



ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
СЕБЕЖСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ
АДМИНИСТРАЦИЯ СЕБЕЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15 января 2026 г.

№ 10

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. № 2087 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.29-02 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	
60:22:0130101:145	Псковская область, Себежский район, ГП "Идрица", деревня Погорелово
60:22:0131201:7	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Псковская область, р-н Себежский, СП "Максютинская волость", д Китово.
60:22:0200102:23	Псковская область, р-н Себежский, ГП "Идрица", примерно в 0 на север от д. Родионово
60:22:0000000:331	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Псковская область, р-н Себежский, волость Максютинская, урочище Гречухино, 1300м.северо-западнее д.Погорелово, западнее д.Погорелово, южнее д.Малое Нижнее.
60:22:0000000:605	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Псковская область, Себежский район, СП " Максютинская волость" урочище Орехово (контур 1), урочище Пестуновка (контур 2), южнее д. Максютино (контур 3), Северо-Западнее д. Влазовичи (контур 4).
60:22:0200102:120	Псковская область, р-н Себежский, ГП "Идрица", у д. Рыбно, КТП №538
60:22:0131304:24	Российская Федерация, Псковская область, муниципальный район Себежский, городское поселение Идрица, деревня Родионово
60:22:0200104:104	Псковская область, р-н Себежский, ГП "Идрица", ориентир ПС 35/10 кВ №29 "Максютино"
60:00:0000000:4997	Псковская область, р-н Себежский, лесничество Себежское, участковое лесничество Идрицкое, кв. 1-30,34-39,41-48
60:22:0200103:46	Псковская область, р-н Себежский, ГП "Идрица", севернее д.Рыбно
60:22:0200104:109	Псковская область, р-н Себежский, ГП "Идрица", вблизи д. Шершни
60:22:0131303:68	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Псковская область, р-н Себежский, СП "Максютинская волость", д. Родионово.
60:22:0200102:104	Псковская область, р-н Себежский, ГП

	"Идрица", примерно в 400 м на юг от д. Рыбно
60:22:0131901:11	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир жилой дом. Почтовый адрес ориентира: обл. Псковская, р-н Себежский, д. Курилово.
60:22:0200103:28	Псковская область, р-н Себежский, ГП "Идрица", примерно в 150 м на запад от д. Дроздцы
60:22:0130302:38	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Псковская, Себежский р-н, волость Максютинская, д. Дроздцы.
60:22:0200103:20	Псковская область, р-н Себежский, ГП "Идрица", 100 метров севернее д. Родионово
60:22:0200102:122	Псковская область, р-н Себежский, ГП "Идрица", севернее д. Родионово
60:22:0200103:39	Псковская область, р-н Себежский, ГП "Идрица", примерно в 400 м на юг от д. Рыбно
60:22:0200103:32	Псковская область, р-н Себежский, ГП "Идрица", в границах АОЗТ Труд, примерно в 100 на запад от д. Дроздцы
60:22:0000000:418	Псковская область, р-н Себежский, ГП "Идрица", ур. Калины, западнее д. Лешани
60:22:0200103:31	Псковская область, р-н Себежский, ГП "Идрица", д. Дроздцы
60:22:0000000:163	Псковская область, Себежский район
60:22:0130101	Псковская область, Себежский район
60:22:0130302	Псковская область, Себежский район
60:22:0130601	Псковская область, Себежский район
60:22:0130701	Псковская область, Себежский район
60:22:0130702	Псковская область, Себежский район
60:22:0130901	Псковская область, Себежский район
60:22:0131201	Псковская область, Себежский район
60:22:0131301	Псковская область, Себежский район
60:22:0131302	Псковская область, Себежский район
60:22:0131303	Псковская область, Себежский район
60:22:0131304	Псковская область, Себежский район
60:22:0131701	Псковская область, Себежский район
60:22:0131901	Псковская область, Себежский район
60:22:0131902	Псковская область, Себежский район

60:22:0131903	Псковская область, Себежский район
60:22:0200102	Псковская область, Себежский район
60:22:0200103	Псковская область, Себежский район
60:22:0200104	Псковская область, Себежский район
60:22:0200105	Псковская область, Себежский район

2. Площадь публичного сервитута: 486138 кв.м ± 146.68 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 486138 кв.м ± 146.68 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 № 10

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ 10 кВ л.29-02 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 (P+/- Дельта P)	486138 кв.м ± 146.68 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	348604.94	1302159.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	348626.21	1302173.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	348617.87	1302186.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	348781.12	1302190.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	349028.37	1302759.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	348899.09	1303169.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	348614.10	1303471.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	348486.66	1303605.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	347856.16	1304608.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	347949.54	1305147.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	348127.29	1305444.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	348208.65	1305761.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	348134.38	1305992.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	348129.10	1306406.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	348379.26	1306894.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	348761.85	1307455.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	349343.87	1307526.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	349315.91	1307689.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	349621.96	1307782.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	349661.63	1307758.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	349938.35	1307661.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	350066.70	1307471.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	350084.10	1307483.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	349971.74	1307649.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	350279.00	1307540.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	350603.30	1307252.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	351232.10	1307056.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	351564.24	1307009.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	351658.52	1306996.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

97	349281.15	1307709.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	349281.71	1307704.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	349231.34	1307707.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	348747.98	1308300.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	348329.11	1309069.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	348301.59	1309172.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	348281.31	1309166.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	348309.48	1309061.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	348730.48	1308288.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	349220.78	1307687.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	349291.09	1307682.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	349295.52	1307683.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	349319.35	1307544.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	348749.86	1307475.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	348610.57	1307270.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	348563.35	1307308.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	348511.27	1307350.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	348442.67	1307370.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	348366.09	1307387.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	348316.51	1307394.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	348305.84	1307402.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	348291.86	1307386.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	348307.44	1307373.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	348362.10	1307366.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	348437.37	1307349.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	348501.27	1307331.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	348549.52	1307290.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	348598.05	1307252.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	348361.14	1306904.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	348108.04	1306411.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	348113.41	1305988.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	348186.80	1305761.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	348107.74	1305452.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	347934.76	1305163.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	347500.47	1305367.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	347010.68	1305185.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	346830.99	1305154.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	346834.51	1305133.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	347016.03	1305164.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	347499.63	1305344.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	347927.61	1305143.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	347834.08	1304604.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	348469.99	1303592.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	348593.36	1303463.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	348573.55	1303430.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	348556.33	1303410.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	348572.19	1303396.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	348590.55	1303417.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	348608.36	1303447.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	348880.53	1303158.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	349005.99	1302760.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	348767.23	1302210.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	348602.42	1302207.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	348586.63	1302178.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	348604.94	1302159.74	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
–	–	–	–	–	–