

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
администрации городского округа «Вуктыл»
от 17 января 2022 г. № 01/32

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 6 августа 2021 г. администрация городского округа «Вуктыл» постановляет:

1. В целях размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10 кВ яч. 2 ПС «Подчерье» - КТП № 5 с. Подчерье» и его неотъемлемых технологических частей установить публичный сервитут общей площадью 184376 кв.м., сроком на 49 лет в отношении:

- части земельного участка с кадастровым номером 11:17:0901002:112;
- части земельного участка с кадастровым номером 11:17:0901002:134;
- части земельного участка с кадастровым номером 11:17:0901003:174;
- части земельного участка с кадастровым номером 11:17:0901003:175;
- части земельного участка с кадастровым номером 11:17:0301002:610;
- части земельного участка с кадастровым номером 11:17:0301002:558;
- части земельного участка с кадастровым номером 11:17:0301002:616.

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. 2 ПС «Подчерье» - КТП № 5 с. Подчерье» 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. № 01/32
(приложение)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10 кВ яч. 2 ПС "Подчерье" – КТП №5 с. Подчерье»
(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)	184376 кв.м ± 111 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10 кВ яч. 2 ПС "Подчерье" - КТП №5 с. Подчерье» 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@komienargo.ru.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-63, шифр Q зона 5 учетная					
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 _п), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	77013.07	473429.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	77017.48	473462.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	76969.40	473541.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	76936.44	473596.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	76873.12	473698.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	76827.81	473771.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	76799.60	473818.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	76840.12	473845.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	76940.95	473914.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	77035.58	473978.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	77127.83	474040.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	77180.07	474076.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	77281.89	474145.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	77327.01	474176.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	77374.37	474208.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	77532.97	474318.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	77568.99	474366.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	77665.50	474443.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	77713.81	474480.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	77761.35	474518.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	77810.07	474557.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	77918.53	474643.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	77965.26	474674.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	78015.05	474708.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	78056.71	474736.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

26	78102.97	474767.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
27	78155.27	474803.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
28	78264.26	474877.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
29	78678.50	474988.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
30	78738.63	475004.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
31	79018.80	475079.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
32	79190.20	475125.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
33	79313.54	475158.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
34	79530.43	475216.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
35	80131.75	475286.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
36	80468.80	475325.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
37	80619.99	475343.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
38	80678.93	475350.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
39	80738.99	475358.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
40	80892.00	475386.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
41	80969.75	475403.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
42	81047.31	475417.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
43	81134.80	475433.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
44	81381.72	475476.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
45	81461.89	475488.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
46	81549.89	475503.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
47	81709.51	475531.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
48	81796.80	475546.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
49	81871.08	475558.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
50	81944.74	475569.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
51	82027.41	475557.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
52	82105.56	475544.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
53	82187.33	475532.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
54	82263.20	475520.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
55	82348.12	475506.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
56	82435.52	475491.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
57	82538.41	475476.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
58	82549.27	475455.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
59	82628.66	475305.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-

60	82573.90	475314.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	82505.43	475326.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	82409.32	475341.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	82358.16	475350.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	82152.90	475442.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	82011.09	475448.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	81934.37	475450.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	81924.37	475360.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	81921.28	475360.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	81924.98	475337.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	81946.86	475340.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	81944.90	475355.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	81953.14	475428.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	82010.37	475427.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	82148.00	475422.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	82352.02	475330.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	82405.93	475321.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	82502.00	475305.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	82560.42	475295.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	82547.65	475194.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	82563.70	475148.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	82562.83	475146.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	82582.33	475135.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	82593.63	475155.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	82581.35	475161.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	82569.08	475197.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	82581.15	475292.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	82646.55	475281.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	82776.17	475259.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	82971.44	475276.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	83050.99	475239.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	83105.63	475217.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	83166.81	475163.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	83169.22	475157.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

94	83175.94	475158.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	83183.39	475154.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	83190.62	475143.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	83186.00	475094.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	83174.08	474945.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	83205.98	474917.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	83280.73	474855.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	83280.10	474851.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	83301.72	474847.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	83304.96	474869.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	83295.19	474871.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	83219.49	474933.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	83195.89	474954.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	83206.91	475092.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	83212.23	475149.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	83198.09	475170.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	83188.08	475175.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	83185.07	475186.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	83176.29	475183.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	83116.85	475235.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	83059.28	475259.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	82975.13	475297.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	82777.04	475280.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	82654.64	475301.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	82567.89	475464.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	82552.16	475495.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	82438.77	475511.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	82351.60	475526.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	82266.57	475540.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	82190.49	475553.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	82108.87	475565.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	82030.68	475578.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	81944.65	475590.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	81867.89	475579.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

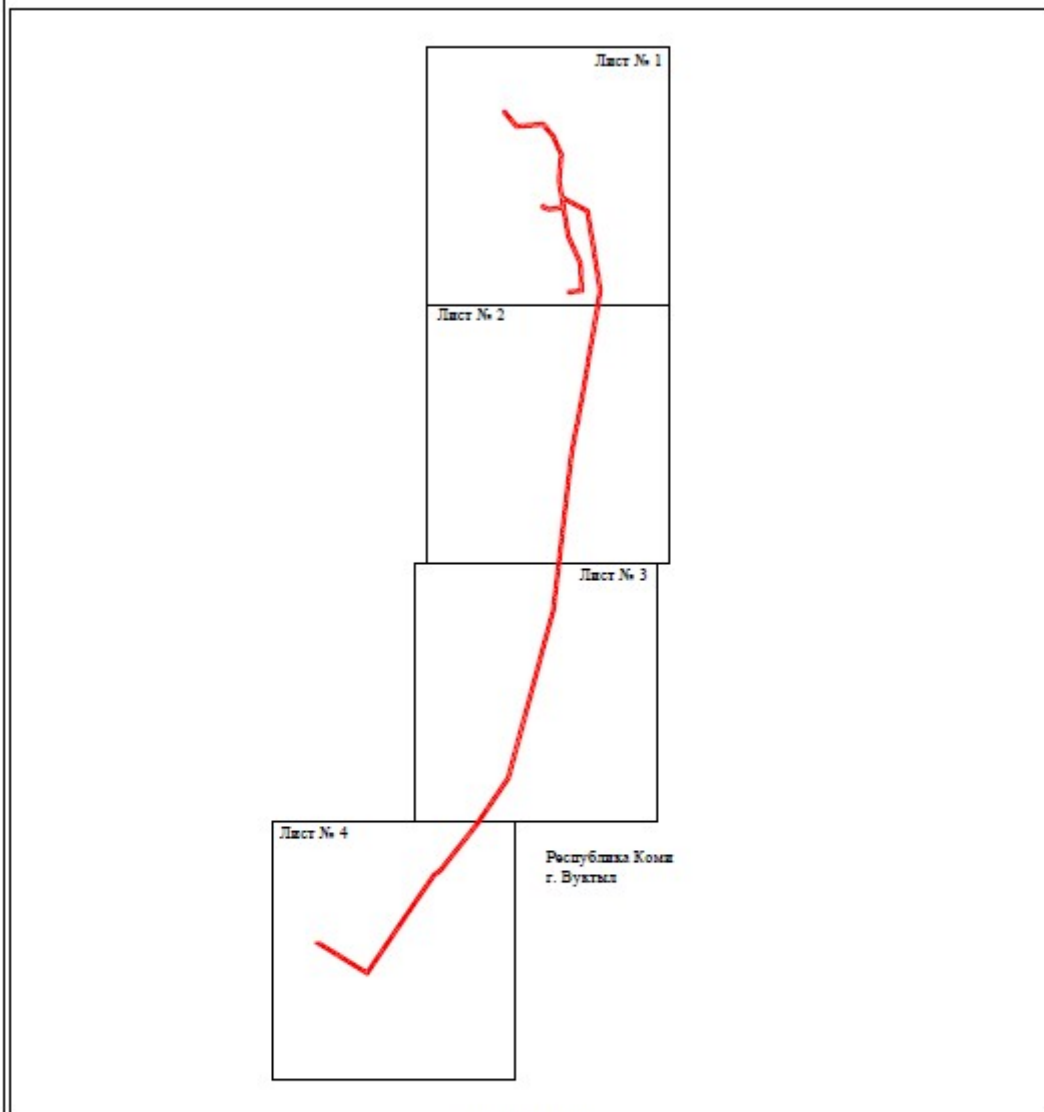
128	81793.32	475567.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	81705.88	475552.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	81546.30	475524.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	81458.50	475508.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	81378.41	475496.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	81131.03	475454.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	81043.57	475437.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	80965.69	475424.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	80887.79	475407.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	80735.69	475379.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	80676.27	475371.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	80617.56	475364.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	80466.36	475346.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	80129.31	475307.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	79526.46	475237.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	79308.09	475178.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	79184.75	475145.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	79013.35	475099.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	78733.24	475024.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	78673.11	475008.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	78255.45	474896.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	78143.44	474820.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	78091.19	474785.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	78044.99	474754.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	78003.22	474725.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	77953.49	474691.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	77906.14	474660.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	77797.07	474573.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	77748.30	474535.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	77700.79	474497.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	77652.54	474459.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	77553.79	474381.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	77518.18	474333.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	77362.51	474226.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

162	77315.12	474194.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	77270.00	474162.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	77168.30	474093.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	77116.02	474058.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	77023.80	473995.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	76929.18	473931.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	76828.31	473863.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	76771.33	473824.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	76809.88	473760.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	76855.26	473687.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	76918.52	473585.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	76951.45	473530.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	77013.07	473429.57	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 _к), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



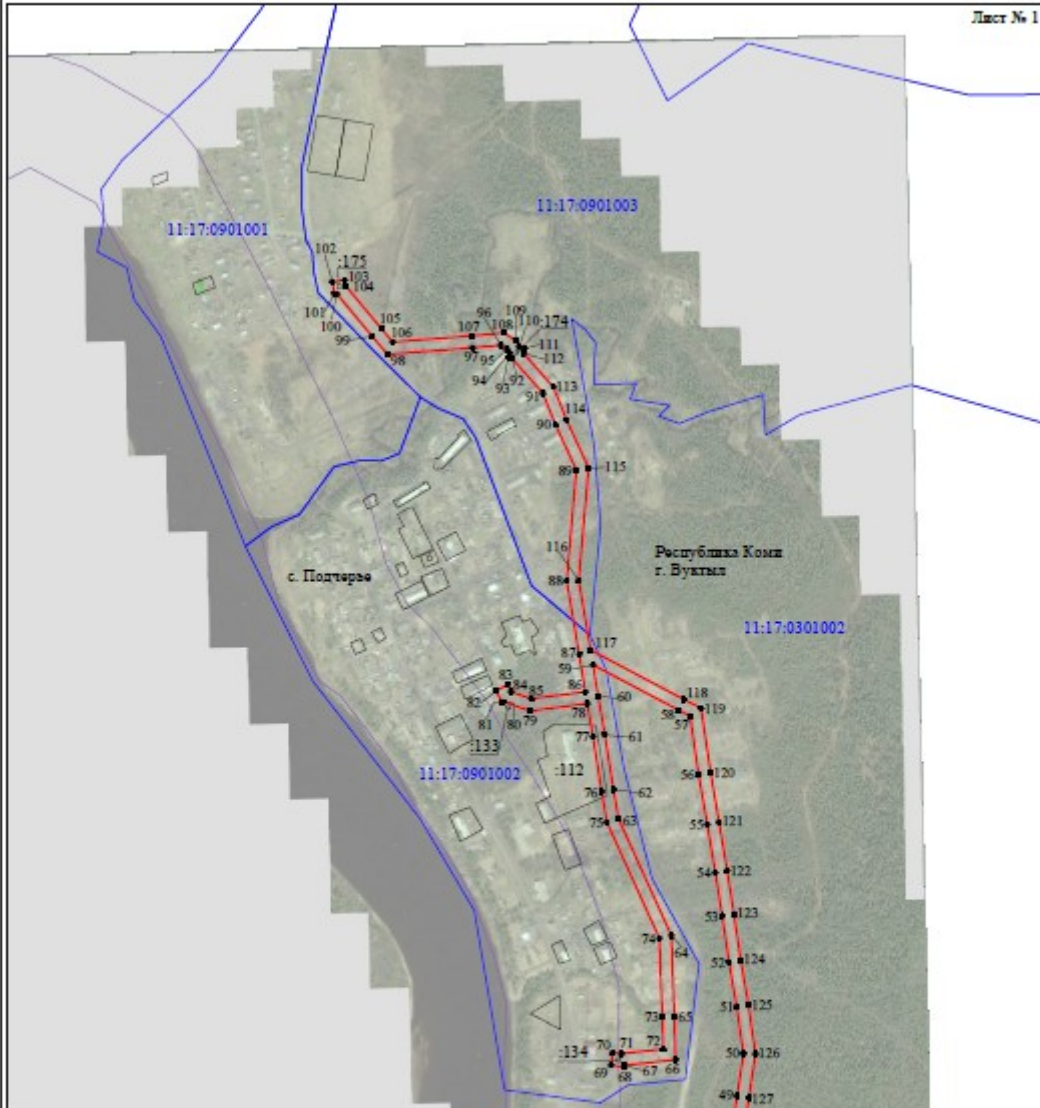
Масштаб 1:43000

Используемые условные знаки и обозначения:

— граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



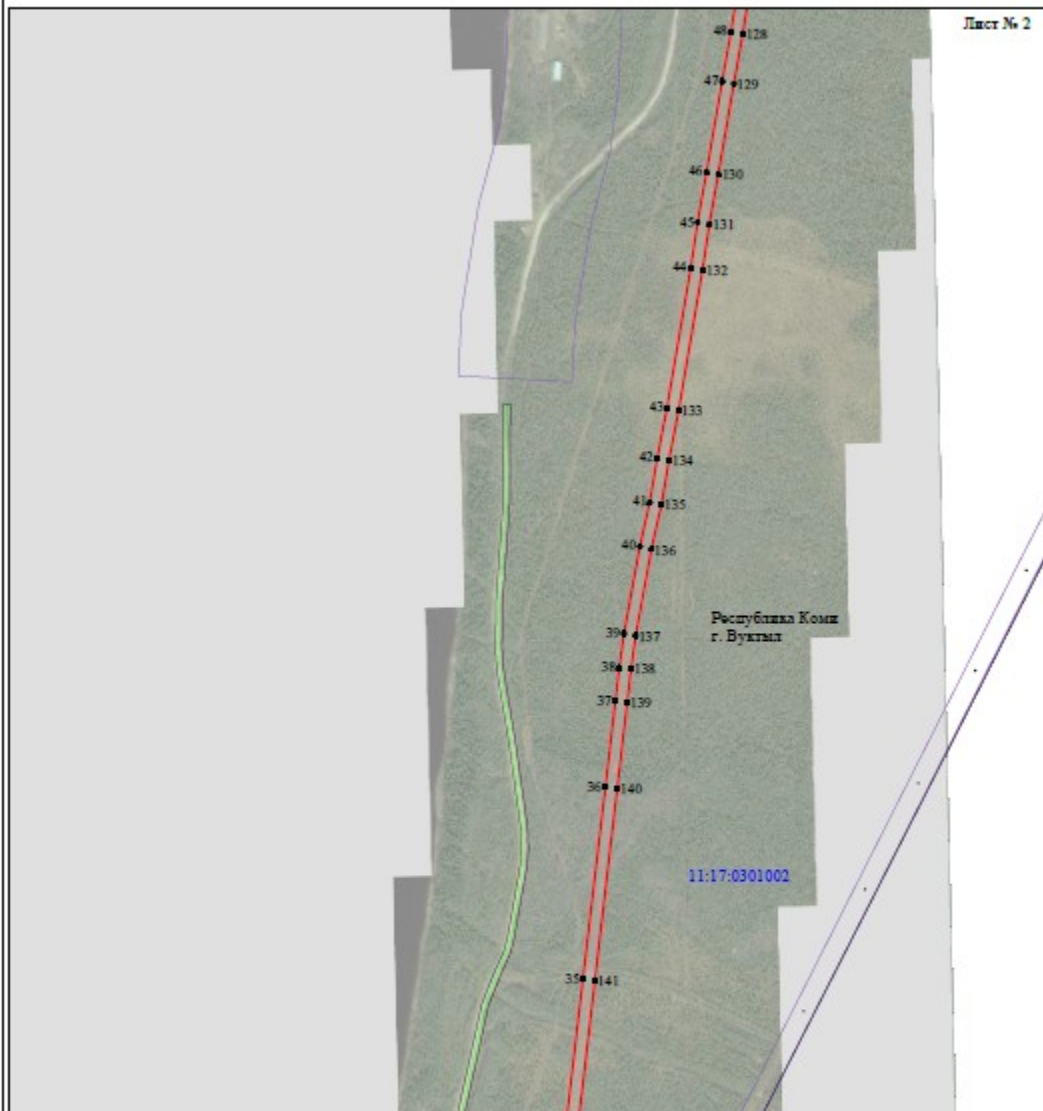
Масштаб 1:10000

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
:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 11:00:0000000
1 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



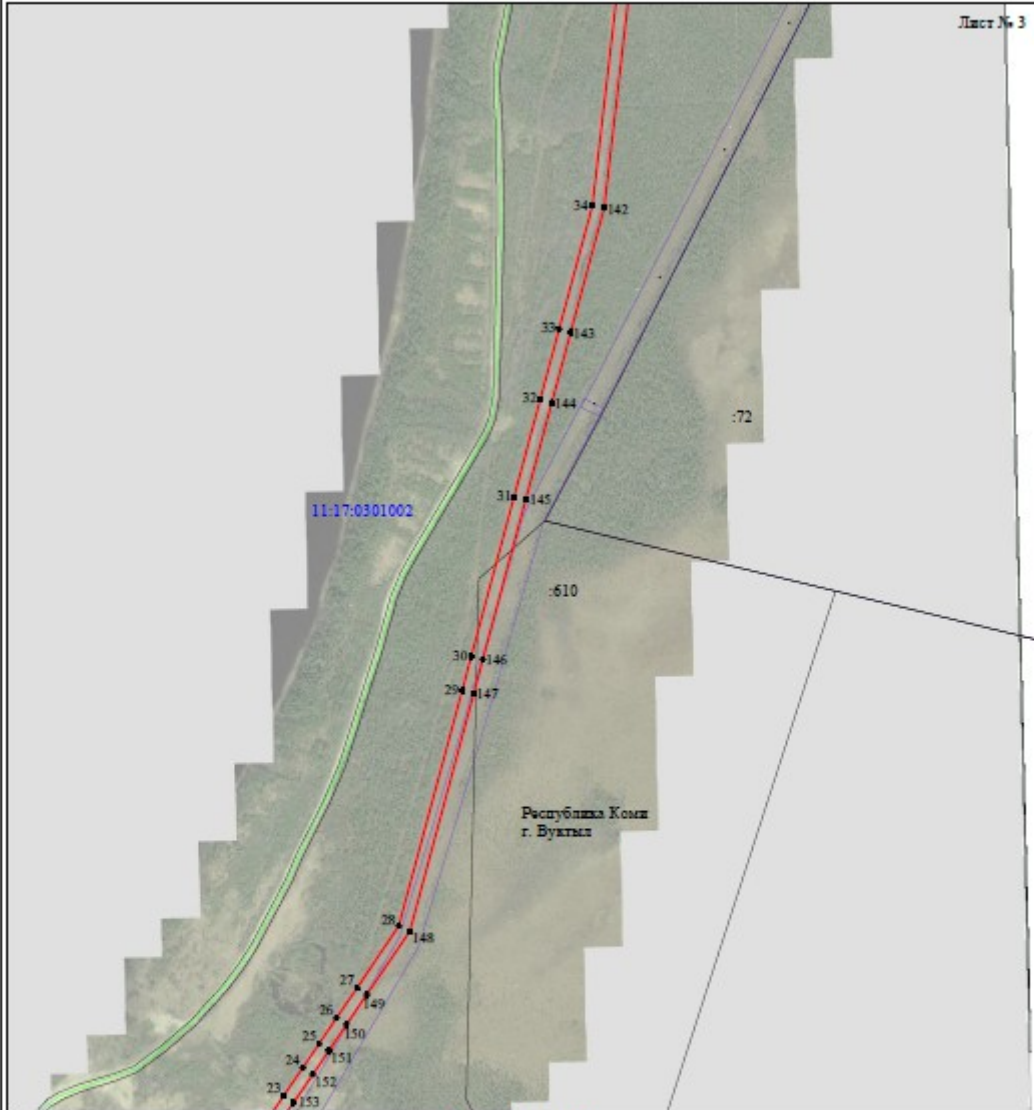
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| №1 | - номер споры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница охранной 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 № 3

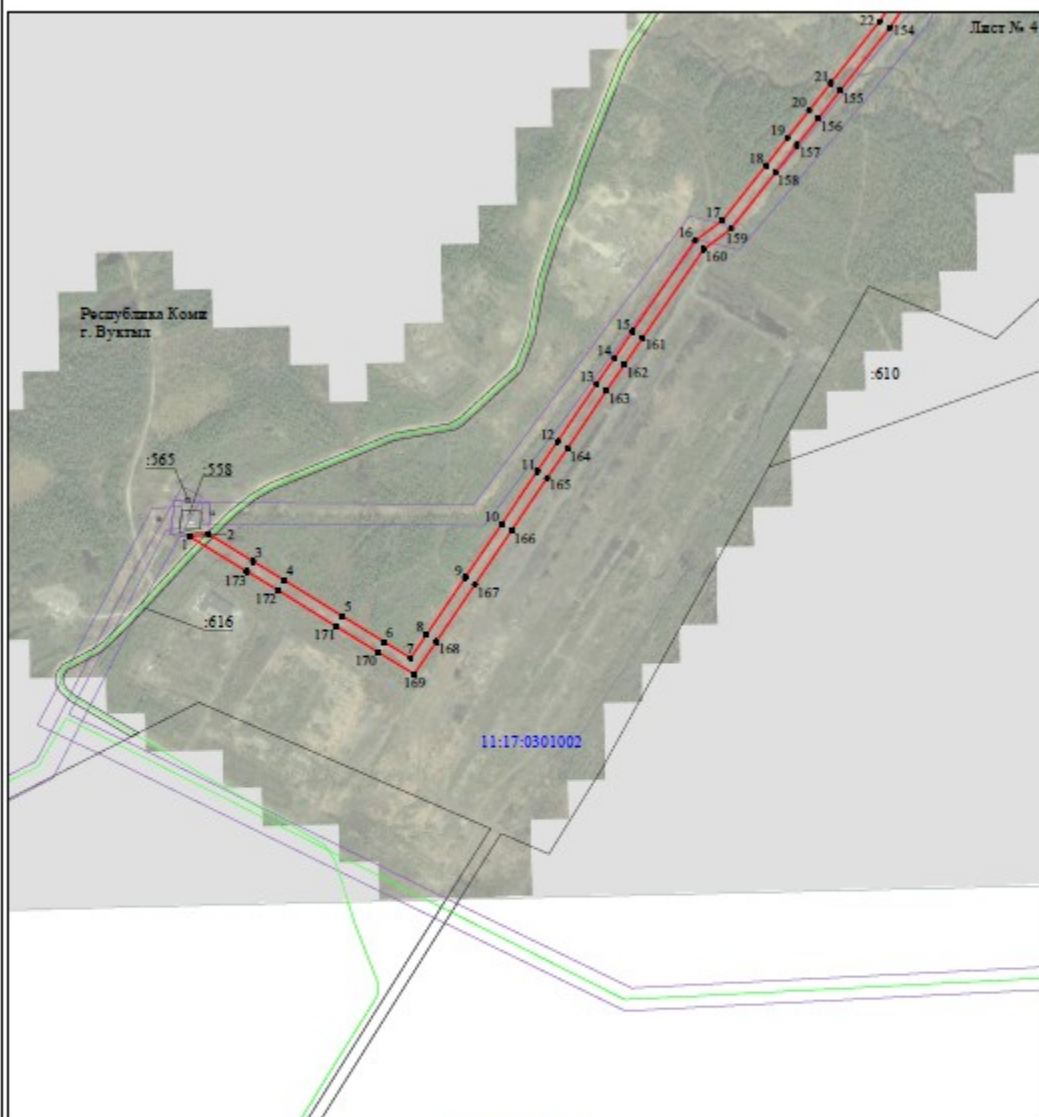


Масштаб 1:10000

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 охральной 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 |
| 11:00:000000:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 11:00:000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ■ | - обозначение характерных точек границ |