

ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ДЕПАРТАМЕНТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ И ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14 ноября 2022 года № 94-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 11 августа 2022 года №200 «Об утверждении документации по планировке территории на объект «Газопровод межпоселковый с. Малое Белое - д. Щучье - д. Патракова - с. Чинеево с отводом на п. Чинеевский Участок Юргамышского 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 20 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 с. Малое Белое - д. Щучье - д. Патракова - с. Чинеево с отводом на п. Чинеевский Участок Юргамышского 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 14 ноября 2022 года № 94-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.	45:24:000000:2201	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Юргамышский, границах ТОО «Малобеловское»
2.	45:24:010406:643	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Юргамышский, в границах ТОО «Малобеловское», в урочищах: У пруда, По Щучанской дороге
3.	45:24:000000:2350	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Россия, Курганская обл., Юргамышский, Мишкинский районы, Юргамышское лесничество, Юргамышское участковое лесничество, кроме: ЗАО «Малобеловское», ЗАО «Красноуральское», ТОО «Вишневское», ЗАО «Таловское», Кислянское участковое лесничество, Беловодский мастерский участок, кроме: СПК «Зауралье», за исключением: Юргамышский мастерский участок, кв. 78 выд. 31,48,63, кв. 80 выд. 5, кадастровый номер 45:24:030205:1652, кв. 37 выд. 14, 15, кадастровый номер 45:24:012104:228
4.	45:24:000000:2348	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Россия, Курганская обл., Юргамышский район, Юргамышское лесничество, Юргамышское участковое лесничество, Юргамышский мастерский участок: ЗАО «Малобеловское», ЗАО «Красноуральское», ТОО «Чинеево», Таловский мастерский участок: ТОО «Вишневское», ЗАО «Таловское» Кислянское участковое лесничество, Беловодский мастерский участок: СПК «Зауралье»
5.	45:24:010406:639	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Юргамышский, Юргамышское лесничество, Кислянское участковое

№ п/п	Кадастровый номер	Адрес земельного участка
1	2	3
		лесничество, Беловодский мастерский участок, кв. 23 выд. 36, кв. 32 выд. 43, кв. 44 выд. 33, кв. 61 выд. 34
6.	45:24:010406:642	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курганская, р-н Юргамышский
7.	45:24:000000:2395	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Юргамышский район, в кадастровых кварталах 45:24:010406 и 45:24:010701, на землях ТОО «Чинеево»
8.	45:24:011602:49	Курганская область, Юргамышский район, д. Пестерева, автомобильная дорога Подъезд к Пестерева
9.	45:24:011603:58	Курганская область, Юргамышский район, д. Патракова, автомобильная дорога Подъезд к Пестерева
10.	45:24:011601:583	Курганская область, Юргамышский район, с. Чинеево, автомобильная дорога Подъезд к Пестерева

Приложение 2 к постановлению
 Департамента имущественных и
 земельных отношений Курганской области
 от 14 ноября 2022 года № 94-п
 «Об установлении публичного сервитута»

Границы публичного сервитута

1. Описание местоположения границ

Газопровод межпоселковый с. Малое Белое - д. Щучье - д. Патракова - с. Чинеево с отводом на п. Чинеевский Участок Юргамышского 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 Юргамышский
2.	Площадь объекта +/- величина (Р +/- Дельта Р)	364926 +/- 211 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	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	439243.01	2339599.25	Картометрический метод	0.1	-
2	439346.54	2339566.76	Картометрический метод	0.1	-
3	439494.51	2339519.21	Картометрический метод	0.1	-
4	439590.18	2339488.83	Картометрический метод	0.1	-
5	439780.92	2339426.82	Картометрический метод	0.1	-
6	439876.64	2339396.79	Картометрический метод	0.1	-
7	440003.11	2339356.57	Картометрический метод	0.1	-
8	439998.80	2339336.93	Картометрический метод	0.1	-
9	439997.16	2339326.94	Картометрический метод	0.1	-
10	439987.16	2339260.00	Картометрический метод	0.1	-
11	439966.48	2339156.85	Картометрический метод	0.1	-
12	439951.95	2339062.07	Картометрический метод	0.1	-
13	439949.87	2339001.89	Картометрический метод	0.1	-
14	439958.79	2338956.05	Картометрический метод	0.1	-
15	439990.68	2338859.65	Картометрический метод	0.1	-
16	440017.96	2338794.27	Картометрический метод	0.1	-
17	440023.67	2338798.33	Картометрический метод	0.1	-

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	440027.64	2338800.08	Картометрический метод	0.1	-
19	440027.27	2338801.22	Картометрический метод	0.1	-
20	440033.51	2338803.53	Картометрический метод	0.1	-
21	440053.33	2338811.09	Картометрический метод	0.1	-
22	440061.97	2338814.85	Картометрический метод	0.1	-
23	440081.54	2338824.71	Картометрический метод	0.1	-
24	440082.60	2338802.04	Картометрический метод	0.1	-
25	440061.33	2338792.77	Картометрический метод	0.1	-
26	440040.44	2338784.59	Картометрический метод	0.1	-
27	440034.46	2338781.20	Картометрический метод	0.1	-
28	439909.58	2338692.52	Картометрический метод	0.1	-
29	439766.78	2338568.65	Картометрический метод	0.1	-
30	439675.20	2338506.47	Картометрический метод	0.1	-
31	439626.50	2338474.50	Картометрический метод	0.1	-
32	439598.07	2338392.00	Картометрический метод	0.1	-
33	439536.23	2338214.50	Картометрический метод	0.1	-
34	439525.63	2338183.57	Картометрический метод	0.1	-
35	439613.86	2338126.23	Картометрический метод	0.1	-
36	439637.66	2338109.72	Картометрический метод	0.1	-
37	439654.13	2338097.35	Картометрический метод	0.1	-

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
38	439642.20	2338081.29	Картометрический метод	0.1	-
39	439626.37	2338093.19	Картометрический метод	0.1	-
40	439623.06	2338088.73	Картометрический метод	0.1	-
41	439616.24	2338093.95	Картометрический метод	0.1	-
42	439599.88	2338104.95	Картометрический метод	0.1	-
43	439602.57	2338109.70	Картометрический метод	0.1	-
44	439518.96	2338164.10	Картометрический метод	0.1	-
45	439516.81	2338156.35	Картометрический метод	0.1	-
46	439467.42	2338000.27	Картометрический метод	0.1	-
47	439250.60	2337736.61	Картометрический метод	0.1	-
48	439196.11	2337669.83	Картометрический метод	0.1	-
49	439122.59	2337581.49	Картометрический метод	0.1	-
50	438988.57	2337417.97	Картометрический метод	0.1	-
51	439051.66	2336965.85	Картометрический метод	0.1	-
52	439080.70	2336728.00	Картометрический метод	0.1	-
53	439092.48	2336693.98	Картометрический метод	0.1	-
54	439101.48	2336608.88	Картометрический метод	0.1	-
55	439107.09	2336568.66	Картометрический метод	0.1	-
56	439124.00	2336537.86	Картометрический метод	0.1	-
57	439135.41	2336542.74	Картометрический метод	0.1	-

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
58	439148.00	2336549.19	Картометрический метод	0.1	-
59	439157.56	2336531.35	Картометрический метод	0.1	-
60	439147.41	2336526.00	Картометрический метод	0.1	-
61	439132.87	2336519.91	Картометрический метод	0.1	-
62	439147.10	2336498.36	Картометрический метод	0.1	-
63	439190.56	2336401.18	Картометрический метод	0.1	-
64	439219.76	2336374.15	Картометрический метод	0.1	-
65	439282.75	2336256.89	Картометрический метод	0.1	-
66	439311.12	2336107.88	Картометрический метод	0.1	-
67	439311.84	2336004.64	Картометрический метод	0.1	-
68	439332.86	2335951.91	Картометрический метод	0.1	-
69	439329.49	2335875.10	Картометрический метод	0.1	-
70	439275.28	2335525.37	Картометрический метод	0.1	-
71	439241.37	2335453.53	Картометрический метод	0.1	-
72	439209.10	2335400.32	Картометрический метод	0.1	-
73	439144.66	2335338.75	Картометрический метод	0.1	-
74	439115.53	2335232.85	Картометрический метод	0.1	-
75	439079.05	2335100.94	Картометрический метод	0.1	-
76	438838.72	2335039.03	Картометрический метод	0.1	-
77	438830.17	2335037.73	Картометрический метод	0.1	-

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
78	438968.74	2334147.32	Картометрический метод	0.1	-
79	438995.03	2333948.14	Картометрический метод	0.1	-
80	439087.89	2333395.64	Картометрический метод	0.1	-
81	439135.00	2333158.21	Картометрический метод	0.1	-
82	439170.03	2332873.68	Картометрический метод	0.1	-
83	439225.51	2332437.96	Картометрический метод	0.1	-
84	439290.55	2332052.93	Картометрический метод	0.1	-
85	439362.33	2331763.42	Картометрический метод	0.1	-
86	439343.08	2331491.84	Картометрический метод	0.1	-
87	439362.82	2331061.23	Картометрический метод	0.1	-
88	439279.22	2330766.87	Картометрический метод	0.1	-
89	439270.63	2330614.39	Картометрический метод	0.1	-
90	439312.46	2330279.41	Картометрический метод	0.1	-
91	439279.75	2329825.06	Картометрический метод	0.1	-
92	439235.27	2329714.27	Картометрический метод	0.1	-
93	439228.20	2329487.40	Картометрический метод	0.1	-
94	439304.82	2329381.34	Картометрический метод	0.1	-
95	439152.17	2329046.90	Картометрический метод	0.1	-
96	439204.67	2329020.70	Картометрический метод	0.1	-
97	439231.70	2329008.07	Картометрический метод	0.1	-

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
98	439299.99	2328947.46	Картометрический метод	0.1	-
99	439352.78	2328896.84	Картометрический метод	0.1	-
100	439397.03	2328858.22	Картометрический метод	0.1	-
101	439417.77	2328842.76	Картометрический метод	0.1	-
102	439438.41	2328832.82	Картометрический метод	0.1	-
103	439428.15	2328816.04	Картометрический метод	0.1	-
104	439406.55	2328826.17	Картометрический метод	0.1	-
105	439384.52	2328842.59	Картометрический метод	0.1	-
106	439339.48	2328881.89	Картометрический метод	0.1	-
107	439287.81	2328931.68	Картометрический метод	0.1	-
108	439220.65	2328991.91	Картометрический метод	0.1	-
109	439190.03	2329009.77	Картометрический метод	0.1	-
110	439175.84	2329012.52	Картометрический метод	0.1	-
111	439141.08	2329030.07	Картометрический метод	0.1	-
112	438914.32	2328822.85	Картометрический метод	0.1	-
113	438811.70	2328749.86	Картометрический метод	0.1	-
114	438707.06	2328631.90	Картометрический метод	0.1	-
115	438630.44	2328563.38	Картометрический метод	0.1	-
116	438560.15	2328508.35	Картометрический метод	0.1	-
117	438358.10	2328379.44	Картометрический метод	0.1	-

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
118	438148.53	2328101.58	Картометрический метод	0.1	-
119	438014.84	2327970.12	Картометрический метод	0.1	-
120	437882.63	2327927.39	Картометрический метод	0.1	-
121	437771.03	2327859.08	Картометрический метод	0.1	-
122	437575.23	2327673.84	Картометрический метод	0.1	-
123	437316.49	2327521.61	Картометрический метод	0.1	-
124	437114.78	2327378.22	Картометрический метод	0.1	-
125	437026.41	2327289.42	Картометрический метод	0.1	-
126	436976.80	2327236.43	Картометрический метод	0.1	-
127	436905.12	2327122.96	Картометрический метод	0.1	-
128	436786.98	2326841.92	Картометрический метод	0.1	-
129	436760.63	2326788.40	Картометрический метод	0.1	-
130	436267.63	2326085.69	Картометрический метод	0.1	-
131	436217.82	2325974.80	Картометрический метод	0.1	-
132	435966.45	2324815.55	Картометрический метод	0.1	-
133	435929.49	2324796.61	Картометрический метод	0.1	-
134	435903.19	2324744.46	Картометрический метод	0.1	-
135	435902.65	2324743.20	Картометрический метод	0.1	-
136	435884.67	2324752.02	Картометрический метод	0.1	-
137	435885.33	2324753.46	Картометрический метод	0.1	-

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
138	435914.56	2324811.44	Картометрический метод	0.1	-
139	435948.91	2324829.04	Картометрический метод	0.1	-
140	435958.02	2324871.03	Картометрический метод	0.1	-
141	435907.66	2324881.95	Картометрический метод	0.1	-
142	435918.68	2324932.77	Картометрический метод	0.1	-
143	435969.04	2324921.85	Картометрический метод	0.1	-
144	436198.72	2325981.09	Картометрический метод	0.1	-
145	436250.16	2326095.62	Картометрический метод	0.1	-
146	436743.37	2326798.62	Картометрический метод	0.1	-
147	436768.77	2326850.22	Картометрический метод	0.1	-
148	436887.33	2327132.24	Картометрический метод	0.1	-
149	436960.90	2327248.71	Картометрический метод	0.1	-
150	437012.02	2327303.31	Картометрический метод	0.1	-
151	437101.81	2327393.54	Картометрический метод	0.1	-
152	437305.61	2327538.41	Картометрический метод	0.1	-
153	437563.13	2327689.92	Картометрический метод	0.1	-
154	437758.80	2327875.05	Картометрический метод	0.1	-
155	437874.21	2327945.69	Картометрический метод	0.1	-
156	438004.19	2327987.69	Картометрический метод	0.1	-
157	438133.46	2328114.81	Картометрический метод	0.1	-

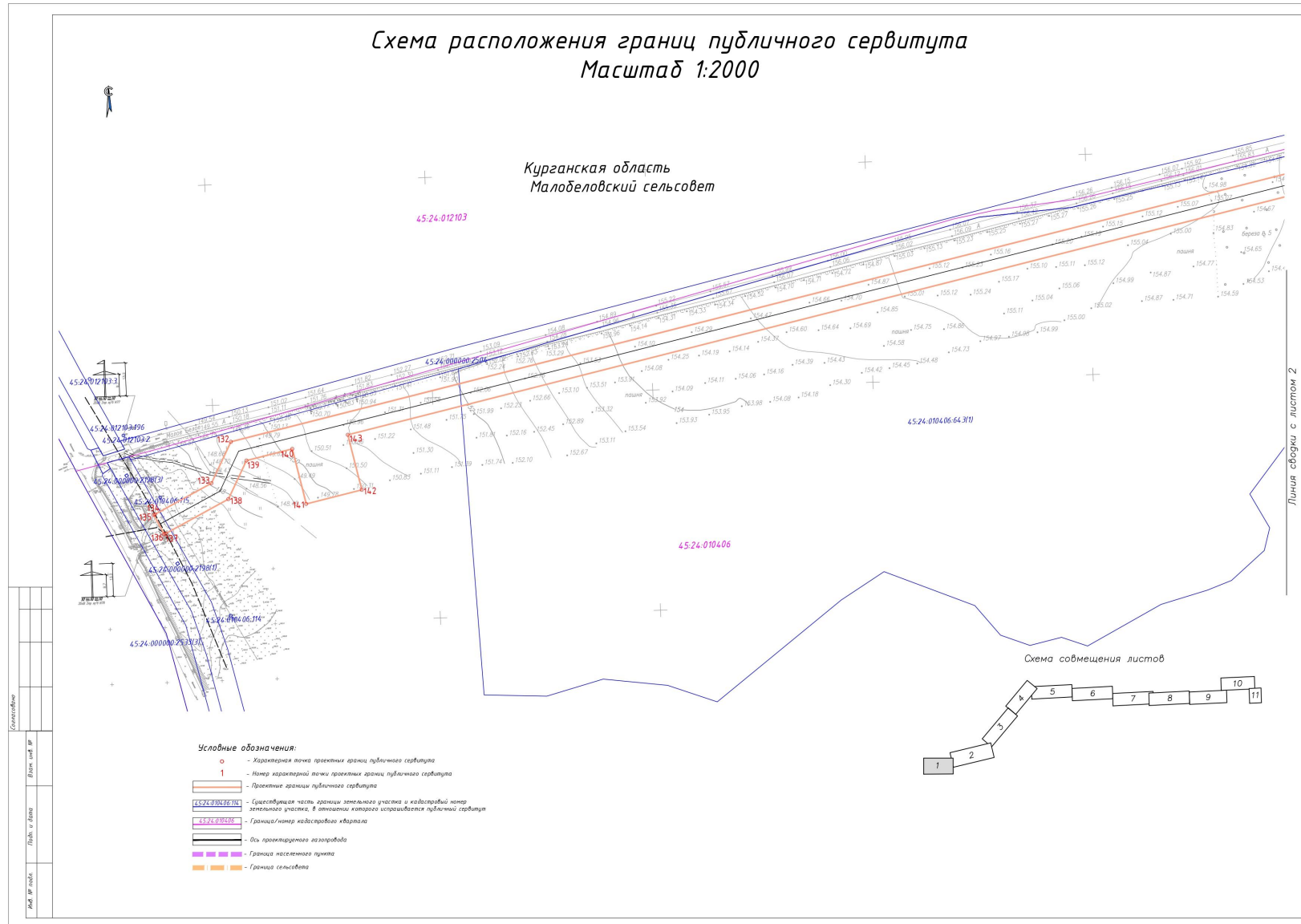
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
158	438344.30	2328394.36	Картометрический метод	0.1	-
159	438548.58	2328524.70	Картометрический метод	0.1	-
160	438617.60	2328578.72	Картометрический метод	0.1	-
161	438692.87	2328646.03	Картометрический метод	0.1	-
162	438798.25	2328764.84	Картометрический метод	0.1	-
163	438901.73	2328838.44	Картометрический метод	0.1	-
164	439130.43	2329047.42	Картометрический метод	0.1	-
165	439281.80	2329379.06	Картометрический метод	0.1	-
166	439207.99	2329481.21	Картометрический метод	0.1	-
167	439215.39	2329718.44	Картометрический метод	0.1	-
168	439260.02	2329829.61	Картометрический метод	0.1	-
169	439292.37	2330278.88	Картометрический метод	0.1	-
170	439250.56	2330613.70	Картометрический метод	0.1	-
171	439259.37	2330770.20	Картометрический метод	0.1	-
172	439342.70	2331063.57	Картометрический метод	0.1	-
173	439323.05	2331492.08	Картометрический метод	0.1	-
174	439342.16	2331761.68	Картометрический метод	0.1	-
175	439270.95	2332048.86	Картометрический метод	0.1	-
176	439205.72	2332435.02	Картометрический метод	0.1	-
177	439150.19	2332871.20	Картометрический метод	0.1	-

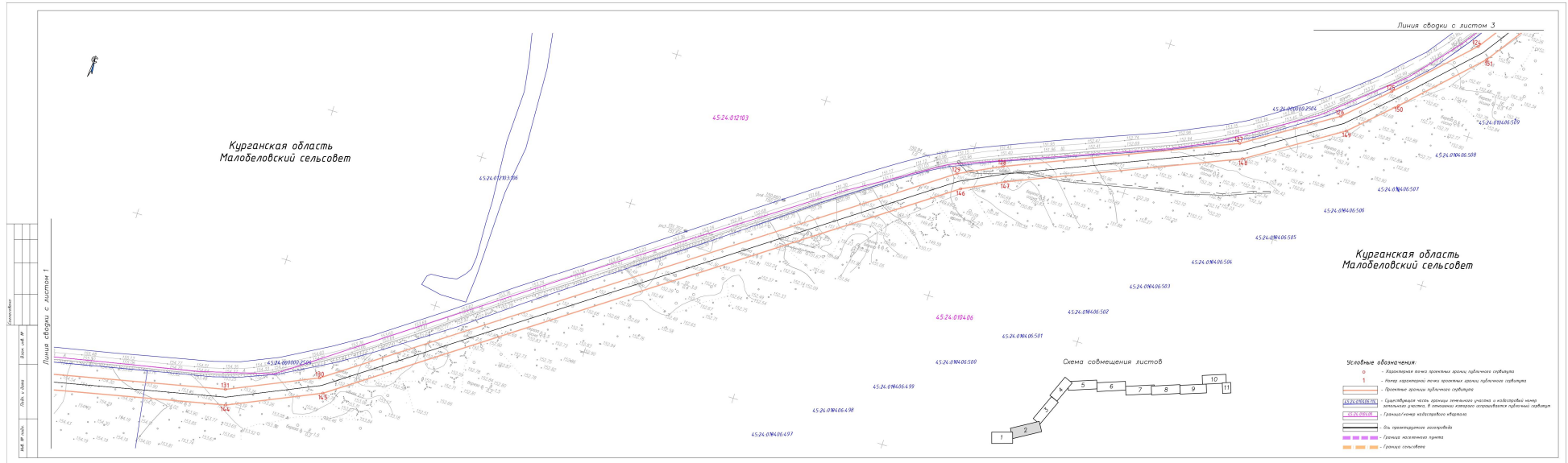
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
178	439115.24	2333155.04	Картометрический метод	0.1	-
179	439068.21	2333392.03	Картометрический метод	0.1	-
180	438975.24	2333945.17	Картометрический метод	0.1	-
181	438948.94	2334144.47	Картометрический метод	0.1	-
182	438807.32	2335054.48	Картометрический метод	0.1	-
183	438834.71	2335058.65	Картометрический метод	0.1	-
184	439062.83	2335117.41	Картометрический метод	0.1	-
185	439102.29	2335256.70	Картометрический метод	0.1	-
186	439127.43	2335348.68	Картометрический метод	0.1	-
187	439195.69	2335415.11	Картометрический метод	0.1	-
188	439223.75	2335464.30	Картометрический метод	0.1	-
189	439255.40	2335527.28	Картометрический метод	0.1	-
190	439309.81	2335878.25	Картометрический метод	0.1	-
191	439313.12	2335948.94	Картометрический метод	0.1	-
192	439291.86	2336000.99	Картометрический метод	0.1	-
193	439291.13	2336105.96	Картометрический метод	0.1	-
194	439263.70	2336250.06	Картометрический метод	0.1	-
195	439202.90	2336365.22	Картометрический метод	0.1	-
196	439178.25	2336388.29	Картометрический метод	0.1	-
197	439152.78	2336445.91	Картометрический метод	0.1	-

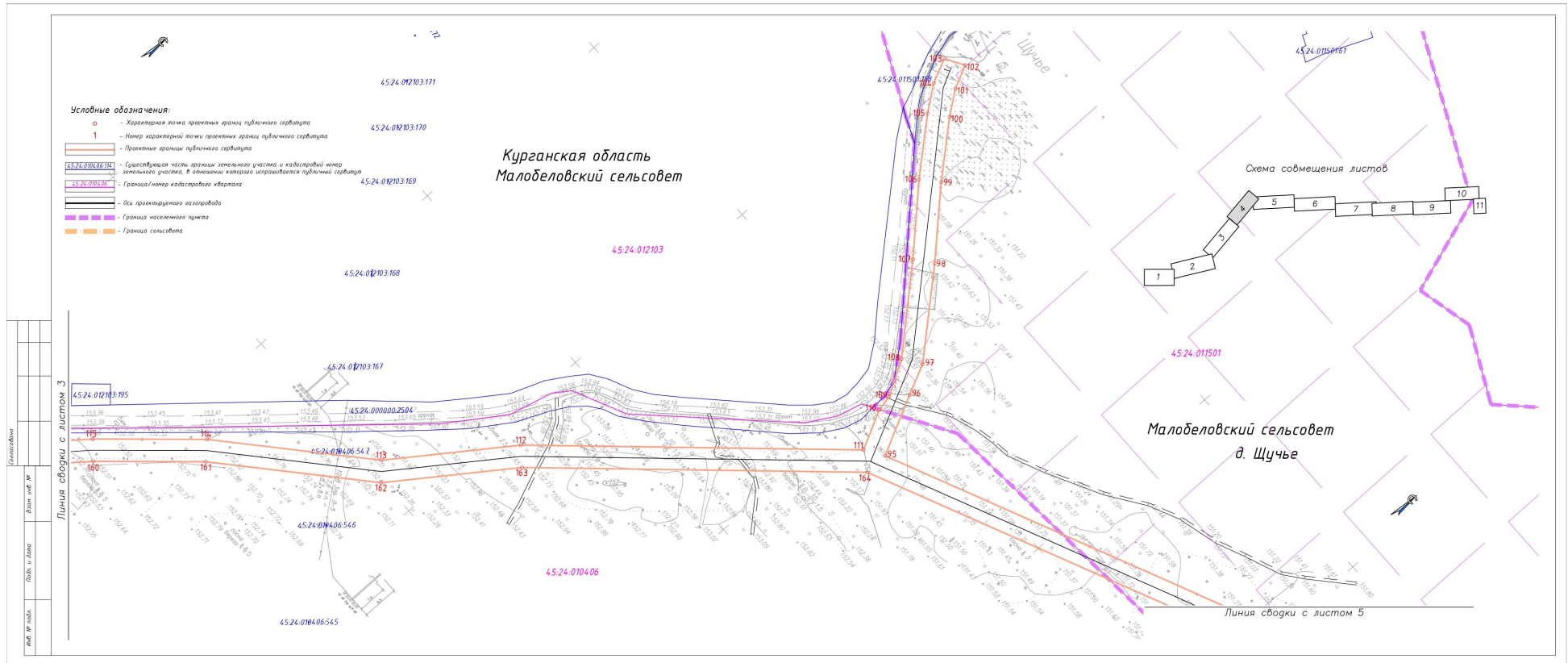
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	439134.64	2336490.08	Картометрический метод	0.1	-
199	439112.92	2336520.28	Картометрический метод	0.1	-
200	439087.86	2336561.83	Картометрический метод	0.1	-
201	439081.59	2336606.74	Картометрический метод	0.1	-
202	439072.83	2336689.60	Картометрический метод	0.1	-
203	439061.10	2336723.48	Картометрический метод	0.1	-
204	439031.84	2336963.20	Картометрический метод	0.1	-
205	438967.55	2337423.88	Картометрический метод	0.1	-
206	439107.09	2337594.12	Картометрический метод	0.1	-
207	439211.92	2337716.20	Картометрический метод	0.1	-
208	439235.08	2337749.23	Картометрический метод	0.1	-
209	439449.06	2338009.45	Картометрический метод	0.1	-
210	439500.54	2338169.84	Картометрический метод	0.1	-
211	439517.01	2338220.11	Картометрический метод	0.1	-
212	439577.41	2338393.48	Картометрический метод	0.1	-
213	439609.80	2338487.46	Картометрический метод	0.1	-
214	439664.37	2338523.29	Картометрический метод	0.1	-
215	439749.34	2338581.04	Картометрический метод	0.1	-
216	439897.57	2338708.58	Картометрический метод	0.1	-
217	440001.26	2338782.38	Картометрический метод	0.1	-

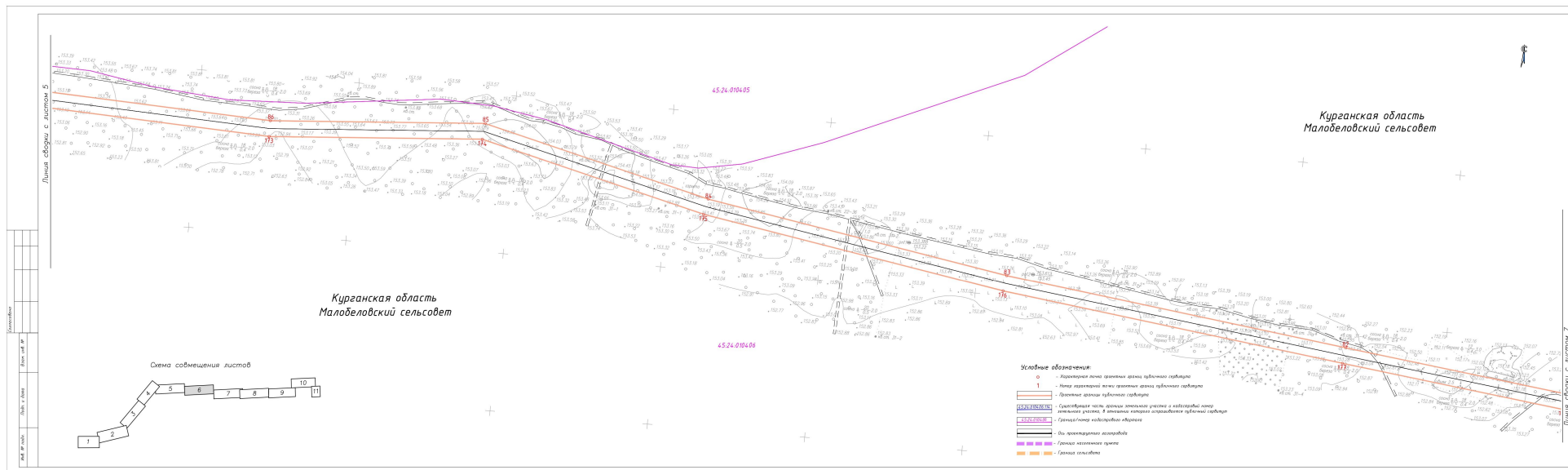
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
218	439971.93	2338852.65	Картометрический метод	0.1	-
219	439939.40	2338950.98	Картометрический метод	0.1	-
220	439929.80	2339000.30	Картометрический метод	0.1	-
221	439932.00	2339063.94	Картометрический метод	0.1	-
222	439946.78	2339160.33	Картометрический метод	0.1	-
223	439967.53	2339263.84	Картометрический метод	0.1	-
224	439982.51	2339342.11	Картометрический метод	0.1	-
225	439868.54	2339378.37	Картометрический метод	0.1	-
226	439774.50	2339407.88	Картометрический метод	0.1	-
227	439583.41	2339470.00	Картометрический метод	0.1	-
228	439486.98	2339500.62	Картометрический метод	0.1	-
229	439339.90	2339547.89	Картометрический метод	0.1	-
230	439237.03	2339580.17	Картометрический метод	0.1	-
1	439243.01	2339599.25	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	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

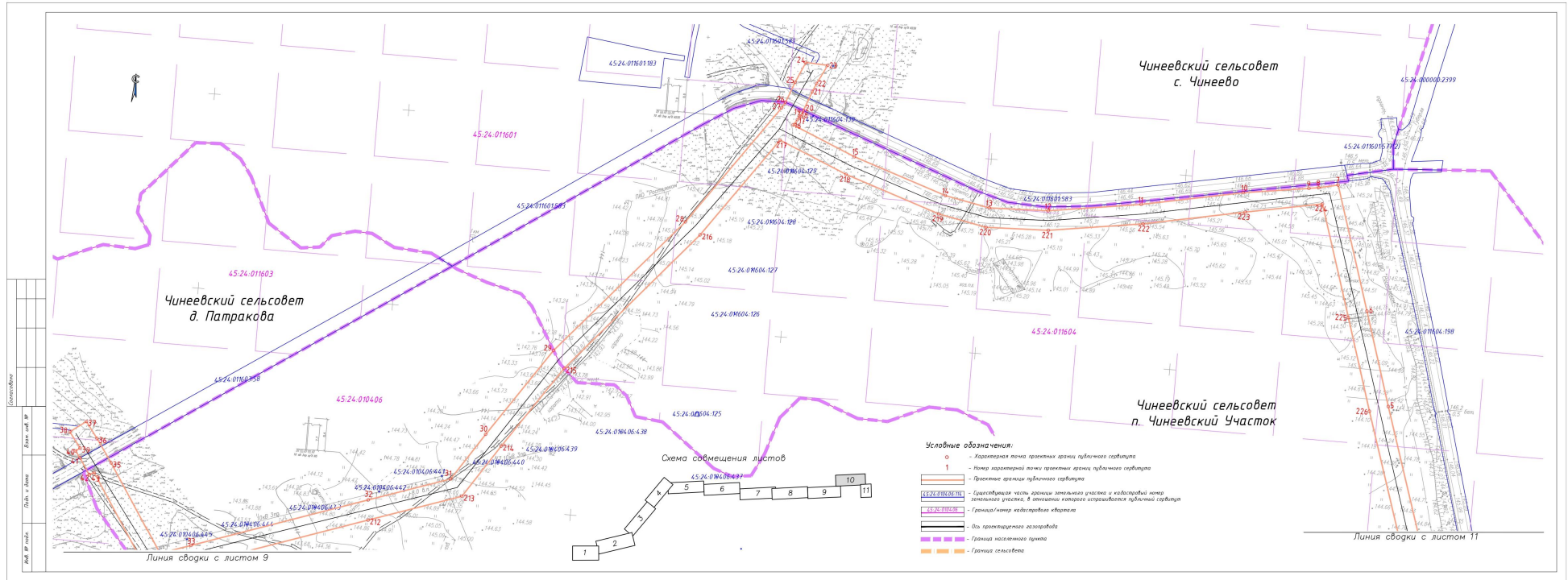
2. Графическое описание местоположения границ публичного сервитута



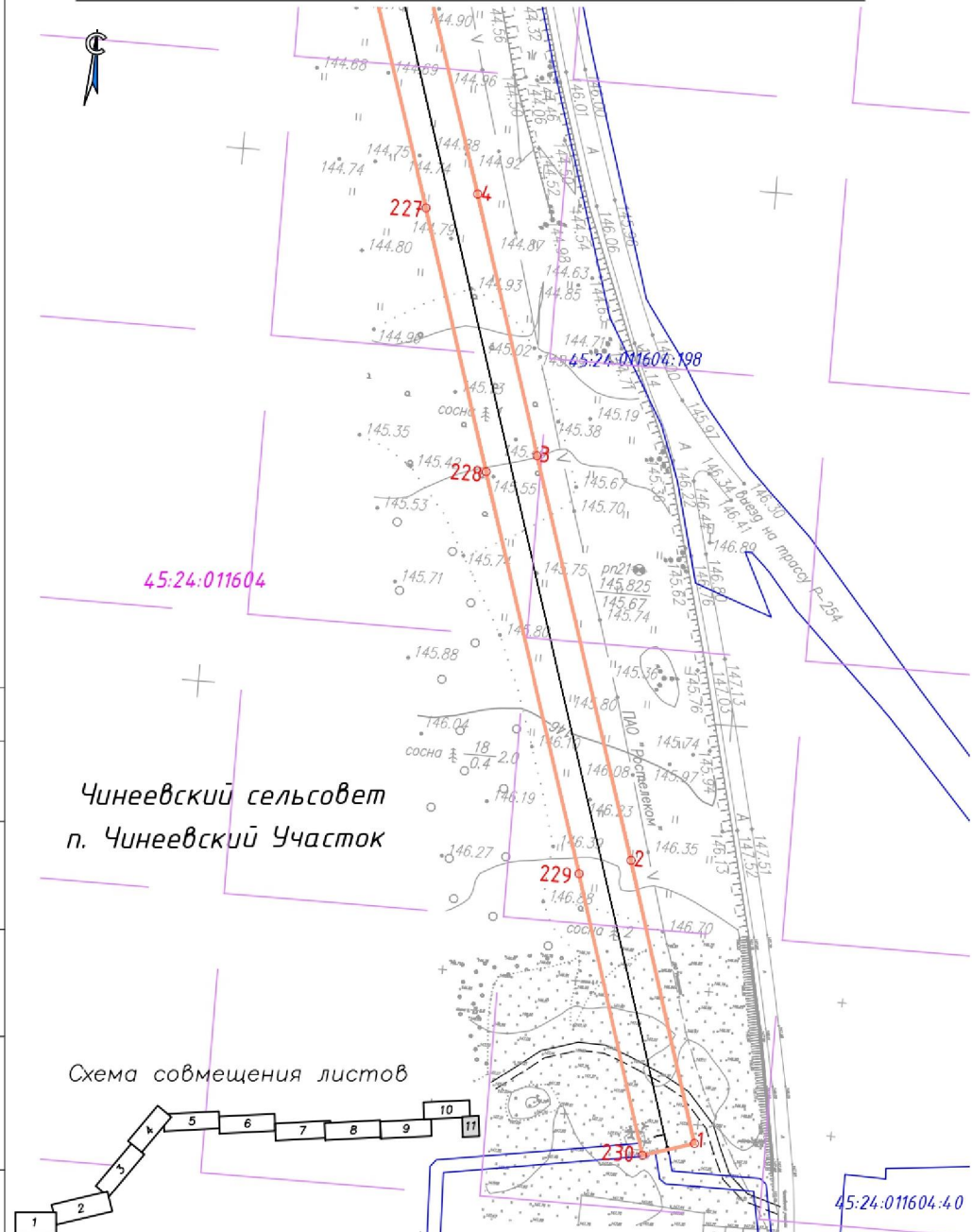






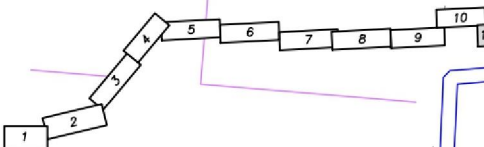


Линия сводки с листом 10



Чинеевский сельсовет
п. Чинеевский Участок

Схема совмещения листов



Условные обозначения:

- - Характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 - Номер характерной точки проектных границ публичного сервитута
- — — — — Проектные границы публичного сервитута
- 45:24:010406:114 - Существующая часть границы земельного участка и кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- 45:24:010406 - Граница/номер кадастрового квартала
- — — — — Ось проектируемого газопровода
- — — — — Граница населенного пункта
- — — — — Граница сельсовета

Инв. № повл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Совласовано