



Государственная регистрация:  
« 28 » июля 2023 года  
№ 230510025

ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ И  
ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 июля 2023 года № 25-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 22 мая 2023 года № 98 «Об утверждении документации по планировке территории на объект «Газопровод межпоселковый д. Сажино Шумихинского района – с. Иванково с отводом на д. Учкулево Альменевского 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 15 июня 2023 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 системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей «Газопровод межпоселковый д. Сажино Шумихинского района – с. Иванково с отводом на д. Учкулево Альменевского 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 12 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 июля 2023 года № 25-н  
«Об установлении публичного сервитута»

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

№ п/п	Кадастровый номер	Адрес земельного участка
1	2	3
1.	45:22:041101:915	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Шумихинский, с. Птичье, в границах бывшего ТОО "Саженское" в южной части Шумихинского кадастрового района.
2.	45:22:000000:3207	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Россия, Курганская область, Шумихинский район, Птичанский сельсовет.
3.	ЕЗ 45:22:000000:180 (обособленный земельный участок 45:22:041101:60)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Шумихинский, с. Птичье, в границах бывшего ТОО "Саженское", в южной части Шумихинского кадастрового района.
4.	45:22:041101:305	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Шумихинский, в границах бывшего ТОО "Птичанское", у б. Долматика.
5.	45:22:000000:4395	Курганская область, р-н Шумихинский, в границах бывшего ТОО "Саженское".
6.	45:01:010602:539	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Альменевский, Малышевский сельсовет.
7.	45:01:020401:107	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Альменевский, Малышевский сельсовет.
8.	45:01:000000:586	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Альменевский район, в границах бывшего ТОО «Малышевское», в урочищах «У дороги в сторону Шумихи до знака», «болото Каракли».
9.	45:01:020401:79	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Альменевский, д. Учкулёво, в границах бывшего ТОО "Малышевское".
10.	45:01:010602:465	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир д. Учкулёво. Участок находится примерно в 1700 м, по направлению на восток-северо-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: в границах бывшего ТОО "Малышевское".
11.	45:01:010602:497	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Альменевский, в границах бывшего ТОО "Малышевское" в урочище "Мукле".
12.	45:01:010201:448	Курганская область, р-н Альменевский, д. Учкулёво.
13.	45:01:020401:63	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир с. Иванково. Участок находится примерно в 2000 м, по направлению

№ п/п	Кадастровый номер	Адрес земельного участка
1	2	3
		на западо-северо-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Альменевский, с. Иванково.
14.	45:01:000000:767	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Россия, Курганская область, р-н Альменевский, с. Малышево.
15.	45:01:000000:762	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Альменевский, с Иванково.
16.	45:01:020401:75	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир д. Учкулево. Участок находится примерно в 3200 м, по направлению на восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Альменевский, СПК "Приозерный", в границах бывшего ТОО "Малышевское", урочище "Тубалек".



Приложение 2 к постановлению  
Департамента имущественных и  
земельных отношений Курганской области  
от 28 июля 2023 года № 25-н  
«Об установлении публичного сервитута»

### Границы публичного сервитута

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
«Газопровод межпоселковый д. Сажино Шумихинского района – с. Иванково с отводом на д. Учкулево Альменевского 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 область, Шумихинский м.о., Сажино д, Курганская область, Альменевский м.о., Учкулево д, Курганская область, Альменевский м.о., Иванково с, Курганская область, Альменевский м.о., Курганская область, Шумихинский м.о.
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	255499 +/- 177 м
3.	Иные характеристики объекта	1.Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства с дальнейшей эксплуатацией линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей «Газопровод межпоселковый д. Сажино Шумихинского района – с. Иванково с отводом на д. Учкулево Альменевского района Курганской области», сроком на 10 лет. Владелец публичного сервитута: ООО «Газпром газификация», ИНН: 7813655197, ОГРН: 1217800107744, почтовый адрес: 194044, Санкт-Петербург, вн.тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60 литер А, адрес электронной почты: info@eoggazprom.ru. Телефон 8(812) 613-33-00 (доб.99314)

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 3					
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	398972.14	2255398.98	Аналитический метод	0.1	-
2	398977.41	2255402.03	Аналитический метод	0.1	-
3	398992.30	2255457.42	Аналитический метод	0.1	-
4	399008.64	2255452.66	Аналитический метод	0.1	-
5	399014.97	2255473.36	Аналитический метод	0.1	-
6	398998.79	2255479.00	Аналитический метод	0.1	-
7	398980.88	2255484.70	Аналитический метод	0.1	-
8	398960.26	2255415.23	Аналитический метод	0.1	-
9	398954.63	2255411.99	Аналитический метод	0.1	-
10	398918.91	2255421.63	Аналитический метод	0.1	-
11	398890.15	2255429.36	Аналитический метод	0.1	-
12	398390.90	2255563.96	Аналитический метод	0.1	-
13	398386.66	2255565.40	Аналитический метод	0.1	-
14	398403.76	2255615.77	Аналитический метод	0.1	-
15	398411.03	2255637.16	Аналитический метод	0.1	-
16	398383.78	2255646.31	Аналитический метод	0.1	-
17	397866.03	2255822.90	Аналитический метод	0.1	-
18	397618.90	2255954.16	Аналитический метод	0.1	-
19	397095.53	2256131.85	Аналитический метод	0.1	-
20	396829.93	2256066.65	Аналитический метод	0.1	-
21	396436.72	2256098.15	Аналитический метод	0.1	-
22	396347.96	2256178.32	Аналитический метод	0.1	-
23	396236.80	2256161.63	Аналитический метод	0.1	-
24	394207.97	2257240.83	Аналитический метод	0.1	-
25	394155.58	2257325.20	Аналитический метод	0.1	-
26	394096.48	2257356.38	Аналитический метод	0.1	-
27	393915.86	2257362.02	Аналитический метод	0.1	-
28	393813.41	2257401.07	Аналитический метод	0.1	-
29	393463.62	2257508.25	Аналитический метод	0.1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 3					
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
30	392985.68	2257659.28	Аналитический метод	0.1	-
31	392975.94	2257662.55	Аналитический метод	0.1	-
32	393006.59	2257753.71	Аналитический метод	0.1	-
33	393117.43	2257789.95	Аналитический метод	0.1	-
34	393094.05	2257861.43	Аналитический метод	0.1	-
35	393039.21	2257929.16	Аналитический метод	0.1	-
36	393055.54	2258044.55	Аналитический метод	0.1	-
37	393058.32	2258064.25	Аналитический метод	0.1	-
38	392980.74	2258075.23	Аналитический метод	0.1	-
39	393017.25	2258326.87	Аналитический метод	0.1	-
40	393027.18	2258525.10	Аналитический метод	0.1	-
41	393024.67	2258901.23	Аналитический метод	0.1	-
42	393009.80	2258918.57	Аналитический метод	0.1	-
43	393008.68	2259069.64	Аналитический метод	0.1	-
44	393111.59	2259070.37	Аналитический метод	0.1	-
45	393111.32	2259100.02	Аналитический метод	0.1	-
46	393109.96	2259289.36	Аналитический метод	0.1	-
47	393154.45	2259830.77	Аналитический метод	0.1	-
48	393122.44	2260742.03	Аналитический метод	0.1	-
49	393196.76	2261168.87	Аналитический метод	0.1	-
50	393198.42	2261178.72	Аналитический метод	0.1	-
51	393199.52	2261184.7	Аналитический метод	0.1	-
52	393141.27	2261195.20	Аналитический метод	0.1	-
53	393117.73	2261200.18	Аналитический метод	0.1	-
54	393116.71	2261184.75	Аналитический метод	0.1	-
55	393109.64	2261184.44	Аналитический метод	0.1	-
56	393107.26	2261156.35	Аналитический метод	0.1	-
57	393138.90	2261150.78	Аналитический метод	0.1	-
58	393138.30	2261146.72	Аналитический метод	0.1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 3					
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
59	393146.80	2261145.11	Аналитический метод	0.1	-
60	393150.81	2261172.97	Аналитический метод	0.1	-
61	393163.18	2261170.80	Аналитический метод	0.1	-
62	393176.39	2261168.48	Аналитический метод	0.1	-
63	393172.16	2261144.18	Аналитический метод	0.1	-
64	393102.38	2260743.41	Аналитический метод	0.1	-
65	393134.42	2259831.24	Аналитический метод	0.1	-
66	393089.96	2259290.11	Аналитический метод	0.1	-
67	393091.45	2259090.25	Аналитический метод	0.1	-
68	392988.53	2259089.66	Аналитический метод	0.1	-
69	392988.75	2259055.54	Аналитический метод	0.1	-
70	392989.86	2258911.11	Аналитический метод	0.1	-
71	393004.72	2258893.77	Аналитический метод	0.1	-
72	393007.18	2258525.54	Аналитический метод	0.1	-
73	392997.33	2258328.81	Аналитический метод	0.1	-
74	392995.43	2258315.79	Аналитический метод	0.1	-
75	392992.31	2258294.32	Аналитический метод	0.1	-
76	392961.69	2258083.89	Аналитический метод	0.1	-
77	392958.03	2258057.92	Аналитический метод	0.1	-
78	393020.86	2258049.29	Аналитический метод	0.1	-
79	393035.72	2258047.25	Аналитический метод	0.1	-
80	393032.24	2258022.66	Аналитический метод	0.1	-
81	393018.19	2257923.34	Аналитический метод	0.1	-
82	393076.19	2257851.71	Аналитический метод	0.1	-
83	393092.20	2257802.75	Аналитический метод	0.1	-
84	392990.83	2257769.60	Аналитический метод	0.1	-
85	392957.60	2257670.66	Аналитический метод	0.1	-
86	392948.48	2257674.22	Аналитический метод	0.1	-
87	392942.83	2257660.00	Аналитический метод	0.1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 3					
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
88	392944.03	2257657.32	Аналитический метод	0.1	-
89	392941.48	2257653.81	Аналитический метод	0.1	-
90	392940.10	2257652.98	Аналитический метод	0.1	-
91	392938.48	2257648.82	Аналитический метод	0.1	-
92	392913.80	2257575.41	Аналитический метод	0.1	-
93	392906.33	2257553.79	Аналитический метод	0.1	-
94	392881.30	2257531.18	Аналитический метод	0.1	-
95	392829.91	2257366.32	Аналитический метод	0.1	-
96	392809.00	2257283.67	Аналитический метод	0.1	-
97	392801.83	2257197.44	Аналитический метод	0.1	-
98	392842.1	2256807.80	Аналитический метод	0.1	-
99	392926.05	2256508.03	Аналитический метод	0.1	-
100	392827.17	2256108.09	Аналитический метод	0.1	-
101	392808.67	2256060.71	Аналитический метод	0.1	-
102	392778.15	2256024.99	Аналитический метод	0.1	-
103	392775.74	2256022.17	Аналитический метод	0.1	-
104	392761.09	2256016.94	Аналитический метод	0.1	-
105	392759.25	2256022.23	Аналитический метод	0.1	-
106	392744.45	2256065.70	Аналитический метод	0.1	-
107	392712.60	2256054.35	Аналитический метод	0.1	-
108	392685.75	2256044.74	Аналитический метод	0.1	-
109	392518.80	2256031.17	Аналитический метод	0.1	-
110	392511.41	2256033.55	Аналитический метод	0.1	-
111	392479.32	2256031.29	Аналитический метод	0.1	-
112	392481.74	2255996.87	Аналитический метод	0.1	-
113	392525.59	2256002.63	Аналитический метод	0.1	-
114	392524.79	2256011.48	Аналитический метод	0.1	-
115	392689.99	2256025.02	Аналитический метод	0.1	-
116	392731.63	2256039.88	Аналитический метод	0.1	-

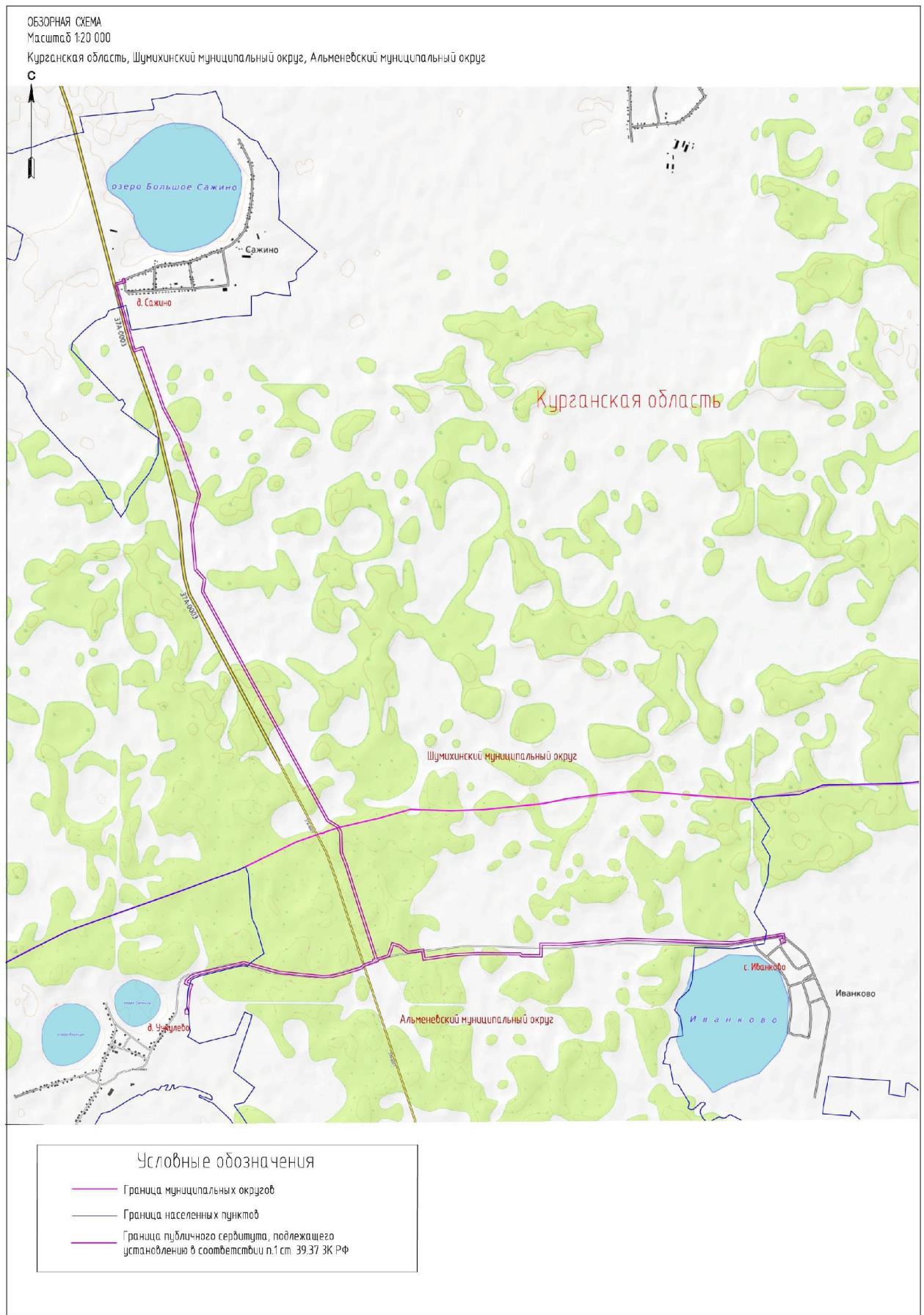
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
117	392749.00	2255991.39	Аналитический метод	0.1	-
118	392749.00	2255991.38	Аналитический метод	0.1	-
119	392770.25	2255998.99	Аналитический метод	0.1	-
120	392787.48	2256005.12	Аналитический метод	0.1	-
121	392826.07	2256050.28	Аналитический метод	0.1	-
122	392846.28	2256102.02	Аналитический метод	0.1	-
123	392946.73	2256508.35	Аналитический метод	0.1	-
124	392861.85	2256811.55	Аналитический метод	0.1	-
125	392821.92	2257197.64	Аналитический метод	0.1	-
126	392828.80	2257280.37	Аналитический метод	0.1	-
127	392849.16	2257360.89	Аналитический метод	0.1	-
128	392890.22	2257493.40	Аналитический метод	0.1	-
129	392898.77	2257520.00	Аналитический метод	0.1	-
130	392914.43	2257534.09	Аналитический метод	0.1	-
131	392923.91	2257542.71	Аналитический метод	0.1	-
132	392951.07	2257623.48	Аналитический метод	0.1	-
133	392965.05	2257618.83	Аналитический метод	0.1	-
134	392973.27	2257642.34	Аналитический метод	0.1	-
135	392979.48	2257640.27	Аналитический метод	0.1	-
136	393457.68	2257489.15	Аналитический метод	0.1	-
137	393806.92	2257382.15	Аналитический метод	0.1	-
138	393911.87	2257342.14	Аналитический метод	0.1	-
139	394091.23	2257336.54	Аналитический метод	0.1	-
140	394141.45	2257310.04	Аналитический метод	0.1	-
141	394193.82	2257225.70	Аналитический метод	0.1	-
142	394726.40	2256942.40	Аналитический метод	0.1	-
143	394850.36	2256876.46	Аналитический метод	0.1	-
144	395739.34	2256403.59	Аналитический метод	0.1	-
145	395840.81	2256349.61	Аналитический метод	0.1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 3					
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
146	395974.46	2256278.52	Аналитический метод	0.1	-
147	396233.24	2256140.87	Аналитический метод	0.1	-
148	396341.58	2256157.14	Аналитический метод	0.1	-
149	396428.36	2256078.75	Аналитический метод	0.1	-
150	396787.38	2256050.00	Аналитический метод	0.1	-
151	396819.15	2256047.44	Аналитический метод	0.1	-
152	396831.55	2256046.45	Аналитический метод	0.1	-
153	396866.20	2256055.04	Аналитический метод	0.1	-
154	396991.92	2256085.74	Аналитический метод	0.1	-
155	397020.97	2256092.95	Аналитический метод	0.1	-
156	397094.62	2256111.04	Аналитический метод	0.1	-
157	397610.94	2255935.74	Аналитический метод	0.1	-
158	397858.06	2255804.48	Аналитический метод	0.1	-
159	398345.88	2255638.13	Аналитический метод	0.1	-
160	398372.79	2255629.02	Аналитический метод	0.1	-
161	398385.66	2255624.67	Аналитический метод	0.1	-
162	398361.07	2255552.97	Аналитический метод	0.1	-
163	398385.08	2255544.82	Аналитический метод	0.1	-
164	398388.62	2255543.84	Аналитический метод	0.1	-
165	398888.94	2255408.90	Аналитический метод	0.1	-
166	398911.52	2255402.81	Аналитический метод	0.1	-
167	398939.05	2255395.48	Аналитический метод	0.1	-
168	398957.42	2255390.53	Аналитический метод	0.1	-
1	398972.14	2255398.98	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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



## 2. Графическое описание местоположения границ публичного сервитута









## СХЕМА ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА 1:2000

Курганская область, Шумихинский муниципальный округ, Альменевский муниципальный округ










## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

«Газопровод межпоселковый д. Сажино Шумихинского района – с. Иванково с отводом на д. Учкулево Альменевского района Курганской области»


## Условные обозначения


 Граница муниципальных округов

 56:20:1001009 Номер кадастрового квартала

 Граница кадастровых кварталов

 Граница публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии п.1 ст. 39.37 ЗК РФ

 Ось проектируемого межпоселкового газопровода

 Граница и обозначение существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН

 138 • Номер характерной точки границы публичного сервитута