

ДОГОВОР ДАРЕНИЯ № 22-11501

г. Санкт-Петербург

07.07.2022

Публичное акционерное общество «Россети Ленэнерго», именуемое в дальнейшем «Одаряемый», *в лице директора филиала ПАО «Россети Ленэнерго» «ЮЭС» Целищева Дмитрия Дмитриевича,* действующего на основании доверенности №54-22 от 15 марта 2022 года, с одной стороны, и

Садовое некоммерческое товарищество «Трансмаш», в лице в лице представителя Гордовского Василия Александровича, действующего на основании доверенности (№78 АВ 1225662 от 17.01.2022 года), именуемое в дальнейшем «Даритель», с другой стороны (далее «Стороны»), заключили настоящий договор (далее «Договор») о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Даритель обязуется безвозмездно передать принадлежащие ему на праве собственности:

- КЛ-6кВ от РУ-6кВ яч.614 ПС-222 ЛЭ до оп. №1.1: кабель АСБ-6 3х240, длиной 0,13км; **Объект 1**
- ВЛ-6кВ от оп. №1.1 до оп.№2: провод СИП-3 3(1х95), на 18 (ж/б) оп., длиной 0,760км; **Объект 2**
- ВЛ-6кВ от оп. №2 до оп. №51: провод АС-95, на 14 (ж/б) оп., длиной 0,545км, провода АС-70, на 39 (ж/б) оп., длиной 2,120км, (в т.ч. отводы к КТПН-10, КТПН-3, КТПН-12, КТПН-7, КТПН-4, КТПН-14 и КТПН-5, на 3 оп., длиной 0,075км), общим кол-вом опор 53шт., общей длиной 2,665км; **Объект 3**
- ответвление ВЛ-6кВ от оп. №8 до оп.№73: провод СИП-3 3(1х70), на 9 (ж/б) оп., общей длиной 0,505км (в т.ч. спуск к КТПН-8 от оп.№8.7 и КТПН-13 от оп.№8.9, общей длиной 0,01км); **Объект 4**
- ответвление ВЛ-6кВ от оп. №15 до оп.№64: провод СИП-3 3(1х70), на 14 (ж/б) оп., общей длиной 0,615км (в т.ч. спуск к КТПН-9 от оп.№53, КТПН-1 от оп.№58, КТПН-11 от оп.№62, КТПН-2 от оп.№64 и КТПН-15 от оп.№64.1, общей длиной 0,025км).; **Объект 5**
- КТПН-1 типа КТП-250/10/0,4-02-У1; **Объект 6**
- трансформатор ТМГ-250кВА (ТМГ11-250/10-У1, зав.№1514873) установленный в КТПН-1; **Объект 7**
- ВЛ-0,4кВ Л-1: провод 4хА50, на 22 оп. (ж/б), длиной 0,63км; **Объект 8**
- ВЛ-0,4кВ Л-2: провод 4хА25, на 11 оп. (ж/б), длиной 0,33км.; **Объект 9**
- КТПН-4 типа КТП-250/10/0,4-02-У1. **Объект 10**
- трансформатор ТМГ-250кВА (ТМГ11-250/10-У1, зав.№1471391) установленный в КТПН-4; **Объект 11**
- ВЛ-0,4кВ Л-1: провод 3хА70+1хА50, на 12 ж/б оп., длиной 0,36км + провод 4хА50, на 15 ж/б оп., длиной 0,455км + провод 3хА35+1хА25, на 5 ж/б оп., длиной 0,16км, всего на 32 ж/б оп., общей длиной 0,975км. **Объект 12**
- ВЛ-0,4кВ Л-2: провод 3хА70+1хА50, на 6 ж/б оп., длиной 0,18 км. **Объект 13**
- КТПН-7 типа КТП-160/6/0,4; **Объект 14**
- трансформатор ТМГ-160кВА (ТМГ11-160/10-У1, зав.№1443047) установленный в КТПН-7; **Объект 15**
- ВЛ-0,4кВ Л-1: провод 3хА70+1хА50, на 13 оп. (ж/б), длиной 0,35км.; **Объект 16**
- ВЛ-0,4кВ Л-2: провод СИП-2А 4х70, на 10 оп. (ж/б), длиной 0,26км + провод 3хА70+1х50, на 9 оп. (ж/б), длиной 0,24 км, всего на 19ж/б оп., общей длиной 0,5км.; **Объект 17**
- КТПН-3 типа КТП-250/10/0,4; **Объект 18**
- трансформатор ТМГ-250кВА (ТМГ11-250/10-У1, зав.№1433688) установленный в КТПН-3; **Объект 19**

- ВЛ-0,4кВ Л-1: провод 3хА70+1хА50, на 10 оп. (ж/б), длиной 0,27км + провод 3хА50+1хА25, на 14 ж/б оп., длиной 0,39км, всего 24 ж/б оп., общей длиной 0,66км; **Объект 20**
- ВЛ-0,4кВ Л-2: провод 3хА35+1хА25, на 10 оп. (ж/б), длиной 0,27км; **Объект 21**
- КТПН-2 типа КТП-250/10/0,4-90-У1 (зав.№439232); **Объект 22**

трансформатор ТМГ-250кВА (ТМГ11-250/10-У1, зав.№1457221) установленный в КТПН-2; **Объект 23**

- ВЛ-0,4кВ Л-1: провод 4хА50, на 13 оп. (ж/б), длиной 0,39км.; **Объект 24**
- ВЛ-0,4кВ Л-2: провод СИП-2А 4х50, на 3 оп. (ж/б), длиной 0,08км, 4хА50, на 10 оп. (ж/б), длиной 0,31км, всего на 13 ж/б. оп., общей длиной 0,39км. **Объект 25**
- ВЛ-0,4кВ Л-3: провод 4хА50, на 22 оп. (ж/б), длиной 0,69км + 3хА25+1хА25, на 2 оп. (ж/б), длиной 0,052км, всего на 24ж/б оп., общей длиной 0,742км; **Объект 26**
- КТПН-12 типа КТП-250/10/0,4-02-У1 (зав.№554); **Объект 27**
- трансформатор ТМГ-250 кВА (ТМГ11-250/10-У1, зав.№1700048) установленный в КТПН-12; **Объект 28**
- ВЛ-0,4кВ Л-1: провод 3хА70+1хА50, на 16 оп. (ж/б), длиной 0,43км + провод 4хА50, на 18 оп. (ж/б), длиной 0,476км, всего на 34ж/б оп., общей длиной 0,906км.; **Объект 29**
- ВЛ-0,4кВ Л-2: провод СИП-2А 4х70, на 11 оп. (ж/б), длиной 0,35км.; **Объект 30**
- КТПН-5 типа КТП-400/10/0,4, (зав.№12896); **Объект 31**
- трансформатор ТМГ-400кВА (ТМГ11-400/10-У1, зав.№1764129) установленный в КТПН-5; **Объект 32**
- ВЛ-0,4кВ Л-1: провод 4хА35+1хА25, на 13 оп. (ж/б), длиной 0,33км.; **Объект 33**
- ВЛ-0,4кВ Л-2: провод 4хА50, на 16 оп. (ж/б), длиной 0,45км + 3хА70+1хА50, на 12 оп. (ж/б), длиной 0,24км, всего на 28ж/б оп., общей длиной 0,69км; **Объект 34**
- ВЛ-0,4кВ Л-3: провод СИП-2А 4х70, на 3 оп.(ж/б), длиной 0,04 км + провод 4хА50, на 18 оп.(ж/б), длиной 0,54км + провод 3хА35+1хА25, на 4 оп.(ж/б), длиной 0,12км, всего на 25ж/б оп. общей длиной 0,7км.; **Объект 35**
- КТПН-15 типа КТП-250/10/0,4-02-У1 (зав.№ 560678); **Объект 36**
- трансформатор ТМГ-250кВА (ТМГ11-250/10-У1, зав.№1783889) установленный в КТПН-15; **Объект 37**
- ВЛ-0,4кВ Л-1: провод 4А50, на 16 оп. (ж/б), длиной 0,54км.; **Объект 38**
- ВЛ-0,4кВ Л-2: провод 3А70+1А50 на 16 оп. (ж/б), длиной 0,54км; провод 3А50+1А35, на 11 оп. (ж/б), длиной 0,21км, всего на 27ж/б. оп. общей длиной 0,75км.; **Объект 39**
- КТПН-11 типа КТП-250/10/0,4-02-У1 (зав.№562597); **Объект 40**
- трансформатор ТМГ-250кВА (ТМГ11-250/10-У1, зав.№1777986) установленный в КТПН-11; **Объект 41**
- ВЛ-0,4кВ Л-1: провод 4А50, на 21 оп. (ж/б), длиной 0,66км.; **Объект 42**
- ВЛ-0,4кВ Л-2: провод 4А50, на 14 оп. (ж/б), длиной 0,39км.; ВЛ-0,4кВ Л-2: провод 4А50, на 14 оп. (ж/б), длиной 0,39км.; **Объект 43**
- КТПН-13 типа КТП-160/6/0,4 (зав.№15022); **Объект 44**
- трансформатор ТМГСУ-160кВА (ТМГСУ11-160/10-У1, зав.№1817942) установленный в КТПН-13; **Объект 45**
- ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТПН-13: провод 4А50+1А25, на 13 оп. (ж/б), длиной 0,328км, провод СИП-2А 4х50, на 18 оп. (ж/б), длиной 0,463км, всего на 31ж/б оп., общей длиной 0,791км.; **Объект 46**
- КТПН-8 типа КТП-160/6/0,4 (зав.№100201); **Объект 47**
- трансформатор ТМГСУ-160кВА (ТМГСУ11-160/10У1,зав.№1801750); установленный в КТПН-8; **Объект 48**
- ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТПН-8: провод 4А50, на 29 оп. (ж/б), длиной 0,69км.; **Объект 49**
- КТПН-9 типа КТП-160/6/0,4-У1 (зав.№150226); **Объект 50**

- трансформатор ТМГСУ-160кВА (ТМГСУ11-160/10-У1, зав.№1817872) установленный в КТПН-9; **Объект 51**
- ВЛ-0,4кВ Л-1: провод 3А70+1А50, на 13 оп. (ж/б), длиной 0,4км, провод СИП-2А 4х70, на 3 оп. (ж/б), длиной 0,03км, всего на 16ж/б оп, общей длиной 0,43км.; **Объект 52**
- ВЛ-0,4кВ Л-2: провод 4А50, на 5 оп. (ж/б), длиной 0,158км, провод СИП-2А 4х35, на 6 оп. (ж/б), длиной 0,146км, провод СИП-2А 4х70, на 1 оп. (ж/б), длиной 0,015км, всего на 10ж/б оп., общей длиной 0,319км.; **Объект 53**
- КТПН-10 типа КТП-250/6/0,4 (зав.№150227); **Объект 54**
- трансформатор ТМГСУ-160кВА (ТМГСУ11-160/10-У1, зав.№1817817) установленный в КТПН-10; **Объект 55**
- ВЛ-0,4кВ Л-1: провод СИП-2А 4х50, на 12 оп. (ж/б), длиной 0,36км.; **Объект 56**
- ВЛ-0,4кВ Л-2: провод 3А70+1А50, на 24 оп. (ж/б), длиной 0,692км.; **Объект 57**
- КТПН-14 типа КТП-160/6/0,4-У1 (зав.№513303); **Объект 58**
- трансформатор ТМГСУ-100кВА (ТМГСУ11-100/10-У1, зав.№1509207) установленный в КТПН-14; **Объект 59**
- ВЛ-0,4кВ Л-1 от КТПН-14: провод 3А70+1А50, на 8ж/б оп., длиной 0,178км, провод 4А50, на 7оп.(ж/б), длиной 0,185км, провод 3А50+1А25, на 9оп.(ж/б) длиной 0,23км., всего на 21ж/б оп., общей длиной 0,63км.; **Объект 60**

год ввода в эксплуатацию – 1997-2020г.

расположенные по адресу: Ленинградская область, Ломоносовский р-н, ГП Виллози, Офицерское, в дальнейшем именуемое «Имущество», Одаряемому, а последний обязуется принять Имущество в собственность.

1.2. Стоимость передаваемого Имущества составляет:

Объект 1	301 000,00 руб.
Объект 2	556 000,00 руб.
Объект 3	2 845 000,00 руб.
Объект 4	495 000,00 руб.
Объект 5	621 000,00 руб.
Объект 6	96 000,00 руб.
Объект 7	184 000,00 руб.
Объект 8	805 000,00 руб.
Объект 9	270 000,00 руб.
Объект 10	45 000,00 руб.
Объект 11	113 000,00 руб.
Объект 12	945 000,00 руб.
Объект 13	205 000,00 руб.
Объект 14	94 000,00 руб.
Объект 15	118 000,00 руб.
Объект 16	698 000,00 руб.
Объект 17	476 000,00 руб.
Объект 18	45 000,00 руб.
Объект 19	113 000,00 руб.
Объект 20	679 000,00 руб.
Объект 21	213 000,00 руб.
Объект 22	76 000,00 руб.
Объект 23	170 000,00 руб.
Объект 24	464 000,00 руб.
Объект 25	444 000,00 руб.

Объект 26	1 168 000,00 руб.
Объект 27	121 000,00 руб.
Объект 28	113 000,00 руб.
Объект 29	1 613 000,00 руб.
Объект 30	467 000,00 руб.
Объект 31	128 000,00 руб.
Объект 32	145 000,00 руб.
Объект 33	351 000,00 руб.
Объект 34	1 408 000,00 руб.
Объект 35	1 194 000,00 руб.
Объект 36	134 000,00 руб.
Объект 37	113 000,00 руб.
Объект 38	492 000,00 руб.
Объект 39	1 355 000,00 руб.
Объект 40	134 000,00 руб.
Объект 41	113 000,00 руб.
Объект 42	625 000,00 руб.
Объект 43	727 000,00 руб.
Объект 44	138 000,00 руб.
Объект 45	160 000,00 руб.
Объект 46	1 383 000,00 руб.
Объект 47	138 000,00 руб.
Объект 48	64 000,00 руб.
Объект 49	1 418 000,00 руб.
Объект 50	138 000,00 руб.
Объект 51	139 000,00 руб.
Объект 52	590 000,00 руб.
Объект 53	552 000,00 руб.
Объект 54	140 000,00 руб.
Объект 55	160 000,00 руб.
Объект 56	354 000,00 руб.
Объект 57	885 000,00 руб.
Объект 58	76 000,00 руб.
Объект 59	81 000,00 руб.
Объект 60	652 000,00 руб.

Итого: 28 540 000,00 руб. (двадцать восемь миллионов пятьсот сорок тысяч рублей 00 копейка) без НДС

Передача Имущества оформляется путем подписания акта приема-передачи по форме ОС-1.

Имущество считается переданным с момента подписания указанного акта.

1.3. Даритель гарантирует, что Имущество не является предметом залога и не может быть отчуждено по иным основаниям третьим лицам, в споре и под арестом не состоит.

2. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Даритель обязуется:

2.1.1. Передать Имущество Одаряемому по акту приемки-передачи, подписываемому Сторонами, в состоянии пригодном для использования по назначению (обеспечение электроснабжения) в течение 30 (тридцати) дней с момента заключения Договора.

2.1.2. Передать Одаряемому вместе с Имуществом всю имеющуюся техническую документацию, необходимую для его эксплуатации. Стоимость документации учтена при определении суммы договора (п.1.2.) и дополнительной оплате не подлежит.

2.2. Одаряемый обязуется:

2.2.1. Принять переданное Дарителем Имущество по акту приемки-передачи по форме ОС-1, подписанному Сторонами, а также техническую документацию для его эксплуатации.

3. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

3.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по Договору в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

4. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

4.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если оно явилось следствием природных явлений, военных действий, вступления в силу законодательных и нормативных актов ограничительного характера, а также прочих обстоятельств непреодолимой силы, и если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение Сторонами настоящего Договора.

В случае наступления обстоятельств непреодолимой силы, срок исполнения Сторонами обязательств по настоящему Договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действовали обстоятельства непреодолимой силы, а также последствия, вызванные этими обстоятельствами.

4.2. Сторона, которая не может выполнить свои обязательства в связи с наступлением обстоятельств непреодолимой силы, уведомляет об этом другую Сторону в течение 2-х дней с момента наступления вышеуказанных обстоятельств.

4.3. Наступление обстоятельств непреодолимой силы подтверждается справкой соответствующих органов государственной власти и управления.

4.4. Если невозможность полного или частичного исполнения обязательств будет существовать более 2 (двух) месяцев, любая Сторона вправе расторгнуть настоящий Договор без возмещения убытков другой Стороне.

5. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

5.1. Все споры между Сторонами, по которым не было достигнуто соглашение, рассматриваются в соответствии с действующим законодательством РФ в суде по месту нахождения Одаряемого.

5.2. Стороны устанавливают, что все возможные претензии по настоящему Договору должны быть рассмотрены Сторонами в течение 30 (тридцати) дней с момента получения претензии.

6. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

6.1. Договор вступает в силу со дня подписания его Сторонами и действует до полного исполнения ими своих обязательств по Договору.

6.2. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

6.3. Право собственности на Имущество переходит к Одаряемому с даты подписания акта приемки-передачи Имущества.

6.4. Ни одна из Сторон не вправе передавать свои права и обязанности по Договору третьей стороне без письменного согласия другой Стороны.

7. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА

7.1. Дарителю известно о том, что ПАО «Россети Ленэнерго» реализует требования статьи 13.3. Федерального закона от 25 декабря 2008 года № 273-ФЗ «О противодействии коррупции», принимает меры по предупреждению коррупции, присоединилось к Антикоррупционной хартии российского бизнеса (свидетельство от 01.06.2015 № 2023), ведет Антикоррупционную политику и развивает не допускающую коррупционных проявлений культуру, ведет деловые отношения с контрагентами, которые гарантируют добросовестность своих партнеров и поддерживают антикоррупционные стандарты ведения бизнеса.

Присоединение к Антикоррупционной хартии российского бизнеса свидетельствует о соответствии ПАО «Россети Ленэнерго» антикоррупционным требованиям международно-правовых стандартов.

Разработка и принятие мер по предупреждению и противодействию коррупции, непринятие коррупционных проявлений при взаимодействии с органами государственной власти и в корпоративных отношениях свидетельствует о соблюдении норм антикоррупционного законодательства Российской Федерации.

Единая вертикально-интегрированная система в ПАО «Россети», ПАО «Россети Ленэнерго» и ДЗО ПАО «Ленэнерго» по профилактике коррупционных и иных правонарушений отражена в Едином стратегическом документе – Антикоррупционной политике ПАО «Россети» и ДЗО ПАО «Россети» (далее – Антикоррупционная политика).

Одаряемый при взаимодействии с контрагентами ориентирован на установление и сохранение деловых отношений, которые:

- поддерживают Антикоррупционную политику ПАО «Россети» и ДЗО ПАО «Россети»;
- ведут деловые отношения в добросовестной и честной манере;
- заботятся о собственной репутации;
- демонстрируют поддержку высоким этическим стандартам;
- реализуют собственные меры по противодействию коррупции;
- участвуют в коллективных антикоррупционных инициативах.

7.2. Даритель настоящим подтверждает, что он ознакомился с Антикоррупционной хартией российского бизнеса и Антикоррупционной политикой, представленных в разделе «Антикоррупционная политика» на официальном сайте ПАО «Ленэнерго» по адресу: <https://rosseti-lenenergo.ru/about/corruption/>, удостоверяет, что он полностью принимает положения Антикоррупционной политики, и обязуется обеспечивать соблюдения требований Антикоррупционной политики, как со своей стороны, так и со стороны аффилированных с ним физических и юридических лиц, действующих по настоящему Договору, включая без ограничений собственников, должностных лиц, работников или посредников.

7.3. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Даритель и Одаряемый, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.

При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Даритель и Одаряемый, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым законодательством, как дача (ст. 291 УК РФ)/получение (ст. 290 УК РФ) взятки, посредничество во взяточничестве (ст. 291.1 УК РФ), коммерческий подкуп (ст. 204 УК РФ), злоупотребление полномочиями (ст. 201 УК РФ), незаконное вознаграждение от имени юридического лица (ст. 19.28 КоАП РФ), незаконное привлечение к трудовой деятельности либо к выполнению работ или оказанию услуг государственного или муниципального служащего либо бывшего государственного или муниципального служащего (ст. 19.29 КоАП РФ), а также иное противоправное деяние (действие или бездействие), обладающее признаками коррупции, за которое законом установлена дисциплинарная, уголовная, гражданско-правовая или административная ответственность.

Даритель и Одаряемый отказываются от стимулирования каким-либо образом работников друг друга, в том числе путем предоставления денежных сумм, подарков, безвозмездного выполнения в их адрес работ (услуг) и другими, не поименованными здесь способами, ставящего

работника в определенную зависимость и направленного на обеспечение выполнения этим работником каких-либо действий в пользу стимулирующей его стороны (Даритель и Одаряемый).

Под действиями работника, осуществляемыми в пользу стимулирующей его стороны (Даритель или Одаряемый), понимаются:

- предоставление неоправданных преимуществ по сравнению с другими контрагентами;
- предоставление каких-либо гарантий;
- ускорение существующих процедур;
- иные действия, выполняемые работником в рамках своих должностных обязанностей, но идущие в разрез с принципами прозрачности и открытости взаимоотношений между Дарителем и Одаряемым.

7.4. В случае возникновения у Дарителя и Одаряемого подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений п. 7.1, п. 7.2. и п. 7.3 Даритель и/или Одаряемый обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. После письменного уведомления, Даритель и/или Одаряемый имеет право приостановить исполнение Договора до получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение десяти рабочих дней с даты направления письменного уведомления.

В письменном уведомлении Даритель и/или Одаряемый обязаны сослаться на факты и/или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений п. 7.1 и п. 7.2. Даритель и/или Одаряемый, его аффилированными лицами, работниками или посредниками.

7.5. В случае нарушения Дарителем и/или Одаряемым обязательств по соблюдению требований Антикоррупционной политики, предусмотренных в п. 7.1 и п. 7.2. и обязательств воздерживаться от запрещенных в п. 7.3. настоящего Договора действий, и/или неполучения другой стороной в установленный срок подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет, Даритель или Одаряемый имеет право расторгнуть Договор в одностороннем порядке полностью или в части, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по чьей инициативе был расторгнут Договор в соответствии с положениями настоящей Статьи, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.

Государственная политика в области развития партнерства государства и бизнеса по противодействию коррупции реализуется ПАО «Россети», ПАО «Ленэнерго» и ДЗО ПАО «Ленэнерго» путем безусловного следования при ведении бизнеса антикоррупционным стандартам, нацеленным на минимизацию коррупционных проявлений в электросетевом комплексе, влияющих на репутацию компании, отношения с партнерами и контрагентами, и, как следствие, на успешность исполнения задач, поставленных перед ПАО «Россети» руководством страны.

Приложение:

Приложение №1: Анкета к договору Установление признака взаимозависимости юридических/физических лиц (групп лиц) на 4-х л.

8. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Одаряемый:

ПАО «Россети Ленэнерго»

ИНН 7803002209, КПП 781401001

197227, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Озеро Долгое,

ул. Гаккелевская, д.21, Литера А

р/с 40702810900000000552 в филиале ГПБ (ОАО) в г. Санкт-Петербурге

к/с 30101810200000000827 БИК 044030827

Филиал ПАО «Россети Ленэнерго» «Южные электрические сети»

196608, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, ул. Сетевая, 22

ИНН 7803002209

КПП 782002001
Тел. 595-86-09

Даритель:

Садовое некоммерческое товарищество «Трансмаш»

188508, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, ГП Виллози, Офицерское.

ОГРН: 1024702183670, Дата присвоения ОГРН: 02.11.2002, ИНН: 4720007984, КПП: 472501001

Одаряемый:

Даритель:

Директор филиала ПАО «Россети Ленэнерго» «ЮЭС»



Д.Д. Целищев



В.А. Гордовский