

**ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**ДЕПАРТАМЕНТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ И**  
**ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 22 ноября 2022 года № 98-п  
г. Курган

### **Об установлении публичного сервитута**

В соответствии с главой V<sup>7</sup> Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», приказом Департамента строительства, госэкспертизы и жилищно-коммунального хозяйства Курганской области от 29 августа 2022 года № 211 «Об утверждении документации по планировке территории на объект «Газопровод межпоселковый с. Долговское - д. Скоробогатово - д. Заозерная с отводом на с. Окуневское, с. Зауральское Каргапольского района Курганской области», постановлением Губернатора Курганской области от 22 апреля 2021 года № 38 «Об утверждении региональной программы газификации Курганской области на 2021 - 2025 годы», постановлением Правительства Курганской области от 24 декабря 2012 года № 658 «Об утверждении схемы территориального планирования Курганской области», постановлением Администрации (Правительства) Курганской области от 10 июля 2007 года № 315 «О реорганизации департамента государственного имущества и промышленной политики Курганской области» и на основании ходатайства общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» (ОГРН 1217800107744, ИНН 7813655197) от 1 ноября 2022 года Департамент имущественных и земельных отношений Курганской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить публичный сервитут сроком на 10 лет в отношении земель и земельных участков по перечню согласно приложению № 1 к настоящему постановлению в целях строительства и эксплуатации линейного объекта регионального значения: «Газопровод межпоселковый с. Долговское - д. Скоробогатово - д. Заозерная с отводом на с. Окуневское, с. Зауральское Каргапольского района Курганской области» (далее - публичный сервитут).

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению № 2.

3. Определить, что срок, в течение которого использование земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего постановления, и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением публичного сервитута составляет одиннадцать месяцев.

4. График проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения

которой устанавливается публичный сервитут, в отношении земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, принять согласно графику работы общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация».

Завершить работы не позднее окончания срока публичного сервитута, установленного пунктом 1 настоящего постановления.

5. Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром газификация»:

1) обеспечить приведение земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования, в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39<sup>50</sup> Земельного кодекса Российской Федерации;

2) внести плату за публичный сервитут в отношении земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, в срок не позднее шести месяцев со дня принятия настоящего постановления единовременным платежом в размере 0,1 процента кадастровой стоимости указанных земельных участков за весь срок публичного сервитута.

6. Обеспечить в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления исполнение пункта 7 статьи 39<sup>43</sup> Земельного кодекса Российской Федерации.

7. Опубликовать настоящее постановление в установленном порядке и разместить на официальном сайте Департамента имущественных и земельных отношений Курганской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя директора Департамента имущественных и земельных отношений Курганской области — начальника управления имущественных и земельных отношений.

Директор Департамента имущественных и земельных отношений Курганской области



Я.Б. Юрина

Приложение 1 к постановлению  
 Департамента имущественных и  
 земельных отношений Курганской области  
 от 28 ноября 2022 года № 98-12  
 «Об установлении публичного сервитута»

**Перечень земельных участков, в отношении которых  
 устанавливается публичный сервитут**

№ п/п	Кадастровый номер	Адрес земельного участка
1	2	3
1.	45:06:012801:263	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курганская, р-н Каргапольский, с. Долговское
2.	45:06:012801:332	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Каргапольский район, с. Долговское, Долговской сельсовет, автомобильная дорога «Каргаполье - ст. Каргаполье» - Луговая - Сартасово
3.	45:06:012801:339	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курганская, р-н Каргапольский, в границах ТОО «колхоз имени 50-летия СССР»
4.	45:06:000000:2477	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Каргапольский район, Долговский сельсовет
5.	45:06:012801:316	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Каргапольский район, 100 м на запад от с. Долговское
6.	45:06:012801:343	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курганская, р-н Каргапольский, в границах ТОО «колхоз имени 50-летия СССР»
7.	45:06:012801:107	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курганская, р-н Каргапольский
8.	45:06:012801:347	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Каргапольский, в

№ п/п	Кадастровый номер	Адрес земельного участка
1	2	3
		границах ТОО «колхоз имени 50-летия СССР», в границах ТОО «Урал», с/с Окуневский, в границах ТОО «колхоз имени 50 лет СССР», в урочище «у грани до болота Широкое»
9.	45:06:000000:2099	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Каргапольский район, 300 м северо-западнее от с. Скоробогатова
10.	45:06:000000:2632	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Каргапольский район, с. Окуневское, Окуневский сельсовет, автомобильная дорога «Каргаполье - ст. Каргаполье» - Луговая - Сартасово
11.	45:06:012701:131	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курганская, р-н Каргапольский
12.	45:06:012801:300	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Каргапольский, в границах бывшего совхоза «Окуневский»
13.	45:06:013001:480	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Каргапольский, с. Зауральское
14.	45:06:012701:211	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Курганская область, Каргапольский район, с. Окуневское, Муниципальное образование Окуневский сельсовет в границах бывшего ТОО «Урал»
15.	45:06:012701:210	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Курганская область, Каргапольский район, с. Окуневское, Муниципальное образование Окуневский сельсовет в границах бывшего ТОО «Урал»
16.	45:06:012701:223	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курганская, р-н Каргапольский
17.	45:06:012701:222	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курганская, р-н Каргапольский
18.	45:06:012701:221	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курганская, р-н Каргапольский
19.	45:06:012701:220	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес

№ п/п	Кадастровый номер	Адрес земельного участка
1	2	3
		ориентира: обл. Курганская, р-н Каргапольский
20.	45:06:012701:224	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курганская, р-н Каргапольский
21.	45:06:000000:2140	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Каргапольский район 100 м на запад от д. Заозерная
22.	45:06:012801:348	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Каргапольский, с. Окуневское
23.	45:06:013301:627	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Каргапольский, с. Окуневское
24.	45:06:013301:605	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Курганская область, Каргапольский район, с. Окуневское
25.	45:06:013301:452	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл, р-н Каргапольский, с. Окуневское
26.	45:06:013301:637	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Каргапольский, с. Окуневское
27.	45:06:012801:463	Курганская область, Каргапольский р-н, ТОО «Урал»
28.	45:06:041101:7	Курганская обл., Каргапольский р-н, с. Окуневское
29.	45:06:012702:436	Курганская обл, р-н Каргапольский, ТОО «Урал»
30.	45:06:012702:91	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Каргапольский, в границах бывшего колхоза «Урал»
31.	45:06:013401:398	Курганская область, р-н Каргапольский, д. Заозерная
32.	45:06:013401:272	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Каргапольский район, д. Заозерная, автомобильная дорога Подъезд к Заозерная
33.	45:06:012702:323	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Каргапольский район, с. Окуневское, Окуневский сельсовет, автомобильная дорога Подъезд к Заозерная
34.	45:06:012801:278	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес

№ п/п	Кадастровый номер	Адрес земельного участка
1	2	3
		ориентира: Курганская обл., р-н Каргапольский, ТОО «Урал»

Приложение 2 к постановлению  
 Департамента имущественных и  
 земельных отношений Курганской области  
 от 28 ноября 2022 года № 95-п  
 «Об установлении публичного сервитута»

## Границы публичного сервитута

### 1. Описание местоположения границ

Газопровод межпоселковый с. Долговское — д. Скоробогатово — д. Заозерная с отводом на с. Окуневское, с. Зауральское Каргапольского района Курганской области		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Курганская обл., Каргапольский муниципальный округ
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	422338±227 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	474218,63	2304282,62	Аналитический метод	0,10	-
2	474235,73	2304298,76	Аналитический метод	0,10	-
3	474226,73	2304298,98	Аналитический метод	0,10	-
4	474115,51	2304481,34	Аналитический метод	0,10	-
5	474044,28	2304598,11	Аналитический метод	0,10	-
6	473969,14	2304746,32	Аналитический метод	0,10	-
7	473954,80	2304738,38	Аналитический метод	0,10	-
8	473688,38	2305219,49	Аналитический метод	0,10	-
9	473670,85	2305338,88	Аналитический метод	0,10	-
10	473626,13	2305332,31	Аналитический метод	0,10	-
11	473529,32	2305507,44	Аналитический метод	0,10	-
12	473357,97	2305948,31	Аналитический метод	0,10	-
13	473141,72	2306504,68	Аналитический метод	0,10	-
14	473198,46	2306727,60	Аналитический метод	0,10	-
15	473166,29	2306842,37	Аналитический метод	0,10	-
16	473145,21	2307501,23	Аналитический метод	0,10	-
17	473205,78	2307704,68	Аналитический метод	0,10	-



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
18	473240,05	2308079,71	Аналитический метод	0,10	-
19	473252,89	2308220,18	Аналитический метод	0,10	-
20	473225,03	2308401,12	Аналитический метод	0,10	-
21	473259,43	2308723,47	Аналитический метод	0,10	-
22	473300,58	2308798,25	Аналитический метод	0,10	-
23	473348,00	2309044,08	Аналитический метод	0,10	-
24	473366,15	2309303,52	Аналитический метод	0,10	-
25	473326,29	2309776,45	Аналитический метод	0,10	-
26	473284,63	2310057,52	Аналитический метод	0,10	-
27	473284,63	2310099,01	Аналитический метод	0,10	-
28	473346,98	2310161,00	Аналитический метод	0,10	-
29	473539,27	2310251,32	Аналитический метод	0,10	-
30	473534,14	2310264,91	Аналитический метод	0,10	-
31	473551,47	2310272,49	Аналитический метод	0,10	-
32	473577,90	2310278,38	Аналитический метод	0,10	-
33	473624,77	2310306,78	Аналитический метод	0,10	-
34	473631,84	2310297,42	Аналитический метод	0,10	-
35	473664,89	2310322,30	Аналитический метод	0,10	-
36	473686,91	2310335,03	Аналитический метод	0,10	-
37	473707,68	2310343,24	Аналитический метод	0,10	-
38	473719,95	2310352,84	Аналитический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
39	473733,26	2310372,62	Аналитический метод	0,10	-
40	473759,08	2310420,35	Аналитический метод	0,10	-
41	473837,34	2310578,14	Аналитический метод	0,10	-
42	473852,70	2310609,12	Аналитический метод	0,10	-
43	473874,01	2310660,83	Аналитический метод	0,10	-
44	473898,01	2310768,64	Аналитический метод	0,10	-
45	473922,89	2310849,44	Аналитический метод	0,10	-
46	473990,04	2311036,57	Аналитический метод	0,10	-
47	474017,70	2311079,84	Аналитический метод	0,10	-
48	474059,69	2311117,06	Аналитический метод	0,10	-
49	474121,80	2311162,72	Аналитический метод	0,10	-
50	474157,70	2311182,39	Аналитический метод	0,10	-
51	474241,54	2311209,42	Аналитический метод	0,10	-
52	474738,55	2311357,64	Аналитический метод	0,10	-
53	474798,77	2311371,20	Аналитический метод	0,10	-
54	475031,18	2311385,19	Аналитический метод	0,10	-
55	475104,46	2311395,03	Аналитический метод	0,10	-
56	475252,58	2311430,58	Аналитический метод	0,10	-
57	475344,56	2311455,71	Аналитический метод	0,10	-
58	475503,09	2311494,45	Аналитический метод	0,10	-
59	475534,81	2311490,75	Аналитический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
60	475595,29	2311517,14	Аналитический метод	0,10	-
61	475693,63	2311544,19	Аналитический метод	0,10	-
62	475701,83	2311524,60	Аналитический метод	0,10	-
63	475701,83	2311414,36	Аналитический метод	0,10	-
64	475783,84	2311414,36	Аналитический метод	0,10	-
65	475783,84	2311568,16	Аналитический метод	0,10	-
66	476093,75	2311678,44	Аналитический метод	0,10	-
67	476115,14	2311682,49	Аналитический метод	0,10	-
68	476524,54	2311830,30	Аналитический метод	0,10	-
69	476529,97	2311815,28	Аналитический метод	0,10	-
70	476600,50	2311840,27	Аналитический метод	0,10	-
71	476636,59	2311853,05	Аналитический метод	0,10	-
72	476803,35	2311912,14	Аналитический метод	0,10	-
73	476897,24	2311960,21	Аналитический метод	0,10	-
74	476940,89	2311975,31	Аналитический метод	0,10	-
75	476963,85	2311970,10	Аналитический метод	0,10	-
76	477093,26	2312016,66	Аналитический метод	0,10	-
77	477122,35	2312027,13	Аналитический метод	0,10	-
78	477122,35	2312034,73	Аналитический метод	0,10	-
79	477217,50	2312077,41	Аналитический метод	0,10	-
80	477703,75	2312250,40	Аналитический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
81	477724,03	2312255,59	Аналитический метод	0,10	-
82	477759,72	2312248,69	Аналитический метод	0,10	-
83	477790,73	2312254,43	Аналитический метод	0,10	-
84	477817,15	2312287,78	Аналитический метод	0,10	-
85	478185,39	2312414,85	Аналитический метод	0,10	-
86	478228,90	2312407,08	Аналитический метод	0,10	-
87	478281,69	2312393,33	Аналитический метод	0,10	-
88	478317,80	2312453,97	Аналитический метод	0,10	-
89	478507,15	2312496,36	Аналитический метод	0,10	-
90	478690,41	2312571,98	Аналитический метод	0,10	-
91	478852,55	2312634,20	Аналитический метод	0,10	-
92	478905,33	2312640,74	Аналитический метод	0,10	-
93	479024,22	2312710,55	Аналитический метод	0,10	-
94	479442,15	2312884,04	Аналитический метод	0,10	-
95	479523,38	2312920,04	Аналитический метод	0,10	-
96	479541,86	2312911,92	Аналитический метод	0,10	-
97	479600,83	2312935,46	Аналитический метод	0,10	-
98	479644,05	2312946,96	Аналитический метод	0,10	-
99	479644,55	2312967,86	Аналитический метод	0,10	-
100	479680,92	2312967,60	Аналитический метод	0,10	-
101	479683,77	2312967,21	Аналитический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
102	479703,47	2312972,06	Аналитический метод	0,10	-
103	479769,08	2313002,78	Аналитический метод	0,10	-
104	479758,46	2313042,53	Аналитический метод	0,10	-
105	479738,37	2313034,56	Аналитический метод	0,10	-
106	479744,33	2313013,27	Аналитический метод	0,10	-
107	479683,65	2312984,83	Аналитический метод	0,10	-
108	479638,22	2312988,63	Аналитический метод	0,10	-
109	479628,63	2312984,95	Аналитический метод	0,10	-
110	479627,75	2312962,92	Аналитический метод	0,10	-
111	479594,41	2312954,43	Аналитический метод	0,10	-
112	479542,23	2312933,60	Аналитический метод	0,10	-
113	479523,35	2312941,90	Аналитический метод	0,10	-
114	479434,26	2312902,42	Аналитический метод	0,10	-
115	479015,28	2312728,49	Аналитический метод	0,10	-
116	478898,77	2312660,08	Аналитический метод	0,10	-
117	478847,66	2312653,74	Аналитический метод	0,10	-
118	478683,01	2312590,56	Аналитический метод	0,10	-
119	478501,11	2312515,50	Аналитический метод	0,10	-
120	478434,33	2312500,55	Аналитический метод	0,10	-
121	478429,28	2312498,07	Аналитический метод	0,10	-
122	478427,07	2312497,86	Аналитический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	478418,86	2312497,09	Аналитический метод	0,10	-
124	478305,02	2312471,61	Аналитический метод	0,10	-
125	478286,21	2312440,01	Аналитический метод	0,10	-
126	478272,19	2312416,47	Аналитический метод	0,10	-
127	478233,19	2312426,63	Аналитический метод	0,10	-
128	478183,78	2312435,45	Аналитический метод	0,10	-
129	477805,10	2312304,78	Аналитический метод	0,10	-
130	477779,71	2312272,73	Аналитический метод	0,10	-
131	477759,80	2312269,04	Аналитический метод	0,10	-
132	477723,42	2312276,07	Аналитический метод	0,10	-
133	477697,91	2312269,55	Аналитический метод	0,10	-
134	477210,05	2312095,99	Аналитический метод	0,10	-
135	477102,35	2312047,68	Аналитический метод	0,10	-
136	477102,35	2312041,19	Аналитический метод	0,10	-
137	476962,58	2311990,90	Аналитический метод	0,10	-
138	476939,75	2311996,08	Аналитический метод	0,10	-
139	476889,37	2311978,65	Аналитический метод	0,10	-
140	476795,42	2311930,55	Аналитический метод	0,10	-
141	476639,53	2311875,32	Аналитический метод	0,10	-
142	476605,21	2311863,16	Аналитический метод	0,10	-
143	476542,05	2311840,78	Аналитический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
144	476536,68	2311855,95	Аналитический метод	0,10	-
145	476109,85	2311701,85	Аналитический метод	0,10	-
146	476088,51	2311697,80	Аналитический метод	0,10	-
147	475763,84	2311582,28	Аналитический метод	0,10	-
148	475763,84	2311434,36	Аналитический метод	0,10	-
149	475721,83	2311434,36	Аналитический метод	0,10	-
150	475721,83	2311528,61	Аналитический метод	0,10	-
151	475705,29	2311568,14	Аналитический метод	0,10	-
152	475588,51	2311536,01	Аналитический метод	0,10	-
153	475531,76	2311511,24	Аналитический метод	0,10	-
154	475501,84	2311514,73	Аналитический метод	0,10	-
155	475339,55	2311475,07	Аналитический метод	0,10	-
156	475247,61	2311449,96	Аналитический метод	0,10	-
157	475100,78	2311414,71	Аналитический метод	0,10	-
158	475029,25	2311405,11	Аналитический метод	0,10	-
159	474795,95	2311391,07	Аналитический метод	0,10	-
160	474733,49	2311377,00	Аналитический метод	0,10	-
161	474235,44	2311228,47	Аналитический метод	0,10	-
162	474149,76	2311200,84	Аналитический метод	0,10	-
163	474111,02	2311179,62	Аналитический метод	0,10	-
164	474047,11	2311132,64	Аналитический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
165	474002,35	2311092,96	Аналитический метод	0,10	-
166	473971,98	2311045,44	Аналитический метод	0,10	-
167	473903,91	2310855,76	Аналитический метод	0,10	-
168	473878,41	2310772,95	Аналитический метод	0,10	-
169	473854,86	2310666,86	Аналитический метод	0,10	-
170	473834,26	2310616,94	Аналитический метод	0,10	-
171	473816,44	2310581,02	Аналитический метод	0,10	-
172	473741,32	2310429,55	Аналитический метод	0,10	-
173	473715,82	2310383,04	Аналитический метод	0,10	-
174	473705,13	2310366,64	Аналитический метод	0,10	-
175	473697,63	2310360,77	Аналитический метод	0,10	-
176	473678,19	2310353,09	Аналитический метод	0,10	-
177	473653,95	2310339,10	Аналитический метод	0,10	-
178	473635,76	2310325,40	Аналитический метод	0,10	-
179	473630,95	2310331,77	Аналитический метод	0,10	-
180	473616,47	2310325,13	Аналитический метод	0,10	-
181	473570,34	2310297,19	Аналитический метод	0,10	-
182	473555,27	2310293,83	Аналитический метод	0,10	-
183	473554,05	2310296,52	Аналитический метод	0,10	-
184	473531,35	2310286,11	Аналитический метод	0,10	-
185	473524,91	2310300,35	Аналитический метод	0,10	-



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
186	473538,56	2310306,53	Аналитический метод	0,10	-
187	473533,09	2310318,67	Аналитический метод	0,10	-
188	473479,77	2310407,33	Аналитический метод	0,10	-
189	473439,80	2310514,43	Аналитический метод	0,10	-
190	473459,82	2310521,99	Аналитический метод	0,10	-
191	473445,93	2310559,37	Аналитический метод	0,10	-
192	473426,78	2310552,38	Аналитический метод	0,10	-
193	473432,14	2310584,40	Аналитический метод	0,10	-
194	473443,09	2310592,69	Аналитический метод	0,10	-
195	473444,22	2310593,54	Аналитический метод	0,10	-
196	473412,43	2310598,04	Аналитический метод	0,10	-
197	473421,10	2310585,11	Аналитический метод	0,10	-
198	473415,45	2310551,34	Аналитический метод	0,10	-
199	473413,51	2310548,61	Аналитический метод	0,10	-
200	473420,82	2310528,57	Аналитический метод	0,10	-
201	473414,09	2310526,11	Аналитический метод	0,10	-
202	473461,67	2310398,61	Аналитический метод	0,10	-
203	473515,40	2310309,24	Аналитический метод	0,10	-
204	473526,78	2310284,01	Аналитический метод	0,10	-
205	473528,44	2310280,33	Аналитический метод	0,10	-
206	473510,07	2310272,06	Аналитический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
207	473514,03	2310261,56	Аналитический метод	0,10	-
208	473304,13	2310162,97	Аналитический метод	0,10	-
209	473215,91	2310163,41	Аналитический метод	0,10	-
210	473188,25	2310163,55	Аналитический метод	0,10	-
211	473144,54	2310163,76	Аналитический метод	0,10	-
212	473144,58	2310171,81	Аналитический метод	0,10	-
213	473132,81	2310173,06	Аналитический метод	0,10	-
214	473087,67	2310186,17	Аналитический метод	0,10	-
215	473020,01	2310192,06	Аналитический метод	0,10	-
216	472915,97	2310200,11	Аналитический метод	0,10	-
217	472798,59	2310209,22	Аналитический метод	0,10	-
218	472724,18	2310214,87	Аналитический метод	0,10	-
219	472666,95	2310218,79	Аналитический метод	0,10	-
220	472642,25	2310219,16	Аналитический метод	0,10	-
221	472596,38	2310212,54	Аналитический метод	0,10	-
222	472551,49	2310195,21	Аналитический метод	0,10	-
223	472528,56	2310177,19	Аналитический метод	0,10	-
224	472478,29	2310112,78	Аналитический метод	0,10	-
225	472425,47	2310026,78	Аналитический метод	0,10	-
226	472378,25	2309947,06	Аналитический метод	0,10	-
227	472377,18	2309921,36	Аналитический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
228	472372,40	2309912,24	Аналитический метод	0,10	-
229	472365,73	2309908,19	Аналитический метод	0,10	-
230	472362,44	2309906,19	Аналитический метод	0,10	-
231	472344,00	2309894,99	Аналитический метод	0,10	-
232	472271,83	2309779,23	Аналитический метод	0,10	-
233	472218,55	2309694,60	Аналитический метод	0,10	-
234	472196,81	2309660,00	Аналитический метод	0,10	-
235	472167,44	2309608,52	Аналитический метод	0,10	-
236	472155,70	2309587,95	Аналитический метод	0,10	-
237	472155,71	2309555,32	Аналитический метод	0,10	-
238	472121,07	2309534,42	Аналитический метод	0,10	-
239	472056,83	2309437,47	Аналитический метод	0,10	-
240	472025,71	2309390,51	Аналитический метод	0,10	-
241	472008,86	2309365,61	Аналитический метод	0,10	-
242	471987,51	2309336,20	Аналитический метод	0,10	-
243	471969,33	2309314,06	Аналитический метод	0,10	-
244	471932,76	2309271,49	Аналитический метод	0,10	-
245	471915,50	2309253,89	Аналитический метод	0,10	-
246	471894,49	2309234,03	Аналитический метод	0,10	-
247	471856,86	2309201,43	Аналитический метод	0,10	-
248	471815,73	2309167,64	Аналитический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
249	471778,36	2309137,25	Аналитический метод	0,10	-
250	471710,10	2309083,16	Аналитический метод	0,10	-
251	471643,18	2309028,76	Аналитический метод	0,10	-
252	471582,42	2308970,23	Аналитический метод	0,10	-
253	471547,39	2308952,61	Аналитический метод	0,10	-
254	471482,93	2308903,97	Аналитический метод	0,10	-
255	471411,66	2308849,19	Аналитический метод	0,10	-
256	471410,35	2308837,28	Аналитический метод	0,10	-
257	471393,27	2308819,04	Аналитический метод	0,10	-
258	471390,25	2308821,86	Аналитический метод	0,10	-
259	471358,51	2308805,03	Аналитический метод	0,10	-
260	471348,49	2308797,75	Аналитический метод	0,10	-
261	471324,34	2308778,94	Аналитический метод	0,10	-
262	471294,75	2308758,50	Аналитический метод	0,10	-
263	471286,31	2308751,38	Аналитический метод	0,10	-
264	471280,09	2308748,66	Аналитический метод	0,10	-
265	471264,08	2308738,34	Аналитический метод	0,10	-
266	471244,55	2308726,94	Аналитический метод	0,10	-
267	471223,21	2308715,90	Аналитический метод	0,10	-
268	471188,33	2308697,69	Аналитический метод	0,10	-
269	471185,80	2308703,64	Аналитический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
270	471160,42	2308692,14	Аналитический метод	0,10	-
271	471152,85	2308709,60	Аналитический метод	0,10	-
272	471166,51	2308715,79	Аналитический метод	0,10	-
273	471151,66	2308740,35	Аналитический метод	0,10	-
274	470916,11	2309128,15	Аналитический метод	0,10	-
275	470899,32	2309118,86	Аналитический метод	0,10	-
276	470907,00	2309106,02	Аналитический метод	0,10	-
277	470889,32	2309096,14	Аналитический метод	0,10	-
278	470881,44	2309108,94	Аналитический метод	0,10	-
279	470883,18	2309109,92	Аналитический метод	0,10	-
280	470879,92	2309115,82	Аналитический метод	0,10	-
281	470861,75	2309108,30	Аналитический метод	0,10	-
282	470864,55	2309103,76	Аналитический метод	0,10	-
283	470857,83	2309099,62	Аналитический метод	0,10	-
284	470870,92	2309078,33	Аналитический метод	0,10	-
285	470909,01	2309101,34	Аналитический метод	0,10	-
286	471147,36	2308709,68	Аналитический метод	0,10	-
287	471162,06	2308675,79	Аналитический метод	0,10	-
288	471157,62	2308673,88	Аналитический метод	0,10	-
289	471139,09	2308679,16	Аналитический метод	0,10	-
290	470951,16	2308596,99	Аналитический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
291	470948,31	2308591,90	Аналитический метод	0,10	-
292	470897,84	2308569,95	Аналитический метод	0,10	-
293	470833,89	2308542,15	Аналитический метод	0,10	-
294	470828,12	2308543,50	Аналитический метод	0,10	-
295	470393,50	2308354,44	Аналитический метод	0,10	-
296	470241,37	2308288,25	Аналитический метод	0,10	-
297	470172,43	2308244,47	Аналитический метод	0,10	-
298	470153,71	2308225,67	Аналитический метод	0,10	-
299	470132,06	2308197,12	Аналитический метод	0,10	-
300	470114,57	2308160,07	Аналитический метод	0,10	-
301	470053,55	2307970,81	Аналитический метод	0,10	-
302	470034,81	2307912,67	Аналитический метод	0,10	-
303	470023,19	2307875,51	Аналитический метод	0,10	-
304	469917,43	2307537,25	Аналитический метод	0,10	-
305	469861,04	2307340,56	Аналитический метод	0,10	-
306	469848,43	2307298,44	Аналитический метод	0,10	-
307	469829,57	2307255,99	Аналитический метод	0,10	-
308	469810,49	2307226,95	Аналитический метод	0,10	-
309	469798,36	2307212,49	Аналитический метод	0,10	-
310	469773,53	2307188,69	Аналитический метод	0,10	-
311	469734,02	2307161,25	Аналитический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
312	469701,59	2307144,53	Аналитический метод	0,10	-
313	469647,54	2307121,01	Аналитический метод	0,10	-
314	469547,32	2307078,29	Аналитический метод	0,10	-
315	469538,45	2307097,91	Аналитический метод	0,10	-
316	469525,29	2307127,03	Аналитический метод	0,10	-
317	469471,66	2307096,78	Аналитический метод	0,10	-
318	469400,63	2307056,71	Аналитический метод	0,10	-
319	469416,57	2307021,48	Аналитический метод	0,10	-
320	469290,48	2306962,71	Аналитический метод	0,10	-
321	469281,15	2306982,68	Аналитический метод	0,10	-
322	469281,03	2306982,93	Аналитический метод	0,10	-
323	469294,52	2306989,45	Аналитический метод	0,10	-
324	469272,89	2307035,81	Аналитический метод	0,10	-
325	469259,34	2307049,09	Аналитический метод	0,10	-
326	469258,43	2307052,33	Аналитический метод	0,10	-
327	469250,08	2307050,31	Аналитический метод	0,10	-
328	469246,33	2307068,57	Аналитический метод	0,10	-
329	469253,05	2307070,15	Аналитический метод	0,10	-
330	469227,95	2307199,65	Аналитический метод	0,10	-
331	469210,30	2307358,94	Аналитический метод	0,10	-
332	469200,22	2307449,86	Аналитический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
333	469199,27	2307458,81	Аналитический метод	0,10	-
334	469201,45	2307459,09	Аналитический метод	0,10	-
335	469198,36	2307483,88	Аналитический метод	0,10	-
336	469168,69	2307480,48	Аналитический метод	0,10	-
337	469172,01	2307455,42	Аналитический метод	0,10	-
338	469176,51	2307455,99	Аналитический метод	0,10	-
339	469179,38	2307456,33	Аналитический метод	0,10	-
340	469205,68	2307219,11	Аналитический метод	0,10	-
341	469209,95	2307189,21	Аналитический метод	0,10	-
342	469211,25	2307180,71	Аналитический метод	0,10	-
343	469235,85	2307053,83	Аналитический метод	0,10	-
344	469242,37	2307037,73	Аналитический метод	0,10	-
345	469256,30	2307024,07	Аналитический метод	0,10	-
346	469285,92	2306960,59	Аналитический метод	0,10	-
347	469255,18	2306946,26	Аналитический метод	0,10	-
348	469215,99	2306926,84	Аналитический метод	0,10	-
349	469224,77	2306909,55	Аналитический метод	0,10	-
350	469271,89	2306931,98	Аналитический метод	0,10	-
351	469268,98	2306936,75	Аналитический метод	0,10	-
352	469299,70	2306955,60	Аналитический метод	0,10	-
353	469307,71	2306948,68	Аналитический метод	0,10	-



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
354	469421,65	2307001,78	Аналитический метод	0,10	-
355	469433,03	2307007,08	Аналитический метод	0,10	-
356	469429,18	2307021,52	Аналитический метод	0,10	-
357	469426,59	2307031,26	Аналитический метод	0,10	-
358	469419,31	2307027,65	Аналитический метод	0,10	-
359	469412,11	2307043,33	Аналитический метод	0,10	-
360	469432,15	2307052,11	Аналитический метод	0,10	-
361	469447,98	2307059,79	Аналитический метод	0,10	-
362	469439,41	2307072,85	Аналитический метод	0,10	-
363	469473,03	2307091,81	Аналитический метод	0,10	-
364	469474,39	2307092,58	Аналитический метод	0,10	-
365	469510,24	2307112,81	Аналитический метод	0,10	-
366	469519,14	2307089,70	Аналитический метод	0,10	-
367	469533,84	2307095,94	Аналитический метод	0,10	-
368	469542,75	2307076,22	Аналитический метод	0,10	-
369	469529,10	2307070,05	Аналитический метод	0,10	-
370	469537,16	2307052,21	Аналитический метод	0,10	-
371	469548,20	2307056,92	Аналитический метод	0,10	-
372	469623,10	2307088,85	Аналитический метод	0,10	-
373	469669,85	2307108,91	Аналитический метод	0,10	-
374	469710,17	2307126,46	Аналитический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
375	469744,35	2307144,08	Аналитический метод	0,10	-
376	469786,23	2307173,16	Аналитический метод	0,10	-
377	469812,99	2307198,80	Аналитический метод	0,10	-
378	469826,57	2307214,99	Аналитический метод	0,10	-
379	469847,18	2307246,38	Аналитический метод	0,10	-
380	469867,22	2307291,48	Аналитический метод	0,10	-
381	469880,23	2307334,93	Аналитический метод	0,10	-
382	469936,59	2307531,51	Аналитический метод	0,10	-
383	470042,28	2307869,54	Аналитический метод	0,10	-
384	470053,87	2307906,62	Аналитический метод	0,10	-
385	470072,59	2307964,67	Аналитический метод	0,10	-
386	470117,90	2308105,21	Аналитический метод	0,10	-
387	470133,21	2308152,70	Аналитический метод	0,10	-
388	470149,25	2308186,69	Аналитический метод	0,10	-
389	470168,84	2308212,51	Аналитический метод	0,10	-
390	470185,03	2308228,78	Аналитический метод	0,10	-
391	470250,78	2308270,53	Аналитический метод	0,10	-
392	470401,69	2308336,19	Аналитический метод	0,10	-
393	470830,01	2308522,51	Аналитический метод	0,10	-
394	470835,77	2308521,16	Аналитический метод	0,10	-
395	470962,47	2308576,24	Аналитический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
396	470965,31	2308581,32	Аналитический метод	0,10	-
397	471140,67	2308657,91	Аналитический метод	0,10	-
398	471158,98	2308652,70	Аналитический метод	0,10	-
399	471194,90	2308668,12	Аналитический метод	0,10	-
400	471201,30	2308681,90	Аналитический метод	0,10	-
401	471254,63	2308709,67	Аналитический метод	0,10	-
402	471296,71	2308735,62	Аналитический метод	0,10	-
403	471369,13	2308788,02	Аналитический метод	0,10	-
404	471387,01	2308797,50	Аналитический метод	0,10	-
405	471394,20	2308790,77	Аналитический метод	0,10	-
406	471429,50	2308828,47	Аналитический метод	0,10	-
407	471430,61	2308838,53	Аналитический метод	0,10	-
408	471494,98	2308888,01	Аналитический метод	0,10	-
409	471559,43	2308936,64	Аналитический метод	0,10	-
410	471594,10	2308953,69	Аналитический метод	0,10	-
411	471655,93	2309013,35	Аналитический метод	0,10	-
412	471722,52	2309067,49	Аналитический метод	0,10	-
413	471740,05	2309081,38	Аналитический метод	0,10	-
414	471790,88	2309121,65	Аналитический метод	0,10	-
415	471828,38	2309152,15	Аналитический метод	0,10	-
416	471869,71	2309186,11	Аналитический метод	0,10	-

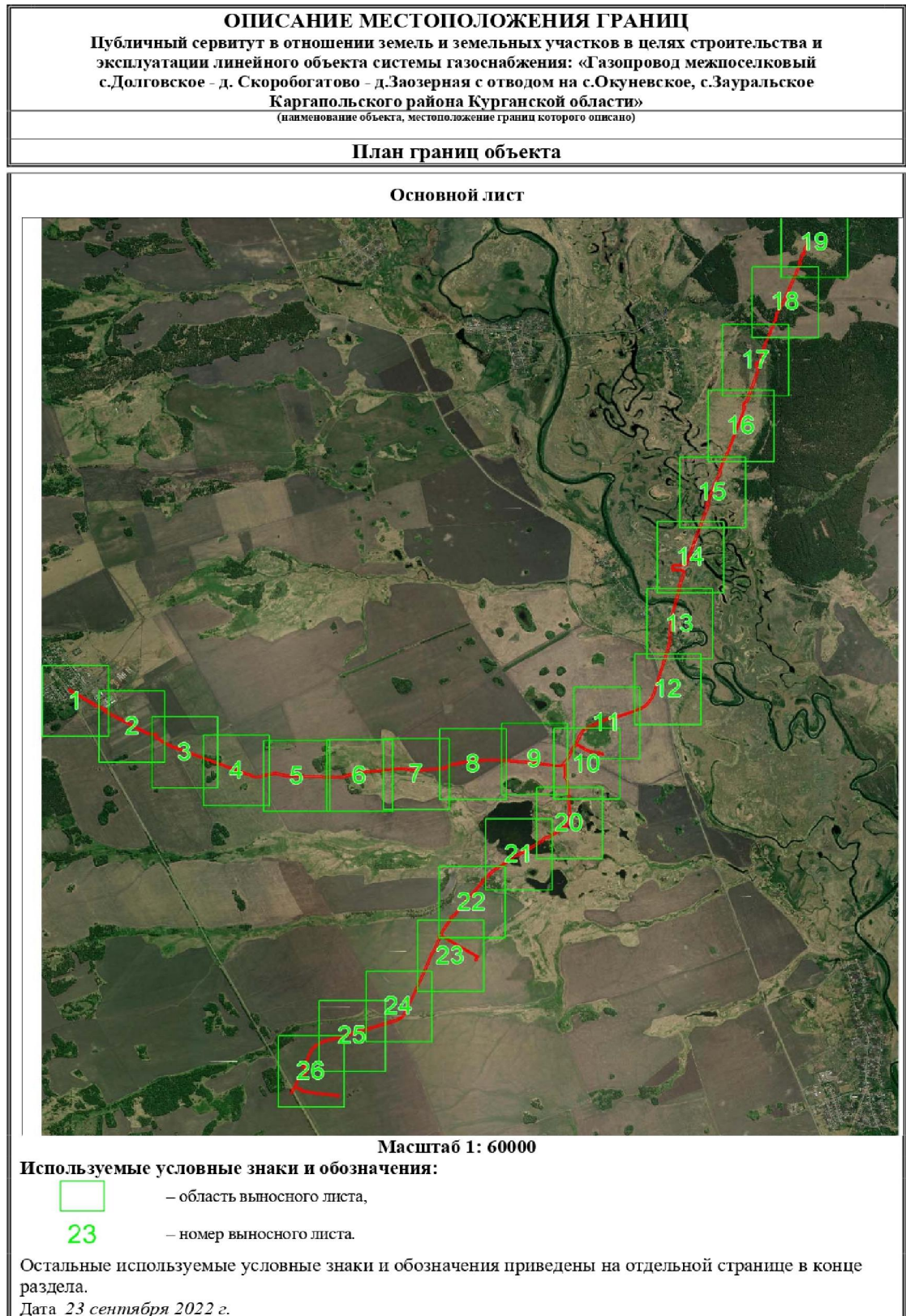
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
417	471888,66	2309202,35	Аналитический метод	0,10	-
418	471907,96	2309219,24	Аналитический метод	0,10	-
419	471929,51	2309239,62	Аналитический метод	0,10	-
420	471938,90	2309249,19	Аналитический метод	0,10	-
421	471947,38	2309257,84	Аналитический метод	0,10	-
422	471984,68	2309301,24	Аналитический метод	0,10	-
423	472003,35	2309323,97	Аналитический метод	0,10	-
424	472025,24	2309354,12	Аналитический метод	0,10	-
425	472042,33	2309379,38	Аналитический метод	0,10	-
426	472073,50	2309426,43	Аналитический метод	0,10	-
427	472080,97	2309437,69	Аналитический метод	0,10	-
428	472101,86	2309469,22	Аналитический метод	0,10	-
429	472135,26	2309519,62	Аналитический метод	0,10	-
430	472175,71	2309544,04	Аналитический метод	0,10	-
431	472175,70	2309582,64	Аналитический метод	0,10	-
432	472213,97	2309649,72	Аналитический метод	0,10	-
433	472235,48	2309683,96	Аналитический метод	0,10	-
434	472259,69	2309722,48	Аналитический метод	0,10	-
435	472288,77	2309768,59	Аналитический метод	0,10	-
436	472358,45	2309880,37	Аналитический метод	0,10	-
437	472379,56	2309893,19	Аналитический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
438	472387,54	2309898,03	Аналитический метод	0,10	-
439	472396,97	2309916,05	Аналитический метод	0,10	-
440	472398,02	2309941,20	Аналитический метод	0,10	-
441	472442,60	2310016,45	Аналитический метод	0,10	-
442	472494,75	2310101,36	Аналитический метод	0,10	-
443	472542,83	2310162,97	Аналитический метод	0,10	-
444	472561,49	2310177,63	Аналитический метод	0,10	-
445	472601,47	2310193,07	Аналитический метод	0,10	-
446	472643,53	2310199,14	Аналитический метод	0,10	-
447	472666,11	2310198,80	Аналитический метод	0,10	-
448	472722,74	2310194,92	Аналитический метод	0,10	-
449	472797,06	2310189,28	Аналитический метод	0,10	-
450	472914,43	2310180,17	Аналитический метод	0,10	-
451	473083,97	2310166,41	Аналитический метод	0,10	-
452	473124,49	2310154,65	Аналитический метод	0,10	-
453	473124,44	2310143,86	Аналитический метод	0,10	-
454	473189,09	2310143,54	Аналитический метод	0,10	-
455	473205,17	2310143,46	Аналитический метод	0,10	-
456	473300,50	2310142,99	Аналитический метод	0,10	-
457	473264,63	2310107,32	Аналитический метод	0,10	-
458	473264,63	2310056,04	Аналитический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
459	473306,41	2309774,15	Аналитический метод	0,10	-
460	473346,09	2309303,38	Аналитический метод	0,10	-
461	473328,13	2309046,68	Аналитический метод	0,10	-
462	473281,54	2308805,13	Аналитический метод	0,10	-
463	473239,97	2308729,59	Аналитический метод	0,10	-
464	473204,87	2308400,65	Аналитический метод	0,10	-
465	473232,75	2308219,56	Аналитический метод	0,10	-
466	473232,58	2308217,74	Аналитический метод	0,10	-
467	473186,04	2307708,48	Аналитический метод	0,10	-
468	473125,12	2307503,83	Аналитический метод	0,10	-
469	473146,37	2306839,31	Аналитический метод	0,10	-
470	473177,76	2306727,35	Аналитический метод	0,10	-
471	473120,75	2306503,41	Аналитический метод	0,10	-
472	473340,03	2305939,26	Аналитический метод	0,10	-
473	473511,17	2305498,94	Аналитический метод	0,10	-
474	473615,32	2305310,51	Аналитический метод	0,10	-
475	473653,97	2305316,19	Аналитический метод	0,10	-
476	473669,12	2305212,98	Аналитический метод	0,10	-
477	473947,00	2304711,19	Аналитический метод	0,10	-
478	473960,69	2304718,77	Аналитический метод	0,10	-
479	474009,78	2304621,94	Аналитический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
480	474002,16	2304618,08	Аналитический метод	0,10	-
481	474013,47	2304595,78	Аналитический метод	0,10	-
482	474020,84	2304599,52	Аналитический метод	0,10	-
483	474026,56	2304588,22	Аналитический метод	0,10	-
484	474134,43	2304411,33	Аналитический метод	0,10	-
485	474197,49	2304308,01	Аналитический метод	0,10	-
1	474218,63	2304282,62	Аналитический метод	0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

## 2. Графическое описание местоположения границ публичного сервитута



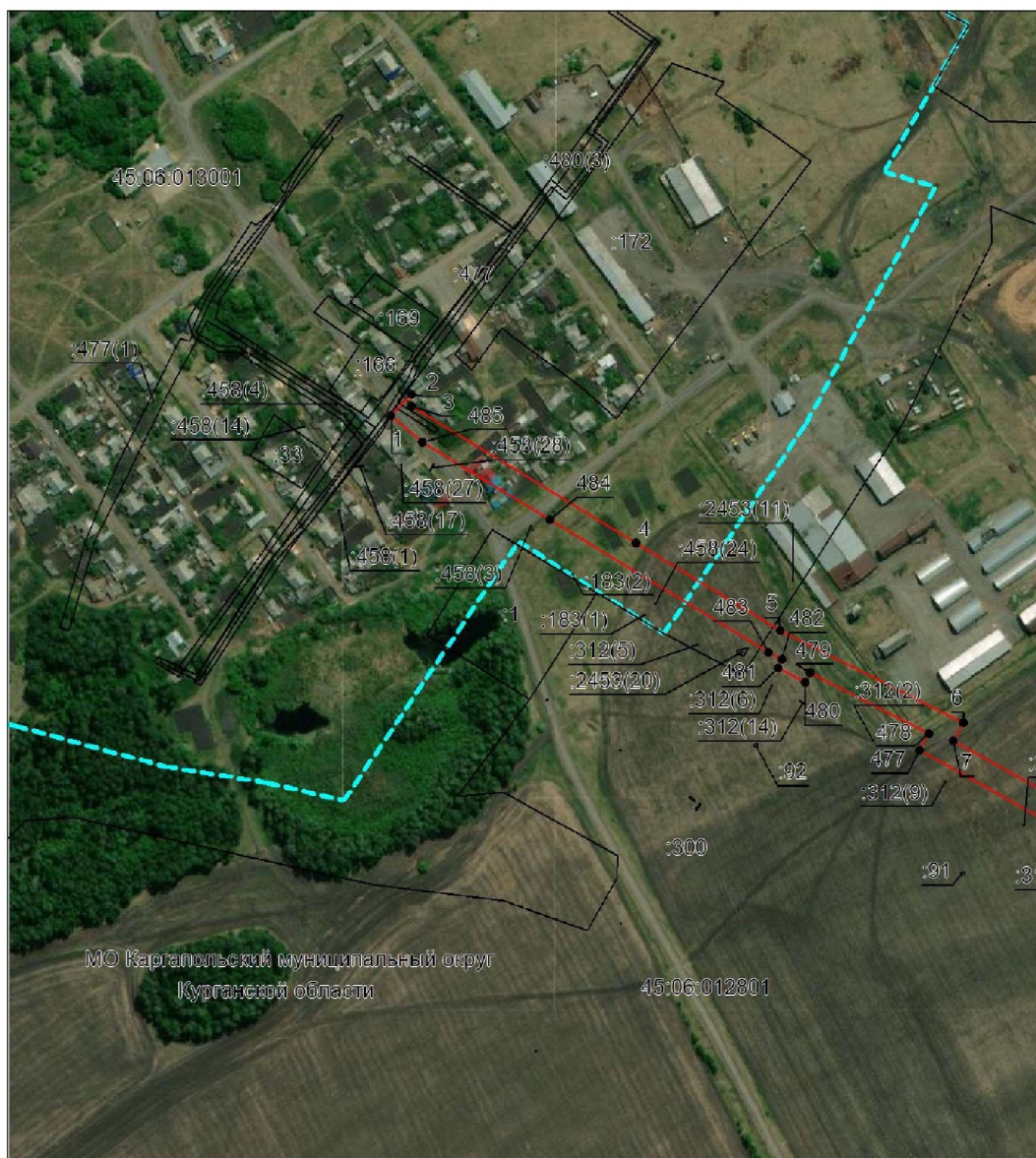


### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: «Газопровод межпоселковый с.Долговское - д. Скоробогатово - д.Заозерная с отводом на с.Окуневское, с.Зауральское Каргапольского района Курганской области»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### План границ объекта

#### Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.  
Дата 23 сентября 2022 г.



### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

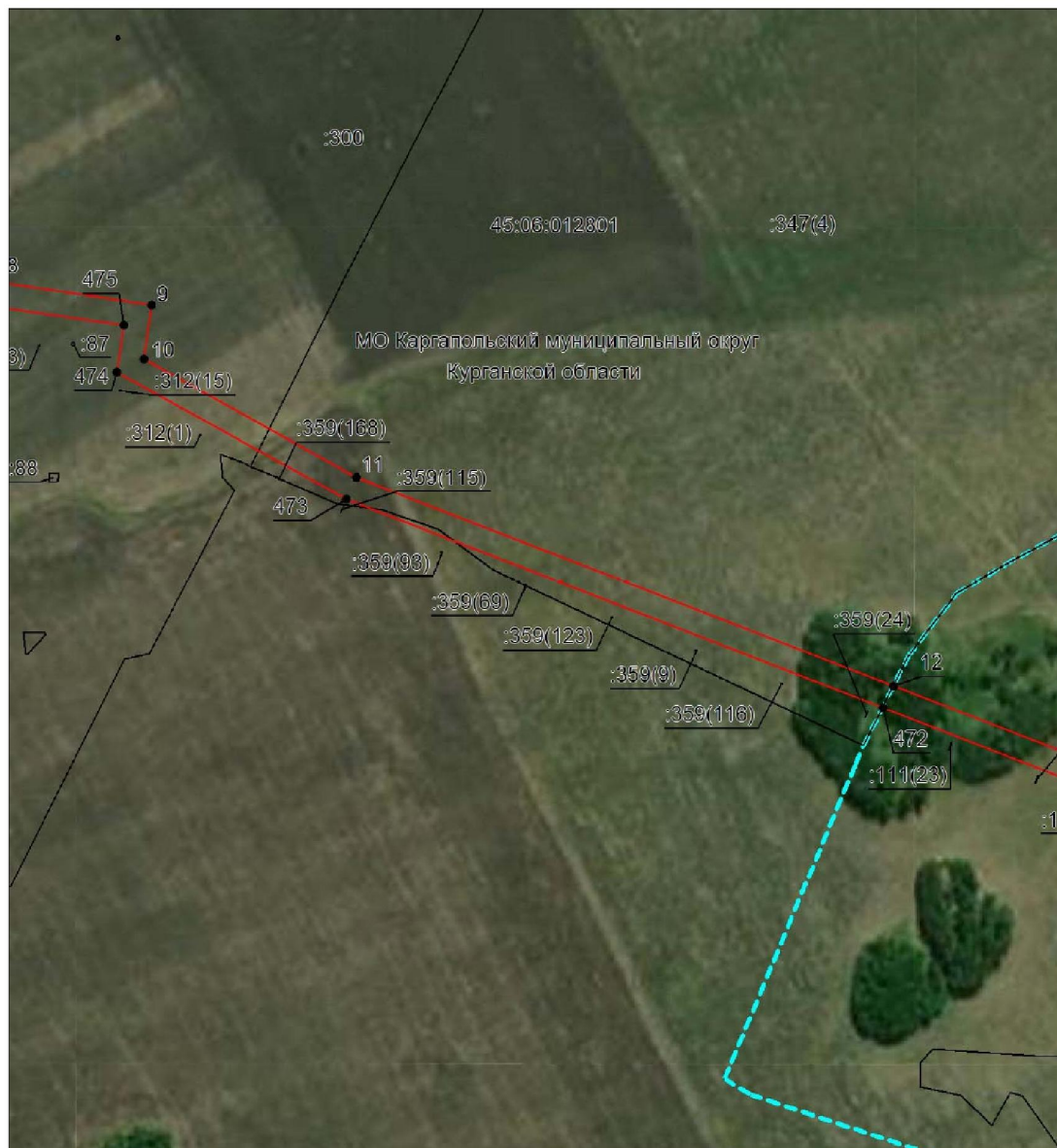
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: «Газопровод межпоселковый с.Долговское - д. Скоробогатово - д.Заозерная с отводом на с.Окуневское, с.Зауральское

**Каргапольского района Курганской области»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### План границ объекта

#### Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Дата 23 сентября 2022 г.

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: «Газопровод межпоселковый с.Долговское - д. Скоробогатово - д.Заозерная с отводом на с.Окуневское, с.Зауральское Каргапольского района Курганской области»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### План границ объекта

#### Выносной лист №4

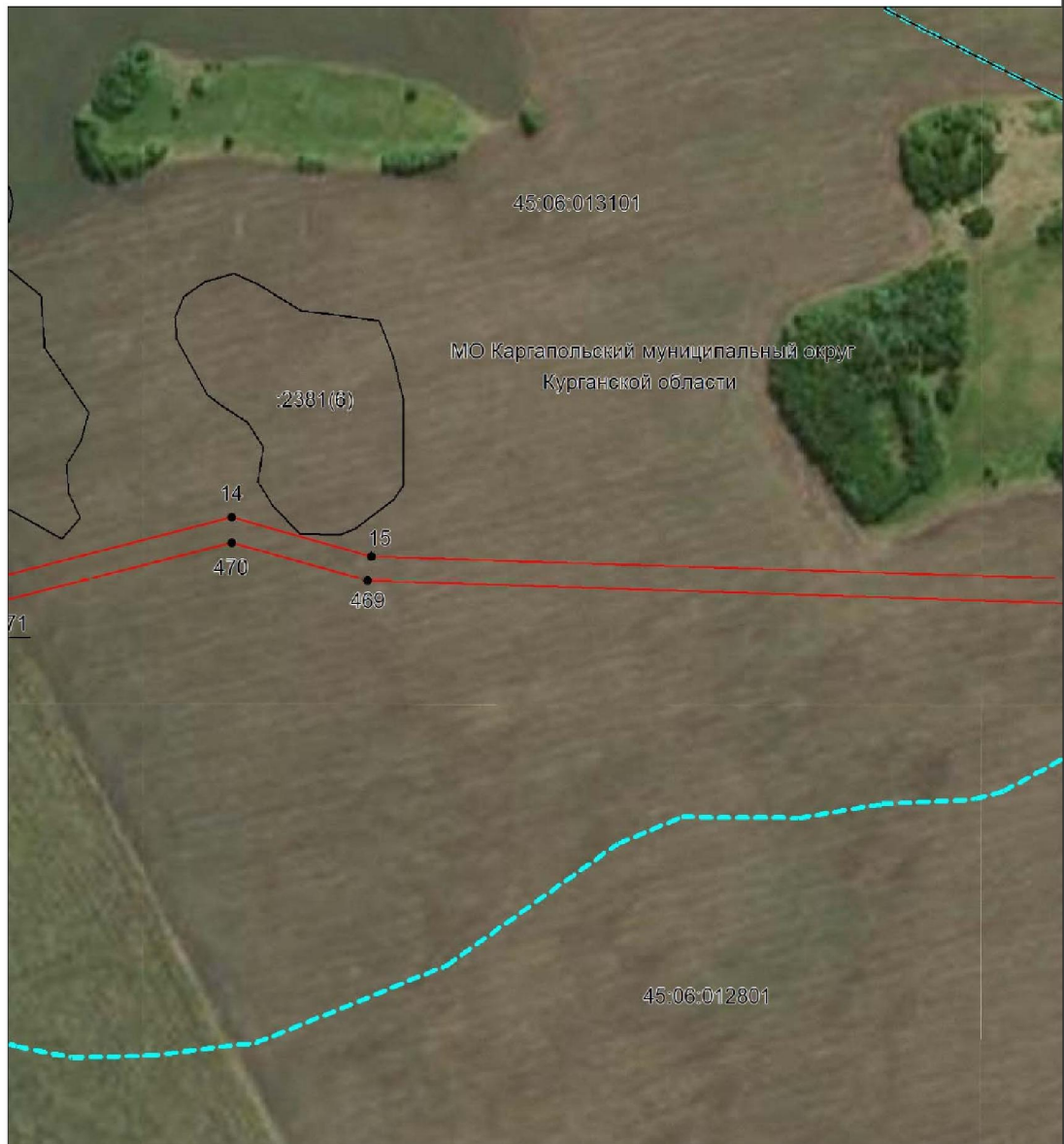


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.  
Дата 23 сентября 2022 г.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: «Газопровод межпоселковый с.Долговское - д. Скоробогатово - д.Заозерная с отводом на с.Окуневское, с.Зауральское Каргапольского района Курганской области»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

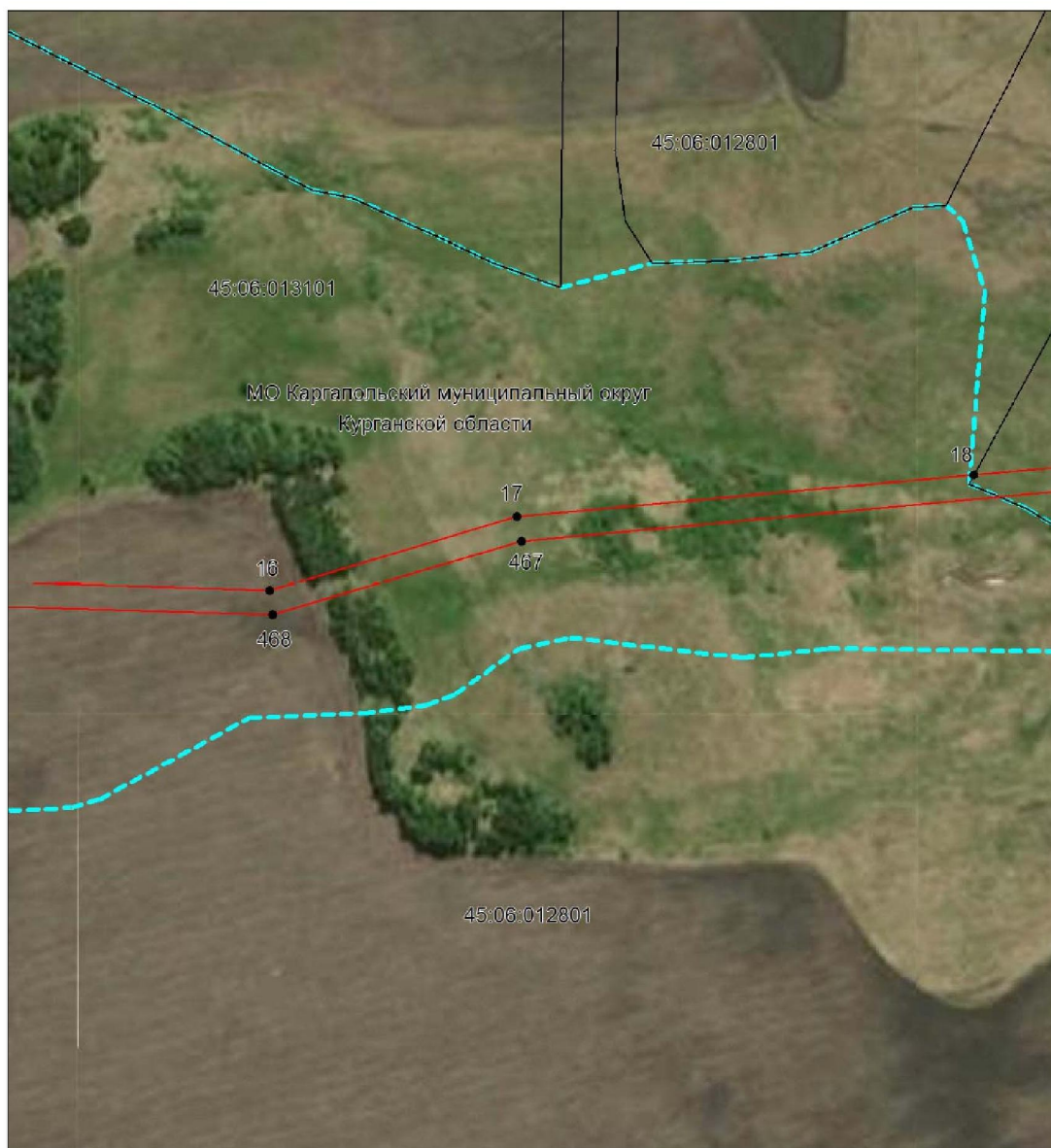
**План границ объекта****Выносной лист №5****Масштаб 1:5000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Дата 23 сентября 2022 г.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: «Газопровод межпоселковый с.Долговское - д. Скоробогатово - д.Заозерная с отводом на с.Окуневское, с.Зауральское Каргапольского района Курганской области»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**План границ объекта****Выносной лист №6****Масштаб 1:5000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.  
Дата 23 сентября 2022 г.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

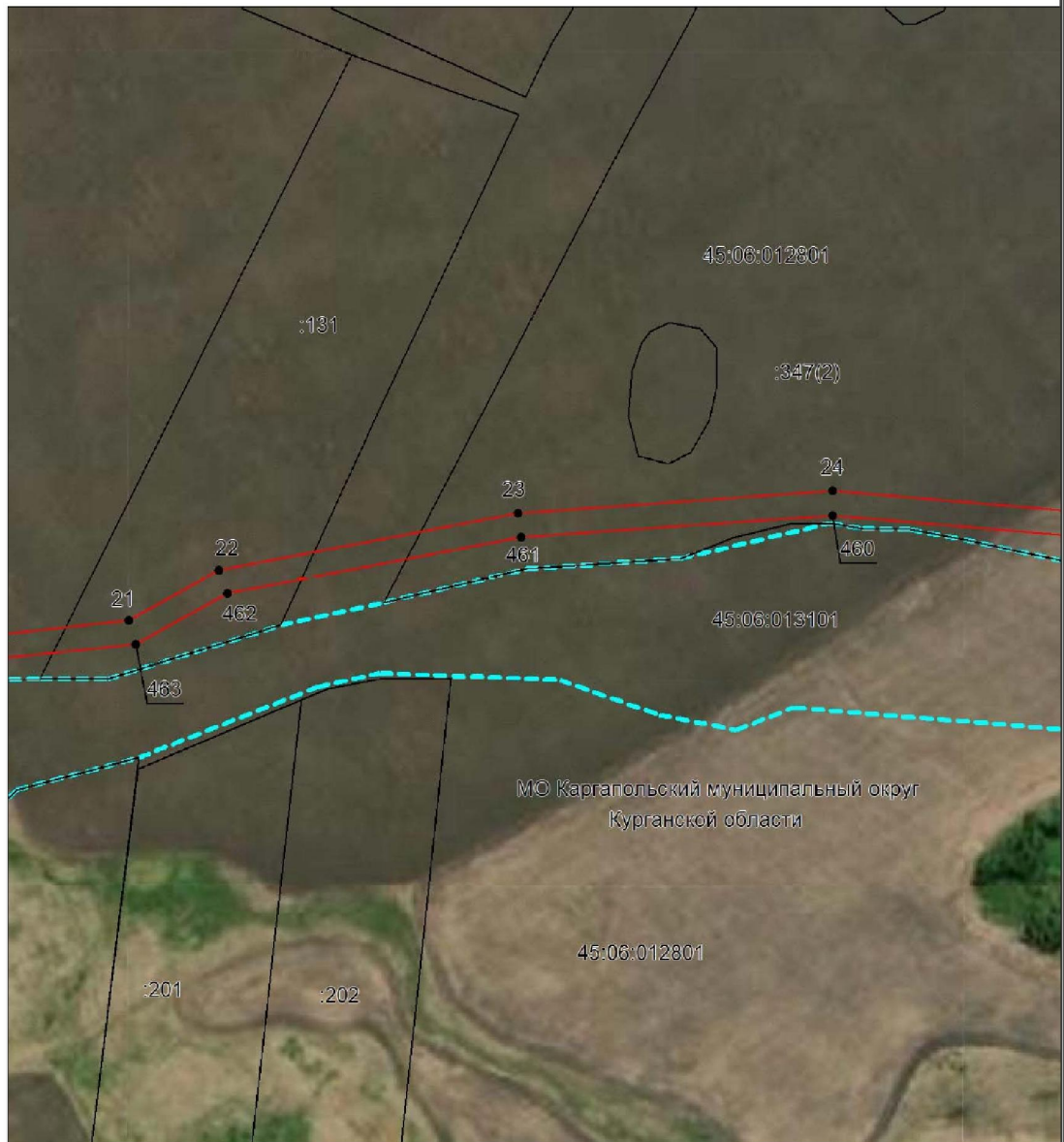
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: «Газопровод межпоселковый с.Долговское - д. Скоробогатово - д.Заозерная с отводом на с.Окуневское, с.Зауральское Каргапольского района Курганской области»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**План границ объекта****Выносной лист №7****Масштаб 1:5000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.  
Дата 23 сентября 2022 г.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: «Газопровод межпоселковый с.Долговское - д. Скоробогатово - д.Заозерная с отводом на с.Окуневское, с.Зауральское Каргапольского района Курганской области»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**План границ объекта****Выносной лист №8****Масштаб 1:5000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.  
Дата 23 сентября 2022 г.



### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: «Газопровод межпоселковый с.Долговское - д. Скоробогатово - д.Заозерная с отводом на с.Окуневское, с.Зауральское

**Каргапольского района Курганской области»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### План границ объекта

#### Выносной лист №9



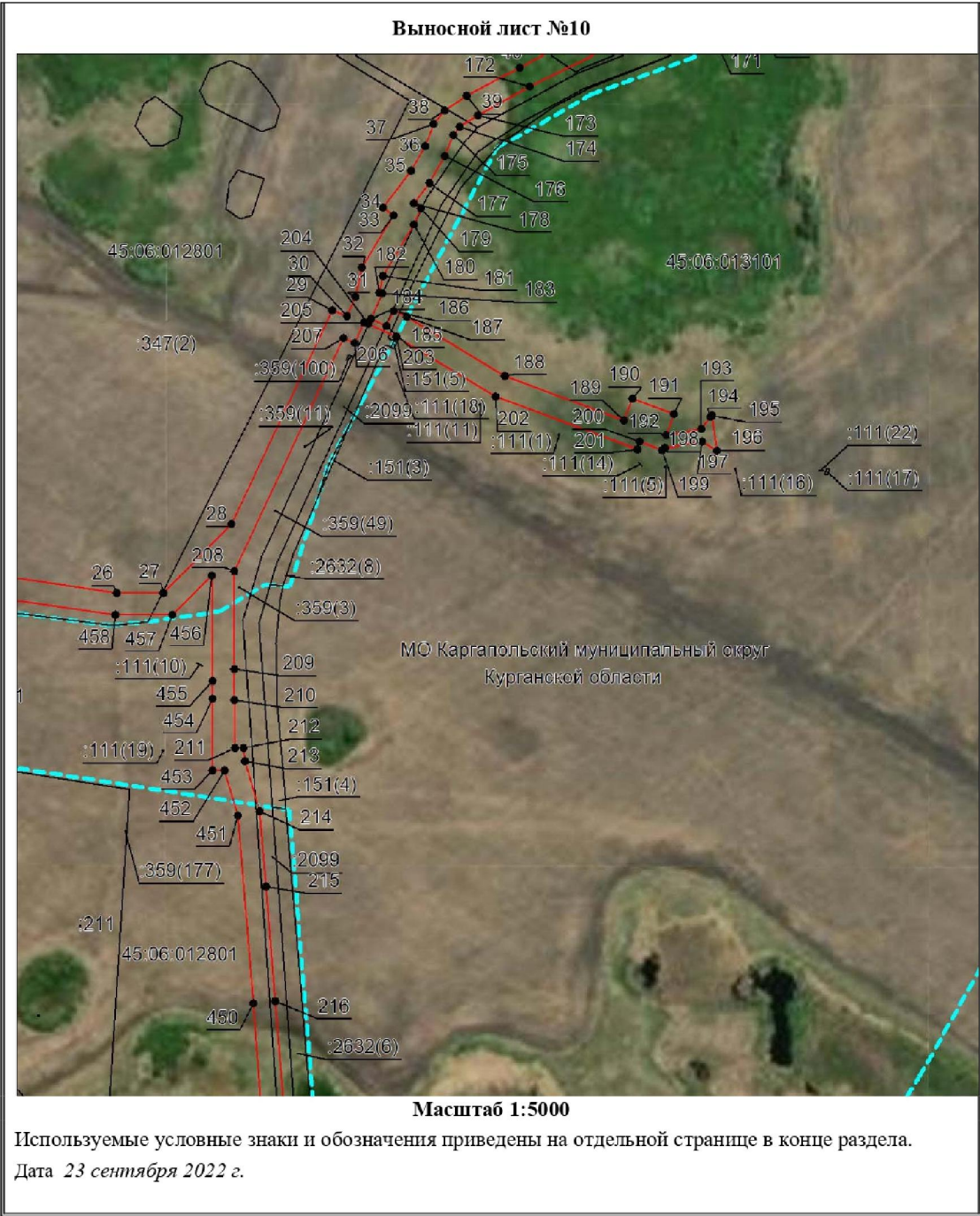
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Дата 23 сентября 2022 г.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
 Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: «Газопровод межпоселковый с.Долговское - д. Скоробогатово - д.Заозерная с отводом на с.Окуневское, с.Зауральское Каргапольского района Курганской области»  
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**План границ объекта**



### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

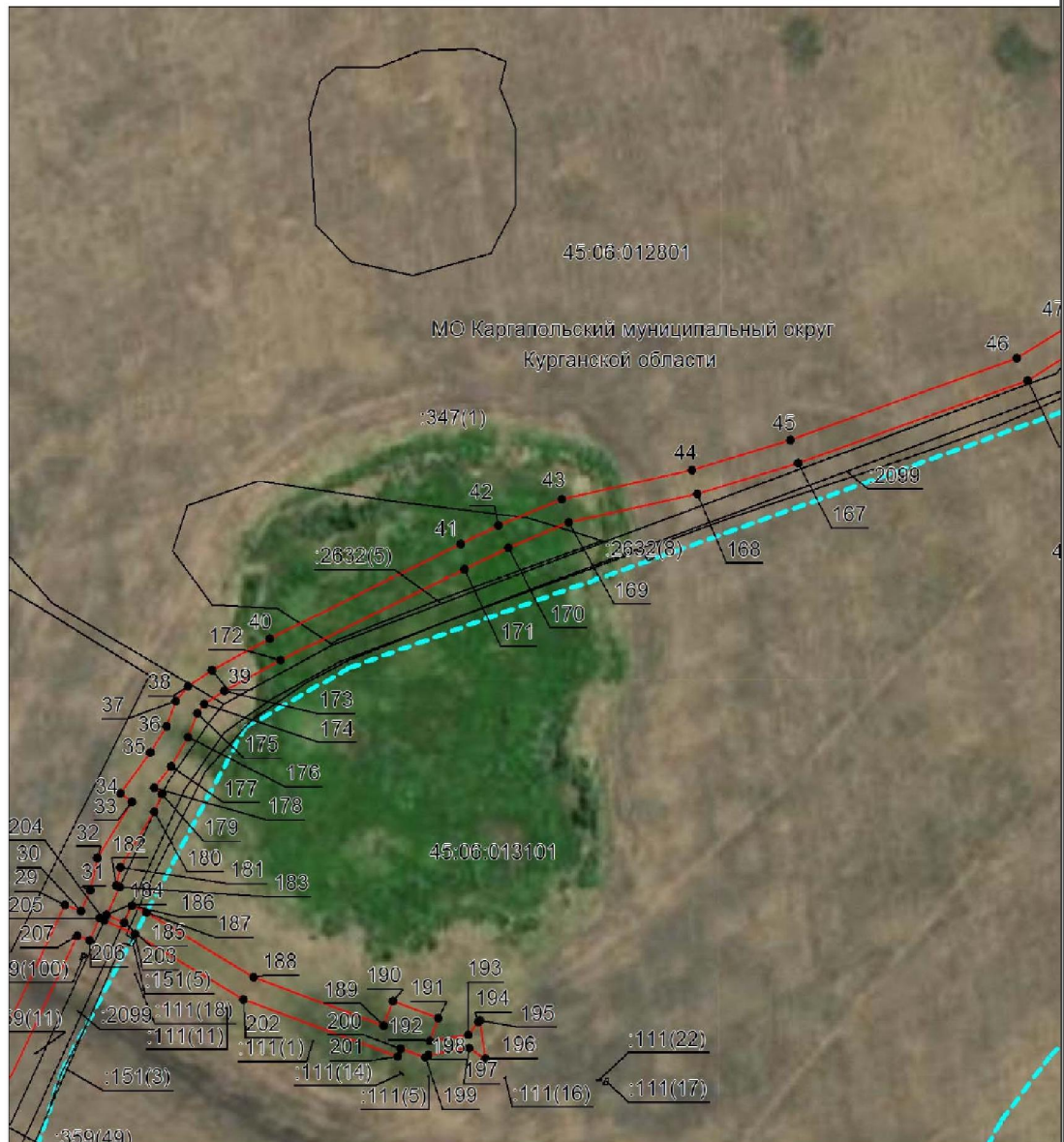
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: «Газопровод межпоселковый с.Долговское - д. Скоробогатово - д. Заозерная с отводом на с.Окуневское, с.Зауральское

**Каргапольского района Курганской области»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### План границ объекта

#### Выносной лист №11



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Дата 23 сентября 2022 г.

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: «Газопровод межпоселковый с.Долговское - д. Скоробогатово - д.Заозерная с отводом на с.Окуневское, с.Зауральское

**Каргапольского района Курганской области»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### План границ объекта

#### Выносной лист №12



Масштаб 1:5000

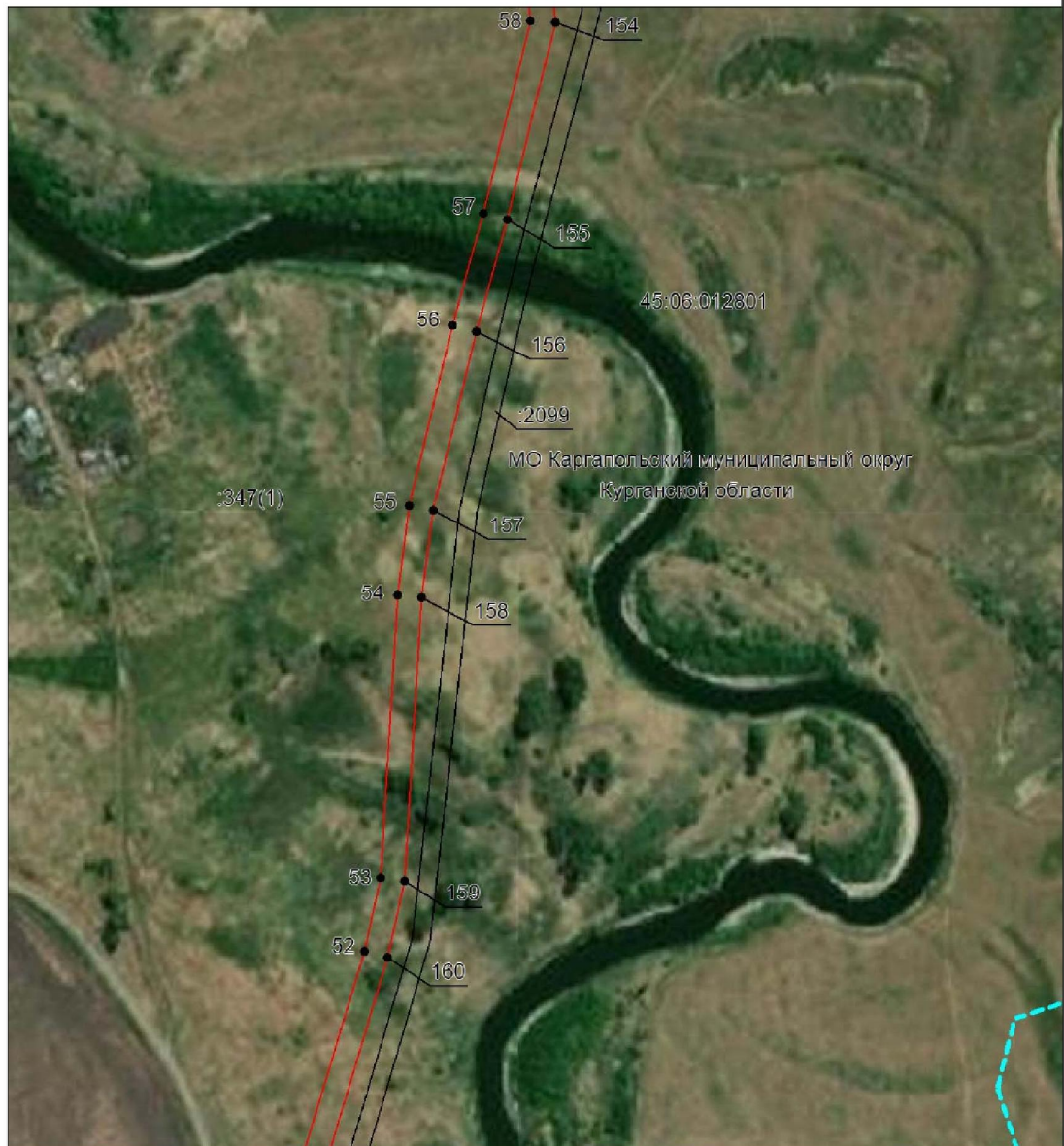
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Дата 23 сентября 2022 г.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: «Газопровод межпоселковый с.Долговское - д. Скоробогатово - д.Заозерная с отводом на с.Окуневское, с.Зауральское

**Каргапольского района Курганской области»**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**План границ объекта****Выносной лист №13**

**Масштаб 1:5000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Дата 23 сентября 2022 г.

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: «Газопровод межпоселковый с.Долговское - д. Скоробогатово - д.Заозерная с отводом на с.Окуневское, с.Зауральское Каргапольского района Курганской области»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### План границ объекта

#### Выносной лист №14



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.  
Дата 23 сентября 2022 г.

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: «Газопровод межпоселковый с.Долговское - д. Скоробогатово - д.Заозерная с отводом на с.Окуневское, с.Зауральское

**Каргапольского района Курганской области»**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### План границ объекта

#### Выносной лист №15



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Дата 23 сентября 2022 г.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: «Газопровод межпоселковый с.Долговское - д. Скоробогатово - д.Заозерная с отводом на с.Окуневское, с.Зауральское Каргапольского района Курганской области»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**План границ объекта****Выносной лист №16****Масштаб 1:5000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.  
Дата 23 сентября 2022 г.



### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: «Газопровод межпоселковый с.Долговское - д. Скоробогатово - д.Заозерная с отводом на с.Окуневское, с.Зауральское Каргапольского района Курганской области»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### План границ объекта

#### Выносной лист №17



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.  
Дата 23 сентября 2022 г.

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

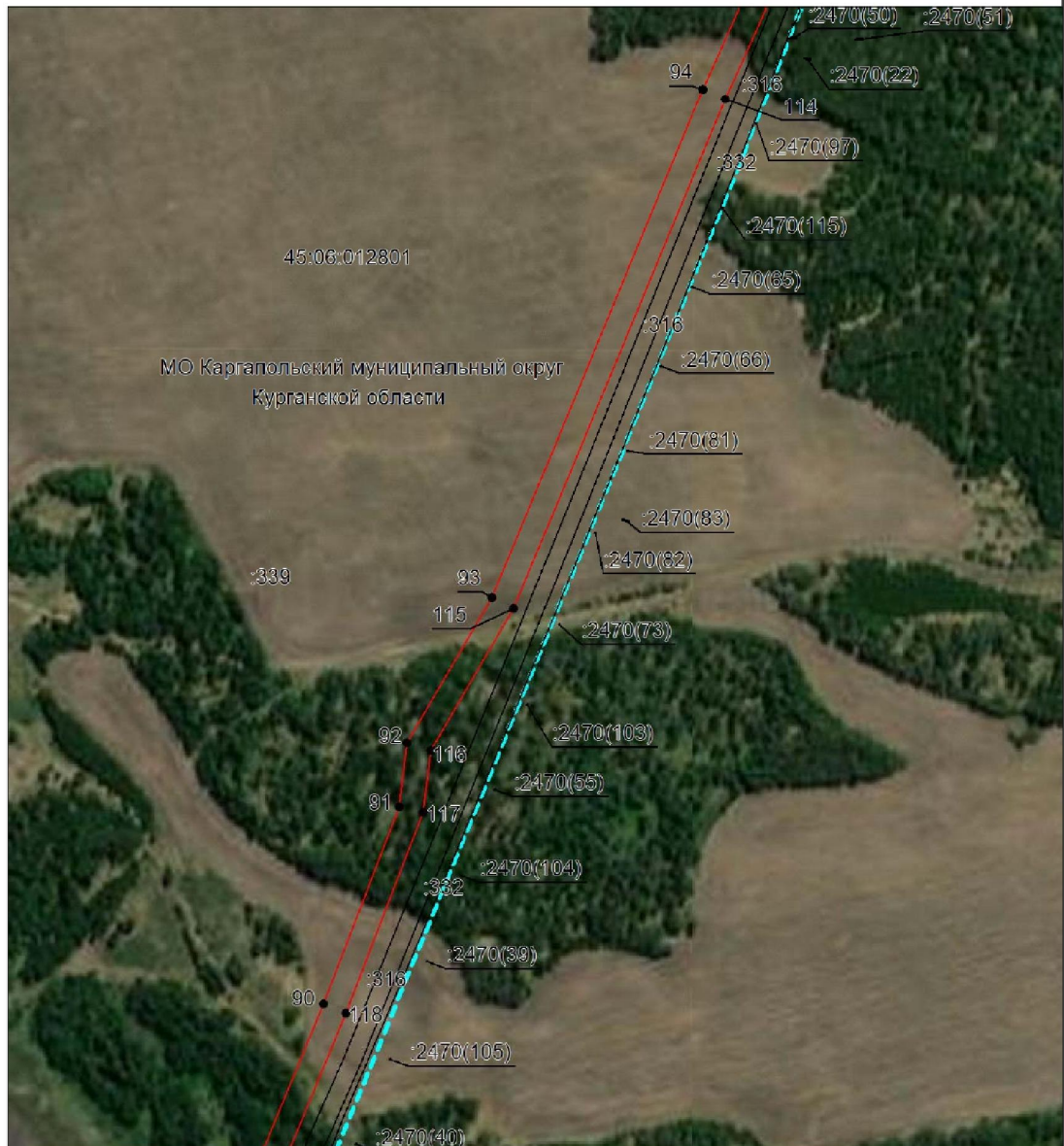
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: «Газопровод межпоселковый с.Долговское - д. Скоробогатово - д.Заозерная с отводом на с.Окуневское, с.Зауральское

**Каргапольского района Курганской области»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### План границ объекта

#### Выносной лист №18



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Дата 23 сентября 2022 г.

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

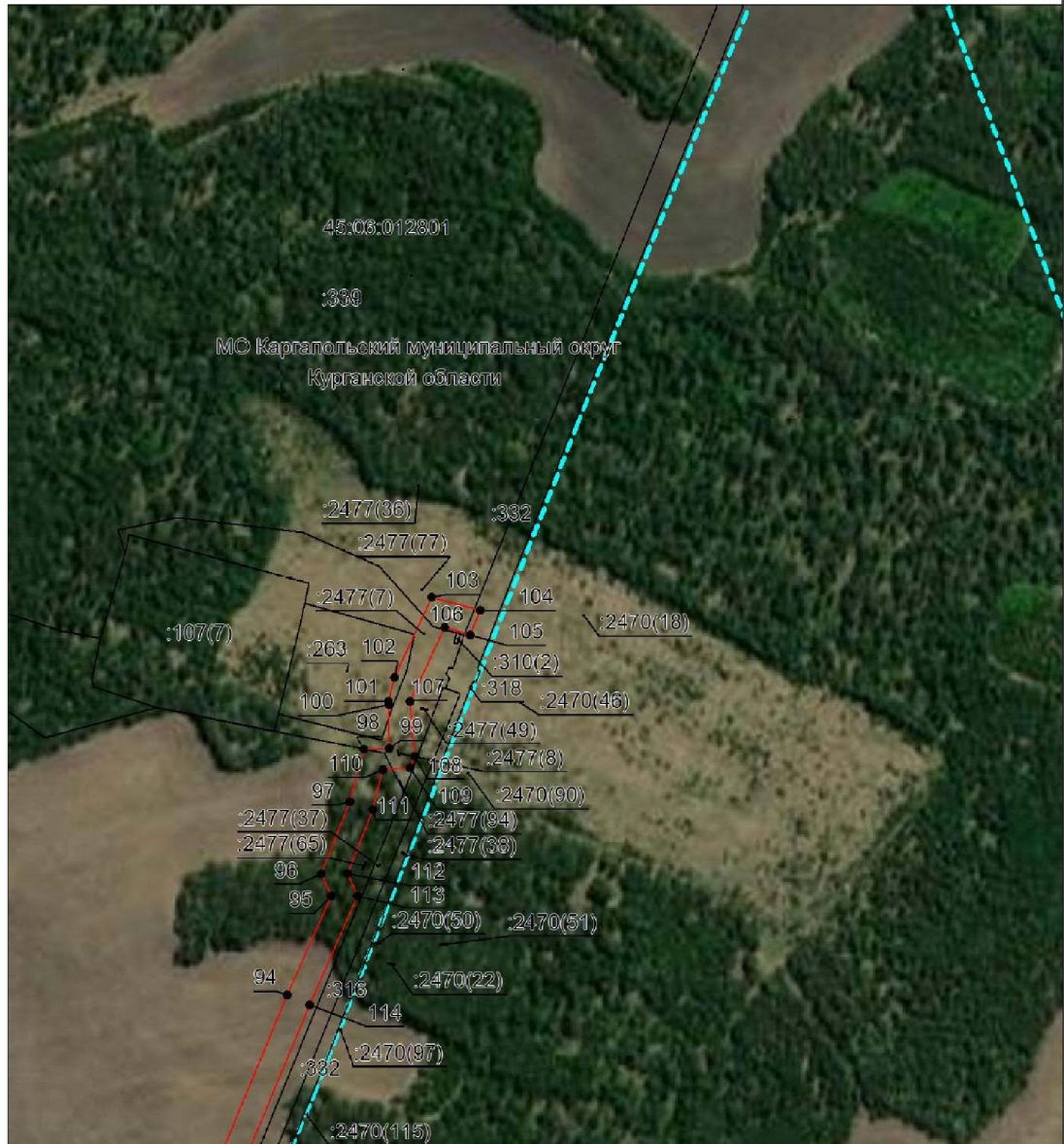
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: «Газопровод межпоселковый с.Долговское - д. Скоробогатово - д.Заозерная с отводом на с.Окуневское, с.Зауральское

**Каргапольского района Курганской области»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### План границ объекта

#### Выносной лист №19



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Дата 23 сентября 2022 г.

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: «Газопровод межпоселковый с.Долговское - д. Скоробогатово - д.Заозерная с отводом на с.Окуневское, с.Зауральское

**Каргапольского района Курганской области»**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### План границ объекта

#### Выносной лист №20



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

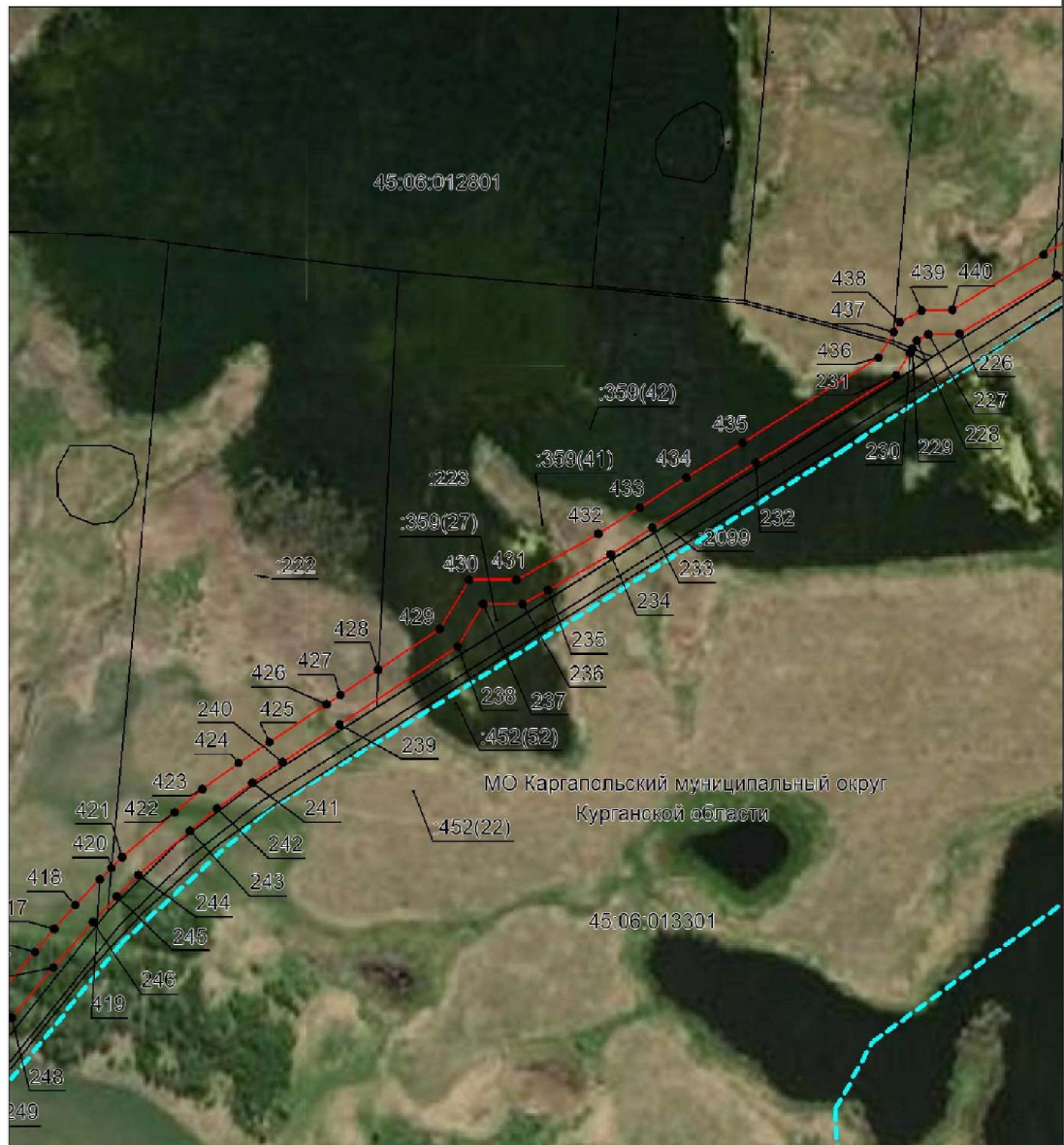
Дата 23 сентября 2022 г.

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: «Газопровод межпоселковый с.Долговское - д. Скоробогатово - д.Заозерная с отводом на с.Окуневское, с.Зауральское Каргапольского района Курганской области»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### План границ объекта

#### Выносной лист №21



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

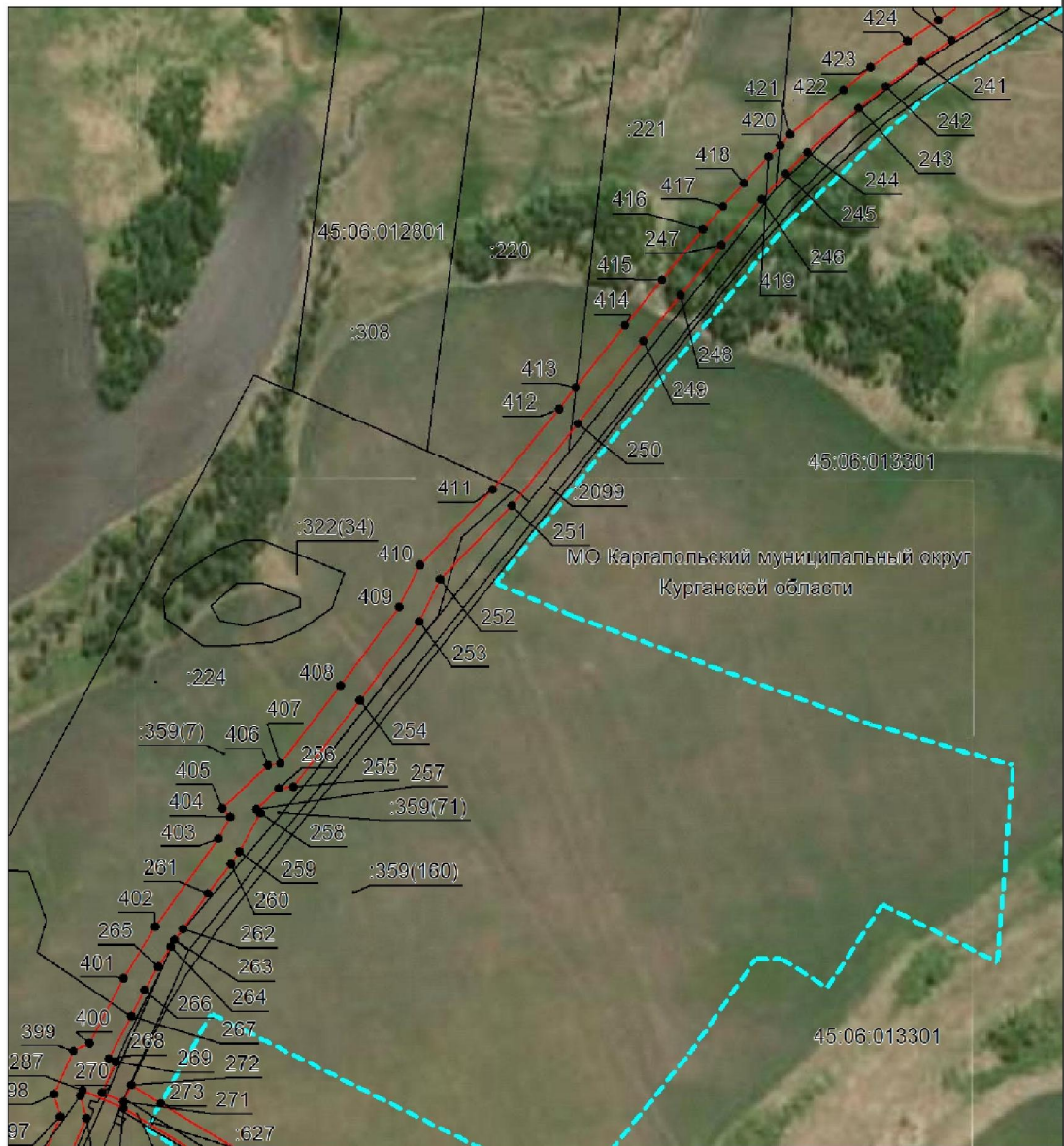
Дата 23 сентября 2022 г.

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: «Газопровод межпоселковый с.Долговское - д. Скоробогатово - д.Заозерная с отводом на с.Окуневское, с.Зауральское Каргапольского района Курганской области»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### План границ объекта

#### Выносной лист №22



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Дата 23 сентября 2022 г.

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

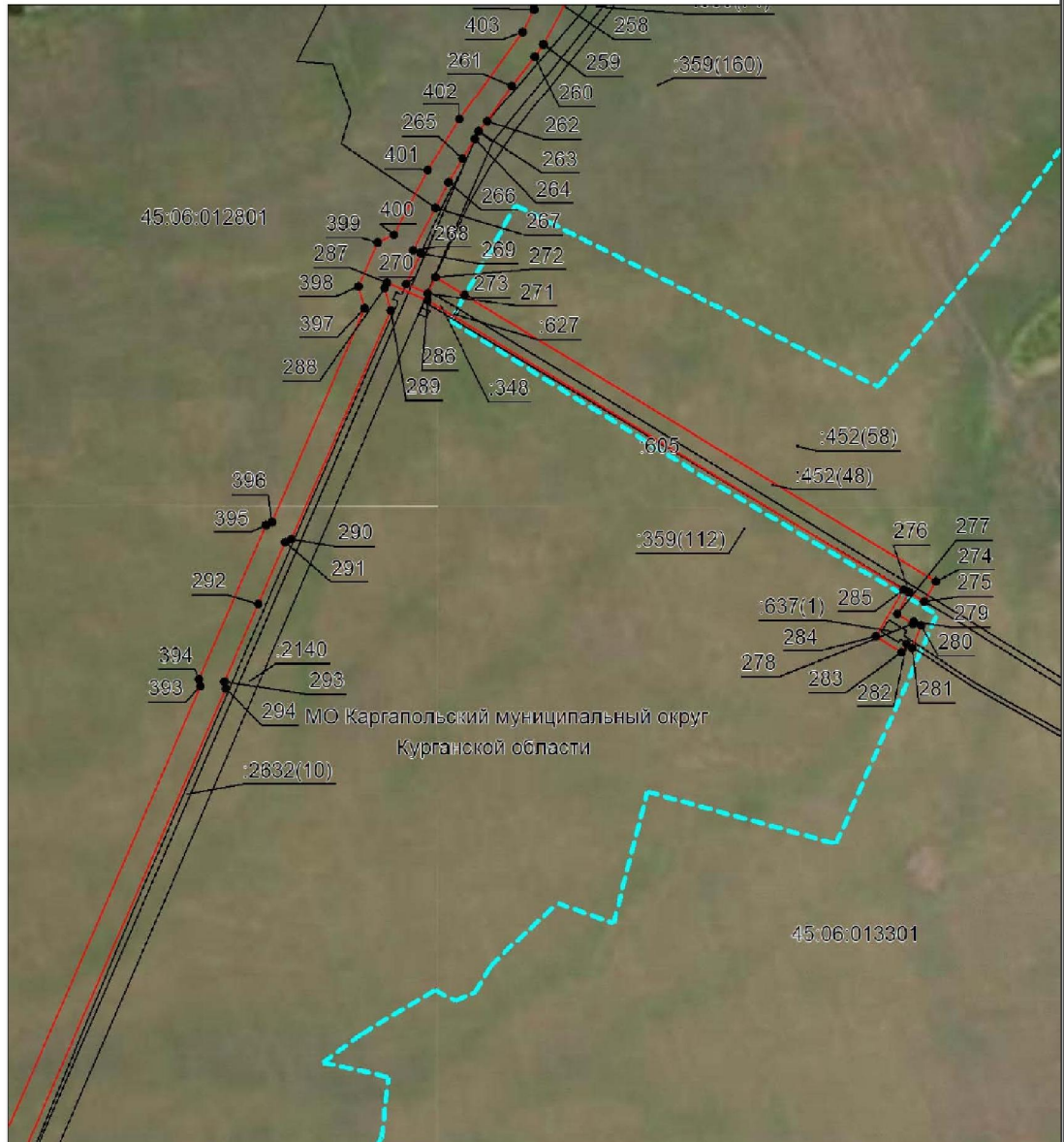
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: «Газопровод межпоселковый с.Долговское - д. Скоробогатово - д.Заозерная с отводом на с.Окуневское, с.Зауральское

**Каргапольского района Курганской области»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### План границ объекта

#### Выносной лист №23



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Дата 23 сентября 2022 г.

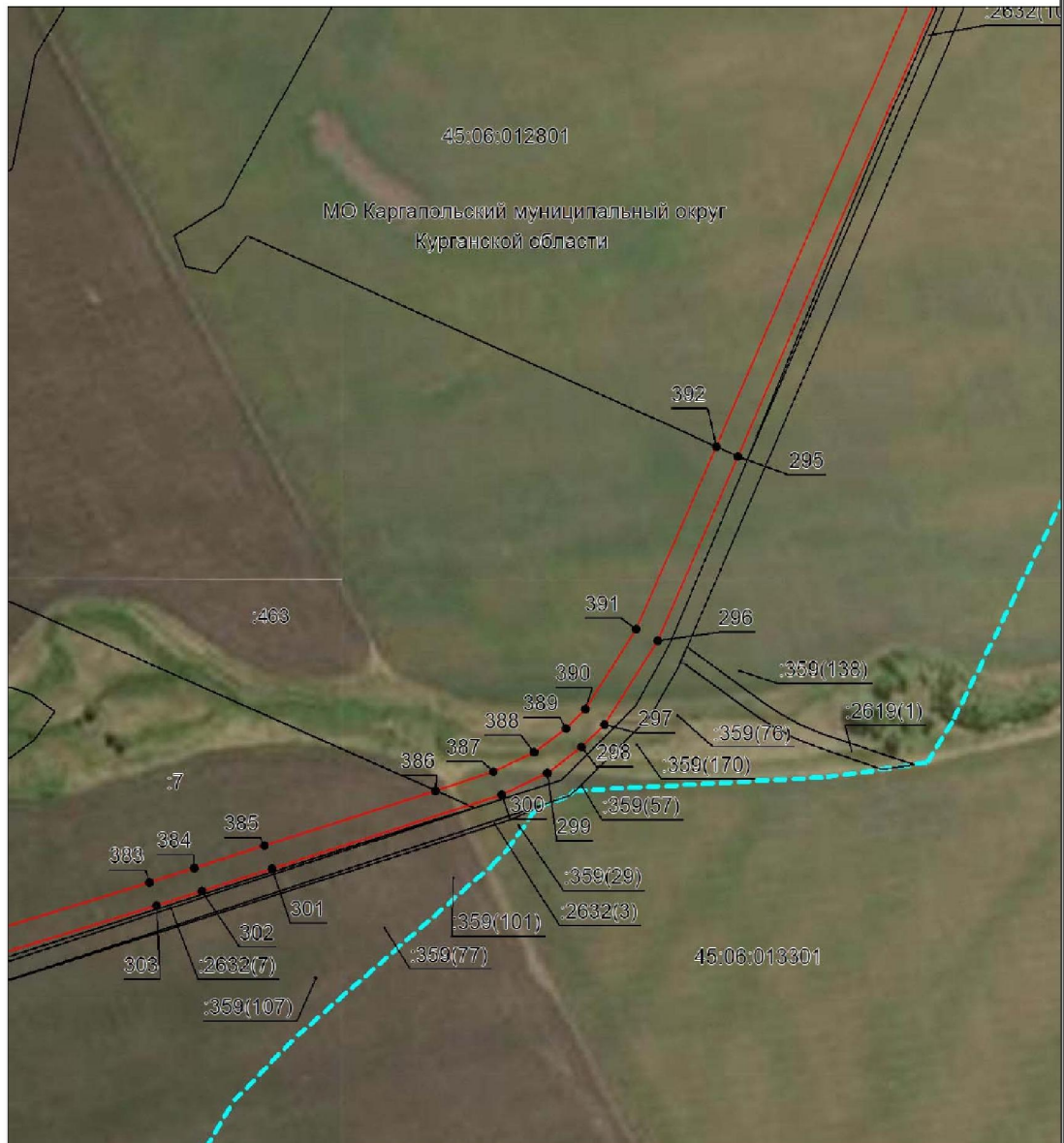
### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: «Газопровод межпоселковый с.Долговское - д. Скоробогатово - д.Заозерная с отводом на с.Окуневское, с.Зауральское

**Каргапольского района Курганской области»**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### План границ объекта

#### Выносной лист №24



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Дата 23 сентября 2022 г.



### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: «Газопровод межпоселковый с.Долговское - д. Скоробогатово - д.Заозерная с отводом на с.Окуневское, с.Зауральское Каргапольского района Курганской области»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### План границ объекта

#### Выносной лист №25



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

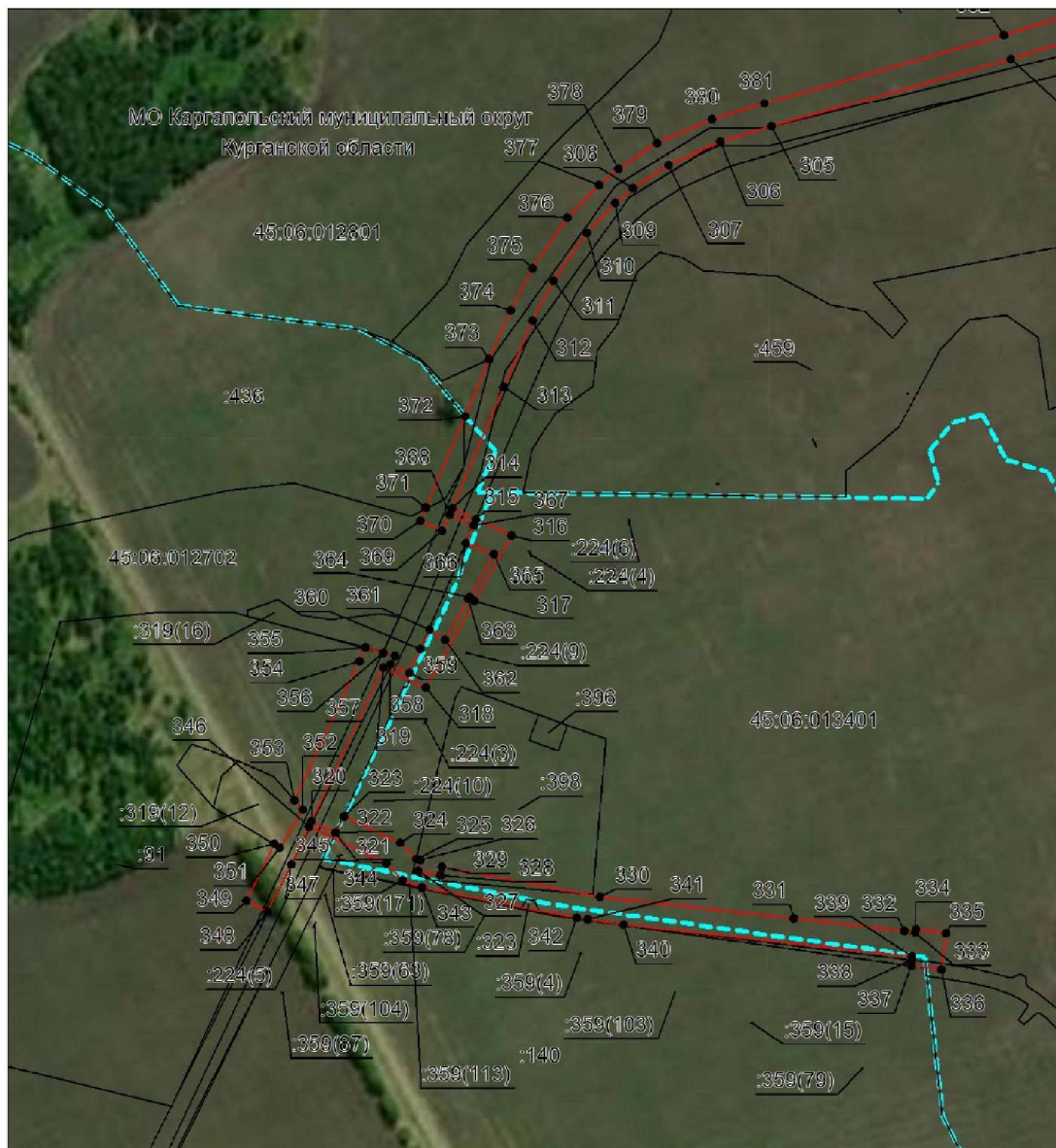
Дата 23 сентября 2022 г.

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: «Газопровод межпоселковый с.Долговское - д. Скоробогатово - д.Заозерная с отводом на с.Окуневское, с.Зауральское Каргапольского района Курганской области»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### План границ объекта

#### Выносной лист №26



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Дата 23 сентября 2022 г.

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ




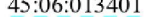
**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: «Газопровод межпоселковый с.Долговское - д. Скоробогатово - д.Заозерная с отводом на с.Окуневское, с.Зауральское**

**Каргапольского района Курганской области»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### План границ объекта

#### Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |  |
|---|--|
|  | <p>– границы публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: «Газопровод межпоселковый с.Долговское - д. Скоробогатово - д.Заозерная с отводом на с.Окуневское, с.Зауральское Каргапольского района Курганской области»</p>                   |
|  | <p>– границы и кадастровые номера земельных участков по сведениям ЕГРН</p>   |
|  | <p>– характерные точки границы публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: «Газопровод межпоселковый с.Долговское - д. Скоробогатово - д.Заозерная с отводом на с.Окуневское, с.Зауральское Каргапольского района Курганской области»</p> |
|  | <p>– границы и номера кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН.</p>   |