

СООБЩЕНИЕ

о возможном установлении публичного сервитута

Наименование уполномоченного органа, которым рассматривается ходатайство об установлении публичного сервитута:

Министерство имущественных отношений Кировской области сообщает, что ООО «Газпром газификация» подано ходатайство об установлении публичного сервитута в отношении 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, расположенных на территории Оричевского района, Кирово-Чепецкого района Кировской области.

Цели установления публичного сервитута:

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». Документация по планировке территории по указанному объекту утверждена распоряжением министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Кировской области от 28.09.2023 № 106, от 19.02.2024 № 31 в соответствии с Программой развития газоснабжения и газификации Кировской области на период 2021-2025 годы. Документация по планировке территории опубликована на сайте министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Кировской области - <https://tek-gkh.kirovreg.ru/>.

Адрес или иное описание местоположения земельного участка (участков), в отношении которого испрашивается публичный сервитут

Кировская область, Кирово-Чепецкий район, Оричевский район согласно прилагаемой схеме.

Адрес, по которому заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, подать заявления об учете прав на земельные участки, а также срок подачи указанных заявлений, время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута:

Министерство имущественных отношений Кировской области.

Кировская область г. Киров обл., ул. Карла Либкнехта, 69, каб. 445 с 9:00 до 18:00, перерыв с 12:30 до 13:15.

Контактный телефон: 8(332) 27-27-33, (доб. 3350, 3354).

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, в течение 15 дней со дня опубликования данного сообщения подают заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки с приложением копий

документов, подтверждающих эти права (обременения прав) с указанием способа связи с заявителем (адрес, телефон, адрес электронной почты и т.д.)

Официальные сайты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещается сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута:

<https://dgs.kirovreg.ru/>

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 <u>МСК-43, зона 1</u>					
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
Зона1	–	–	–	–	–
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 метод	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 _i), 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	–

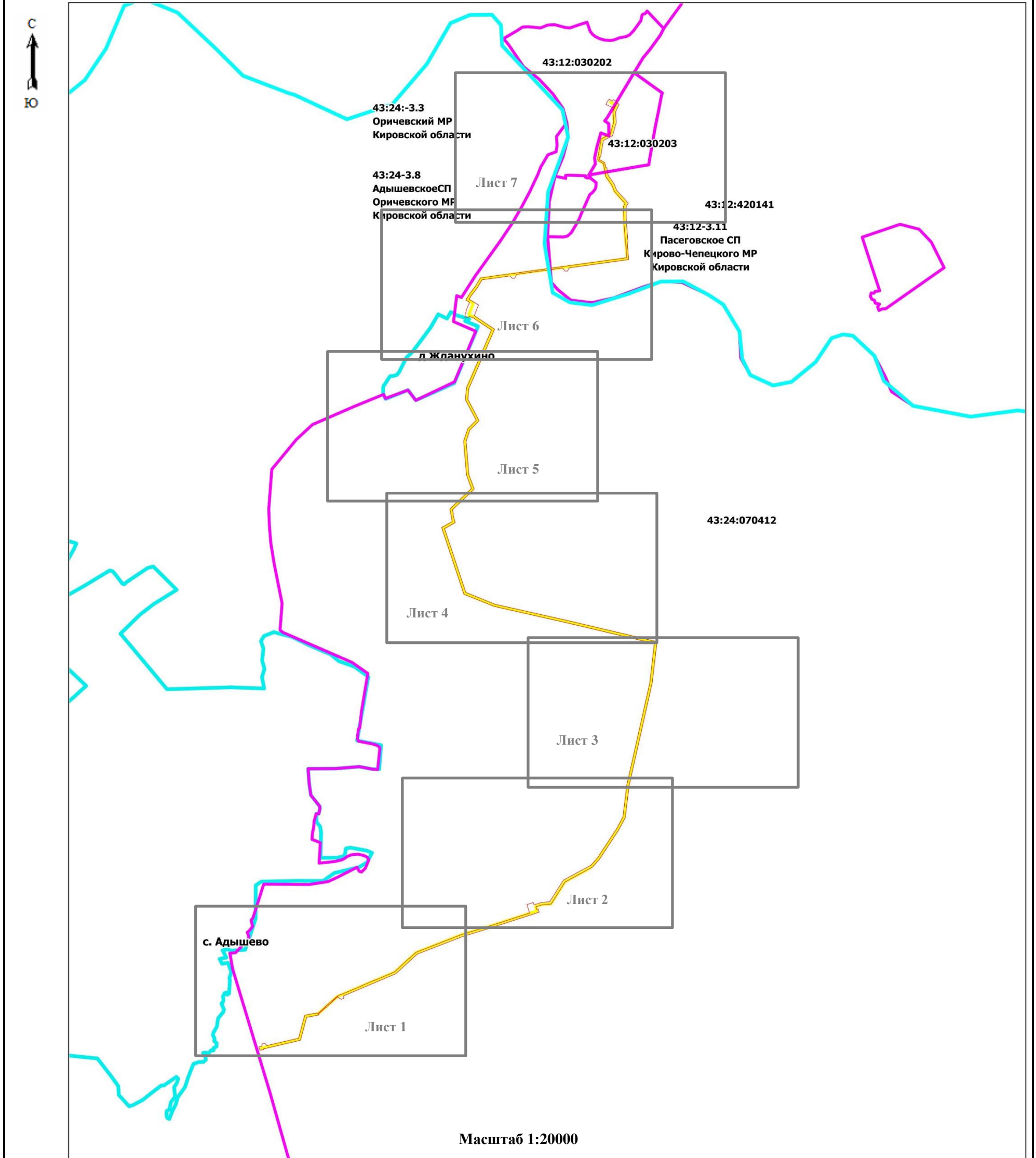
156	559139.00	2190072.11	Картометрический метод	2.50	–
157	559216.42	2190094.96	Картометрический метод	2.50	–
158	559278.40	2190092.33	Картометрический метод	2.50	–
159	559323.10	2190113.64	Картометрический метод	2.50	–
160	559330.98	2190095.89	Картометрический метод	2.50	–
161	559340.86	2190100.65	Картометрический 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 публично сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись

(Урсегова Р.В.)
 Урсегова
 Роза
 Владимировна
 Квалификационный
 18-12-206
 аттестат
 СНИПС 121-293.375.28

Дата 11.03.2024г

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1: 3000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____







(Урсегова Р.В.)

Дата 11.03.2024г

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____







Дата 11.03.2024г

Масштаб 1: 3000

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____

 (Урсегова Р.В.)

Урсегова
Роза
Владимировна

Кадастровый инженер
Квалификационный
аттестат
18-12-201
21-232-375





Дата 11.03.2024г

Масштаб 1: 3000

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись



(Урсегова Р.В.)

Дата 11.03.2024г

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись



(Урсегова Р.В.)



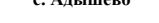
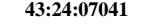
Дата 11.03.2024г

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1: 3000

Используемые условные знаки и обозначения:

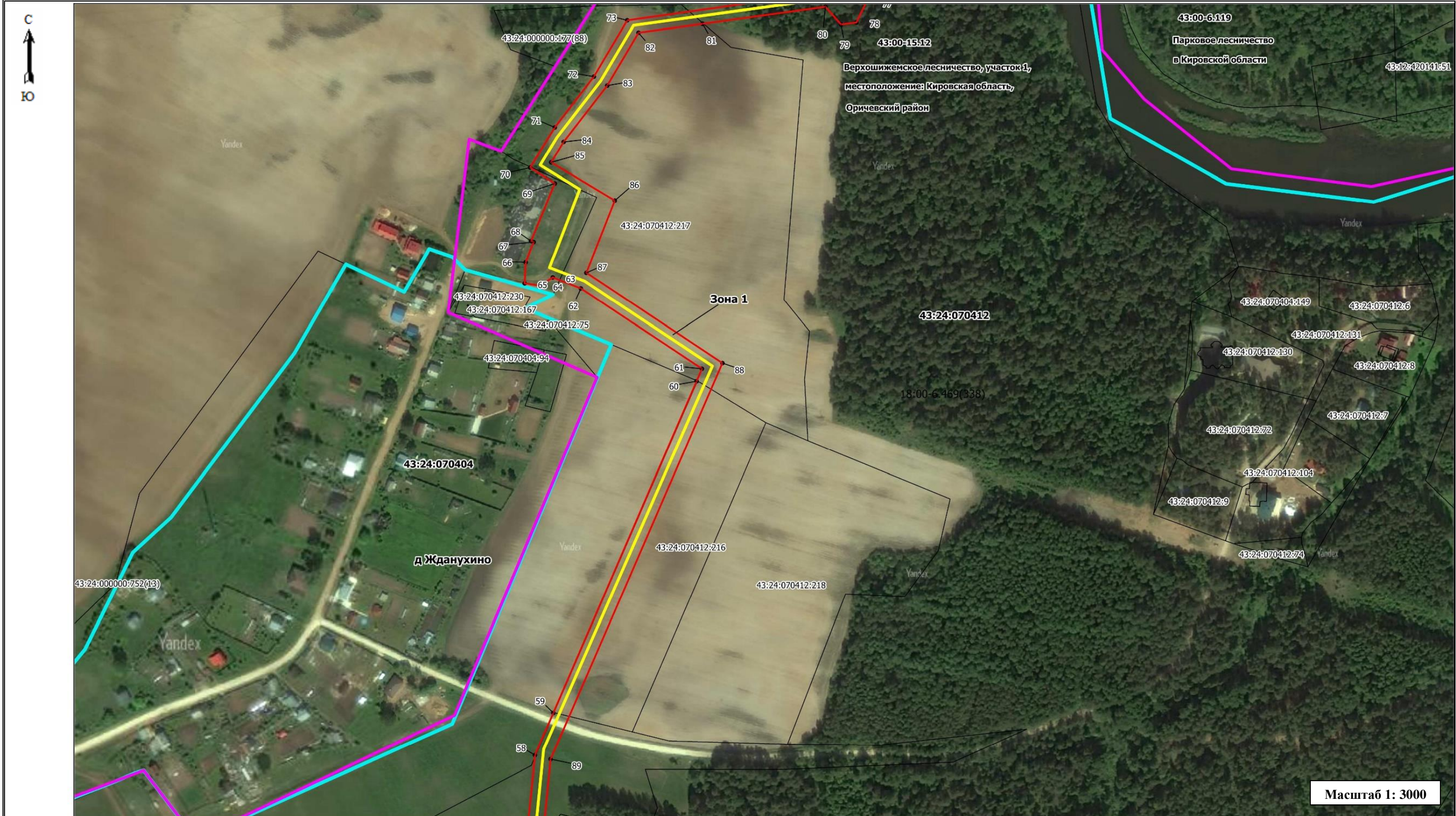
- 5 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Ось трассы и проектные границы публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- с. Адышево - Наименование населенного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

Подпись _____



Дата 11.03.2024г

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- 5 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- (yellow line) - Ось трассы и проектные границы публичного сервитута
- (cyan line) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- с. Адышево - Наименование населенного пункта
- 43:24:07041 - Граница кадастрового квартала
- 43:24:07041:125 - Кадастровый квартал
- (magenta line) - Кадастровый номер земельного участка
- (black line) - Граница муниципального образования

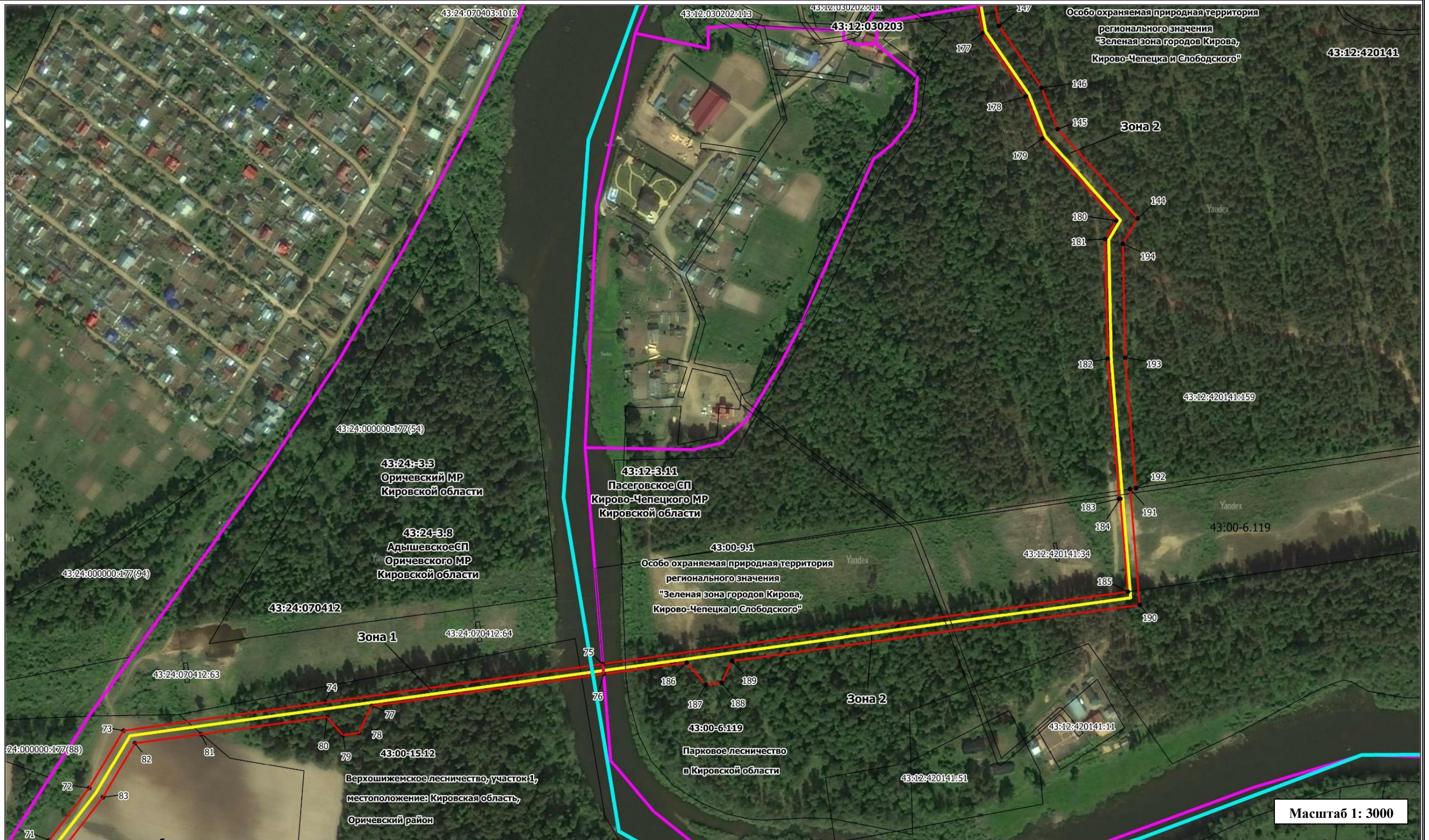
Подпись _____ (Урсегова Р.В.)



Дата 11.03.2024г

Масштаб 1: 3000

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____



(Урсегова Р.В.)



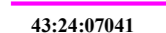


Дата 11.03.2024г

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1: 3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 5 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Ось трассы и проектные границы публичного сервитута
-  с. Адъшево - Существующая часть границы, имеющиеся 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 _____



(Урсегова Р.В.)

Дата 11.03.2024г