	-	665626.90	1261408.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
82	-	-	665626.21	1261408.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
83	-	-	665625.48	1261407.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
84	-	-	665625.21	1261406.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
85	-	-	665625.48	1261405.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
86	-	-	665626.21	1261404.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
87	-	-	665627.21	1261404.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

88	-	-	665650.69	1261408.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
89	-	-	665652.80	1261375.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
90	-	-	665652.70	1261372.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
91	-	-	665630.10	1261370.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
92	-	-	665629.27	1261370.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
93	-	-	665628.54	1261369.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
94	-	-	665628.27	1261368.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
95	-	-	665628.54	1261367.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
96	-	-	665629.27	1261367.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
97	-	-	665630.27	1261366.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

98	-	-	665653.06	1261368.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
99	-	-	665659.42	1261336.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
100	-	-	665659.65	1261336.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
101	-	-	665660.38	1261335.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
102	-	-	665661.38	1261335.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
103	-	-	665662.38	1261335.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
104	-	-	665663.11	1261336.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
105	-	-	665663.38	1261337.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
106	-	-	665656.66	1261371.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
107	-	-	665656.80	1261375.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

108	-	-	665654.54	1261410.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
109	-	-	665651.80	1261438.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
110	-	-	665653.44	1261452.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
111	-	-	665657.67	1261473.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
112	-	-	665666.69	1261520.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
113	-	-	665672.75	1261548.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
114	-	-	665684.62	1261602.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
115	-	-	665689.37	1261628.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
116	-	-	665699.54	1261683.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
117	-	-	665734.47	1261678.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

118	-	-	665735.47	1261678.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
119	-	-	665736.20	1261679.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
120	-	-	665736.44	1261680.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
121	-	-	665740.44	1261701.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
122	-	-	665743.13	1261703.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
123	-	-	665745.36	1261705.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
124	-	-	665746.78	1261708.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
125	-	-	665748.56	1261716.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
126	-	-	665751.71	1261716.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
127	-	-	665743.82	1261679.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

128	-	-	665716.80	1261552.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
129	-	-	665692.80	1261430.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
130	-	-	665708.79	1261256.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
131	-	-	665709.49	1261212.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
132	-	-	665706.74	1261200.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
133	-	-	665694.11	1261155.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
134	-	-	665694.38	1261154.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
135	-	-	665695.00	1261154.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
136	-	-	665719.08	1261139.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
137	-	-	665682.18	1261089.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

138	-	-	665629.02	1261025.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
139	-	-	665569.17	1260939.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
140	-	-	665494.08	1260795.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
141	-	-	665459.70	1260716.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
142	-	-	665448.39	1260673.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
143	-	-	665394.48	1260560.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
144	-	-	665375.82	1260503.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
145	-	-	665374.87	1260501.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
146	-	-	665372.67	1260497.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
147	-	-	665310.67	1260363.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

148	-	-	665257.54	1260268.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
149	-	-	665178.56	1260106.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
150	-	-	665178.36	1260105.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
151	-	-	665178.63	1260104.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
152	-	-	665179.34	1260104.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
153	-	-	665269.13	1260050.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
154	-	-	665655.87	1259902.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
155	-	-	665627.92	1259834.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
156	-	-	665591.15	1259748.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
157	-	-	665591.00	1259747.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

158	-	-	665591.27	1259746.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
159	-	-	665592.00	1259745.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
160	-	-	665685.90	1259705.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
161	-	-	665705.88	1259695.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
162	-	-	665706.74	1259695.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
163	-	-	665707.74	1259695.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
164	-	-	665708.47	1259696.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
165	-	-	665716.10	1259714.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
166	-	-	665716.26	1259715.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
167	-	-	665715.99	1259716.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

168	-	-	665715.26	1259716.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
169	-	-	665706.96	1259719.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
170	-	-	665708.16	1259722.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
171	-	-	665708.41	1259723.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
172	-	-	665708.14	1259724.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
173	-	-	665707.41	1259724.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
174	-	-	665705.85	1259725.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
175	-	-	665704.90	1259725.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
176	-	-	665703.90	1259725.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
177	-	-	665703.17	1259724.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

178	-	-	665702.90	1259723.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
179	-	-	665703.17	1259722.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
180	-	-	665703.73	1259722.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
181	-	-	665702.42	1259719.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
182	-	-	665702.17	1259718.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
183	-	-	665702.44	1259717.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
184	-	-	665703.17	1259717.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
185	-	-	665711.58	1259713.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
186	-	-	665705.72	1259700.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
187	-	-	665687.23	1259708.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

188	-	-	665595.61	1259748.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
189	-	-	665631.62	1259833.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
190	-	-	665660.38	1259903.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
191	-	-	665660.54	1259903.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
192	-	-	665660.27	1259904.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
193	-	-	665659.54	1259905.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
194	-	-	665270.76	1260054.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
195	-	-	665182.97	1260106.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
196	-	-	665261.11	1260266.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
197	-	-	665314.27	1260361.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

198	-	-	665376.27	1260496.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
199	-	-	665378.49	1260499.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
200	-	-	665379.59	1260502.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
201	-	-	665398.24	1260559.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
202	-	-	665452.21	1260671.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
203	-	-	665463.53	1260714.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
204	-	-	665497.72	1260793.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
205	-	-	665572.52	1260936.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
206	-	-	665632.15	1261022.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
207	-	-	665685.37	1261086.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

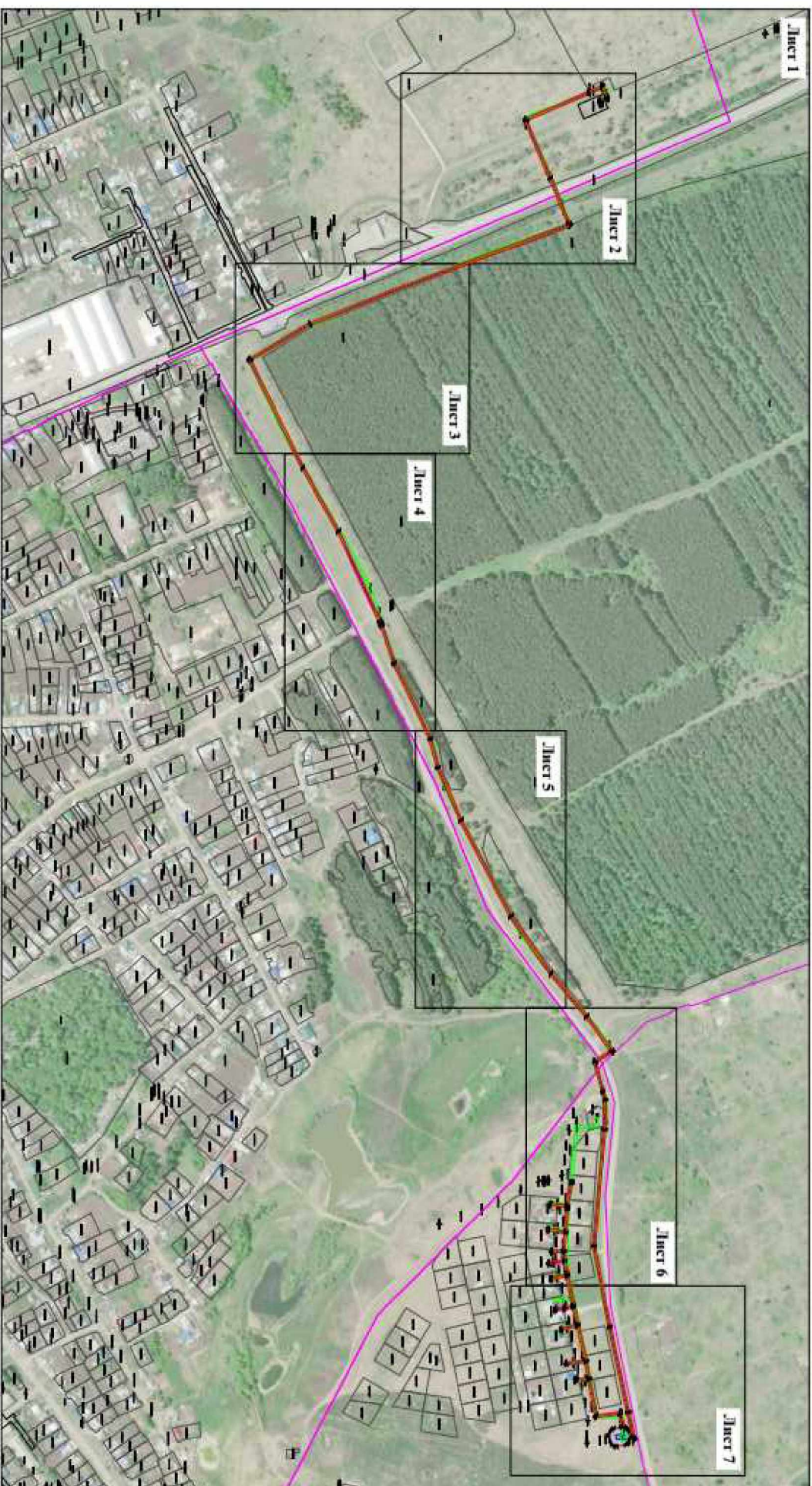
208	-	-	665723.72	1261139.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
209	-	-	665723.99	1261140.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных 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
210	-	-	665723.72	1261141.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
211	-	-	665723.02	1261141.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
212	-	-	665698.43	1261156.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
213	-	-	665710.60	1261199.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
214	-	-	665713.48	1261212.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
215	-	-	665712.78	1261256.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
216	-	-	665696.82	1261430.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
217	-	-	665720.72	1261551.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

218	-	-	665747.73	1261678.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
219	-	-	665756.09	1261717.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
220	-	-	665755.82	1261718.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
221	-	-	665755.09	1261719.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
222	-	-	665754.51	1261719.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
223	-	-	665748.30	1261720.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
224	-	-	665747.84	1261722.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
225	-	-	665746.19	1261724.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
226	-	-	665743.83	1261726.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
227	-	-	665740.98	1261728.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

228	-	-	665730.26	1261730.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
229	-	-	665727.27	1261730.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
230	-	-	665724.42	1261729.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
231	-	-	665721.30	1261727.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
232	-	-	665719.15	1261722.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
233	-	-	665717.75	1261715.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
234	-	-	665717.61	1261712.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
235	-	-	665718.43	1261709.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
236	-	-	665720.12	1261706.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
237	-	-	665722.52	1261704.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

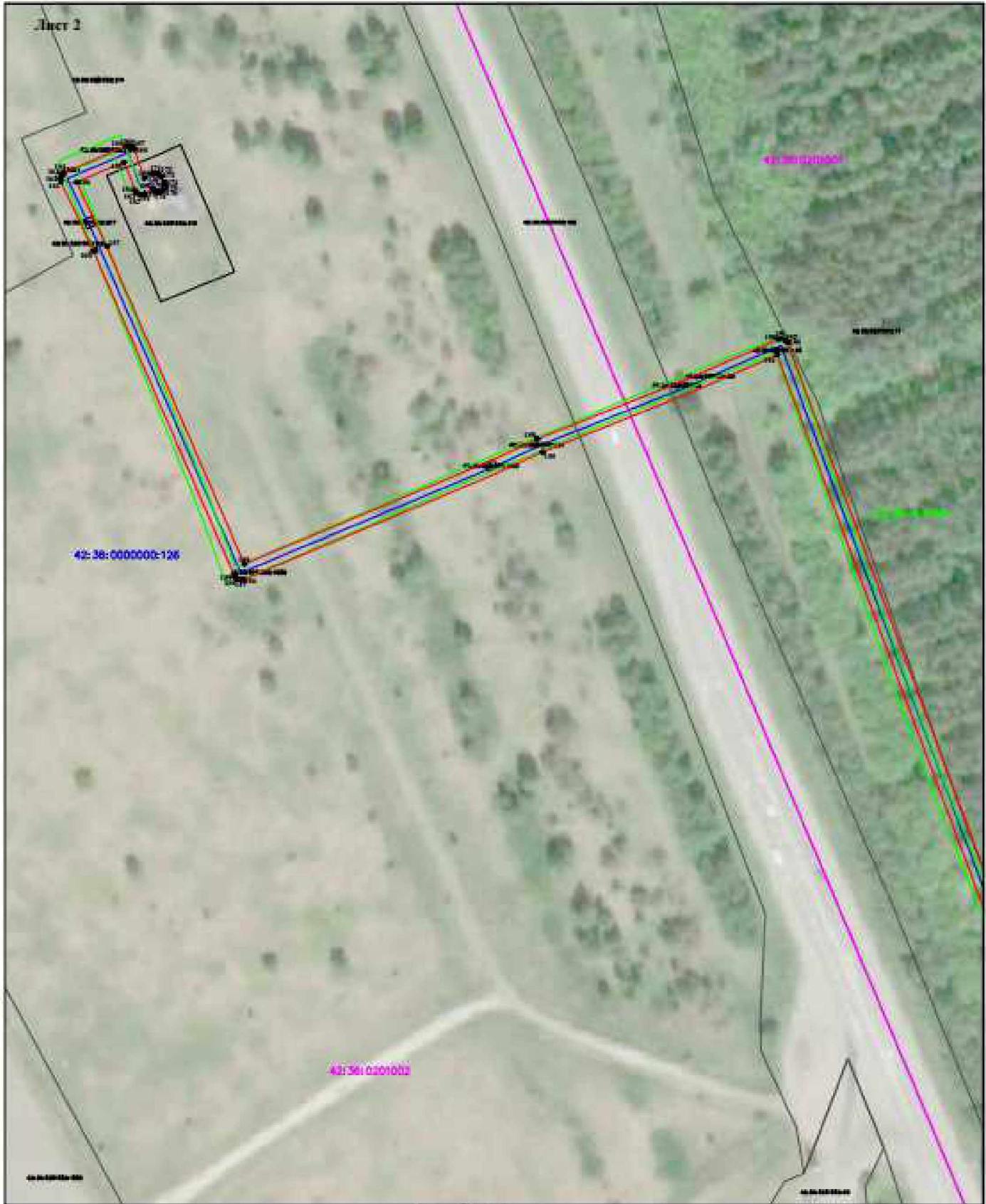


Организация жөнү газопроводу аяксового и илгирого даямачиса с калыстронды номеры 42.3.6:0000000:126



Калыстронный номер  
А.Б. Дусон  
05.10.2023

Охранная зона газопровода высокого и низкого давления с кадастровым номером 42:36:0000000:126



Условные обозначения приведены на Листе 1

Масштаб 1:1000



Кадастровый инженер  
А.В. Лукин  
05.10.2023

Схематическая зона газопровода высокого и низкого давления с кадастровым номером 42:36:0000000:126



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на Листе 1



Кадастровый инженер  
А.В. Лукин  
05.10.2023

Охранная зона газопровода высокого и низкого давления с кадастровым номером 42:36:0000000:126



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на Листе 1

Кадастровый инженер  
А.В. Луков  
05.10.2023

Охранная зона газопровода высокого и низкого давления с кадастровым номером 42:36:0000000:126



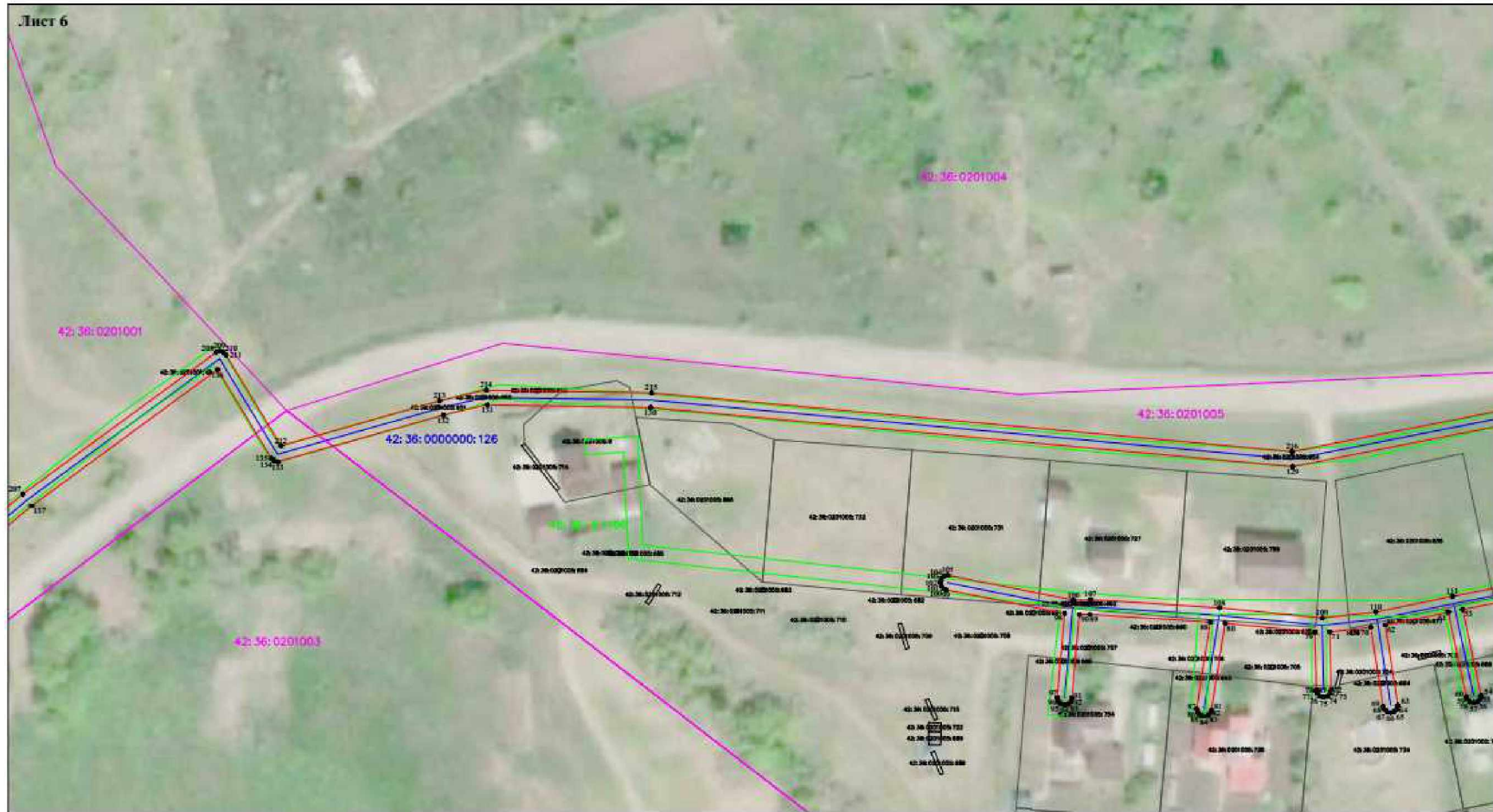
Условные обозначения приведены на Листе 1

Масштаб 1:1000



Кадастровый инженер  
А.В. Луков  
05.10.2023

Охранная зона газопровода высокого и низкого давления с кадастровым номером 42:36:0000000:126



Условные обозначения приведены на Листе 1



Кадастровый инженер  
А.В. Луков  
05.10.2023

Окрасная линия газопровода высокого и низкого давления с кадастровым номером 42:36:0000000:126



Условные обозначения приведены на Листе 1



Кадастровый инженер  
А.В. Лукин  
05.10.2023

9. Охранная зона «Газопровод подземно-надземный ГРС-1 – Цемзавод, расположенный по адресу: Россия, Кемеровская область, г. Новокузнецк, Центральный район, от ГРС-1 (д. Митино Новокузнецкого р-на) до территории Кузнецкого Цемзавода в промузле «Центральный» Центрального р-на» с кадастровым номером 42:30:0101001:15691, реестровый номер 42.30-6.284;

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>		
<b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b>		
<b>Охранная зона - Газопровод подземно-надземный ГРС-1-Цемзавод с кадастровым номером 42:30:0101001:15691</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область- Кузбасс, г. Новокузнецк
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	27917 +/- 58 м <sup>2</sup>

3.	Иные характеристики объекта	<p>Ограничение использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территорий определено Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 года №878. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелниротивными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>
----	-----------------------------	---

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		
<b>Раздел 3</b>							
<b>Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта</b>							
1. Система координат МСК-42, зона 2							
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
1	-	-	451927.32	2212342.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	-	-	451864.69	2212336.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	-	-	451723.05	2212321.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	-	-	451521.83	2212300.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	-	-	451374.89	2212284.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	-	-	451323.23	2212277.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	-	-	451283.97	2212263.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

8	-	-	451224.05	2212246.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	-	-	451161.12	2212236.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
10	-	-	451129.72	2212233.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	-	-	451066.51	2212226.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
12	-	-	451016.03	2212220.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	-	-	451003.85	2212219.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	-	-	450994.61	2212218.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	-	-	450993.69	2212218.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	-	-	450992.96	2212217.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
17	-	-	450992.70	2212216.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

18	-	-	450990.71	2212186.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
19	-	-	450990.63	2212182.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
20	-	-	450990.46	2212177.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
21	-	-	450989.57	2212163.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
22	-	-	450988.45	2212143.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
23	-	-	450987.83	2212131.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
24	-	-	450986.76	2212111.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
25	-	-	450985.82	2212095.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
26	-	-	450984.49	2212075.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
27	-	-	450984.11	2212071.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

28	-	-	450984.38	2212070.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
29	-	-	450985.11	2212069.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
30	-	-	450989.25	2212067.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
31	-	-	451000.23	2212062.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
32	-	-	451011.05	2212056.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
33	-	-	451028.62	2212047.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
34	-	-	451045.87	2212037.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
35	-	-	451059.30	2212030.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
36	-	-	451079.37	2212020.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
37	-	-	451080.34	2212019.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

38	-	-	451084.87	2212020.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
39	-	-	451103.99	2212022.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
40	-	-	451123.75	2212025.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
41	-	-	451142.72	2212027.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
42	-	-	451163.21	2212030.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
43	-	-	451181.86	2212032.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
44	-	-	451197.19	2212034.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
45	-	-	451201.12	2212033.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
46	-	-	451209.46	2212033.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
47	-	-	451210.30	2212033.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

48	-	-	451210.45	2212030.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
49	-	-	451210.94	2212015.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
50	-	-	451211.66	2211995.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
51	-	-	451212.11	2211975.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
52	-	-	451212.26	2211958.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
53	-	-	451212.66	2211938.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
54	-	-	451213.08	2211918.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
55	-	-	451213.68	2211898.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
56	-	-	451214.15	2211879.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
57	-	-	451214.33	2211874.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

58	-	-	451212.88	2211872.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
59	-	-	451203.60	2211857.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
60	-	-	451193.20	2211840.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
61	-	-	451191.51	2211837.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
62	-	-	451191.24	2211836.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
63	-	-	451191.22	2211833.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
64	-	-	451191.22	2211813.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
65	-	-	451190.97	2211793.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
66	-	-	451190.70	2211770.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
67	-	-	451190.59	2211750.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

68	-	-	451190.59	2211727.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
69	-	-	451190.75	2211704.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
70	-	-	451190.73	2211700.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
71	-	-	451170.73	2211698.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
72	-	-	451157.38	2211697.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
73	-	-	451155.49	2211697.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
74	-	-	451154.65	2211697.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
75	-	-	451153.92	2211696.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
76	-	-	451153.66	2211695.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
77	-	-	451153.18	2211690.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

78	-	-	451153.04	2211680.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
79	-	-	451152.99	2211676.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
80	-	-	451151.84	2211632.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
81	-	-	451139.62	2211630.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
82	-	-	451138.53	2211630.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
83	-	-	451138.14	2211630.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
84	-	-	451137.41	2211629.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
85	-	-	451137.14	2211628.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
86	-	-	451137.15	2211622.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
87	-	-	451136.43	2211604.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

88	-	-	451136.83	2211584.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
89	-	-	451136.73	2211570.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
90	-	-	451136.92	2211554.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
91	-	-	451136.68	2211545.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
92	-	-	451136.90	2211522.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
93	-	-	451136.80	2211516.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
94	-	-	451136.70	2211501.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
95	-	-	451136.65	2211480.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
96	-	-	451136.50	2211460.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
97	-	-	451137.05	2211452.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

98	-	-	451139.01	2211431.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
99	-	-	451140.92	2211410.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
100	-	-	451142.69	2211390.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
101	-	-	451144.21	2211367.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
102	-	-	451146.80	2211343.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
103	-	-	451148.34	2211321.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
104	-	-	451148.62	2211319.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
105	-	-	451148.87	2211318.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
106	-	-	451149.60	2211317.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
107	-	-	451150.20	2211317.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

108	-	-	451157.13	2211316.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
109	-	-	451179.65	2211311.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
110	-	-	451201.79	2211306.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
111	-	-	451224.24	2211301.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
112	-	-	451246.55	2211296.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
113	-	-	451255.03	2211294.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
114	-	-	451256.09	2211293.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
115	-	-	451270.93	2211277.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
116	-	-	451286.89	2211261.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
117	-	-	451291.55	2211256.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

118	-	-	451292.23	2211254.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
119	-	-	451293.65	2211242.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
120	-	-	451297.49	2211220.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
121	-	-	451301.32	2211198.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
122	-	-	451298.49	2211195.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
123	-	-	451286.99	2211184.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
124	-	-	451270.29	2211168.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
125	-	-	451253.71	2211152.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
126	-	-	451237.26	2211136.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
127	-	-	451222.12	2211121.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

128	-	-	451203.87	2211103.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
129	-	-	451189.80	2211089.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
130	-	-	451175.88	2211076.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
131	-	-	451171.41	2211071.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
132	-	-	451171.14	2211070.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
133	-	-	451171.29	2211070.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
134	-	-	451176.13	2211058.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
135	-	-	451174.25	2211057.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
136	-	-	451166.87	2211049.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
137	-	-	451159.47	2211041.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

138	-	-	451156.70	2211038.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
139	-	-	451156.38	2211038.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
140	-	-	451156.12	2211037.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
141	-	-	451155.77	2211033.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
142	-	-	451154.82	2211019.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
143	-	-	451153.02	2210995.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
144	-	-	451151.28	2210974.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
145	-	-	451150.70	2210963.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
146	-	-	451150.50	2210958.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
147	-	-	451146.94	2210958.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

148	-	-	451128.85	2210956.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
149	-	-	451109.01	2210954.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
150	-	-	451094.41	2210953.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
151	-	-	451079.31	2210951.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
152	-	-	451076.91	2210951.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
153	-	-	451076.12	2210951.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
154	-	-	451075.39	2210950.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
155	-	-	451075.12	2210949.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
156	-	-	451075.02	2210930.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
157	-	-	451075.19	2210925.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

158	-	-	451075.46	2210924.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
159	-	-	451076.19	2210923.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
160	-	-	451084.62	2210919.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
161	-	-	451091.15	2210915.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
162	-	-	451091.41	2210907.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
163	-	-	451091.95	2210891.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
164	-	-	451092.23	2210880.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
165	-	-	451092.65	2210866.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
166	-	-	451093.13	2210851.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
167	-	-	451091.14	2210849.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

168	-	-	451084.29	2210843.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
169	-	-	451077.39	2210837.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
170	-	-	451075.19	2210837.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
171	-	-	451063.25	2210841.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
172	-	-	451049.18	2210846.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
173	-	-	451046.25	2210846.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
174	-	-	451045.25	2210846.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
175	-	-	451044.52	2210845.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
176	-	-	451044.25	2210845.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
177	-	-	451044.15	2210841.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

178	-	-	451044.20	2210827.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
179	-	-	451044.47	2210826.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
180	-	-	451045.20	2210825.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
181	-	-	451046.20	2210825.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
182	-	-	451047.20	2210825.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
183	-	-	451047.93	2210826.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
184	-	-	451048.20	2210827.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
185	-	-	451048.17	2210842.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
186	-	-	451061.99	2210837.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
187	-	-	451074.09	2210833.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

188	-	-	451077.30	2210832.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
189	-	-	451077.82	2210832.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
190	-	-	451078.82	2210833.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
191	-	-	451080.17	2210834.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
192	-	-	451087.02	2210840.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
193	-	-	451093.88	2210847.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
194	-	-	451096.50	2210849.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
195	-	-	451096.84	2210850.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
196	-	-	451097.11	2210850.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
197	-	-	451097.14	2210851.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

198	-	-	451096.65	2210866.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
199	-	-	451096.23	2210881.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
200	-	-	451095.95	2210891.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
201	-	-	451095.41	2210908.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
202	-	-	451095.11	2210917.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
203	-	-	451094.84	2210918.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
204	-	-	451094.11	2210918.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
205	-	-	451086.41	2210922.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
206	-	-	451079.15	2210926.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
207	-	-	451079.02	2210930.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

208	-	-	451079.12	2210947.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
209	-	-	451094.77	2210949.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
210	-	-	451109.38	2210950.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
211	-	-	451129.22	2210952.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
212	-	-	451147.29	2210954.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
213	-	-	451152.60	2210954.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
214	-	-	451153.43	2210954.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
215	-	-	451154.16	2210955.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
216	-	-	451154.43	2210956.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
217	-	-	451154.70	2210963.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

218	-	-	451155.27	2210974.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
219	-	-	451157.00	2210995.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
220	-	-	451158.81	2211019.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
221	-	-	451159.75	2211033.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
222	-	-	451160.03	2211036.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
223	-	-	451162.32	2211038.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
224	-	-	451169.75	2211046.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
225	-	-	451177.08	2211054.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
226	-	-	451180.22	2211057.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
227	-	-	451180.49	2211058.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

228	-	-	451180.34	2211059.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
229	-	-	451175.51	2211070.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
230	-	-	451178.64	2211073.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
231	-	-	451192.61	2211087.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
232	-	-	451206.66	2211100.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
233	-	-	451224.90	2211118.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
234	-	-	451240.04	2211133.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
235	-	-	451256.50	2211149.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
236	-	-	451273.08	2211165.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
237	-	-	451289.74	2211181.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

238	-	-	451301.24	2211192.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
239	-	-	451304.86	2211195.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
240	-	-	451305.19	2211196.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
241	-	-	451305.46	2211197.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
242	-	-	451301.43	2211220.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
243	-	-	451297.60	2211243.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
244	-	-	451296.17	2211255.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
245	-	-	451296.03	2211256.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
246	-	-	451294.98	2211258.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
247	-	-	451294.68	2211259.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

248	-	-	451289.76	2211264.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
249	-	-	451273.85	2211280.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
250	-	-	451259.01	2211296.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
251	-	-	451257.04	2211298.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
252	-	-	451256.48	2211298.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
253	-	-	451247.42	2211300.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
254	-	-	451225.10	2211305.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
255	-	-	451202.65	2211310.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
256	-	-	451180.50	2211315.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
257	-	-	451157.96	2211320.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

258	-	-	451152.38	2211321.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
259	-	-	451150.79	2211344.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
260	-	-	451148.20	2211367.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
261	-	-	451146.68	2211390.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
262	-	-	451144.90	2211410.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
263	-	-	451142.99	2211431.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
264	-	-	451141.04	2211452.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
265	-	-	451140.50	2211460.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
266	-	-	451140.65	2211480.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
267	-	-	451140.70	2211501.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

268	-	-	451140.80	2211516.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
269	-	-	451140.90	2211522.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
270	-	-	451140.68	2211545.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
271	-	-	451140.92	2211554.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
272	-	-	451140.73	2211570.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
273	-	-	451140.83	2211584.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
274	-	-	451140.43	2211604.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
275	-	-	451141.15	2211622.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
276	-	-	451141.14	2211627.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
277	-	-	451152.49	2211628.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

278	-	-	451153.70	2211628.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
279	-	-	451154.77	2211628.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
280	-	-	451155.50	2211629.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
281	-	-	451155.77	2211630.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
282	-	-	451156.99	2211676.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
283	-	-	451157.04	2211680.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
284	-	-	451157.18	2211690.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
285	-	-	451157.48	2211693.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
286	-	-	451171.02	2211694.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
287	-	-	451190.99	2211696.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

288	-	-	451192.77	2211696.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
289	-	-	451193.72	2211696.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
290	-	-	451194.45	2211697.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
291	-	-	451194.72	2211698.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
292	-	-	451194.75	2211704.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
293	-	-	451194.59	2211727.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
294	-	-	451194.59	2211750.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
295	-	-	451194.70	2211770.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
296	-	-	451194.97	2211793.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
297	-	-	451195.22	2211813.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

298	-	-	451195.22	2211833.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
299	-	-	451195.24	2211836.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
300	-	-	451196.51	2211837.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
301	-	-	451207.02	2211855.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
302	-	-	451216.22	2211870.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
303	-	-	451218.08	2211872.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
304	-	-	451218.35	2211873.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
305	-	-	451218.15	2211879.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
306	-	-	451217.68	2211898.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
307	-	-	451217.08	2211918.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

308	-	-	451216.66	2211938.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
309	-	-	451216.26	2211958.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
310	-	-	451216.11	2211975.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
311	-	-	451215.66	2211995.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
312	-	-	451214.94	2212015.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
313	-	-	451214.45	2212030.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
314	-	-	451214.20	2212035.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
315	-	-	451213.93	2212036.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
316	-	-	451213.20	2212037.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
317	-	-	451212.21	2212037.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

318	-	-	451209.53	2212037.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
319	-	-	451201.26	2212037.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
320	-	-	451197.19	2212038.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
321	-	-	451196.87	2212038.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
322	-	-	451181.39	2212036.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
323	-	-	451162.74	2212034.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
324	-	-	451142.22	2212031.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
325	-	-	451123.28	2212029.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
326	-	-	451103.52	2212026.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
327	-	-	451084.46	2212024.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

328	-	-	451080.76	2212023.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
329	-	-	451061.18	2212034.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
330	-	-	451047.77	2212041.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
331	-	-	451030.53	2212050.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
332	-	-	451012.92	2212060.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
333	-	-	451002.08	2212065.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
334	-	-	450990.98	2212071.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
335	-	-	450988.24	2212072.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
336	-	-	450989.82	2212095.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
337	-	-	450990.76	2212111.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

338	-	-	450991.83	2212131.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
339	-	-	450992.45	2212143.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
340	-	-	450993.57	2212163.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
341	-	-	450994.46	2212177.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
342	-	-	450994.63	2212182.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
343	-	-	450994.71	2212186.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
344	-	-	450996.55	2212214.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
345	-	-	451004.07	2212215.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
346	-	-	451016.44	2212216.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
347	-	-	451066.95	2212222.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

348	-	-	451130.15	2212229.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
349	-	-	451161.59	2212232.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
350	-	-	451224.79	2212242.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
351	-	-	451285.13	2212259.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
352	-	-	451323.94	2212273.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
353	-	-	451375.35	2212280.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
354	-	-	451522.25	2212296.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
355	-	-	451723.47	2212317.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
356	-	-	451865.11	2212332.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
357	-	-	451927.15	2212338.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

358	-	-	452089.99	2212293.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
359	-	-	452170.18	2212270.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
360	-	-	452267.62	2212237.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
361	-	-	452443.96	2212165.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
362	-	-	452546.37	2212115.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
363	-	-	452632.21	2212066.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
364	-	-	452730.02	2212008.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
365	-	-	452752.94	2211989.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
366	-	-	452799.78	2211937.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
367	-	-	452820.25	2211910.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

368	-	-	452834.36	2211889.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
369	-	-	452853.74	2211856.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
370	-	-	452878.56	2211806.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
371	-	-	452897.65	2211772.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
372	-	-	452913.61	2211753.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
373	-	-	452944.01	2211733.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
374	-	-	453019.00	2211686.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
375	-	-	453065.13	2211660.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
376	-	-	453105.31	2211639.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
377	-	-	453235.56	2211574.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

378	-	-	453311.85	2211535.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
379	-	-	453417.74	2211480.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
380	-	-	453578.68	2211398.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
381	-	-	453748.37	2211310.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
382	-	-	453852.26	2211257.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
383	-	-	453870.72	2211242.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
384	-	-	453963.34	2211198.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
385	-	-	454027.79	2211107.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
386	-	-	454116.26	2210995.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
387	-	-	454128.09	2210974.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

388	-	-	454144.10	2210954.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
389	-	-	454147.64	2210952.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
390	-	-	454171.99	2210939.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
391	-	-	454172.91	2210939.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
392	-	-	454173.91	2210939.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
393	-	-	454330.06	2211049.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
394	-	-	454330.63	2211050.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
395	-	-	454351.69	2211091.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
396	-	-	454351.91	2211092.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
397	-	-	454353.47	2211122.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

398	-	-	454444.85	2211123.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
399	-	-	454541.64	2211131.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
400	-	-	454688.06	2211140.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
401	-	-	454746.62	2211145.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
402	-	-	454845.12	2211153.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
403	-	-	454848.37	2211114.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
404	-	-	454848.63	2211113.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
405	-	-	454849.36	2211112.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
406	-	-	454850.53	2211112.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
407	-	-	454869.83	2211113.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

408	-	-	454934.21	2211118.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
409	-	-	454962.89	2211101.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
410	-	-	454985.36	2211087.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
411	-	-	455068.48	2211037.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
412	-	-	455094.91	2211021.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
413	-	-	455211.97	2210949.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
414	-	-	455152.98	2210797.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
415	-	-	455152.84	2210796.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
416	-	-	455153.11	2210795.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
417	-	-	455153.84	2210794.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

418	-	-	455154.84	2210794.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
419	-	-	455155.84	2210794.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
420	-	-	455156.57	2210795.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
421	-	-	455156.70	2210795.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
422	-	-	455216.30	2210949.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
423	-	-	455216.44	2210949.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
424	-	-	455216.17	2210950.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
425	-	-	455215.49	2210951.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
426	-	-	455097.01	2211025.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
427	-	-	455070.57	2211041.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

428	-	-	454987.46	2211091.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
429	-	-	454964.97	2211105.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
430	-	-	454935.67	2211121.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
431	-	-	454934.55	2211122.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
432	-	-	454869.55	2211117.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
433	-	-	454852.19	2211116.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
434	-	-	454848.94	2211155.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
435	-	-	454848.68	2211156.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
436	-	-	454847.95	2211156.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
437	-	-	454846.81	2211157.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

438	-	-	454746.31	2211149.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
439	-	-	454687.79	2211144.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
440	-	-	454541.38	2211135.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
441	-	-	454444.71	2211127.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
442	-	-	454351.53	2211126.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
443	-	-	454350.57	2211125.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
444	-	-	454349.84	2211125.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
445	-	-	454349.57	2211124.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
446	-	-	454347.94	2211093.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
447	-	-	454327.34	2211052.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

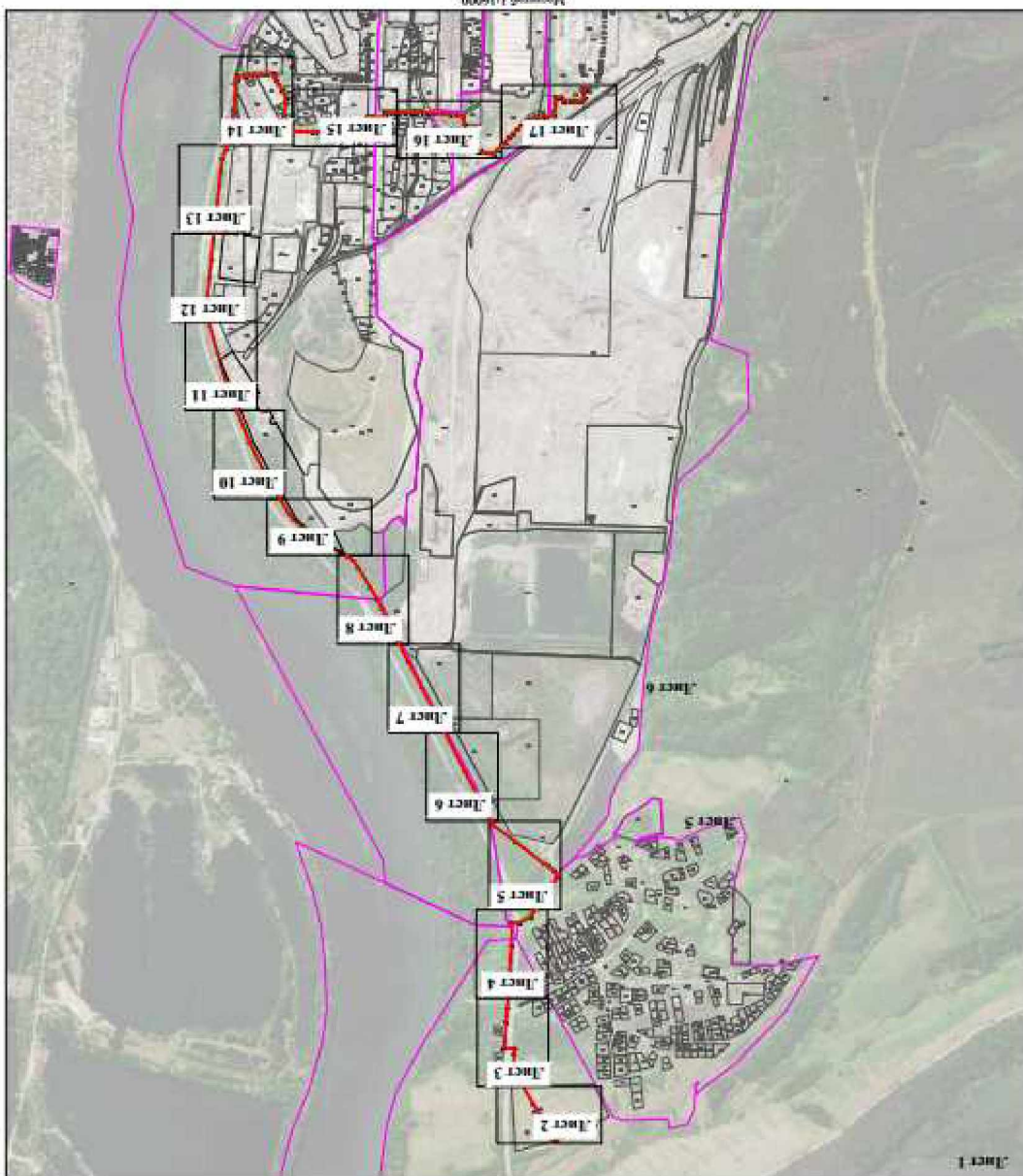
448	-	-	454172.75	2210943.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
449	-	-	454149.71	2210955.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных 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
450	-	-	454147.00	2210957.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
451	-	-	454131.31	2210977.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
452	-	-	454119.50	2210998.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
453	-	-	454031.02	2211110.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
454	-	-	453966.30	2211200.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
455	-	-	453965.67	2211201.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
456	-	-	453872.78	2211246.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
457	-	-	453854.33	2211260.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

458	-	-	453750.21	2211313.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
459	-	-	453580.51	2211401.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
460	-	-	453419.59	2211483.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
461	-	-	453313.70	2211539.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
462	-	-	453237.37	2211578.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
463	-	-	453107.15	2211642.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
464	-	-	453067.05	2211663.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
465	-	-	453021.08	2211689.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
466	-	-	452946.22	2211736.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
467	-	-	452916.09	2211757.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

468	-	-	452900.84	2211775.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
469	-	-	452882.12	2211808.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
470	-	-	452857.29	2211857.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
471	-	-	452837.70	2211891.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
472	-	-	452823.46	2211912.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
473	-	-	452802.91	2211939.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
474	-	-	452755.82	2211992.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
475	-	-	452732.46	2212011.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
476	-	-	452634.23	2212069.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
477	-	-	452548.19	2212118.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует



Схема зон - 1 зонирования территории населенной ПС-1 (схема с указанием зон) 42:30:0101001-15691



Масштаб 1:16000

Угловые обозначения:

- 10 - застроенная зона (пункт 30.11.11)
- 11 - пункт 30.11.11 (зона организации)
- 12 - пункт 30.11.11 (зона организации)
- 13 - пункт 30.11.11 (зона организации)
- 14 - пункт 30.11.11 (зона организации)
- 15 - пункт 30.11.11 (зона организации)
- 16 - пункт 30.11.11 (зона организации)
- 17 - пункт 30.11.11 (зона организации)



Календарный листок  
A.B. Иван  
04.10.2023

Охранная зона - Газопровод подземно-наземный ГРС-1-Цемзавод с кадастровым номером 42:30:0101001:15691



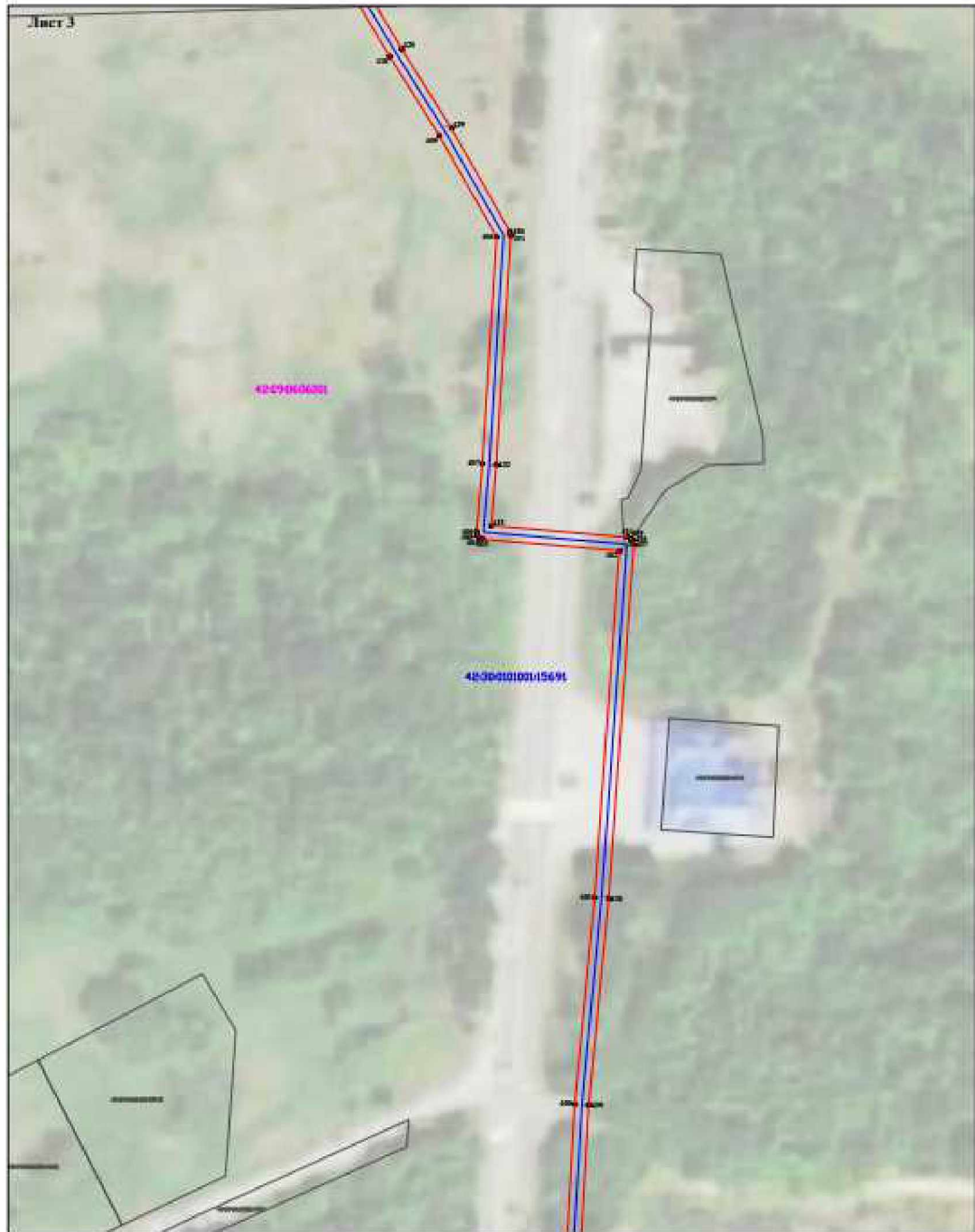
Условные обозначения приведены на Листе 1

Масштаб 1:1000



Кадастровый инженер  
А.В. Луков  
02.10.2023

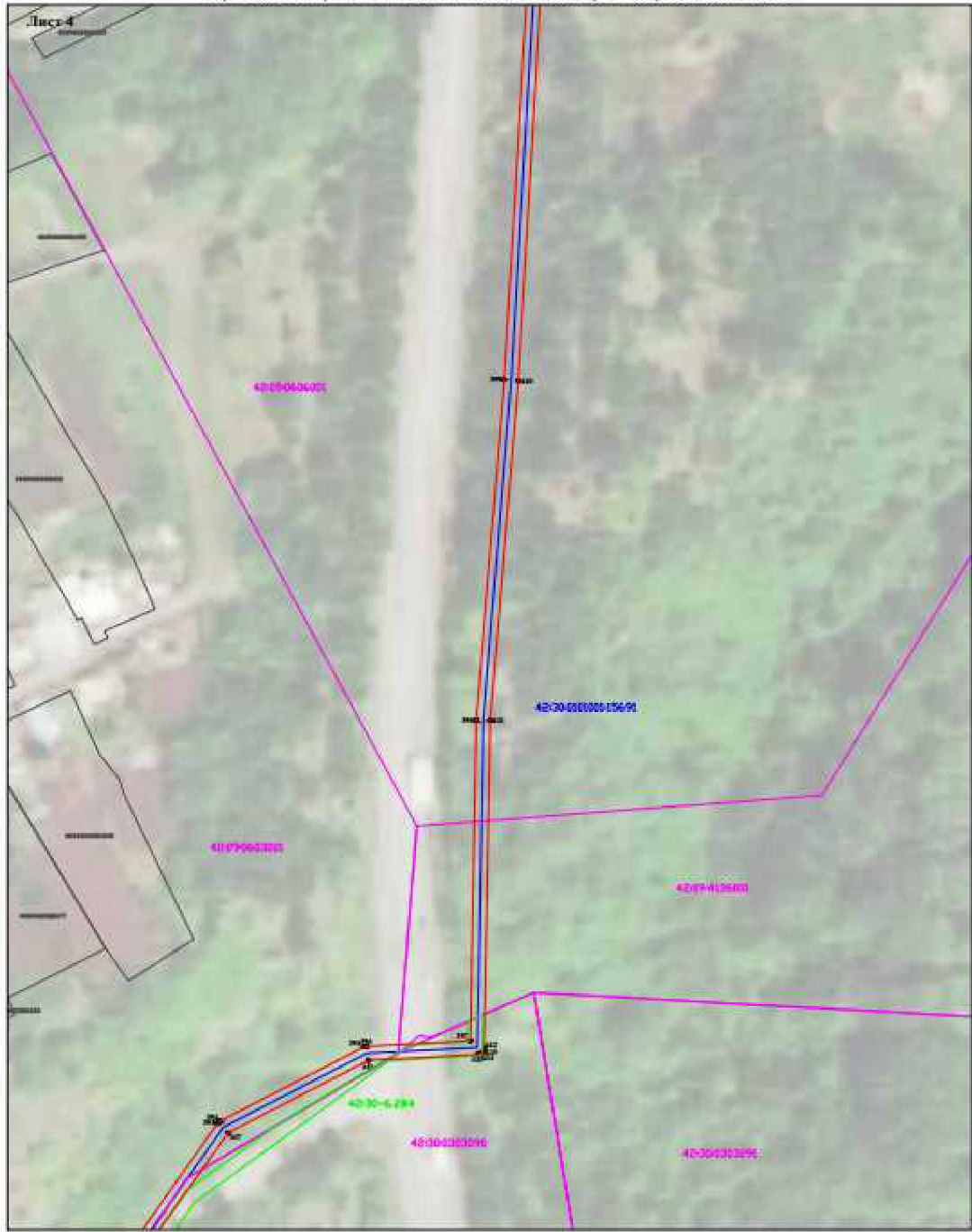
Ограждающая линия - Газопровод подземно-надземный ГРС-1-Целинная с кадастровым номером 42:30:0101001:156/01



Условные обозначения приведены на Листе 1

Кадастровый инженер  
А.В. Лукин  
04.10.2023

Обратная зона - Газопровод подково-висячий ГРС-I-Централ с кадастровым номером 42-30/0101001:156/01



Условные обозначения приведены на Листе 1



Кадастровый инженер  
А.В. Лукин  
04.10.2023

Образная зона - Газопровод подземно-надземный ГРС-1-Централь с кадастровым номером 42-36/0101001-1/56/01



Условные обозначения приведены на Листе 1



Кадастровый инженер  
А.В. Лукин  
04.10.2023

Охраняемая зона - Газопровод подземно-надземный ГРС-1-Централод с кадастровым номером 42:30:0101001:15691



Условные обозначения приведены на Листе 1.

Кадастровый инженер  
А.В. Лукин  
04.10.2023

Образная зона - Газопровод подвешенно-ползучий ГРС-1-Централь с кадастровым номером 42-30-0101001:15691



Условные обозначения приведены на Листе 1

Масштаб 1:1000



Кадастровый инженер  
А.В. Лукин  
04.10.2023

Образная зона - Газопровод по геодезическим данным ГРС-1-Центрипод с кадастровым номером 42-30-0101001-15691



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на Листе 1.



Кадастровый инженер  
А.В. Лукин  
04.10.2023



Ограничение - Газопровод подстанции-населенный ГРС-1-Цестаход с кадастровым номером 42:30:0101001:15691



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на Листе 1



Кадастровый инженер  
А.В. Лукин  
04.10.2023

Охранная зона - Газопровод подстанции-вспомогательной ГРС-3-Центральная с кадастровым номером 42:30:01001:15691



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на Листе 1



Кадастровый инженер  
А.В. Лукин  
04.10.2023



Обратная зона - Газопровод под давлением 0,4 МПа - I-Централь с кадастровым номером 42-30/010/001:156/01

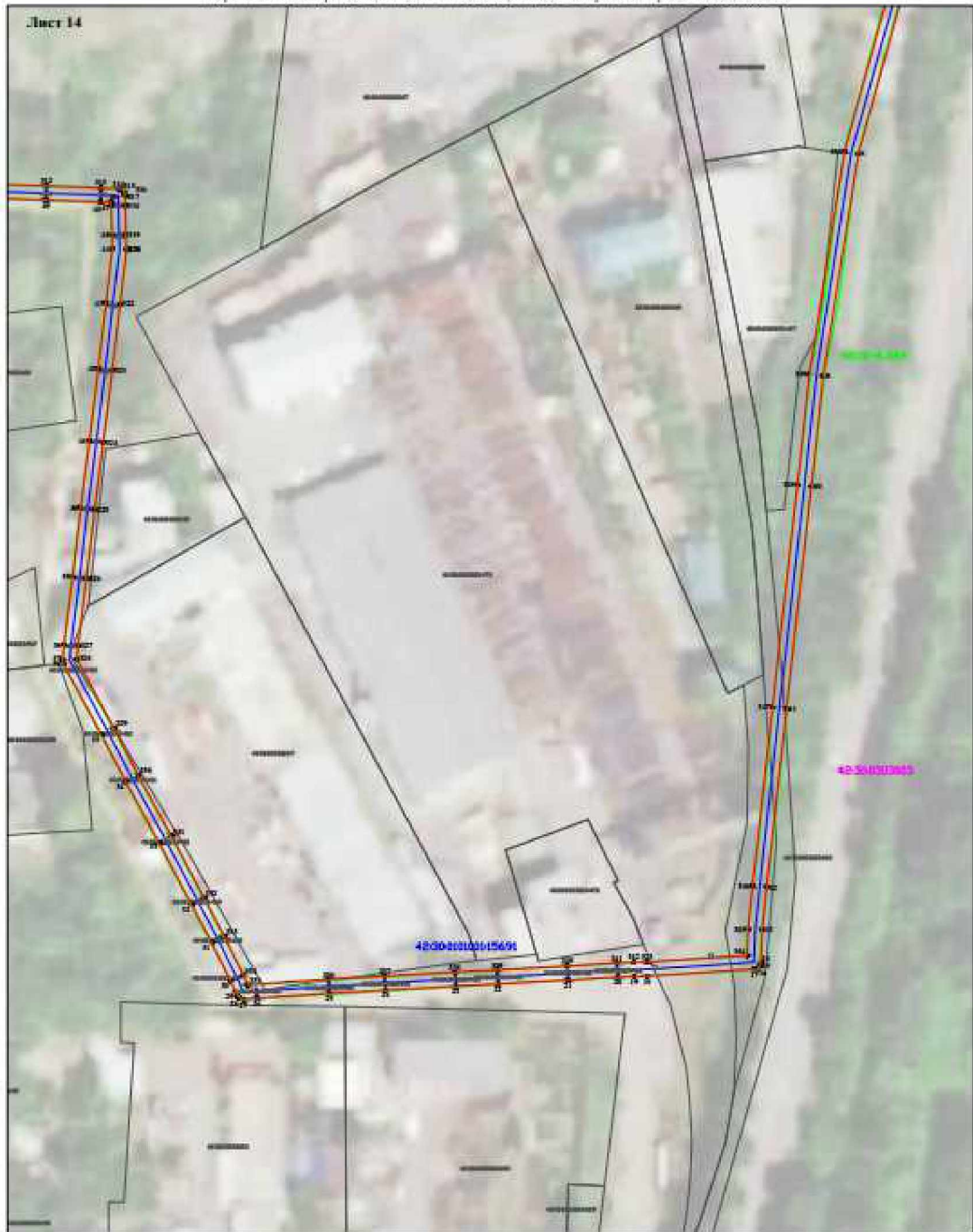


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на Листе 1



Кадастровый инженер  
А.В. Лукин  
04.10.2023



Условные обозначения приведены на Листе 1

Масштаб 1:1000



Кадастровый инженер  
А.В. Лукин  
04.10.2023

Охранная зона - Газопровод подземно-наземный ГРС-1-Цемзавод с кадастровым номером 42:30:0101001:15691



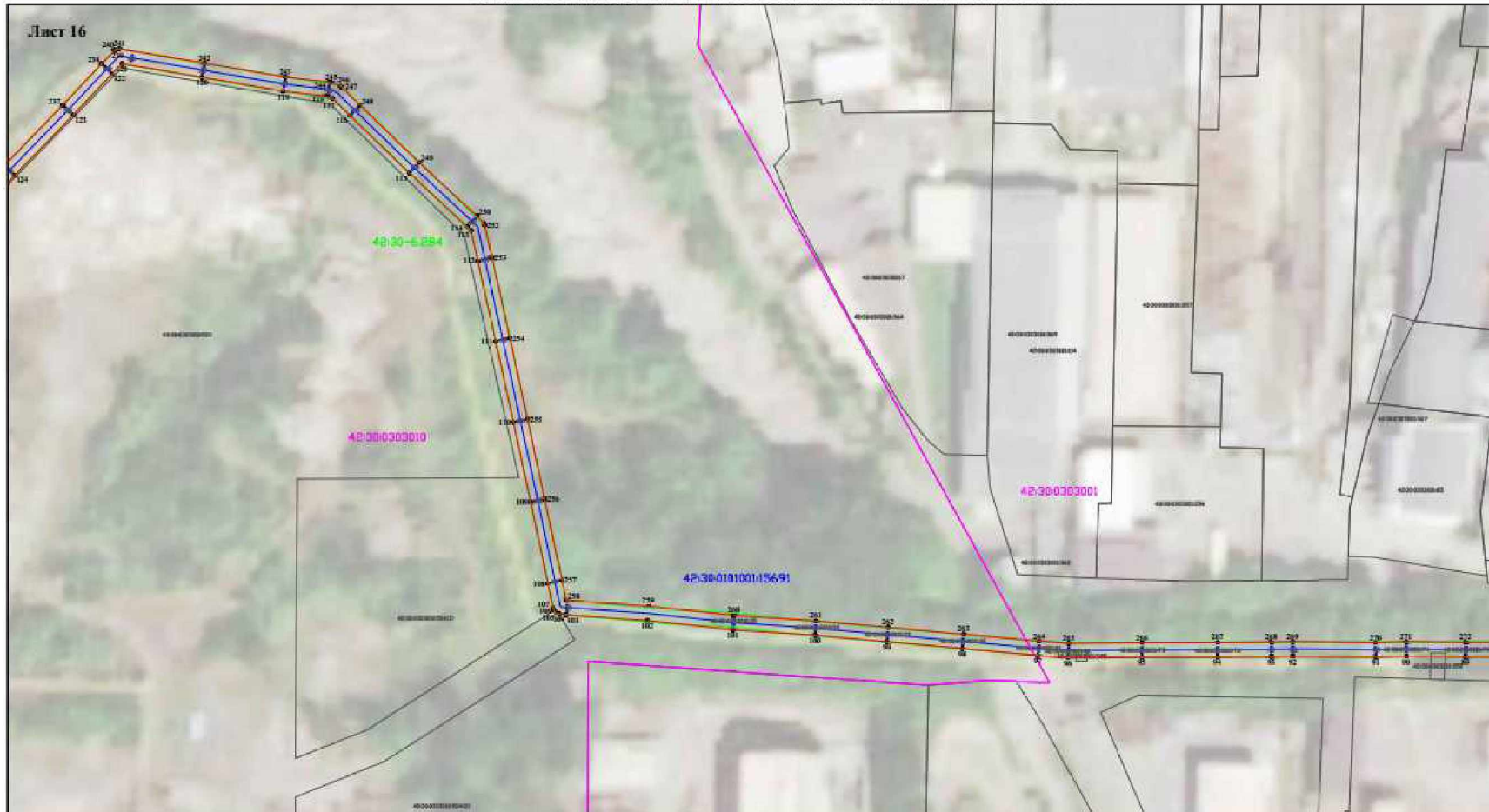
Условные обозначения приведены на Листе 1

Масштаб 1:1000



Кадастровый инженер  
А.В. Луков  
02.10.2023

Охранная зона "Газопровод подземно-надземный ГРС-1-Центзавод" с кадастровым номером 42:30:0101001:15691



Условные обозначения приведены на Листе 1

Масштаб 1:1000



Кадастровый инженер  
А.В. Луков  
02.10.2023

Охранная зона - Газопровод подземно-наземный ГРС-1-Цемзавод с кадастровым номером 42:30:0101001:15691



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на Листе 1



Кадастровый инженер  
А.В. Луков  
02.10.2023

10. Охранная зона «Газопровод подземный ГРС2-ПК97+51, расположенный по адресу: Россия, Кемеровская область, Новокузнецкий район, от ГРС-2 (с.Кругленькое Новокузнецкого р-на) до ПК 97+51 в районе д.Малая Щедруха, Новокузнецкого р-на, Новокузнецкое лесничество, Чистогривенское участковое лесничество, урочище «совхоз Сидоровский», квартала 4-13» с кадастровым номером 42:09:0000000:2612, реестровый номер 42:09-6.361.

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>		
<b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b>		
<b>Охранная зона - Газопровод подземный ГРС2-ПК97+51 с кадастровым номером 42:09:0000000:2612</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, район Новокузнецкий
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	39266 +/- 46 м <sup>2</sup>

3.	Иные характеристики объекта	<p>Ограничение использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территорий определено Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 года №878. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>
----	-----------------------------	---

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		
<b>Раздел 3</b>							
<b>Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта</b>							
1. Система координат МСК-42, зона 2							
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
1	-	-	457552.26	2222520.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	-	-	457774.41	2222515.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	-	-	457774.66	2222515.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	-	-	457894.42	2222496.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	-	-	457945.85	2222487.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	-	-	458041.49	2222472.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	-	-	458140.82	2222456.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

8	-	-	458141.02	2222456.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	-	-	458254.49	2222426.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
10	-	-	458254.59	2222425.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	-	-	458413.40	2222374.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
12	-	-	458505.97	2222341.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	-	-	458707.83	2222273.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	-	-	458708.13	2222273.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	-	-	458762.82	2222244.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	-	-	458837.07	2222201.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
17	-	-	458924.83	2222147.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

18	-	-	458980.84	2222122.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
19	-	-	459005.50	2222118.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
20	-	-	459006.17	2222117.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
21	-	-	459006.90	2222117.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
22	-	-	459007.17	2222116.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
23	-	-	459006.90	2222115.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
24	-	-	459006.17	2222114.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
25	-	-	459005.17	2222114.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
26	-	-	459004.84	2222114.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
27	-	-	458979.92	2222118.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

28	-	-	458979.43	2222118.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
29	-	-	458923.07	2222144.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
30	-	-	458922.84	2222144.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
31	-	-	458835.00	2222198.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
32	-	-	458760.91	2222240.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
33	-	-	458706.40	2222269.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
34	-	-	458504.65	2222337.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
35	-	-	458412.09	2222370.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
36	-	-	458253.40	2222422.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
37	-	-	458140.08	2222452.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

38	-	-	458040.85	2222468.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
39	-	-	457945.21	2222483.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
40	-	-	457893.75	2222492.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
41	-	-	457774.18	2222511.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
42	-	-	457552.24	2222516.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
43	-	-	457387.66	2222516.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
44	-	-	457236.51	2222508.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
45	-	-	456943.11	2222485.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
46	-	-	456899.47	2222471.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
47	-	-	456872.10	2222452.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

48	-	-	456778.93	2222309.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
49	-	-	456768.01	2222292.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
50	-	-	456708.62	2222191.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
51	-	-	456598.62	2221891.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
52	-	-	456598.46	2221891.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
53	-	-	456514.57	2221750.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
54	-	-	456514.49	2221750.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
55	-	-	456387.34	2221567.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
56	-	-	456337.67	2221448.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
57	-	-	456337.56	2221448.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

58	-	-	456336.83	2221447.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
59	-	-	456336.05	2221447.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
60	-	-	456241.79	2221437.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
61	-	-	456137.04	2221429.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
62	-	-	456012.52	2221411.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
63	-	-	455770.41	2221355.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
64	-	-	455604.87	2221320.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
65	-	-	455604.39	2221320.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
66	-	-	455548.14	2221321.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
67	-	-	455443.39	2221326.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

68	-	-	455417.54	2221327.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
69	-	-	455362.17	2221327.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
70	-	-	455259.16	2221330.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
71	-	-	455204.77	2221329.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
72	-	-	455145.10	2221305.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
73	-	-	455101.07	2221285.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
74	-	-	455008.84	2221235.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
75	-	-	454879.64	2221159.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
76	-	-	454848.99	2221142.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
77	-	-	454761.95	2221092.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

78	-	-	454725.14	2221071.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
79	-	-	454657.18	2221035.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
80	-	-	454621.38	2221015.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
81	-	-	454562.14	2220975.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
82	-	-	454475.99	2220848.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
83	-	-	454370.10	2220688.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
84	-	-	454369.99	2220688.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
85	-	-	454296.83	2220596.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
86	-	-	454296.73	2220596.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
87	-	-	454223.29	2220517.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

88	-	-	454202.16	2220496.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
89	-	-	454167.40	2220463.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
90	-	-	454124.83	2220416.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
91	-	-	454124.72	2220415.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
92	-	-	454089.92	2220382.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
93	-	-	454014.92	2220281.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
94	-	-	454014.83	2220281.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
95	-	-	453901.72	2220149.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
96	-	-	453818.89	2220049.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
97	-	-	453634.24	2219820.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

98	-	-	453550.07	2219723.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
99	-	-	453549.84	2219723.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
100	-	-	453422.34	2219617.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
101	-	-	453422.06	2219617.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
102	-	-	453421.97	2219617.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
103	-	-	453259.06	2219533.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
104	-	-	453000.10	2219397.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
105	-	-	452839.06	2219319.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
106	-	-	452670.98	2219232.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
107	-	-	452499.81	2219145.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

108	-	-	452363.85	2219056.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
109	-	-	452311.52	2218831.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
110	-	-	452294.67	2218738.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
111	-	-	452294.61	2218737.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
112	-	-	452276.58	2218680.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
113	-	-	452224.21	2218486.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
114	-	-	452194.47	2218360.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
115	-	-	452156.79	2218172.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
116	-	-	452150.98	2218132.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
117	-	-	452150.90	2218132.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

118	-	-	452147.58	2218121.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
119	-	-	452084.63	2217932.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
120	-	-	452063.10	2217864.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
121	-	-	452058.29	2217847.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
122	-	-	452036.07	2217761.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
123	-	-	452022.40	2217697.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
124	-	-	452009.92	2217625.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
125	-	-	452048.64	2217619.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
126	-	-	452049.35	2217619.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
127	-	-	452050.08	2217618.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

128	-	-	452050.35	2217617.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
129	-	-	452049.46	2217588.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
130	-	-	452050.32	2217542.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
131	-	-	452050.05	2217541.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
132	-	-	452049.32	2217540.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
133	-	-	452048.32	2217540.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
134	-	-	452047.32	2217540.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
135	-	-	452046.59	2217541.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
136	-	-	452046.32	2217542.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
137	-	-	452045.46	2217588.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

138	-	-	452046.30	2217615.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
139	-	-	452007.31	2217621.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
140	-	-	452006.60	2217621.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
141	-	-	452005.87	2217622.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
142	-	-	452005.60	2217623.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
143	-	-	452005.63	2217623.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
144	-	-	452018.47	2217698.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
145	-	-	452032.16	2217762.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
146	-	-	452054.42	2217848.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
147	-	-	452059.25	2217865.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

148	-	-	452080.83	2217933.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
149	-	-	452143.78	2218123.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
150	-	-	452147.05	2218133.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
151	-	-	452152.84	2218172.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
152	-	-	452152.86	2218172.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
153	-	-	452190.56	2218360.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
154	-	-	452220.34	2218487.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
155	-	-	452272.73	2218681.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
156	-	-	452290.75	2218738.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
157	-	-	452307.59	2218832.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

158	-	-	452307.61	2218832.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
159	-	-	452360.13	2219058.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
160	-	-	452360.35	2219058.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
161	-	-	452360.98	2219059.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
162	-	-	452497.71	2219149.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
163	-	-	452497.81	2219149.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
164	-	-	452497.91	2219149.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
165	-	-	452669.17	2219235.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
166	-	-	452837.28	2219322.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
167	-	-	452998.32	2219401.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

168	-	-	453257.21	2219537.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
169	-	-	453419.95	2219620.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
170	-	-	453547.16	2219726.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
171	-	-	453631.20	2219823.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
172	-	-	453815.78	2220051.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
173	-	-	453898.67	2220152.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
174	-	-	454011.75	2220284.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
175	-	-	454086.80	2220385.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
176	-	-	454087.03	2220385.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
177	-	-	454121.90	2220418.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

178	-	-	454164.47	2220466.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
179	-	-	454164.58	2220466.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
180	-	-	454199.39	2220499.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
181	-	-	454220.47	2220520.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
182	-	-	454293.75	2220598.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
183	-	-	454366.81	2220690.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
184	-	-	454472.67	2220850.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
185	-	-	454559.04	2220977.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
186	-	-	454559.57	2220978.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
187	-	-	454619.20	2221019.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

188	-	-	454619.36	2221019.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
189	-	-	454655.30	2221039.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
190	-	-	454723.24	2221074.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
191	-	-	454759.97	2221096.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
192	-	-	454847.01	2221145.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
193	-	-	454877.65	2221163.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
194	-	-	455006.90	2221238.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
195	-	-	455099.21	2221289.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
196	-	-	455099.33	2221289.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
197	-	-	455143.55	2221309.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

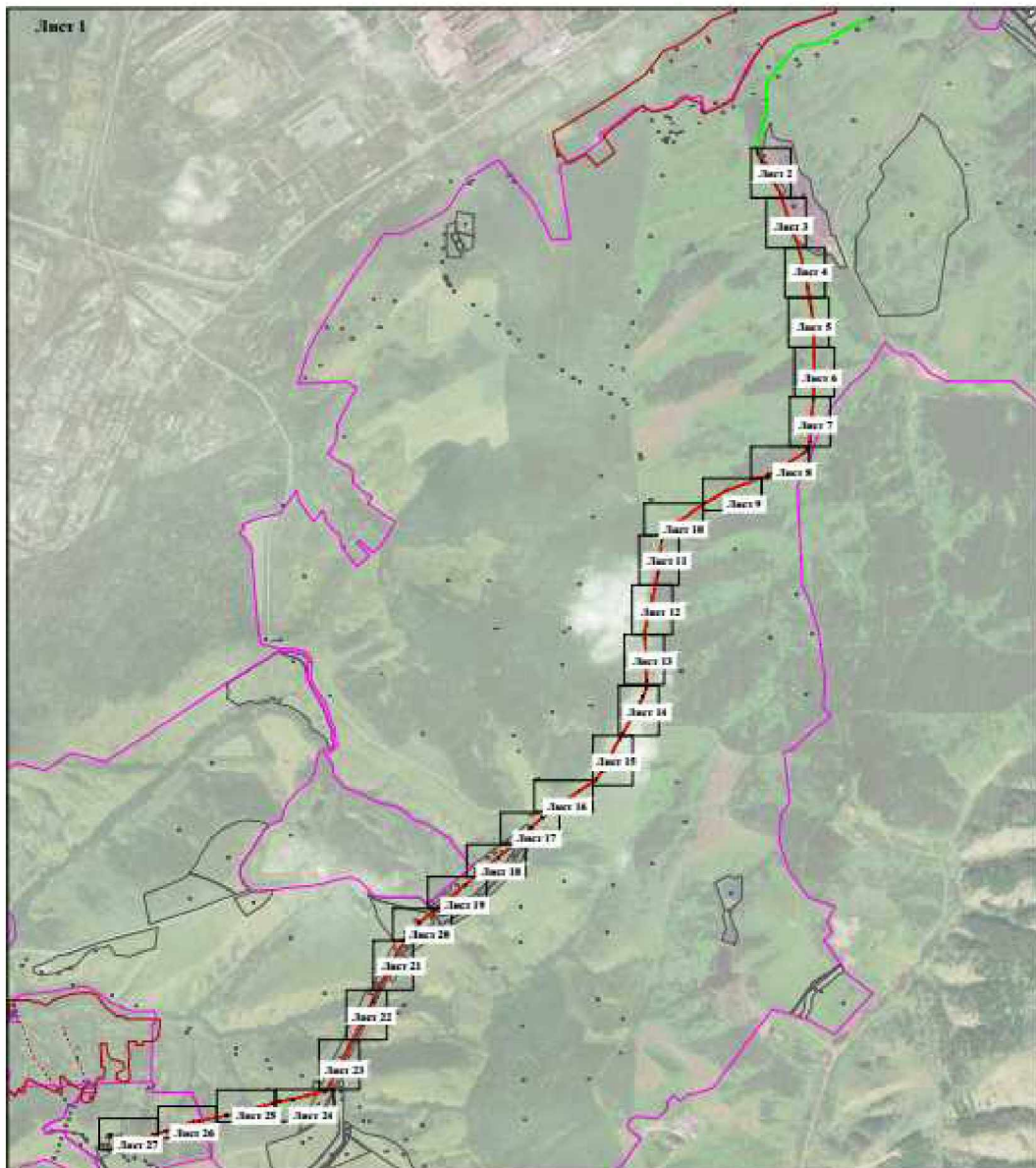
198	-	-	455203.62	2221333.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
199	-	-	455204.34	2221333.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных 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
200	-	-	455259.23	2221334.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
201	-	-	455362.26	2221331.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
202	-	-	455417.58	2221331.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
203	-	-	455443.51	2221330.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
204	-	-	455548.32	2221325.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
205	-	-	455604.27	2221324.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
206	-	-	455769.56	2221359.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
207	-	-	456011.70	2221415.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

208	-	-	456011.86	2221415.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
209	-	-	456136.54	2221433.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
210	-	-	456136.69	2221433.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
211	-	-	456241.47	2221441.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
212	-	-	456334.44	2221451.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
213	-	-	456383.74	2221568.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
214	-	-	456383.85	2221569.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
215	-	-	456383.94	2221569.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
216	-	-	456511.17	2221752.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
217	-	-	456594.93	2221893.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

218	-	-	456704.93	2222193.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
219	-	-	456705.09	2222193.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
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
220	-	-	456764.60	2222294.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
221	-	-	456775.54	2222311.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
222	-	-	456868.96	2222454.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
223	-	-	456869.50	2222455.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
224	-	-	456897.43	2222474.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
225	-	-	456897.57	2222475.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
226	-	-	456897.94	2222475.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
227	-	-	456942.08	2222489.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует



Обрешетка тоннеля - Газопровод подземный ГРС2-ШК97+51 с кадастровым номером 42:09:000000:2612



Масштаб 1:27000

Условные обозначения:

- характеристическая точка границы ЗОУИП
- граница ЗОУИП (линия образования)
- 42:04:0348901 кадастровый квартал
- ось подземного газопровода
- 42:04:0348901:929 кадастровый номер сооружения газопровода
- 42:04:0348901:049 кадастровый номер т/у, зарегистрированный в ЕГРН
- 42:04-4.012 граница ЗОУИП (линия условная)



Кадастровый инженер  
А.В. Лукин  
02.10.2023

Охранная зона - Газопровод подземный ГРС2-ПР37+51 с кадастровым номером 42-09-000000-2612



Условные обозначения границы на Листе 1

Масштаб 1:1000



Кадастровый инженер  
А.В. Лукин  
02.10.2023

Образца типа - Газопровод, системами ГРС2-ПКОУ+51 с кадастровым номером 42-09-0000000-2612



Условные обозначения приведены на Листе 1

Масштаб 1:1000



Кадастровый инженер  
А.В. Лукоя  
02.10.2023

Ограждение зоны - Газопровод подземный ГРС2-0897\*51 с кадастровым номером 42:09:0000000:2612



Условные обозначения приведены на Листе 1

Масштаб 1:1000



Кадастровый инженер  
А.В. Луков  
02.10.2023



Образная линия - Газопровод проекцией ГРС2-08/97+51 с кадастровым номером 42-09-0000000-2612



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на Листе 1



Кадастровый инженер  
А.В. Луков  
02.10.2023



Охранная зона - Газопровод подземный ГРС2-ПК97+51 с кадастровым номером 42:09:0000000:2612



Условные обозначения приведены на Листе 1

Масштаб 1:1000



Кадастровый инженер  
А.В. Луков  
02.10.2023





Образная зона - Газирова подольный ГРС-08397+51 с кадастровым номером 42-09-000000-2612



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на Листе 1



Кадастровый инженер  
А.В. Лукин  
02.10.2023

Оптимизация - Газопровод геодезический ГРС3-ПК97+51 с кадастровым номером 42-09-0000006-2612



Масштаб 1:1000

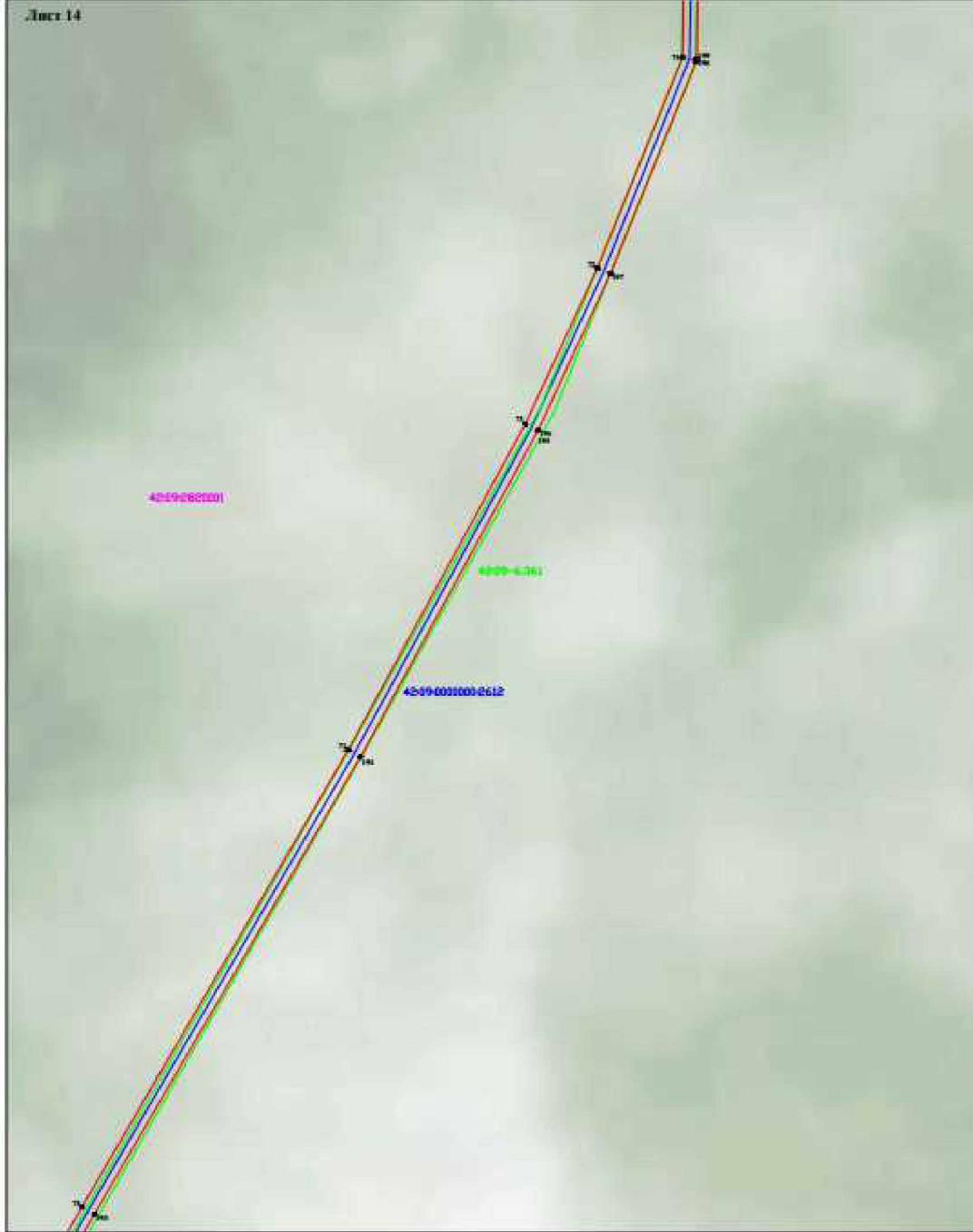
Условные обозначения приведены на Листе 1



Кадастровый инженер  
А.В. Луков  
02.10.2023



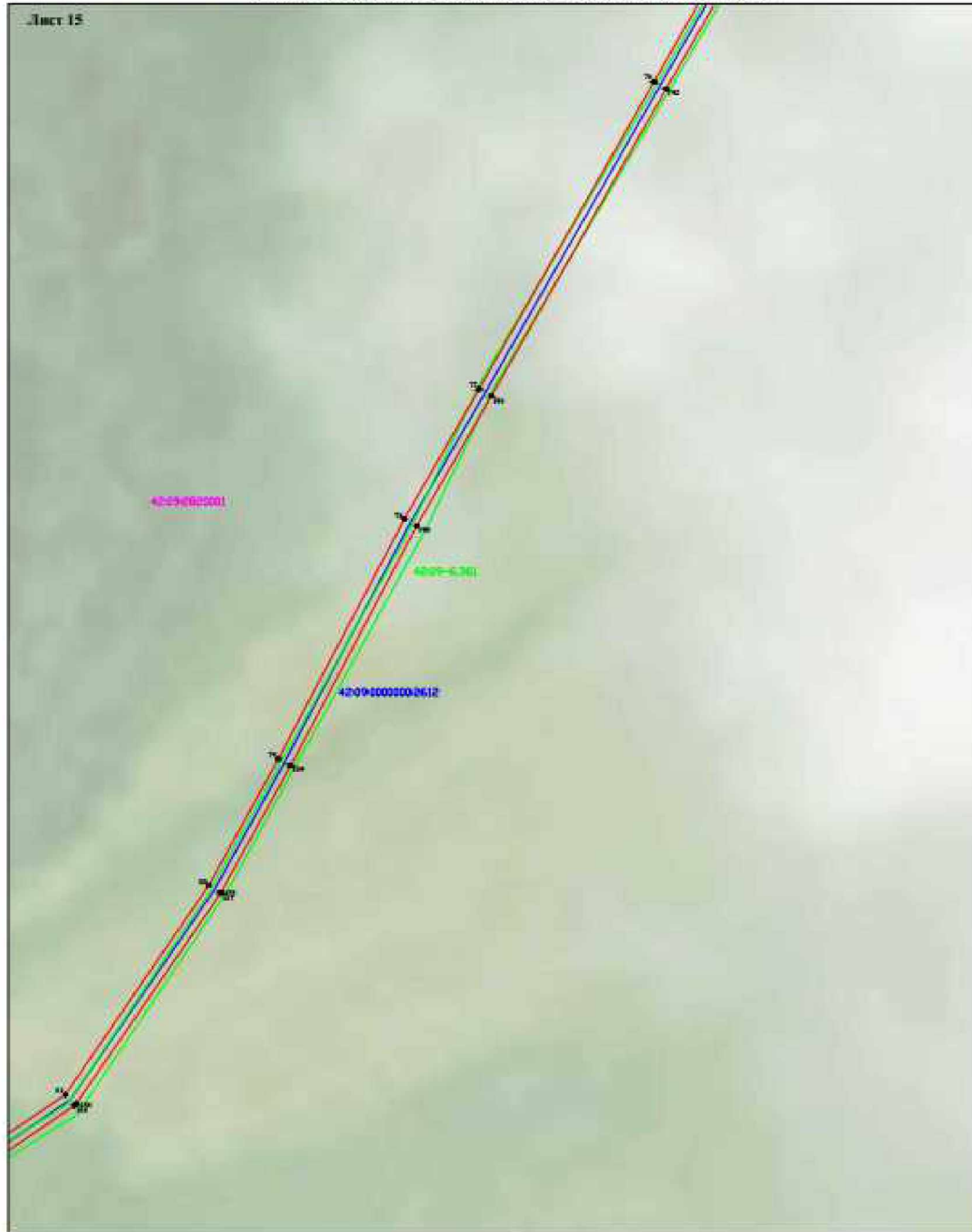
Образная зона - Газопровод подземный ГРС2-ПК97+51 с кадастровым номером 42:09:0000000:2612



Условные обозначения приведены на Листе 1



Кадастровый инженер  
А.В. Луков  
02.10.2023



Условные обозначения приведены на Листе 1



Кадастровый инженер  
А.В. Лукин  
02.10.2023

Охранная зона - Газопровод подземный ГРС2-ПК97+51 с кадастровым номером 42:09:0000000:2612

Лист 16



Условные обозначения приведены на Листе 1

Масштаб 1:1000



Кадастровый инженер  
А.В. Луков  
02.10.2023

Охранная зона - Газопровод подземный ГРС2-ПК97+51 с кадастровым номером 42:09:0000000:2612

Лист 17



Условные обозначения приведены на Листе 1

Масштаб 1:1000



Кадастровый инженер  
А.В. Луков  
02.10.2023

Охранная зона - Газопровод подземный ГРС2-ПК97+51 с кадастровым номером 42:09:0000000:2612

Лист 18



Условные обозначения приведены на Листе 1

Масштаб 1:1000



Кадстровый инженер  
А.В. Луков  
02.10.2023

Охранная зона - Газопровод подземный ГРС2-ПК97+51 с кадастровым номером 42:09:0000000:2612



Лист 19

42:09:0414050

42:09:2820001

42:09:0000000:2612

42:09:04301

Масштаб 1:1000

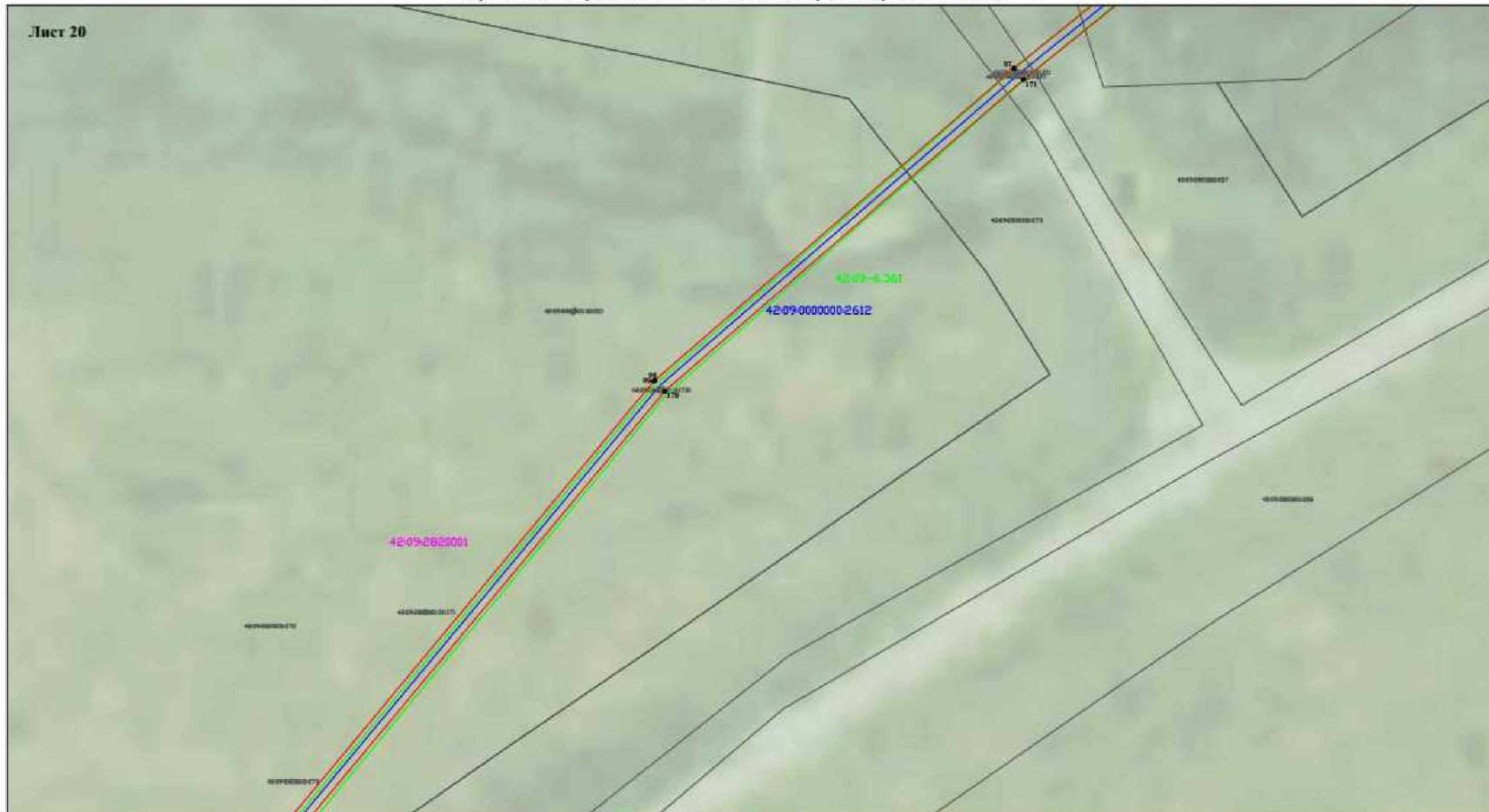
Условные обозначения приведены на Листе 1



Кадастровый инженер  
А.В. Луков  
02.10.2023

Охранная зона - Газопровод подземный ГРС2-ПК97+51 с кадастровым номером 42:09:0000000:2612

Лист 20



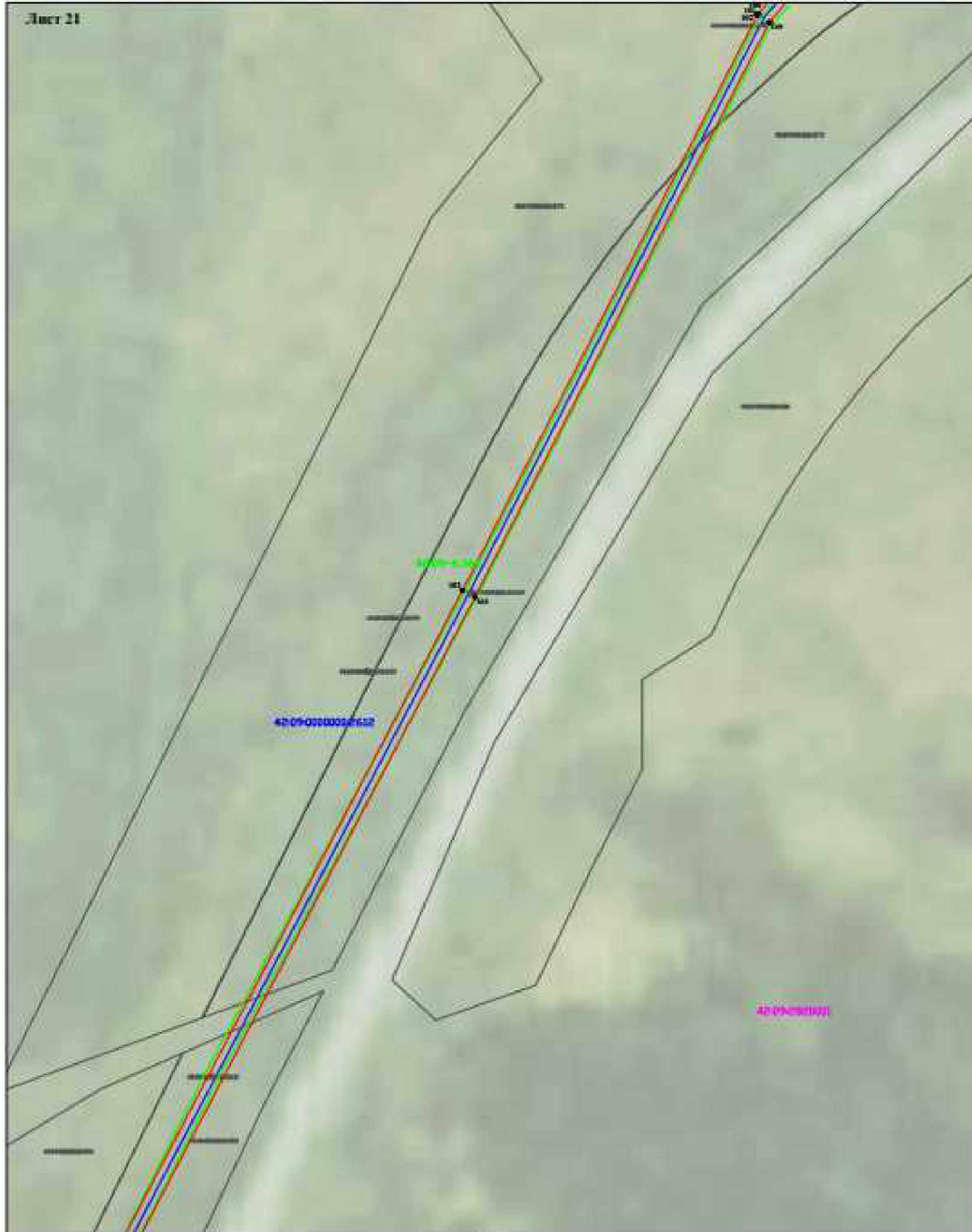
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на Листе 1



Кадастровый инженер  
А.В. Луков  
02.10.2023

Охранная зона - Газопровод подземный ГРС2-11897+51 с кадастровым номером 42:09:0000000:2612



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на Листе 1



Кадастровый инженер  
А.В. Лукоя  
02.10.2023



Лист 22

Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на Листе 1



Базисный инженер  
А.В. Лукин  
02.10.2023



Охранная зона - Газопровод подземный ГРС2-ПК97+51 с кадастровым номером 42:09:0000000:2612



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на Листе 1



Кадастровый инженер  
А.В. Луков  
02.10.2023

Охранная зона - Газопровод подземный ГРС2-ПК97+51 с кадастровым номером 42:09:000000:2612

Лист 25



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на Листе 1



Кадастровый инженер  
А.В. Луков  
02.10.2023

Охранная зона - Газопровод подземный ГРС2-ПК97+51 с кадастровым номером 42:09:000000:2612

Лист 26



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на Листе 1



Кадастровый инженер  
А.В. Луков  
02.10.2023

Охранная зона - Газопровод подземный ГРС2-ПК97+51 с кадастровым номером 42:09:000000:2612

Лист 27



Условные обозначения приведены на Листе 1

Масштаб 1:1000



Кадастровый инженер  
А.В. Луков  
02.10.2023