



ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
СЕБЕЖСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ
АДМИНИСТРАЦИЯ СЕБЕЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11 февраля 2026 г.

№ 80

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. № 47 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.31-01 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	
60:22:0250104:34	Псковская область, р-н Себежский, ГП "Идрица", примерно в 50 м на северо-восток от д Лопатово
60:22:0250103:37	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир д. Свибло. Почтовый адрес ориентира: обл. Псковская, р-н Себежский, деревня Свибло.
60:22:0250104:40	Псковская область, р-н Себежский, ГП "Идрица", примерно в 250 м на северо-восток от д Малахи
60:22:0000000:501	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Псковская область, р-н Себежский, ГП "Идрица", восточнее д. Шалаи.
60:22:0250104:89	Псковская область, р-н Себежский, ГП "Идрица", 700 м.юго-восточнее ур.Лобачи
60:22:0000000:592	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Псковская область, р-н Себежский, СП "Бояриновская волость".
60:22:0250104:65	Псковская область, р-н Себежский, ГП "Идрица", 700 м.юго-восточнее ур.Лобачи
60:22:0250104:81	Псковская область, р-н Себежский, ГП "Идрица", 700 м.юго-восточнее ур.Лобачи
60:22:0000000:1406	Российская Федерация, Псковская область, муниципальный район Себежский, ГП "Идрица", 500 м севернее дер. Глубокое (контур 1), 1200 м севернее дер. Машихино (контур 2), 1200 м северо-восточнее дер. Глуховка (контур 3), вблизи дер. Олисово (контур 4), 200 м северо-восточнее дер. Жанвиль (контур 5), 1700 м западнее дер. Александрово (контур 6), 200 м северо-восточнее дер. Жанвиль (контур 7)
60:22:0000000:681	Псковская область, р-н Себежский, ГП "Идрица"
60:22:0101303:8	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Себежский, г.п. Идрица, д Лопатово
60:22:0000000:1454	Российская Федерация, Псковская область, м.р-н Себежский, г.п. Идрица, д Лопатово, автомобильная дорога общего пользования регионального значения "Идрица-Лопатово"

60:22:0101303:24	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Псковская область, р-н Себежский, ГП "Идрица", д. Лопатово, КТП №437.
60:22:0250105:131	Псковская обл., Себежский р-н, ГП "Идрица", севернее д. Гречухи
60:22:0250104:79	Псковская область, р-н Себежский, ГП "Идрица", 700 м.юго-восточнее ур.Лобачи
60:22:0250101:78	Псковская область, р-н Себежский, ГП "Идрица", у д. Ольховец
60:22:0250105:18	Псковская область, р-н Себежский, ГП "Идрица", у д. Байкино, КТП №434
60:22:0250106:69	Псковская область, р-н Себежский, ГП "Идрица", д. Ольховец, КТП №402
60:22:0250103:33	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир д. Свибло. Почтовый адрес ориентира: обл. Псковская, р-н Себежский, деревня Свибло.
60:22:0000000:614	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Псковская область, р-н Себежский, ГП "Идрица", 900 м. Северо-Восточнее дер. Лопатово.
60:22:0250104:91	Псковская область, р-н Себежский, ГП "Идрица", 700 м.юго-восточнее ур.Лобачи
60:22:0250104:92	Псковская область, р-н Себежский, ГП "Идрица", 700 м.юго-восточнее ур.Лобачи
60:22:0250104:71	Псковская область, р-н Себежский, ГП "Идрица", 700 м.юго-восточнее ур.Лобачи
60:22:0101501:8	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Псковская область, р-н Себежский, ГП "Идрица", д. Гречухи, МТП №436.
60:22:0250103:36	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир д. Свибло. Почтовый адрес ориентира: обл. Псковская, р-н Себежский, деревня Свибло.
60:22:0250104:88	Псковская область, р-н Себежский, ГП "Идрица", 700 м юго-восточнее ур. Лобачи
60:22:0250104:49	Псковская область, р-н Себежский, ГП "Идрица", примерно в 750 м на северо-восток от д. Дуброво

60:22:0000000:682	Псковская область, р-н Себежский, ГП "Идрица"
60:22:0000000:649	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Псковская область, р-н Себежский, ГП "Идрица", восточнее дер. Гречухи (контур 1), 1200 м. юго-западнее дер. Байкино (контур 2).
60:22:0250104:69	Псковская область, р-н Себежский, ГП "Идрица", 700 м.юго-восточнее ур.Лобачи
60:22:0250104:64	Псковская область, р-н Себежский, ГП "Идрица", 700 м.юго-восточнее ур.Лобачи
60:22:0031402:41	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Псковская область, р-н Себежский, ГП "Идрица", д. Бояриново.
60:22:0250104:87	Псковская область, р-н Себежский, ГП "Идрица", 700 м юго-восточнее ур. Лобачи
60:22:0250103:35	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир д. Свибло. Почтовый адрес ориентира: обл. Псковская, р-н Себежский, деревня Свибло.
60:22:0250104:72	Псковская область, р-н Себежский, ГП "Идрица", 700 м.юго-восточнее ур.Лобачи
60:22:0000000:647	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Псковская область, р-н Себежский, ГП "Идрица", 1200 м юго-восточнее дер. Байкино, 200 м юго-восточнее дер. Байкино.
60:22:0250105:20	Псковская область, р-н Себежский, СП "Себежское", 1660 м на северо-запад от д. Александрово
60:22:0031402	Псковская область, Себежский район
60:22:0101103	Псковская область, Себежский район
60:22:0101201	Псковская область, Себежский район
60:22:0101301	Псковская область, Себежский район
60:22:0101303	Псковская область, Себежский район
60:22:0101304	Псковская область, Себежский район
60:22:0101501	Псковская область, Себежский район
60:22:0101601	Псковская область, Себежский район
60:22:0101701	Псковская область, Себежский район

60:22:0160601	Псковская область, Себежский район
60:22:0160701	Псковская область, Себежский район
60:22:0160801	Псковская область, Себежский район
60:22:0250101	Псковская область, Себежский район
60:22:0250103	Псковская область, Себежский район
60:22:0250104	Псковская область, Себежский район
60:22:0250105	Псковская область, Себежский район
60:22:0250106	Псковская область, Себежский район

2. Площадь публичного сервитута: 849258 кв.м ± 226.12 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 849258 кв.м ± 226.12 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 № 80

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-10 кВ л.31-01 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)	849258 кв.м ± 226.12 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	313828.99	1308706.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	313834.19	1308726.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	313815.03	1308731.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	313867.64	1309373.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	313361.51	1309848.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	312915.62	1310260.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	312235.71	1310897.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	312831.05	1312217.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	313509.01	1313736.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	313515.23	1313729.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	313528.74	1313745.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	313515.36	1313759.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	313504.41	1313826.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	312975.07	1313913.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	311749.53	1314139.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	310859.96	1314295.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	310484.32	1314363.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	310171.00	1314303.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	310159.47	1314308.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	310178.49	1314560.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	310022.61	1315261.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	310217.56	1315635.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	310283.08	1316245.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	310276.67	1316308.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	310315.35	1316689.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	310197.67	1317599.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	310275.62	1317963.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	310656.78	1318496.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	310988.19	1318766.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

97	314465.34	1326584.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	313386.29	1325799.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	312582.85	1325219.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	312383.56	1325873.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	311878.73	1326714.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	311274.07	1327725.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	310971.37	1327949.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	310958.89	1327932.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	311258.25	1327710.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	311860.71	1326703.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	312657.26	1325864.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	312567.46	1325198.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	312777.07	1324852.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	312790.05	1323551.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	312657.97	1323321.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	312708.13	1322475.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	312586.55	1321442.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	312127.82	1320907.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	311585.57	1318873.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	311544.40	1318899.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	311533.13	1318881.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	311562.04	1318863.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	310979.53	1318786.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	310641.21	1318510.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	310255.96	1317972.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	310181.42	1317623.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	310128.52	1317690.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	309437.66	1318837.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	309419.66	1318826.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	310111.21	1317678.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	310176.99	1317595.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	310294.20	1316689.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	310255.57	1316308.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	310261.96	1316245.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	310197.10	1315642.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	310000.45	1315264.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	310157.31	1314559.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	310137.26	1314296.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	310152.05	1314289.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	310127.91	1314263.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	310143.13	1314249.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	310174.86	1314282.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	310484.54	1314342.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	310840.83	1314277.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	310756.53	1314145.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	310774.23	1314134.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	310863.19	1314273.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	311745.86	1314118.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	312971.36	1313892.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	313486.10	1313808.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	313494.66	1313755.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	312811.90	1312225.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	312210.36	1310892.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	312901.34	1310244.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	313347.22	1309832.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	313845.89	1309364.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	313793.40	1308724.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	313803.96	1308712.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	313828.99	1308706.47	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	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

				(M _t), м	
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-