



ДОГОВОР № БП-1712/18/2
БЕЗВОЗМЕЗДНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ОБЪЕКТАМИ ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО ХОЗЯЙСТВА

"17" декабря 2018г.

г. Волгоград

Садоводческое некоммерческое товарищество «Дзержинец» именуемое в дальнейшем «Ссудодатель», в лице **председателя правления Бурениной Нелли Сергеевны**, действующего на основании **Устава товарищества** с одной стороны, и **Общество с Ограниченной Ответственностью «ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ-СНТ»**, именуемое в дальнейшем «Ссудополучатель», в лице **директора Соболева Дмитрия Михайловича**, действующего на основании **Устава**, с другой стороны, а вместе именуемые Стороны, а вместе именуемые Стороны, заключили настоящий Договор (далее – Договор) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

- 1.1. По настоящему договору Ссудодатель обязуется предоставить в безвозмездное временное пользование Ссудополучателю, а Ссудополучатель обязуется принять объекты электросетевого хозяйства, именуемые в дальнейшем "Электрические сети", находящиеся у Ссудодателя на праве собственности, указанные в акте приема-передачи (Приложение № 1 к настоящему договору), и своевременно возвратить их в исправном состоянии с учетом нормального износа.
- 1.2. Ссудодатель гарантирует, что до подписания настоящего договора, передаваемые Электрические сети никому другому не проданы, не подарены, не заложены, не обременены правами третьих лиц, в споре и под арестом (запрещением) не состоят.
- 1.3. Ссудополучатель будет использовать Электрические сети в соответствии с его назначением для осуществления деятельности по передаче электрической энергии.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

- 2.1. Ссудодатель обязуется в течение 10 дней после подписания настоящего договора передать указанные в п. 1.1 настоящего договора Электрические сети Ссудополучателю. Передача Электрических сетей подтверждается актом приема-передачи (Приложение № 1 к настоящему договору), подписанным обеими сторонами.
- 2.2. Ссудодатель обязуется предоставить Электрические сети в исправном состоянии, позволяющем его использовать в соответствии с назначением.
- 2.3. Ссудополучатель обязан поддерживать передаваемые Электрические сети в исправном состоянии с соблюдением правил их эксплуатации и нести все расходы на его содержание, в том числе на текущие и капитальные ремонты, при этом расходы Ссудополучатель по эксплуатации Электрических сетей несет в пределах затрат, согласованных Ссудополучателем с регулирующим органом при установлении тарифа на услуги по передаче электрической энергии по Электрическим сетям.
- 2.4. Ссудополучатель согласно п.130 постановления от 4 мая 2012 г. п 442 о функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии, оплачивает стоимость электрической энергии в объеме расчетных потерь электрической энергии гарантирующему поставщику, в границах зоны деятельности которого расположены объекты электросетевого хозяйства сетевой организации.
- 2.5. Ссудополучатель согласно Федерального закона от 26.03.2003 № 35 ФЗ «Об электроэнергетике» отвечает перед потребителями электрической энергии за надежность обеспечения их электрической энергией и ее качество в соответствии с требованиями технических регламентов и иными обязательными требованиями.
- 2.6. При возникновении аварийных ситуаций, повреждений имущества Ссудодатель обязан немедленно уведомить об этом Ссудополучателя. При этом затраты, понесенные Ссудополучателем в связи с проведением работ по аварийному ремонту имущества, подлежат возмещению Ссудодателем в случае, если при возникновении такой аварийной ситуации или повреждении имущества отсутствует вина Ссудополучателя.
- 2.7. Ссудополучатель обязан немедленно предупредить Ссудодателя при обнаружении непригодности или недоброкачества передаваемых Электрических сетей и прекратить его использование. Ссудополучатель, не предупредивший Ссудодателя об указанных обстоятельствах либо продолживший пользоваться передаваемыми Электрическими сетями, не дожидаясь ответа Ссудодателя, не вправе при возникновении спора ссылаться на указанные обстоятельства.
- 2.8. Если передаваемые Электрические сети вышли из строя вследствие неправильной эксплуатации их Ссудополучателем, Ссудополучатель осуществляет их ремонт за свой счет.
- 2.9. Электрические сети, указанные в п. 1.1 настоящего договора, передаются в безвозмездное временное пользование со всеми его принадлежностями и относящимися к нему документами.

3. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

- 3.1. В случае если Электрические сети по настоящему договору были переданы без их принадлежностей и относящихся к нему документов, без которых Электрические сети не могут быть использованы по назначению, либо их использование в значительной степени утрачивает ценность для Ссудополучателя, последний вправе потребовать предоставления ему таких принадлежностей и документов, либо расторжения настоящего договора.
- 3.2. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая обязательства по настоящему договору, обязана возместить другой стороне причиненные таким неисполнением убытки, если иное не установлено действующим законодательством и настоящим договором.
- 3.3. В случаях, не предусмотренных настоящим договором, имущественная ответственность определяется в соответствии с действующим законодательством РФ.

4. РИСК СЛУЧАЙНОЙ ГИБЕЛИ ИЛИ СЛУЧАЙНОГО ПОВРЕЖДЕНИЯ ИМУЩЕСТВА

- 4.1. Риск случайной гибели или случайного повреждения передаваемых Электрических сетей несет Ссудодатель, за исключением случаев, указанных в п. 4.2 настоящего договора.

4.2. Ссудополучатель несет риск случайной гибели или случайного повреждения передаваемых Электрических сетей, если Электрические сети погибли или были испорчены в связи с тем, что он использовал их не в соответствии с настоящим договором или назначением Электрических сетей.

5. СРОК ДОГОВОРА. ИЗМЕНЕНИЕ И ПРЕКРАЩЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

5.1. Настоящий Договор вступает в действие с момента подписания его обеими сторонами и действует до **"31" декабря 2024 г.** В случае если ни одна из сторон письменно не заявит о своем желании расторгнуть настоящий Договор за один календарный месяц до даты расторжения договора, но не ранее чем за один календарный месяц до окончания календарного года (периода регулирования), Договор пролонгируется на тот же период и на тех же условиях и основаниях.

5.2. Договор может быть изменен или его действие прекращено досрочно по письменному соглашению сторон, а также в иных случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ или настоящим договором.

5.3. Ссудополучатель вправе требовать расторжения настоящего договора:

- при обнаружении недостатков, делающих нормальное использование передаваемых Электрических сетей невозможным или обременительным, о наличии которых он не знал и не мог знать в момент заключения договора;
- если передаваемые Электрические сети в силу обстоятельств, за которые он не отвечает, окажутся в состоянии, непригодном для использования;
- если при заключении договора Ссудодатель не предупредил его о правах третьих лиц на передаваемые Электрические сети;
- при неисполнении Ссудодателем обязанности передать Электрические сети либо их принадлежности и относящиеся к нему документы.

5.4. Ссудодатель вправе потребовать расторжения настоящего договора в случаях, когда Ссудополучатель:

- использует Электрические сети не в соответствии с договором или их назначением;
- не выполняет обязанностей по поддержанию Электрических сетей в исправном состоянии или их содержанию;
- не исполняет обязанностей в соответствии с п. 2.4. настоящего договора.

5.5. Настоящий договор прекращается в случае ликвидации юридического лица - Ссудополучателя.

6. ФОРС-МАЖОР

6.1. Ни одна из Сторон настоящего договора не несет ответственности перед другой Стороной за невыполнение обязательств, обусловленное обстоятельствами, возникшими помимо воли и желания Сторон и которые нельзя предвидеть или предотвратить (непреодолимая сила), включая объявленную или фактическую войну, гражданские волнения, эпидемии, блокаду, землетрясения, наводнения, пожары и другие стихийные бедствия, а также запретительные действия властей и акты государственных органов. Документ, выданный соответствующим компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия непреодолимой силы.

6.2. Сторона, которая не исполняет своего обязательства вследствие действия непреодолимой силы, должна немедленно известить другую Сторону о наступлении указанных обстоятельств и их влиянии на исполнение обязательств по договору.

7. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

7.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть между Сторонами по вопросам, не нашедшим своего разрешения в тексте договора, будут разрешаться путем переговоров на основе действующего законодательства.

7.2. В случае неурегулирования в процессе переговоров споры разрешаются в суде в порядке, установленном действующим законодательством.

8. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

8.1. Во всем остальном, что не предусмотрено условиями настоящего договора, Стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

8.2. Настоящий договор составлен на русском языке в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

9. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН:

ССУДОДАТЕЛЬ	ССУДОПОЛУЧАТЕЛЬ
СНТ «Дзержинец»	ООО «ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ-СНТ»
Юридический адрес:	Юридический адрес:
400006, г. Волгоград, ул. Дзержинского, 14	400075, г. Волгоград, ш.Авиаторов, 1, офис 221
ИНН 3441500193, КПП 344301001;	ИНН 3443139342, КПП 344301001;
Расчетный счет: 40703810911150100075	Расчетный счет: 40702810726100001053
Отделение № 8621 ОАО «Сбербанк России» г.Волгоград	в АО «АЛЬФА-БАНК» филиал «Ростовский»
кор./сч. 30101810100000000647, БИК 041806647	кор./сч. 30101810500000000207, БИК 046015207
Председатель «17» декабря 2018 г. М.П.  /Н.С.Буренина /	Директор «17» декабря 2018 г. М.П.  /А.М.Соболев /

АКТ
приема-передачи объектов электросетевого хозяйства

г. Волгоград

«17» декабря 2018 года

Садоводческое некоммерческое товарищество «Дзержинец» именуемое в дальнейшем «Ссудодатель», в лице **председателя правления Бурениной Нелли Сергеевны**, действующего на основании **Устава товарищества** с одной стороны, и **Общество с Ограниченной Ответственностью «ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ-СНТ»**, именуемое в дальнейшем «Ссудополучатель», в лице **директора Соболева Дмитрия Михайловича**, действующего на основании **Устава**, с другой стороны, а вместе именуемые Стороны, составили настоящий акт о нижеследующем:

«Ссудополучатель» передает, а «Ссудодатель» принимает следующее объекты электросетевого хозяйства:

№ п/п	Наименование объекта электросетевого хозяйства	Ед. изм.	Кол-во
1	Воздушная линия 6кВ (на ж/б опорах)	м	9957
2	Кабельная линия 6кВ (АББЛУ 3х70мм²)	м	2 300
3	Кабельная линия 6кВ (АББЛУ 3х95мм²)	м	870
4	Кабельная линия 6кВ (АСБ 3х70мм²)	м	70
5	Кабельная линия 6кВ (АББШв 3х120мм²)	м	100
6	Разъединитель 6 кВ типа РЛНД	шт	1
7	ТП № 1966 с трансформатором ТМ-630/6/0,4 и оборудованием в комплекте	шт	1
8	Разъединитель 6 кВ типа РЛНД	шт	1
9	РУ-10 кВ ТП № 934 (с ТСН и ТН в части НС 2-го подъёма) в составе:		
9.1	Ячейка трансформатора напряжения ТН-6 НТМИ-6 с ПКТ-6	шт	1
9.2	Ячейка трансформатора собственных нужд ТСН-1 ТМ-100/6 (трансформатор в отдельной камере)	шт	1
9.3	Секция шин 6 кВ Ис-6 (сквозная ошиновка ячеек на изоляторах)	шт	1
9.4	Ячейка вводная 6 кВ	шт	1
9.5	Щит собственных нужд ШСН-1 0,4 кВ	шт	1
10	Разъединитель 6 кВ типа РЛНД	шт	1
11	РУ-10 кВ ТП № 969 (с ТСН и ТН в части НС 1-го подъёма) в составе:		
11.1	Ячейка трансформатора напряжения ТН-6 НТМИ-6 с ПКТ-6	шт	1
11.2	Ячейка трансформатора собственных нужд ТСН-1 ТМ-50/6 (трансформатор в отдельной камере)	шт	1
11.3	Секция шин 6 кВ Ис-6 (сквозная ошиновка ячеек на изоляторах)	шт	1
11.4	Ячейка вводная 6 кВ	шт	1
11.5	Щит собственных нужд ШСН-1 0,4 кВ	шт	1
12	Разъединитель 6 кВ типа РЛНД	шт	1
13	ТП № 1979 с трансформатором ТМ-400/6/0,4 и оборудованием в комплекте	шт	1
14	Воздушная линия 0,4кВ (на деревянных опорах)	м	1640
15	Воздушная линия 0,4кВ (на деревянных опорах с ж/б приставками)	м	629
16	Воздушная линия 0,4кВ (на ж/б опорах)	м	2120
17	Разъединитель 6 кВ типа РЛНД	шт	1
18	ТП № 1959 с трансформатором ТМ-400/6/0,4 и оборудованием в комплекте	шт	1
19	Воздушная линия 0,4кВ (на деревянных опорах)	м	2620
20	Воздушная линия 0,4кВ (на деревянных опорах с ж/б приставками)	м	465
21	Воздушная линия 0,4кВ (на ж/б опорах)	м	3680
22	Разъединитель 6 кВ типа РЛНД	шт	1
23	ТП № 1972 с трансформатором ТМ-400/6/0,4 и оборудованием в комплекте	шт	1
24	Воздушная линия 0,4кВ (на деревянных опорах)	м	1380
25	Воздушная линия 0,4кВ (на деревянных опорах с ж/б приставками)	м	272
26	Воздушная линия 0,4кВ (на ж/б опорах)	м	2800
27	Разъединитель 6 кВ типа РЛНД	шт	1
28	ТП № 59 с трансформатором ТМ-250/6/0,4 и оборудованием в комплекте	шт	1
29	Воздушная линия 0,4кВ (на деревянных опорах)	м	320
30	Воздушная линия 0,4кВ (на деревянных опорах с ж/б приставками)	м	179
31	Воздушная линия 0,4кВ (на ж/б опорах)	м	1210
32	Разъединитель 6 кВ типа РЛНД	шт	1
33	ТП № 55 с трансформатором ТМ-250/6/0,4 и оборудованием в комплекте	шт	1
34	Воздушная линия 0,4кВ (на деревянных опорах)	м	987
35	Воздушная линия 0,4кВ (на деревянных опорах с ж/б приставками)	м	366
36	Воздушная линия 0,4кВ (на ж/б опорах)	м	3120
37	Разъединитель 6 кВ типа РЛНД	шт	1
38	ТП № 27 с трансформатором ТМ-400/6/0,4 и оборудованием в комплекте	шт	1
39	Воздушная линия 0,4кВ (на деревянных опорах)	м	976
40	Воздушная линия 0,4кВ (на деревянных опорах с ж/б приставками)	м	235
41	Воздушная линия 0,4кВ (на ж/б опорах)	м	1780
42	Разъединитель 6 кВ типа РЛНД	шт	1
43	ТП № 20 с трансформатором ТМ-400/6/0,4 и оборудованием в комплекте	шт	1
44	Воздушная линия 0,4кВ (на деревянных опорах)	м	554
45	Воздушная линия 0,4кВ (на деревянных опорах с ж/б приставками)	м	260
46	Воздушная линия 0,4кВ (на ж/б опорах)	м	2740
47	Разъединитель 6 кВ типа РЛНД	шт	1





48	ТП № 43 с трансформатором ТМ-400/6/0,4 и оборудованием в комплекте	шт	1
49	Воздушная линия 0,4кВ (на деревянных опорах)	м	4560
50	Воздушная линия 0,4кВ (на деревянных опорах с ж/б приставками)	м	769
51	Воздушная линия 0,4кВ (на ж/б опорах)	м	8420
52	Разъединитель 6 кВ типа РЛНД	шт	1
53	ТП № 48 с трансформатором ТМ-250/6/0,4 и оборудованием в комплекте	шт	1
54	Воздушная линия 0,4кВ (на деревянных опорах)	м	1430
55	Воздушная линия 0,4кВ (на деревянных опорах с ж/б приставками)	м	336
56	Воздушная линия 0,4кВ (на ж/б опорах)	м	1870
57	Разъединитель 6 кВ типа РЛНД	шт	1
58	ТП № 61 с трансформатором ТМ-400/6/0,4 и оборудованием в комплекте	шт	1
59	Воздушная линия 0,4кВ (на деревянных опорах)	м	640
60	Воздушная линия 0,4кВ (на деревянных опорах с ж/б приставками)	м	1650
61	Воздушная линия 0,4кВ (на ж/б опорах)	м	5650
62	Разъединитель 6 кВ типа РЛНД	шт	1
63	ТП № 1967 с трансформатором ТМ-400/6/0,4 и оборудованием в комплекте	шт	1
64	Воздушная линия 0,4кВ (на деревянных опорах)	м	1920
65	Воздушная линия 0,4кВ (на деревянных опорах с ж/б приставками)	м	395
66	Воздушная линия 0,4кВ (на ж/б опорах)	м	4780
67	Разъединитель 6 кВ типа РЛНД	шт	1
68	ТП № 27 с трансформатором ТМ-400/6/0,4 и оборудованием в комплекте	шт	1
69	Воздушная линия 0,4кВ (на деревянных опорах)	м	640
70	Воздушная линия 0,4кВ (на деревянных опорах с ж/б приставками)	м	3266
71	Воздушная линия 0,4кВ (на ж/б опорах)	м	4950
72	Разъединитель 6 кВ типа РЛНД	шт	1
73	ТП № 23 с трансформатором ТМ-400/6/0,4 и оборудованием в комплекте	шт	1
74	Воздушная линия 0,4кВ (на деревянных опорах)	м	1351
75	Воздушная линия 0,4кВ (на деревянных опорах с ж/б приставками)	м	2450
76	Воздушная линия 0,4кВ (на ж/б опорах)	м	580
77	Разъединитель 6 кВ типа РЛНД	шт	1
78	ТП № 12 с трансформатором ТМ-400/6/0,4 и оборудованием в комплекте	шт	1
79	Воздушная линия 0,4кВ (на деревянных опорах)	м	310
80	Воздушная линия 0,4кВ (на деревянных опорах с ж/б приставками)	м	830
81	Воздушная линия 0,4кВ (на ж/б опорах)	м	2120
82	Разъединитель 6 кВ типа РЛНД	шт	1
83	Разъединитель 6 кВ типа РЛНД	шт	1
84	ТП № 925 с трансформатором ТМ-180/6/0,4 и оборудованием в комплекте	шт	1
85	Воздушная линия 0,4кВ (на деревянных опорах)	м	120
86	Воздушная линия 0,4кВ (на деревянных опорах с ж/б приставками)	м	715
87	Воздушная линия 0,4кВ (на ж/б опорах)	м	1890
88	Разъединитель 6 кВ типа РЛНД	шт	1
89	ТП № 47 с трансформатором ТМ-250/6/0,4 и оборудованием в комплекте	шт	1
90	Воздушная линия 0,4кВ (на деревянных опорах)	м	1550
91	Воздушная линия 0,4кВ (на деревянных опорах с ж/б приставками)	м	3920
92	Воздушная линия 0,4кВ (на ж/б опорах)	м	5470
93	Разъединитель 6 кВ типа РЛНД	шт	1
94	ТП № 56 с трансформатором ТМ-250/6/0,4 и оборудованием в комплекте	шт	1
95	Воздушная линия 0,4кВ (на деревянных опорах)	м	690
96	Воздушная линия 0,4кВ (на деревянных опорах с ж/б приставками)	м	2458
97	Воздушная линия 0,4кВ (на ж/б опорах)	м	7610
98	Разъединитель 6 кВ типа РЛНД	шт	1
99	ТП № 984 с трансформатором ТМ-100/6/0,4 и оборудованием в комплекте	шт	1
100	Воздушная линия 0,4кВ (на деревянных опорах)	м	205
101	Воздушная линия 0,4кВ (на деревянных опорах с ж/б приставками)	м	510
102	Воздушная линия 0,4кВ (на ж/б опорах)	м	1130
103	Разъединитель 6 кВ типа РЛНД	шт	1
104	ТП № 88 с трансформатором ТМ-250/6/0,4 и оборудованием в комплекте	шт	1
105	Воздушная линия 0,4кВ (на деревянных опорах)	м	830
106	Воздушная линия 0,4кВ (на деревянных опорах с ж/б приставками)	м	2227
107	Воздушная линия 0,4кВ (на ж/б опорах)	м	3400
108	Разъединитель 6 кВ типа РЛНД	шт	1
109	Разъединитель 6 кВ типа РЛНД	шт	1
110	ТП № 102 с трансформатором ТМ-250/6/0,4 и оборудованием в комплекте	шт	1
111	Воздушная линия 0,4кВ (на деревянных опорах)	м	450
112	Воздушная линия 0,4кВ (на деревянных опорах с ж/б приставками)	м	2577
113	Воздушная линия 0,4кВ (на ж/б опорах)	м	7570

Адрес местонахождения объектов электросетевого хозяйства: г.Волгоград, Тракторозаводской район, СНТ «Дзержинец».

На момент сдачи, Электрические сети находятся в удовлетворительном состоянии.





ССУДОДАТЕЛЬ	ССУДОПОЛУЧАТЕЛЬ
СНТ «Дзержинец»	ООО «ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ-СНТ»
Юридический адрес: 400006, г. Волгоград, ул. Дзержинского, 14 ИНН 3441500193, КПП 344301001; Расчетный счет: 40703810911150100075 Отделение № 8621 ОАО «Сбербанк России» г.Волгоград кор./сч. 30101810100000000647, БИК 041806647	Юридический адрес: 400075, г. Волгоград, ш.Авиаторов, 1, офис 221 ИНН 3443139342, КПП 344301001; Расчетный счет: 40702810726100001053 в АО «АЛЬФА-БАНК» филиал «Ростовский» кор./сч. 30101810500000000207, БИК 046015207
Председатель  «17» декабря 2018 г. /Н.С.Буренина /	Директор  «17» декабря 2018 г. /Д.М.Соболев /

