

МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

03.04.2024

№ 310

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», распоряжением министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Кировской области от 28.09.2023 № 103 «Об утверждении документации по планировке территории по объекту «Газопровод межпоселковый от ГРС Нижнеивкино до пгт Нижнеивкино Куменского района Кировской области», и 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 Оричевского района от 12.03.2024 № 53, Куменской районной Думы от 12.03.2024 № 151, на официальных сайтах министерства имущественных отношений Кировской области, администрации Оричевского района Кировской области, администрации Куменского района Кировской области, администрации Нижнеивкинского городского поселения Куменского района Кировской

области, администрации Кучелаповского сельского поселения Оричевского 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: 43:24:000000:89, 43:14:310102:46, 43:14:310102:48, 43:14:310102:31, единого землепользования с кадастровым номером 43:14:000000:166 (входящего участка с кадастровым номером 43:14:310102:41), 43:24:400507:162, 43:24:000000:166, 43:24:400506:46, 43:14:310214:89, 43:14:310214:270, 43:14:310214:85, 43:14:310214:66, 43:14:310214:67, 43:14:310214:68, 43:14:310214:69, 43:14:310214:64, 43:14:310214:70, 43:14:310214:65, 43:14:310214:75, 43:14:000000:464, 43:14:310215:453, 43:14:000000:415, а также в отношении территории кадастровых кварталов: 43:14:010101, 43:24:400507, 43:24:400506, 43:14:310214, 43:14:310215, местоположение: Кировская область, Куменский район, Оричевский район в интересах ООО «Газпром газификация» в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения, 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 (его части в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно

или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута – 3,6 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. Полومских



Огородова Светлана Николаевна
(8332) 27-27-33 (доб.3354)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Газопровод межпоселковый от ГРС Нижнеивкино до пгт Нижнеивкино Куменского 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)	150587 кв.м ± 3396 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 ГРС Нижнеивкино до пгт Нижнеивкино Куменского района Кировской области"

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-43, 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона2(1)					
205	540056.78	2189312.29	Картометрический метод	2.50	–
204	540059.88	2189324.82	Картометрический метод	2.50	–
203	540063.18	2189335.79	Картометрический метод	2.50	–
159	540063.96	2189338.86	Картометрический метод	2.50	–
160	540064.92	2189342.75	Картометрический метод	2.50	–
161	540036.71	2189349.93	Картометрический метод	2.50	–
162	540032.32	2189332.71	Картометрический метод	2.50	–
163	540025.73	2189326.37	Картометрический метод	2.50	–
164	540018.03	2189323.41	Картометрический метод	2.50	–
205	540056.78	2189312.29	Картометрический метод	2.50	–
Зона2(2)					
201	543345.02	2189610.24	Картометрический метод	2.50	–
200	543348.26	2189616.43	Картометрический метод	2.50	–
20	543273.10	2189738.97	Картометрический метод	2.50	–
21	543256.54	2189751.97	Картометрический метод	2.50	–
22	543239.12	2189743.04	Картометрический метод	2.50	–
23	543241.52	2189725.45	Картометрический метод	2.50	–
24	543177.29	2189695.92	Картометрический метод	2.50	–
25	543087.94	2189906.58	Картометрический метод	2.50	–
26	543089.36	2189922.47	Картометрический метод	2.50	–
27	543081.98	2189935.94	Картометрический метод	2.50	–
28	543076.30	2189967.16	Картометрический метод	2.50	–
29	543075.83	2189997.79	Картометрический метод	2.50	–
30	543061.92	2190003.59	Картометрический метод	2.50	–
31	543046.46	2190003.67	Картометрический метод	2.50	–
32	542965.76	2189972.81	Картометрический метод	2.50	–
33	542863.51	2190241.26	Картометрический метод	2.50	–
34	542861.20	2190266.63	Картометрический метод	2.50	–
35	542844.09	2190288.57	Картометрический метод	2.50	–
36	542836.80	2190294.35	Картометрический метод	2.50	–
37	542835.94	2190288.65	Картометрический метод	2.50	–
38	542729.09	2190373.36	Картометрический метод	2.50	–
39	542729.71	2190374.14	Картометрический метод	2.50	–
40	542680.47	2190413.19	Картометрический метод	2.50	–
41	542692.68	2190428.59	Картометрический метод	2.50	–
42	542679.54	2190441.30	Картометрический метод	2.50	–
43	542661.56	2190433.28	Картометрический метод	2.50	–
44	542140.50	2190845.73	Картометрический метод	2.50	–
45	541780.94	2191709.25	Картометрический метод	2.50	–
46	541536.17	2192274.52	Картометрический метод	2.50	–
47	541420.50	2192572.91	Картометрический метод	2.50	–
48	541293.06	2192667.78	Картометрический метод	2.50	–
49	541216.31	2192563.57	Картометрический метод	2.50	–
50	540571.14	2193047.10	Картометрический метод	2.50	–
51	540490.49	2193037.03	Картометрический метод	2.50	–
52	540418.83	2193132.33	Картометрический метод	2.50	–
53	540440.60	2193147.65	Картометрический метод	2.50	–
54	540454.87	2193150.72	Картометрический метод	2.50	–
55	540436.38	2193161.31	Картометрический метод	2.50	–

56	540436.86	2193152.34	Картометрический метод	2.50	–
57	540415.24	2193137.10	Картометрический метод	2.50	–
58	540407.30	2193147.67	Картометрический метод	2.50	–
59	540403.21	2193144.80	Картометрический метод	2.50	–
60	540357.05	2193206.18	Картометрический метод	2.50	–
61	540361.19	2193209.09	Картометрический метод	2.50	–
62	540352.76	2193220.27	Картометрический метод	2.50	–
63	540382.68	2193241.31	Картометрический метод	2.50	–
64	540388.43	2193240.96	Картометрический метод	2.50	–
65	540395.81	2193233.96	Картометрический метод	2.50	–
66	540395.26	2193256.42	Картометрический метод	2.50	–
67	540388.49	2193247.36	Картометрический метод	2.50	–
68	540380.76	2193247.29	Картометрический метод	2.50	–
69	540349.15	2193225.07	Картометрический метод	2.50	–
70	540330.52	2193249.79	Картометрический метод	2.50	–
71	540161.73	2193342.02	Картометрический метод	2.50	–
72	540166.18	2193350.60	Картометрический метод	2.50	–
73	540153.19	2193358.13	Картометрический метод	2.50	–
74	540152.78	2193362.18	Картометрический метод	2.50	–
75	540163.37	2193379.69	Картометрический метод	2.50	–
76	540148.35	2193387.76	Картометрический метод	2.50	–
77	540140.41	2193372.48	Картометрический метод	2.50	–
78	540144.45	2193370.38	Картометрический метод	2.50	–
79	540130.08	2193342.75	Картометрический метод	2.50	–
80	540321.16	2193238.94	Картометрический метод	2.50	–
81	540349.69	2193201.00	Картометрический метод	2.50	–
82	540353.78	2193203.88	Картометрический метод	2.50	–
83	540399.93	2193142.49	Картометрический метод	2.50	–
84	540395.84	2193139.62	Картометрический метод	2.50	–
85	540484.18	2193022.13	Картометрический метод	2.50	–
86	540567.26	2193032.50	Картометрический метод	2.50	–
87	541219.21	2192543.90	Картометрический метод	2.50	–
88	541296.08	2192648.27	Картометрический метод	2.50	–
89	541407.74	2192567.10	Картометрический метод	2.50	–
90	541523.21	2192269.20	Картометрический метод	2.50	–
91	541768.05	2191703.77	Картометрический метод	2.50	–
92	542129.71	2190837.10	Картометрический метод	2.50	–
93	542674.25	2190405.35	Картометрический метод	2.50	–
94	542676.74	2190408.49	Картометрический метод	2.50	–
95	542725.98	2190369.44	Картометрический метод	2.50	–
96	542726.61	2190370.23	Картометрический метод	2.50	–
97	542835.25	2190284.09	Картометрический метод	2.50	–
98	542834.38	2190278.39	Картометрический метод	2.50	–
99	542840.67	2190261.88	Картометрический метод	2.50	–
100	542827.59	2190247.62	Картометрический метод	2.50	–
101	542833.22	2190232.84	Картометрический метод	2.50	–
102	542852.36	2190231.21	Картометрический метод	2.50	–
103	542868.21	2190189.59	Картометрический метод	2.50	–
104	542849.52	2190182.47	Картометрический метод	2.50	–
105	542868.91	2190131.55	Картометрический метод	2.50	–
106	542893.13	2190124.18	Картометрический метод	2.50	–
107	542952.69	2189967.81	Картометрический метод	2.50	–
108	542938.74	2189962.48	Картометрический метод	2.50	–
109	542943.59	2189949.35	Картометрический метод	2.50	–
110	543039.10	2189985.87	Картометрический метод	2.50	–
111	543170.04	2189677.17	Картометрический метод	2.50	–
112	543274.51	2189725.21	Картометрический метод	2.50	–
201	543345.02	2189610.24	Картометрический метод	2.50	–

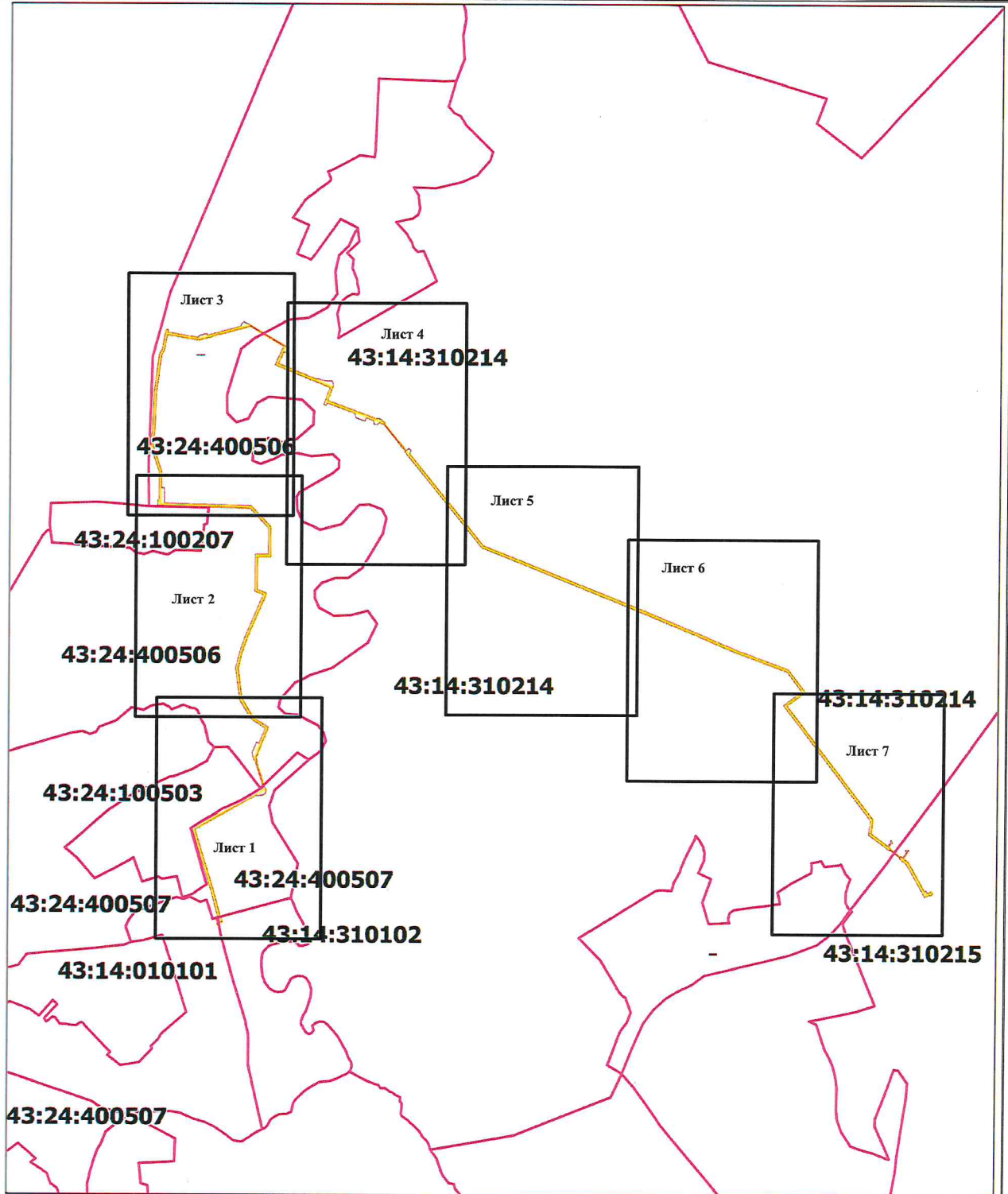
Система координат МСК-43, зона 1					
Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
8	544586.77	1365286.47	Картометрический метод	2.50	–
9	544585.55	1365295.14	Картометрический метод	2.50	–
10	544571.70	1365293.03	Картометрический метод	2.50	–
11	544546.41	1365471.44	Картометрический метод	2.50	–
12	544555.98	1365468.54	Картометрический метод	2.50	–
13	544570.51	1365516.38	Картометрический метод	2.50	–
14	544560.89	1365519.30	Картометрический метод	2.50	–
15	544617.66	1365707.04	Картометрический метод	2.50	–
16	544631.55	1365710.63	Картометрический метод	2.50	–
17	544644.80	1365725.08	Картометрический метод	2.50	–
18	544610.05	1365787.84	Картометрический метод	2.50	–
19	544610.92	1365788.33	Картометрический метод	2.50	–
200	544582.51	1365839.64	Картометрический метод	2.50	–
201	544579.00	1365833.60	Картометрический метод	2.50	–
113	544605.67	1365785.42	Картометрический метод	2.50	–
114	544606.55	1365785.91	Картометрический метод	2.50	–
115	544619.70	1365762.15	Картометрический метод	2.50	–
116	544570.83	1365600.55	Картометрический метод	2.50	–
117	544568.78	1365578.08	Картометрический метод	2.50	–
118	544557.99	1365549.16	Картометрический метод	2.50	–
119	544553.69	1365543.86	Картометрический метод	2.50	–
120	544532.12	1365472.54	Картометрический метод	2.50	–
121	544557.86	1365290.92	Картометрический метод	2.50	–
122	544471.30	1365277.74	Картометрический метод	2.50	–
123	544440.11	1365261.28	Картометрический метод	2.50	–
124	544236.78	1365241.14	Картометрический метод	2.50	–
125	544017.30	1365237.31	Картометрический метод	2.50	–
126	543937.58	1365230.25	Картометрический метод	2.50	–
127	543788.07	1365283.61	Картометрический метод	2.50	–
128	543695.07	1365286.80	Картометрический метод	2.50	–
129	543695.55	1365302.93	Картометрический метод	2.50	–
130	543609.12	1365306.20	Картометрический метод	2.50	–
131	543611.46	1365800.03	Картометрический метод	2.50	–
132	543497.84	1365916.04	Картометрический метод	2.50	–
133	543328.46	1365923.52	Картометрический метод	2.50	–
134	543326.32	1365849.21	Картометрический метод	2.50	–
135	543142.44	1365852.67	Картометрический метод	2.50	–
136	543122.49	1365904.84	Картометрический метод	2.50	–
137	543115.96	1365905.28	Картометрический метод	2.50	–
138	542872.35	1365806.91	Картометрический метод	2.50	–
139	542854.22	1365800.61	Картометрический метод	2.50	–
140	542780.91	1365778.81	Картометрический метод	2.50	–
141	542694.02	1365759.66	Картометрический метод	2.50	–
142	542667.24	1365764.47	Картометрический метод	2.50	–
143	542581.22	1365778.81	Картометрический метод	2.50	–
144	542525.78	1365788.05	Картометрический метод	2.50	–
145	542417.33	1365856.42	Картометрический метод	2.50	–
146	542367.16	1365943.68	Картометрический метод	2.50	–
147	542192.77	1365879.74	Картометрический метод	2.50	–
148	542170.11	1365887.77	Картометрический метод	2.50	–
149	542173.32	1365882.39	Картометрический метод	2.50	–
150	542025.72	1365934.66	Картометрический метод	2.50	–
151	542025.15	1365939.11	Картометрический метод	2.50	–
152	542009.65	1365944.60	Картометрический метод	2.50	–
153	541990.88	1365939.57	Картометрический метод	2.50	–
154	541982.82	1365925.40	Картометрический метод	2.50	–
155	541979.54	1365900.46	Картометрический метод	2.50	–
156	541979.81	1365883.31	Картометрический метод	2.50	–

157	541778.02	1365546.97	Картометрический метод	2.50	–
158	541430.86	1365665.73	Картометрический метод	2.50	–
159	541289.06	1365708.60	Картометрический метод	2.50	–
203	541288.15	1365705.56	Картометрический метод	2.50	–
204	541284.36	1365694.75	Картометрический метод	2.50	–
205	541280.70	1365682.37	Картометрический метод	2.50	–
165	541282.86	1365681.65	Картометрический метод	2.50	–
166	541286.27	1365680.67	Картометрический метод	2.50	–
167	541284.28	1365686.36	Картометрический метод	2.50	–
168	541286.60	1365694.08	Картометрический метод	2.50	–
169	541426.57	1365652.40	Картометрический метод	2.50	–
170	541784.20	1365530.06	Картометрический метод	2.50	–
171	541868.42	1365670.44	Картометрический метод	2.50	–
172	541877.00	1365665.29	Картометрический метод	2.50	–
173	541928.45	1365751.04	Картометрический метод	2.50	–
174	541919.87	1365756.19	Картометрический метод	2.50	–
175	542021.48	1365925.55	Картометрический метод	2.50	–
176	542027.16	1365923.55	Картометрический метод	2.50	–
177	542026.58	1365927.99	Картометрический метод	2.50	–
178	542178.14	1365874.32	Картометрический метод	2.50	–
179	542179.88	1365869.37	Картометрический метод	2.50	–
180	542218.98	1365855.79	Картометрический метод	2.50	–
181	542278.87	1365880.42	Картометрический метод	2.50	–
182	542273.71	1365894.51	Картометрический метод	2.50	–
183	542361.44	1365926.67	Картометрический метод	2.50	–
184	542411.80	1365842.69	Картометрический метод	2.50	–
185	542514.57	1365776.28	Картометрический метод	2.50	–
186	542694.35	1365745.40	Картометрический метод	2.50	–
187	542784.42	1365765.25	Картометрический метод	2.50	–
188	542858.80	1365787.36	Картометрический метод	2.50	–
189	543113.79	1365888.38	Картометрический метод	2.50	–
190	543132.74	1365838.85	Картометрический метод	2.50	–
191	543339.92	1365834.95	Картометрический метод	2.50	–
192	543342.05	1365908.91	Картометрический метод	2.50	–
193	543491.70	1365902.30	Картометрический метод	2.50	–
194	543597.44	1365794.35	Картометрический метод	2.50	–
195	543595.22	1365327.01	Картометрический метод	2.50	–
196	543596.25	1365269.18	Картометрический метод	2.50	–
197	543626.38	1365268.19	Картометрический метод	2.50	–
198	543626.60	1365275.14	Картометрический метод	2.50	–
199	543783.76	1365270.25	Картометрический метод	2.50	–
1	543921.02	1365221.29	Картометрический метод	2.50	–
2	543978.83	1365219.85	Картометрический метод	2.50	–
3	544018.04	1365223.32	Картометрический метод	2.50	–
4	544237.60	1365227.15	Картометрический метод	2.50	–
5	544444.22	1365247.62	Картометрический метод	2.50	–
6	544475.74	1365264.26	Картометрический метод	2.50	–
7	544573.91	1365279.20	Картометрический метод	2.50	–
8	544586.77	1365286.47	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:

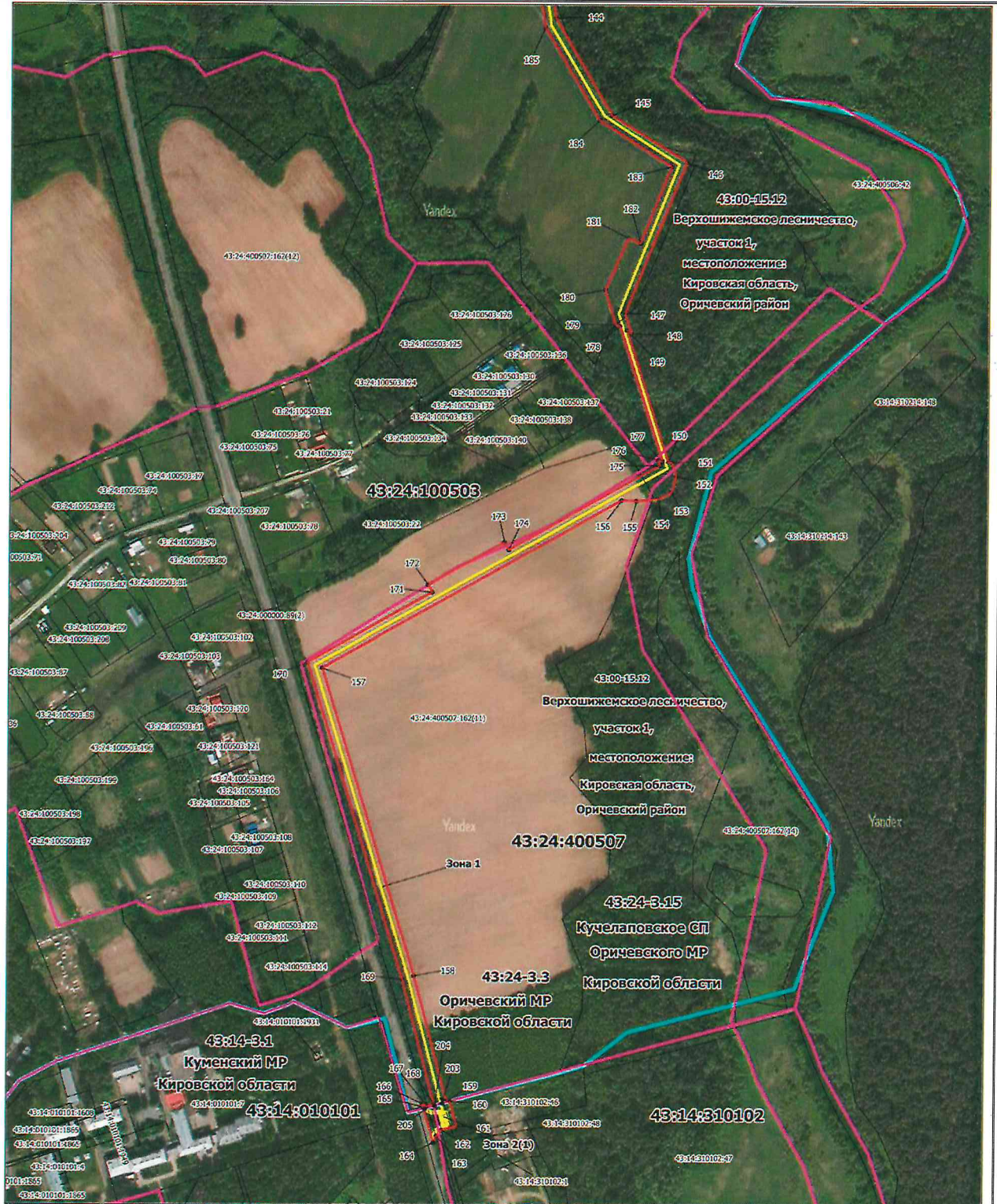
- 5 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Ось трассы и проектные границы публичного сервитута
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточно для определения ее местоположения
- л Дербни - Наименование населенного пункта
- 43:24:100207 - Граница кадастрового квартала
- 43:24:100207:68 - Кадастровый квартал
- Кадастровый номер земельного участка
- Граница муниципального образования

Подпись _____



Дата 05.12.2023г

Схема расположения границ публичного сервитута (лист 1)



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

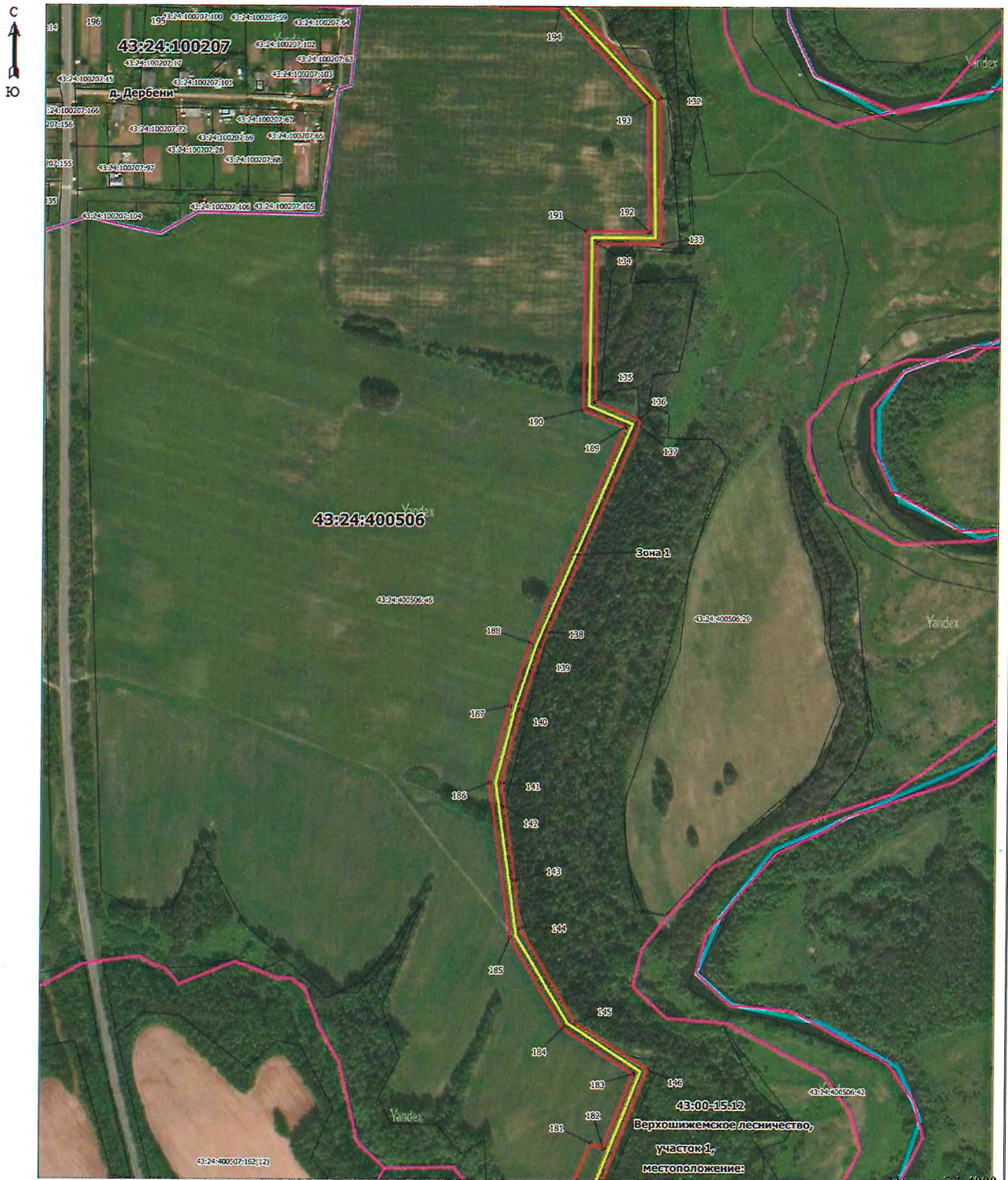
- 5 - Образованная точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Ось трассы и проектные границы публичного сервитута
- Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения местоположения
- Наименование населенного пункта
- Граница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

Подпись _____



Дата 05.12.2023г

Схема расположения границ публичного сервитута (лист 2)



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

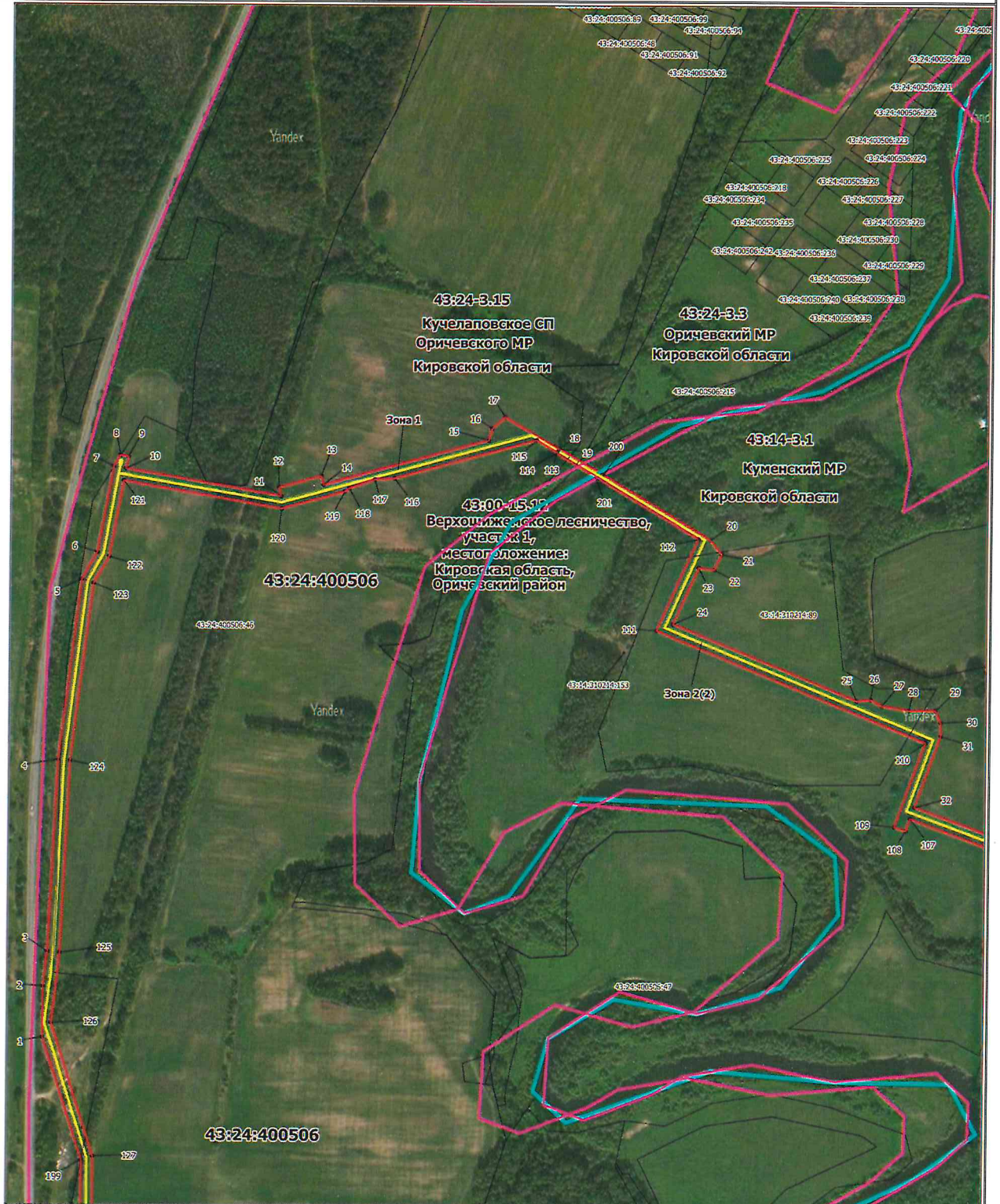
- 5 - Образованная точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- (yellow and red line) - Ось трассы и проектные границы публичного сервитута
- (pink line) - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- д Дербени - Наименование населенного пункта
- 43:24:100207 - Граница кадастрового квартала
- 43:24:100207:68 - Кадастровый номер земельного участка
- (cyan line) - Граница муниципального образования

Подпись _____



Дата 05.12.2023г

Схема расположения границ публичного сервитута (лист 3)



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 5
- д Дербени
- 43:24:100207
- 43:24:100207:68

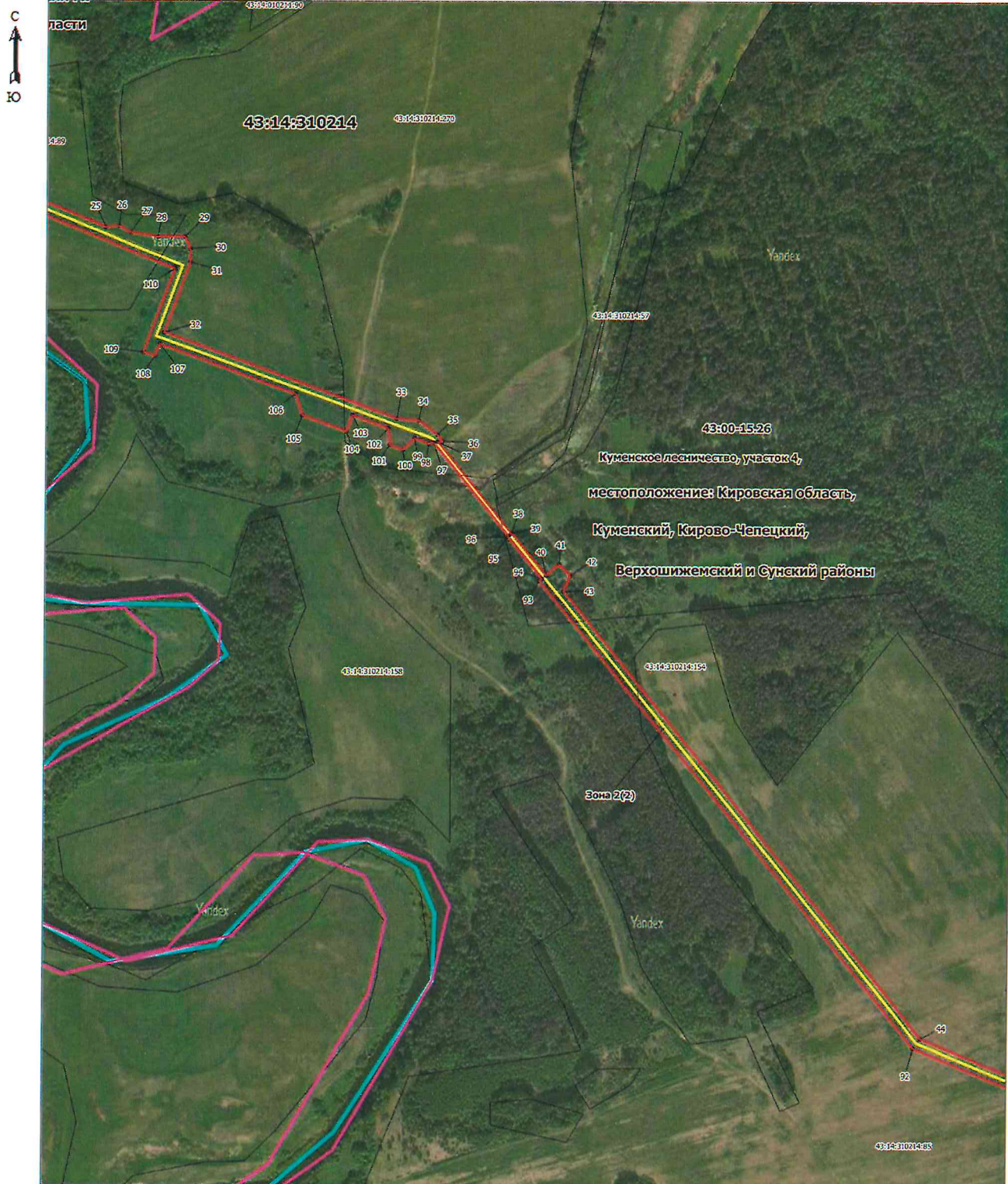
- Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Ось трассы и проектные границы публичного сервитута
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достижимы для определения ее местоположения
- Наименование населенного пункта
- Граница кадастрового квартала
- Кадастровый квартал
- Кадастровый номер земельного участка
- Граница муниципального образования

Подпись _____



Дата 05.12.2023г

Схема расположения границ публичного сервитута (лист 4)



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 5
- д Дербени
- 43:24:100207
- 43:24:100207:68

- 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
- Наименование населенного пункта
- Граница кадастрового квартала
- Кадастровый квартал
- Кадастровый номер земельного участка
- Граница муниципального образования

Подпись _____



Дата 05.12.2023г

Схема расположения границ публичного сервитута (лист 5)



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 5
- д Дербени
- 43:24:100207
- 43:24:100207:68

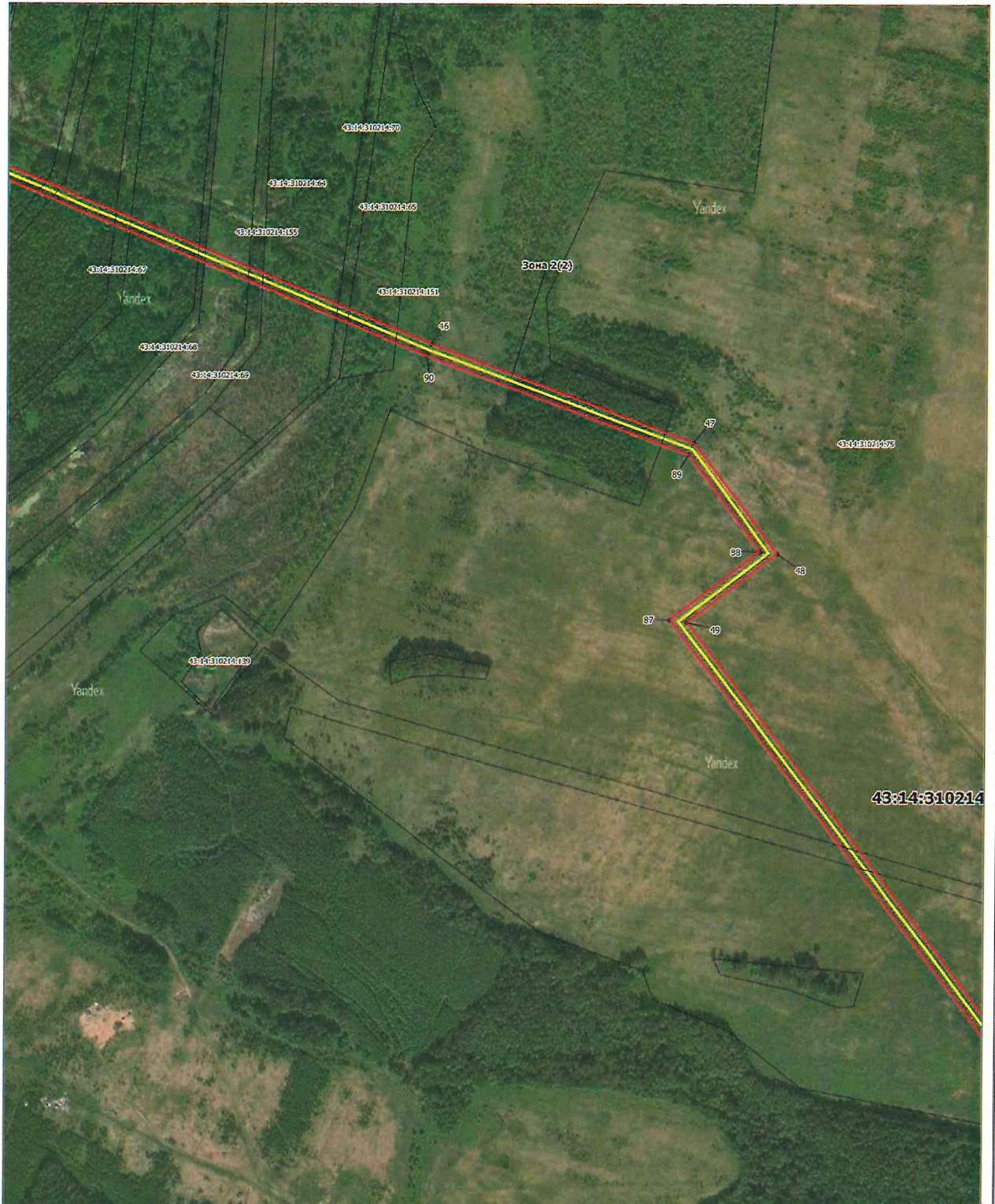
- Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Ось трассы и проектные границы публичного сервитута
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для однозначного определения ее местоположения
- Наименование населенного пункта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

Подпись _____



Дата 05.12.2023г

Схема расположения границ публичного сервитута (лист 6)



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 5
- д Дербени
- 43:24:100207
- 43:24:100207:68

- 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
- Наименование населенного пункта
- Граница кадастрового квартала
- Кадастровый квартал
- Кадастровый номер земельного участка
- Граница муниципального образования

Подпись _____



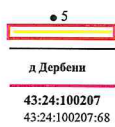
Дата 05.12.2023г

Схема расположения границ публичного сервитута (лист 7)



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:



- 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
- Наименование населенного пункта
- Граница кадастрового квартала
- Кадастровый квартал
- Кадастровый номер земельного участка
- Граница муниципального образования

Подпись _____



Дата 05.12.2023г

Расчет платы за публичный сервитут
Объект: «43/148/7 Галяпово» межпоселенческий от ГРС Нижнекамский до ГТТ Нижнекамского района Кировской области»

№ п/п	Местоположение объекта	Кадастровый номер земельного участка	Правообладатель земельного участка	Категория земель	Площадь земельного участка в кв.м. (Пл.кв.)	Площадь испрашиваемой части земельного участка в кв.м. (Пл.кв.)	Кадастровая стоимость земельного участка, руб. (КСт)	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. (Пт год)	Плата за публичный сервитут за 10 лет, руб. (Пт10 лет)	Примечание
1	Кировская обл, р-н Куманский, пгт Нижнекамско	43:14:3102:48	МО «Куманский муниципальный район»	Земли населенных пунктов	1 968	324	865 014,72 Р		0,01%	14,24 Р	142,41 Р	ЗК РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ ст.39.46
2	МО «Куманский муниципальный район»	43:14:3102:21	МО «Куманский муниципальный район»	Земли населенных пунктов	17 626	111	13 656 448,54 Р		0,01%	8,60 Р	86,00 Р	ЗК РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ ст.39.46
3	обл. Кировская р-н Куманский, МО (не определен)	43:14:3102:48:99	Российская Федерация	Земли сельскохозяйственного назначения	72 000	6 603	78 480,00 Р		0,01%	0,72 Р	7,20 Р	ЗК РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ ст.39.46
4	Кировская обл, р-н Куманский, МО (не определен)	43:14:3102:48:85	Российская Федерация	Земли сельскохозяйственного назначения	739 596	11 393	465 945,48 Р		0,01%	0,72 Р	7,18 Р	ЗК РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ ст.39.46
5	обл. Кировская р-н Куманский	43:14:3102:48:66	МО «Куманский муниципальный район»	Земли сельскохозяйственного назначения	6 600	287	22 300,00 Р		0,01%	0,10 Р	0,97 Р	ЗК РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ ст.39.46
6	обл. Кировская р-н Куманский	43:14:3102:48:67	МО «Куманский муниципальный район»	Земли сельскохозяйственного назначения	4 100	256	22 300,00 Р		0,01%	0,14 Р	1,39 Р	ЗК РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ ст.39.46
7	обл. Кировская р-н Куманский	43:14:3102:48:68	МО «Куманский муниципальный район»	Земли сельскохозяйственного назначения	4 300	114	22 300,00 Р		0,01%	0,06 Р	0,59 Р	ЗК РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ ст.39.46
8	обл. Кировская р-н Куманский	43:14:3102:48:69	МО «Куманский муниципальный район»	Земли сельскохозяйственного назначения	4 400	246	22 300,00 Р		0,01%	0,12 Р	1,25 Р	ЗК РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ ст.39.46
9	Кировская область, р-н Куманский	43:14:3102:48:64	Российская Федерация	Земли сельскохозяйственного назначения	57 996	1 289	70 175,16 Р		0,01%	0,16 Р	1,56 Р	ЗК РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ ст.39.46
10	обл. Кировская р-н Куманский	43:14:3102:48:70	МО «Куманский муниципальный район»	Земли сельскохозяйственного назначения	5 000	194	22 300,00 Р		0,01%	0,09 Р	0,87 Р	ЗК РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ ст.39.46
11	обл. Кировская р-н Куманский	43:14:3102:48:65	МО «Куманский муниципальный район»	Земли сельскохозяйственного назначения	22 000	840	27 280,00 Р		0,01%	0,10 Р	1,04 Р	ЗК РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ ст.39.46
12	обл. Кировская р-н Куманский, МО (не определен)	43:14:3102:48:75	Российская Федерация	Земли сельскохозяйственного назначения	1 568 996	14 314	1 129 677,12 Р		0,01%	1,03 Р	10,31 Р	ЗК РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ ст.39.46
13	обл. Кировская р-н Куманский, МО (не определен)	43:14:3102:48:53	МО «Куманский муниципальный район»	Сельскохозяйственное использование	38 250	135	24 862,50 Р		0,01%	0,01 Р	0,09 Р	ЗК РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ ст.39.46
14	МО «Куманский муниципальный район»	43:14:010:01	Неограниченная государственная собственность	Земли населенных пунктов		137	82,87 Р		0,01%	1,14 Р	11,35 Р	ЗК РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ ст.39.46
15	МО «Орнексский муниципальный район»	43:24:400:07	Неограниченная государственная собственность	Земли сельскохозяйственного назначения		47	26,90 Р		0,01%	0,13 Р	1,26 Р	ЗК РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ ст.39.46
16	МО «Орнексский муниципальный район»	43:24:400:96	Неограниченная государственная собственность	Земли сельскохозяйственного назначения		4 299	26,90 Р		0,01%	11,56 Р	115,64 Р	ЗК РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ ст.39.46
17	МО «Куманский муниципальный район»	43:14:3102:14	Неограниченная государственная собственность	Земли сельскохозяйственного назначения		24 170	10,99 Р		0,01%	26,56 Р	265,63 Р	ЗК РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ ст.39.46
18	МО «Куманский муниципальный район»	43:14:3102:15	Неограниченная государственная собственность	Земли сельскохозяйственного назначения		87	10,99 Р		0,01%	0,10 Р	0,96 Р	ЗК РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ ст.39.46
Итого					64846		65,57			655,69		

КСГ - кадастровая стоимость земельного участка в соответствии с выпиской из ЕПН.

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 ГРС Нижневикино до пгт Нижневикино Куменского 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 ГРС Нижневикино до пгт Нижневикино Куменского района Кировской области»:	X	X	X	X	
Эксплуатация линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: «Газопровод межпоселковый от ГРС Нижневикино до пгт Нижневикино Куменского района Кировской области»:					X

Общая продолжительность строительства работ принимается 3,6 месяца.