



ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ И
ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22 февраля 2023 года № 6-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 30 декабря 2022 года № 330 «Об утверждении документации по планировке территории на объект «Газопровод межпоселковый ГРС «Белый Яр» - д. Редькино - д. Русаково - с. Рычково с отводом на д. Говорухино и с. Кошкино Белозерского 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 26 января 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 регионального значения: «Газопровод межпоселковый ГРС «Белый Яр» - д. Редькино - д. Русаково - с. Рычково с отводом на д. Говорухино и с. Кошкино Белозерского 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 12 февраля 2023 года № 6-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.	45:08:010601:2980	Курганская область, р-н Кетовский, д. Белый Яр
2.	45:08:010601:1403	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Кетовский, д. Белый Яр
3.	45:08:000000:9077	Россия, Курганская область, Кетовский район, Курганское лесничество, Курганское участковое лесничество, Чаусовский мастерский участок (б. Чаусовское лесничество), кварталы 25-27; 45-48; 64-68; 79-87; 93-189
4.	45:08:010601:264	Россия, Курганская область, Кетовский район, Курганское лесничество, Курганское участковое лесничество, Чаусовский мастерский участок, квартал 160 выдел 33, квартал 170 выдел 46, квартал 171 выдел 38, квартал 172 выдел 64, квартал 173 выдел 35, квартал 174 выдел 41
5.	ЕЗ 45:08:000000:246 (обособленный участок 45:08:010601:225)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир Федеральная автомобильная дорога общего пользования «Подъезд к г. Тюмень от а/д М-51 «Байкал». Почтовый адрес ориентира: обл. Курганская, р-н Кетовский, МО Большечаусовский сельсовет
6.	45:02:000000:1581	Россия, Курганская область, Белозерский район Курганское лесничество, Курганское участковое лесничество, Чаусовский мастерский участок, квартал 1-24, 28-44, 49-63, 69-78, 88-92
7.	45:02:061602:1021	Курганская область, р-н Белозерский, д. Редькино, ул. Сиреневая, 27
8.	45:02:061602:1022	Курганская область, р-н Белозерский, д. Редькино, ул. Сиреневая, 27
9.	45:02:061602:750	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Белозерский, д. Редькино, ул. Сиреневая
10.	45:02:061602:743	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес

№ п/п	Кадастровый номер	Адрес земельного участка
1	2	3
		ориентира: Курганская область, Белозерский район, д. Редькино, автомобильная дорога Подъезд к Редькино
11.	45:02:060403:104	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Белозерский, землепользование ПСК «Русь», правая сторона дороги г. Курган - г. Тюмень, южнее 500 м с. Рычково
12.	45:02:060403:119	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Белозерский, д. Русаково
13.	45:02:061601:243	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Белозерский район, Рычковский сельсовет, д. Русаково
14.	45:02:061301:808	Курганская область, Белозерский район, с. Рычково, ул. Центральная, 1д
15.	45:02:061301:608	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Белозерский район, с. Рычково
16.	45:02:061301:775	Курганская область, Белозерский район, с. Рычково, ул. Центральная, 23
17.	45:02:060603:382	Курганская обл., Белозерский район, с. Рычково
18.	45:02:000000:1162	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Белозерский район, в границах Рычковского сельсовета
19.	45:02:060603:379	Россия, Курганская область, Белозерский район, с. Рычково, в бывших границах ПСК «Русь»
20.	45:02:060603:253	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Белозерский, землепользование ПСК «Русь», по дороге с.-Рычково с. Кошкино слева напротив д. Говорухино
21.	45:02:060603:250	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Белозерский, землепользование ПСК «Русь», на северной стороне с. Кошкино

Приложение 2 к постановлению
 Департамента имущественных и
 земельных отношений Курганской области
 от 22 февраля 2023 года № 6-17
 «Об установлении публичного сервитута»

Границы публичного сервитута

1. Описание местоположения границ

Газопровод межпоселковый ГРС «Белый Яр» - д. Редькино - д. Русаково - с. Рычково с отводом на д. Говорухино и с. Кошкино Белозерского 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., Белозерский муниципальный округ, сельское поселение «Рычковский сельсовет», д. Редькино, с. Русаково, д. Говорухино, с. Рычково, Кетовский муниципальный округ, сельское поселение «Большеचाусовский сельсовет», д. Белый Яр
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	381969±216 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	451032,60	2388310,93	Аналитический метод	0,10	-
2	453079,44	2389046,47	Аналитический метод	0,10	-
3	453209,23	2389096,45	Аналитический метод	0,10	-
4	453338,48	2389138,40	Аналитический метод	0,10	-
5	453326,90	2389167,26	Аналитический метод	0,10	-
6	453365,30	2389181,51	Аналитический метод	0,10	-
7	453376,75	2389152,05	Аналитический метод	0,10	-
8	457057,09	2390467,23	Аналитический метод	0,10	-
9	457096,47	2390480,83	Аналитический метод	0,10	-
10	457117,40	2390488,01	Аналитический метод	0,10	-
11	457174,05	2390507,48	Аналитический метод	0,10	-
12	457180,73	2390509,76	Аналитический метод	0,10	-
13	457217,20	2390523,59	Аналитический метод	0,10	-
14	457221,07	2390525,07	Аналитический метод	0,10	-
15	457224,87	2390526,51	Аналитический метод	0,10	-
16	457229,00	2390528,06	Аналитический метод	0,10	-
17	457254,97	2390537,93	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	457259,46	2390539,63	Аналитический метод	0,10	-
19	457331,12	2390565,47	Аналитический метод	0,10	-
20	457343,15	2390569,90	Аналитический метод	0,10	-
21	457342,63	2390571,32	Аналитический метод	0,10	-
22	457342,64	2390571,31	Аналитический метод	0,10	-
23	457347,64	2390572,98	Аналитический метод	0,10	-
24	457365,83	2390579,05	Аналитический метод	0,10	-
25	457419,15	2390596,86	Аналитический метод	0,10	-
26	457444,17	2390623,20	Аналитический метод	0,10	-
27	457464,09	2390629,80	Аналитический метод	0,10	-
28	457504,29	2390692,86	Аналитический метод	0,10	-
29	457577,54	2390657,41	Аналитический метод	0,10	-
30	457600,90	2390666,31	Аналитический метод	0,10	-
31	457608,80	2390672,68	Аналитический метод	0,10	-
32	457620,39	2390679,09	Аналитический метод	0,10	-
33	457594,26	2390758,65	Аналитический метод	0,10	-
34	457726,61	2390801,53	Аналитический метод	0,10	-
35	457752,63	2390723,03	Аналитический метод	0,10	-
36	458199,71	2390882,23	Аналитический метод	0,10	-
37	458613,50	2391029,46	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
38	458925,61	2391140,71	Аналитический метод	0,10	-
39	459073,37	2391185,08	Аналитический метод	0,10	-
40	459168,37	2391208,25	Аналитический метод	0,10	-
41	459294,02	2391229,18	Аналитический метод	0,10	-
42	459466,15	2391251,61	Аналитический метод	0,10	-
43	459570,24	2391252,79	Аналитический метод	0,10	-
44	459689,49	2391247,31	Аналитический метод	0,10	-
45	460366,27	2391207,99	Аналитический метод	0,10	-
46	460375,26	2391201,10	Аналитический метод	0,10	-
47	460387,94	2391200,49	Аналитический метод	0,10	-
48	460395,70	2391214,52	Аналитический метод	0,10	-
49	460394,88	2391238,18	Аналитический метод	0,10	-
50	460393,15	2391288,29	Аналитический метод	0,10	-
51	460391,93	2391297,86	Аналитический метод	0,10	-
52	460391,18	2391309,26	Аналитический метод	0,10	-
53	460391,37	2391332,68	Аналитический метод	0,10	-
54	460391,45	2391342,88	Аналитический метод	0,10	-
55	460389,22	2391407,57	Аналитический метод	0,10	-
56	460385,89	2391459,49	Аналитический метод	0,10	-
57	460554,19	2391483,57	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
58	460975,11	2391759,80	Аналитический метод	0,10	-
59	460981,14	2391750,06	Аналитический метод	0,10	-
60	460991,89	2391756,94	Аналитический метод	0,10	-
61	460985,64	2391766,70	Аналитический метод	0,10	-
62	460989,21	2391769,04	Аналитический метод	0,10	-
63	461171,00	2392378,43	Аналитический метод	0,10	-
64	461140,21	2392387,49	Аналитический метод	0,10	-
65	461136,37	2392388,60	Аналитический метод	0,10	-
66	461072,82	2392407,32	Аналитический метод	0,10	-
67	461075,33	2392417,41	Аналитический метод	0,10	-
68	461051,07	2392423,44	Аналитический метод	0,10	-
69	461026,68	2392429,34	Аналитический метод	0,10	-
70	461036,36	2392464,81	Аналитический метод	0,10	-
71	461076,33	2392599,98	Аналитический метод	0,10	-
72	461110,76	2392728,01	Аналитический метод	0,10	-
73	461123,57	2392761,19	Аналитический метод	0,10	-
74	461135,85	2392804,98	Аналитический метод	0,10	-
75	461158,58	2392866,35	Аналитический метод	0,10	-
76	461212,68	2393007,66	Аналитический метод	0,10	-
77	461223,75	2393005,77	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
78	461231,95	2393054,54	Аналитический метод	0,10	-
79	461073,51	2393517,79	Аналитический метод	0,10	-
80	461019,96	2393661,32	Аналитический метод	0,10	-
81	460995,79	2393809,32	Аналитический метод	0,10	-
82	460988,02	2393928,08	Аналитический метод	0,10	-
83	460979,61	2393964,50	Аналитический метод	0,10	-
84	460977,80	2394081,81	Аналитический метод	0,10	-
85	461117,61	2394506,82	Аналитический метод	0,10	-
86	461112,48	2394599,97	Аналитический метод	0,10	-
87	460856,50	2395280,60	Аналитический метод	0,10	-
88	460720,90	2395643,84	Аналитический метод	0,10	-
89	460574,22	2395757,87	Аналитический метод	0,10	-
90	460466,49	2395775,48	Аналитический метод	0,10	-
91	460441,59	2395779,58	Аналитический метод	0,10	-
92	460437,44	2395755,11	Аналитический метод	0,10	-
93	460444,29	2395753,92	Аналитический метод	0,10	-
94	460443,16	2395746,32	Аналитический метод	0,10	-
95	460453,37	2395744,45	Аналитический метод	0,10	-
96	460455,02	2395752,04	Аналитический метод	0,10	-
97	460461,11	2395750,97	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
98	460462,99	2395759,32	Аналитический метод	0,10	-
99	460565,63	2395739,21	Аналитический метод	0,10	-
100	460704,12	2395631,55	Аналитический метод	0,10	-
101	460836,72	2395273,20	Аналитический метод	0,10	-
102	461092,68	2394595,79	Аналитический метод	0,10	-
103	461097,43	2394509,49	Аналитический метод	0,10	-
104	460957,75	2394084,86	Аналитический метод	0,10	-
105	460957,46	2394081,94	Аналитический метод	0,10	-
106	460815,23	2394095,21	Аналитический метод	0,10	-
107	460811,50	2394101,21	Аналитический метод	0,10	-
108	460789,63	2394088,37	Аналитический метод	0,10	-
109	460806,35	2394063,10	Аналитический метод	0,10	-
110	460822,46	2394073,03	Аналитический метод	0,10	-
111	460819,92	2394077,30	Аналитический метод	0,10	-
112	460824,62	2394080,09	Аналитический метод	0,10	-
113	460958,03	2394066,81	Аналитический метод	0,10	-
114	460959,64	2393962,06	Аналитический метод	0,10	-
115	460968,17	2393925,16	Аналитический метод	0,10	-
116	460975,90	2393807,05	Аналитический метод	0,10	-
117	461000,58	2393655,95	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
118	461057,90	2393512,01	Аналитический метод	0,10	-
119	461211,40	2393052,94	Аналитический метод	0,10	-
120	461207,78	2393031,37	Аналитический метод	0,10	-
121	461197,07	2393019,40	Аналитический метод	0,10	-
122	461193,51	2392983,68	Аналитический метод	0,10	-
123	461141,45	2392847,73	Аналитический метод	0,10	-
124	461113,78	2392766,53	Аналитический метод	0,10	-
125	461104,30	2392732,00	Аналитический метод	0,10	-
126	461068,60	2392602,37	Аналитический метод	0,10	-
127	461022,34	2392468,90	Аналитический метод	0,10	-
128	461005,90	2392408,90	Аналитический метод	0,10	-
129	461045,04	2392399,17	Аналитический метод	0,10	-
130	461049,86	2392397,98	Аналитический метод	0,10	-
131	461045,86	2392385,14	Аналитический метод	0,10	-
132	461048,49	2392381,70	Аналитический метод	0,10	-
133	461056,53	2392388,02	Аналитический метод	0,10	-
134	461065,73	2392393,77	Аналитический метод	0,10	-
135	461069,10	2392392,83	Аналитический метод	0,10	-
136	461153,87	2392367,89	Аналитический метод	0,10	-
137	460977,68	2391777,63	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
138	460551,44	2391496,56	Аналитический метод	0,10	-
139	460405,11	2391475,89	Аналитический метод	0,10	-
140	460404,89	2391480,91	Аналитический метод	0,10	-
141	460374,87	2391476,64	Аналитический метод	0,10	-
142	460384,23	2391407,15	Аналитический метод	0,10	-
143	460386,48	2391343,10	Аналитический метод	0,10	-
144	460386,18	2391309,11	Аналитический метод	0,10	-
145	460388,50	2391285,23	Аналитический метод	0,10	-
146	460390,66	2391215,87	Аналитический метод	0,10	-
147	460384,97	2391205,63	Аналитический метод	0,10	-
148	460378,07	2391205,95	Аналитический метод	0,10	-
149	460368,02	2391214,40	Аналитический метод	0,10	-
150	460367,08	2391214,45	Аналитический метод	0,10	-
151	460351,42	2391227,34	Аналитический метод	0,10	-
152	459690,45	2391264,26	Аналитический метод	0,10	-
153	459676,38	2391265,04	Аналитический метод	0,10	-
154	459676,41	2391280,68	Аналитический метод	0,10	-
155	459645,63	2391348,78	Аналитический метод	0,10	-
156	459586,59	2391444,33	Аналитический метод	0,10	-
157	459497,30	2391588,84	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
158	459486,63	2391606,10	Аналитический метод	0,10	-
159	459481,70	2391612,41	Аналитический метод	0,10	-
160	459476,40	2391618,95	Аналитический метод	0,10	-
161	459455,25	2391640,06	Аналитический метод	0,10	-
162	459445,57	2391649,71	Аналитический метод	0,10	-
163	459444,31	2391650,93	Аналитический метод	0,10	-
164	459440,73	2391654,31	Аналитический метод	0,10	-
165	459440,16	2391654,83	Аналитический метод	0,10	-
166	459437,11	2391657,64	Аналитический метод	0,10	-
167	459431,35	2391662,77	Аналитический метод	0,10	-
168	459344,11	2391721,03	Аналитический метод	0,10	-
169	459301,38	2391756,45	Аналитический метод	0,10	-
170	459299,36	2391757,98	Аналитический метод	0,10	-
171	459296,19	2391760,41	Аналитический метод	0,10	-
172	459293,06	2391762,88	Аналитический метод	0,10	-
173	459289,94	2391765,40	Аналитический метод	0,10	-
174	459286,85	2391767,95	Аналитический метод	0,10	-
175	459283,79	2391770,58	Аналитический метод	0,10	-
176	459280,75	2391773,27	Аналитический метод	0,10	-
177	459277,77	2391776,01	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
178	459263,98	2391787,46	Аналитический метод	0,10	-
179	459281,09	2391800,75	Аналитический метод	0,10	-
180	459264,11	2391822,39	Аналитический метод	0,10	-
181	459233,10	2391798,18	Аналитический метод	0,10	-
182	459250,26	2391776,71	Аналитический метод	0,10	-
183	459285,20	2391742,34	Аналитический метод	0,10	-
184	459334,85	2391709,18	Аналитический метод	0,10	-
185	459425,26	2391648,79	Аналитический метод	0,10	-
186	459470,54	2391603,60	Аналитический метод	0,10	-
187	459632,36	2391341,72	Аналитический метод	0,10	-
188	459662,50	2391275,03	Аналитический метод	0,10	-
189	459662,05	2391265,84	Аналитический метод	0,10	-
190	459570,64	2391270,95	Аналитический метод	0,10	-
191	459464,58	2391270,02	Аналитический метод	0,10	-
192	459291,13	2391248,97	Аналитический метод	0,10	-
193	459164,35	2391227,85	Аналитический метод	0,10	-
194	459068,12	2391204,39	Аналитический метод	0,10	-
195	458919,37	2391159,72	Аналитический метод	0,10	-
196	458606,79	2391048,31	Аналитический метод	0,10	-
197	458223,59	2390911,96	Аналитический метод	0,10	-

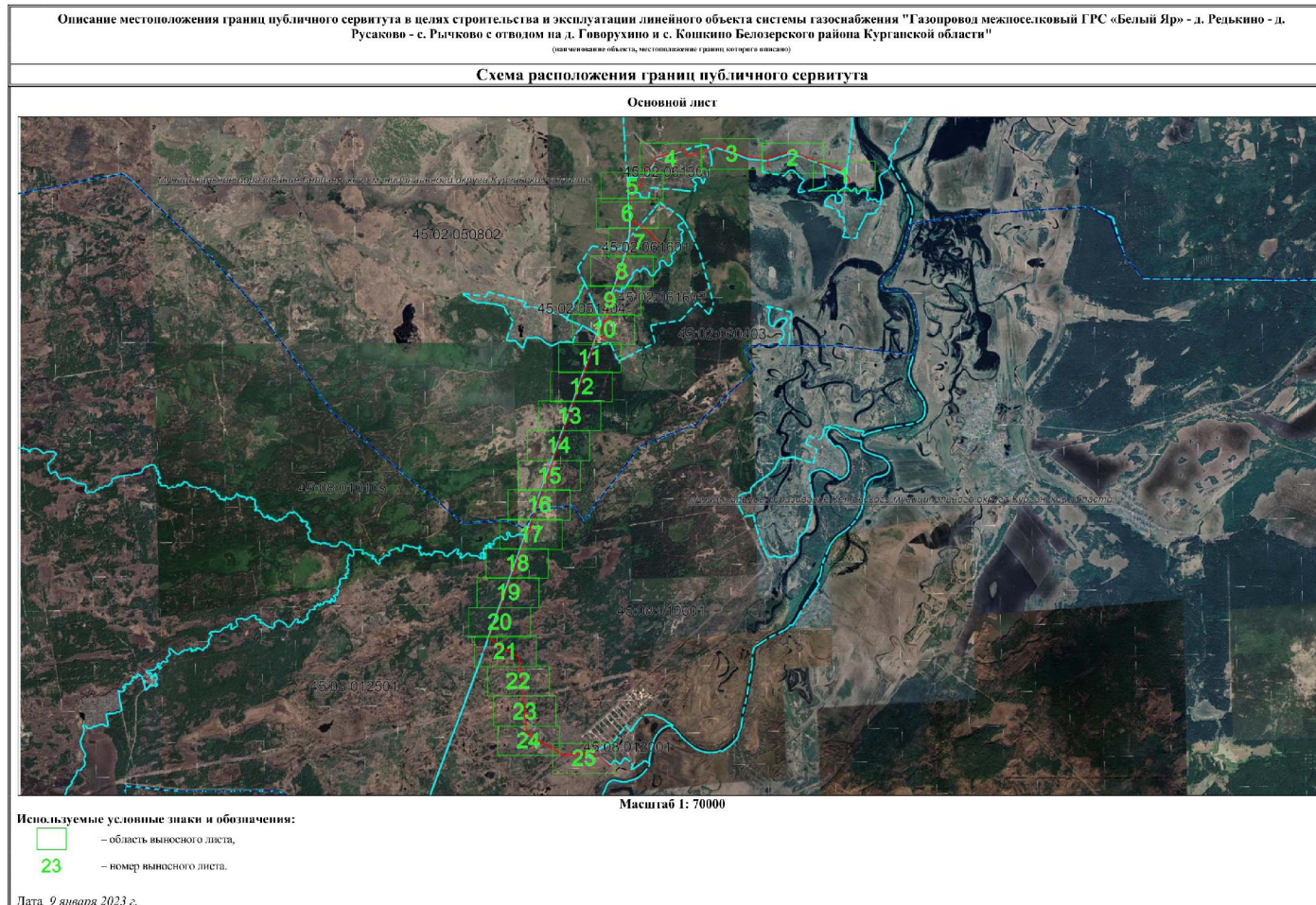
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	457765,10	2390748,96	Аналитический метод	0,10	-
199	457739,13	2390827,31	Аналитический метод	0,10	-
200	457581,03	2390777,55	Аналитический метод	0,10	-
201	457580,87	2390744,08	Аналитический метод	0,10	-
202	457601,36	2390686,90	Аналитический метод	0,10	-
203	457593,77	2390678,07	Аналитический метод	0,10	-
204	457573,78	2390674,28	Аналитический метод	0,10	-
205	457526,86	2390704,91	Аналитический метод	0,10	-
206	457521,11	2390702,79	Аналитический метод	0,10	-
207	457520,15	2390703,04	Аналитический метод	0,10	-
208	457517,85	2390707,85	Аналитический метод	0,10	-
209	457497,84	2390716,60	Аналитический метод	0,10	-
210	457452,00	2390645,28	Аналитический метод	0,10	-
211	457433,78	2390639,24	Аналитический метод	0,10	-
212	457408,94	2390612,15	Аналитический метод	0,10	-
213	457308,89	2390576,41	Аналитический метод	0,10	-
214	457305,17	2390597,41	Аналитический метод	0,10	-
215	457304,10	2390629,90	Аналитический метод	0,10	-
216	457305,87	2390636,32	Аналитический метод	0,10	-
217	457263,72	2390719,20	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
218	457269,54	2390721,07	Аналитический метод	0,10	-
219	457261,17	2390746,57	Аналитический метод	0,10	-
220	457237,72	2390738,14	Аналитический метод	0,10	-
221	457245,38	2390714,33	Аналитический метод	0,10	-
222	457249,15	2390715,55	Аналитический метод	0,10	-
223	457286,34	2390642,86	Аналитический метод	0,10	-
224	457296,75	2390632,54	Аналитический метод	0,10	-
225	457297,38	2390604,34	Аналитический метод	0,10	-
226	457295,50	2390572,93	Аналитический метод	0,10	-
227	457296,16	2390564,78	Аналитический метод	0,10	-
228	457213,30	2390531,09	Аналитический метод	0,10	-
229	457162,27	2390512,90	Аналитический метод	0,10	-
230	457158,14	2390522,92	Аналитический метод	0,10	-
231	453708,45	2389292,32	Аналитический метод	0,10	-
232	453388,38	2389177,99	Аналитический метод	0,10	-
233	453375,94	2389207,29	Аналитический метод	0,10	-
234	453300,74	2389178,75	Аналитический метод	0,10	-
235	453309,99	2389156,05	Аналитический метод	0,10	-
236	453051,11	2389065,11	Аналитический метод	0,10	-
237	453053,24	2389058,31	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
238	451041,42	2388335,35	Аналитический метод	0,10	-
239	450675,32	2388957,23	Аналитический метод	0,10	-
240	449098,96	2389115,43	Аналитический метод	0,10	-
241	448640,86	2389872,54	Аналитический метод	0,10	-
242	448660,47	2389992,57	Аналитический метод	0,10	-
243	448658,35	2390287,18	Аналитический метод	0,10	-
244	448707,42	2390409,13	Аналитический метод	0,10	-
245	448659,07	2390499,12	Аналитический метод	0,10	-
246	448604,20	2390522,04	Аналитический метод	0,10	-
247	448610,44	2390537,22	Аналитический метод	0,10	-
248	448621,82	2390608,97	Аналитический метод	0,10	-
249	448458,52	2390787,48	Аналитический метод	0,10	-
250	448456,78	2390789,40	Аналитический метод	0,10	-
251	448456,66	2390789,29	Аналитический метод	0,10	-
252	448452,52	2390794,11	Аналитический метод	0,10	-
253	448405,42	2390846,49	Аналитический метод	0,10	-
254	448394,18	2390836,56	Аналитический метод	0,10	-
255	448445,00	2390780,03	Аналитический метод	0,10	-
256	448499,34	2390720,63	Аналитический метод	0,10	-
257	448502,04	2390717,68	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
258	448605,87	2390604,18	Аналитический метод	0,10	-
259	448595,90	2390541,31	Аналитический метод	0,10	-
260	448584,65	2390513,94	Аналитический метод	0,10	-
261	448648,68	2390487,21	Аналитический метод	0,10	-
262	448690,92	2390408,29	Аналитический метод	0,10	-
263	448643,33	2390290,04	Аналитический метод	0,10	-
264	448645,46	2389993,74	Аналитический метод	0,10	-
265	448625,55	2389871,86	Аналитический метод	0,10	-
266	449087,13	2389096,17	Аналитический метод	0,10	-
267	450663,29	2388937,99	Аналитический метод	0,10	-
1	451032,60	2388310,93	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	Средняя 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 публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод межпоселковый ГРС «Белый Яр» - д. Релькино - д. Русаково - с. Рычково с отводом на д. Говорухино и с. Кошкино Белозерского района Курганской области"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:3500

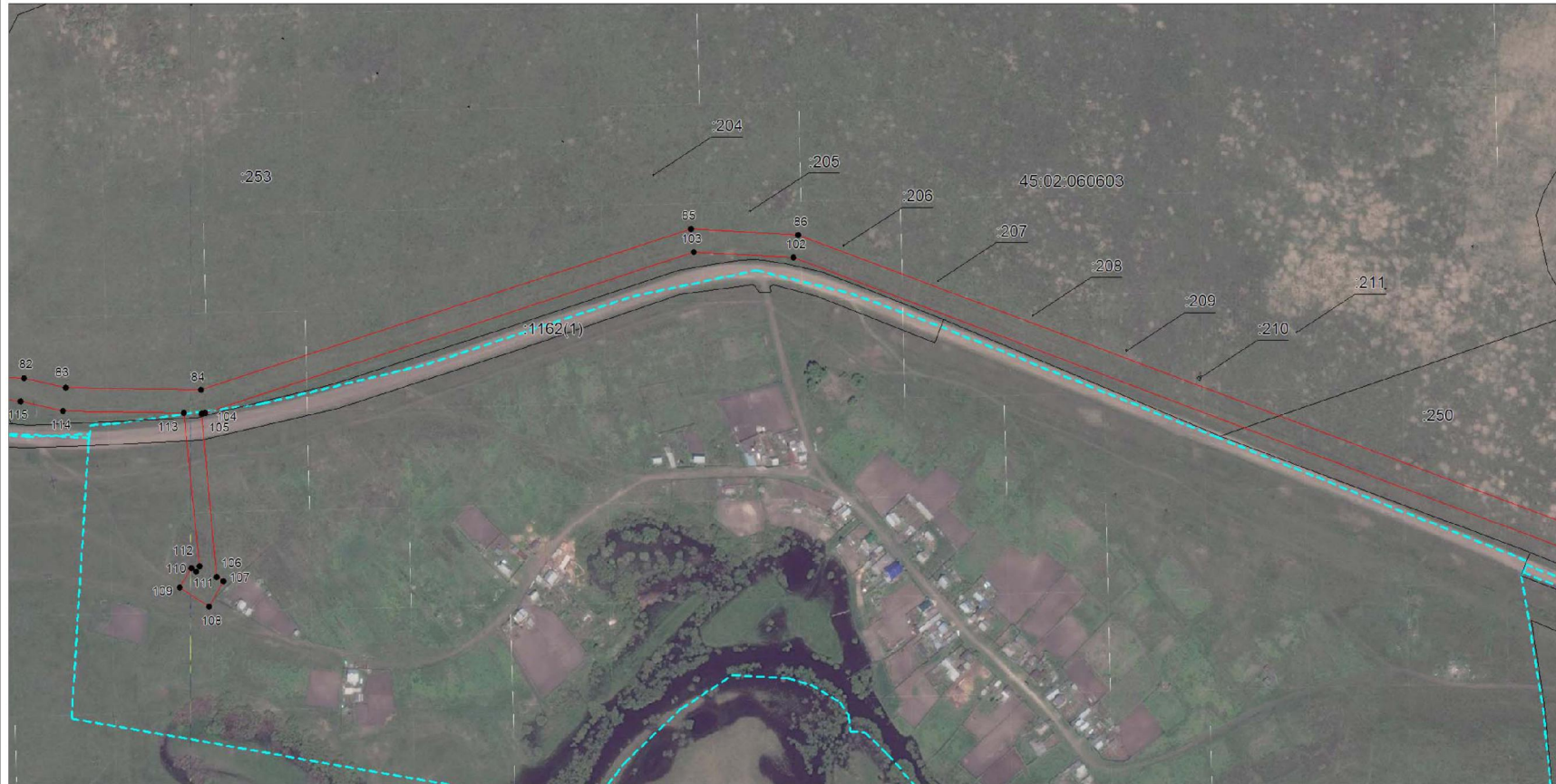
Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.
Дата 9 января 2023 г.

Описание местоположения границ публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод межпоселковый ГРС «Белый Яр» - д. Релькино - д. Русаково - с. Рычково с отводом на д. Говорухино и с. Кошкино Белозерского района Курганской области"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:3500

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.
Дата 9 января 2023 г.

Описание местоположения границ публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод межпоселковый ГРС «Белый Яр» - д. Релькино - д. Русаково - с. Рычково с отводом на д. Говорухино и с. Кошкино Белозерского района Курганской области"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:3500

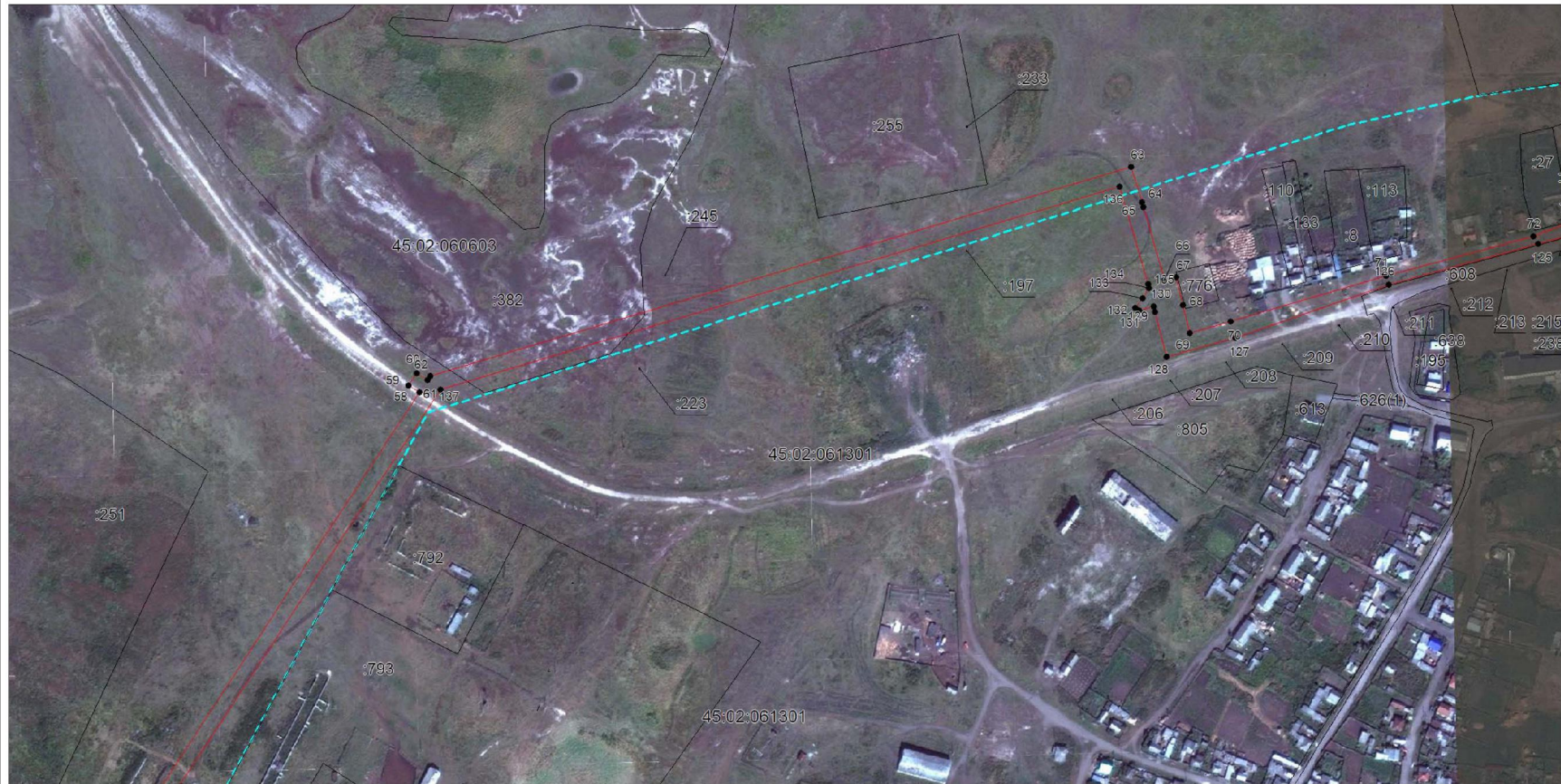
Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.
Дата 9 января 2023 г.

Описание местоположения границ публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод межпоселковый ГРС «Белый Яр» - д. Релькино - д. Русаково - с. Рычково с отводом на д. Говорухино и с. Кошкино Белозерского района Курганской области"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:3500

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.
Дата 9 января 2023 г.

Описание местоположения границ публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод межпоселковый ГРС «Белый Яр» - д. Релькино - д. Русаково - с. Рычково с отводом на д. Говорухино и с. Кошкино Белозерского района Курганской области"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Масштаб 1:3500

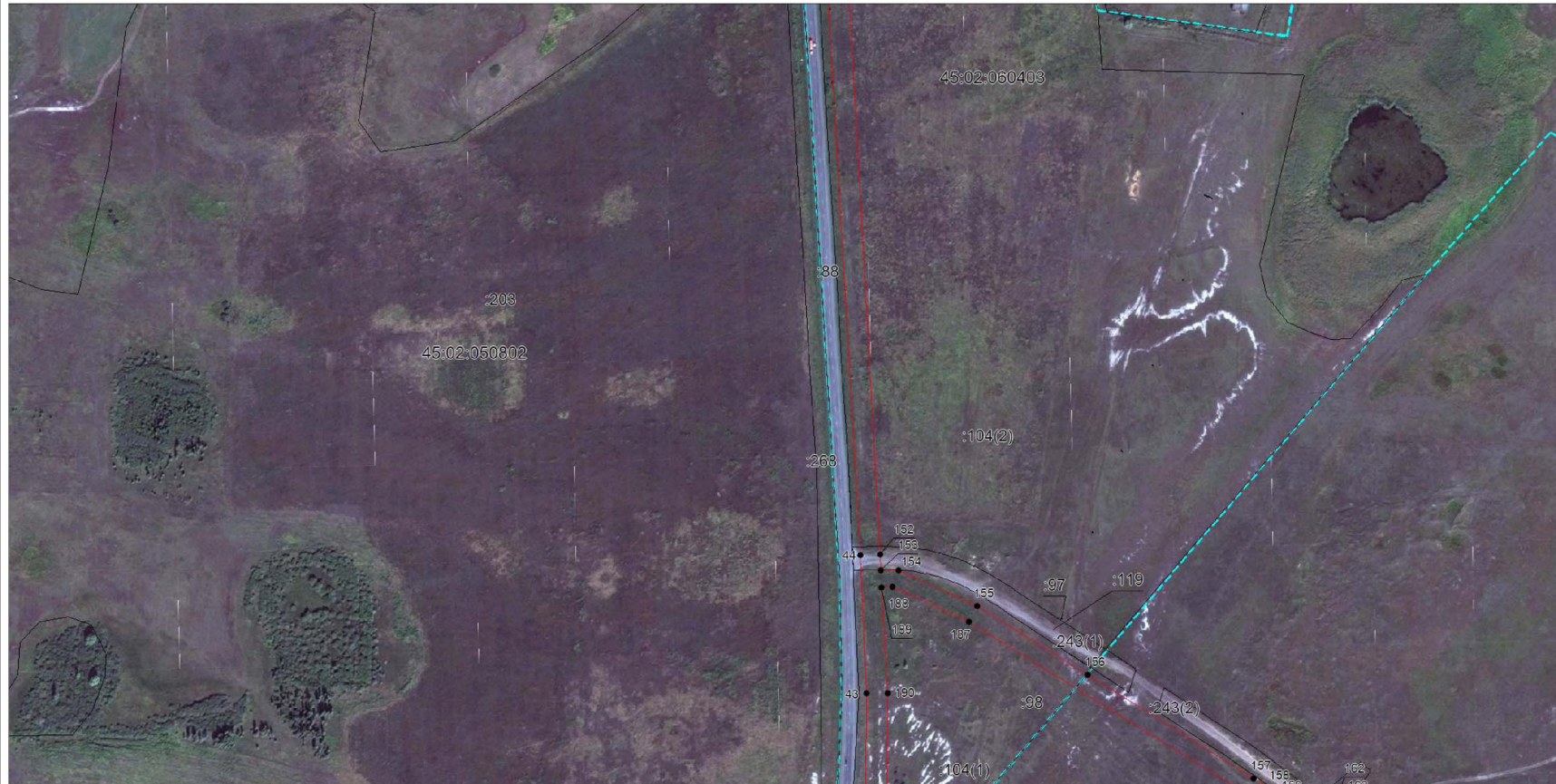
Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.
Дата 9 января 2023 г.

Описание местоположения границ публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод межпоселковый ГРС «Белый Яр» - д. Релькино - д. Русаково - с. Рычково с отводом на д. Говорухино и с. Кошкино Белозерского района Курганской области"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6



Масштаб 1:3500

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.
Дата 9 января 2023 г.

Описание местоположения границ публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод межпоселковый ГРС «Белый Яр» - д. Релькино - д. Гусаково - с. Рычково с отводом на д. Говорухино и с. Кошкино Белозерского района Курганской области"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №7



Масштаб 1:3500

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.
Дата 9 января 2023 г.

Описание местоположения границ публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод межпоселковый ГРС «Белый Яр» - д. Релькино - д. Русаково - с. Рычково с отводом на д. Говорухино и с. Кошкино Белозерского района Курганской области"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №8



Масштаб 1:3500

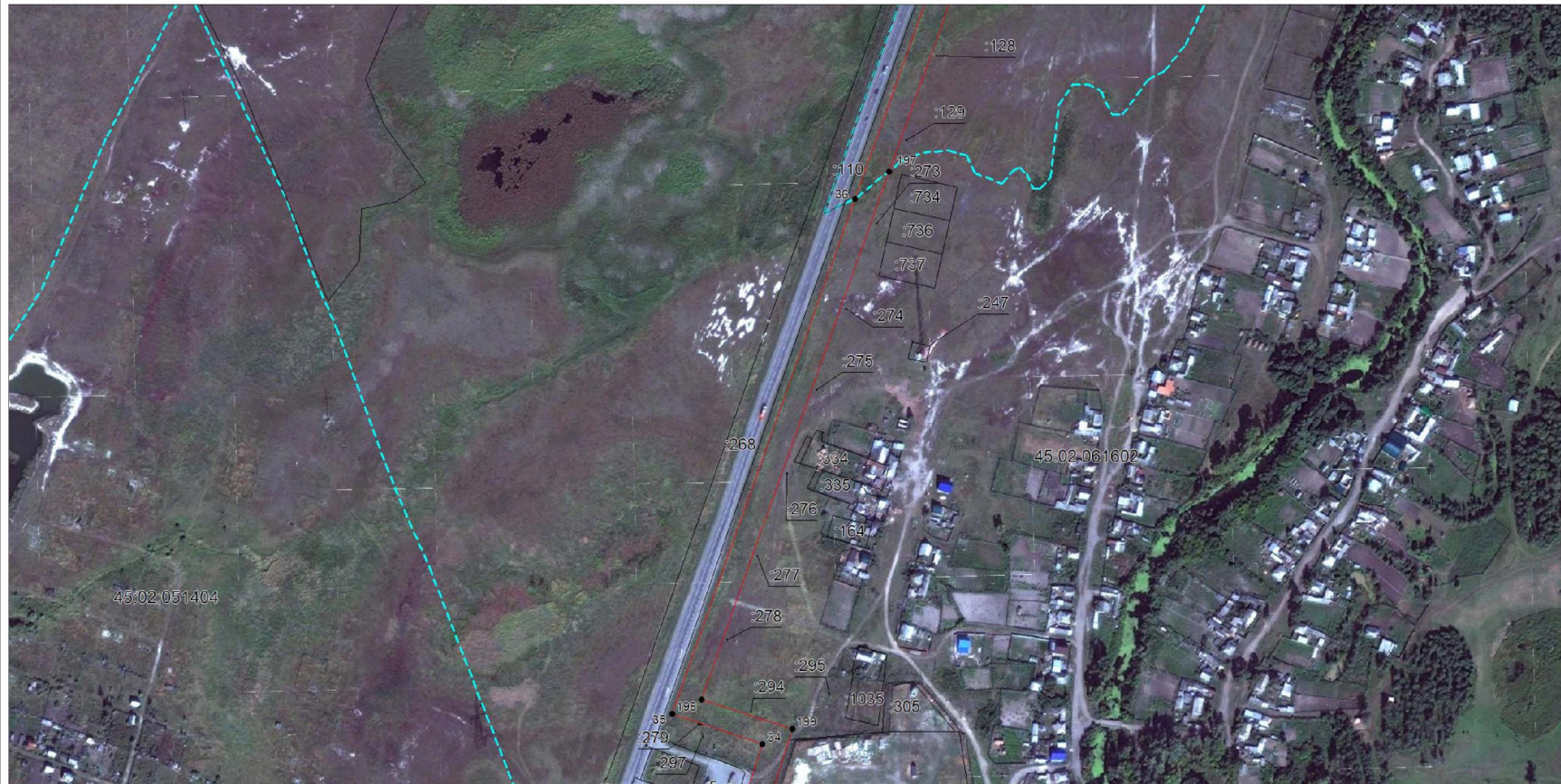
Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.
Дата 9 января 2023 г.

Описание местоположения границ публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод межпоселковый ГРС «Белый Яр» - д. Релькино - д. Русаково - с. Рычково с отводом на д. Говорухино и с. Кошкино Белозерского района Курганской области"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №9



Масштаб 1:3500

Описание местоположения границ публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод межпоселковый ГРС «Белый Яр» - д. Релькино - д. Гусаково - с. Рычково с отводом на д. Говорухино и с. Кошкино Белозерского района Курганской области"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №10



Масштаб 1:3500

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

Дата 9 января 2023 г.

Описание местоположения границ публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод межпоселковый ГРС «Белый Яр» - д. Релькино - д. Русаково - с. Рычково с отводом на д. Говорухино и с. Кошкино Белозерского района Курганской области"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №11



Масштаб 1:3500

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.
Дата 9 января 2023 г.

Описание местоположения границ публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод межпоселковый ГРС «Белый Яр» - д. Релькино - д. Русаково - с. Рычково с отводом на д. Говорухино и с. Кошкино Белозерского района Курганской области"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №12



Масштаб 1:3500

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.
Дата 9 января 2023 г.

Описание местоположения границ публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод межпоселковый ГРС «Белый Яр» - д. Релькино - д. Русаково - с. Рычково с отводом на д. Говорухино и с. Кошкино Белозерского района Курганской области"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №13



Масштаб 1:3500

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.
Дата 9 января 2023 г.

Описание местоположения границ публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод межпоселковый ГРС «Белый Яр» - д. Релькино - д. Русаково - с. Рычково с отводом на д. Говорухино и с. Кошкино Белозерского района Курганской области"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №14



Масштаб 1:3500

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.
Дата 9 января 2023 г.

Описание местоположения границ публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод межпоселковый ГРС «Белый Яр» - д. Релькино - д. Русаково - с. Рычково с отводом на д. Говорухино и с. Кошкино Белозерского района Курганской области"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №15



Масштаб 1:3500

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.
Дата 9 января 2023 г.

Описание местоположения границ публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод межпоселковый ГРС «Белый Яр» - д. Релькино - д. Гусаково - с. Рычково с отводом на д. Говорухино и с. Кошкино Белозерского района Курганской области"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №16



Масштаб 1:3500

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.
Дата 9 января 2023 г.

Описание местоположения границ публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод межпоселковый ГРС «Белый Яр» - д. Релькино - д. Русаково - с. Рычково с отводом на д. Говорухино и с. Кошкино Белозерского района Курганской области"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №17



Масштаб 1:3500

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.
Дата 9 января 2023 г.

Описание местоположения границ публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод межпоселковый ГРС «Белый Яр» - д. Релькино - д. Русаково - с. Рычково с отводом на д. Говорухино и с. Кошкино Белозерского района Курганской области"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №18



Масштаб 1:3500

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.
Дата 9 января 2023 г.

Описание местоположения границ публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод межпоселковый ГРС «Белый Яр» - д. Релькино - д. Русаково - с. Рычково с отводом на д. Говорухино и с. Кошкино Белозерского района Курганской области"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №19



Масштаб 1:3500

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.
Дата 9 января 2023 г.

Описание местоположения границ публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод межпоселковый ГРС «Белый Яр» - д. Релькино - д. Русаково - с. Рычково с отводом на д. Говорухино и с. Кошкино Белозерского района Курганской области"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №20



Масштаб 1:3500

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.
Дата 9 января 2023 г.

Описание местоположения границ публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод межпоселковый ГРС «Белый Яр» - д. Релькино - д. Русаково - с. Рычково с отводом на д. Говорухино и с. Кошкино Белозерского района Курганской области"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №21



Масштаб 1:3500

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.
Дата 9 января 2023 г.

Описание местоположения границ публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод межпоселковый ГРС «Белый Яр» - д. Релькино - д. Русаково - с. Рычково с отводом на д. Говорухино и с. Кошкино Белозерского района Курганской области"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №22



Масштаб 1:3500

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.
Дата 9 января 2023 г.

Описание местоположения границ публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод межпоселковый ГРС «Белый Яр» - д. Релькино - д. Русаково - с. Рычково с отводом на д. Говорухино и с. Кошкино Белозерского района Курганской области"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №23



Масштаб 1:3500

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.
Дата 9 января 2023 г.

Описание местоположения границ публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод межпоселковый ГРС «Белый Яр» - д. Релькино - д. Русаково - с. Рычково с отводом на д. Говорухино и с. Кошкино Белозерского района Курганской области"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №24






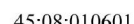
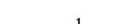
Масштаб 1:3500

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.
Дата 9 января 2023 г.

Описание местоположения границ публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод межпоселковый ГРС «Белый Яр» - д. Редькино - д. Русаково - с. Рычково с отводом на д. Говорухино и с. Кошкино Белозерского района Курганской области"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Схема расположения границ публичного сервитута

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница публичного сервитута в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: «Газопровод межпоселковый ГРС «Белый Яр» - д. Редькино - д. Русаково - с. Рычково с отводом на д. Говорухино и с. Кошкино Белозерского района Курганской области»,
-  – установленная граница муниципального образования,
- :4 – граница и кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН,
- 45:08:010601 – граница и номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН,
-  1 – характерная точка границы публичного сервитута в отношении земель и земельных в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: «Газопровод межпоселковый ГРС «Белый Яр» - д. Редькино - д. Русаково - с. Рычково с отводом на д. Говорухино и с. Кошкино Белозерского района Курганской области».