



ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
СЕБЕЖСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ
АДМИНИСТРАЦИЯ СЕБЕЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11 февраля 2026 г.

№ 82

Об установлении публичного сервитута

Руководствуясь Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», на основании ходатайства об установлении публичного сервитута, поступившего от публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад» (вх. № 45 от 14.01.2026), учитывая отсутствие заявлений иных правообладателей земельных участков в период публикации сообщения о возможном установлении публичного сервитута, Администрация Себежского муниципального округа постановляет:

1. Установить публичный сервитут в интересах публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад» (ОГРН 1047855175785, ИНН 7802312751), и утвердить границу публичного сервитута в соответствии с представленными документами (описание местоположения границ) в отношении объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10 кВ л.31-04 в административных границах Себежского района Псковской области», согласно приложению, в отношении следующих земельных участков:

Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), номера кадастровых кварталов, в отношении которых подано ходатайство об установлении	Адреса или иное описание местоположения земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут
--	--

публичного сервитута	
60:22:0230106:93	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Псковская область, р-н Себежский, СП "Бояриновская волость".
60:22:0000000:596	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Псковская область, р-н Себежский, СП "Бояриновская волость".
60:22:0000000:592	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Псковская область, р-н Себежский, СП "Бояриновская волость".
60:22:0230106:92	Псковская область, р-н Себежский, ГП "Идрица", д. Глапти, КТП №477
60:22:0000000:681	Псковская область, р-н Себежский, ГП "Идрица"
60:22:0031101:38	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Псковская область, р-н Себежский, ГП "Идрица", д.Осташково, КТП №468.
60:22:0031402:41	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Псковская область, р-н Себежский, ГП "Идрица", д. Бояриново.
60:22:0000000:27	Псковская область, р-н Себежский, ВЛ 35 кВ "Бояриновская - 1"
60:22:0030602	Псковская область, Себежский район
60:22:0030605	Псковская область, Себежский район
60:22:0030702	Псковская область, Себежский район
60:22:0030801	Псковская область, Себежский район
60:22:0030901	Псковская область, Себежский район
60:22:0030902	Псковская область, Себежский район
60:22:0031001	Псковская область, Себежский район
60:22:0031101	Псковская область, Себежский район
60:22:0031102	Псковская область, Себежский район
60:22:0031201	Псковская область, Себежский район
60:22:0031202	Псковская область, Себежский район
60:22:0031401	Псковская область, Себежский район
60:22:0031402	Псковская область, Себежский район

60:22:0143101	Псковская область, Себежский район
60:22:0230106	Псковская область, Себежский район
60:22:0240103	Псковская область, Себежский район
60:22:0240106	Псковская область, Себежский район
60:22:0250101	Псковская область, Себежский район

2. Площадь публичного сервитута: 403103 кв.м ± 137.20 кв.м.

3. Цель установления публичного сервитута: строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальный ремонт объектов электросетевого хозяйства, в соответствии с пунктом 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, статьёй 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации».

4. Установить срок публичного сервитута — 49 (сорок девять) лет.

5. Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут (при возникновении таких обстоятельств»: не устанавливается.

6. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлен Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

7. Плата за публичный сервитут, на основании пункта 4 статьи 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», не устанавливается.

8. Возмещение правообладателю земельного участка убытков, причиненных осуществлением сервитута, осуществляется в порядке, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации.

9. Публичное акционерное общество «Россети Северо-Запад» обязано 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 установлен публичный сервитут.

10. Публичное акционерное общество «Россети Северо-Запад» вправе:

10.1. Приступить к осуществлению публичного сервитута на перечисленные земельные участки и земли кадастровых кварталов, общей площадью 403103 кв.м ± 137.20 кв.м, со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости;

10.2. В установленных границах публичного сервитута осуществлять, в

соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, деятельность, для обеспечения которой установлен публичный сервитут;

10.3. До окончания срока публичного сервитута обратиться с ходатайством об установлении публичного сервитута на новый срок.

11. Отделу управления муниципальным имуществом Администрации Себежского муниципального округа в установленном законом порядке:

11.1. Направить обладателю публичного сервитута копию настоящего постановления, а также сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки (при наличии), сведения об отсутствии лиц, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки;

11.2. Направить копию настоящего постановления с приложением утвержденных схем расположения границ публичного сервитута в филиал ППК «Роскадастр» по Псковской области.

12. Опубликовать настоящее постановление в сетевом издании «Нормативные правовые акты Псковской области» (<http://pravo.pskov.ru>) и разместить на официальном сайте муниципального образования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://sebezg.gosuslugi.ru>).

Глава Себежского муниципального округа

В.В. Егоров

Верно: Бабенко

Приложение
к постановлению Администрации Себежского
муниципального округа
от 11.02.2026 № 82

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-10 кВ л. 31-04 в административных границах Себежского района Псковской области
(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	Псковская область, муниципальный район Себежский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	403103 кв.м ± 137.20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-60, зона 1</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 _r), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	316905.74	1304200.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	318140.62	1304378.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	318362.98	1304690.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	318459.19	1304836.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	318808.15	1304562.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	318888.69	1304488.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	318905.93	1304467.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	318921.94	1304481.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	318903.42	1304502.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	318821.90	1304578.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	318461.62	1304861.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	317866.52	1305343.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	317509.62	1305513.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	317529.33	1305524.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	317518.97	1305542.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	317493.93	1305528.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	317153.99	1306991.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	316444.46	1307671.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	316543.86	1307910.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	316948.66	1307908.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	317671.04	1307484.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	318098.02	1307198.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	318501.75	1307191.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	319139.05	1307167.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	319768.22	1307356.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	320418.42	1307934.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	320773.68	1307823.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	320782.69	1307798.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	320802.33	1307805.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

30	320797.17	1307821.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	322221.33	1307769.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	322771.11	1307919.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	322765.58	1307939.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	322218.85	1307790.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	320783.42	1307842.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	320413.18	1307957.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	319757.93	1307375.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	319136.54	1307188.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	318502.57	1307212.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	318104.47	1307219.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	317682.11	1307502.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	316954.57	1307929.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	316552.47	1307932.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	316690.10	1308275.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	316821.00	1308682.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	316796.46	1308692.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	316790.02	1308672.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	316795.09	1308670.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	316670.38	1308283.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	316527.62	1307926.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	316428.13	1307687.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	316293.06	1307813.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	315804.08	1308092.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	314992.38	1308574.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	314907.03	1308580.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	314923.08	1308611.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	315003.42	1308644.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	315572.51	1309249.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	315557.21	1309264.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	314991.32	1308662.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	314908.17	1308628.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	314884.28	1308582.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	313828.86	1308674.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	313831.59	1308696.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	313833.56	1308696.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	313827.20	1308716.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	313812.97	1308712.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	313807.93	1308676.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	313800.19	1308677.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	313798.29	1308656.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	314889.57	1308560.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	314985.70	1308553.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	315793.60	1308074.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	316280.49	1307796.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	316420.71	1307665.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	316338.67	1307185.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	316157.39	1306891.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	315678.25	1306639.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	315688.03	1306620.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	316172.27	1306875.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	316352.91	1307168.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	316364.12	1307164.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	316372.23	1307183.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	316360.44	1307188.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	316439.02	1307648.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	317134.93	1306980.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	317477.77	1305504.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	317855.25	1305325.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	318442.68	1304849.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	318345.75	1304702.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	318128.92	1304397.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	316902.74	1304221.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	316905.74	1304200.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

Обозначение	Координаты, м	Метод определения	Средняя	Описание
-------------	---------------	-------------------	---------	----------

характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-