

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
администрации городского округа «Вуктыл»
от 20 сентября 2021 г. № 09/1165

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 20 июля 2021 г. администрация городского округа «Вуктыл» постановляет:

1. В целях размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ТП № 112 д. Усть-Щугор» и его неотъемлемых технологических частей установить публичный сервитут общей площадью 7 949 кв.м., сроком на 49 лет в отношении:

- части земельного участка с кадастровым номером 11:17:0701001:159;
- части земельного участка с кадастровым номером 11:17:0701001:161;
- части земельного участка с кадастровым номером 11:17:0701001:164;
- части земельного участка с кадастровым номером 11:17:0701001:2;
- части земельного участка с кадастровым номером 11:17:0701001:284;
- части земельного участка с кадастровым номером 11:17:0701001:286;
- части земельного участка с кадастровым номером 11:17:0701001:49;
- части земельного участка с кадастровым номером 11:17:0701001:50;
- части земельного участка с кадастровым номером 11:17:0701001:53;
- части земельного участка с кадастровым номером 11:17:0701001:13;
- части земельного участка с кадастровым номером 11:17:0701001:15;
- части земельного участка с кадастровым номером 11:17:0701001:289;
- части земельного участка с кадастровым номером 11:17:0701001:291;
- части земельного участка с кадастровым номером 11:17:0701001:296;
- части земельного участка с кадастровым номером 11:17:0701001:31;
- части земельного участка с кадастровым номером 11:17:0701001:38;
- части земельного участка с кадастровым номером 11:17:0101001:1160.

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-0,4 кВ ТП № 112 д. Усть-Щугор» 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 оставляю за собой.

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

Г.Р. Идрисова

УТВЕРЖДЕНА
постановлением администрации
городского округа «Вуктыл»
от 20 сентября 2021 г. № 09/1165
(приложение)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ТП № 112 д. Усть-Щугор»
(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 (P+/- Дельта P)	7949 кв.м ± 26 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ТП № 112 д. Усть-Щугор» 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 <u>СК-63, шифр Q зона 5 усеченная</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 _п), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	119508.50	476409.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	119537.10	476426.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	119543.52	476442.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	119551.61	476489.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	119558.93	476534.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	119565.71	476572.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	119572.57	476616.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	119577.03	476658.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	119581.67	476696.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	119586.63	476737.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	119590.87	476777.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	119594.70	476813.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	119616.12	476805.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	119615.26	476794.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	119630.50	476793.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	119637.16	476783.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	119633.61	476738.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	119630.81	476704.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	119627.99	476667.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	119624.82	476629.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	119621.09	476583.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	119618.60	476550.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	119615.40	476509.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	119619.98	476508.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	119623.18	476549.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	119625.67	476583.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
27	119629.40	476629.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	119632.58	476667.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	119635.39	476704.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	119638.20	476738.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	119641.88	476785.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	119636.40	476792.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	119638.03	476813.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	119629.45	476814.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	119642.12	476832.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	119652.52	476860.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	119664.65	476894.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	119660.33	476895.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	119648.20	476862.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	119638.01	476834.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	119624.12	476814.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	119616.89	476815.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	119616.49	476810.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	119595.05	476818.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	119595.61	476858.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	119610.22	476864.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	119608.25	476869.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	119595.68	476863.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	119596.19	476902.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	119596.82	476940.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	119604.77	476960.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	119600.50	476962.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	119597.06	476953.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	119597.80	476994.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	119598.52	477038.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	119599.28	477081.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	119599.57	477122.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	119629.91	477103.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	119660.23	477084.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	119662.05	477084.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
61	119677.37	477108.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	119691.08	477133.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	119706.96	477163.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	119698.31	477172.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	119675.93	477182.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	119648.83	477194.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	119620.30	477207.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	119599.34	477213.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	119598.07	477208.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	119618.74	477202.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	119646.98	477190.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	119674.07	477178.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	119695.58	477168.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	119701.33	477162.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	119687.04	477136.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	119673.41	477110.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	119659.91	477089.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	119632.39	477107.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	119597.20	477129.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	119595.00	477128.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	119594.68	477081.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	119593.93	477038.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	119593.21	476994.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	119592.41	476951.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	119584.46	476968.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	119580.29	476966.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	119592.22	476940.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	119591.59	476902.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	119591.06	476861.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	119561.98	476853.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	119563.23	476848.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	119590.99	476856.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	119590.43	476817.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	119586.50	476779.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

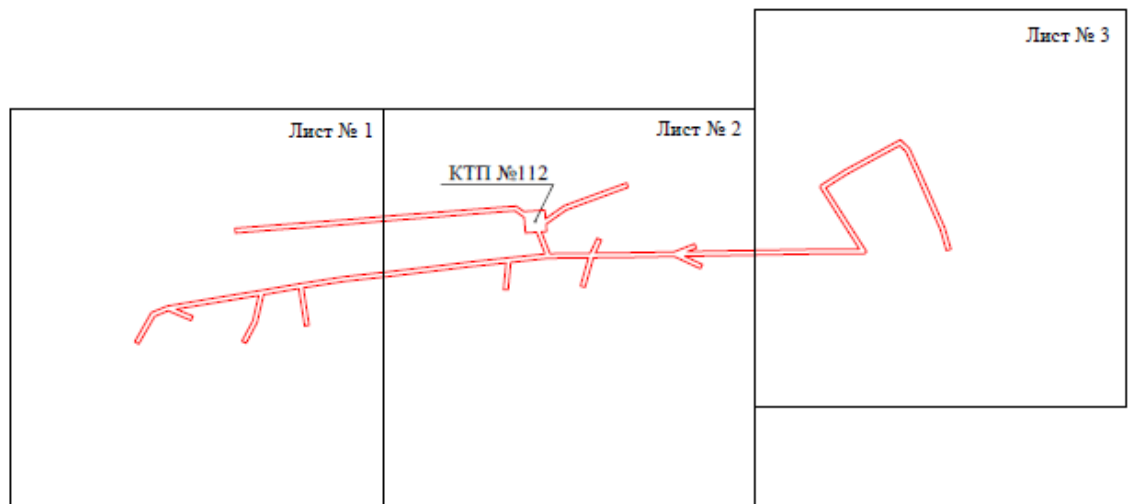
			измерений (определений)		
95	119559.41	476777.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	119559.83	476772.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	119586.00	476775.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	119582.05	476738.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	119577.11	476696.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	119572.45	476658.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	119568.00	476616.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	119561.53	476575.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	119524.62	476581.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	119523.91	476577.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	119560.77	476571.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	119554.66	476536.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	119527.49	476530.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	119506.82	476519.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	119508.99	476515.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	119529.13	476526.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	119553.84	476531.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	119547.07	476490.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	119540.36	476451.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	119533.59	476467.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	119529.34	476465.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	119538.81	476442.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	119533.44	476429.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	119506.21	476413.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	119508.50	476409.98	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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Республика Коми
г. Вуктыл

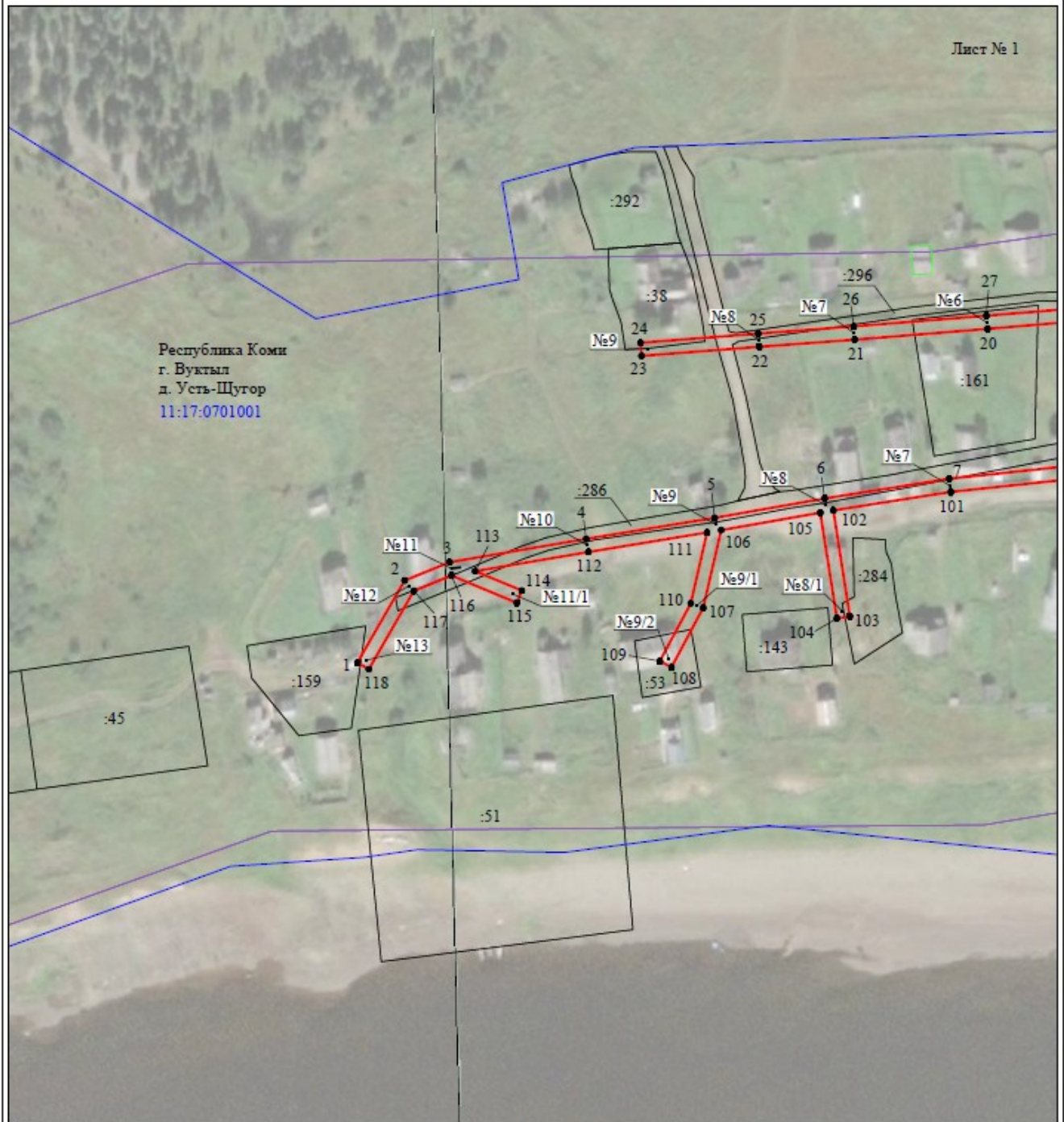


Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

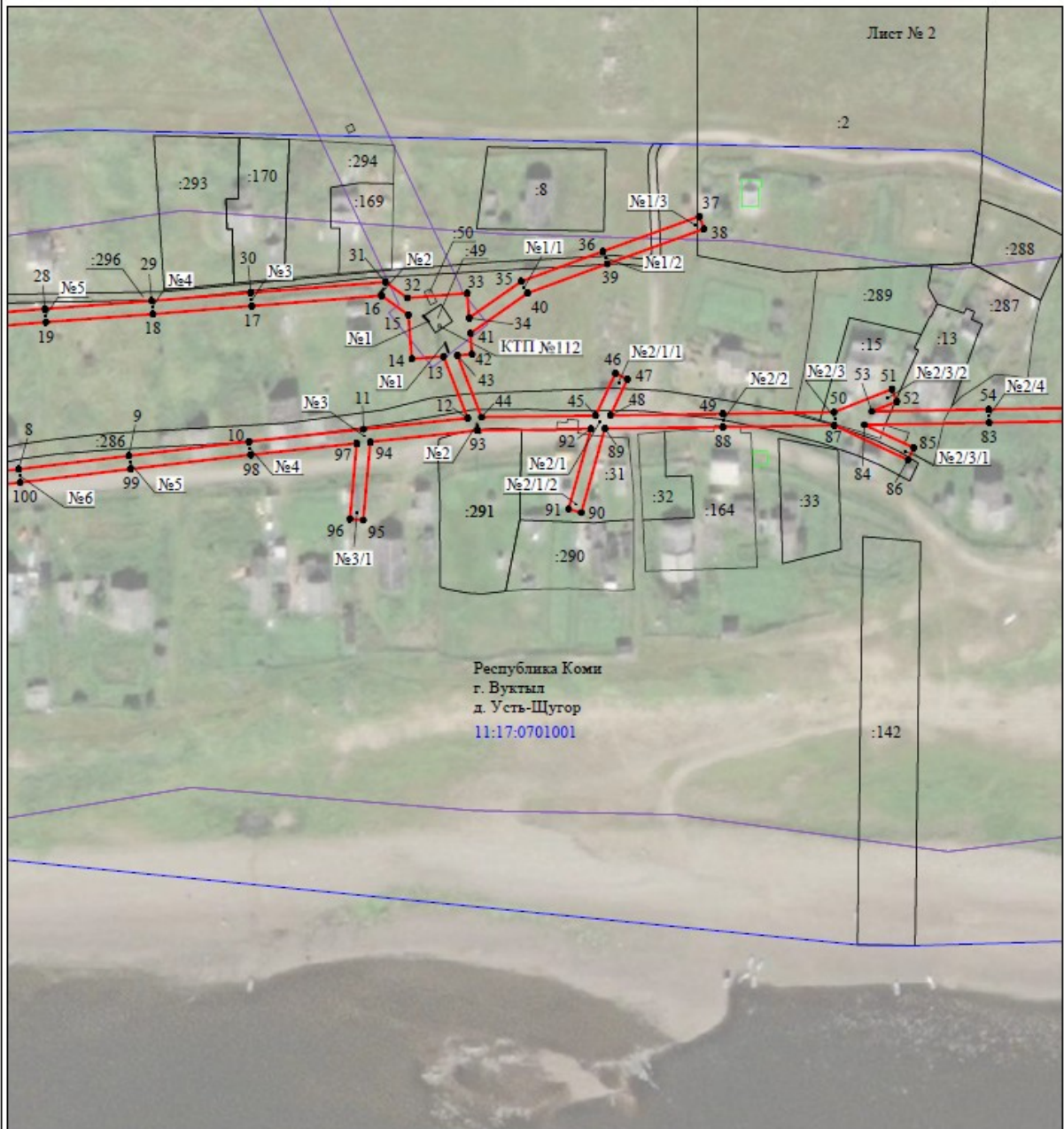


Масштаб 1:2000

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 |
| 11:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ■ | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



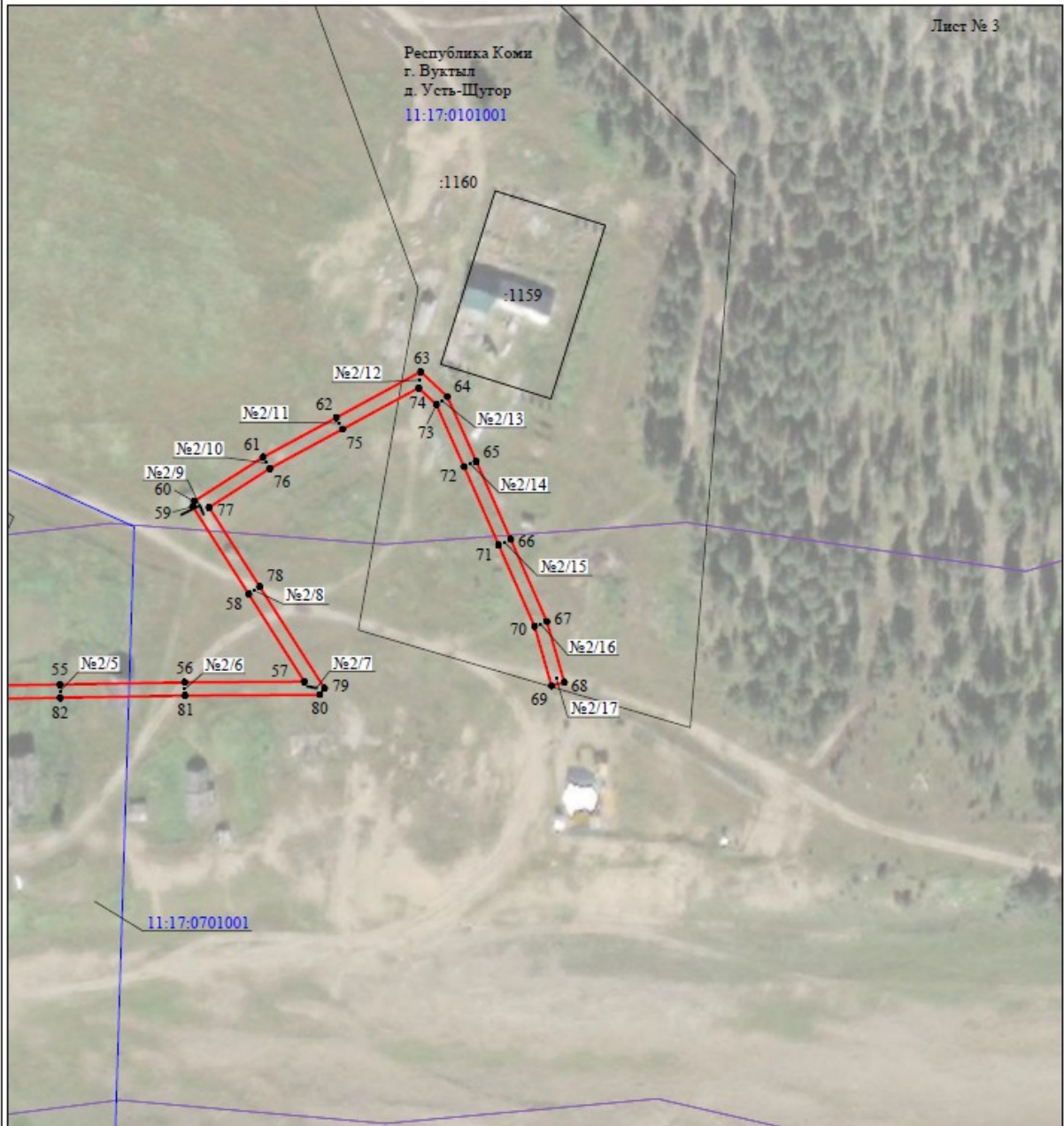
Масштаб 1:2000

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 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ■ | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 3



Масштаб 1:2000

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 |
| 11:00:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ■ | - обозначение характерных точек границ |