



ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
СЕБЕЖСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ  
АДМИНИСТРАЦИЯ СЕБЕЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

15 января 2026 г.

№ 13

**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. № 2089 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.31-03 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	
60:22:0000000:590	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Псковская область, р-н Себежский, СП "Бояриновская волость".
60:22:0000000:419	Российская Федерация, Псковская область, Себежский р-н, Опочка - Дубровка-граница с Республикой Белоруссия
60:22:0240109:13	Псковская область, р-н Себежский, СП "Себежское", севернее д Прошково
60:22:0240109:23	Псковская область, р-н Себежский, СП "Себежское", северо-восточнее д. Прошково
60:22:0031601:61	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Псковская область, р-н Себежский, ГП "Идрица", д. Будани, КТП №441.
60:22:0000000:1159	Псковская обл., Себежский р-н., ГП "Идрица", ур. Николаенки(Подмошье), 200м северо-западнее д.Лопатино, ур. Яшково, 200м западнее д. Швары, ур. Жбаны, западнее д. Ясеновец, 400м юго-восточнее д. Ясеновец
60:22:0240107:56	Псковская область, р-н Себежский, СП "Себежское", западнее д Волонники
60:22:0240110:26	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Себежский, с.п. Себежское, западнее д. Прошково
60:22:0240110:10	Псковская область, р-н Себежский, СП "Себежское", на юг от д Прошково
60:22:0240107:57	Псковская область, р-н Себежский, СП "Себежское", примерно в 500 м на северо-запад от д. Волонники
60:22:0060904:30	Псковская область, р-н Себежский, СП "Себежское", д. Долосцы
60:22:0060901:38	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Псковская область, р-н Себежский, СП "Себежское", д. Долосцы, КТП №44.
60:22:0060901:6	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир жилой дом. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Псковская область, Себежский район, СП "Себежское", д. Долосцы.
60:22:0060902:7	Псковская область, м.р-н Себежский, с.п.

	Себежское, д Долосцы
60:22:0031402:41	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Псковская область, р-н Себежский, ГП "Идрица", д. Бояриново.
60:22:0240107:55	Псковская область, р-н Себежский, СП "Себежское",северо-западнее д Воловники
60:22:0240109:26	Псковская область, Себежский район, СП "Себежское", 300 м севернее д. Прошково
60:22:0032006:1	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Псковская область, р-н Себежский, ГП "Идрица", д. Пустошка, КТП №446.
60:22:0240109:24	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Псковская область, Себежский район, СП "Себежское", севернее д. Непадовичи,.
60:22:0240109:19	Псковская область, р-н Себежский, СП "Себежское", на северо-восток от д. Прошково
60:22:0000000:681	Псковская область, р-н Себежский, ГП "Идрица"
60:22:0000000:589	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".
60:22:0031402	Псковская область, Себежский район
60:22:0031406	Псковская область, Себежский район
60:22:0031502	Псковская область, Себежский район
60:22:0031601	Псковская область, Себежский район
60:22:0031701	Псковская область, Себежский район
60:22:0031802	Псковская область, Себежский район
60:22:0032001	Псковская область, Себежский район
60:22:0032004	Псковская область, Себежский район
60:22:0032005	Псковская область, Себежский район
60:22:0032006	Псковская область, Себежский район
60:22:0060901	Псковская область, Себежский район

60:22:0060902	Псковская область, Себежский район
60:22:0060903	Псковская область, Себежский район
60:22:0060904	Псковская область, Себежский район
60:22:0060905	Псковская область, Себежский район
60:22:0061001	Псковская область, Себежский район
60:22:0061101	Псковская область, Себежский район
60:22:0061301	Псковская область, Себежский район
60:22:0061303	Псковская область, Себежский район
60:22:0061304	Псковская область, Себежский район
60:22:0061401	Псковская область, Себежский район
60:22:0240106	Псковская область, Себежский район
60:22:0240107	Псковская область, Себежский район
60:22:0240108	Псковская область, Себежский район
60:22:0240109	Псковская область, Себежский район
60:22:0240110	Псковская область, Себежский район
60:22:0250101	Псковская область, Себежский район
60:22:0250106	Псковская область, Себежский район

2. Площадь публичного сервитута: 914991 кв.м ± 202.06 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 914991 кв.м ± 202.06 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 № 13

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-10 кВ л. 31-03 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)	914991 кв.м ± 202.06 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	303482.26	1297352.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	303503.02	1297355.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	303500.08	1297375.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	303835.60	1298107.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	304185.40	1298034.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	304487.97	1297909.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	304495.99	1297929.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	304191.67	1298055.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	303830.40	1298130.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	303665.58	1298162.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	303482.67	1298267.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	303378.41	1298359.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	30212.19	1298492.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	302902.11	1298557.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	302672.21	1298742.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	302510.46	1298674.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	301916.38	1298616.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	301035.72	1298305.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	301015.56	1298314.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	300346.77	1298182.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	299284.91	1299337.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	299516.91	1299392.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	299709.90	1299818.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	299728.91	1300033.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	299724.42	1300050.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	299729.35	1300056.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	300011.70	1300351.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	300606.39	1300697.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	300760.16	1300791.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—





164	298345.36	1304465.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	298382.63	1304224.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	298256.24	1303932.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	298086.94	1303774.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	297743.82	1302784.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	297606.91	1301666.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	298197.43	1301210.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	298659.34	1300605.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	299187.47	1300321.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	299696.90	1300066.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	299700.68	1300056.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	299558.08	1299906.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	299573.32	1299891.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	299707.40	1300033.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	299689.45	1299825.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	299501.99	1299410.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	299261.60	1299353.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	298427.24	1298814.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	297404.57	1298249.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	297152.08	1298244.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	297128.00	1298247.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	297125.22	1298226.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	297150.52	1298223.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	297410.13	1298228.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	298438.13	1298796.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	299263.33	1299329.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	300339.36	1298159.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	301013.02	1298292.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	301034.86	1298282.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	301920.90	1298595.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	302515.51	1298654.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	302668.87	1298718.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	302892.79	1298538.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	303203.04	1298473.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	303364.95	1298343.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	303470.12	1298250.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	303657.18	1298142.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	303814.48	1298112.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	303478.30	1297378.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	303482.26	1297352.28	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
–	–	–	–	–	–