



ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
СЕБЕЖСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ
АДМИНИСТРАЦИЯ СЕБЕЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15 января 2026 г.

№ 11

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. № 2088 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.29-03 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	
60:22:0131101:27	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Псковская область, р-н Себежский, СП "Максютинская волость", д. Ходюки.
60:22:0000000:420	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Псковская область, р-н Себежский, Опочка - Дубровка-граница с Республикой Белоруссия.
60:22:0000000:148	Псковская область, р-н Себежский, СП "Себежское", колхоз Новая жизнь
60:22:0000000:564	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Псковская область, Себежский район, СП "Максютинская волость", Южнее д. Ходюки (контур 1), Южнее д. Ходюки (контур 2), 400 м Юго-Восточнее д. Ходюки (контур 3).
60:22:0130801:23	Псковская область, р-н Себежский, ГП "Идрица", д. Малюзино
60:22:0130801:24	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Псковская область, р-н Себежский, ГП "Идрица", д. Малюзино.
60:22:0190103:7	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Псковская область, р-н Себежский, СП "Себежское", вблизи д. Клино.
60:22:0070401:31	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Псковская область, р-н Себежский, СП "Себежское", д. Зародищи, КТП №556.
60:22:0200102:103	Псковская область, р-н Себежский, ГП "Идрица", примерно в 100 м на северо-запад от д. Ходюки
60:22:0200102:94	Псковская область, р-н Себежский, ГП "Идрица", примерно в 300 м на север от д. Ходюки
60:22:0200102:93	Псковская область, р-н Себежский, ГП "Идрица", примерно в 0 на северо-восток

	от д. Ходюки
60:22:0200102:92	Псковская область, р-н Себежский, ГП "Идрица", примерно в 0 на север от д. Ходюки
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.
60:22:0190104:78	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир д. Зуево. Почтовый адрес ориентира: Псковская область, р-н Себежский, СП "Себежское".
60:22:0131101:32	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Псковская область, р-н Себежский, СП "Максютинская волость", д. Ходюки.
60:22:0000000:619	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Псковская область, р-н Себежский, ГП "Идрица", из земель АОЗТ "Труд", южнее д. Мацково, севернее д. Левново, юго-западнее д. Рыбно, западнее д. Малюзино.
60:22:0000000:333	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Псковская область, р-н Себежский, ГП "Идрица", 600м.северо-западнее д.Казихи, урочище Волосаново, восточнее д.Ходюки, севернее урочища Гороховье, севернее д.Китово, урочище Реющи.
60:22:0131101:31	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Псковская область, р-н Себежский, СП "Максютинская волость", д. Ходюки.
60:22:0200101:107	Псковская область, р-н Себежский, ГП "Идрица"
60:22:0131101:25	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Псковская область, р-н Себежский, ГП "Идрица", д. Ходюки.
60:22:0190104:195	Псковская область, р-н Себежский,

	СП "Себежское", д. Жуки
60:22:0200101:109	Псковская область, р-н Себежский, СП "Себежское", южнее д. Пыжики
60:22:0200104:104	Псковская область, р-н Себежский, ГП "Идрица", ориентир ПС 35/10 кВ №29 "Максютино"
60:22:0200104:109	Псковская область, р-н Себежский, ГП "Идрица", вблизи д. Шершни
60:22:0200101:108	Псковская область, р-н Себежский, ГП "Идрица", д Дубровка, вблизи ур.Зенцово, из земель колхоза "Новая жизнь"
60:22:0200102:239	Псковская область, Себежский район, ГП "Идрица", вблизи деревни Шершни
60:22:0200101:223	Псковская область, муниципальный район Себежский, городское поселение Идрица, 1200 м западнее дер. Казихи
60:22:0000000:6	Псковская область, р-н Себежский, СП "Себежское", вблизи деревень Леохново, Изотово Боброво, Козаново, Ермолова Гора
60:22:0200102:6	Псковская область, р-н Себежский, ГП "Идрица", вблизи д. Козихи
60:22:0070101	Псковская область, Себежский район
60:22:0070202	Псковская область, Себежский район
60:22:0070301	Псковская область, Себежский район
60:22:0070401	Псковская область, Себежский район
60:22:0070402	Псковская область, Себежский район
60:22:0070403	Псковская область, Себежский район
60:22:0070404	Псковская область, Себежский район
60:22:0070501	Псковская область, Себежский район
60:22:0070801	Псковская область, Себежский район
60:22:0070901	Псковская область, Себежский район
60:22:0130801	Псковская область, Себежский район
60:22:0131001	Псковская область, Себежский район
60:22:0131101	Псковская область, Себежский район
60:22:0150701	Псковская область, Себежский район
60:22:0150702	Псковская область, Себежский район
60:22:0151101	Псковская область, Себежский район
60:22:0151501	Псковская область, Себежский район
60:22:0190103	Псковская область, Себежский район
60:22:0190104	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

2. Площадь публичного сервитута: 602692 кв.м ± 184.26 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 602692 кв.м ± 184.26 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>).

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 № 11

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-10 кВ л.29-03 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)	602692 кв.м ± 184.26 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	350649.26	1286723.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	350914.90	1287007.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	352153.62	1287594.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	352315.82	1287559.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	352317.55	1287540.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	352346.29	1287549.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	352343.33	1287569.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	352336.40	1287566.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	352336.19	1287568.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	352358.41	1287697.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	352934.90	1288641.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	352311.50	1289010.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	351231.09	1290416.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	351246.94	1290421.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	351241.16	1290441.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	351223.75	1290436.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	351218.12	1290433.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	351184.18	1290477.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	350875.83	1290629.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	350601.75	1291008.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	350397.47	1291603.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	350547.36	1292350.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	350626.53	1292659.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	350691.00	1292909.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	350865.95	1293631.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	351169.93	1293560.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	351174.66	1293581.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	350870.19	1293651.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	350993.34	1294382.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

97	349802.20	1299328.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	349555.39	1298547.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	349588.63	1298086.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	350087.93	1297695.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	350141.72	1297653.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	350203.97	1297601.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	350270.98	1297552.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	350819.40	1297298.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	351265.98	1296891.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	351148.83	1295674.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	351098.63	1295402.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	351064.39	1295046.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	350134.02	1295098.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	349377.73	1294841.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	349305.06	1294811.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	348466.32	1294643.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	347966.81	1294901.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	347513.23	1295071.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	347507.03	1295051.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	347523.67	1295045.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	347958.47	1294881.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	348463.24	1294621.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	349311.44	1294791.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	349385.17	1294821.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	350137.53	1295076.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	351061.88	1295026.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	351027.76	1294784.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	351018.96	1294720.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	350983.08	1294461.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	350973.13	1294390.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	350969.63	1294387.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	350724.54	1294341.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	350728.39	1294320.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	350969.18	1294365.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	350847.90	1293645.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	350670.64	1292914.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	350526.86	1292354.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	350375.86	1291602.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	350582.89	1290998.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	350861.78	1290613.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	351170.87	1290460.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	351206.96	1290413.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	352297.50	1288994.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	352905.88	1288634.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	352338.43	1287705.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	352317.11	1287581.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	352151.43	1287616.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	350902.59	1287024.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	350633.93	1286737.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	350649.26	1286723.11	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
–	–	–	–	–	–