



ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ И
ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 ноября 2022 года № 99-п
г. Курган

Об установлении публичного сервитута

В соответствии с главой V⁷ 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 6 сентября 2022 года №288 «Об утверждении документации по планировке территории на объект «Газопровод межпоселковый ГРС «Мишкино» - п. Иванково - с. Кирово с отводами на с. Первомайское и д. Гаганово Мишкинского 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 19 октября 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 ГРС «Мишкино» - п. Иванково - с. Кирово с отводами на с. Первомайское и д. Гаганово Мишкинского 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 двенадцать 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 39⁵⁰ 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 39⁴³ 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 № 99-п
 «Об установлении публичного сервитута»

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

№ п/п	Кадастровый номер	Адрес земельного участка
1	2	3
1.	45:12:030101:206	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Мишкинский, р.п. Мишкино, земельный участок расположен в границах р.п. Мишкино
2.	45:12:030101:227	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Мишкинский, р.п. Мишкино, земельный участок расположен в границах р.п. Мишкино
3.	45:12:000000:930	Курганская область, Мишкинский район, р.п. Мишкино
4.	45:12:000000:241 (обособленный участок 45:12:030101:167)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Мишкинский, р.п. Мишкино, Федеральная автодорога М-51 «Байкал» от Челябинска через Курган, Омск, Новосибирск, Кемерово, Красноярск, Иркутск, Улан-Удэ до Читы
5.	45:12:020603:46	Россия, Курганская область, Мишкинский район, Юргамышское лесничество, Мишкинское участковое лесничество, Иванковский мастерский участок, кв. 43 выд. 22; кв. 44 выд 24; кв. 45 выд. 19 кв. 46 выд. 13; кв. 47 выд. 18
6.	45:12:000000:938	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Мишкинский район, р.п. Мишкино
7.	45:12:000000:716	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Россия, Курганская обл., Мишкинский, Юргамышский районы, Юргамышское лесничество, Кировское участковое лесничество, Кировский мастерский участок, кроме: ТОО «Миасс», ТОО «Северное», ТОО «Сибирь», ТОО «Купай», СПК «Заречное», ТОО им. Кирова, ТОО «Нива», СПК «Исток», ЗАО «Колос», Мишкинское участковое лесничество, Мишкинский мастерский участок, кроме: СПК «Раздолье», ТОО «Севастьяновское», ТОО «Бутырское», Иванковский мастерский участок, кроме: ЗАО

№ п/п	Кадастровый номер	Адрес земельного участка
1	2	3
		«Такташи», ТОО «Маяк», ТОО им. Восьмого марта
8.	45:12:000000:714	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Россия, Курганская область, р-н Мишкинский, Юргамышское лесничество, Кировское участковое лесничество, Кировский мастерский участок: ТОО «Миасс», ТОО «Северное», ТОО «Сибирь», ТОО «Купай», СПК «Заречное», ТОО им. Кирова, ТОО «Нива», СПК «Исток», ЗАО «Колос», Мишкинское участковое лесничество, Мишкинский мастерский участок: СПК «Раздолье», ТОО «Севастьяновское», ТОО «Бутырское», Иванковский мастерский участок: ЗАО «Такташи», ТОО «Маяк», ТОО им. Восьмого марта
9.	45:12:000000:652	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир земельный участок ГБОУ СПО «МППК». Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Мишкинский, Первомайский сельсовет, в границах ТОО «Такташинское»
10.	45:12:000000:921	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Мишкинский район, с. Первомайское
11.	45:12:020302:470	Курганская область, Мишкинский район, с. Первомайское
12.	45:12:020302:291	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Россия, Курганская область, Мишкинский район, с. Первомайское, примерно в 100 м по направлению на северо-восток от ориентира карьер бывшего кирзавода ТОО «Такташинское», расположенного за пределами участка
13.	45:12:020302:468	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Мишкинский район, с. Первомайское
14.	45:12:020301:151	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Мишкинский район, д. Гаганово
15.	45:12:020301:150	Курганская область, Мишкинский район, д. Гаганово
16.	45:12:020301:169	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Мишкинский, д. Гаганово, 200 метров на запад от ориентира жилой дом, адрес ориентира, Российская федерация, Курганская область, Мишкинский район, д. Гаганово ул. Береговая, д. 1

Приложение 2 к постановлению
 Департамента имущественных и
 земельных отношений Курганской области
 от 28 ноября 2022 года № 99-п
 «Об установлении публичного сервитута»

Границы публичного сервитута

1. Описание местоположения границ

Газопровод межпоселковый ГРС «Мишкино» - п. Иванково - с. Кирово с отводами на с. Первомайское и д. Гаганово Мишкинского 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, район Мишкинский, рабочий поселок Мишкино, п. Иванково, с. Кирово, с. Первомайское, д. Гаганово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	582966 +/- 267 м ²
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	квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	450554.64	2286145.01	Картометрический метод	0.1	-
2	450411.98	2286185.46	Картометрический метод	0.1	-
3	450220.66	2285584.10	Картометрический метод	0.1	-
4	450162.90	2285533.01	Картометрический метод	0.1	-
5	450159.97	2285536.95	Картометрический метод	0.1	-
6	450028.12	2285678.11	Картометрический метод	0.1	-
7	449789.47	2285855.73	Картометрический метод	0.1	-
8	449383.23	2286127.42	Картометрический метод	0.1	-
9	449228.82	2286185.51	Картометрический метод	0.1	-
10	448970.77	2286320.38	Картометрический метод	0.1	-
11	448712.78	2286377.78	Картометрический метод	0.1	-
12	448523.10	2286416.41	Картометрический метод	0.1	-
13	448401.75	2286429.52	Картометрический метод	0.1	-
14	448282.23	2286387.09	Картометрический метод	0.1	-
15	448147.43	2286414.02	Картометрический метод	0.1	-
16	447770.72	2286371.96	Картометрический метод	0.1	-
17	447501.96	2286309.65	Картометрический метод	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
18	447259.99	2286248.81	Картометрический метод	0.1	-
19	447078.31	2286205.09	Картометрический метод	0.1	-
20	447019.91	2286152.59	Картометрический метод	0.1	-
21	446989.85	2286173.88	Картометрический метод	0.1	-
22	446567.64	2286057.47	Картометрический метод	0.1	-
23	446544.39	2286134.46	Картометрический метод	0.1	-
24	446525.37	2286129.43	Картометрический метод	0.1	-
25	446528.71	2286118.24	Картометрический метод	0.1	-
26	446304.18	2286056.08	Картометрический метод	0.1	-
27	446300.16	2286070.37	Картометрический метод	0.1	-
28	446050.49	2285998.70	Картометрический метод	0.1	-
29	445902.94	2285980.74	Картометрический метод	0.1	-
30	445564.90	2285933.80	Картометрический метод	0.1	-
31	445179.33	2285981.50	Картометрический метод	0.1	-
32	444953.58	2286021.28	Картометрический метод	0.1	-
33	444050.37	2286401.08	Картометрический метод	0.1	-
34	443549.84	2286597.44	Картометрический метод	0.1	-
35	443358.03	2286633.00	Картометрический метод	0.1	-
36	442721.00	2286575.27	Картометрический метод	0.1	-
37	442553.91	2286618.91	Картометрический метод	0.1	-
38	442458.87	2286600.64	Картометрический метод	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
39	441512.23	2286748.61	Картометрический метод	0.1	-
40	441160.58	2286765.43	Картометрический метод	0.1	-
41	440939.16	2286751.67	Картометрический метод	0.1	-
42	439723.57	2286589.55	Картометрический метод	0.1	-
43	439268.69	2286541.87	Картометрический метод	0.1	-
44	438785.76	2286500.77	Картометрический метод	0.1	-
45	437925.21	2286499.49	Картометрический метод	0.1	-
46	437550.87	2286448.19	Картометрический метод	0.1	-
47	437323.13	2286430.20	Картометрический метод	0.1	-
48	436971.99	2286483.11	Картометрический метод	0.1	-
49	436638.55	2286474.34	Картометрический метод	0.1	-
50	436243.65	2286583.26	Картометрический метод	0.1	-
51	436133.66	2286632.40	Картометрический метод	0.1	-
52	435875.31	2286759.42	Картометрический метод	0.1	-
53	435790.43	2286810.53	Картометрический метод	0.1	-
54	435699.26	2286857.80	Картометрический метод	0.1	-
55	435572.43	2286922.70	Картометрический метод	0.1	-
56	435176.77	2287148.99	Картометрический метод	0.1	-
57	434864.48	2287371.65	Картометрический метод	0.1	-
58	434630.08	2287549.30	Картометрический метод	0.1	-
59	434458.88	2287684.90	Картометрический метод	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
60	434401.75	2287723.99	Картометрический метод	0.1	-
61	434430.13	2287765.16	Картометрический метод	0.1	-
62	434388.96	2287793.53	Картометрический метод	0.1	-
63	434360.58	2287752.37	Картометрический метод	0.1	-
64	434251.15	2287826.83	Картометрический метод	0.1	-
65	433758.31	2288140.00	Картометрический метод	0.1	-
66	433213.03	2288472.80	Картометрический метод	0.1	-
67	432981.69	2288578.84	Картометрический метод	0.1	-
68	432599.05	2288767.32	Картометрический метод	0.1	-
69	432268.97	2288856.28	Картометрический метод	0.1	-
70	432216.57	2288917.79	Картометрический метод	0.1	-
71	432087.72	2288948.45	Картометрический метод	0.1	-
72	431856.80	2289036.78	Картометрический метод	0.1	-
73	431662.01	2289119.66	Картометрический метод	0.1	-
74	431627.80	2289130.56	Картометрический метод	0.1	-
75	431563.56	2289130.83	Картометрический метод	0.1	-
76	431537.15	2289074.94	Картометрический метод	0.1	-
77	431441.55	2289118.51	Картометрический метод	0.1	-
78	431421.48	2289125.73	Картометрический метод	0.1	-
79	431417.28	2289124.46	Картометрический метод	0.1	-
80	431246.92	2289188.52	Картометрический метод	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
81	431043.43	2289257.84	Картометрический метод	0.1	-
82	431042.77	2289268.39	Картометрический метод	0.1	-
83	430920.47	2289316.44	Картометрический метод	0.1	-
84	430892.08	2289327.81	Картометрический метод	0.1	-
85	430921.49	2289401.71	Картометрический метод	0.1	-
86	430903.09	2289409.55	Картометрический метод	0.1	-
87	430873.50	2289335.25	Картометрический метод	0.1	-
88	430863.40	2289309.77	Картометрический метод	0.1	-
89	430752.02	2289309.14	Картометрический метод	0.1	-
90	430608.88	2289278.21	Картометрический метод	0.1	-
91	430535.06	2289264.83	Картометрический метод	0.1	-
92	430330.24	2289186.43	Картометрический метод	0.1	-
93	430066.26	2289131.19	Картометрический метод	0.1	-
94	429854.95	2289101.92	Картометрический метод	0.1	-
95	429604.98	2289098.80	Картометрический метод	0.1	-
96	429463.00	2289139.10	Картометрический метод	0.1	-
97	429343.44	2289208.11	Картометрический метод	0.1	-
98	429193.66	2289327.63	Картометрический метод	0.1	-
99	429015.75	2289399.03	Картометрический метод	0.1	-
100	428894.36	2289419.50	Картометрический метод	0.1	-
101	428830.06	2289462.31	Картометрический метод	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
102	428696.90	2289621.89	Картометрический метод	0.1	-
103	428605.60	2289709.96	Картометрический метод	0.1	-
104	428543.37	2289758.72	Картометрический метод	0.1	-
105	428428.06	2289783.43	Картометрический метод	0.1	-
106	428420.35	2289738.73	Картометрический метод	0.1	-
107	428305.74	2289742.60	Картометрический метод	0.1	-
108	428217.74	2289738.72	Картометрический метод	0.1	-
109	428143.88	2289739.58	Картометрический метод	0.1	-
110	428144.83	2289821.04	Картометрический метод	0.1	-
111	428032.04	2289835.94	Картометрический метод	0.1	-
112	428036.41	2289900.52	Картометрический метод	0.1	-
113	428008.61	2289951.73	Картометрический метод	0.1	-
114	427913.94	2289924.97	Картометрический метод	0.1	-
115	427647.75	2290179.20	Картометрический метод	0.1	-
116	427577.20	2290103.03	Картометрический метод	0.1	-
117	427521.46	2290154.05	Картометрический метод	0.1	-
118	427496.20	2290126.94	Картометрический метод	0.1	-
119	427392.93	2290221.60	Картометрический метод	0.1	-
120	427309.38	2290243.02	Картометрический метод	0.1	-
121	427176.21	2290375.42	Картометрический метод	0.1	-
122	426902.79	2290367.90	Картометрический метод	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	426827.15	2290363.87	Картометрический метод	0.1	-
124	426812.42	2290369.17	Картометрический метод	0.1	-
125	426796.88	2290349.14	Картометрический метод	0.1	-
126	426797.42	2290330.19	Картометрический метод	0.1	-
127	426807.46	2290330.16	Картометрический метод	0.1	-
128	426819.32	2290345.44	Картометрический метод	0.1	-
129	426824.18	2290343.68	Картометрический метод	0.1	-
130	426903.60	2290347.91	Картометрический метод	0.1	-
131	427168.19	2290355.19	Картометрический метод	0.1	-
132	427298.72	2290223.51	Картометрический метод	0.1	-
133	427381.51	2290200.91	Картометрический метод	0.1	-
134	427484.53	2290099.43	Картометрический метод	0.1	-
135	427527.53	2290121.41	Картометрический метод	0.1	-
136	427578.36	2290074.84	Картометрический метод	0.1	-
137	427648.62	2290150.71	Картометрический метод	0.1	-
138	427908.39	2289902.62	Картометрический метод	0.1	-
139	427998.95	2289928.47	Картометрический метод	0.1	-
140	428017.93	2289894.20	Картометрический метод	0.1	-
141	428009.56	2289816.62	Картометрический метод	0.1	-
142	428124.63	2289803.54	Картометрический метод	0.1	-
143	428123.64	2289711.18	Картометрический метод	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
144	428143.88	2289711.18	Картометрический метод	0.1	-
145	428143.88	2289719.58	Картометрический метод	0.1	-
146	428218.06	2289718.71	Картометрический метод	0.1	-
147	428305.84	2289722.59	Картометрический метод	0.1	-
148	428437.09	2289718.16	Картометрический метод	0.1	-
149	428444.23	2289759.51	Картометрический метод	0.1	-
150	428534.66	2289740.13	Картометрический метод	0.1	-
151	428592.45	2289694.85	Картометрический метод	0.1	-
152	428682.24	2289608.24	Картометрический метод	0.1	-
153	428816.57	2289447.27	Картометрический метод	0.1	-
154	428886.82	2289400.49	Картометрический метод	0.1	-
155	429010.30	2289379.67	Картометрический метод	0.1	-
156	429183.48	2289310.17	Картометрический метод	0.1	-
157	429332.14	2289191.54	Картометрический метод	0.1	-
158	429455.16	2289120.53	Картометрический метод	0.1	-
159	429602.32	2289078.76	Картометрический метод	0.1	-
160	429856.45	2289081.94	Картометрический метод	0.1	-
161	430069.68	2289111.47	Картометрический метод	0.1	-
162	430335.90	2289167.18	Картометрический метод	0.1	-
163	430540.47	2289245.49	Картометрический метод	0.1	-
164	430612.78	2289258.59	Картометрический метод	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
165	430754.22	2289289.15	Картометрический метод	0.1	-
166	430877.03	2289289.84	Картометрический метод	0.1	-
167	430884.70	2289309.22	Картометрический метод	0.1	-
168	430913.09	2289297.84	Картометрический метод	0.1	-
169	431023.61	2289254.43	Картометрический метод	0.1	-
170	431024.31	2289243.23	Картометрический метод	0.1	-
171	431240.17	2289169.69	Картометрический метод	0.1	-
172	431416.58	2289103.35	Картометрический метод	0.1	-
173	431420.94	2289104.67	Картометрический метод	0.1	-
174	431434.00	2289099.97	Картометрический метод	0.1	-
175	431528.61	2289056.86	Картометрический метод	0.1	-
176	431524.42	2289047.99	Картометрический метод	0.1	-
177	431542.71	2289039.89	Картометрический метод	0.1	-
178	431576.20	2289110.77	Картометрический метод	0.1	-
179	431624.65	2289110.58	Картометрический метод	0.1	-
180	431655.22	2289100.82	Картометрический метод	0.1	-
181	431849.31	2289018.24	Картометрический метод	0.1	-
182	432081.81	2288929.30	Картометрический метод	0.1	-
183	432205.58	2288899.85	Картометрический метод	0.1	-
184	432257.77	2288838.59	Картометрический метод	0.1	-
185	432591.96	2288748.52	Картометрический метод	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
186	432973.11	2288560.78	Картометрический метод	0.1	-
187	433203.64	2288455.10	Картометрический метод	0.1	-
188	433747.72	2288123.04	Картометрический метод	0.1	-
189	434240.14	2287810.12	Картометрический метод	0.1	-
190	434447.01	2287668.79	Картометрический метод	0.1	-
191	434617.83	2287533.49	Картометрический метод	0.1	-
192	434852.64	2287355.53	Картометрический метод	0.1	-
193	435165.97	2287132.12	Картометрический метод	0.1	-
194	435562.91	2286905.11	Картометрический метод	0.1	-
195	435690.10	2286840.02	Картометрический метод	0.1	-
196	435780.66	2286793.07	Картометрический метод	0.1	-
197	435865.72	2286741.84	Картометрический метод	0.1	-
198	436125.17	2286614.29	Картометрический метод	0.1	-
199	436236.88	2286564.39	Картометрический метод	0.1	-
200	436636.10	2286454.27	Картометрический метод	0.1	-
201	436970.76	2286463.07	Картометрический метод	0.1	-
202	437322.41	2286410.08	Картометрический метод	0.1	-
203	437553.02	2286428.29	Картометрический метод	0.1	-
204	437926.59	2286479.49	Картометрический метод	0.1	-
205	438786.63	2286480.77	Картометрический метод	0.1	-
206	439270.59	2286521.96	Картометрический метод	0.1	-

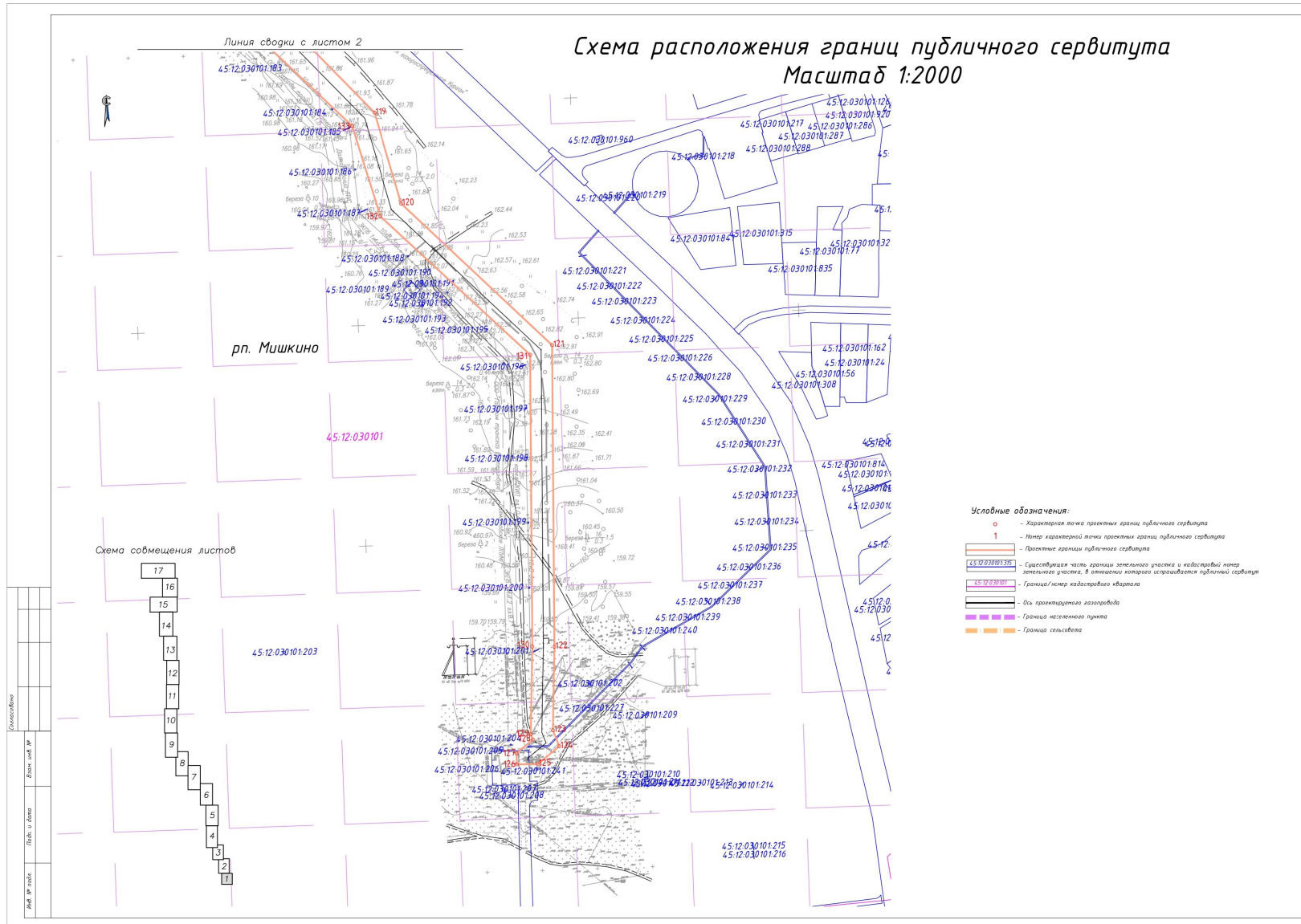
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
207	439725.93	2286569.69	Картометрический метод	0.1	-
208	440941.10	2286731.75	Картометрический метод	0.1	-
209	441160.73	2286745.40	Картометрический метод	0.1	-
210	441510.16	2286728.70	Картометрический метод	0.1	-
211	442459.22	2286580.35	Картометрический метод	0.1	-
212	442553.24	2286598.41	Картометрический метод	0.1	-
213	442719.33	2286555.04	Картометрический метод	0.1	-
214	443357.10	2286612.84	Картометрический метод	0.1	-
215	443544.32	2286578.12	Картометрический метод	0.1	-
216	444042.85	2286382.55	Картометрический метод	0.1	-
217	444947.89	2286001.98	Картометрический метод	0.1	-
218	445176.36	2285961.71	Картометрический метод	0.1	-
219	445565.05	2285913.63	Картометрический метод	0.1	-
220	445905.52	2285960.91	Картометрический метод	0.1	-
221	446054.48	2285979.04	Картометрический метод	0.1	-
222	446286.37	2286045.61	Картометрический метод	0.1	-
223	446289.17	2286035.71	Картометрический метод	0.1	-
224	446532.96	2286104.00	Картометрический метод	0.1	-
225	446554.13	2286033.00	Картометрический метод	0.1	-
226	446986.03	2286152.08	Картометрический метод	0.1	-
227	447021.39	2286127.03	Картометрический метод	0.1	-

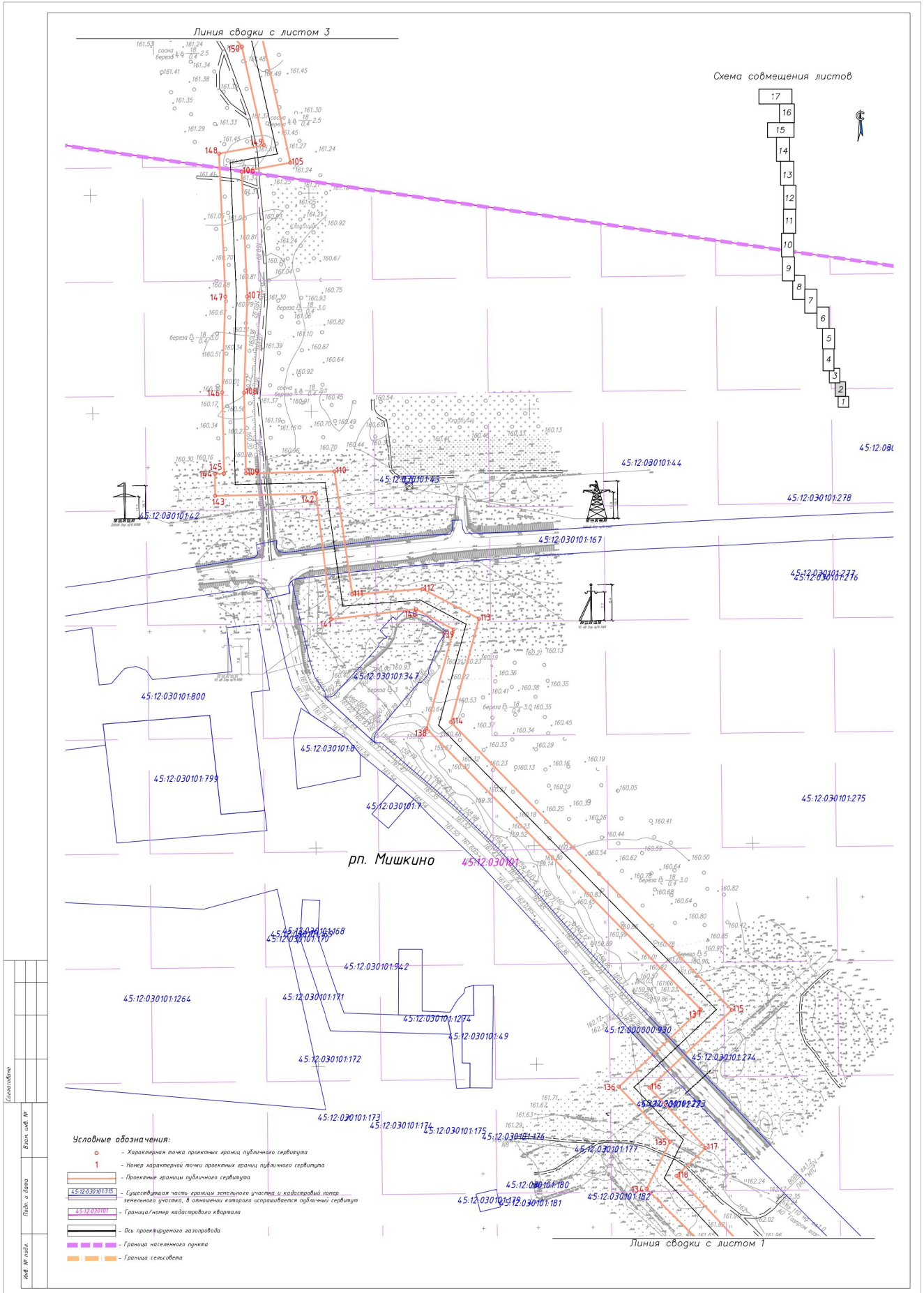
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
228	447071.12	2286081.21	Картометрический метод	0.1	-
229	447139.37	2285960.75	Картометрический метод	0.1	-
230	447217.30	2285795.66	Картометрический метод	0.1	-
231	447370.78	2285421.78	Картометрический метод	0.1	-
232	447472.15	2285247.76	Картометрический метод	0.1	-
233	447646.81	2285038.63	Картометрический метод	0.1	-
234	447662.16	2285051.45	Картометрический метод	0.1	-
235	447488.59	2285259.28	Картометрический метод	0.1	-
236	447388.75	2285430.66	Картометрический метод	0.1	-
237	447235.61	2285803.73	Картометрический метод	0.1	-
238	447157.14	2285969.96	Картометрический метод	0.1	-
239	447087.09	2286093.58	Картометрический метод	0.1	-
240	447037.48	2286141.50	Картометрический метод	0.1	-
241	447087.91	2286186.83	Картометрический метод	0.1	-
242	447264.77	2286229.38	Картометрический метод	0.1	-
243	447506.65	2286290.21	Картометрический метод	0.1	-
244	447774.10	2286352.21	Картометрический метод	0.1	-
245	448146.57	2286393.80	Картометрический метод	0.1	-
246	448283.72	2286366.40	Картометрический метод	0.1	-
247	448404.14	2286409.15	Картометрический метод	0.1	-
248	448520.02	2286396.62	Картометрический метод	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
249	448708.61	2286358.22	Картометрический метод	0.1	-
250	448963.85	2286301.43	Картометрический метод	0.1	-
251	449220.64	2286167.22	Картометрический метод	0.1	-
252	449374.03	2286109.51	Картометрический метод	0.1	-
253	449777.93	2285839.38	Картометрический метод	0.1	-
254	450014.73	2285663.14	Картометрический метод	0.1	-
255	450144.59	2285524.13	Картометрический метод	0.1	-
256	450265.26	2285361.44	Картометрический метод	0.1	-
257	450275.65	2285361.14	Картометрический метод	0.1	-
258	450311.50	2285312.06	Картометрический метод	0.1	-
259	450413.43	2285134.69	Картометрический метод	0.1	-
260	450508.95	2284933.86	Картометрический метод	0.1	-
261	450521.59	2284695.89	Картометрический метод	0.1	-
262	450634.99	2284556.52	Картометрический метод	0.1	-
263	450640.99	2284536.20	Картометрический метод	0.1	-
264	450655.26	2284531.60	Картометрический метод	0.1	-
265	450703.26	2284472.71	Картометрический метод	0.1	-
266	450718.77	2284485.33	Картометрический метод	0.1	-
267	450667.04	2284548.82	Картометрический метод	0.1	-
268	450657.18	2284552.00	Картометрический метод	0.1	-
269	450653.04	2284566.03	Картометрический метод	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
270	450541.22	2284703.46	Картометрический метод	0.1	-
271	450528.71	2284938.87	Картометрический метод	0.1	-
272	450431.16	2285143.98	Картометрический метод	0.1	-
273	450328.29	2285322.98	Картометрический метод	0.1	-
274	450286.02	2285380.84	Картометрический метод	0.1	-
275	450275.54	2285381.15	Картометрический метод	0.1	-
276	450174.86	2285516.88	Картометрический метод	0.1	-
277	450237.91	2285572.66	Картометрический метод	0.1	-
278	450320.89	2285819.09	Картометрический метод	0.1	-
279	450425.38	2286160.88	Картометрический метод	0.1	-
280	450549.18	2286125.77	Картометрический метод	0.1	-
1	450554.64	2286145.01	Картометрический 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 квадратическ ая 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

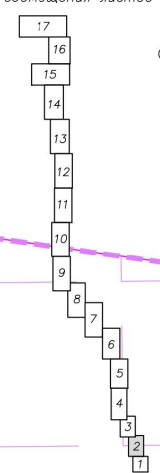




Содержание	
Лист № 17	
Лист № 16	
Лист № 15	
Лист № 14	
Лист № 13	
Лист № 12	
Лист № 11	
Лист № 10	
Лист № 9	
Лист № 8	
Лист № 7	
Лист № 6	
Лист № 5	
Лист № 4	
Лист № 3	
Лист № 2	
Лист № 1	

- Условные обозначения:**
- - Характерная точка проектных границ публичного сервитута
 - 1 - Номер характерной точки проектных границ публичного сервитута
 - (orange) - Проектные границы публичного сервитута
 - (blue) - Существующая часть границы земельного участка и кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
 - (purple) - Граница/номер кадастрового квартала
 - (black) - ось проектируемого газопровода
 - (green) - Граница населенного пункта
 - (red) - Граница сельхозввода

Схема совмещения листов



Линия сводки с листом 1

