

**МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

15.05.2024

№ 525

г. Киров

Об установлении публичного сервитута

В соответствии со статьями 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации (далее – Кодекса), Положением о министерстве имущественных отношений Кировской области, утвержденным постановлением Правительства Кировской области от 15.02.2021 № 81-П «Об утверждении Положения о министерстве имущественных отношений Кировской области», распоряжениями министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Кировской области от 28.09.2023 № 106 «Об утверждении документации по планировке территории по объекту «Газопровод межпоселковый от с. Адышево Оричевского района до п. Быстрицкий тубсанаторий Кирово-Чепецкого района Кировской области» и от 19.02.2024 № 31 «О внесении изменения в распоряжения министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Кировской области от 28.09.2023 № 106 «Об утверждении документации по планировке территории по объекту «Газопровод межпоселковый от с. Адышево Оричевского района до п. Быстрицкий тубсанаторий Кирово-Чепецкого района Кировской области», на основании ходатайства общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация», ОГРН 1217800107744, ИНН 7813655197 (далее – ООО «Газпром газификация»), учитывая факт отсутствия заявлений лиц, являющихся правообладателями земельных участков об учете их прав (обременений прав), на сообщения о возможном установлении публичного

сервитута, размещенные: в информационных бюллетенях органов местного самоуправления Оричевского района от 09.04.2024, органов местного самоуправления Адышевского сельского поселения Оричевского района Кировской области от 09.04.2024 № 22, на официальных сайтах министерства имущественных отношений Кировской области, администрации Оричевского района Кировской области, администрации Кирово-Чепецкого района Кировской области, администрации Пасеговского сельского поселения Кирово-Чепецкого района Кировской области:

1. Установить публичный сервитут в соответствии с пунктом 1 статьи 39.37 Кодекса в отношении участков (частей) земельных участков с кадастровыми номерами: единого землепользования с кадастровым номером 43:12:000000:960 (входящего участка с кадастровым номером 43:12:420141:159), 43:24:000000:177, 43:24:070412:217, 43:24:070412:216, единого землепользования с кадастровым номером 43:24:000000:113 (входящих участков с кадастровыми номерами: 43:24:070412:118, 43:24:070412:119, 43:24:070412:125), 43:24:000000:124, а также в отношении территории кадастровых кварталов: 43:12:030202, 43:12:420141, 43:24:070412, местоположение: Кировская область, Кирово-Чепецкий район, Оричевский район в интересах ООО «Газпром газификация» в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый от с. Адышево Оричевского района до п. Быстрицкий тубсанаторий Кирово-Чепецкого района Кировской области», согласно приложению № 1.

2. Порядок установления зон с особыми условиями использования территории определяется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

3. Обладателю публичного сервитута привести указанные земельные участки в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в срок не позднее, чем три месяца после завершения строительства, капитального или текущего ремонта,

реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

4. Срок действия публичного сервитута составляет 10 лет.

5. Срок, в течение которого использование земельных участков (их частей) в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута – 3,3 месяцев.

6. Размер платы за публичный сервитут в отношении земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам рассчитан в соответствии с п. 4 ст. 39.46 Кодекса согласно приложению № 2.

7. Плата за публичный сервитут вносится обладателем публичного сервитута единовременным платежом не позднее шести месяцев со дня принятия настоящего распоряжения.

8. Плата за публичный сервитут в отношении земельных участков, находящихся в частной собственности или находящихся в государственной или муниципальной собственности и предоставленных гражданам или юридическим лицам устанавливается в соответствии с требованиями пункта 7 статьи 39.46 Кодекса и определяется в соответствии с Федеральным законом «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» и методическими рекомендациями по определению платы за публичный сервитут, утвержденными приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 04.06.2018 № 321.

9. График проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут, соответствует программе развития газоснабжения и газификации Кировской области на период 2021 – 2025 годы (приложение № 3).

10. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

11. Отделу управления земельными ресурсами в течение 5 рабочих дней со дня его подписания:

11.1. Опубликовать настоящее распоряжение на официальном сайте министерства имущественных отношений Кировской области (www.dgs.kirovreg.ru).

11.2. Передать сведения об установлении публичного сервитута в орган регистрации прав.

11.3. Направить ООО «Газпром газификация» копию распоряжения об установлении публичного сервитута.

12. Контроль за выполнением распоряжения возложить на заместителя министра имущественных отношений Кировской области Казаковцева С.А.

Министр имущественных
отношений Кировской области Т.А. Полонских



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Газопровод межпоселковый от с.Адышево Оричевского района до п.Быстрицкий тубсанаторий Кирово-Чепецкого района Кировской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Кировская область
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	129087 кв.м ± 4161 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут устанавливается в отношении земель и земельных участков в целях строительства, эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения, его неотъемлемых технологических частей "Газопровод межпоселковый от с.Адышево Оричевского района до п.Быстрицкий тубсанаторий Кирово-Чепецкого района Кировской области"

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, 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 (M _т), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона 1	–	–	–	–	–
1	554980.16	1363678.38	Картометрический метод	2.50	–
2	554983.87	1363692.39	Картометрический метод	2.50	–
3	554997.86	1363693.05	Картометрический метод	2.50	–
4	555002.23	1363709.61	Картометрический метод	2.50	–
5	554987.50	1363720.81	Картометрический метод	2.50	–
6	555036.40	1363905.94	Картометрический метод	2.50	–
7	555172.34	1363938.17	Картометрический метод	2.50	–
8	555180.63	1363976.66	Картометрический метод	2.50	–
9	555187.77	1364009.86	Картометрический метод	2.50	–
10	555183.67	1364014.57	Картометрический метод	2.50	–
11	555224.59	1364057.39	Картометрический метод	2.50	–
12	555225.31	1364056.70	Картометрический метод	2.50	–
13	555259.80	1364092.80	Картометрический метод	2.50	–
14	555259.08	1364093.49	Картометрический метод	2.50	–
15	555289.75	1364125.59	Картометрический метод	2.50	–
16	555296.36	1364139.99	Картометрический метод	2.50	–
17	555297.27	1364139.58	Картометрический метод	2.50	–
18	555302.36	1364150.68	Картометрический метод	2.50	–
19	555301.45	1364151.10	Картометрический метод	2.50	–
20	555356.86	1364271.85	Картометрический метод	2.50	–
21	555357.77	1364271.43	Картометрический метод	2.50	–
22	555391.34	1364344.59	Картометрический метод	2.50	–
23	555390.43	1364345.01	Картометрический метод	2.50	–
24	555441.68	1364456.69	Картометрический метод	2.50	–
25	555468.69	1364484.59	Картометрический метод	2.50	–
26	555469.41	1364483.89	Картометрический	2.50	–

			метод		
27	555523.45	1364539.72	Картометрический метод	2.50	–
28	555522.74	1364540.42	Картометрический метод	2.50	–
29	555560.73	1364579.67	Картометрический метод	2.50	–
30	555672.39	1364843.54	Картометрический метод	2.50	–
31	555726.57	1365005.11	Картометрический метод	2.50	–
32	555809.58	1365238.16	Картометрический метод	2.50	–
33	555859.11	1365221.20	Картометрический метод	2.50	–
34	555871.85	1365258.42	Картометрический метод	2.50	–
35	555858.19	1365263.10	Картометрический метод	2.50	–
36	555873.66	1365307.92	Картометрический метод	2.50	–
37	555878.67	1365354.42	Картометрический метод	2.50	–
38	556008.50	1365431.33	Картометрический метод	2.50	–
39	556101.18	1365591.02	Картометрический метод	2.50	–
40	556144.86	1365626.89	Картометрический метод	2.50	–
41	556316.64	1365732.72	Картометрический метод	2.50	–
42	556389.01	1365769.06	Картометрический метод	2.50	–
43	556577.38	1365786.24	Картометрический метод	2.50	–
44	557179.60	1365903.56	Картометрический метод	2.50	–
45	557410.77	1365923.93	Картометрический метод	2.50	–
46	557516.42	1365409.12	Картометрический метод	2.50	–
47	557600.55	1364979.22	Картометрический метод	2.50	–
48	557666.97	1364799.35	Картометрический метод	2.50	–
49	558054.57	1364658.03	Картометрический метод	2.50	–
50	558091.21	1364718.21	Картометрический метод	2.50	–
51	558164.79	1364703.24	Картометрический метод	2.50	–
52	558288.57	1364825.79	Картометрический метод	2.50	–
53	558366.10	1364794.47	Картометрический метод	2.50	–
54	558564.93	1364771.85	Картометрический метод	2.50	–
55	558638.44	1364794.23	Картометрический метод	2.50	–
56	558689.32	1364841.65	Картометрический метод	2.50	–
57	558808.17	1364774.88	Картометрический метод	2.50	–
58	558877.57	1364779.84	Картометрический метод	2.50	–
59	558915.14	1364794.80	Картометрический метод	2.50	–
60	559209.61	1364912.03	Картометрический метод	2.50	–

			метод		
61	559220.71	1364916.39	Картометрический метод	2.50	–
62	559287.99	1364808.20	Картометрический метод	2.50	–
63	559296.89	1364783.23	Картометрический метод	2.50	–
64	559289.32	1364772.28	Картометрический метод	2.50	–
65	559290.95	1364758.74	Картометрический метод	2.50	–
66	559309.59	1364759.16	Картометрический метод	2.50	–
67	559327.35	1364765.61	Картометрический метод	2.50	–
68	559328.19	1364763.30	Картометрический метод	2.50	–
69	559379.31	1364782.68	Картометрический метод	2.50	–
70	559392.52	1364760.64	Картометрический метод	2.50	–
71	559428.46	1364781.26	Картометрический метод	2.50	–
72	559474.05	1364814.29	Картометрический метод	2.50	–
73	559523.99	1364842.04	Картометрический метод	2.50	–
74	559553.23	1365013.55	Картометрический метод	2.50	–
75	559591.09	1365239.65	Картометрический метод	2.50	–
76	559582.74	1365241.28	Картометрический метод	2.50	–
77	559551.31	1365053.63	Картометрический метод	2.50	–
78	559527.95	1365043.11	Картометрический метод	2.50	–
79	559525.75	1365029.69	Картометрический метод	2.50	–
80	559540.87	1365015.50	Картометрический метод	2.50	–
81	559522.90	1364908.18	Картометрический метод	2.50	–
82	559513.53	1364852.24	Картометрический метод	2.50	–
83	559466.50	1364826.12	Картометрический метод	2.50	–
84	559415.89	1364789.33	Картометрический метод	2.50	–
85	559397.64	1364778.89	Картометрический метод	2.50	–
86	559365.75	1364835.68	Картометрический метод	2.50	–
87	559301.76	1364812.58	Картометрический метод	2.50	–
88	559226.15	1364934.16	Картометрический метод	2.50	–
89	558874.41	1364793.65	Картометрический метод	2.50	–
90	558811.36	1364789.14	Картометрический метод	2.50	–
91	558686.63	1364858.28	Картометрический метод	2.50	–
92	558631.27	1364806.69	Картометрический метод	2.50	–
93	558563.38	1364786.22	Картометрический метод	2.50	–
94	558517.48	1364791.74	Картометрический	2.50	–

			метод		
95	558369.05	1364808.38	Картометрический метод	2.50	–
96	558285.47	1364842.14	Картометрический метод	2.50	–
97	558160.26	1364718.45	Картометрический метод	2.50	–
98	558133.92	1364723.81	Картометрический метод	2.50	–
99	558129.94	1364721.94	Картометрический метод	2.50	–
100	558085.73	1364736.14	Картометрический метод	2.50	–
101	558048.58	1364675.12	Картометрический метод	2.50	–
102	557677.86	1364810.29	Картометрический метод	2.50	–
103	557614.07	1364983.01	Картометрический метод	2.50	–
104	557530.15	1365411.87	Картометрический метод	2.50	–
105	557421.98	1365938.97	Картометрический метод	2.50	–
106	557177.64	1365917.44	Картометрический метод	2.50	–
107	556575.40	1365800.12	Картометрический метод	2.50	–
108	556385.09	1365782.76	Картометрический метод	2.50	–
109	556309.81	1365744.96	Картометрический метод	2.50	–
110	556136.68	1365638.30	Картометрический метод	2.50	–
111	556090.21	1365600.01	Картометрический метод	2.50	–
112	555997.91	1365441.32	Картометрический метод	2.50	–
113	555865.50	1365362.89	Картометрический метод	2.50	–
114	555859.91	1365310.99	Картометрический метод	2.50	–
115	555847.45	1365274.91	Картометрический метод	2.50	–
116	555831.79	1365279.89	Картометрический метод	2.50	–
117	555834.38	1365288.52	Картометрический метод	2.50	–
118	555815.82	1365294.42	Картометрический метод	2.50	–
119	555714.28	1365009.36	Картометрический метод	2.50	–
120	555660.22	1364848.14	Картометрический метод	2.50	–
121	555549.71	1364586.97	Картометрический метод	2.50	–
122	555430.79	1364464.13	Картометрический метод	2.50	–
123	555292.26	1364162.24	Картометрический метод	2.50	–
124	555278.17	1364163.10	Картометрический метод	2.50	–
125	555272.15	1364149.91	Картометрический метод	2.50	–
126	555279.30	1364134.00	Картометрический метод	2.50	–
127	555286.44	1364127.98	Картометрический метод	2.50	–
128	555286.39	1364127.86	Картометрический метод	2.50	–

			метод		
129	555256.18	1364096.25	Картометрический метод	2.50	–
130	555255.46	1364096.94	Картометрический метод	2.50	–
131	555220.98	1364060.85	Картометрический метод	2.50	–
132	555221.70	1364060.16	Картометрический метод	2.50	–
133	555180.19	1364016.72	Картометрический метод	2.50	–
134	555176.01	1364021.73	Картометрический метод	2.50	–
135	555166.80	1363978.97	Картометрический метод	2.50	–
136	555160.51	1363949.76	Картометрический метод	2.50	–
137	555025.00	1363917.63	Картометрический метод	2.50	–
138	554967.91	1363701.46	Картометрический метод	2.50	–
139	554964.28	1363702.42	Картометрический метод	2.50	–
140	554962.85	1363697.03	Картометрический метод	2.50	–
141	554959.25	1363683.41	Картометрический метод	2.50	–
142	554958.76	1363681.55	Картометрический метод	2.50	–
143	554978.91	1363674.33	Картометрический метод	2.50	–
1	554980.16	1363678.38	Картометрический метод	2.50	–

Система координат МСК-43, зона 2

Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона2	–	–	–	–	–
144	558741.62	2190158.52	Картометрический метод	2.50	–
145	558819.10	2190091.19	Картометрический метод	2.50	–
146	558854.62	2190077.94	Картометрический метод	2.50	–
147	558908.09	2190042.42	Картометрический метод	2.50	–
148	558953.26	2190034.95	Картометрический метод	2.50	–
149	558952.64	2190028.98	Картометрический метод	2.50	–
150	558981.86	2190024.14	Картометрический метод	2.50	–
151	558999.74	2189994.02	Картометрический метод	2.50	–
152	559004.22	2189992.03	Картометрический метод	2.50	–
153	559014.98	2189994.05	Картометрический метод	2.50	–
154	559014.29	2190000.03	Картометрический метод	2.50	–
155	559111.42	2190018.30	Картометрический метод	2.50	–

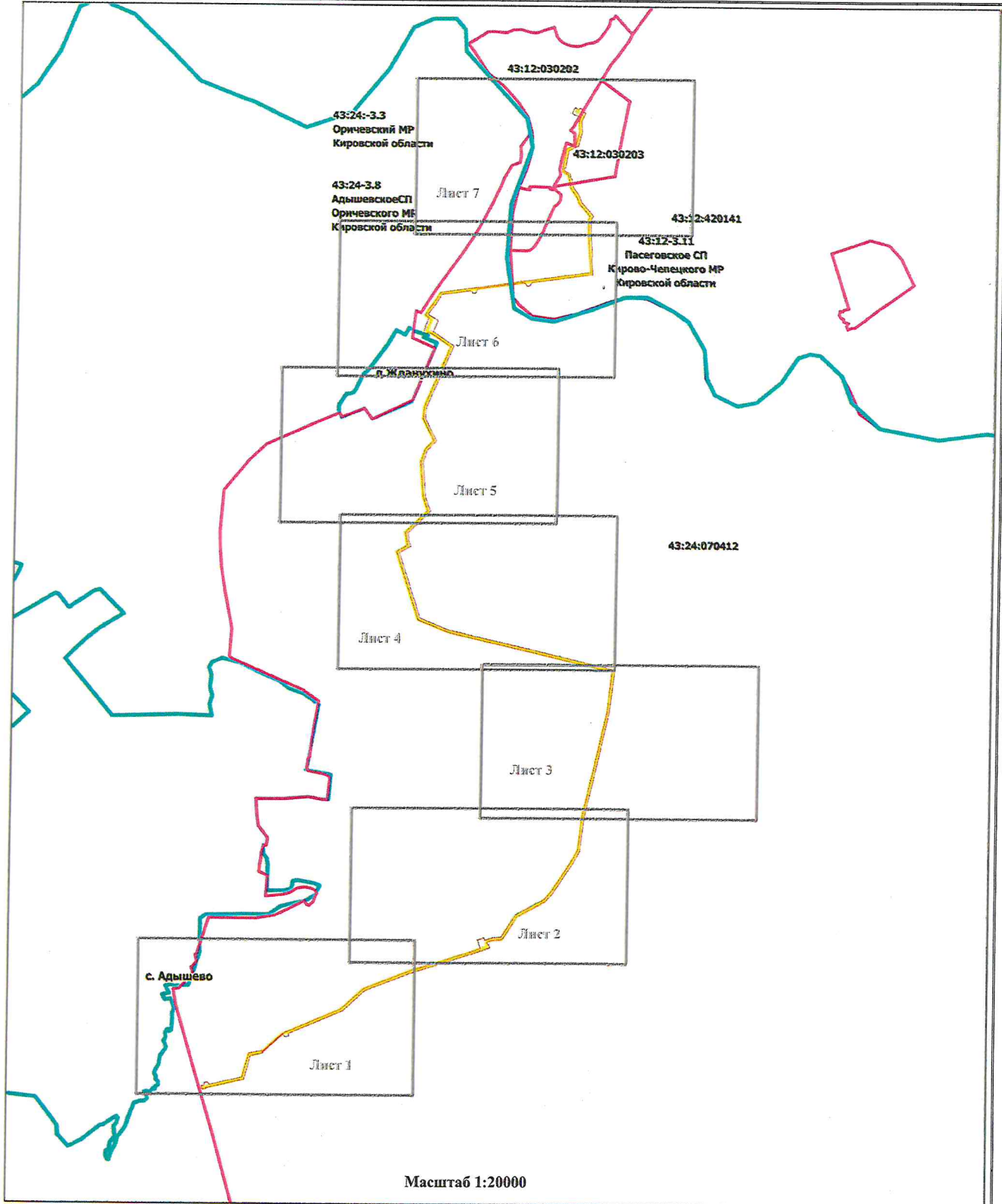
156	559139.00	2190072.11	Картометрический метод	2.50	–
157	559216.42	2190094.96	Картометрический метод	2.50	–
158	559278.40	2190092.33	Картометрический метод	2.50	–
159	559323.10	2190113.64	Картометрический метод	2.50	–
160	559330.98	2190095.89	Картометрический метод	2.50	–
161	559340.86	2190100.65	Картометрический метод	2.50	–
162	559350.47	2190080.73	Картометрический метод	2.50	–
163	559340.91	2190073.48	Картометрический метод	2.50	–
164	559353.46	2190055.71	Картометрический метод	2.50	–
165	559343.77	2190047.38	Картометрический метод	2.50	–
166	559322.11	2190035.97	Картометрический метод	2.50	–
167	559300.33	2190081.11	Картометрический метод	2.50	–
168	559317.08	2190089.18	Картометрический метод	2.50	–
169	559315.13	2190093.22	Картометрический метод	2.50	–
170	559281.48	2190077.18	Картометрический метод	2.50	–
171	559218.27	2190079.87	Картометрический метод	2.50	–
172	559149.41	2190059.55	Картометрический метод	2.50	–
173	559121.41	2190004.92	Картометрический метод	2.50	–
174	559003.12	2189982.67	Картометрический метод	2.50	–
175	558993.46	2189986.96	Картометрический метод	2.50	–
176	558976.26	2190015.95	Картометрический метод	2.50	–
177	558902.47	2190028.15	Картометрический метод	2.50	–
178	558847.76	2190064.49	Картометрический метод	2.50	–
179	558811.32	2190078.09	Картометрический метод	2.50	–
180	558740.09	2190139.97	Картометрический метод	2.50	–
181	558724.49	2190130.37	Картометрический метод	2.50	–
182	558622.26	2190130.97	Картометрический метод	2.50	–
183	558502.10	2190138.89	Картометрический метод	2.50	–
184	558502.17	2190139.89	Картометрический метод	2.50	–
185	558422.46	2190145.14	Картометрический метод	2.50	–
75	558367.56	2189695.03	Картометрический метод	2.50	–
76	558359.07	2189695.60	Картометрический метод	2.50	–
186	558367.75	2189766.77	Картометрический метод	2.50	–
187	558348.47	2189782.93	Картометрический метод	2.50	–

188	558350.07	2189796.44	Картометрический метод	2.50	–
189	558368.48	2189805.73	Картометрический метод	2.50	–
190	558411.09	2190154.91	Картометрический метод	2.50	–
191	558510.27	2190148.37	Картометрический метод	2.50	–
192	558510.92	2190153.32	Картометрический метод	2.50	–
193	558622.80	2190145.97	Картометрический метод	2.50	–
194	558720.29	2190145.39	Картометрический метод	2.50	–
144	558741.62	2190158.52	Картометрический метод	2.50	–

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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:20000

Используемые условные знаки и обозначения:

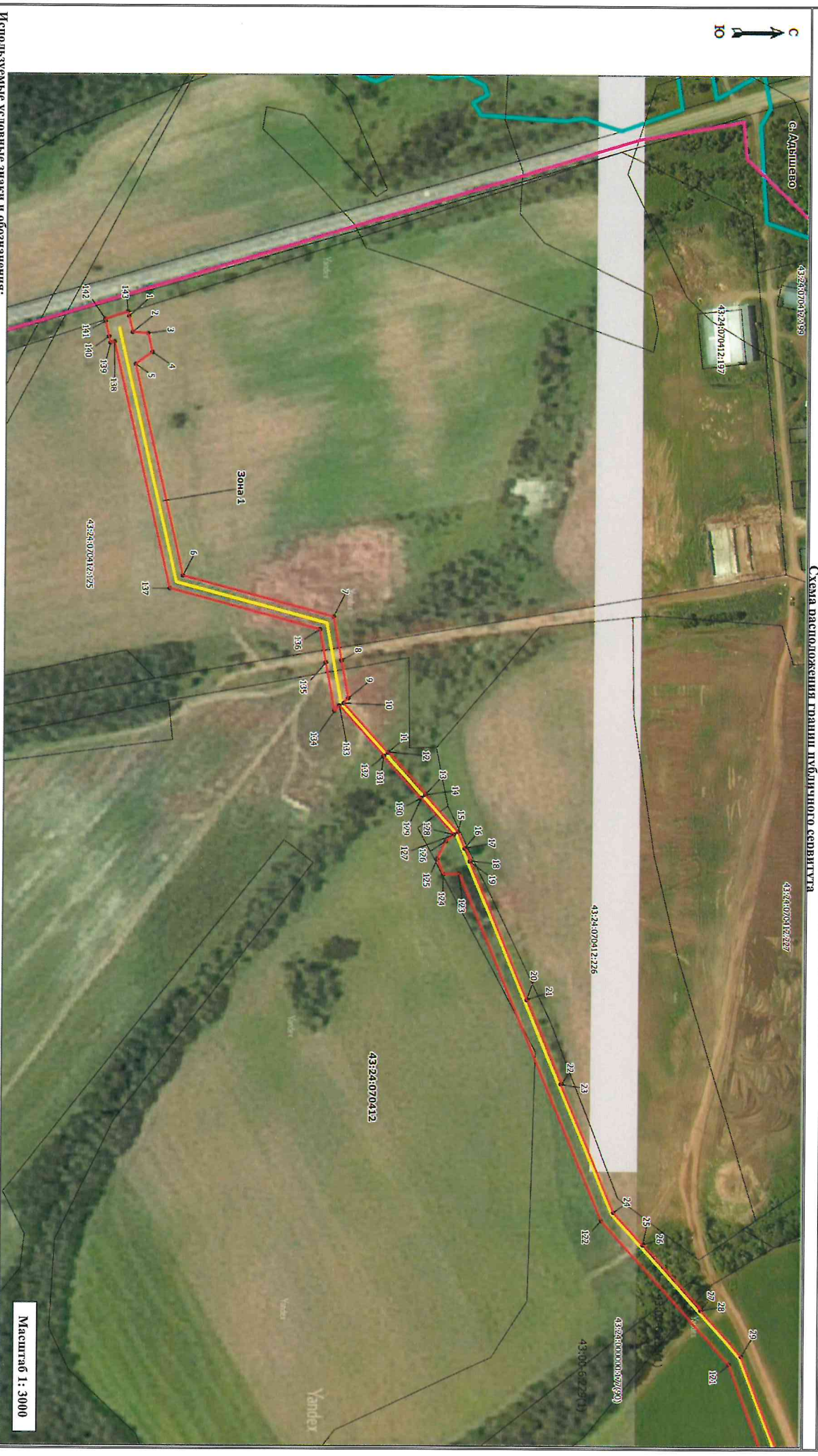
- | | |
|------------------|--|
| ● 5 | - Образованная точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |
| | - Ось трассы и проектные границы публичного сервитута |
| с. Адышево | - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| | - Наименование населенного пункта |
| 43:24:07041 | - Граница кадастрового квартала |
| 43:24:070412:125 | - Кадастровый квартал |
| | - Кадастровый номер земельного участка |
| | - Граница муниципального образования |

Подпись

Урсгова
 Урсгова Роза Владимировна
 кадастровый инженер
 18-12-206
 аттестат
 СНИПС 121-293-315-28

Дата 11.03.2024г

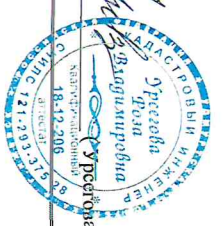
Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- 5
 - с. Адышево
 - 4324:07:041
 - 4324:07:042:125
- Обременяемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
 - Ось трассы и проектные границы публичного сервитута
 - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Наименование населенного пункта
 - Граница кадастрового квартала
 - Кадастровый квартал
 - Кадастровый номер земельного участка
 - Граница муниципального образования

Подпись

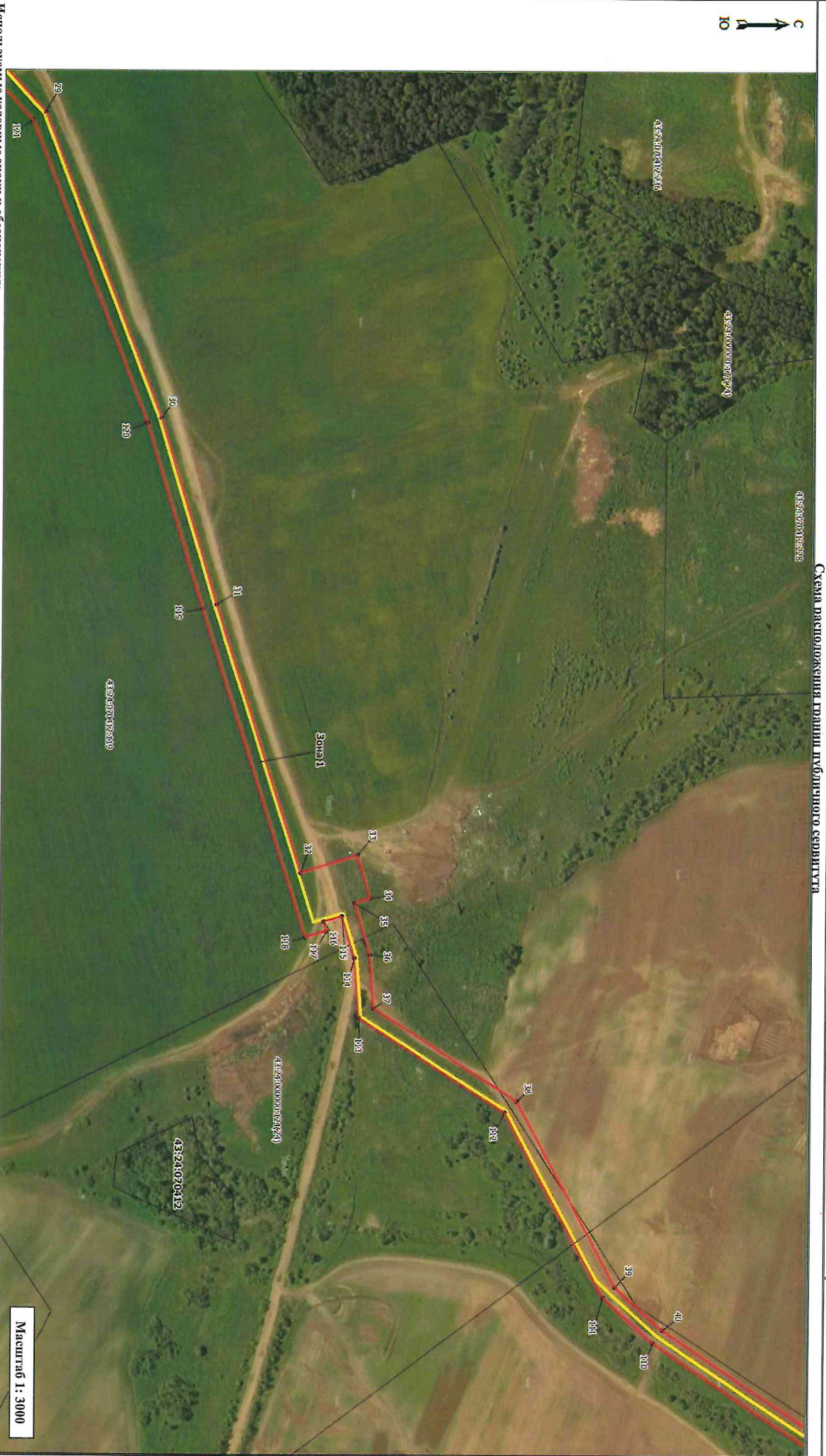


Урестова Р.В.)

Дата 11.03.2024г

Масштаб 1:3000

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- 5
- Обремененная точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Оси трассы и проектные границы пробурного сервитута
- Существующая граница участка, имеющаяся в ЕПРН, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Наименование населенного пункта
- Граница кадастрового округа
- Кадастровый квартал
- Кадастровый номер земельного участка
- Граница муниципального образования

Масштаб 1:3000

Подпись



Дата 11.03.2024г

Схема расположения границ публичного сервитута

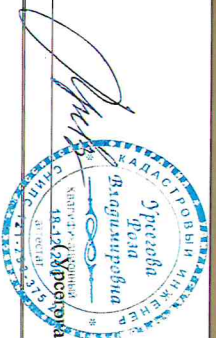


Масштаб 1 : 3000

Использование условных знаков и обозначений:

- 5
 - с. Адашево
 - 43:24:07041
 - 43:24:070412:125
- Обременяемая зона, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Об. присыла и проектные границы публичного сервитута
- Существующая часть. Границы, имеющиеся в ЕТРН, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Наименование населенного пункта
- Граница кадастрового квартала
- Кадастровый квартал
- Кадастровый номер земельного участка
- Граница муниципальный образования

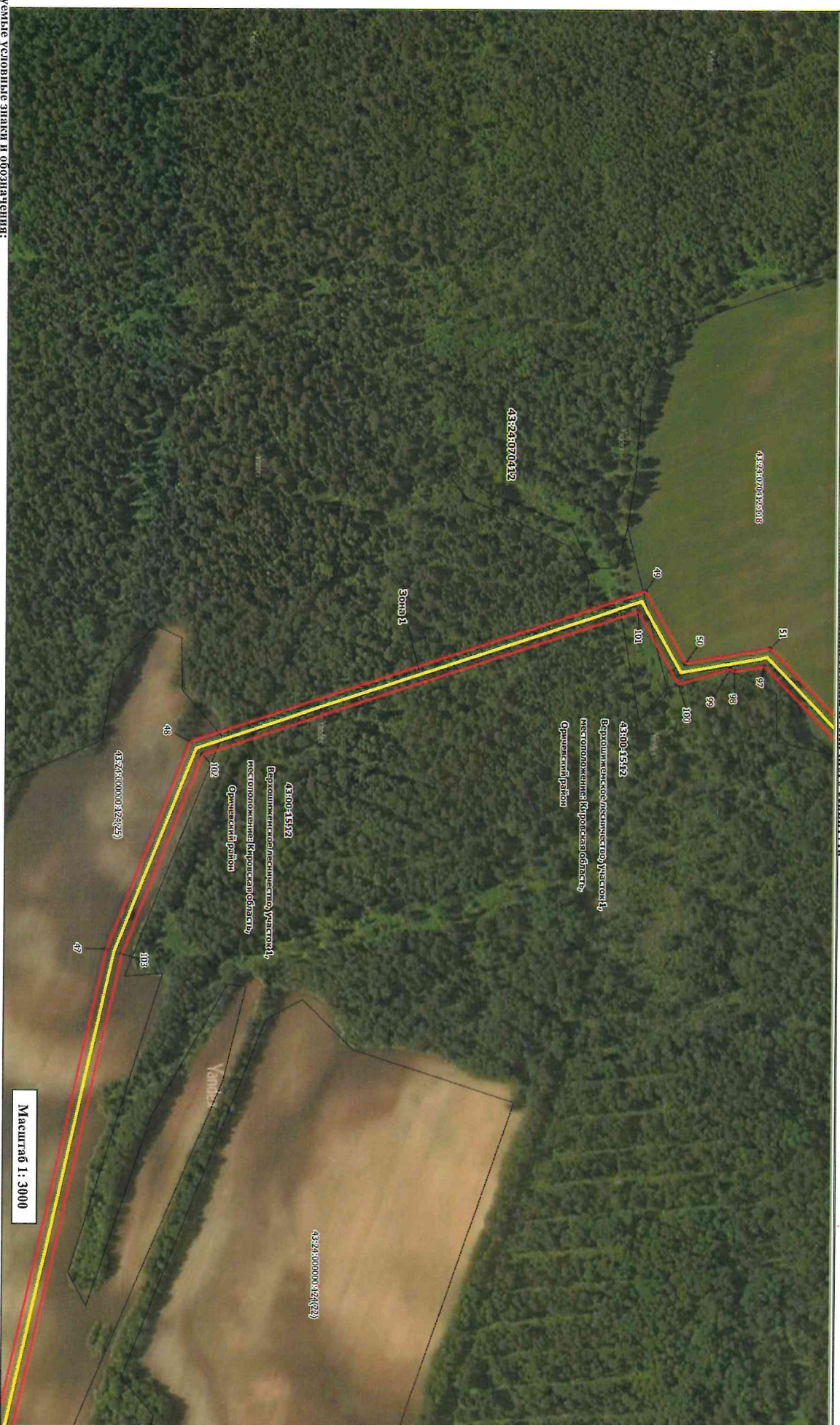
Подпись



(И.А. Курбанова Р.В.)

Дата 11.03.2024г

Схема расположения границ публичного сервитута

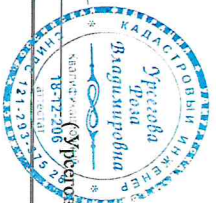


Использованные условные знаки и обозначения:

- 5
- с. Армышво
- 43:24:07041
- 43:24:070412:125

- Обозначения точек, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Ось трассы и проектные границы публичного сервитута
- Существующие и проектируемые границы, имеющиеся в ЕТРИ сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Нанесенные на кадастровый план
- Граница кадастрового квартала
- Кадастровый квартал
- Кадастровый номер земельного участка
- Граница муниципального образования

Подпись



(Уречюва Р.В.)

Дата 11.03.2024г

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1 : 3000

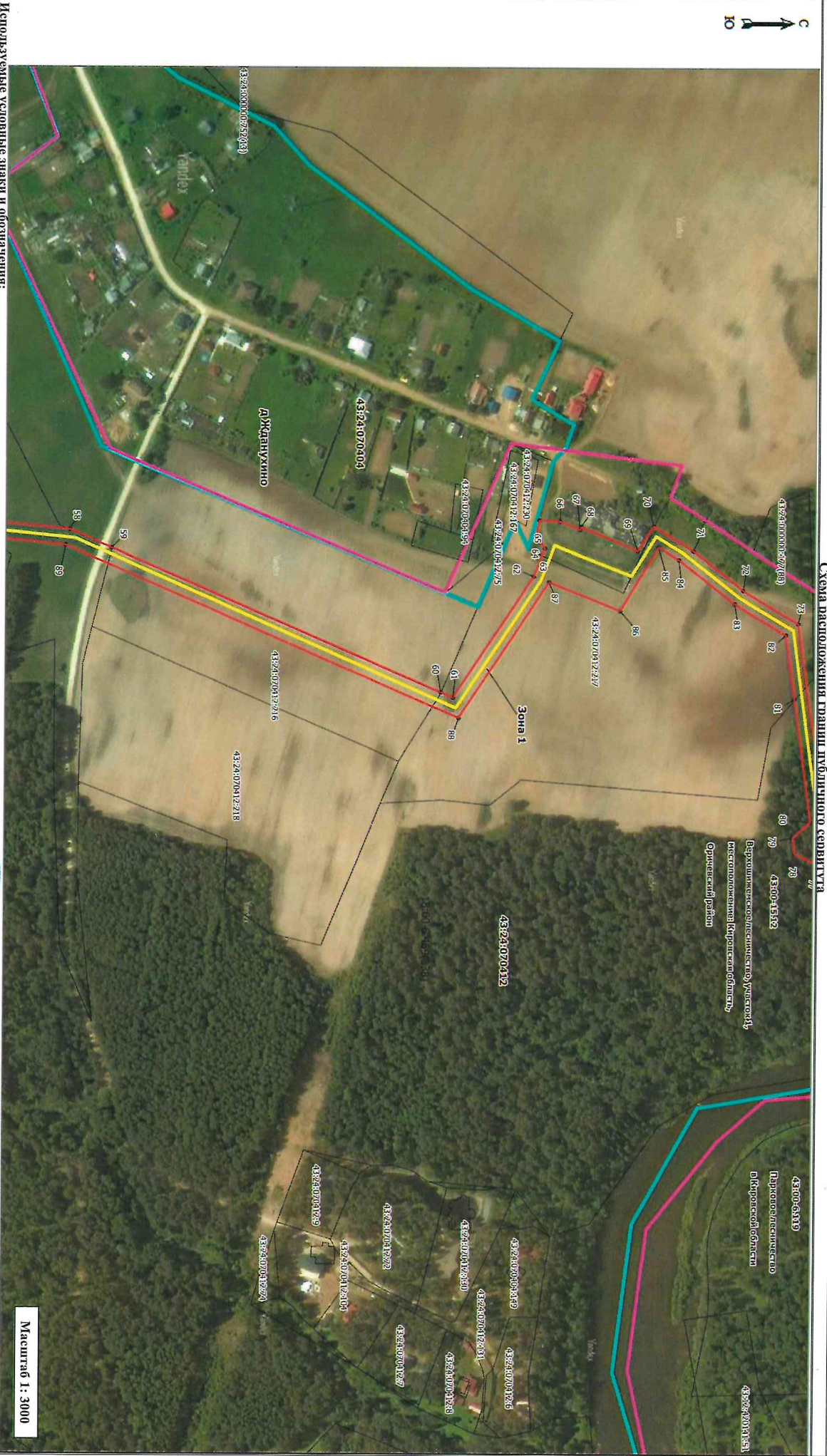
- Используемые условные знаки и обозначения:**
- 5
 - Обременяемая зона, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
 - Ось трассы и проектные границы публичного сервитута
 - Существующая часть. Границы, имеющиеся в БГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Наименование населенного пункта
 - Граница кадастрового квартала
 - Кадастровый квартал
 - Кадастровый номер земельного участка
 - Граница муниципального образования

Подпись _____



Дата 11.03.2024г

Схема расположения Дрени Публичного Сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- 5
- с. Адышево
- 43:24:07:041
- 43:24:07:041:2125

- Обременения точки, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Об. Трассы и проектные Границы Публичного Сервитута
- Существующая часть Границы, имеющаяся в ЕПРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Наименование населенного пункта
- Граница кадастрового квартала
- Кадастровый квартал
- Кадастровый номер земельного участка
- Граница муниципалитета о образовании

Подпись

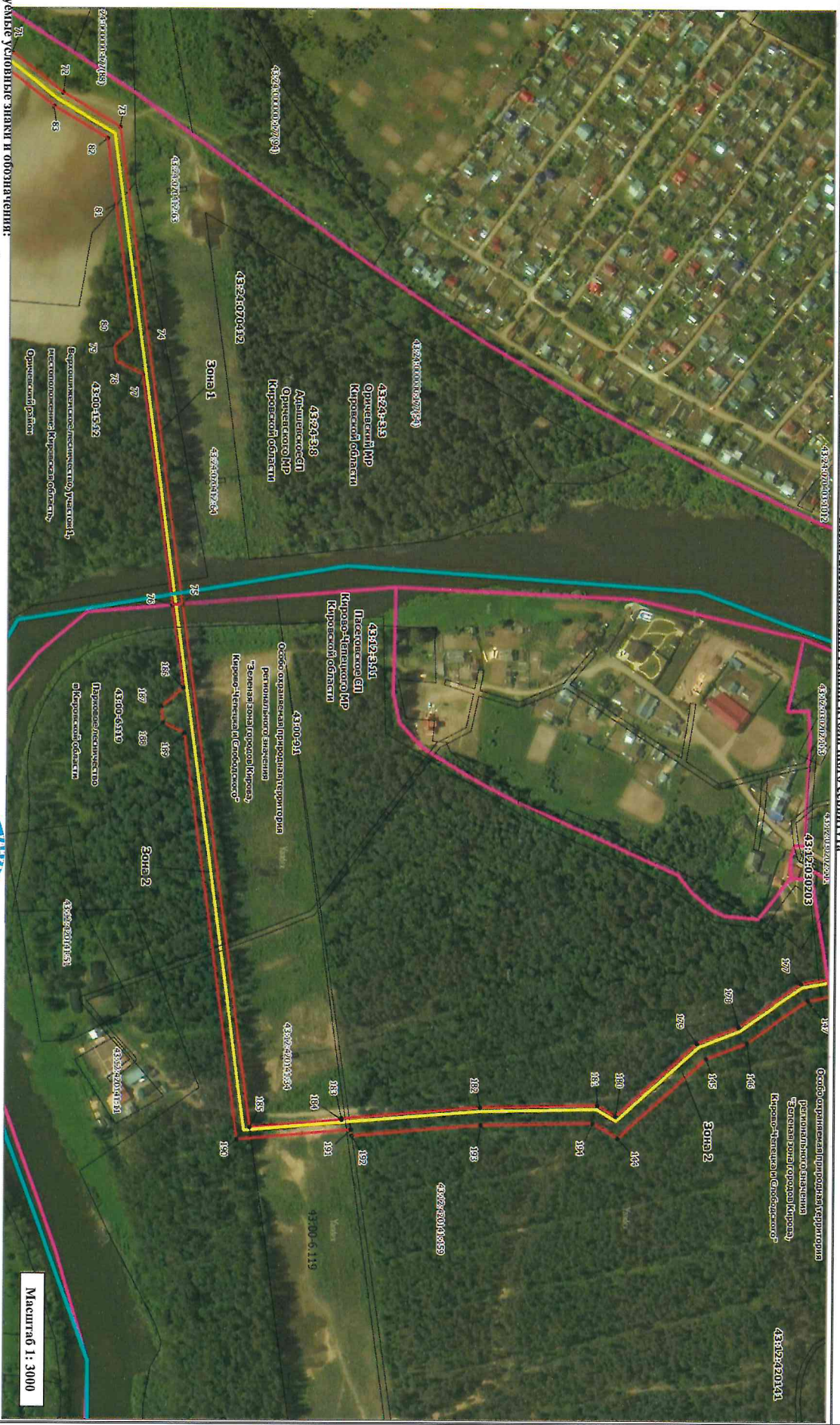


(Р.В.)

Дата 11.03.2024г

Масштаб 1: 3000

Схема расположения границ публичного сервиса



Используемые условные знаки и обозначения:

- 5
- с. Алашьево
- 4324470141
- 432467012125

- Обрушенная точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Обь трассы и проектные границы будущего сервиса
- Существующая часть границ, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Наименование населенного пункта
- Граница кадастрового квартала
- Кадастровый квартал
- Кадастровый номер земельного участка
- Граница муниципального образования

Подпись _____



(Р.В.)

Дата 11.03.2024г

Масштаб 1: 3000



Используемые условные знаки и обозначения:

- 5
- с. Алышево
- 432447041
- 4324470412125

- Обручевая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Ось трассы и проектные границы публичного сервиса
- Существующая часть границ, имеющаяся в ЕГРН Сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Наименование населенного пункта
- Граница кадастрового квартала
- Кадастровый квартал
- Кадастровый номер земельного участка
- Граница муниципального образования

Подпись _____



Мухометов Р.В.)

Дата 11.03.2024г

Масштаб 1: 3000

Расчет платы за публичный сервитут в отношении земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам

Объект: 43/1690 Газопровод межпоселковый от с. Дышлово Орчевского района до п. Быстрицкий т/бсангторий Кирово-Чепецкого района

№ п/п	Местоположение объекта	Кадастровый номер земельного участка	Правообладатель земельного участка	Категория земель	Площадь земельного участка в кв.м. (ПП эк.)	Площадь испрашиваемой и части земельного участка в кв.м. (Писпр.)	кадастровая стоимость земельного участка, руб. (КС)	Средний удельный показатель стоимости земель по группам видов разрешенного использования, руб. (УЛКС)	коэффициент платы за публичный сервитут, % (К)	Размер платы за публичный сервитут за год, руб. (РП год)	Плата за публичный сервитут за 10 лет, руб. (РП10лет)	Примечание
1	Кировская область, Кирово-Чепецкий район	43:12:030202	Неразграниченная государственная собственность	Земли населенных пунктов		1077		96,47 Р	0,01%	10,39 Р	103,90 Р	ЗК РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ ст.39,4б
2	Кировская область, Кирово-Чепецкий район	43:12:020141	Неразграниченная государственная собственность	Земли сельскохозяйственного назначения		164		47,20 Р	0,01%	0,77 Р	7,74 Р	ЗК РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ ст.39,4б
3	Кировская область, Орчевский район	43:24:01/0412	Неразграниченная государственная собственность	Земли сельскохозяйственного назначения		23465		26,90 Р	0,01%	63,12 Р	631,21 Р	ЗК РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ ст.39,4б
Итого						24706				74,28	742,85	

КСТ - кадастровая стоимость земельного участка в соответствии с выпиской из ЕФРП.

УЛКС - средний УЛКС земельных участков всех категорий земель по муниципальным районам, муниципальным и городским округам Кировской области, утвержденный распоряжением Министерства имущества отношений Кировской области от 28.10.2022 № 1325

**График проведения работ
при осуществлении строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: «Газопровод межпоселковый от с. Дышшево Оричевского района до п. Выстрицкий тубсанаторий Кирово-Чепецкого района Кировской области»**

Виды работ	2024-2025				2026 - 2034
	1	2	3	4	
Строительно-монтажные работы линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: «Газопровод межпоселковый от с. Дышшево Оричевского района до п. Выстрицкий тубсанаторий Кирово-Чепецкого района Кировской области»:	X	X	X	X	
Эксплуатация линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: «Газопровод межпоселковый от с. Дышшево Оричевского района до п. Выстрицкий тубсанаторий Кирово-Чепецкого района Кировской области»:					X

Общая продолжительность строительства работ принимается 3,3 месяца.