



АДМИНИСТРАЦИЯ КИРЖАЧСКОГО РАЙОНА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

15.12.2023

1854
№ _____

Об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7 Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Владимирская область, Киржачский район в пользу общества с ограниченной ответственностью «Газпром Газификация» области в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод межпоселковый к д. Ильинское Киржачского района Владимирской области»

Рассмотрев представленные материалы, в соответствии с главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.3 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»

П О С Т А Н О В Л Я Ю:

1. Установить публичный сервитут на срок 10 (десять) лет в отношении земельных участков, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению, в пользу общества с ограниченной ответственностью «Газпром Газификация» (обладатель публичного сервитута), области в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод межпоселковый к д. Ильинское Киржачского района Владимирской области», в границах в соответствии с приложением № 2 «Описание местоположения границ» к настоящему постановлению.

Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлен Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

Плата за публичный сервитут рассчитывается пропорционально площади земельного участка и (или) земель в установленных границах сервитута.

Плата за публичный сервитут в отношении земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности и не обремененного правами третьих лиц, устанавливается в размере 0,01 процента кадастровой стоимости такого земельного участка за каждый год использования этого земельного участка. При этом плата за публичный сервитут, установленный на три года и более, не может быть менее чем 0,1 процента кадастровой стоимости земельного участка, обремененного сервитутом, за весь срок сервитута.

Если в отношении земельных участков и (или) земель кадастровая стоимость не определена, размер платы за публичный сервитут рассчитывается исходя из среднего уровня кадастровой стоимости земельных участков по муниципальному району.

График проведения работ при осуществлении деятельности по размещению объекта, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут в отношении земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам:

- приступить к осуществлению публичного сервитута со дня внесения сведений о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости и после внесения платы за публичный сервитут в соответствии с настоящим постановлением;

- завершить работы не позднее окончания срока публичного сервитута, установленного настоящим постановлением.

Общество с ограниченной ответственностью «Газпром Газификация» обязано привести земли, земельные участки, указанные в Приложении № 1 к настоящему постановлению в состояние пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

2. В течение 5 рабочих дней направить копию настоящего постановления в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии для внесения сведений об установлении публичного сервитута в отношении земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего Постановления, в Единый государственный реестр недвижимости.

3. В течение 5 рабочих дней разместить настоящее Постановление на официальном сайте администрации района www.kirzhach.su.

4. В течение 5 рабочих дней направить обладателю публичного сервитута копию настоящего постановления, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на председателя комитета по управлению муниципальным имуществом администрации Киржачского района Владимирской области.

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

Врио главы администрации



Е.Г. Карпова

Приложение № 1 к постановлению
администрации Киржачского района
Владимирской области
от 15.12.2023 № 1854

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка:	Муниципальный район/городской округ:
1	33:02:000000:1836	Владимирская область, Киржачский район
2	33:02:020614:44	Владимирская область, Киржачский район
3	33:02:020614:794	Владимирская область, Киржачский район
4	33:02:020614:52	Владимирская область, Киржачский район
5	33:02:020614:227	Владимирская область, Киржачский район
6	33:02:020620:640	Владимирская область, Киржачский район
7	33:02:020620:81	Владимирская область, Киржачский район
8	33:02:020620:114	Владимирская область, Киржачский район
9	33:02:020620:122	Владимирская область, Киржачский район
10	33:02:000000:378	Владимирская область, Киржачский район
11	33:02:000000:366	Владимирская область, Киржачский район
12	33:02:000000:793	Владимирская область, Киржачский район
13	33:02:020736	Владимирская область, Киржачский район
14	33:02:020620	Владимирская область, Киржачский район
15	33:02:020614	Владимирская область, Киржачский район
16	33:02:020619	Владимирская область, Киржачский район

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод межпоселковый к д. Ильинское Киржачского района Владимирской 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	Владимирская область, район Киржачский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	58766 +/- 85 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод межпоселковый к д. Ильинское Киржачского района Владимирской области» в соответствии с п.1 ст. 39.37 Земельного кодекса РФ, на срок 10 (десять) лет. Правообладатель публичного сервитута Общество с ограниченной ответственностью «Газпром Газификация», ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744, адрес: 194044, Санкт Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт. Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, электронная почта: info@eogazprom.ru, телефон: +7(812) 613-33-00

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

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	180804.80	130411.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	180872.97	130463.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	180880.90	130469.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	180903.22	130486.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	180897.28	130499.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	180894.01	130497.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	180889.16	130508.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	180888.39	130507.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	180886.40	130511.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	180886.40	130511.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	180878.59	130528.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	180883.14	130530.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	180833.08	130640.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	180808.23	130629.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	180714.57	130601.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	180659.10	130635.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	180585.24	130662.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	180566.65	130659.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	180565.74	130666.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	180536.36	130662.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	180539.26	130640.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	180568.64	130644.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
22	180568.50	130645.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
23	180583.72	130648.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	180653.00	130622.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	180712.63	130586.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	180813.17	130616.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	180826.16	130622.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	180870.40	130525.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	180874.95	130527.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	180885.33	130504.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	180884.59	130503.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	180889.16	130493.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	180872.33	130480.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	180864.43	130474.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	180796.57	130422.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	180669.09	130343.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	180495.36	130338.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	180387.99	130286.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	180218.17	130212.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	180055.46	130142.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	180132.90	129986.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	180200.45	129849.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	180241.02	129833.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	180241.01	129830.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	180246.01	129830.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	180245.80	129779.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
47	180245.73	129761.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
48	180245.55	129718.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
49	180244.90	129556.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	180239.90	129556.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	180239.24	129391.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	180258.33	129375.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	180260.62	129375.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	180285.69	129315.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	180356.86	129236.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	180374.61	129202.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	180568.69	129182.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	180576.81	129192.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	180578.76	129194.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	180583.54	129200.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
61	180675.44	129183.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	180875.62	129062.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
63	180881.04	129059.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
64	180916.50	129038.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
65	180948.28	129010.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
66	180974.25	128934.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
67	180999.06	128943.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
68	181021.15	128951.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
69	181084.93	128991.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
70	181193.67	128978.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
71	181194.14	128982.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
72	181194.25	128983.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
73	181214.11	128981.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
74	181217.27	128980.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
75	181219.34	128980.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
76	181225.96	128979.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
77	181227.32	128979.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
78	181231.40	128979.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
79	181251.22	128976.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
80	181250.63	128971.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
81	181273.15	128969.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
82	181406.12	128970.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
83	181410.09	128981.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
84	181405.37	128983.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
85	181423.33	129033.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
86	181424.27	129033.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
87	181438.39	129073.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
88	181437.45	129073.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
89	181444.60	129094.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
90	181445.55	129093.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
91	181521.47	129308.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
92	181524.99	129306.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
93	181935.59	129699.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
94	181932.82	129701.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
95	181938.37	129706.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
96	181959.27	129722.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
97	181958.14	129723.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
98	181966.28	129729.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
99	181967.42	129728.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
100	182169.68	129886.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
101	182172.14	129883.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
102	182177.65	129888.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
103	182190.58	129898.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
104	182184.97	129911.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
105	182169.04	129899.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
106	182163.52	129894.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
107	182165.98	129891.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
108	181963.68	129733.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
109	181960.45	129731.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
110	181961.61	129730.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
111	181953.66	129724.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
112	181952.54	129724.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
113	181934.68	129711.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
114	181928.93	129706.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
115	181926.16	129709.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
116	181512.90	129314.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
117	181516.35	129311.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
118	181439.83	129095.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
119	181440.78	129095.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
120	181433.69	129075.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
121	181432.75	129075.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
122	181418.61	129035.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
123	181419.56	129035.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
124	181401.60	128984.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
125	181396.89	128986.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
126	181396.19	128984.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
127	181273.92	128983.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
128	181252.27	128985.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
129	181251.68	128980.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
130	181231.88	128983.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
131	181227.80	128983.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
132	181226.43	128983.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
133	181219.81	128984.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
134	181217.75	128984.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
135	181214.59	128985.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
136	181194.72	128987.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
137	181195.31	128992.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
138	181081.68	129005.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
139	181014.99	128964.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
140	180994.30	128956.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
141	180982.90	128952.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
142	180960.31	129018.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
143	180924.76	129049.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
144	180888.26	129071.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
145	180882.83	129074.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
146	180680.47	129196.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
147	180578.05	129215.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
148	180568.03	129203.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
149	180566.09	129201.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
150	180562.74	129197.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
151	180383.51	129215.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
152	180368.43	129244.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
153	180297.68	129322.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
154	180272.86	129382.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
155	180260.56	129392.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
156	180255.95	129392.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
157	180255.96	129396.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
158	180253.27	129398.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
159	180253.90	129556.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
160	180248.90	129556.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
161	180249.72	129760.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
162	180249.79	129778.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
163	180250.00	129830.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
164	180255.01	129830.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
165	180255.02	129842.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
166	180210.66	129860.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
167	180145.45	129992.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
168	180074.55	130135.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
169	180393.83	130273.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
170	180498.79	130324.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
171	180673.27	130329.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
172	180694.06	130342.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
173	180804.23	130410.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	180804.80	130411.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

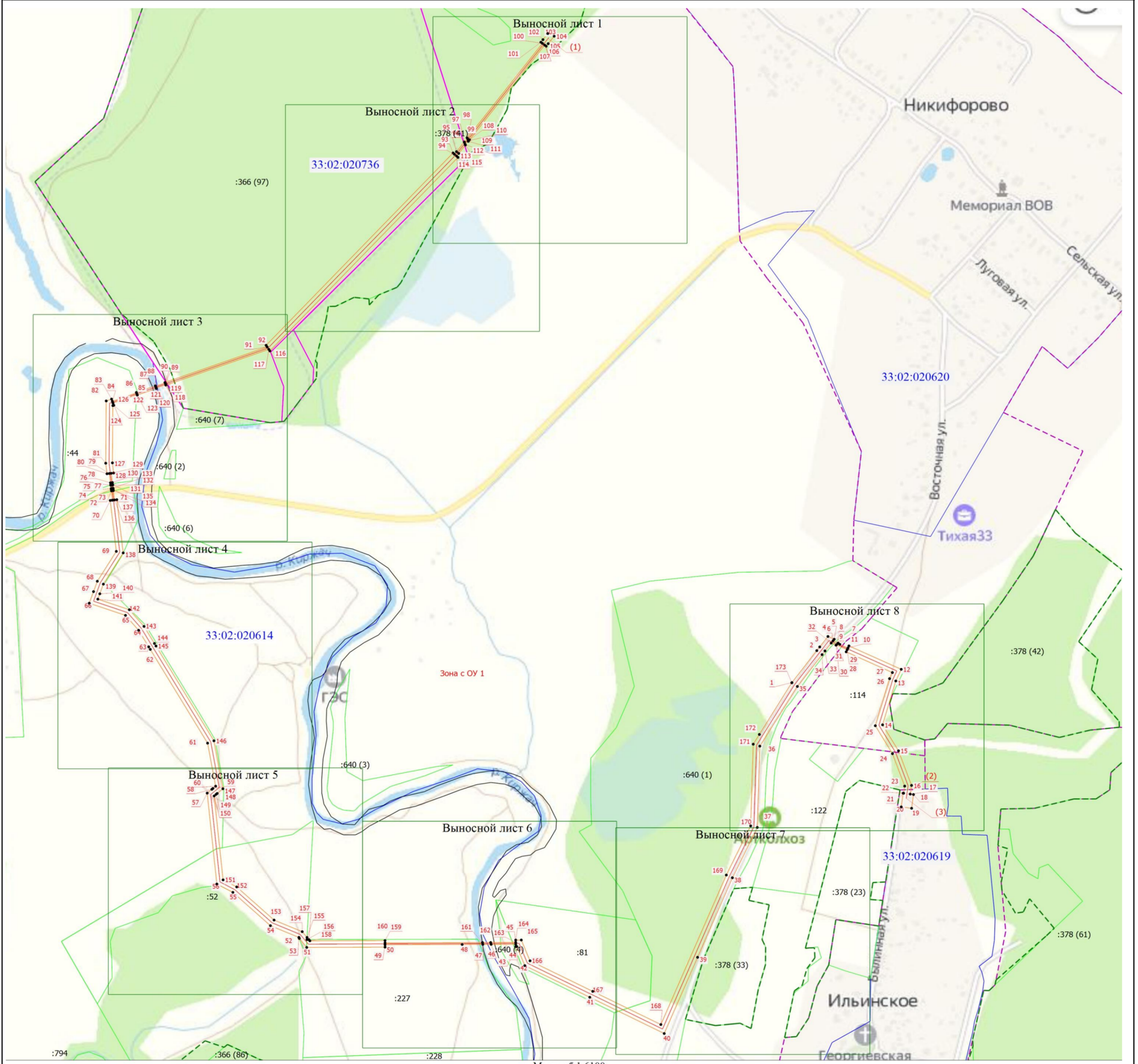
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



Масштаб 1:6100

Условные обозначения

- - Проектное местоположение инженерного сооружения
- - Граница публичного сервитута
- 1 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1
- :**44** - Обозначение новой характерной точки
- :**44** - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница лесничества
- - Граница территориальной зоны
- - Граница населенного пункта
- - Граница муниципального образования
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- :**640 (1)** - Обозначение контура земельного участка
- :**33:02:020619** - Номер кадастрового квартала



Подпись

Дата "24" октября 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта