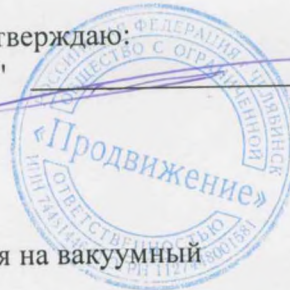


Утверждаю:

" " "

2019г.



Адрес: Челябинская обл. г. Верхний Уфалей

Объект: ПС Черноозерка 35/6

Дефектная ведомость на замену масляного выключателя на вакуумный

Наименование работ	Количество	Ед. измерения	Примечание
Замена масляного выключателя на вакуумный			
Расшиновка масляного выключателя	1	шт.	
Демонтаж масляного выключателя с приводом	1	шт.	
Установка вакуумного выключателя	1	шт.	
Наладка РЗАиА	1	компл.	
Ошиновка выключателя	1	шт.	

Составил: инженер ПТО
должность

А.С.
подпись

Алексей Д.А.
Ф.И.О.

ЗАЯВКА

юридического лица (индивидуального предпринимателя),
физического лица на присоединение энергопринимающих устройств

1. ООО «Эффект ТК»
(полное наименование заявителя - юридического лица; фамилия, имя, отчество заявителя - индивидуального предпринимателя)
2. Номер записи в ЕГРЮЛ (номер записи в ЕГРИП) и дата ее внесения в реестр 1107449002870
от 07.05.2010 г.
3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес: г. Челябинск ул. Харлова д.3
(индекс, адрес)
- Паспортные данные: серия _____ номер _____ выдан (кем, когда) _____
(для физических лиц)
4. В связи с Увеличение объема максимальной мощности и изменение точки подключения
(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство и др. - указать нужное)
просит осуществить технологическое присоединение ВЛ-6 кВ в сторону ТП-36
(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)
расположенных Челябинская область г. Верхний Уфалей, пос. Каменушка
(место нахождения энергопринимающих устройств)
5. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств 1 (одна)
(описание существующей сети для присоединения, максимальной мощности (дополнительно или вновь) или (и) планируемых точек присоединения)
6. Максимальная мощность энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет 604,3 кВт при напряжении 6 кВ (с распределением по точкам присоединения: точка присоединения 1 - 604,3 кВт, точка присоединения _____ - _____ кВт), в том числе:
- а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет 290 кВт при напряжении 6 кВ со следующим распределением по точкам присоединения:
точка присоединения 1 - 290 кВт;
точка присоединения _____ - _____ кВт;
- б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет 314,3 кВт при напряжении 6 кВ со следующим распределением по точкам присоединения:
точка присоединения 1 - 314,3 кВт;
точка присоединения _____ - _____ кВт.
7. Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов 1х250, 1х100 кВА кВА.
8. Количество и мощность генераторов отсутствуют.
9. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств:
I категория _____ кВт;
II категория _____ кВт;
III категория 604,3 кВт.
10. Заявляемый характер нагрузки (для генераторов – возможная скорость набора или снижения нагрузки) и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения бытовой.
11. Величина и обоснование технологического минимума (для генераторов) отсутствует.

12. Необходимость наличия технологической и(или) аварийной брони _____ отсутствует _____

Величина и обоснование технологической и аварийной брони _____

13. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемое поэтапное распределение максимальной мощности:

Этап (очередь) строительства	Планируемый срок проектирования энергопринимающих устройств (месяц, год)	Планируемый срок введения энергопринимающих устройств в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринимающих устройств (кВт)	Категория надежности энергопринимающих устройств
1	06.2019	07.2019	604,3	3

14. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора энергоснабжения (купли – продажи электрической энергии (мощности))

ОАО «МРСК Урала»-«Челябэнергo»

Заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150кВт и менее 670кВт, пункты 7,8,11 и 12 настоящей заявки не заполняют.

Приложения: (указать перечень прилагаемых документов)

- ☐ План расположения энергопринимающих устройств.
- ☐ Копия документа, подтверждающего право собственности
- ☐ Копия свидетельства о регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя или юридического лица
- ☐ Доверенность или иные документы, подтверждающий полномочия представителя заявителя, подающего (получающего), в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя.
- ☐ Проект акта аварийной и (или) технологической брони в 2-х экземплярах *(составляется на основании проектной документации схемы электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя).*
- ☐ Акт разграничения БП и ЭО, Акт об осуществлении технологического присоединения, ТУ подтверждающие мощность *(в случае увеличения существующей максимальной мощности).*
- ☐ Реквизиты *(для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)*

Заявитель _____ Генеральный директор
(должность)

Меньшаков А.В.
(фамилия, имя, отчество)

(контактный телефон)

В соответствии с Федеральным законом №152-ФЗ от 27 июля 2006 г. «О персональных данных» ООО «Продвижение» является оператором и осуществляет обработку персональных данных Заявителей. Оформляя заявку в ООО «Продвижение», Вы даете согласие на обработку Ваших персональных данных, любым не запрещенным способом.

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

МП " " 20__ г.

440

ДОГОВОР № 5
аренды электросетевого имущества

г.Верхний Уфалей

26 апреля 2018 г.

Управление имущественных отношений Верхнеуфалейского городского округа, в лице исполняющего обязанности управляющего Крупновой Ирины Викторовны, действующего на основании Положения, именуемое в дальнейшем Арендодатель, с одной стороны, и общество с ограниченной ответственностью «Эффект ТК», в лице Меньшакова Алексея Владимировича действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем Арендатор, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. Арендодатель обязуется предоставить Арендатору электросетевое имущество, именуемое в дальнейшем «Имущество», за плату во временное владение и пользование.

1.2. Перечень Имущества определяется Сторонами в приложениях №№ 1, 2 к настоящему Договору.

1.3. Имущество передается Арендатору в целях оказания им услуг по эксплуатации, ремонту и передаче электрической энергии потребителям Верхнеуфалейского городского округа через технические устройства электрических сетей в соответствии с требованиями технических регламентов.

1.4. Имущество считается переданным Арендатору с момента подписания Сторонами акта приема-передачи.

2. Срок действия Договора

2.1. Настоящий Договор заключен на срок, установленный п. 2.2. Договора

2.2. Срок аренды по настоящему Договору устанавливается: с 26 апреля 2018 года по 25 апреля 2023 года включительно.

2.3. Окончание срока действия Договора не освобождает Стороны от ответственности за невыполнение условий Договора.

3. Размер и порядок внесения арендной платы.

3.1. Ежемесячная арендная плата за Имущество составляет 25 963 (двадцать пять тысяч девятьсот шестьдесят три) рубля 00 копеек, без учета НДС, на основании отчета независимого оценщика.

3.2. Внесение Арендатором арендной платы Арендодателю производится не позднее 15-го числа календарного месяца, следующего за отчетным месяцем.

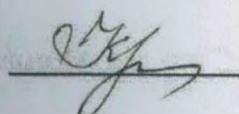
3.3. Арендатор производит внесение арендных платежей путем перечисления денежных средств по следующим реквизитам:


УФК по Челябинской области (Управление имущественных отношений Верхнеуфалейского городского округа) ИНН 7402001078, ОКТМО 75706000, р/сч 40101810400000010801, Учреждение банка: ГРКЦ ГУ Банка России о Челябинской области г. Челябинск БИК 047501001, КПП 745901001, КБК 047 111 050740400000120.

Оплата за декабрь производится до 30 ноября. Обязательство Арендатора по уплате арендной платы считается выполненным с момента зачисления денежных средств на расчетный счет, согласно вышеуказанных реквизитов.

Исчисление налога на добавленную стоимость производится Арендатором самостоятельно в соответствии с действующим законодательством.

3.4. Размер арендной платы может изменяться Арендодателем в одностороннем и беспорядном порядке не чаще одного раза в год согласно статьи 614 ГК РФ.

 И.В. Крупнова

 А.В. Меньшаков

4. Права и обязанности Сторон.

4.1. Права Арендодателя:

4.1.1. Изымать из пользования все (или его часть) Имущество, неиспользуемое Арендатором или используемое им не по назначению, оговоренному настоящим договором, или используемое им с нарушением условий настоящего договора, на основании составляемого комиссией акта.

4.1.2. Проводить проверки использования арендуемого Имущества по назначению и в соответствии с условиями настоящего договора.

4.1.3. Арендодатель обладает правами, предусмотренными законодательством РФ, нормативными правовыми актами органов местного самоуправления и настоящим Договором.

4.1.4. Расторгнуть настоящий договор в одностороннем порядке в случае систематического не выполнения обязательств по предоставлению качественных услуг по электроснабжению в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2011г. №354, а также при не включении передаваемых объектов электросетевого имущества в тарифообразование на 2018- 2023 год в ЕТО Челябинской области.

4.2 Обязанности Арендодателя:

4.2.1. Арендодатель обязан с момента подписания настоящего договора в течение 5 дней передать Арендатору Имущество, указанное в приложениях №№ 1, 2 к настоящему Договору, с оформлением акта приема-передачи.

4.2.2. Арендодатель обязан обеспечить Арендатору необходимые условия для технической эксплуатации Имущества, в том числе принять необходимые меры по обеспечению свободного доступа Арендатора и уполномоченным им лиц на объекты Имущества.

4.2.3. Арендодатель обязан после прекращения действия Договора (в том числе по истечении срока его действия) принять от Арендатора Имущество с оформлением акта приема-передачи.

4.2.4. Арендодатель исполняет иные обязанности, вытекающие из условий Договора и положений действующего законодательства.

4.3. Права Арендатора:

4.3.1. Арендатор обладает правами, предусмотренными законодательством РФ, нормативными правовыми актами органов местного самоуправления и настоящим Договором.

4.3.2. Арендатор не вправе без письменного согласия Арендодателя передавать Имущество или его часть в субаренду.

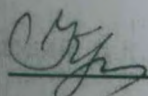
4.3.3. Арендатор вправе привлекать третьих лиц для осуществления реконструкции и/или модернизации имущества. Арендодатель не возражает против проведения Арендатором реконструкции и/или модернизации Имущества.


4.4 Обязанности Арендатора:

4.4.1. Арендатор обязан с момента подписания настоящего договора принять Имущество, указанное в приложениях №№ 1, 2 к настоящему Договору, и использовать его в соответствии с его назначением. Дата начала обслуживания электросетевого имущества – в течение 1 (одного) дня после подписания договора аренды и акта приема-передачи.

4.4.2. Арендатор обязан поддерживать Имущество в исправном состоянии, производить за свой счет текущий и капитальный ремонт, нести расходы на техническую эксплуатацию объектов Имущества в течение всего срока действия Договора в соответствии с действующими нормами и регламентами технической эксплуатации электросетевого имущества.

4.4.3. Арендатор обязан немедленно извещать Арендодателя о всяком повреждении, аварии или ином событии, нанеших (или грозящем нанести) Имуществу ущерб и своевременно принимать меры по устранению их причин и последствий.

 И.В. Крупнова

 А.В. Меньшаков

4.4.4. Арендатор обязан за счет своих средств восстановить объекты Имущества, пришедшие в аварийное состояние в результате действий Арендатора или непринятия им необходимых и своевременных мер, или возместить ущерб, нанесенный Арендодателю, в установленном законом порядке.

4.4.5. По запросам Арендодателя Арендатор обязан предоставлять информацию, касающуюся предоставления услуг электроснабжения потребителей Верхнеуфалейского городского округа.

4.4.6. Поставлять коммунальные услуги в объемах, согласно действующих нормативов по электроснабжению. Предоставлять потребителю услуги надлежащего качества, безопасные для его жизни, здоровья и не причиняющие вреда имуществу, в соответствии с требованиями законодательства, постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2011г. №354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов».

4.4.7. Арендатор обязан восстанавливать электроснабжение потребителей после аварийных нарушений в работе электрических сетей в период не более 12 часов.

4.4.8. Арендатор обязан после прекращения действия Договора (в том числе по истечении срока его действия) передать Имущество Арендодателю по акту приема-передачи.

4.4.9. Арендатор исполняет иные обязанности, вытекающие из условий Договора и положений действующего законодательства.

4.4.10. Арендатор обязан предоставить техническую документацию для проведения капитального ремонта, реконструкции и/или модернизации Имущества Арендодателю.

5. Ответственность сторон.

5.1. Стороны несут ответственность за взятые на себя обязательства в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5.2. В случае нарушения Арендатором сроков внесения арендной платы уплачиваются пени в размере 1/300 ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от неуплаченной суммы за каждый день просрочки. Началом применения данной санкции считается день, следующий за последним днём срока платежа. Уплата пени не освобождает Арендатора от исполнения обязательства по настоящему Договору.

5.3. При просрочке очередного платежа свыше двух месяцев Арендодатель вправе в установленном законодательством порядке досрочно расторгнуть Договор.

6. Порядок разрешения споров.

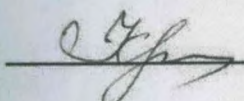
6.1. В случае возникновения споров и разногласий Стороны обязуются принять все меры для их разрешения путем переговоров.


6.2. Все споры и разногласия по Договору, неразрешенные Сторонами путем переговоров, подлежат разрешению в Арбитражном суде Челябинской области в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7. Обстоятельства непреодолимой силы.

7.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по Договору, в случае если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, а именно: наводнения, пожара, землетрясения, диверсии, военных действий, блокад, изменения законодательства, препятствующих надлежащему исполнению обязательств по Договору, а также других чрезвычайных обстоятельств, которые возникли после заключения Договора и непосредственно повлияли на исполнение Сторонами своих обязательств, и которые Стороны были не в состоянии предвидеть и предотвратить.

7.2. Сторона, которая не исполняет своих обязательств вследствие действия непреодолимой силы, должна незамедлительно известить другую Сторону о таких обстоятельствах и об их влиянии на исполнение обязательств по Договору.

 И.В. Крупнова

 А.В. Меньшаков

8. Прочие условия.

8.1. Все приложения, дополнения, протоколы и иные соглашения к Договору являются его неотъемлемой частью и имеют юридическую силу, если они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными на то представителями Сторон.

8.2. Настоящий Договор составлен в двух подлинных экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

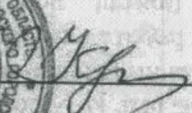
8.3. Настоящий Договор подлежит обязательной государственной регистрации в установленном законодательстве порядке.

9. Реквизиты и подписи сторон.

Арендодатель:

Управление имущественных отношений Верхнеуфалейского городского округа. 456800, г. Верхний Уфалей, ул. Ленина, 188, каб. 108. ИНН 7402001078/ КПП 745901001.

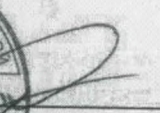


 И.В. Крупнова

Арендатор:


Общество с ограниченной ответственностью «Эффект ТК», 454108, Челябинск, ул. Харлова, д. 3, ИНН 7449096847, КПП 744901001, ОГРН 1107449002870



 А.В. Меньшаков

Начальник отдела

Имущественных отношений

 Д.С. КАЛИНИН

Заместитель начальника отдела
Имущественных отношений

 Н.В. ФАНИНА

Приложение № 1
к договору аренды
№ 5 от 26 апреля 2018г.

Перечень объектов электросетевого имущества

№ п/п	Наименование имущества	Состав имущества	Адрес (местоположение) имущества	Техническая характеристика имущества	Кадастровый номер	Реквизиты свидетельства о государственной регистрации права
1	Сооружение - линия электропередач от РЛНД-10 до КТП-36	Сооружение - линия электропередач от РЛНД-10 до КТП-36	Челябинская область, город Верхний Уфалей, пос. Каменушка	кабель АБВГ 3*25, провод АС-35, протяженность 5,4км	74:27:0000000:1580	74АБ 462131 от 14.07.2006г.
2	Сооружение - линия электропередач КЛ-0,4 кВ	Сооружение - линия электропередач КЛ-0,4 кВ	Челябинская область, город Верхний Уфалей, от ТП 2 до жилого дома по ул.Ленина, 159«А»	КЛ 0,4кВ, кабель АБВГ 3*95+1*50, протяженность 0,072км	74:27:0000000:254	74АД 225162 от 17.01.2013г.
3	Сооружение - линия электропередач КЛ-0,4кВ	Сооружение - линия электропередач КЛ-0,4кВ	Челябинская область, город Верхний Уфалей, от ТП № 2 до жилого дома по ул. Прямыцына, 33	КЛ 0,4кВ, кабель АБВГ 3*95+1*50, протяженность 0,085км	74:27:0104055:92	74АД 225170 от 17.01.2013г.
4	Сооружение - линия электропередач КЛ-0,4кВ	Сооружение - линия электропередач КЛ-0,4кВ	Челябинская область, город Верхний Уфалей, от ТП-29 до жилого дома по ул. Каслинская, 2	КЛ 0,4кВ, кабель АБВГ 3*95+1*50, протяженность 0,230км	74:27:0104064:20	74АД 225151 от 17.01.2013г.
5	Сооружение - линия электропередач КЛ-0,4кВ	Сооружение - линия электропередач КЛ-0,4кВ	Челябинская область, город Верхний Уфалей, от ТП-29 до жилого дома по ул. Каслинская, 8	КЛ 0,4кВ, кабель АБВГ 3*95+1*50, протяженность 0,100км	74:27:0104064:17	74АД 225150 от 17.01.2013г.
6	Сооружение - линия электропередач КЛ-0,4кВ	Сооружение - линия электропередач КЛ-0,4кВ	Челябинская область, город Верхний Уфалей, от ТП-30 до жилого дома по ул. Ленина, 165	КЛ 0,4кВ, кабель АБВГ 3*35+1*16, протяженность 0,23км	74:27:0000000:317	74АД 225169 от 17.01.2013г.
7	Здание трансформаторной подстанции ТП № 42	Здание (контейнерного типа) КТП-42	Челябинская область, город Верхний Уфалей, ул. Уральская	Здание электрических и тепловых сетей (ТП №42, общей площадью 11,4кв.м.)	74:27:0000000:1725	74АД 225167 от 17.01.2013г.
		трансформатор силовой ТМ-400 кВА КТП-42		Трансформатор электрический силовой мощный (ТМ 400 кВА)		
		Аппаратура электрическая (более 1000В) КТП-42		Предохранители типа ПКТ-УЗ		
		Аппаратура электрическая (до 1000В) КТП-42		Автоматические выключатели типа ВА57-35		
8	ВЛ-6 кВ ул. Уральская от ТП-14 до ТП-42 г. В. Уфалей	Сооружение - линия электропередач 6 кВ	Челябинская область, город Верхний Уфалей, ул. Уральская от ТП-14 до ТП-42	ВЛ-6 кВ, кабель АСБ 3*95, провод А-50, кабель ААШВ 3*95, протяженность 1,13795км	74:27:0000000:636	74АД 225153 от 17.01.2013г.

25	Сооружение - линия электропередач КЛ 6 кВ	Сооружение - линия электропередач КЛ 6 кВ	Челябинская область, город Верхний Уфалей, на территории ГОСК по ул. Ленина, 297В, от ТП-44 до ТП-57	КЛ 6 кВ, кабель ААШВ 3*120, протяженность 0,5км	74:27:0000000:1731	74АД 225174 от 17.01.2013г.
26	Сооружение - линия электропередач 0,4кВ	Сооружение - линия электропередач 0,4кВ	Челябинская область, город Верхний Уфалей, на территории ГОСК по ул. Ленина, 297В, от ТП-44 до сливной станции, здания лаборатории, здания решеток, здания песколовки, а также КЛ-0,4 кВ до здания песколов	Линия электропередач 0,4 кВ, кабель АВВГ 3*50+1*25, провод А-20, протяженностью 0,1925км	74:27:0000000:1728	74АД 225171 от 17.01.2013г.
27	Сооружение - линия электропередач ВЛ 0,4кВ	Сооружение - линия электропередач ВЛ 0,4кВ	Челябинская область, город Верхний Уфалей, на территории ГОСК по ул. Ленина, 297В, от ТП-44 до гаражей и до здания биофильтра	ВЛ 0,4кВ, кабель АВВГ 3*70+1*50, кабель А-40, протяженность 0,4219км	74:27:0000000:1953	74АД 225165 от 17.01.2013г.
28	Сооружение - линия электропередач КЛ 0,4кВ	Сооружение - линия электропередач КЛ 0,4кВ	Челябинская область, город Верхний Уфалей, на территории ГОСК по ул. Ленина, 297В, от ТП-44 до насосной станции	КЛ 0,4кВ, кабель АВВГ 3*95+1*70, протяженность 0,01860км	74:27:0000000:1727	74АД 225172 от 17.01.2013г.



И.В. Крупнова



А.В. Меньшаков

Handwritten signature

Приложение № 2
к договору аренды
№ 5 от 26 апреля 2018г.

Перечень объектов электросетевого имущества

№ п/п	Наименование имущества	Состав имущества	Адрес (местоположение) имущества	Техническая характеристика имущества
1	КЛ 0,4кВ	Линия электропередачи кабельная (КЛ-0,4 кВ от ТП-48)	от ТП-48 до ВРУ женской консультации по ул. Маркса, 186	КЛ-0,4 кВ, протяженность 0,140 км
2	ВЛ 0,4кВ	Линия электропередачи воздушная (ВЛ-0,4 кВ от ТП-73)	от ТП-73 опора №34 до ВРУ туберкулезной больницы по ул. Суворова, 6	ВЛ-0,4, протяженность 0,240 км опоры ж/б
3	КЛ 0,4кВ	Линия электропередачи кабельная (КЛ-0,4 кВ от ТП-96)	Электрические линии КЛ-0,4 кВ (14 ед.), расположенные от ТП-96 к жилым домам по ул. Чекакина, 26, 2в, 4, 6, 8, ул. Суворова, 8, 8а, 10	КЛ-0,4 кВ, провод АБШВ, протяженность 3,34 км
4	ВЛ 0,4кВ	Линия электропередачи воздушная (ВЛ-0,4 кВ от ТП-30)	На присоединении ВЛ 0,4 кВ к коммут. Аппарату РУ 0,4 кВ в ТП 30, ул. Ленина, 165 б,	ВЛ 0,4 кВ, 0,12км., опоры деревянные с ж/б приставками.
5	ВЛ 0,4кВ	Линия электропередачи воздушная (ВЛ-0,4 кВ от ТП-30)	На присоединении ВЛ 0,4 кВ к коммут. Аппарату РУ 0,4 кВ в ТП 30, ул. Ленина, 161 б	КЛ 0,4 кВ, 0,1км., опоры деревянные с ж/б приставками.
6	КЛ 0,4кВ	Линия электропередачи кабельная (КЛ-0,4 кВ от ТП-31)	На присоединении КЛ 0,4 кВ к коммут. Аппарату РУ 0,4 кВ в ТП 31, ул. Ленина, 163 б	КЛ 0,4 кВ, 0,15 км.
7	КЛ 0,4кВ	Линия электропередачи кабельная (КЛ-0,4 кВ от ТП-31)	На присоединении КЛ 0,4 кВ к коммут. Аппарату РУ 0,4 кВ в ТП 31, ул. Ленина, 161	КЛ 0,4 кВ, 0,18 км.
8	КЛ 0,4кВ	Линия электропередачи кабельная (КЛ-0,4 кВ от ТП-31)	На присоединении КЛ 0,4 кВ к коммут. Аппарату РУ 0,4 кВ в ТП 31, ул. Ленина, 161а	КЛ 0,4 кВ, 0,3км.
9	КЛ 0,4кВ	Линия электропередачи кабельная (КЛ-0,4 кВ от ТП-31)	На присоединении КЛ 0,4 кВ к коммут. Аппарату РУ 0,4 кВ в ТП 31, ул. Ленина, 163	КЛ 0,4 кВ, 0,25 км.
10	КЛ 0,4кВ	Линия электропередачи кабельная (КЛ-0,4 кВ от ТП-31)	На присоединении КЛ 0,4 кВ к коммут. Аппарату РУ 0,4 кВ в ТП 31, ул. Ленина, 163а	КЛ 0,4 кВ, 0,25 км.
11	КЛ 0,4кВ	Линия электропередачи кабельная (КЛ-0,4 кВ от ТП-32)	На присоединении КЛ 0,4 кВ к коммут. Аппарату РУ 0,4 кВ в ТП 32, ул. Бабикова, 68	КЛ 0,4 кВ, 0,2км.
12	КЛ 0,4кВ	Линия электропередачи кабельная (КЛ-0,4 кВ от ТП-32)	На присоединении КЛ 0,4 кВ к коммут. Аппарату РУ 0,4 кВ в ТП 32, ул. Бабикова, 68а	КЛ 0,4 кВ, 0,48км.
13	КЛ 0,4кВ	Линия электропередачи кабельная (КЛ-0,4 кВ от ТП-32)	На присоединении КЛ 0,4 кВ к коммут. Аппарату РУ 0,4 кВ в ТП 32, ул. Ленина, 194	КЛ 0,4 кВ, 0,1км.

99	КЛ 0,4кВ	Линия электропередачи кабельная (КЛ-0,4 кВ мкр. Спартак)	КЛ-0,4 кВ, г. В.Уфалей, мкр. Спартак, Ленина-12а, Худякова, 15	КЛ 0,4 кВ, 0,495км.
100	ТП 6-10/0,4 кВ	Здание (контейнерного типа) ТП-36	ТП-36 (100 кВА) от ВЛ-10 кВ ПС Сосновая., 1шт.	ТП 6-10/0,4 кВ
		Трансформатор силовой ТМ-100 кВА ТП-36		ТМ 100 кВ
		Аппаратура электрическая (более 1000 В) ТП-36		РУВН - предохранители типа ПКТ-УЗ
		Аппаратура электрическая (до 1000 В) ТП-36		РУНН - автоматические выключатели типа ВА57
101	КЛ 0,4кВ	Линия электропередачи кабельная (КЛ-0,4 кВ от ТП-11)	КЛ от ТП-11 (250 кВА) ВЛ 6кВ №18 ПС Уфалей,	КЛ 0,4 кВ, 0,495км.
102	КЛ 0,4кВ	Линия электропередачи кабельная (КЛ-0,4 кВ от ТП-22)	КЛ от ТП-22 (400 кВА) ВЛ-6 кВ №18 ПС Уфалей	КЛ 0,4 кВ, 0,055км.
103	КЛ 0,4кВ	Линия электропередачи кабельная (КЛ-0,4 кВ от ТП-32)	КЛ от ТП-32 (2*400) ВЛ-6 кВ №6 ПС Уфалей	КЛ 0,4 кВ, 0,24км.
104	КЛ 0,4кВ	Линия электропередачи кабельная (КЛ-0,4 кВ от ТП-12)	КЛ и ВЛ от ТП-12 ВЛ-6 кВ №8 ПС Уфалей	КЛ 0,4 кВ, 1км.
105	ВЛ-6 кВ	Линия электропередачи воздушная (ВЛ-6 кВ от ТП-93 до ТП-95)	ВЛ от ТП-93 до ТП-95	опоры ж/б, провод АС-50, 1,15км.
106	ВЛ 0,4кВ	Линия электропередачи воздушная (ВЛ-0,4 кВ п. Иткуль)	ВЛ-0,4 кВ, идущая к зданию Фельдшерско-акушерского пункта пос. Иткуль	ВЛ 0,4 кВ, 0,02км.
107	ВЛ 0,4кВ	Линия электропередачи воздушная (ВЛ-0,4 кВ п. Каркадин)	ВЛ-0,4 кВ, идущая от опоры №10 к зданию Фельдшерско-акушерского пункта пос. Каркадин	ВЛ 0,4 кВ, 0,02км.
108	ТП 6/0,4 кВ	Здание (бескаркасного типа) КТП-30	КТП — 30, расположенная по ул. Северная	ТП 6/0,4 кВ, 1шт.
		Трансформатор силовой ТМ-250 кВА КТП-30		ТМ 250 кВ
		Аппаратура электрическая (более 1000 В) КТП-30		Предохранители П-1-10
		Аппаратура электрическая (до 1000 В) КТП-30		Автомат. выкл. ВА-57-35 и предохранители ПН2-100.
109	ВЛ 0,4кВ	Линия электропередачи воздушная (ВЛ-0,4 кВ от ТП-ст. Иткуль)	Линия электропередач ВЛ-0,4 кВ, от ТП-0,4 кВ. «Ст. Иткуль», расположенная на территории ст. Иткуль	ВЛ 0,4 кВ, 1км.
110	ТП 6-10/0,4 кВ	Здание (контейнерного типа) ТП-7	Трансформаторная подстанция КТП-7, расположенная в мкрн «Железнодорожников», г. В. Уфалей, 1шт.	ТП 6-10/0,4 кВ,
		Трансформатор силовой ТМ-250 кВА ТП-7		ТМ 250 кВ
		Аппаратура электрическая (более 1000 В) ТП-7		РУВН - предохранители типа ПКТ-УЗ
		Аппаратура электрическая (до 1000 В) ТП-7		РУНН - автоматические выключатели типа ВА57

Handwritten signature or mark.

111	ТП 6-10/0,4 кВ	Здание (контейнерного типа) ТП-5	Трансформаторная подстанция КТП-5, расположенная в мкрн «Железнодорожников», г. В. Уфалей., 1шт.	ТП 6-10/0,4 кВ
		Трансформатор силовой ТМ-250 кВА ТП-5		ТМ 250 кВ
		Аппаратура электрическая (более 1000 В) ТП-5		РУВН - предохранители типа ПКТ-У3
		Аппаратура электрическая (до 1000 В) ТП-5		РУНН - автоматические выключатели типа ВА57
112	ТП 6-10/0,4 кВ	Здание (капитального типа) ТП-105	п. Черемшанка, Очистные сооружения	Трансформаторная подстанция ТП 105 общей площадью 6 кв.м.
		Трансформатор силовой ТМ-320 кВА ТП-105		Трансформатор ТМ-320/6 со вставкой 30А-6
		Аппаратура электрическая (более 1000 В) ТП-105		РУ-6 кВ - ячейки КСО
		Аппаратура электрическая (до 1000 В) ТП-105		РУ-0,4 кВ - ячейки ЩО-70
113	ВЛ-6 кВ	Линия электропередачи воздушная (ВЛ-6 кВ) от опоры №109 до ТП-208 пос. Нижний Уфалей	пос. Нижний Уфалей	Водовод ВЛ-6кВ, провод АЗ*50, протяженность 3,997км
114	КЛ-0,4 кВ	Линия электропередачи кабельная (КЛ-0,4 кВ до здания МДУ "ФОК"	ул. Каслинская 11	КЛ-0,4 кВ АВВГ (3*95+1*70) от ТП-29, Протяженность - 100 м.
115	КЛ-0,4 кВ	Линия электропередачи кабельная (КЛ-0,4 кВ до здания МДУ "ФОК"	ул. Широкова, 1а	АВВГ 4*70 от ТП-28, Протяженность - 100 м.
116	ТП 6-10/0,4 кВ	Здание (капитального типа) ТП-28	Челябинская область, город Верхний Уфалей, ул.Ленина, 139г	Трансформаторная подстанция ТП 28
		Трансформатор силовой ТМ-1000 кВА ТП-28		Трансформатор ТМ-1000/10
		Аппаратура электрическая (более 1000 В) ТП-28		РУ-10 кВ - ячейки КСО
		Аппаратура электрическая (до 1000 В) ТП-28		РУ-0,4 кВ - ячейки ЩО-70
117	КЛ-10 кВ	Линия электропередачи кабельная (КЛ-10 кВ до ТП-28	Челябинская область, город Верхний Уфалей, ул.Ленина, 139г	ААШВ-1 (3*70) к ТП-28 Протяженность - 340 м.
118	ВЛ-04 кВ	Линия электропередач (ВЛ-0,4 кВ) от ТП-53 расположенной на территории Уфалейского Лесничества до до домов №1, 2, 2а, 3в по Нязепетровскому тракту	Челябинская область, город Верхний Уфалей, Нязепетровский тракт	Воздушная линия электропередач 0,4 кВ провод А-35, протяженность 440 м, 12 опор



И.В. Крупнова



А.В. Меньшаков

АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО ИМУЩЕСТВА

г. Верхний Уфалей

26 апреля 2018 г.

Управление имущественных отношений Верхнеуфалейского городского округа, в лице и.о. управляющего Крупновой Ирины Викторовны, действующего на основании Положения, именуемое в дальнейшем Арендодатель, с одной стороны, и общество с ограниченной ответственностью «Эффект ТК», в лице Меньшакова Алексея Владимировича действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем Арендатор, с другой стороны, составили настоящий акт о нижеследующем:

1. «Арендодатель» передает, а «Арендатор» принимает следующее Электросетевое имущество в соответствии с приложениями № 1, № 2.
2. Стороны претензий не имеют.
3. Настоящий акт составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.

Арендодатель:

И.о. Управляющего управления
имущественных отношений
Верхнеуфалейского городского округа



Арендатор:

ООО «Эффект ТК»



А.В. Меньшаков

Приложение № 1
к акту приема -передачи к договору аренды
№ 5 от 26 апреля 2018г.

Перечень объектов электросетевого имущества

№ п/п	Наименование имущества	Состав имущества	Адрес (местоположение) имущества	Техническая характеристика имущества	Кадастровый номер	Реквизиты свидетельства о государственной регистрации права
1	Сооружение - линия электропередач от РЛНД-10 до КТП-36	Сооружение - линия электропередач от РЛНД-10 до КТП-36	Челябинская область, город Верхний Уфалей, пос. Каменушка	кабель АВВГ 3*25, провод АС-35, протяженность 5,4км	74:27:0000000:1580	74АБ 462131 от 14.07.2006г.
2	Сооружение - линия электропередач КЛ-0,4 кВ	Сооружение - линия электропередач КЛ-0,4 кВ	Челябинская область, город Верхний Уфалей, от ТП 2 до жилого дома по ул.Ленина, 159«А»	КЛ 0,4кВ,кабель АВВГ 3*95+1*50, протяженность 0,072км	74:27:0000000:254	74АД 225162 от 17.01.2013г.
3	Сооружение - линия электропередач КЛ- 0,4кВ	Сооружение - линия электропередач КЛ- 0,4кВ	Челябинская область, город Верхний Уфалей, от ТП № 2 до жилого дома по ул. Прямыцына, 33	КЛ 0,4кВ,кабель АВВГ 3*95+1*50,протяженность 0,085км	74:27:0104055:92	74АД 225170 от 17.01.2013г.
4	Сооружение - линия электропередач КЛ-0,4кВ	Сооружение - линия электропередач КЛ-0,4кВ	Челябинская область, город Верхний Уфалей, от ТП-29 до жилого дома по ул. Каслинская, 2	КЛ 0,4кВ,кабель АВВГ 3*95+1*50,протяженность 0,230км	74:27:0104064:20	74АД 225151 от 17.01.2013г.
5	Сооружение - линия электропередач КЛ- 0,4кВ	Сооружение - линия электропередач КЛ- 0,4кВ	Челябинская область, город Верхний Уфалей, от ТП-29 до жилого дома по ул. Каслинская, 8	КЛ 0,4кВ, кабель АВВГ 3*95+1*50, протяженность 0,100км	74:27:0104064:17	74АД 225150 от 17.01.2013г.
6	Сооружение - линия электропередач КЛ- 0,4кВ	Сооружение - линия электропередач КЛ- 0,4кВ	Челябинская область, город Верхний Уфалей, от ТП-30 до жилого дома по ул. Ленина, 165	КЛ 0,4кВ, кабель АВВГ 3*35+1*16, протяженность 0,23км	74:27:0000000:317	74АД 225169 от 17.01.2013г.
7	Здание трансформаторной подстанции ТП № 42	Здание (контейнерного типа) КТП-42	Челябинская область, город Верхний Уфалей, ул. Уральская	Здание электрических и тепловых сетей (ТП №42, общей площадью 11,4кв.м.)	74:27:0000000:1725	74АД 225167 от 17.01.2013г.
		трансформатор силовой ТМ- 400 кВА КТП- 42		Трансформатор электрический силовой мощный (ТМ 400 кВА)		
		Аппаратура электрическая (более 1000В) КТП-42		Предохранители типа ПКТ-УЗ		
		Аппаратура электрическая (до 1000В) КТП-42		Автоматические выключатели типа ВА57-35		
8	ВЛ-6 кВ ул. Уральская от ТП- 14 до ТП-42 г. В. Уфалей	Сооружение - линия электропередач 6 кВ	Челябинская область, город Верхний Уфалей, ул. Уральская от ТП-14 до ТП-42	ВЛ-6 кВ,кабель АСБ 3*95,провод А-50, кабель ААШВ 3*95, протяженность 1,13795км	74:27:0000000:636	74АД 225153 от 17.01.2013г.

25	Сооружение - линия электропередач КЛ 6 кВ	Сооружение - линия электропередач КЛ 6 кВ	Челябинская область, город Верхний Уфалей, на территории ГОСК по ул. Ленина, 297В, от ТП-44 до ТП-57	КЛ 6 кВ, кабель ААШВ 3*120, протяженность 0,5км	74:27:0000000:1731	74АД 225174 от 17.01.2013г.
26	Сооружение - линия электропередач 0,4кВ	Сооружение - линия электропередач 0,4кВ	Челябинская область, город Верхний Уфалей, на территории ГОСК по ул. Ленина, 297В, от ТП-44 до сливной станции, здания лаборатории, здания решеток, здания песколовки, а также КЛ-0,4 кВ до здания песколов	Линия электропередач 0,4 кВ, кабель АВВГ 3*50+1*25, провод А-20, протяженностью 0,1925км	74:27:0000000:1728	74АД 225171 от 17.01.2013г.
27	Сооружение - линия электропередач ВЛ 0,4кВ	Сооружение - линия электропередач ВЛ 0,4кВ	Челябинская область, город Верхний Уфалей, на территории ГОСК по ул. Ленина, 297В, от ТП-44 до гаражей и до здания биофильтра	ВЛ 0,4кВ, кабель АВВГ 3*70+1*50, кабель А-40, протяженность 0,4219км	74:27:0000000:1953	74АД 225165 от 17.01.2013г.
28	Сооружение - линия электропередач КЛ 0,4кВ	Сооружение - линия электропередач КЛ 0,4кВ	Челябинская область, город Верхний Уфалей, на территории ГОСК по ул. Ленина, 297В, от ТП-44 до насосной станции	КЛ 0,4кВ, кабель АВВГ 3*95+1*70, протяженность 0,01860км	74:27:0000000:1727	74АД 225172 от 17.01.2013г.

МП



А.В. Меньшаков

Handwritten signature

Приложение № 2
к акту приема-передачи к договору аренды
№ 5 от 26 апреля 2018г.


Перечень объектов электросетевого имущества

№ п/п	Наименование имущества	Состав имущества	Адрес (местоположение) имущества	Техническая характеристика имущества
1	КЛ 0,4кВ	Линия электропередачи кабельная (КЛ-0,4 кВ от ТП-48)	от ТП-48 до ВРУ женской консультации по ул. Маркса, 186	КЛ-0,4 кВ, протяженность 0,140 км
2	ВЛ 0,4кВ	Линия электропередачи воздушная (ВЛ-0,4 кВ от ТП-73)	от ТП-73 опора №34 до ВРУ туберкулезной больницы по ул. Суворова, 6	ВЛ-0,4, протяженность 0,240 км опоры ж/б
3	КЛ 0,4кВ	Линия электропередачи кабельная (КЛ-0,4 кВ от ТП-96)	Электрические линии КЛ-0,4 кВ (14 ед.), расположенные от ТП-96 к жилым домам по ул. Чекакина, 26, 2в, 4, 6, 8, ул. Суворова, 8, 8а, 10	КЛ-0,4 кВ, провод АБШВ, протяженность 3,34 км
4	ВЛ 0,4кВ	Линия электропередачи воздушная (ВЛ-0,4 кВ от ТП-30)	На присоединении ВЛ 0,4 кВ к коммут. Аппарату РУ 0,4 кВ в ТП 30, ул. Ленина, 165 б,	ВЛ 0,4 кВ, 0,12км., опоры деревянные с ж/б приставками.
5	ВЛ 0,4кВ	Линия электропередачи воздушная (ВЛ-0,4 кВ от ТП-30)	На присоединении ВЛ 0,4 кВ к коммут. Аппарату РУ 0,4 кВ в ТП 30, ул. Ленина, 161 б	КЛ 0,4 кВ, 0,1км., опоры деревянные с ж/б приставками.
6	КЛ 0,4кВ	Линия электропередачи кабельная (КЛ-0,4 кВ от ТП-31)	На присоединении КЛ 0,4 кВ к коммут. Аппарату РУ 0,4 кВ в ТП 31, ул. Ленина, 163 б	КЛ 0,4 кВ, 0,15 км.
7	КЛ 0,4кВ	Линия электропередачи кабельная (КЛ-0,4 кВ от ТП-31)	На присоединении КЛ 0,4 кВ к коммут. Аппарату РУ 0,4 кВ в ТП 31, ул. Ленина, 161	КЛ 0,4 кВ, 0,18 км.
8	КЛ 0,4кВ	Линия электропередачи кабельная (КЛ-0,4 кВ от ТП-31)	На присоединении КЛ 0,4 кВ к коммут. Аппарату РУ 0,4 кВ в ТП 31, ул. Ленина, 161а	КЛ 0,4 кВ, 0,3км.
9	КЛ 0,4кВ	Линия электропередачи кабельная (КЛ-0,4 кВ от ТП-31)	На присоединении КЛ 0,4 кВ к коммут. Аппарату РУ 0,4 кВ в ТП 31, ул. Ленина, 163	КЛ 0,4 кВ, 0,25 км.
10	КЛ 0,4кВ	Линия электропередачи кабельная (КЛ-0,4 кВ от ТП-31)	На присоединении КЛ 0,4 кВ к коммут. Аппарату РУ 0,4 кВ в ТП 31, ул. Ленина, 163а	КЛ 0,4 кВ, 0,25 км.
11	КЛ 0,4кВ	Линия электропередачи кабельная (КЛ-0,4 кВ от ТП-32)	На присоединении КЛ 0,4 кВ к коммут. Аппарату РУ 0,4 кВ в ТП 32, ул. Бабикова, 68	КЛ 0,4 кВ, 0,2км.
12	КЛ 0,4кВ	Линия электропередачи кабельная (КЛ-0,4 кВ от ТП-32)	На присоединении КЛ 0,4 кВ к коммут. Аппарату РУ 0,4 кВ в ТП 32, ул. Бабикова, 68а	КЛ 0,4 кВ, 0,48км.
13	КЛ 0,4кВ	Линия электропередачи кабельная (КЛ-0,4 кВ от ТП-32)	На присоединении КЛ 0,4 кВ к коммут. Аппарату РУ 0,4 кВ в ТП 32, ул. Ленина, 194	КЛ 0,4 кВ, 0,1км.

99	КЛ 0,4кВ	Линия электропередачи кабельная (КЛ-0,4 кВ мкр. Спартак)	КЛ-0,4 кВ, г. В.Уфалей, мкр. Спартак, Ленина-12а, Худякова, 15	КЛ 0,4 кВ, 0,495км.
100	ТП 6-10/0,4 кВ	Здание (контейнерного типа) ТП-36	ТП-36 (100 кВА) от ВЛ-10 кВ ПС Сосновая., 1шт.	ТП 6-10/0,4 кВ
		Трансформатор силовой ТМ-100 кВА ТП-36		ТМ 100 кВ
		Аппаратура электрическая (более 1000 В) ТП-36		РУВН - предохранители типа ПКТ-УЗ
		Аппаратура электрическая (до 1000 В) ТП-36		РУНН - автоматические выключатели типа ВА57
101	КЛ 0,4кВ	Линия электропередачи кабельная (КЛ-0,4 кВ от ТП-11)	КЛ от ТП-11 (250 кВА) ВЛ 6кВ №18 ПС Уфалей,	КЛ 0,4 кВ, 0,495км.
102	КЛ 0,4кВ	Линия электропередачи кабельная (КЛ-0,4 кВ от ТП-22)	КЛ от ТП-22 (400 кВА) ВЛ-6 кВ №18 ПС Уфалей	КЛ 0,4 кВ, 0,055км.
103	КЛ 0,4кВ	Линия электропередачи кабельная (КЛ-0,4 кВ от ТП-32)	КЛ от ТП-32 (2*400) ВЛ-6 кВ №6 ПС Уфалей	КЛ 0,4 кВ, 0,24км.
104	КЛ 0,4кВ	Линия электропередачи кабельная (КЛ-0,4 кВ от ТП-12)	КЛ и ВЛ от ТП-12 ВЛ-6 кВ №8 ПС Уфалей	КЛ 0,4 кВ, 1км.
105	ВЛ-6 кВ	Линия электропередачи воздушная (ВЛ-6 кВ от ТП-93 до ТП-95)	ВЛ от ТП-93 до ТП-95	опоры ж/б, провод АС-50, 1,15км.
106	ВЛ 0,4кВ	Линия электропередачи воздушная (ВЛ-0,4 кВ п. Иткуль)	ВЛ-0,4 кВ, идущая к зданию Фельдшерско-акушерского пункта пос. Иткуль	ВЛ 0,4 кВ, 0,02км.
107	ВЛ 0,4кВ	Линия электропередачи воздушная (ВЛ-0,4 кВ п. Каркадин)	ВЛ-0,4 кВ, идущая от опоры №10 к зданию Фельдшерско-акушерского пункта пос. Каркадин	ВЛ 0,4 кВ, 0,02км.
108	ТП 6/0,4 кВ	Здание (бескаркасного типа) КТП-30	КТП — 30, расположенная по ул. Северная	ТП 6/0,4 кВ, 1шт.
		Трансформатор силовой ТМ-250 кВА КТП-30		ТМ 250 кВ
		Аппаратура электрическая (более 1000 В) КТП-30		Предохранители П-1-10
		Аппаратура электрическая (до 1000 В) КТП-30		Автомат. выкл. ВА-57-35 и предохранители ПН2-100.
109	ВЛ 0,4кВ	Линия электропередачи воздушная (ВЛ-0,4 кВ от ТП-ст. Иткуль)	Линия электропередач ВЛ-0,4 кВ, от ТП-0,4 кВ. «Ст. Иткуль», расположенная на территории ст. Иткуль	ВЛ 0,4 кВ, 1км.
110	ТП 6-10/0,4 кВ	Здание (контейнерного типа) ТП-7	Трансформаторная подстанция КТП-7, расположенная в мкрн «Железнодорожников», г. В. Уфалей, 1шт.	ТП 6-10/0,4 кВ,
		Трансформатор силовой ТМ-250 кВА ТП-7		ТМ 250 кВ
		Аппаратура электрическая (более 1000 В) ТП-7		РУВН - предохранители типа ПКТ-УЗ
		Аппаратура электрическая (до 1000 В) ТП-7		РУНН - автоматические выключатели типа ВА57

111	ТП 6-10/0,4 кВ	Здание (контейнерного типа) ТП-5	Трансформаторная подстанция КТП-5, расположенная в мкрн «Железнодорожников», г. В. Уфалей., 1 шт.	ТП 6-10/0,4 кВ
		Трансформатор силовой ТМ-250 кВА ТП-5		ТМ 250 кВ
		Аппаратура электрическая (более 1000 В) ТП-5		РУВН - предохранители типа ПКТ-У3
		Аппаратура электрическая (до 1000 В) ТП-5		РУНН - автоматические выключатели типа ВА57
112	ТП 6-10/0,4 кВ	Здание (капитального типа) ТП-105	п. Черемшанка, Очистные сооружения	Трансформаторная подстанция ТП 105 общей площадью 6 кв.м.
		Трансформатор силовой ТМ-320 кВА ТП-105		Трансформатор ТМ-320/6 со вставкой 30А-6
		Аппаратура электрическая (более 1000 В) ТП-105		РУ-6 кВ - ячейки КСО
		Аппаратура электрическая (до 1000 В) ТП-105		РУ-0,4 кВ - ячейки ЩО-70
113	ВЛ-6 кВ	Линия электропередачи воздушная (ВЛ-6 кВ) от опоры №109 до ТП-208 пос. Нижний Уфалей	пос. Нижний Уфалей	Водовод ВЛ-6кВ, провод АЗ*50, протяженность 3,997км
114	КЛ-0,4 кВ	Линия электропередачи кабельная (КЛ-0,4 кВ до здания МДУ "ФОК"	ул. Каслинская 11	КЛ-0,4 кВ АВВГ (3*95+1*70) от ТП-29, Протяженность - 100 м.
115	КЛ-0,4 кВ	Линия электропередачи кабельная (КЛ-0,4 кВ до здания МДУ "ФОК"	ул. Широкова, 1а	АВВГ 4*70 от ТП-28, Протяженность - 100 м.
116	ТП 6-10/0,4 кВ	Здание (капитального типа) ТП-28	Челябинская область, город Верхний Уфалей, ул.Ленина, 139г	Трансформаторная подстанция ТП 28
		Трансформатор силовой ТМ-1000 кВА ТП-28		Трансформатор ТМ-1000/10
		Аппаратура электрическая (более 1000 В) ТП-28		РУ-10 кВ - ячейки КСО
		Аппаратура электрическая (до 1000 В) ТП-28		РУ-0,4 кВ - ячейки ЩО-70
117	КЛ-10 кВ	Линия электропередачи кабельная (КЛ-10 кВ до ТП-28	Челябинская область, город Верхний Уфалей, ул.Ленина, 139г	ААШВ-1 (3*70) к ТП-28 Протяженность - 340 м.
118	ВЛ-04 кВ	Линия электропередач (ВЛ-0,4 кВ) от ТП-53 расположенной на территории Уфалейского Лесничества до до домов №1, 2, 2а, 3в по Нязепетровскому тракту	Челябинская область, город Верхний Уфалей, Нязепетровский тракт	Воздушная линия электропередач 0,4 кВ провод А-35, протяженность 440 м, 12 опор

МП  И.В. Крупнова

 А.В. Меньшаков

ЭффектТК

ООО «Эффект ТК»
454108, г. Челябинск, ул. Харлова, 3
ИНН/КПП 7449096847/744901001
Р/с 40702810990000013403 в ОАО
«Челябинвестбанк»
К/с 30101810400000000779 БИК 047501779

Доверенность № 03

Город Челябинск Российской Федерации,
Девятое января две тысячи девятнадцатого года

Общество с ограниченной ответственностью «Эффект ТК» (ООО «Эффект ТК») (далее в тексте – «Общество»), зарегистрировано «7» мая 2010 г., ОГРН 107449002870, ИНН 7449096847, расположенное по адресу: 454108, г. Челябинск, ул. Харлова, д. 3, в лице директора Меньшакова Алексея Владимировича, действующего на основании Устава, настоящей доверенностью уполномочивает инженера по технологическому присоединению Малахова Александра Сергеевича, паспорт серия 80 09 № 886472, выдан 24.08.2009 Отделом УФМС России по респ. Башкортостан в Дуванском районе, представлять интересы Общества в ОАО «МРСК Урала»–«Челябэнерго», ОАО «РЖД» и в других электросетевых организациях по вопросу технологического присоединения к электрическим сетям, и совершать от имени Общества следующие действия:

- подавать заявки и иные документы, необходимые для технологического присоединения;
- получать письма, договоры на технологическое присоединение, технические условия и другие документы, а также совершать иные законные действия, связанные с выполнением данного поручения.

Доверенность выдана без права передоверия полномочий третьим лицам.

Доверенность выдана сроком до 31.12.2019.

Подпись Малахова А.С. А.С. Малахов удостоверяю.

Директор



А.В.Меньшаков

ВЫПИСКА
из Единого государственного реестра юридических лиц

15.02.2019

№ ЮЭ9965-19-
17047814

дата формирования выписки

Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭФФЕКТ ТК"

полное наименование юридического лица

ОГРН 1 1 0 7 4 4 9 0 0 2 8 7 0

включенные в Единый государственный реестр юридических лиц по состоянию на

« 15 » февраля 20 19 г.
число месяц прописью год

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1	2	3
Наименование		
1	Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭФФЕКТ ТК"
2	Сокращенное наименование	ООО "ЭФФЕКТ ТК"
3	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1107449002870 07.05.2010
Адрес (место нахождения)		
4	Почтовый индекс	454108
5	Субъект Российской Федерации	ОБЛАСТЬ ЧЕЛЯБИНСКАЯ
6	Город (волость и т.п.)	ГОРОД ЧЕЛЯБИНСК
7	Улица (проспект, переулок и т.д.)	УЛИЦА ХАРЛОВА
8	Дом (владение и т.п.)	3
9	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1107449002870 07.05.2010
Сведения о регистрации		
10	Способ образования	Создание юридического лица
11	ОГРН	1107449002870
12	Дата регистрации	07.05.2010
13	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1107449002870 07.05.2010
Сведения о регистрирующем органе по месту нахождения юридического лица		
14	Наименование регистрирующего органа	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 17 по Челябинской области
15	Адрес регистрирующего органа	,455038, Челябинская обл., Магнитогорск г., Ленина пр-кт, 65,,
16	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2157449208629 21.12.2015

Сведения об учете в налоговом органе		
17	ИНН	7449096847
18	КПП	744901001
19	Дата постановки на учет	07.05.2010
20	Наименование налогового органа	Инспекция Федеральной налоговой службы по Ленинскому району г. Челябинска
21	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2107449084147 07.05.2010
Сведения о регистрации в качестве страхователя в территориальном органе Пенсионного фонда Российской Федерации		
22	Регистрационный номер	084003055867
23	Дата регистрации	14.05.2010
24	Наименование территориального органа Пенсионного фонда	Управление Пенсионного фонда Российской Федерации в Ленинском районе г. Челябинска
25	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2127449091295 09.10.2012
Сведения о регистрации в качестве страхователя в исполнительном органе Фонда социального страхования Российской Федерации		
26	Регистрационный номер	742703081774021
27	Дата регистрации	11.05.2010
28	Наименование исполнительного органа Фонда социального страхования	Челябинский филиал №2 Государственного учреждения - Челябинского регионального отделения Фонда социального страхования РФ
29	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2107449087337 18.05.2010
Сведения об уставном капитале (складочном капитале, уставном фонде, паевых взносах)		
30	Вид	УСТАВНЫЙ КАПИТАЛ
31	Размер (в рублях)	10000
32	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1107449002870 07.05.2010
Сведения о лице, имеющем право без доверенности действовать от имени юридического лица		
33	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ сведений о данном лице	2147449004448 16.01.2014
34	Фамилия	МЕНЬШАКОВ
35	Имя	АЛЕКСЕЙ
36	Отчество	ВЛАДИМИРОВИЧ
37	ИНН	745252911044
38	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2147449004448 16.01.2014
39	Должность	ДИРЕКТОР
40	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2147449004448 16.01.2014
Сведения об учредителях (участниках) юридического лица		
1		
41	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ сведений о данном лице	2137449096090 20.11.2013

42	ОГРН	1037402540922
43	ИНН	7448039050
44	Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕМОНТ И ОТДЕЛКА"
45	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2137449096090 20.11.2013
46	Номинальная стоимость доли (в рублях)	5700
47	Размер доли (в процентах)	57
48	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2137449096090 20.11.2013
2		
49	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ сведений о данном лице	2137449096090 20.11.2013
50	ОГРН	1027402540362
51	ИНН	7448036267
52	Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РАСЧЕТНЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР"
53	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2137449096090 20.11.2013
54	Номинальная стоимость доли (в рублях)	4300
55	Размер доли (в процентах)	43
56	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2137449096090 20.11.2013
Сведения о видах экономической деятельности по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКВЭД ОК 029-2014 КДЕС. Ред. 2)		
Сведения об основном виде деятельности		
57	Код и наименование вида деятельности	35.11 Производство электроэнергии
58	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1107449002870 07.05.2010
Сведения о дополнительных видах деятельности		
1		
59	Код и наименование вида деятельности	07.10 Добыча и обогащение железных руд
60	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1107449002870 07.05.2010
2		
61	Код и наименование вида деятельности	08.99 Добыча прочих полезных ископаемых, не включенных в другие группировки
62	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1107449002870 07.05.2010
3		
63	Код и наименование вида деятельности	10.89 Производство прочих пищевых продуктов, не включенных в другие группировки

64	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1107449002870 07.05.2010
4		
65	Код и наименование вида деятельности	10.89.1 Производство супов и бульонов
66	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1107449002870 07.05.2010
5		
67	Код и наименование вида деятельности	10.89.5 Производство искусственного меда и карамели
68	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1107449002870 07.05.2010
6		
69	Код и наименование вида деятельности	10.89.6 Переработка меда (темперирование, фильтрация, декристаллизация и смешивание меда)
70	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1107449002870 07.05.2010
7		
71	Код и наименование вида деятельности	10.89.7 Производство рационов питания и пайков
72	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1107449002870 07.05.2010
8		
73	Код и наименование вида деятельности	10.89.8 Производство биологически активных добавок к пище
74	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1107449002870 07.05.2010
9		
75	Код и наименование вида деятельности	10.89.9 Производство прочих продуктов питания, не включенных в другие группировки
76	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1107449002870 07.05.2010
10		
77	Код и наименование вида деятельности	18.12 Прочие виды полиграфической деятельности
78	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1107449002870 07.05.2010
11		
79	Код и наименование вида деятельности	35.13 Распределение электроэнергии
80	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1107449002870 07.05.2010
12		
81	Код и наименование вида деятельности	43.21 Производство электромонтажных работ
82	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1107449002870 07.05.2010
13		
83	Код и наименование вида деятельности	43.29 Производство прочих строительно-монтажных работ

84	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1107449002870 07.05.2010
14		
85	Код и наименование вида деятельности	43.99 Работы строительные специализированные прочие, не включенные в другие группировки
86	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1107449002870 07.05.2010
15		
87	Код и наименование вида деятельности	45.20 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств
88	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1107449002870 07.05.2010
16		
89	Код и наименование вида деятельности	45.3 Торговля автомобильными деталями, узлами и принадлежностями
90	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1107449002870 07.05.2010
17		
91	Код и наименование вида деятельности	46.90 Торговля оптовая неспециализированная
92	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1107449002870 07.05.2010
18		
93	Код и наименование вида деятельности	47.30 Торговля розничная моторным топливом в специализированных магазинах
94	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1107449002870 07.05.2010
19		
95	Код и наименование вида деятельности	49.3 Деятельность прочего сухопутного пассажирского транспорта
96	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1107449002870 07.05.2010
20		
97	Код и наименование вида деятельности	52.29 Деятельность вспомогательная прочая, связанная с перевозками
98	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1107449002870 07.05.2010
21		
99	Код и наименование вида деятельности	55.10 Деятельность гостиниц и прочих мест для временного проживания
100	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1107449002870 07.05.2010
22		
101	Код и наименование вида деятельности	56.10 Деятельность ресторанов и услуги по доставке продуктов питания
102	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1107449002870 07.05.2010

23		
103	Код и наименование вида деятельности	56.10.1 Деятельность ресторанов и кафе с полным ресторанным обслуживанием, кафетериев, ресторанов быстрого питания и самообслуживания
104	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1107449002870 07.05.2010
24		
105	Код и наименование вида деятельности	56.10.3 Деятельность ресторанов и баров по обеспечению питанием в железнодорожных вагонах, ресторанах и на судах
106	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1107449002870 07.05.2010
25		
107	Код и наименование вида деятельности	58.19 Виды издательской деятельности прочие
108	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1107449002870 07.05.2010
26		
109	Код и наименование вида деятельности	59.13 Деятельность по распространению кинофильмов, видеофильмов и телевизионных программ
110	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1107449002870 07.05.2010
27		
111	Код и наименование вида деятельности	69.10 Деятельность в области права
112	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1107449002870 07.05.2010
28		
113	Код и наименование вида деятельности	73.11 Деятельность рекламных агентств
114	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1107449002870 07.05.2010
29		
115	Код и наименование вида деятельности	73.20 Исследование конъюнктуры рынка и изучение общественного мнения
116	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1107449002870 07.05.2010
30		
117	Код и наименование вида деятельности	79.11 Деятельность туристических агентств
118	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1107449002870 07.05.2010
31		
119	Код и наименование вида деятельности	82.99 Деятельность по предоставлению прочих вспомогательных услуг для бизнеса, не включенная в другие группировки
120	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1107449002870 07.05.2010

Сведения о записях, внесенных в Единый государственный реестр юридических лиц

1

121	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	1107449002870 07.05.2010
122	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	(Р11001) Создание ЮЛ
123	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по Ленинскому району г. Челябинска
	Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ	
124	Наименование документа	ЗАЯВЛЕНИЕ О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА ПРИ СОЗДАНИИ
125	Номер документа	1301
126	Дата документа	29.04.2010
127	Наименование документа	ДОКУМЕНТ ОБ УПЛАТЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОШЛИНЫ
128	Дата документа	28.04.2010
129	Наименование документа	РЕШЕНИЕ О СОЗДАНИИ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА
130	Дата документа	26.04.2010
131	Наименование документа	УСТАВ
132	Дата документа	26.04.2010
	Сведения о свидетельстве, подтверждающем факт внесения записи в ЕГРЮЛ	
133	Серия, номер и дата выдачи свидетельства	74 005250352 07.05.2010
2		
134	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2107449084147 07.05.2010
135	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение сведений об учете в налоговом органе
136	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по Ленинскому району г. Челябинска
3		
137	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2107449087337 18.05.2010
138	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение сведений о регистрации в ФСС РФ
139	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по Ленинскому району г. Челябинска
4		
140	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2127449091295 09.10.2012
141	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение сведений о регистрации в ПФ РФ

142	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по Ленинскому району г. Челябинска
5		
143	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2127449110996 13.12.2012
144	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение сведений об изменении паспортных данных ФЛ (по данным ФМС России)
145	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по Ленинскому району г. Челябинска
	Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ	
146	Наименование документа	СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИИ ПАСПОРТНЫХ ДАННЫХ ФИЗИЧЕСКОГО ЛИЦА, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОРГАНАМИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМИ ВЫДАЧУ И ЗАМЕНУ ДОКУМЕНТОВ, УДОСТОВЕРЯЮЩИХ ЛИЧНОСТЬ ГРАЖДАНИНА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
147	Номер документа	3835
148	Дата документа	13.12.2012
6		
149	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2137449090250 28.10.2013
150	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	(Р13001) Внесение изменений в учредительные документы
151	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по Ленинскому району г. Челябинска
	Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ	
152	Наименование документа	ЗАЯВЛЕНИЕ О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ, ВНОСИМЫХ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА
153	Номер документа	1995
154	Наименование документа	РЕШЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
155	Дата документа	17.10.2013
156	Наименование документа	ДОКУМЕНТ ОБ УПЛАТЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОШЛИНЫ
157	Дата документа	18.10.2013
158	Наименование документа	УСТАВ
159	Дата документа	17.10.2013

7		
160	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2137449096090 20.11.2013
161	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	(Р14001) Внесение изменений не связанных с учредительными документами
162	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по Ленинскому району г. Челябинска
	Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ	
163	Наименование документа	ЗАЯВЛЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ В ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ ИЗМЕНЕНИЙ В СВЕДЕНИЯ О ЮРИДИЧЕСКОМ ЛИЦЕ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ВНЕСЕНИЕМ ИЗМЕНЕНИЙ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
164	Номер документа	2151
165	Дата документа	13.11.2013
8		
166	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2147449004448 16.01.2014
167	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение сведений об изменении паспортных данных ФЛ (по данным ФМС России)
168	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по Ленинскому району г. Челябинска
	Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ	
169	Наименование документа	СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИИ ПАСПОРТНЫХ ДАННЫХ ФИЗИЧЕСКОГО ЛИЦА, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОРГАНАМИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМИ ВЫДАЧУ И ЗАМЕНУ ДОКУМЕНТОВ, УДОСТОВЕРЯЮЩИХ ЛИЧНОСТЬ ГРАЖДАНИНА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
170	Номер документа	88

Выписка сформирована с использованием сервиса «Предоставление сведений из ЕГРЮЛ/ЕГРИП», размещенного на официальном сайте ФНС России в сети Интернет по адресу: <https://egrul.nalog.ru>



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

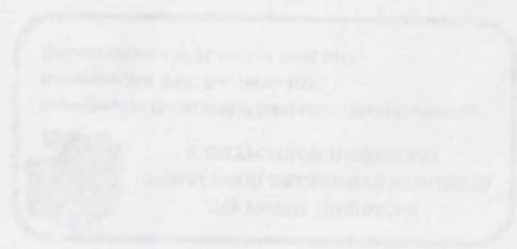
Сертификат: 19494105803770993453967296824044599106

Владелец: МИ ФНС России по ЦОД

Действителен: с 28.02.2018 до 28.02.2019

Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц в электронной форме, подписанная усиленной квалифицированной электронной подписью, равнозначна выписке на бумажном носителе, подписанной собственноручной подписью должностного лица налогового органа и заверенной печатью налогового органа (пункты 1 и 3 статьи 6 Федерального закона от 6 апреля 2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи»).

Пронумеровано, пронумеровано
На _____ страницах и _____ листах
А.В. Меньшаков



г. Челябинск

«__» _____ 20__ г.

указывается дата поступления подписанного Заявителем экземпляра Договора в Сетевую организацию (дата вступления в силу Договора)

ООО «Продвижение», именуемое в дальнейшем **Сетевой организацией**, в лице директора Петрова Евгения Сергеевича, действующего на основании Устава, с одной стороны и ООО «Эффект ТК» именуемое в дальнейшем **Заявителем** в лице директора Меньшакова Алексея Владимировича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые **Стороны**, заключили настоящий договор о следующем:

I. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. По настоящему договору Сетевая организация принимает на себя обязательства по осуществлению технологического присоединения энергопринимающих устройств Заявителя (далее - технологическое присоединение), в том числе по обеспечению готовности объектов электросетевого хозяйства (включая их проектирование, строительство, реконструкцию) к присоединению энергопринимающих устройств, урегулированию отношений с третьими лицами в случае необходимости строительства (модернизации) такими лицами принадлежащих им объектов электросетевого хозяйства (энергопринимающих устройств, объектов электроэнергетики), с учетом следующих характеристик: максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств **604,3 кВт**;

категория надежности **III**;

класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: **6 кВ**.

ранее присоединенная в точке присоединения, указанной в пункте 1.3 настоящего договора, мощность: **0 кВт**.

Заявитель обязуется оплатить расходы на технологическое присоединение в соответствии с условиями настоящего договора.

1.2. Технологическое присоединение необходимо для отходящей ВЛ-6кВ от ТП-36 от ВЛ-6кВ «Иткуль» ПС Черноозерка 35/6кВ расположенного по адресу: Челябинская область, Верхнеуфалейский городской округ.

1.3. Точка присоединения указана в технических условиях для присоединения к электрическим сетям (далее - технические условия) и располагается не далее 25 метров от границ участка Заявителя, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые объекты Заявителя.

1.4. Технические условия являются неотъемлемой частью настоящего договора и приведены в приложении.

Срок действия технических условий составляет 2 года со дня заключения настоящего договора.

1.5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет 2 года со дня заключения настоящего договора.

II. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Сетевая организация обязуется:

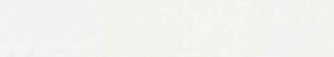
надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на сетевую организацию мероприятий по технологическому присоединению (включая урегулирование отношений с иными лицами) до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя, указанные в технических условиях;

в течение 10 рабочих дней со дня уведомления заявителем сетевой организации о выполнении им технических условий осуществить проверку выполнения технических условий заявителем, провести с участием заявителя осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя;

не позднее 5 рабочих дней со дня проведения осмотра (обследования), указанного в абзаце третьем настоящего пункта, с соблюдением срока, установленного пунктом 1.5 настоящего договора, осуществить фактическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактический прием (подачу) напряжения и мощности, составить при участии заявителя акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей, акт разграничения эксплуатационной ответственности, акт об осуществлении технологического присоединения и направить их заявителю

2.2. Сетевая организация вправе:

при невыполнении Заявителем технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения по обращению Заявителя продлить срок действия технических условий. При этом дополнительная плата не взимается.


Е.С. Петров
А.В. Меньшаков

2.3. Заявитель обязуется:

надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на Заявителя мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства Заявителя, указанные в технических условиях;

после выполнения мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка Заявителя, предусмотренных техническими условиями, уведомить Сетевую организацию о выполнении технических условий;

принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств Сетевой организацией;

после осуществления Сетевой организацией фактического присоединения энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям, фактического приема (подачи) напряжения и мощности подписать акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей, акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон, акт об осуществлении технологического присоединения либо представить мотивированный отказ от подписания в течение 30 рабочих дней со дня получения указанных актов от Сетевой организации;

надлежащим образом исполнять указанные в разделе III настоящего договора обязательства по оплате расходов на технологическое присоединение;

уведомить Сетевую организацию о направлении заявок в иные сетевые организации при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, в отношении которых применяется категория надежности электроснабжения, предусматривающая использование 2 и более источников электроснабжения.

2.4. Заявитель вправе при невыполнении им технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения обратиться в Сетевую организацию с просьбой о продлении срока действия технических условий.

III. ПЛАТА ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии с Постановлением Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области №89/5 от 27 декабря 2018 года и составляет **14 730,47** рублей (четырнадцать тысяч семьсот тридцать рублей 47 копеек), в том числе НДС 20%.

3.2. Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется Заявителем в следующем порядке:

10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня заключения настоящего договора;

30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 60 дней со дня заключения настоящего договора;

20 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 180 дней со дня заключения настоящего договора;

30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня фактического присоединения;

10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 10 дней со дня подписания акта об осуществлении технологического присоединения.

3.3. Датой исполнения обязательства Заявителя по оплате расходов на технологическое присоединение считается дата внесения денежных средств на расчетный счет Сетевой организации.

IV. РАЗГРАНИЧЕНИЕ БАЛАНСОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ И ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ СТОРОН

4.1. Граница балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности сторон определена и указана в пункте 8 Приложения №1 к настоящему договору.

V. УСЛОВИЯ ИЗМЕНЕНИЯ, РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. Настоящий договор может быть изменен по письменному соглашению Сторон или в судебном порядке.


Е.С. Петров

А.В. Меньшаков

5.2. Договор может быть расторгнут по требованию одной из Сторон по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации.

5.3. Заявитель вправе при нарушении Сетевой организацией указанных в настоящем договоре сроков технологического присоединения в одностороннем порядке расторгнуть настоящий договор.

5.4. В случае нарушения одной из Сторон сроков исполнения своих обязательств по настоящему договору такая Сторона в течение 10 рабочих дней со дня наступления просрочки уплачивает другой Стороне неустойку, равную 5 процентам от указанного общего размера платы за технологическое присоединение по договору за каждый день просрочки. При этом совокупный размер такой неустойки при нарушении срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению заявителем не может превышать размер неустойки, определенной в предусмотренном настоящим пунктом порядке за год просрочки.

5.5. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.6. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после подписания Сторонами настоящего договора и оказывающих непосредственное воздействие на выполнение Сторонами обязательств по настоящему договору.

VI. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

6.1. Споры, которые могут возникнуть при исполнении, изменении, расторжении настоящего договора, Стороны разрешают в соответствии с законодательством Российской Федерации.

VII. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

7.1. Настоящий договор считается заключенным с даты поступления подписанного Заявителем экземпляра настоящего договора в Сетевую организацию.

7.2. Настоящий договор подписан в двух экземплярах - по одному для каждой Стороны.

VIII. ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ

1. Технические условия № 79-04-02 от «12» февраля 2019 г. – в 1 экз.

IX. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Сетевая организация:

ООО «Продвижение»

454071, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Героев
Танкограда, д.33 оф.301

ИНН 7448144640, КПП 745201001

Р/С 40702810801000014162, Банк АО

«Снежинский», г. Снежинск

К/С 30101810600000000799, БИК 047501799

Тел.: 8(351)7241835

Заявитель:

ООО «Эффект ТК»

454108, г. Челябинск, ул. Харлова, 3

ИНН/КПП 7449096847/744901001

Р/с 40702810990000013403 в

в ОАО «Челябинвестбанк»

К/с 30101810400000000779

БИК 047501779

Директор



Е.С. Петров

МП

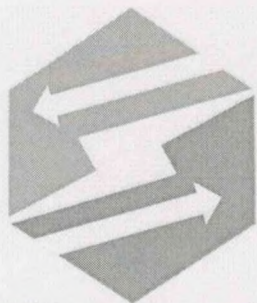
Директор

А.В. Меньшаков

МП

Е.С. Петров

А.В. Меньшаков



ПРОДВИЖЕНИЕ

ООО «Продвижение», 454071, гор. Челябинск, Героев Танкограда, д. 33, оф. 301,
тел.: 8 (351) 724 18 35, 8 800 333 82 80;
сайт: <https://prodvizhenie174.ru/>; эл. почта: info@prodvizhenie174.ru;
р/с: 40702810801000014162 в банке АО «Снежинский», к/с: 30101810600000000799
ИНН 7448144640 КПП 745201001 ОГРН 1127448001581 БИК 047501799

Приложение №1 к договору об осуществлении технологического
присоединения к электрическим сетям №77-03-02 от «_____» _____ 201__ г.

Технические условия

Регистрационный номер № 79-04-02

от «12» февраля 2019 г.

Заявитель: ООО «Эффект ТК»

1. Общие сведения:

1.1. *Наименование объекта:* ВЛ-6кВ в сторону ТП-36

1.2. *Место расположение объекта:* Челябинская область, Верхнеуфалейский городской округ

1.3. *Максимальная мощность:* 604,3 кВт

в том числе существующая: 0 кВт

1.4. *Категория надежности:* 3

1.5. *Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение:* 6 кВ

1.6. *Точка присоединения:*

1.6.1. Опора №127 ВЛ-6кВ «Иткуль»

1.7. *Основной источник питания:* ПС Черноозерка 35/6кВ

1.8. *Резервный источник питания:* нет

1.9. *Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств:* 2019-2020 г.

2. Мероприятия, выполняемые заявителем:

2.1. *Требования при проектировании:* разработать проектную документацию, в которой предусмотреть:

2.1.1. Строительство ВКЛ-6кВ от точки присоединения до объекта Заявителя

2.1.2. Произвести расчет реактивной мощности, в случае превышения $\tan \phi$ на величину более 0,4, предусмотреть устройство компенсации

2.2. *Новое строительство:* по результатам проектирования (п.2.1), выполнить монтажные работы

2.3. *Требования к усилению существующей сети:* по результатам проектирования (п.2.1), выполнить монтажные работы

2.4. *К устройствам:* все монтируемое оборудование должно иметь сертификаты соответствия (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительную

техническую документацию (технические паспорта оборудования), содержащую сведения о сертификации;

2.5. *К учету электрической энергии:* в соответствии с действующим законодательством, установить ИК учета электрической энергии на границе балансовой принадлежности.

2.6. *К компенсации реактивной мощности:* обеспечить $\text{tg } \varphi$ не более 0,4 на границе балансовой принадлежности, при необходимости выполнить компенсацию реактивной мощности

3. **Мероприятия, выполняемые сетевой организацией:**

3.1. *Требования при проектировании:* разработать проектную документацию, в которой предусмотреть:

3.1.1. замену масляного выключателя в ПС «Черноозерка» 35/6кВ ЗРУ-6кВ яч. 4 на вакуумный

3.1.2. проверку оборудования Сетевой организации на пропуск дополнительной мощности. При неудовлетворительном результате расчетов, предусмотреть реконструкцию своих объектов электросетевого хозяйства

3.2. *Новое строительство:* нет

3.3. *Требования к усилению существующей сети:* выполнить монтажные работы, в соответствии п.3.1

3.4. *К устройствам:* все монтируемое оборудование должно иметь сертификаты соответствия (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительную техническую документацию (технические паспорта оборудования), содержащую сведения о сертификации

3.5. *К учету электрической энергии:* нет

3.6. *К компенсации реактивной мощности:* нет

4. Перед присоединением энергопринимающих устройств к точке присоединения произвести необходимые пуско-наладочные работы и необходимые испытания.

5. Включение объекта будет произведено после:

- осмотра (обследования) энергопринимающих устройств заявителя сетевой организацией;
- подписания Акта о выполнении технических условий
- подписания Акта об осуществлении технологического присоединения

6. Технические условия действительны два года. Срок действия может быть продлен после своевременного обращения заявителя (до окончания срока действия настоящих технических условий), но с учетом изменений, произошедших в питающей сети.

7. Предполагаемая граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности установлена в месте присоединения отходящей ВКЛ-6кВ Заявителя к проводам опоры №127 ВЛ-6кВ «Иткуль»

Директор



Е.С. Петров