



ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

АДМИНИСТРАЦИЯ
ЛУЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 20 июня 2024 г. № 2110

Об установлении
публичного сервитута
на земельные участки
в Толмачевском городском поселении

Рассмотрев ходатайство публичного акционерного общества «Россети Ленэнерго» (сокращенное наименование – ПАО «Россети Ленэнерго»), адрес юридического лица: 197349, Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ озеро Долгое, ул. Гаккелевская, д. 21, лит. А, ОГРН 1027809170300, ИНН 7803002209, об установлении публичного сервитута в отношении земель и земельных участков (приложению 1), расположенных по адресу: Ленинградская область, Лужский муниципальный район, Толмачевское городское поселение, в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ Толмачевская-4, руководствуясь Гражданским кодексом Российской Федерации, ст. 23, 39.37, гл. 7 Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», приказом Росреестра от 13.01.2021 № П/0004 «Об установлении требований к графическому описанию местоположения границ публичного сервитута, точности определения координат характерных точек границ публичного сервитута, формату электронного документа, содержащего указанные сведения», приказом Росреестра от 19.04.2022 № П/0150 «Об утверждении требований к форме ходатайства об установлении публичного сервитута, содержанию обоснования необходимости установления публичного сервитута», администрация Лужского муниципального района **п о с т а н о в л я е т:**

1. Установить публичный сервитут общей площадью 714656 кв. м в отношении земельных участков, указанных в приложении 1 к настоящему постановлению, на срок 49 (сорок девять) лет, в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ Толмачевская-4 согласно графическому

описанию местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-110 кВ Толмачевская-1» (приложение 2).

2. Сведения о границах публичного сервитута подлежат внесению в Единый государственный реестр недвижимости в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

3. Обязать ПАО «Россети Ленэнерго» 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 был установлен публичный сервитут, или в случаях установления публичного сервитута в целях, предусмотренных подпунктами 2, 5 статьи 39.37 Земельного кодекса, после завершения на земельных участках деятельности, для обеспечения которой установлен публичный сервитут.

Снести объекты, размещенные им на основании публичного сервитута, и осуществить при необходимости рекультивацию земельных участков в срок не позднее чем шесть месяцев с момента прекращения публичного сервитута.

4. Срок, в течение которого использование земельных участков (их частей), указанных в приложении 1 к настоящему постановлению, и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено, в связи с осуществлением публичного сервитута, составляет от 3 до 60 дней.

5. Утвердить график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут, в случае установления публичного сервитута в отношении земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам (приложение 3).

6. Плата за публичный сервитут в отношении земельного участка и (или) земель в установленных границах публичного сервитута земельного участка, рассчитывается пропорционально площади. Плата за публичный сервитут в отношении земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности и не обремененного правами третьих лиц, устанавливается в размере 0,01 процента кадастровой стоимости таких земельных участков за каждый год использования этих земельных участков и вносится обладателем публичного сервитута единовременным платежом не

позднее шести месяцев со дня принятия решения об установлении публичного сервитута.

7. Настоящее постановление в течение пяти рабочих дней со дня подписания подлежит размещению на официальном сайте администрации Лужского муниципального района.

8. Публичный сервитут устанавливается со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

9. Контроль за исполнением постановления возложить на первого заместителя главы администрации Лужского муниципального района – председателя комитета по управлению муниципальным имуществом.

10. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания.

Глава администрации
Лужского муниципального района

Ю.В. Намлиев

Разослано: КУМИ, ОТСиЖКХ, ПАО «Россети Ленэнерго», прокуратура.

Приложение 1
к постановлению администрации
Лужского муниципального района
Ленинградской области
от 20.06.2024 № 2110

Перечень земельных участков,
в отношении которых устанавливается публичный сервитут

Кадастровый номер	Адрес	Площадь земельного участка, кв. м	Площадь публичного сервитута, кв. м
47:29:0353001:72	Ленинградская область, Лужский район, 000	133	133
47:29:0353001:206	Ленинградская область, Лужский район, 000	13	13
47:29:0353001:207	Ленинградская область, Лужский район, 000	13	13
47:29:0353001:73	Ленинградская область, Лужский район, 000	7	7
47:29:0353001:74	Ленинградская область, Лужский район, 000	7	7
47:29:0353001:75	Ленинградская область, Лужский район, 000	7	7
47:29:0353001:76	Ленинградская область, Лужский район, 000	7	7
47:29:0353001:77	Ленинградская область, Лужский район, 000	7	7
47:29:0353001:78	Ленинградская область, Лужский район,	7	7
47:29:0353001:79	Ленинградская область, Лужский район, 000	7	7
47:29:0355001:9	Ленинградская область, Лужский район, 000	7	7
47:29:0353001:83	Ленинградская область, Лужский район, 000	7	7
47:29:0353001:82	Ленинградская область, Лужский район, 000	7	7
47:29:0353001:81	Ленинградская область, Лужский район, 000	7	7
47:29:0353001:80	Ленинградская область, Лужский район, 000	7	7
47:29:0355001:12	Ленинградская область, Лужский район, 000	53	53
47:29:0355001:11	Ленинградская область, Лужский район, 000	55	55
47:29:0355001:10	Ленинградская область, Лужский район, 000	7	7
47:29:0354001:152	Ленинградская область, Лужский район, 000	13	13
47:29:0354001:470	Ленинградская область, Лужский район, Толмачёвское городское поселение, ООО «Жельцы»	277	111
47:29:0354001:472	Ленинградская область, Лужский район, Толмачёвское городское поселение, ООО «Жельцы»	252308	16313
47:29:0354001:153	Ленинградская область, Лужский район, 000	13	13
47:29:0354001:151	Ленинградская область, Лужский район, 000	13	13
47:29:0353001:217	Ленинградская область, Лужский район, 000	7	7
47:29:0353001:218	Ленинградская область, Лужский район, 000	7	7
47:29:0354001:149	Ленинградская область, Лужский район, 000	13	13
47:29:0354001:148	Ленинградская область, Лужский район, 000	13	13
47:29:0354001:150	Ленинградская область, Лужский район, 000	13	13
47:29:0353001:214	Ленинградская область, Лужский район, 000	13	13
47:29:0353001:216	Ленинградская область, Лужский район, 000	226	226
47:29:0353001:215	Ленинградская область, Лужский район, 000	13	13
47:29:0353001:212	Ленинградская область, Лужский район, 000	13	13
47:29:0353001:213	Ленинградская область, Лужский район, 000	13	13

Кадастровый номер	Адрес	Площадь земельного участка, кв. м	Площадь публичного сервитута, кв. м
47:29:0353001:211	Ленинградская область, Лужский район, 000	13	13
47:29:0353001:209	Ленинградская область, Лужский район, 000	13	13
47:29:0353001:210	Ленинградская область, Лужский район, 000	13	13
47:29:0353001:208	Ленинградская область, Лужский район, 000	13	13
47:29:0353001:240	Ленинградская область, Лужский район, 000	7	7
47:29:0353001:239	Ленинградская область, Лужский район, 000	7	7
47:29:0353001:241	Ленинградская область, Лужский район, 000	7	7
47:29:0353001:242	Ленинградская область, Лужский район, 000	7	7
47:29:0353001:243	Ленинградская область, Лужский район, 000	7	7
47:29:0353001:244	Ленинградская область, Лужский район, 000	7	7
47:29:0353001:245	Ленинградская область, Лужский район, 000	7	7
47:29:0353001:246	Ленинградская область, Лужский район, 000	7	7
47:29:0353001:248	Ленинградская область, Лужский район, 000	7	7
47:29:0353001:247	Ленинградская область, Лужский район, 000	7	7
47:29:0353001:249	Ленинградская область, Лужский район, 000	7	7
47:29:0353001:250	Ленинградская область, Лужский район, 000	7	7
47:29:0353001:252	Ленинградская область, Лужский район, 000	7	7
47:29:0353001:251	Ленинградская область, Лужский район, 000	7	7
47:29:0353001:258	Ленинградская область, Лужский район, 000	7	7
47:29:0353001:257	Ленинградская область, Лужский район, 000	7	7
47:29:0353001:256	Ленинградская область, Лужский район, 000	7	7
47:29:0353001:255	Ленинградская область, Лужский район, 000	7	7
47:29:0353001:254	Ленинградская область, Лужский район, 000	7	7
47:29:0353001:253	Ленинградская область, Лужский район, 000	7	7
47:29:0353001:236	Ленинградская область, Лужский район, 000	7	7
47:29:0353001:235	Ленинградская область, Лужский район, 000	7	7
47:29:0353001:234	Ленинградская область, Лужский район, 000	7	7
47:29:0353001:233	Ленинградская область, Лужский район, 000	7	7
47:29:0353001:232	Ленинградская область, Лужский район, 000	7	7
47:29:0353001:231	Ленинградская область, Лужский район, 000	7	7
47:29:0353001:229	Ленинградская область, Лужский район, 000	7	7
47:29:0353001:230	Ленинградская область, Лужский район, 000	7	7
47:29:0353001:225	Ленинградская область, Лужский район, 000	7	7
47:29:0353001:226	Ленинградская область, Лужский район, 000	7	7
47:29:0353001:227	Ленинградская область, Лужский район, 000	7	7
47:29:0353001:228	Ленинградская область, Лужский район, 000	7	7
47:29:0354001:156	Ленинградская область, Лужский район, 000	13	13
47:29:0354001:483	Ленинградская область, Лужский муниципальный район, Толмачёвское городское поселение, ООО «Жельцы»	318275	13632
47:29:0354001:158	Ленинградская область, Лужский район, 000	13	13
47:29:0354001:157	Ленинградская область, Лужский район, 000	13	13
47:29:0323001:593	Ленинградская область Лужский район, Толмачевское городское поселение, д. Долговка	1099	7
47:29:0354001:164	Ленинградская область, Лужский район, 000	13	13
47:29:0353001:219	Ленинградская область, Лужский район, 000	7	7

Кадастровый номер	Адрес	Площадь земельного участка, кв. м	Площадь публичного сервитута, кв. м
47:29:0000000:33539	Ленинградская область, Лужский муниципальный район, Толмачевское городское поселение	188 023	1064
47:29:0353001:220	Ленинградская область, Лужский район, 000	7	7
47:29:0353001:221	Ленинградская область, Лужский район, 000	7	7
47:29:0353001:223	Ленинградская область, Лужский район, 000	13	13
47:29:0353001:222	Ленинградская область, Лужский район, 000	13	13
47:29:0353001:224	Ленинградская область, Лужский район, 000	7	7
47:29:0354001:476	Ленинградская область, Лужский муниципальный район, Толмачёвское городское поселение, ООО «Жельцы»	27871	6513
47:29:0354001:163	Ленинградская область, Лужский район, 000	56	56
47:29:0354001:161	Ленинградская область, Лужский район, 000	48	48
47:29:0353001:237	Ленинградская область, Лужский район, 000	7	7
47:29:0353001:238	Ленинградская область, Лужский район, 000	7	7

Приложение 2
к постановлению администрации
Лужского муниципального района
Ленинградской области
от 20.06.2024 № 2110

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо
охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования
территории

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства
«ВЛ-110 кВ Толмачевская-4»

(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	Ленинградская область, Лужский район
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) кв.м. $\Delta P = \pm 3,5 * M_t * \sqrt{P}$	714656 ± 296 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Год ввода в эксплуатацию, г.: 1958 Количество опор, шт.: 89 Протяженность объекта, км: 16,20 Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства Цель установления: В соответствии со ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации «Цели установления публичного сервитута». В порядке, предусмотренном настоящей главой, публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в следующих целях: п.1. Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации услуг связи, электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения). Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-110 кВ Толмачевская-4 Кадастровый район: 47:29

Раздел 2

Сведения об объекте

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-47 (Зона-2)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	316850.76	2192137.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	316952.14	2192173.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	317126.02	2192236.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	317304.68	2192301.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	317478.03	2192365.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	317652.86	2192428.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	317842.38	2192497.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	318015.57	2192560.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	318242.87	2192643.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	318487.51	2192732.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	318665.63	2192797.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	318851.00	2192865.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	319024.22	2192927.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	319197.95	2192990.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	319366.92	2193052.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	319527.75	2193110.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	319699.95	2193173.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	319868.99	2193234.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

19	320039.98	2193296.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	320211.99	2193359.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	320373.10	2193418.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	320537.61	2193477.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	320715.90	2193542.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	320887.14	2193604.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	321050.06	2193663.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	321213.97	2193723.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	321382.69	2193784.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	321569.38	2193852.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	321736.41	2193913.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	321900.91	2193973.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	322072.00	2194035.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	322246.38	2194098.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	322413.73	2194159.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	322589.49	2194222.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	322758.89	2194284.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	322919.01	2194342.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	323081.55	2194401.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	323247.90	2194461.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	323415.35	2194522.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	323581.92	2194583.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	323752.79	2194645.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	323933.05	2194710.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

43	324106.14	2194774.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	324232.25	2194748.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	324385.65	2194717.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	324546.39	2194684.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	324703.73	2194652.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	324893.53	2194614.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	325074.60	2194577.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	325248.62	2194542.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	325422.85	2194507.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	325604.50	2194470.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	325783.57	2194434.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	325956.53	2194399.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	326137.05	2194363.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	326321.64	2194325.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	326500.13	2194289.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	326676.91	2194254.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	326853.88	2194218.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	327030.23	2194183.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	327189.32	2194151.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	327357.69	2194117.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	327531.12	2194082.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	327710.85	2194046.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	327882.09	2194011.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	328045.08	2193978.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

67	328221.09	2193943.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	328397.39	2193907.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	328577.21	2193871.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	328756.29	2193835.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	328932.84	2193800.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	329106.11	2193766.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	329113.98	2193766.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	329120.66	2193769.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	329125.69	2193773.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	329129.13	2193778.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	329131.45	2193785.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	329136.21	2193824.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	329141.52	2193874.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	329158.50	2194031.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	329182.20	2194259.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	329206.35	2194493.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	329229.93	2194713.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	329251.51	2194923.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	329275.09	2195148.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	329298.60	2195372.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	329323.03	2195607.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	329346.49	2195833.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	329372.83	2196081.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	329396.58	2196305.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

91	329422.30	2196556.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	329447.47	2196796.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	329467.90	2197008.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	329467.94	2197011.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	329467.46	2197014.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	329439.76	2197132.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	329437.92	2197137.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	329434.88	2197141.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	329412.31	2197166.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	329366.49	2197147.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	329400.81	2197117.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	329426.26	2197008.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	329406.18	2196800.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	329381.02	2196561.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	329355.31	2196310.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	329331.56	2196085.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	329305.22	2195837.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	329281.75	2195611.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	329257.33	2195376.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	329233.82	2195152.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	329210.23	2194927.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	329188.65	2194718.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	329165.07	2194497.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	329140.92	2194263.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

115	329117.25	2194035.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	329099.21	2193879.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	329089.62	2193829.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	329089.87	2193813.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	328941.64	2193843.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	328765.12	2193879.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	328586.01	2193915.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	328406.22	2193951.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	328229.93	2193987.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	328053.91	2194022.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	327890.92	2194055.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	327719.69	2194090.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	327539.90	2194126.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	327366.50	2194160.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	327198.17	2194194.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	327039.07	2194227.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	326862.69	2194262.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	326685.68	2194298.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	326508.90	2194333.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	326330.50	2194369.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	326145.96	2194406.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	325965.40	2194443.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	325792.42	2194478.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	325613.34	2194514.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

139	325431.73	2194551.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	325257.48	2194586.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	325083.41	2194621.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	324902.37	2194658.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	324712.62	2194696.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	324555.38	2194728.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	324394.58	2194761.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	324241.01	2194791.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	324108.25	2194819.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	324102.67	2194819.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	324097.29	2194818.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	323917.77	2194752.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	323737.52	2194687.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	323566.59	2194625.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	323400.08	2194564.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	323232.64	2194503.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	323066.31	2194443.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	322903.77	2194384.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	322743.66	2194326.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	322574.24	2194264.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	322398.48	2194201.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	322231.12	2194140.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	322056.78	2194077.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	321885.72	2194015.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения об объекте

163	321721.14	2193955.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	321554.06	2193894.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	321367.38	2193826.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	321198.70	2193765.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	321034.82	2193705.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	320871.86	2193646.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	320700.62	2193584.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	320522.39	2193519.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	320357.83	2193460.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	320196.66	2193401.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	320024.69	2193338.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	319853.72	2193276.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	319684.68	2193215.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	319512.50	2193152.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	319351.65	2193094.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	319182.68	2193032.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	319009.00	2192969.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	318835.76	2192907.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
181	318650.31	2192839.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	318472.16	2192774.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	318227.57	2192685.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	318000.30	2192602.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	317827.09	2192539.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	317637.57	2192470.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

График проведения работ на ВЛ 110 кВ Толмачевская-4 филиала ПАО "Россети Ленэнерго" "КнЭС" на 2024 год

№ п/п	Наименование объекта	Наименование работ	Протяженность ВЛ, км	Месяц выполнения работ											
				январь	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	ноя	дек
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	ВЛ 110 кВ Толмачевская-4	Очередной осмотр ВЛ по всей длине	18,99										х		

ПС-1	30	01.фев	130	02.мар	150	03.апр	140	04.май
05.июн	120	06.июл	150	07.авг	150	08.сен	130	09.окт
10.ноя	160	11.дек	100	дек.13	220	13-14	210	14-15
15-16	220	16-17	220	17-18	180	18-19	180	19-20
20-21	250	21-22	240	22-23	190	23-24	150	24-25
25-26	300	26-27	230	27-28	210	28-29	90	29-30
30-31	170	31-32	150	38-39	50	39-40	190	40-41
41-42	220	42-43	130	43-44	90	44-45	240	45-46
46-47	160	47-48	240	48-49	270	49-50	260	50-51
51-52	270	52-53	260	53-54	260	54-55	260	55-56
56-57	250	57-58	270	58-59	270	59-60	240	60-61
	2150		2120		2040		2090	
61-62	270	62-63	260	63-64	270	64-65	190	65-66
66-67	120	67-68	80	68-69	110	69-70	160	70-71
71-72	230	72-73	150	73-74	160	74-75	130	75-76
76-77	120	77-ПС	20					

740

510

540

480

130
120
220
220
150
90
270
200
260
260
110
2030
140
200
100

10430

440

2710