



ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
СЕБЕЖСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ  
АДМИНИСТРАЦИЯ СЕБЕЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

11 февраля 2026 г.

№ 81

**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. № 46 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.31-02 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	
60:22:0000000:592	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Псковская область, р-н Себежский, СП "Бояриновская волость".
60:22:0250101:78	Псковская область, р-н Себежский, ГП "Идрица", у д. Ольховец
60:22:0160802:158	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Псковская область, р-н Себежский, ГП "Идрица", д. Александрово, КТП №421.
60:22:0250106:67	Псковская область, р-н Себежский, ГП "Идрица", примерно в 1100 м на юго-восток от д. Ольховец
60:22:0250108:136	Псковская обл., Себежский р-н, ГП "Идрица", западнее д. Лужи, восточнее д. Замошица, урочище Луково
60:22:0250105:17	Псковская область, р-н Себежский, ГП "Идрица", у д. Александрово, КТП №443
60:22:0160802:70	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Себежский, г.п. Идрица, д Александрово.
60:22:0000000:336	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Псковская область, р-н Себежский, СП "Бояриновская волость", урочище Рог, 1000м северо-западнее д.Пилюки, 1500м юго-западнее д.Магорево, юженее д.Матысово.
60:22:0160802:72	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Псковская область, р-н Себежский, СП "Себежское", д Александрово.
60:22:0000000:681	Псковская область, р-н Себежский, ГП "Идрица"
60:22:0161301:79	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Псковская область, р-н Себежский, ГП "Идрица", д. Чайки, КТП №426.
60:22:0250105:20	Псковская область, р-н Себежский, СП

	"Себежское", 1660 м на северо-запад от д. Александрово
60:22:0160802:51	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Псковская область, р-н Себежский, СП "Себежское", д Александрово.
60:22:0161001:31	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Псковская область, р-н Себежский, ГП "Идрица", д. Магорево, КТП №418.
60:22:0250105:19	Псковская область, р-н Себежский, СП "Себежское", 1580 м на северо-запад от д. Александрово
60:22:0000000:682	Псковская область, р-н Себежский, ГП "Идрица"
60:22:0031402	Псковская область, Себежский район
60:22:0160801	Псковская область, Себежский район
60:22:0160802	Псковская область, Себежский район
60:22:0161001	Псковская область, Себежский район
60:22:0161101	Псковская область, Себежский район
60:22:0161201	Псковская область, Себежский район
60:22:0161301	Псковская область, Себежский район
60:22:0161501	Псковская область, Себежский район
60:22:0250101	Псковская область, Себежский район
60:22:0250105	Псковская область, Себежский район
60:22:0250106	Псковская область, Себежский район
60:22:0250107	Псковская область, Себежский район
60:22:0250108	Псковская область, Себежский район

2. Площадь публичного сервитута: 600429 кв.м ± 163.46 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 600429 кв.м ± 163.46 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>).

Глава Себежского муниципального округа

В.В. Егоров

Верно: Бабенко

**Приложение**  
к постановлению Администрации  
Себежского муниципального округа  
от 11.02.2026 № 81

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ 10 кв л.31-02 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)	600429 кв.м ± 163.46 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-60, зона 1					
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	313820.22	1308704.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	313827.64	1308724.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	313803.88	1308733.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	313838.49	1309367.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	312527.32	1310086.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	311608.71	1310579.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	311134.12	1312331.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	311022.66	1312739.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	310818.64	1313089.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	310522.34	1313594.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	310305.06	1313964.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	310199.83	1314139.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	310152.01	1314221.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	310130.20	1314251.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	310138.27	1314313.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	310171.01	1314552.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	310084.11	1314939.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	310014.54	1315260.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	310206.43	1315641.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	310269.60	1316240.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	310262.16	1316259.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	309730.16	1317103.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	309623.43	1317271.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	309608.57	1317551.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	309482.92	1317915.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	309432.14	1318066.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	309405.91	1318244.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	309360.32	1318632.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	309420.76	1318808.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–





164	308311.55	1314648.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	307366.00	1314919.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	306728.67	1315133.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	306452.39	1315117.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	306395.17	1315115.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	306377.53	1315116.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	306362.41	1315114.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	306363.98	1315094.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	306378.47	1315096.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	306394.32	1315095.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	306453.21	1315097.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	306721.98	1315113.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	307359.75	1314899.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	308306.00	1314627.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	308554.49	1314562.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	309848.94	1314229.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	310111.60	1314233.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	310115.67	1314235.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	310134.44	1314210.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	310181.75	1314128.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	310287.01	1313953.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	310504.24	1313584.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	310800.51	1313078.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	311003.13	1312730.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	311113.86	1312325.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	311590.80	1310565.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	312517.30	1310067.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	313816.80	1309355.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	313782.07	1308719.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	313820.22	1308704.98	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 <sub>D</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–