



ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
СЕБЕЖСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ
АДМИНИСТРАЦИЯ СЕБЕЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15 января 2026 г.

№ 12

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. № 2091 от 18.12.2025), 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.29-04 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	
60:22:0132304:22	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Псковская обл., р-н Себежский, СП "Максютинская волость", д. Кицково.
60:22:0000000:657	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Псковская область, р-н Себежский, южнее ур. Масенково.
60:22:0000000:624	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Псковская область, р-н Себежский, ГП "Идрица", севернее д. Влазовичи.
60:22:0132303:46	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Псковская обл., р-н Себежский, СП "Максютинская волость", д. Кицково.
60:22:0071406:33	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Псковская область, р-н Себежский, СП "Себежское", д. Дубровка.
60:22:0071501:7	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Псковская, Себежский р-н, сп Себежское, д. Алатовичи.
60:22:0000000:148	Псковская область, р-н Себежский, СП "Себежское", колхоз Новая жизнь
60:22:0000000:332	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Псковская область, р-н Себежский, ГП "Идрица", 1000 м. западнее д. Левново.
60:22:0131401:21	обл. Псковская, р-н Себежский, ГП "Идрица", д. Шершни
60:22:0200104:104	Псковская область, р-н Себежский, ГП "Идрица", ориентир ПС 35/10 кВ №29 "Максютино"
60:22:0133101:12	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Псковская область, р-н Себежский, ГП "Идрица", д. Шушково.

60:22:0200108:124	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Псковская область, р-н Себежский, СП "Себежское", 150 м севернее д. Алатовичи.
60:22:0200104:109	Псковская область, р-н Себежский, ГП "Идрица", вблизи д. Шершни
60:22:0000000:645	Псковская область, р-н Себежский, ГП "Идрица", д. Шушково
60:22:0132304:38	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир жилой дом. Почтовый адрес ориентира: обл. Псковская, р-н Себежский, волость Максютинская, д. Кицково.
60:22:0132501:8	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир жилой дом. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Себежский, г.п. Идрица, д. Райково.
60:22:0200104:129	Псковская область, р-н Себежский, ГП "Идрица", ур. Малевня
60:22:0200104:128	Псковская область, р-н Себежский, ГП "Идрица", 500м севернее д Влазовичи, южнее д. Влазовичи
60:22:0200104:130	Псковская область, р-н Себежский, ГП "Идрица", севернее д. Влазовичи
60:22:0000000:621	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Псковская область, Себежский р-он, ГП Идрица, 100 м Южнее д. Ходюки, 300 м Южнее д. Ходюки, 1100 м Севернее д. Дорбыши, Западнее д. Мацково.
60:22:0000000:172	Псковская область, р-н Себежский, М-9 "Балтия" Москва-Волоколамск-граница с Латвийской Республикой
60:22:0071001	Псковская область, Себежский район
60:22:0071002	Псковская область, Себежский район
60:22:0071101	Псковская область, Себежский район
60:22:0071406	Псковская область, Себежский район
60:22:0071501	Псковская область, Себежский район
60:22:0131601	Псковская область, Себежский район

60:22:0131602	Псковская область, Себежский район
60:22:0131603	Псковская область, Себежский район
60:22:0132001	Псковская область, Себежский район
60:22:0132002	Псковская область, Себежский район
60:22:0132003	Псковская область, Себежский район
60:22:0132304	Псковская область, Себежский район
60:22:0132305	Псковская область, Себежский район
60:22:0132401	Псковская область, Себежский район
60:22:0132402	Псковская область, Себежский район
60:22:0132501	Псковская область, Себежский район
60:22:0132601	Псковская область, Себежский район
60:22:0133101	Псковская область, Себежский район
60:22:0200101	Псковская область, Себежский район
60:22:0200102	Псковская область, Себежский район
60:22:0200104	Псковская область, Себежский район
60:22:0200108	Псковская область, Себежский район

2. Площадь публичного сервитута: 490366 кв.м ± 140.14 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 490366 кв.м ± 140.14 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://sebezh.gosuslugi.ru>).

13. Настоящее постановление вступает в силу с даты его подписания.

Глава Себежского муниципального округа

В.В. Егоров

Верно: Бабенко

Приложение
к постановлению Администрации Себежского
муниципального округа
от 15.01.2026 № 12

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-10 кВ л.29-04 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 (P+/- Дельта P)	490366 кв.м ± 140.14 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	340971.73	1293537.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	340992.57	1293540.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	340988.29	1293574.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	340902.27	1294148.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	341199.36	1294252.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	341355.33	1294551.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	342000.65	1295101.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	342383.89	1295406.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	342382.79	1295459.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	342402.80	1295466.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	342612.58	1296414.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	342803.75	1296898.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	342817.41	1296918.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	342960.25	1296987.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	344346.57	1297644.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	344955.71	1297945.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	346054.53	1298956.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	346082.15	1299266.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	346373.34	1299578.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	347226.65	1300469.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	347919.91	1301189.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	348092.79	1301365.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	348134.78	1301414.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	348281.82	1301576.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	348569.20	1302022.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	348594.41	1302143.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	348573.85	1302148.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	348549.48	1302030.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	348265.31	1301589.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

97	342791.60	1296918.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	342777.82	1296927.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	342752.21	1296927.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	342752.45	1296906.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	342771.42	1296906.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	342781.56	1296899.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	342592.45	1296421.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	342384.73	1295482.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	342361.58	1295474.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	342362.69	1295416.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	341987.26	1295117.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	341338.53	1294565.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	341184.50	1294269.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	340894.57	1294168.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	340544.43	1294658.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	340357.90	1294914.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	340220.88	1295205.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	340146.53	1295218.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	340069.95	1295334.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	339844.53	1295270.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	339850.27	1295250.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	340061.00	1295310.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	340133.80	1295199.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	340206.40	1295187.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	340339.75	1294903.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	340527.43	1294646.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	340880.59	1294151.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	340967.51	1293571.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	340971.73	1293537.53	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
–	–	–	–	–	–