

Постановление
администрации городского округа «Вуктыл»
от 15 ноября 2022 г. № 11/1491

Об установлении публичного сервитута

В соответствии со ст. 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, ч. 3 ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 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 года № 137 «Об утверждении Положения о распоряжении земельными участками на территории муниципального образования городского округа «Вуктыл», на основании ходатайства публичного акционерного общества «Россети Северо-Запада» (далее — ПАО «Россети Северо-Запада») от 7 октября 2022 года (вх. № 02-29/13408 от 17 октября 2022 года) администрация городского округа «Вуктыл» постановляет:

1. В целях размещения объекта электросетевого хозяйства КЛ-6 кВ от ТП-КБО яч. 7, 8 до ПС «Промбаза» ф. 15, 18 и его неотъемлемых технологических частей установить публичный сервитут общей площадью 1128 кв.м на землях и земельных участках, расположенных в кадастровых кварталах 11:17:0402011, 11:17:0402009, сроком на 49 лет в отношении:

- части земельного участка с кадастровым номером 11:17:0402011:2 в составе земель населенных пунктов, расположенного по адресу: Российская Федерация, Республика Коми, г. Вуктыл, ул. Пионерская, площадью 38 кв. м;

- земель в кадастровом квартале 11:17:0402011 в составе земель населенных пунктов, местоположение: Республика Коми, г. Вуктыл, площадью 550 кв. м;

- части земельного участка с кадастровым номером 11:17:0402011:3 в составе земель населенных пунктов, расположенного по адресу: Российская Федерация, Республика Коми, г. Вуктыл, проезд Пионерский, дом 11, площадью 5 кв. м;

- части земельного участка с кадастровым номером 11:17:0402011:331 в составе земель населенных пунктов, расположенного по адресу: Российская Федерация, Республика Коми, г. Вуктыл, ул. Газовиков, площадью 10 кв. м;

- земель в кадастровом квартале 11:17:0402009 в составе земель населенных пунктов, местоположение: Республика Коми, г. Вуктыл, площадью 273 кв. м;

- части земельного участка с кадастровым номером 11:17:0402009:83 в составе земель населенных пунктов, расположенного по адресу: Российская Федерация, Республика Коми, г. Вуктыл, ул. Пионерская, д. 4, площадью 158 кв. м;

- части земельного участка с кадастровым номером 11:17:0402009:86 в составе земель населенных пунктов, расположенного по адресу: Российская Федерация, Республика Коми, г. Вуктыл, ул. Пионерская, дом 6а, площадью 94 кв. м.

2. Определить обладателем публичного сервитута ПАО «Россети 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. Направить копии настоящего постановления правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута.

6. ПАО «Россети Северо-Запада»:

6.1. обеспечить внесение в Единый государственный реестр недвижимости сведений о публичном сервитуте согласно настоящему постановлению;

6.2. привести земельные участки в состояние, пригодное для их 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.

7. Рекомендовать ПАО «Россети Северо-Запада» уведомлять администрацию городского округа «Вуктыл» об изменениях характеристик объекта электросетевого хозяйства КЛ-6 кВ от ТП-КБО яч. 7, 8 до ПС «Промбаза» ф. 15, 18 и его неотъемлемых технологических частях, оказывающих влияние на изменение границ охранной зоны данного объекта, в течение 30 дней с даты внесения таких изменений в сведения Единого государственного реестра недвижимости.

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

9. Настоящее постановление подлежит опубликованию (обнародованию).

10. Начальнику отдела по управлению имуществом администрации городского округа «Вуктыл» И.В. Караман обеспечить исполнение настоящего постановления.

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

УТВЕРЖДЕНЫ
 постановлением администрации
 городского округа «Вуктыл»
 от 15 ноября 2022 года № 11/1491
 (приложение)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
КЛ-6 кВ от ТП-КБО яч. 7, 8 до ПС «Промбаза» ф. 15, 18					
(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			169570, Республика Коми, район Вуктыл, город Вуктыл	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			1128 +/- 12 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			Публичный сервитут в целях размещения объекта электросетевого хозяйства КЛ-6 кВ от ТП-КБО яч.7,8 до ПС "Промбаза" ф.15,18, сроком на 49 (сорок девять) лет. Владелец публичного сервитута-Публичное акционерное общество «Россети Северо-Запад», (ОГРН 1047855175785, ИНН 7802312751, КПП 997650001, адрес (место нахождения): 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, д. 3, лит. А, помещение 16Н), post@rosseti-sz.ru	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-11, зона 5					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	872595.16	5463262.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2	872561.69	5463249.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	872497.77	5463214.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	872420.67	5463179.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	872406.30	5463176.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	872367.46	5463157.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	872360.09	5463152.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	872365.47	5463139.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	872375.98	5463116.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	872393.27	5463082.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	872392.14	5463059.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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
12	872402.21	5463023.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	872408.54	5463009.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	872430.08	5462962.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	872427.53	5462961.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	872427.17	5462961.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
17	872425.17	5462961.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
18	872426.51	5462958.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
19	872432.91	5462961.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
20	872410.57	5463010.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
21	872404.31	5463024.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
22	872394.35	5463059.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

23	872395.48	5463083.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
24	872377.89	5463117.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

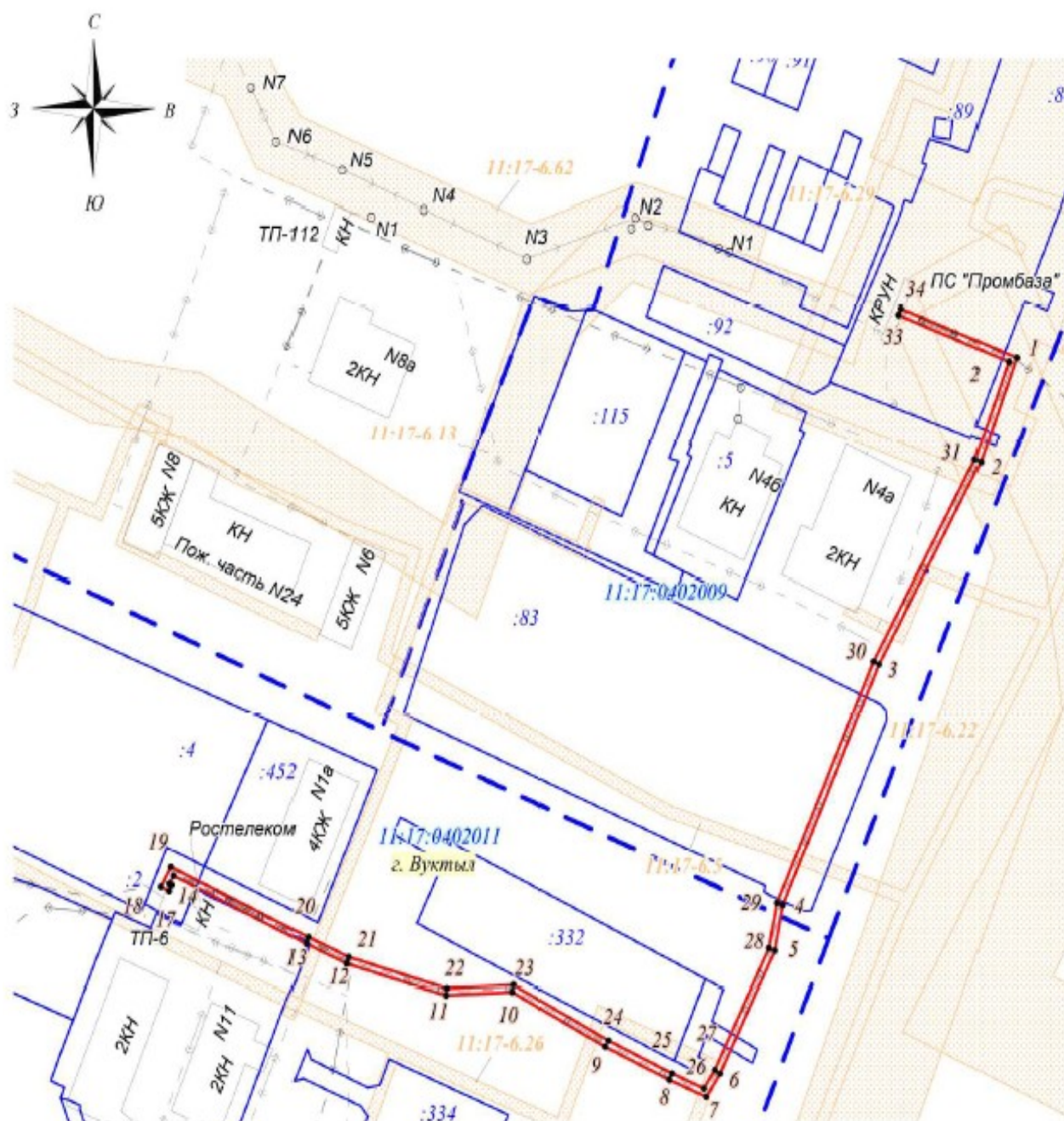
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	872367.48	5463140.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
26	872362.81	5463151.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
27	872368.58	5463155.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
28	872407.05	5463174.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
29	872421.40	5463177.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
30	872498.72	5463212.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
31	872562.61	5463247.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

32	872593.89	5463259.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
33	872608.70	5463220.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
34	872610.76	5463221.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	872595.16	5463262.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута объекта: КЛ-6 кВ от ТП-КБО яч. 7, 8 до ПС «Промбаза» ф. 15, 18.



Используемые условные знаки и обозначения:

- 11:17:0402011 - граница публичного сервитута
- граница и номер кадастрового квартала
- :2 - граница и номер земельного участка сведения о котором внесены в ЕГРН
- 11:17-6.26 - охранный зона инженерных коммуникаций, №
- КТП
- ← → - линия КЛ-6 кВ
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута

Масштаб 1:2 000