

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
администрации городского округа «Вуктыл»
от 17 января 2022 г. № 01/31

Об установлении публичного сервитута

В соответствии со ст. 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», решением Совета городского округа «Вуктыл» от 27 октября 2016 г. № 137 «Об утверждении Положения о распоряжении земельными участками на территории муниципального образования городского округа «Вуктыл», на основании ходатайства публичного акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Северо-Запада» (далее — ПАО «МРСК Северо-Запада») от 16 июля 2021 г. администрация городского округа «Вуктыл» постановляет:

1. В целях размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10 кВ яч. 3 ПС «Дутово» - КТП № 1 п. Лемты» и его неотъемлемых технологических частей установить публичный сервитут общей площадью 315146 кв.м., сроком на 49 лет в отношении:

- части земельного участка с кадастровым номером 11:17:1101001:180;
- части земельного участка с кадастровым номером 11:17:0102001:1056;
- части земельного участка с кадастровым номером 11:17:0102001:1335;
- части земельного участка с кадастровым номером 11:17:0102001:1339;
- части земельного участка с кадастровым номером 11:17:1201005:15;
- части земельного участка с кадастровым номером 11:17:1201005:49;
- части земельного участка с кадастровым номером 11:17:1201005:52;
- части земельного участка с кадастровым номером 11:17:1201006:55;
- части земельного участка с кадастровым номером 11:17:1201003:72;
- части земельного участка с кадастровым номером 11:17:1201003:73;
- части земельного участка с кадастровым номером 11:17:1201003:74;
- части земельного участка с кадастровым номером 11:17:1201003:75;
- части земельного участка с кадастровым номером 11:17:1201003:76;
- части земельного участка с кадастровым номером 11:17:1201003:77;
- части земельного участка с кадастровым номером 11:17:1201003:78;
- части земельного участка с кадастровым номером 11:17:1201003:79;
- части земельного участка с кадастровым номером 11:17:1201004:207;
- части земельного участка с кадастровым номером 11:17:1201004:208;
- части земельного участка с кадастровым номером 11:17:1201004:319;
- части земельного участка с кадастровым номером 11:17:1201004:52.

2. Определить обладателем публичного сервитута ПАО «МРСК Северо-Запада» (ОГРН 1047855175785, ИНН 7802312751, юридический адрес: 196247, город Санкт-Петербург, площадь Конституции, д. 3, литер А, помещение 16Н).

3. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению к настоящему постановлению.

4. Порядок расчета и внесения платы за публичный сервитут установить в соответствии с требованиями ст. 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации.

5. Обеспечить внесение в Единый государственный реестр недвижимости сведений о публичном сервитуте согласно настоящему постановлению.

6. Направить копии настоящего постановления правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута.

7. ПАО «МРСК Северо-Запада» привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, 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.

8. Рекомендовать ПАО «МРСК Северо-Запада» уведомлять администрацию городского округа «Вуктыл» об изменениях характеристик объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10 кВ яч. 3 ПС «Дутово» - КТП № 1 п. Лемты» и его неотъемлемых технологических частей, оказывающих влияние на изменение границ охранной зоны данного объекта, в течение 30 дней с даты внесения таких изменений в сведения Единого государственного реестра недвижимости.

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

10. Настоящее постановление подлежит опубликованию (обнародованию).

11. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя руководителя администрации городского округа «Вуктыл» Н.В. Новикову.

Глава муниципального образования
городского округа «Вуктыл» - руководитель
администрации городского округа «Вуктыл»

Г.Р. Идрисова

УТВЕРЖДЕНА
постановлением администрации
городского округа «Вуктыл»
от 17 января 2022 г. № 01/31
(приложение)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10 кВ яч. 3 ПС "Дутово" - КТП №1 п. Лемтыл»
(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	Республика Коми, город Вуктыл
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	315146 кв.м ± 115 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10 кВ яч. 3 ПС "Дутово" - КТП №1 п. Лемтыл» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "МРСК Северо-Запада", Российская Федерация, Республика Коми, г.Сыктывкар, ул. Интернационала, д.94, ИНН - 7802312751, ОГРН - 1047855175785, адрес электронной почты - post@komienergo.ru.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63, шифр Q зона 5 усеченная					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	65021.36	431975.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	65295.95	432189.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	65485.96	432335.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	65572.68	432316.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	65652.08	432300.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	65925.67	432490.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	66185.67	432359.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	66318.09	432334.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	66549.83	432345.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	66686.40	432390.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	66821.05	432482.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	66930.32	432555.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	67170.03	432549.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	67396.70	432545.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	67441.56	432702.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	67497.38	432910.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	67506.54	432908.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	67512.72	432931.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	67500.20	432935.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	67492.32	433050.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	67506.47	433054.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	67628.63	433032.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	68263.42	432940.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	68322.30	432933.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	68490.23	433011.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

26	68772.97	433137.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	68828.50	433167.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	69092.84	433320.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	69347.91	433463.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	69657.92	433605.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	69891.36	433714.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	70042.78	434020.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	70254.22	434413.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	70456.96	434796.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	70514.09	434815.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	70636.80	434851.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	71137.39	435004.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	71597.17	435126.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	72080.41	435532.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	72178.08	435615.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	72425.28	435822.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	72471.95	435863.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	72621.18	435986.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	72666.43	436025.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	73058.37	436354.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	73079.16	436415.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	73258.79	436870.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	73308.60	437002.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	73742.23	437716.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	73873.07	437935.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	74538.15	439033.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	74732.25	439260.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	74783.90	439323.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	74782.18	439327.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	74759.86	439340.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	74746.66	439317.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	74750.47	439315.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	74521.02	439045.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

60	73724.24	437727.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	73289.66	437011.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	73239.23	436878.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	73059.46	436422.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	73040.39	436367.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	72652.80	436041.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	72607.65	436002.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	72458.35	435879.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	72411.62	435838.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	72164.56	435631.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	72066.97	435548.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	71587.30	435145.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	71131.59	435024.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	70630.62	434871.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	70508.00	434835.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	70442.36	434814.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	70235.74	434423.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	70024.16	434030.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	69875.84	433730.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	69649.06	433624.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	69338.38	433482.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	69082.42	433338.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	68818.27	433185.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	68763.61	433156.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	68481.69	433030.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	68318.92	432955.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	68266.16	432960.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	67631.87	433053.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	67505.27	433075.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	67470.47	433065.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	67473.78	433003.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	67479.89	432925.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	67421.31	432708.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	67381.02	432566.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

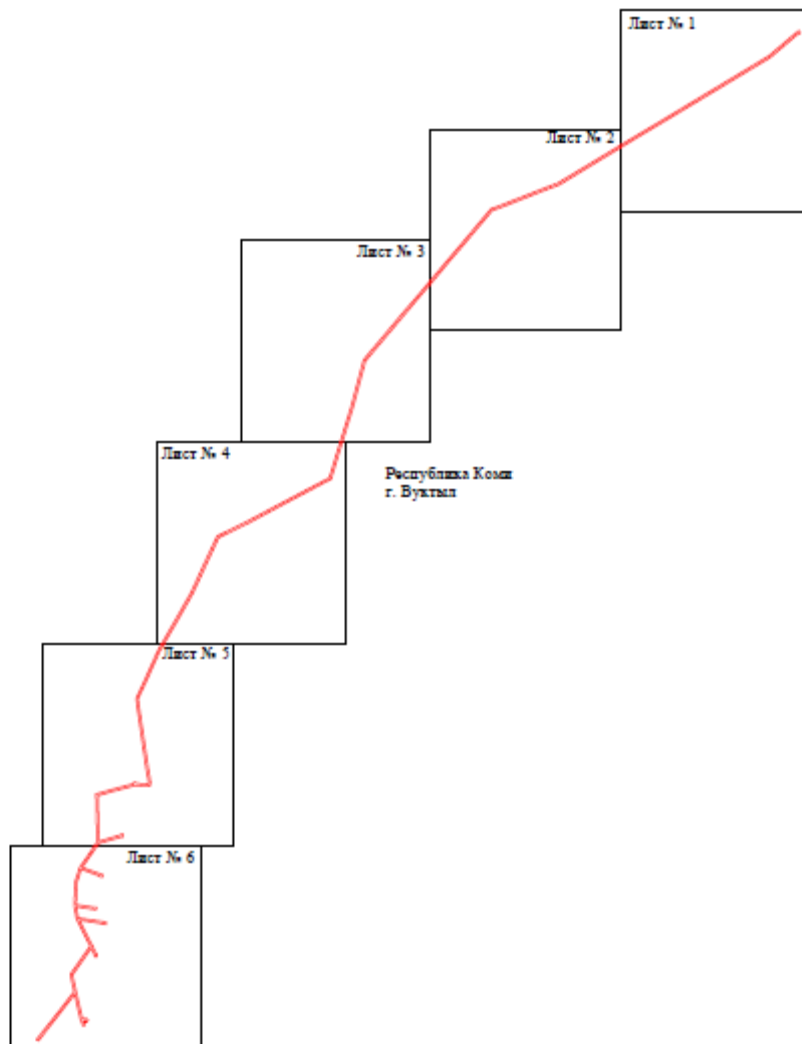
94	67170.39	432570.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	66941.03	432576.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	67001.72	432785.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	67006.27	432786.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	67005.47	432810.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	66978.75	432808.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	66978.75	432784.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	66918.20	432572.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	66809.26	432500.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	66686.95	432416.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	66614.13	432615.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	66590.98	432609.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	66599.61	432582.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	66602.26	432583.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	66668.14	432406.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	66545.93	432366.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	66327.74	432356.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	66301.39	432527.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	66302.88	432528.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	66299.02	432552.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	66276.09	432548.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	66306.19	432358.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	66198.43	432378.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	66161.49	432620.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	66162.99	432620.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	66160.31	432644.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	66133.81	432644.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	66157.48	432511.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	66175.87	432387.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	65924.11	432515.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	65849.23	432551.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	65848.57	432559.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	65823.42	432558.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	65824.61	432531.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

128	65838.27	432533.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	65904.03	432501.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	65647.46	432322.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	65480.88	432357.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	65237.23	432413.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	65218.64	432443.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	65226.92	432449.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	65212.14	432472.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	65189.06	432458.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	65193.92	432451.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	65189.91	432449.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	65206.00	432423.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	65183.32	432431.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	65184.08	432435.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	65157.54	432441.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	65155.64	432416.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	65167.18	432414.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	65227.73	432394.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	65459.48	432341.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	65283.07	432205.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	65008.38	431991.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	65021.36	431975.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

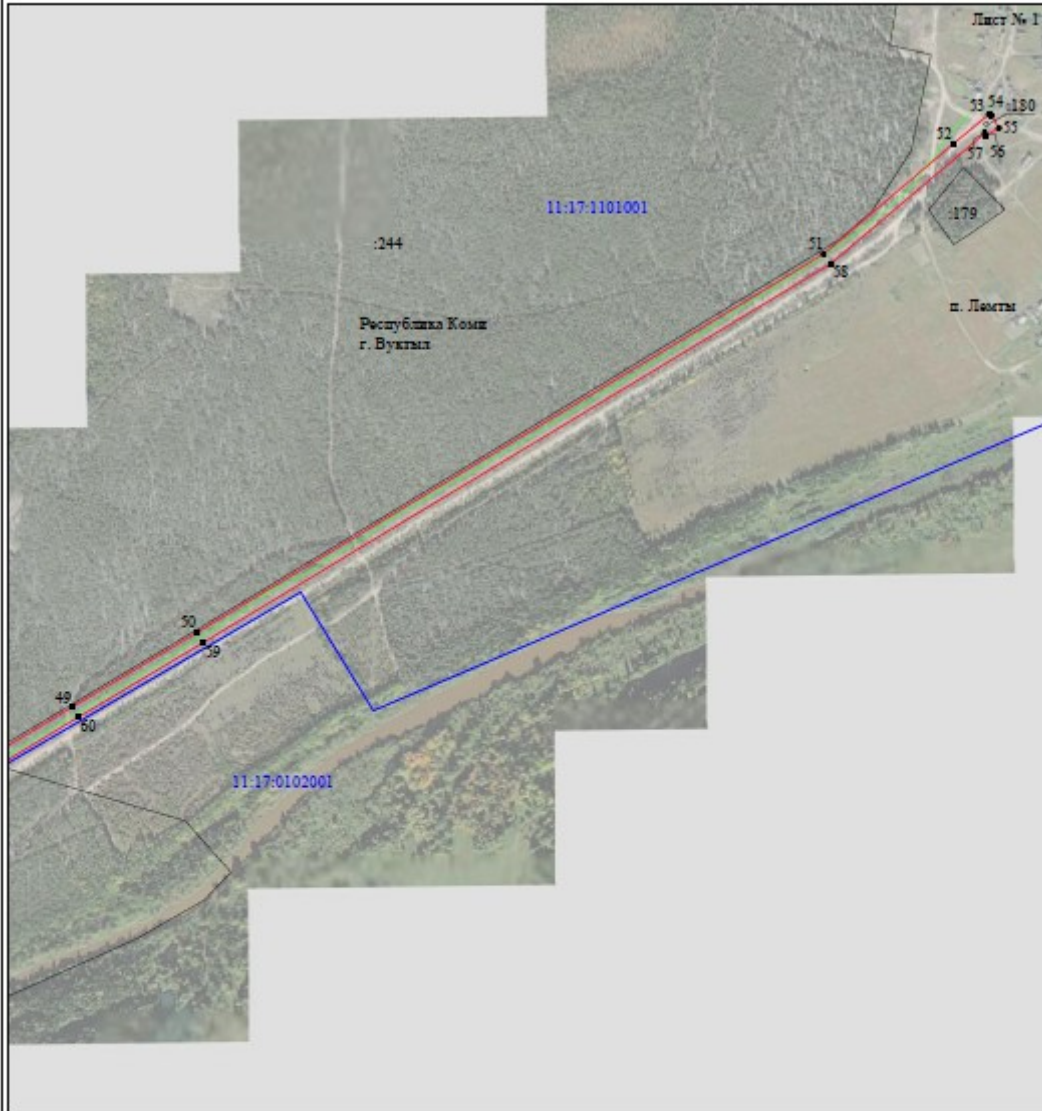


Масштаб 1:55000

Используемые условные знаки и обозначения:

— граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:







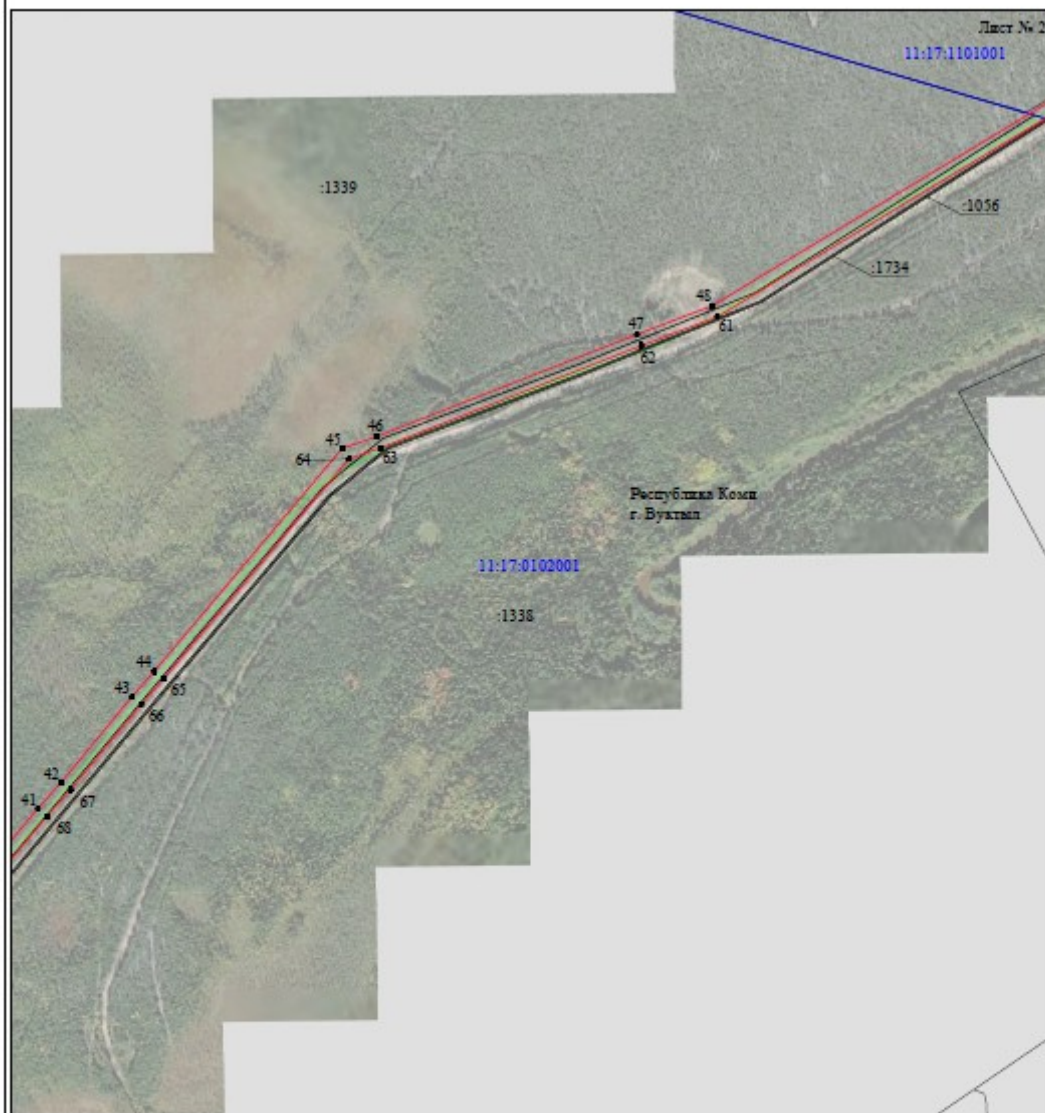
- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранный зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 11:00:0000000:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 11:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:







- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 11:00:0000000:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| :34 | - номер кадастрового квартала |
| 11:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границы |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранный зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 11:00-0000000:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 11:00-0000000 | - номер кадастрового квартала |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

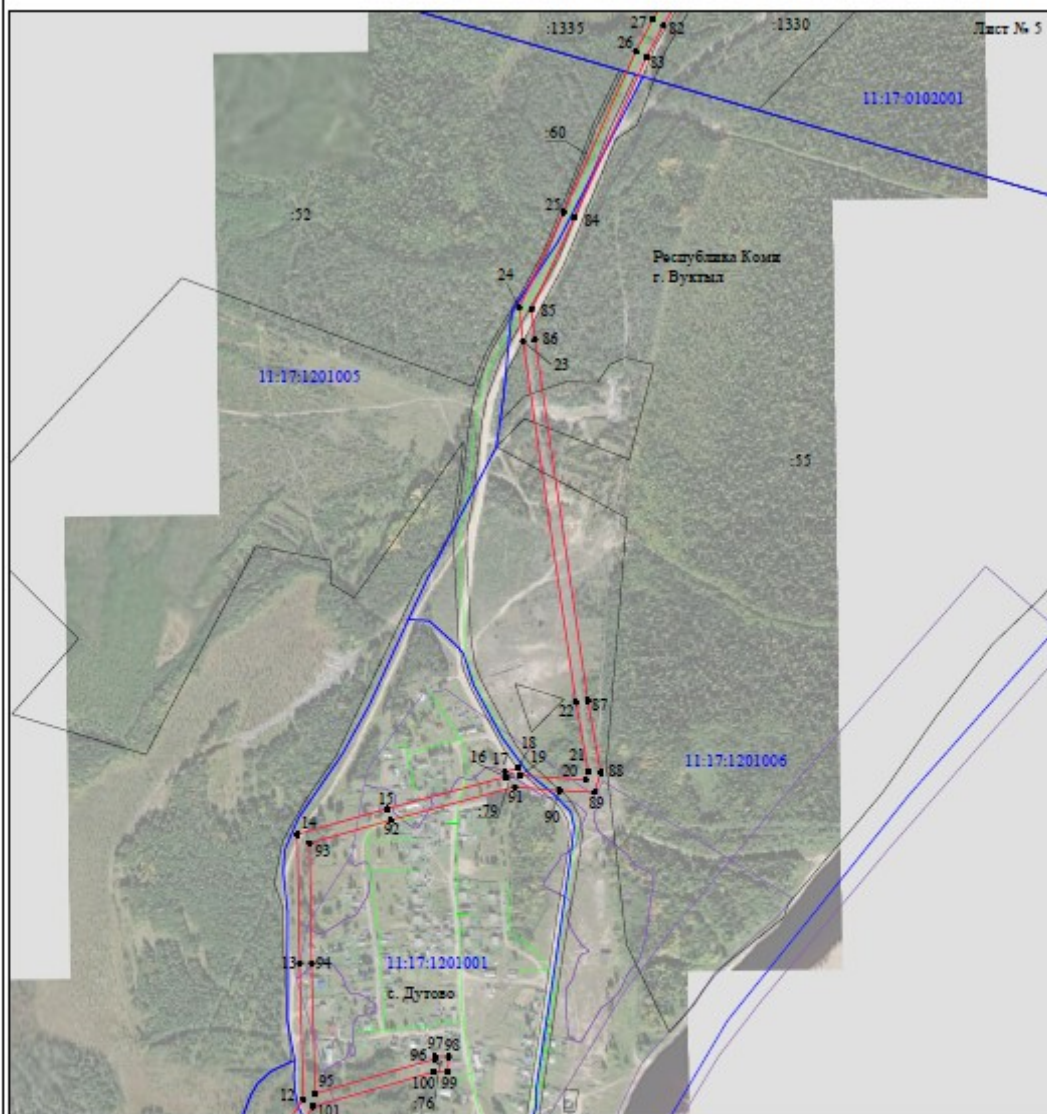


Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 11:00:0000000:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 34 | - номер кадастрового квартала |
| 11:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:







- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранный зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 11:00:0000000:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 11:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 6



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>11:00:0000000:34</p> <p>34</p> <p>11:00:0000000</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|