



ПАО «Ленэнерго»
 № 335225
Цуревский

Публичное акционерное общество
 энергетики и электрификации «Ленэнерго»
 196247 г. Санкт-Петербург, пл. Конституции, д.
 тел. 8 (800) 700-14-71, факс: 8 (812) 494-32-54
 горячая линия: 8 (812) 494-31-71
 e-mail: office@lenenergo.ru
 www.lenenergo.ru
 КПП 781001001, ОКТМО 40375000
 ИНН 7803002209 ОГРН 102780970300

АКТ
об осуществлении технологического присоединения

№ 11161837700-ОД-12578-16/18377-Э-16-23903 от "12" июля 2020 г.

Настоящий акт составлен Публичным акционерным обществом энергетики и электрификации «Ленэнерго».

(полное наименование сетевой организации)

именуемым (именуемой) в дальнейшем сетевой организацией, в лице

Исполняющего обязанности заместителя генерального директора по технологическому присоединению

Дьякова Павла Николаевича

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

действующего на основании

Доверенности № 320-19 от 15.07.2019г.

(устава, доверенности, иных документов)

с одной стороны, и

Садоводческим некоммерческим товариществом "Полет"

(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-12578-16/18377-Э-16 от 20.12.2016 г. в полном объеме на сумму 121 000,00 рублей (сто двадцать одна тысяча рублей 00 копеек), в том числе НДС 20% 20 166,67 рублей (двадцать тысяч сто шестьдесят шесть рублей 67 копеек).

Мероприятия по технологическому присоединению выполнены согласно техническим условиям от _____ к договору № ОД-12578-16/18377-Э-16 Приложение №1.1.

Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства): СНТ «Полет» (217 садовых домов и земли общего пользования), находящийся(-еся) по адресу:

Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Проба массив, садоводческое некоммерческое товарищество "Полет":

№ п/п	№ Уч.	ФИО собственника	Кадастровый номер объекта присоединения	№ АТП	Точка прис.	Р _{сум.} кВт	Р _{доп.} кВт	Р _{макс.} кВт
1	1		47:07:0949001:19	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВт ТП-2609	5	0,5	5,5



ПАО «Денэперго»


№ 335225

2	2	47:07:0949001:58	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
3	3	47:07:0949001:73	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
4	4	47:07:0949001:13	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	2,5	7,5
5	5	47:07:0949001:36	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
6	6	47:07:0949001:74	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
7	7	47:07:0949001:59	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
8	8	47:07:0949001:75	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	3,5	0,5	4
9	9	47:07:0949001:76	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	7,5	12,5
10	10	47:07:0949001:83	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	10	15
11	11	47:07:0949001:78	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	2,5	7,5
12	12	47:07:0949001:84	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
13	13	47:07:0949001:2	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
14	14	47:07:0949001:60	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
15	15	47:07:0949001:85	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
16	16	47:07:0949001:214	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
17	17	47:07:0949001:209	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
18	18	47:07:0949001:187	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
19	19	47:07:0949001:86	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
20	20	47:07:0949001:20	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	10	15
21	21	47:07:0949001:3	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	10	15
22	22	47:07:0949001:87	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
23	23	47:07:0949001:37	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	5	10
24	24	47:07:0949001:61	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
25	25	47:07:0949001:211	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	7,5	12,5
26	27	47:07:0949001:210	180338 от	РУ-0,4 кВ	5	10	15



ПАО «Ленэнерго»

№ 335225


Сергей

			06.05.2016	ТП-2609			
27	28	47:07:0949001:188	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
28	29	47:07:0949001:62	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	10	15
29	30	47:07:0949001:79	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	2,5	7,5
30	31	47:07:0949001:21	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	2,5	7,5
31	32	47:07:0949001:38	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
32	33	47:07:0949001:63	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
33	35	47:07:0949001:22	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	2,5	7,5
34	36	47:07:0949001:88	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
35	37	47:07:0949001:89	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
36	38	47:07:0949001:14	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
37	39	47:07:0949001:90	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
38	40	47:07:0949001:64	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
39	41	47:07:0949001:65	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
40	42	47:07:0949001:26	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
41	43	47:07:0949001:15	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
42	44	47:07:0949001:194	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
43	45	47:07:0949001:80	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
44	46	47:07:0949001:91	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
45	47	47:07:0949001:81	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
46	48	47:07:0949001:4	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
47	49	47:07:0949001:39	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
48	50	47:07:0949001:5	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
49	51	47:07:0949001:6	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
50	53	47:07:0949001:23	180338 от	РУ-0,4 кВ	5	0,5	5,5



ПАО «Ленэнерго»

№ 335225

				06.05.2016	ТП-2609			
51	54		47:07:0949001:40	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	2,5	7,5
52	55		47:07:0949001:48	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
53	56		47:07:0949001:92	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
54	57		47:07:0949001:93	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	7,5	12,5
55	58		47:07:0949001:41	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	2,5	7,5
56	59		47:07:0949001:53	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	7,5	12,5
57	60		47:07:0949001:218	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
58	61		47:07:0949001:94	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	2,5	7,5
59	62		47:07:0949001:42	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
60	63		47:07:0949001:170	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	2,5	7,5
61	64		47:07:0949001:95	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
62	65		47:07:0949001:49	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	7,5	12,5
63	66		47:07:0949001:96	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
64	67		47:07:0949001:97	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
65	68		47:07:0949001:98	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
66	69		47:07:0949001:204	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	7,5	12,5
67	70		47:07:0949001:99	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
68	71		47:07:0949001:100	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	7,5	12,5
69	72		47:07:0949001:101	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
70	73		47:07:0949001:24	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
71	74		47:07:0949001:102	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
72	75		47:07:0949001:178	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
73	76		47:07:0949001:103	180338 от	РУ-0,4 кВ	5	0,5	5,5



ПАО «Ленэнерго»

№ 335225

[Signature]

			06.05.2016	ТП-2609			
74	77	47:07:0949001:7	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
75	78	47:07:0949001:50	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	2,5	7,5
76	79	47:07:0949001:196	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
77	80	47:07:0949001:104	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	2,5	7,5
78	81	47:07:0949001:105	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	7,5	12,5
79	82	47:07:0949001:171	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	10	15
80	83	47:07:0949001:106	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	7,5	12,5
81	84	47:07:0949001:27	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
82	85	47:07:0949001:28	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	10	15
83	86	47:07:0949001:202	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	2,5	7,5
84	86 А	47:07:0949001:8	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	10	15
85	87	47:07:0949001:107	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
86	88	47:07:0949001:29	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	7,5	12,5
87	89	47:07:0949001:51	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	7,5	12,5
88	90	47:07:0949001:179	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
89	91	47:07:0949001:25	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
90	92	47:07:0949001:108	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
91	93	47:07:0949001:54	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	2,5	7,5
92	94	47:07:0949001:109	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	7,5	12,5
93	95	47:07:0949001:55	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	2,5	7,5
94	96	47:07:0949001:198	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
95	97	47:07:0949001:110	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
96	98	47:07:0949001:9	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5



ПАО «Ленэнерго»

№ 335225

 *Суров*

97	99		47:07:0949001:16	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
98	99 А		47:07:0949001:66	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
99	100		47:07:0949001:111	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	7,5	12,5
100	101		47:07:0949001:244	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
101	102		47:07:0949001:231	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	3,5	0,5	4
102	103		47:07:0949001:168	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
103	104		47:07:0949001:67	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
104	105		47:07:0949001:52	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
105	106		47:07:0949001:167	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
106	107		47:07:0949001:112	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
107	108		47:07:0949001:113	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	2,5	7,5
108	109		47:07:0949001:72	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
109	110		47:07:0949001:169	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
110	111		47:07:0949001:10	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
111	112		47:07:0949001:114	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
112	112 А		47:07:0949001:115	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	2,5	7,5
113	113		47:07:0949001:17	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
114	114		47:07:0949001:30	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
115	115		47:07:0949001:203	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	7,5	12,5
116	116		47:07:0949001:116	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
117	117		47:07:0949001:166	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
118	118		47:07:0949001:117	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
119	119		47:07:0949001:118	180338 от	РУ-0,4 кВ	5	0,5	5,5



ПАО «Ленэнерго»

№ 335225

Цулов

			06.05.2016	ТП-2609			
120	120	47:07:0949001:56	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	7,5	12,5
121	121	47:07:0949001:119	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	7,5	12,5
122	122	47:07:0949001:120	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	2,5	7,5
123	123	47:07:0949001:11	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	2,5	7,5
124	124	47:07:0949001:200	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
125	125	47:07:0949001:121	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	10	15
126	126	47:07:0949001:126	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	7,5	12,5
127	127	47:07:0949001:18	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	2,5	7,5
128	128	47:07:0949001:127	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
129	129	47:07:0949001:57	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	10	15
130	130	47:07:0949001:128	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	7,5	12,5
131	131	47:07:0949001:129	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
132	132	47:07:0949001:220	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	3,5	0,5	4
133	133	47:07:0949001:199	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
134	134	47:07:0949001:130	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
135	135	47:07:0949001:131	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
136	136	47:07:0949001:132	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
137	137	47:07:0949001:133	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
138	138	47:07:0949001:134	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
139	139	47:07:0949001:135	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
140	140	47:07:0949001:136	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	7,5	12,5
141	141	47:07:0949001:137	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
142	142	47:07:0949001:31	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	5	10



ПАО «Ленэнерго»
№ 335225
Черевка

143	143	47:07:0949001:43	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
144	144	47:07:0949001:122	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	2,5	7,5
145	145	47:07:0949001:123	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	7,5	12,5
146	146	47:07:0949001:124	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	10	15
147	147	47:07:0949001:125	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	7,5	12,5
148	148	47:07:0949001:138	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	10	15
149	149	47:07:0949001:212	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	10	15
150	150	47:07:0949001:213	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
151	151	47:07:0949001:139	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	10	15
152	152	47:07:0949001:140	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
153	153	47:07:0949001:172	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
154	154	47:07:0949001:173	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	2,5	7,5
155	155	47:07:0949001:174	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	2,5	7,5
156	156	47:07:0949001:175	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	7,5	12,5
157	157	47:07:0949001:141	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
158	158	47:07:0949001:142	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	7,5	12,5
159	159	47:07:0949001:143	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	2,5	7,5
160	160	47:07:0949001:44	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	7,5	12,5
161	161	47:07:0949001:70	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
162	162	47:07:0949001:71	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
163	163	47:07:0949001:144	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	10	15
164	164	47:07:0949001:32	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
165	166	47:07:0949001:145	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
166	167	47:07:0949001:146	180338 от	РУ-0,4 кВ	5	0,5	5,5



ПАО «Ленэнерго»

№

335225

Суровая

			06.05.2016	ТП-2609			
167	168	47:07:0949001:147	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	5	10
168	169	47:07:0949001:82	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
169	170	47:07:0949001:33	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
170	171	47:07:0949001:34	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	3,5	0,5	4
171	172	47:07:0949001:148	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	3,5	0,5	4
172	173	47:07:0949001:35	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
173	174	47:07:0949001:149	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
174	175	47:07:0949001:150	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	2,5	7,5
175	176	47:07:0949001:151	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
176	177	47:07:0949001:152	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
177	178	47:07:0949001:153	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	7,5	12,5
178	179	47:07:0949001:154	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
179	180	47:07:0949001:230	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
180	181	47:07:0949001:155	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	7,5	12,5
181	182	47:07:0949001:201	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	10	15
182	183	47:07:0949001:191	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	2,5	7,5
183	184	47:07:0949001:189	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	2,5	7,5
184	185	47:07:0949001:190	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
185	186	47:07:0949001:180	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
186	187	47:07:0949001:181	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
187	188	47:07:0949001:156	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
188	189	47:07:0949001:157	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
189	190	47:07:0949001:215	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	3,5	0,5	4



ПАО «Ленэнерго»

№ 335/25

Курев

190	191		47:07:0949001:182	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
191	192		47:07:0949001:208	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
192	193		47:07:0949001:68	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
193	194		47:07:0949001:158	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
194	195		47:07:0949001:159	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
195	196		47:07:0949001:45	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
196	197		47:07:0949001:160	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
197	198		47:07:0949001:161	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
198	199		47:07:0949001:197	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
199	200		47:07:0949001:162	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	10	15
200	201		47:07:0949001:184	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	2,5	7,5
201	202		47:07:0949001:185	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
202	203		47:07:0949001:186	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	10	15
203	204		47:07:0949001:193	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
204	205		47:07:0949001:192	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
205	206		47:07:0949001:69	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
206	207		47:07:0949001:163	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
207	208		47:07:0949001:12	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
208	209		47:07:0949001:164	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	3,5	0,5	4
209	210		47:07:0949001:165	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	3,5	0,5	4
210	211		47:07:0949001:176	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	2,5	7,5
211	212		47:07:0949001:177	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	2,5	7,5
212	213		47:07:0949001:183	180338 от	РУ-0,4 кВ	5	7,5	12,5



ПАО «Ленэнерго»

№ 335225

Цельбу

				06.05.2016	ТП-2609			
213	214		47:07:0949001:216	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	2,5	7,5
214	215		47:07:0949001:217	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	2,5	7,5
215	216		47:07:0949001:205	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
216	217		47:07:0949001:206	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
217	218		47:07:0949001:207	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	5	0,5	5,5
218	34	Общие нужды садоводства	47:07:0949001:219	180338 от 06.05.2016	РУ-0,4 кВ ТП-2609	10	0,5	10,5
219	52			180338 от 06.05.2017	РУ-0,4 кВ ТП-2609	10	0,5	10,5
220	165			180338 от 06.05.2018	РУ-0,4 кВ ТП-2609	7	0,5	7,5

На основании расчета потребляемых нагрузок одного типового дома с учетом коэффициента одновременности $K_o=0,186$

ИТОГО: 1617 кВт x K_o (садовые дома) + 28,5 кВт (общие нужды садоводства) 330,4

Акт о выполнении технических условий № 16-18377/АВ от 13.03.2020 г.

Характеристики присоединения:

максимальная мощность (всего): **330,4 (триста тридцать целых четыре десятых)** кВт, в том числе:

максимальная мощность (без учета ранее присоединенной (существующей) максимальной мощности): **94,4 (девяносто четыре целых четыре десятых)** кВт;

ранее присоединенная максимальная мощность: **236 (двести тридцать шесть)** 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. - 330,4 кВт.

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 2609 ф.325-11	Контакт присоединения КЛ-0,4 кВ заявителя к коммутационному аппарату в РУ-0,4 кВ ТП 2609	0,4	330,4	не предусмотрено	0,35

4



ПАО «Ленэнерго»

№ 335225

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 2609	Контакт присоединения КЛ-0,4 кВ заявителя к коммутационному аппарату в РУ-0,4 кВ ТП 2609

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 2609 ф.325-11 ПС 325 «Лелсари» с трансформатором 400 кВА.	Участок КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП 2609 до ЩВРУ на опоре около ТП :АВБ6Шв 4х240, L=0,008 км. Сети 0,4 кВ от ТП 2609.

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 2609 ф.325-11 ПС 325 «Лелсари» с трансформатором 400 кВА.	Участок КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП 2609 до ЩВРУ на опоре около ТП :АВБ6Шв 4х240, L=0,008 км. Сети 0,4 кВ от ТП 2609.

4. Характеристики установленных измерительных комплексов содержатся в акте допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию № П-020964 от 13.03.2020г.

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

(виды защиты и автоматики, действия и др.)

не предусмотрено.

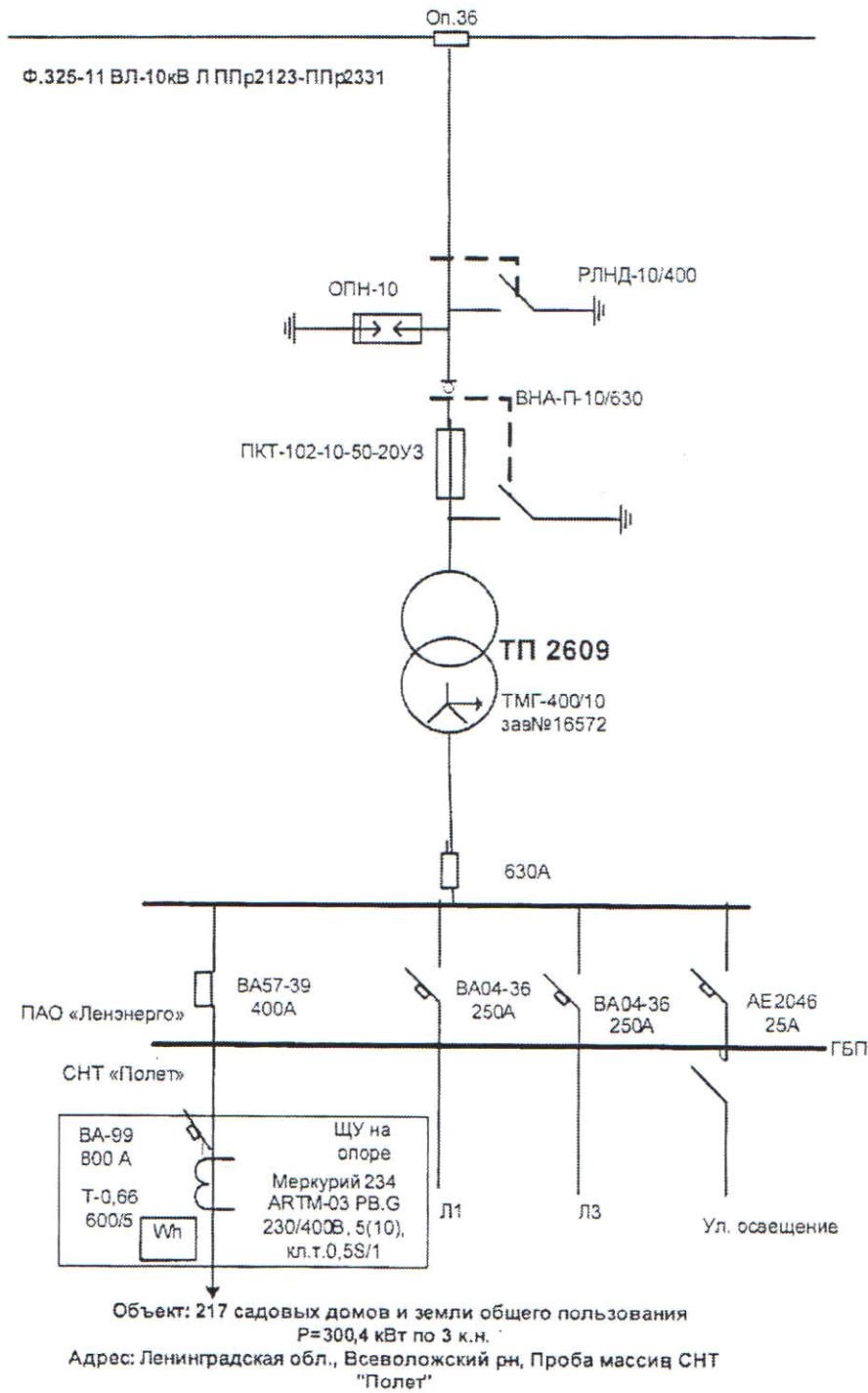
6. Автономный резервный источник питания:

(место установки, тип, мощность и др.)

7. Прочие сведения: В настоящем Акте об осуществлении технологического присоединения учтена мощность в размере 236 кВт согласно Акта об осуществлении технологического присоединения от 06.05.2016 г. №180338.

(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.



Прочес:



ПАО «Ленэнерго»
№ 335225
Целищев

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 «Ленэнерго»
ИНН/КПП 7803002209/781001001
Адрес: 196247, Санкт-Петербург,
пл. Конституции, д. 1

Садоводческое некоммерческое товарищество
"Полет"
ИНН/КПП 4703024884/470301001
Адрес: 188671, Ленинградская обл,
Всеволожский р-н, Рахья гп, массив Проба

Местонахождение филиала:
Филиал ПАО "Ленэнерго" "Южные электрические
сети"
196608 Санкт-Петербург, Пушкин г, Сетевая ул,
д.22
ИНН 7803002209 КПП 782002001
Исполняющий обязанности заместителя
генерального директора по технологическому
присоединению ПАО "Ленэнерго"

Председатель

/Михайлов Д. М.



/ П.Н. Дьяков

Директор филиала ПАО «Ленэнерго»
«Южные электрические сети»

/ Целищев Д.Д.

Визы:

Диденко И.В.

Конаков И.П.

Исп. Туанфузян И. В.



ПАО «Ленэнерго»
№ 335225
Дьяков

Приложение "Ответственные лица"
К акту об осуществлении технологического присоединения
К договору № ОД-12578-16/18377-Э-16 от 20.12.2016 г.

Список лиц, имеющих право ведения оперативных переговоров

№	Фамилия, имя, отчество	Должность	Гр.эл.безоп.	Телефон
1	Михайлов Дмитрий Михайлович	Председатель	-	8-981-809-61-87
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
	Диспетчер ОДГ «Всеволожского РЭС»			8-813-70-31-184

Примечание:

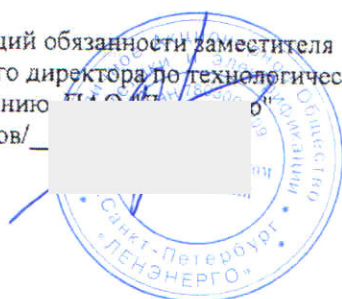
При отсутствии круглосуточного дежурства оперативного электротехнического персонала дополнительно в списке указать номер телефона дежурного по предприятию (организации).

Подписи сторон:

ПАО «Ленэнерго»

Садоводческое некоммерческое товарищество
"Полет"

Исполняющий обязанности заместителя
генерального директора по технологическому
присоединению
/ П.Н. Дьяков/



Председатель

/Михайлов Д. М./

