



ПАО «Россети Ленэнерго»

№ 362438

Криков



Публичное акционерное общество
«Россети Ленэнерго»
196247, г. Санкт-Петербург, пл. Конституции, 1
тел. 8 (800) 220-0-220, факс: 8 (812) 494-32-54
e-mail: office@lenenergo.ru
www.lenenergo.ru
КПП 781001001, ОГТМО 40375000,
ИНН 7803002209, ОГРН 1027809170300

АКТ

об осуществлении технологического присоединения

№ 11192548900-ОД-19110-19/26149-Э-19-20941 от "05" *апреля* 2021 г.

Настоящий акт составлен Публичным акционерным обществом "Россети Ленэнерго",

(полное наименование сетевой организации)

именуемым (именуемой) в дальнейшем сетевой организацией, в лице
Директора по технологическому присоединению - начальника департамента технологического присоединения

Стромакова Виталия Владимировича

(должность, Ф.И.О. лица - представителя сетевой организации)

действующего на основании

Доверенности № 428-19 от 08.11.2019г.

(устава, доверенности, иных документов)

с одной стороны, и

Садоводческим некоммерческим товариществом "Терем"

(полное наименование заявителя - юридического лица, Ф.И.О. заявителя - физического лица)

именуемое в дальнейшем заявителем, в лице

Председателя Михайлова Дмитрия Михайловича

(Ф.И.О. лица - представителя заявителя)

действующего на основании

Устава

(устава, доверенности, иных документов)

с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами. Стороны оформили и подписали настоящий акт о нижеследующем.

1. Сетевая организация оказала заявителю услугу по технологическому присоединению объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя в соответствии с мероприятиями по договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № ОД-19110-19/26149-Э-19 от 27.09.2019 г. в полном объеме на сумму 53 900,00 рублей (пятьдесят три тысячи девятьсот рублей 00 копеек), в том числе НДС 20% 8 983,33 рубля (восемь тысяч девятьсот восемьдесят три рубля 33 копейки).

Мероприятия по технологическому присоединению выполнены согласно техническим условиям от 04.03.2021г. к договору № ОД-19110-19/26149-Э-19 Приложение 1.1.

Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства): СНТ «Терем» (85 домов), находящийся(-еся) по адресу:

1. Ленинградская обл., Всеволожский муниципальный р-н, Рахьянское городское поселение, массив "Рахья", СНТ "Терем", Кадастровые номера земельных участков:

№п/п	ФИО	№ уч.	Кадастровый номер	Рсущ. кВт	Рдоп. кВт	Ритого, кВт



ПАО «Россети Ленэнерго»

№ 362438

Вручен

1		1	47:07:0937001:182	3,5	11,5	15
2		2	47:07:0937001:183	3,5	11,5	15
3		3	47:07:0937001:180	3,5	0	3,5
4		4	47:07:0937001:184	3,5	4	7,5
5		5	47:07:0937001:108	3,5	0	3,5
6		6	47:07:0937001:165	3,5	0	3,5
7		6A	47:07:0937001:181	3,5	0	3,5
8		7	47:07:0937001:163	3,5	11,5	15
9		8	47:07:0937001:186	3,5	0	3,5
10		8A	47:07:0937001:189	3,5	0	3,5
11		8B	47:07:0937001:188	3,5	0	3,5
12		9	47:07:0937001:187	3,5	0	3,5
13		9A	47:07:0937001:185	3,5	0	3,5
14		10	47:07:0937001:92	3,5	11,5	15
15		10A	47:07:0937001:148	3,5	4	7,5
16		11	47:07:0937001:59	3,5	4	7,5
17		12	-	3,5	0	3,5
18		13	47:07:0937001:99	3,5	0	3,5
19		14	47:07:0937001:98	3,5	0	3,5
20		15	47:07:0937001:12	3,5	4	7,5
21		16	47:07:0937001:14	3,5	11,5	15
22		17	47:07:0937001:94	3,5	11,5	15
23		18	-	3,5	0	3,5



ПАО «Россети Ленэнерго»

№ 362 438

Суряев

24	19	47:07:0937001:15	3,5	0	3,5
25	20	47:07:0937001:22	3,5	0	3,5
26	21	47:07:0937001:19	3,5	0	3,5
27	22	47:07:0937001:64	3,5	4	7,5
28	23	47:07:0937001:21	3,5	4	7,5
29	24	47:07:0937001:157	3,5	0	3,5
30	25	47:07:0937001:153	3,5	0	3,5
31	26	47:07:0937001:152	3,5	0	3,5
32	27	47:07:0937001:32	3,5	4	7,5
33	28	47:07:0937001:42	3,5	4	7,5
34	29	-	3,5	0	3,5
35	30	47:07:0937001:177	3,5	0	3,5
36	30A	47:07:0937001:159	3,5	4	7,5
37	31	47:07:0937001:30	3,5	4	7,5
38	32	47:07:0937001:86	3,5	11,5	15
39	33	47:07:0937001:31	3,5	4	7,5
40	34	47:07:0937001:52	3,5	0	3,5
41	35	47:07:0937001:150	3,5	0	3,5
42	36	47:07:0937001:41	3,5	4	7,5
43	37	47:07:0937001:93	3,5	4	7,5
44	38	47:07:0937001:156	3,5	0	3,5
45	39	47:07:0937001:129	3,5	6,5	10
46	40	47:07:0937001:63	3,5	4	7,5



ПАО «Россети Ленэнерго»

№ 362438

Суров

47	41	47:07:0937001:68	3,5	11,5	15
48	42	47:07:0937001:16	3,5	11,5	15
49	43	47:07:0937001:60	3,5	0	3,5
50	44	47:07:0937001:155	3,5	11,5	15
51	45	47:07:0937001:222	3,5	4	7,5
52	46	47:07:0937001:62	3,5	0	3,5
53	47	47:07:0937001:54	3,5	0	3,5
54	48	47:07:0937001:75	3,5	4	7,5
55	49	47:07:0937001:34	3,5	4	7,5
56	50	47:07:0937001:176	3,5	11,5	15
57	51	47:07:0937001:175	3,5	0	3,5
58	52	47:07:0937001:69	3,5	0	3,5
59	53	47:07:0937001:199	3,5	0	3,5
60	54	47:07:0937001:81	3,5	11,5	15
61	55	47:07:0937001:78	3,5	4	7,5
62	56	47:07:0937001:79	3,5	0	3,5
63	57	47:07:0937001:83	3,5	0	3,5
64	58	47:07:0937001:71	3,5	4	7,5
65	59	47:07:0937001:33	3,5	4	7,5
66	60	47:07:0937001:66	3,5	4	7,5
67	61	47:07:0937001:4	3,5	4	7,5
68	62	47:07:0937001:37	3,5	0	3,5
69	63	47:07:0937001:202	3,5	11,5	15



ПАО «Россети Ленэнерго»
№ 362438
Григорьев

70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92

64	47:07:0937001:89	3,5	11,5	15
65	47:07:0937001:161	3,5	4	7,5
66	47:07:0937001:5	3,5	0	3,5
67	47:07:0937001:96	3,5	4	7,5
69	47:07:0937001:35	3,5	0	3,5
70	47:07:0937001:178	3,5	0	3,5
71	47:07:0937001:226	3,5	4	7,5
72	47:07:0937001:38	3,5	4	7,5
73	47:07:0937001:149	3,5	4	7,5
74	47:07:0937001:197	3,5	0	3,5
75	47:07:0937001:23	3,5	11,5	15
76	47:07:0937001:203	3,5	0	3,5
77	47:07:0937001:17	3,5	11,5	15
78	47:07:0937001:9	3,5	0	3,5
79	47:07:0937001:39	3,5	4	7,5
80	47:07:0937001:87	3,5	4	7,5
81	47:07:0937001:77	3,5	0	3,5
82	47:07:0937001:100	3,5	0	3,5
83	47:07:0937001:91	3,5	4	7,5
84	47:07:0937001:36	3,5	0	3,5
85	47:07:0937001:26	3,5	0	3,5
86	47:07:0937001:192	3,5	0	3,5
87	47:07:0937001:67	3,5	0	3,5



ПАО «Россети Ленэнерго»

№

362438

Гусев

93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115

88	47:07:0937001:56	3,5	11,5	15
90	47:07:0937001:57	3,5	0	3,5
91	47:07:0937001:146	3,5	11,5	15
92	47:07:0937001:190	3,5	11,5	15
93	47:07:0937001:58	3,5	4	7,5
94	47:07:0937001:51	3,5	0	3,5
95	47:07:0937001:76	3,5	11,5	15
96	47:07:0937001:27	3,5	6,5	10
97	47:07:0937001:200	3,5	4	7,5
98	47:07:0937001:154	3,5	4	7,5
99	47:07:0937001:147	3,5	4	7,5
100	47:07:0937001:53	3,5	4	7,5
101	47:07:0937001:20	3,5	11,5	15
102	-	3,5	4	7,5
103	-	3,5	0	3,5
105	47:07:0937001:193	3,5	11,5	15
106	47:07:0937001:224	3,5	6,5	10
107	47:07:0937001:47	3,5	0	3,5
108	47:07:0937001:45	3,5	0	3,5
109	47:07:0937001:1	3,5	4	7,5
110	47:07:0937001:164	3,5	4	7,5
111	47:07:0937001:158	3,5	6,5	10
112	47:07:0937001:10	3,5	4	7,5



ПАО «Россети Ленэнерго»
№ 362438
Гусева

116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138

113	47:07:0937001:18	3,5	0	3,5
114	47:07:0937001:24	3,5	11,5	15
115	47:07:0937001:25	3,5	0	3,5
116	47:07:0937001:40	3,5	4	7,5
117	47:07:0937001:174	3,5	11,5	15
118	47:07:0937001:179	3,5	4	7,5
119	47:07:0937001:29	3,5	0	3,5
120	47:07:0937001:28	3,5	0	3,5
121	47:07:0937001:168	3,5	11,5	15
122	-	3,5	11,5	15
123	47:07:0937001:72	3,5	4	7,5
124	47:07:0937001:73	3,5	6,5	10
125	47:07:0937001:74	3,5	11,5	15
126	47:07:0937001:167	3,5	11,5	15
127	47:07:0937001:48	3,5	11,5	15
128	-	3,5	0	3,5
129	47:07:0937001:50	3,5	4	7,5
130	47:07:0937001:46	3,5	0	3,5
131	47:07:0937001:6	3,5	11,5	15
132	47:07:0937001:8	3,5	0	3,5
133	47:07:0937001:11	3,5	11,5	15
134	47:07:0937001:2	3,5	11,5	15
135	47:07:0937001:3	3,5	6,5	10

Ручевый



139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161

136	47:07:0937001:80	3,5	11,5	15
137	47:07:0937001:84	3,5	0	3,5
138	47:07:0937001:49	3,5	0	3,5
139	47:07:0937001:173	3,5	11,5	15
140	47:07:0937001:13	3,5	11,5	15
141	47:07:0937001:194	3,5	4	7,5
142	47:07:0937001:151	3,5	11,5	15
143	47:07:0937001:171	3,5	4	7,5
144	47:07:0937001:170	3,5	11,5	15
146	47:07:0937001:88	3,5	4	7,5
148	47:07:0937001:82	3,5	6,5	10
149	47:07:0937001:55	3,5	0	3,5
150	47:07:0937001:97	3,5	0	3,5
151	-	3,5	0	3,5
152	47:07:0937001:191	3,5	0	3,5
153	-	3,5	0	3,5
154	47:07:0937001:44	3,5	4	7,5
155	47:07:0937001:172	3,5	4	7,5
156	47:07:0937001:101	3,5	0	3,5
157	47:07:0937001:166	3,5	11,5	15
158	47:07:0937001:169	3,5	0	3,5
159	47:07:0937001:70	3,5	0	3,5
160	47:07:0937001:201	3,5	4	7,5



ПАО «Россети Ленэнерго»
 № 362438
Григорьев

162		161	47:07:0937001:65	3,5	4	7,5
163		162	47:07:0937001:61	3,5	0	3,5
164		163	47:07:0937001:43	3,5	0	3,5
165		164	47:07:0937001:162	3,5	4	7,5
166		68	47:07:0937001:240	3,5	0	3,5
167		89	47:07:0937001:160	3,5	11,5	15
168		104	47:07:0937001:195	3,5	0	3,5
169		145	47:07:0937001:85	3,5	0	3,5
170		147	47:07:0937001:90	3,5	6,5	10
171			47:07:0000000:89923	7	0	7
Итого с учетом использования коэффициента одновременности Ко (0,147) в соответствии с таблицей 7.3. СП-31-110-2003, максимальная мощность составляет: $P=(3,5кВт*72уч.+7кВт*1уч.+7,5кВт*51уч.+10кВт*8уч.+15кВт*39)*0,147$ $= 192,06 кВт$				94	98,06	192,06

Акт о выполнении технических условий №19-26149/АВ от

Характеристики присоединения:

максимальная мощность (всего): 192,06 (сто девяносто две целых шесть сотых) кВт, в том числе:
 максимальная мощность (без учета ранее присоединенной (существующей) максимальной мощности): 98,06 (девяносто восемь целых шесть сотых) кВт;
 ранее присоединенная максимальная мощность: 94 (девяносто четыре) кВт;
 совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов: не предусмотрено кВА.

Категория надежности электроснабжения: 1 к.н. - -- кВт;
 2 к.н. - -- кВт;
 3 к.н. - 192,06 кВт.

*Григорьев*

2. Перечень точек присоединения

№	Источник питания	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Величина номинальной мощности присоединенных трансформаторов (кВА)	Предельное значение коэффициента реактивной мощности (tg φ)
1	ПС-110 кВ Лепсари (ПС 325) ТП 2608 ф.325-11	Контакт присоединения КЛ-0,4 кВ заявителя к коммутационному аппарату в РУ-0,4 кВ ТП 2608	0,4	192,06	не предусмотрено	не предусмотрено

Границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) и эксплуатационной ответственности сторон:

Описание границ балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств)	Описание границ эксплуатационной ответственности сторон
Контакт присоединения КЛ-0,4 кВ заявителя к коммутационному аппарату в РУ-0,4 кВ ТП 2608	Контакт присоединения КЛ-0,4 кВ заявителя к коммутационному аппарату в РУ-0,4 кВ ТП 2608

3. У сторон на границе балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети:

Наименование электроустановки (оборудования) сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования) заявителя
ТП 2608 ф.325-11 ПС 325 «Лепсари» с трансформатором 250 кВА.	Участок КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ 2608 ф.325-11 до ЩВУ: ПуГВ 4x120, L=0,012 км. Электрооборудование и внутренние сети СНТ.

У сторон в эксплуатационной ответственности находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети:

Наименование электроустановки (оборудования), находящейся в эксплуатации сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования), находящейся в эксплуатации заявителя
ТП 2608 ф.325-11 ПС 325 «Лепсари» с трансформатором 250 кВА.	Участок КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ 2608 ф.325-11 до ЩВУ: ПуГВ 4x120, L=0,012 км. Электрооборудование и внутренние сети СНТ.

[Handwritten signature]



4. Характеристики установленных измерительных комплексов содержатся в акте допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию № Д-103554 от 27.01.2021 г.

До установки расчетных приборов учета электрической энергии на границе балансовой принадлежности между ПАО "Россети Ленэнерго" и заявителем, расчет объема потребленной электрической энергии должен производиться с корректировкой на величину потерь электрической энергии, возникающих на участках сети от границы балансовой принадлежности до места установки приборов учета в размере: 0,38 %.

5. Устройства защиты, релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики:
В соответствии с однолинейной схемой.

(виды защиты и автоматики, действия и др.)

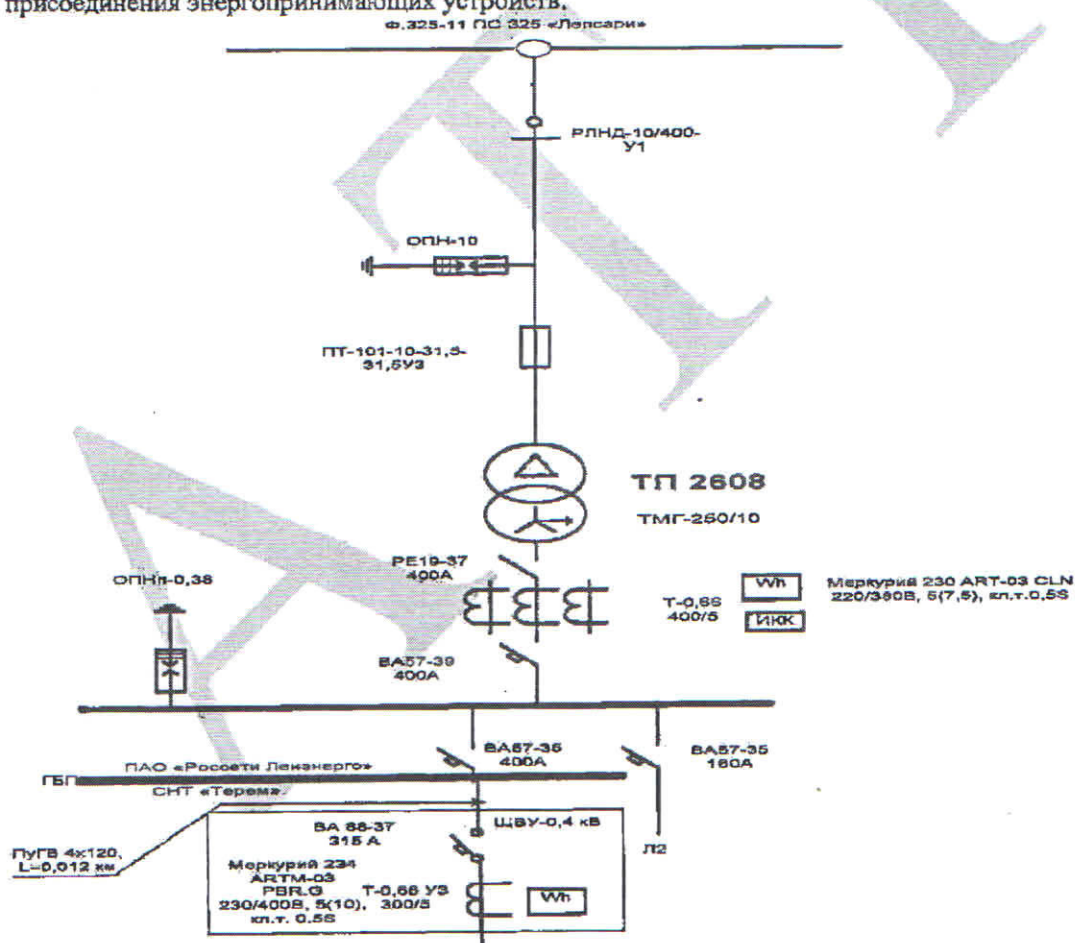
6. Автономный резервный источник питания: не предусмотрено.

(место установки, тип, мощность и др.)

7. Прочие сведения: В настоящем Акте об осуществлении технологического присоединения учтена мощность в размере 94 кВт согласно Акта об осуществлении технологического присоединения от 19.07.2010 г. №73433.

(в том числе сведения об опосредованно присоединенных потребителях, наименование, адрес, максимальная мощность, категория надежности, уровень напряжения, сведения о расчетах потерь электрической энергии в электрической сети потребителя электрической энергии и др.)

8. Схематично границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) и эксплуатационной ответственности сторон указаны в приведенной ниже однолинейной схеме присоединения энергопринимающих устройств.



Объект: СНТ «Терем» (88 домов) P=192,08 кВт по 3 км.
Адрес: Ленинградская обл., Всеволожский муниципальный р-н, Рахьинское городское поселение, массив «Рахья»



ПАО «Россети Ленэнерго»

№ 362438

Сурова

Прочее:

9. Стороны подтверждают, что технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) к электрической сети сетевой организации выполнено в соответствии с правилами и нормами.

Заявитель претензий к оказанию услуг сетевой организацией не имеет.

Подписи сторон:

ПАО "Россети Ленэнерго"
ИНН/КПП 7803002209/781001001
Адрес: 196247, Санкт-Петербург,
пл. Конституции, д. 1

Местонахождение филиала:
Филиал ПАО "Россети Ленэнерго" "Северные
электрические сети"
197706 Санкт-Петербург, Сестрорецк г,
Коммунаров ул, д.16
ИНН 7827007301 КПП 784301001
Директор по технологическому присоединению -
начальник департамента технологического
присоединения

/ В.В. Стромаков/

Визы:
Заместитель директора по реализации и развитию услуг
филиала ПАО «Россети Ленэнерго»
«Северные электрические сети»

/ Назарьян А.В./

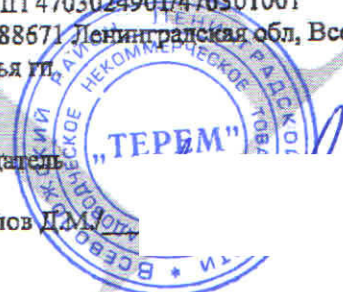
Диденко И.В.

Исп. Туанфузян И. В.

Садоводческое некоммерческое товарищество
"Терем"
ИНН/КПП 4703024901/470301001
Адрес: 188671 Ленинградская обл, Всеволожский
р-н, Рахья гп.

Председатель

/ Михайлов Д.М./





ПАО «Россети Ленэнерго»
№ 362438
Цуев

Приложение "Ответственные лица"
К акту об осуществлении технологического присоединения
К договору № ОД-19110-19/26149-Э-19 от 27.09.2019 г.

Список лиц, имеющих право ведения оперативных переговоров

№	Фамилия, имя, отчество	Должность	Гр.эл.безоп.	Телефон
1	Михайлов Дмитрий Михайлович	Председатель		
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
	Диспетчер ОДГ			8-813-70-31-184

Примечание:

При отсутствии круглосуточного дежурства оперативного электротехнического персонала дополнительно в списке указать номер телефона дежурного по предприятию (организации).

Подписи сторон:

ПАО "Россети Ленэнерго"

Директор по технологическому присоединению -
начальник департамента технологического
присоединения
/В.В. Стромаков/



Садоводческое некоммерческое товарищество
"Терем"

Председатель
/Михайлов Д.М./

