



ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
СЕБЕЖСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ
АДМИНИСТРАЦИЯ СЕБЕЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17 февраля 2026 г.

№ 98

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. № 101 от 20.01.2026), 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.133-10 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	
60:22:0142201:19	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир жилой дом. Почтовый адрес ориентира: обл. Псковская, р-н Себежский, д. Сомино.
60:22:0000000:174	Псковская область, р-н Себежский
60:22:0000000:959	Псковская область, р-н Себежский, ГП "Идрица", д. Галузино
60:22:0230103:185	Псковская область, Себежский район, ГП "Идрица", юго-восточнее д.Сомино
60:22:0000000:678	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Псковская область, р-н Себежский.
60:22:0230103:183	Псковская область, р-н Себежский, ГП Идрица, юго-восточнее д. Сомино
60:22:0220106:107	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: РФ, Псковская область, р-н Себежский, ГП «Идрица», земельный участок южнее д. Князево.
60:22:0230103:176	Псковская область, р-н Себежский, ГП "Идрица", юго-восточнее д. Сомино
60:22:0000000:1096	Псковская обл., Себежский р-н, ГП "Идрица", д Лужки
60:22:0000000:337	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Псковская область, р-н Себежский, СП "Мостищенская волость", севернее д.Ткачи, 800м.юго-западнее д. Балыки, урочище Килино, северо-восточнее д.Тележники, 200м.западнее д.Заноги.
60:22:0142201:15	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Себежский, г.п. Идрица, д Сомино, з/у 21
60:22:0230103:53	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Псковская обл., р-н Себежский, вблизи д.Ашково.
60:22:0020713:30	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир ПС №133 "Идрица". Почтовый адрес ориентира: Псковская область, р-н Себежский, ГП

	"Идрица", рп Идрица, ул Моисеенко.
60:22:0220106:221	Псковская область, р-н Себежский, ГП "Идрица", Южнее д. Борки (контур 1), Западнее д. Борки (контур 2)
60:22:0142101:16	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Псковская область, р-н Себежский, СП "Мостищенская волость", д Ткачи.
60:22:0000000:42	Псковская область, р-н Себежский, ВЛ 110 кВ "Идрицкая - 3"
60:22:0000000:24	Псковская область, р-н Себежский, ВЛ 35 кВ "Бояриновская - 1"
60:22:0000000:23	Псковская область, р-н Себежский, ВЛ 35 кВ "Алольская - 1"
60:22:0020713	Псковская область, Себежский район
60:22:0020714	Псковская область, Себежский район
60:22:0020801	Псковская область, Себежский район
60:22:0141201	Псковская область, Себежский район
60:22:0142101	Псковская область, Себежский район
60:22:0142201	Псковская область, Себежский район
60:22:0142301	Псковская область, Себежский район
60:22:0142401	Псковская область, Себежский район
60:22:0142601	Псковская область, Себежский район
60:22:0142602	Псковская область, Себежский район
60:22:0142701	Псковская область, Себежский район
60:22:0142901	Псковская область, Себежский район
60:22:0143101	Псковская область, Себежский район
60:22:0220103	Псковская область, Себежский район
60:22:0220106	Псковская область, Себежский район
60:22:0230101	Псковская область, Себежский район
60:22:0230103	Псковская область, Себежский район
60:22:0230105	Псковская область, Себежский район

2. Площадь публичного сервитута: 624060 кв.м ± 158.00 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 624060 кв.м ± 158.00 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 17.02.2026 № 98

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ 10 кв л.133-10 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)	624060 кв.м ± 158.00 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	326957.39	1306535.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	326978.15	1306538.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	326970.54	1306588.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	326943.88	1306791.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	326901.03	1306947.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	327138.25	1307050.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	327234.27	1307089.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	327745.08	1307203.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	327773.33	1307273.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	329417.31	1307835.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	329741.70	1307780.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	329787.38	1307867.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	330158.95	1307605.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	330796.25	1307428.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	331468.89	1307237.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	332185.78	1307035.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	332716.36	1306919.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	332816.58	1306965.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	332952.25	1306908.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	332979.55	1306875.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	332981.13	1306855.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	333002.49	1306854.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	333000.00	1306884.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	332965.08	1306925.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	332816.18	1306988.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	332713.95	1306941.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	332190.87	1307055.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	331474.61	1307257.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	330801.93	1307448.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

164	322517.15	1307461.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	322504.28	1307451.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	322516.82	1307434.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	322529.30	1307444.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	322579.37	1307477.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	322681.23	1307678.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	322815.64	1307886.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	322853.73	1307950.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	322945.97	1307986.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	323032.77	1308021.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	323244.84	1308109.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	323923.79	1308664.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	324432.53	1309099.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	325002.16	1309322.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	325383.23	1309172.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	325904.27	1309502.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	325935.51	1309525.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	325969.72	1309450.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	326004.44	1309363.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	326040.13	1309277.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	326081.28	1309184.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	326118.57	1309097.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	326157.30	1309005.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	326443.79	1308302.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	326479.85	1308215.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	326591.81	1307958.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	326593.77	1307937.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	326601.46	1307937.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	326608.77	1307920.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	326878.37	1306950.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	326923.25	1306787.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	326949.74	1306585.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	326957.39	1306535.32	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_p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–