

Дефектная ведомость

Адрес: Челябинская обл. Ашинский р-н, пос.
Караганка
Объект: ВЛ-0,4 кВ от ТП-67

Утверждаю:

Директор:

/Е.С. Петров

" " 2019 г.



Дефектная ведомость на реконструкцию ВЛ-0,4 кВ от ТП-67 пос. Караганка

Наименование работ	Количество	Ед. измерения	Примечание
Демонтаж: 3-х проводов ВЛ-0,38 кВ	2259	м.	
Демонтаж: одного дополнительного провода	2259	м.	
Демонтаж опор	133	шт.	
Демонтаж ж/б приставок	133	шт.	
Монтаж ж/б приставок	133	шт.	
Монтаж опор	133	шт.	
Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А)	2259	м.	

Составил: инженер-ПТО
должность

[Signature]
подпись

Алексей Д.А.
Ф.И.О.

ДОГОВОР №69-03-19

об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям

г. Челябинск

«14» февраля 2019 г.

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

Общество с ограниченной ответственностью «Продвижение» именуемое в дальнейшем Сетевой организацией, в лице директора Петрова Евгения Сергеевича, действующего на основании Устава, с одной стороны и

Гудков Евгений Владимирович, именуемый в дальнейшем Заявителем, вместе именуемые Стороны, заключили настоящий договор о следующем:

І. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. По настоящему договору Сетевая организация принимает на себя обязательства по осуществлению технологического присоединения энергопринимающих устройств Заявителя (далее - технологическое присоединение) ЛЭП-0,4кВ, 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 **15кВт**;

категория надежности **III**;

класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: **0,4 кВ**.

ранее присоединенная в точке присоединения, указанной в пункте 1.3 настоящего договора, мощность: **5 кВт**.

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

1.2. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения ВРУ-0,4кВ жилого дома, расположенного по адресу: Челябинская обл., Ашинский район, пос. Караганка, ул. Речная, д.8/2

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 6 месяцев со дня заключения настоящего договора.

ІІ. 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 3 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.

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 **550,00** рублей (пятьсот пятьдесят рублей 00 копеек), в том числе НДС 20%.

3.2. Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется Заявителем в течение 5 банковских дней после подписания договора, путем внесения на расчетный счет Сетевой организации суммы, определенной п. 3.1. настоящего договора.

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. Заявитель несет балансовую и эксплуатационную ответственность в границах своего участка, сетевая организация - до границ участка заявителя.

V. УСЛОВИЯ ИЗМЕНЕНИЯ, РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

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

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

8.1. Приложение №1 Технические условия № 71-04-19 от «11» 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

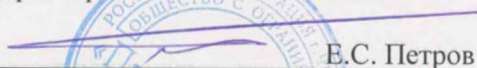
Заявитель:

Зарегистрирован:

Челябинская обл., Ашинский район,

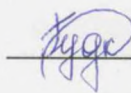
п. Караганка, ул. Речная, д. 8/2

Директор


Е.С. Петров

МП





Е.В. Гудков



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 №69-03-19 от «14» февраля 2019 г.

Технические условия

Регистрационный номер №71-04-19

от «11» февраля 2018 г.

Заявитель: Гудков Евгений Владимирович

1. Общие сведения:

- 1.1. *Наименование объекта:* ВРУ- 0,4кВ жилого дома
- 1.2. *Место расположение объекта:* Челябинская область, Ашинский район, п. Караганка, ул. Речная, д.8/2
- 1.3. *Максимальная мощность:* 15кВт
в том числе существующая: 5кВт
- 1.4. *Категория надежности:* 3
- 1.5. *Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение:* 0,4кВ
- 1.6. *Точка присоединения:* в месте присоединения ответвительных зажимов к проводам ВЛ-0,4кВ Сетевой организации в сторону жилого дома Заявителя
- 1.7. *Основной источник питания:* ТП-67 6/0,4кВ, ВЛ-0,4кВ
- 1.8. *Резервный источник питания:* нет
- 1.9. *Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств:* 2019 г.

2. Мероприятия, выполняемые заявителем:

- 2.1. *Требования при проектировании:* нет
- 2.2. *Требования к усилению существующей сети:* нет
- 2.3. *К устройствам:* нет
- 2.4. *К учету электрической энергии:* нет
- 2.5. *К компенсации реактивной мощности:* нет

3. Мероприятия, выполняемые сетевой организацией:

- 3.1. *Требования при проектировании:* нет
- 3.2. *Требования к усилению существующей сети:* реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-67 6/0,4кВ (замена неизолированного провода АС-25 на СИП-4 4х50).

ЗАЯВКА

физического лица на присоединение по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 15 кВт включительно (используемых для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности)

1. Гудков Евгений Владимирович
(фамилия, имя, отчество)

2. Паспортные данные: серия _____ номер _____ выдан (кем, когда) _____

3. Зарегистрирован(а) _____
п. Караганка ул. Речная 812
(индекс, адрес)

4. Фактический адрес проживания _____
п. Караганка ул. Речная 812
(индекс, адрес)

5. В _____ СВЯЗИ _____ С
увеличением объема максимальной мощности
(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство и др. указать нужное)

Просит осуществить технологическое присоединение _____
ВРХ - 0,4кВ жилого дома
(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)
расположенных _____
п. Караганка ул. Речная 812

(место нахождения энергопринимающих устройств)
6. Максимальная мощность энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет 15 кВт, при напряжении 0,4 кВ, в том числе:
а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет 10 кВт при напряжении 0,4 кВ;
б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет 5 кВт при напряжении 0,22 кВ.

7. Заявляемая категория энергопринимающего устройства по надежности электроснабжения-III (по одному источнику электроснабжения).

8. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям):

Этап (очередь) строительства	Планируемый срок проектирования энергопринимающего устройства (месяц, год)	Планируемый срок введения энергопринимающего устройства в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринимающего устройства (кВт)	Категория надежности
<u>1</u>	<u>февраль</u>	<u>апрель</u>	<u>15</u>	<u>3</u>

9. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора электроснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности))

приложения: (указать перечень прилагаемых документов)

- ☐ План расположения энергопринимающих устройств.
- ☐ Копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены объекты заявителя.
- ☐ Акт разграничения БП и ЭО или Акт об осуществлении технологического присоединения подтверждающий мощность (*предоставляется в случае увеличения существующей максимальной мощности*).

Заявитель

Гудков ЕВ
(фамилия, имя, отчество)

(контактный телефон)

(должность) Гудков
(подпись)

" 06 " февраля 20__ г.

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.

Заявитель

Гудков
(подпись)

Гудков ЕВ
(фамилия, имя, отчество)

ДОГОВОР №70-03-19

об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям

г. Челябинск

«14» февраля 2019 г.

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

Общество с ограниченной ответственностью «Продвижение» именуемое в дальнейшем Сетевой организацией, в лице директора Петрова Евгения Сергеевича, действующего на основании Устава, с одной стороны и

Борисик Раиса Васильевна, именуемая в дальнейшем Заявителем, вместе именуемые Стороны, заключили настоящий договор о следующем:

І. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. По настоящему договору Сетевая организация принимает на себя обязательства по осуществлению технологического присоединения энергопринимающих устройств Заявителя (далее - технологическое присоединение) ЛЭП-0,4кВ, 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 15кВт;

категория надежности III;

класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0,4 кВ.

ранее присоединенная в точке присоединения, указанной в пункте 1.3 настоящего договора, мощность: 5 кВт.

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

1.2. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения ВРУ-0,4кВ жилого дома, расположенного по адресу: Челябинская обл., Ашинский район, пос. Караганка, ул. Речная, д.16/2.

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 6 месяцев со дня заключения настоящего договора.

ІІ. 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 3 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.

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 **550,00** рублей (пятьсот пятьдесят рублей 00 копеек), в том числе НДС 20%.

3.2. Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется Заявителем в течение 5 банковских дней после подписания договора, путем внесения на расчетный счет Сетевой организации суммы, определенной п. 3.1. настоящего договора.

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. Заявитель несет балансовую и эксплуатационную ответственность в границах своего участка, сетевая организация - до границ участка заявителя.

V. УСЛОВИЯ ИЗМЕНЕНИЯ, РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

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

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

8.1. Приложение №1 Технические условия № 72-04-19 от «11» 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:

Паспортные данные:

серия 75 00 номер 584484

выдан 21.01.2000 Симским ГОМ

Зарегистрирован:

пос. Караганка, ул. Речная, д.16/2

т.: 8-904-94-200-13

Директор

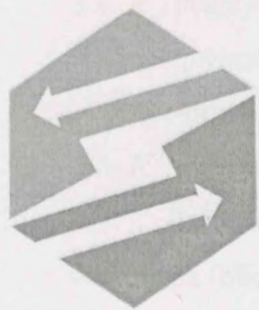
МП

Е.С. Петров



[Handwritten signature]

Борисов Р.В.



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 №70-03-19 от «14» февраля 2019 г.

Технические условия

Регистрационный номер №72-04-19

от «11» февраля 2018 г.

Заявитель: Борисик Ранса Васильевна

1. Общие сведения:

1.1. *Наименование объекта:* ВРУ- 0,4кВ жилого дома

1.2. *Место расположение объекта:* Челябинская область, Ашинский район, п. Караганка, ул. Речная, д.16/2.

1.3. *Максимальная мощность:* 15кВт
в том числе существующая: 5кВт

1.4. *Категория надежности:* 3

1.5. *Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение:* 0,4кВ

1.6. *Точка присоединения:* в месте присоединения ответвительных зажимов к проводам ВЛ-0,4кВ Сетевой организации в сторону жилого дома Заявителя

1.7. *Основной источник питания:* ТП-67 6/0,4кВ, ВЛ-0,4кВ

1.8. *Резервный источник питания:* нет

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

2. Мероприятия, выполняемые заявителем:

2.1. *Требования при проектировании:* нет

2.2. *Требования к усилению существующей сети:* нет

2.3. *К устройствам:* нет

2.4. *К учету электрической энергии:* нет

2.5. *К компенсации реактивной мощности:* нет

3. Мероприятия, выполняемые сетевой организацией:

3.1. *Требования при проектировании:* нет

3.2. *Требования к усилению существующей сети:* реконструкция ВЛ-0,4кВ от ТП-67 6/0,4кВ (замена неизолированного провода АС-25 на СИП-4 4х50).

3.3. *К устройствам:* нет

ЗАЯВКА

физического лица на присоединение по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 15 кВт включительно (используемых для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности)

1. Бориски Раиса Васильевна
(фамилия, имя, отчество)

2. Паспортные данные: серия 7500 номер 585284 выдан (кем, когда) Судским 10М
21.01.2009

3. Зарегистрирован(а) п. Караганка ул. Речная 16/2
(индекс, адрес)

4. Фактический адрес проживания п. Караганка ул. Речная 16/2
(индекс, адрес)

5. В увеличении объема максимальной мощности связи с
(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство и др. указать нужное)

Просит осуществить технологическое присоединение ВРХ-0,4 кВ и чдого
дома
(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

расположенных по адресу п. Караганка ул. Речная 16/2

(место нахождения энергопринимающих устройств)
6. Максимальная мощность энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет 15 кВт. при напряжении 0,4 кВ, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет 10 кВт при напряжении 0,4 кВ;

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет 5 кВт при напряжении 0,22 кВ.

7. Заявляемая категория энергопринимающего устройства по надежности электроснабжения-III (по одному источнику электроснабжения).

8. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям):

Этап (очередь) строительства	Планируемый срок проектирования энергопринимающего устройства (месяц, год)	Планируемый срок введения энергопринимающего устройства в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринимающего устройства (кВт)	Категория надежности
<u>1</u>	<u>Февраль</u>	<u>апрель</u>	<u>15</u>	<u>3</u>

9. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора электроснабжения (купи-продажи электрической энергии (мощности))

ООО «Продвижение»

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

АКТ осмотра электроустановки

№ 04-03-18

« 22 » января 2018 г.

Комиссия в составе:

Игнаткин ПЮ Котельников Максим Геннадьевич
(Должность, Фамилия, Имя, Отчество)
Представитель подрядной организации Млодтс Максим Юрьевич
(Должность, Фамилия, Имя, Отчество)

(Должность, Фамилия, Имя, Отчество)

(Должность, Фамилия, Имя, Отчество)

ВЛ-дч и в от ТП-вс юр. ч. с. Колосейкина, ВЛ-дч и в от ТП-вс юр. ч. с. Карги
(Наименование электроустановки)
ООО «Продвижение»
(Собственник)
ТМ, ВЛ-10 кВ гр. 3.
(Источник питания)

В ходе проведения осмотра выявлено: ВЛ-дч и в находится в неудовлетворительном
состоянии. Опоры наклонены, видны сломы зажимов и проводов, нарушение целостности лапчатых, трещины и разрушения
ж/б приставок.

2) Провода свисают с опор, видны сломы лапчатых
и оплываний 3) Изоляторы имеют трещины и загрязнения
крышки выпадают из оседающих терм. опор.

[Handwritten signature]

Заключение

Необходима замена опор, провора, линейный арматуры, ответвляющий в тилы доти по всей протяженности линии.

[Handwritten signature]

Подписи:

[Handwritten signature]

(Котевников Т.Т.) «22» января 2018г.

[Handwritten signature]

(Медведев А.Ю.) «22» января 2018г.

() « » 20 г.

() « » 20 г.

**Акт
расследования причин обращения потребителя**

Номер и дата составления акта 09-15-269А от 13 октября 2017г.
Место проведения расследования п.Караганка Ашинский район Челябинской Области

Настоящий акт составлен комиссией в связи с коллективным обращением, жалобой в адрес
ПАО «Челябэнергосбыт» жители станции Симская
поселка Колослейка, поселка Караганка (всего 24 обратившихся)
(указать полное наименование лица, направившего обращение)

по вопросу проверки фактов, изложенных в обращении

Состав комиссии:

Председатель комиссии: Мартынов С.В. - начальник участка по сбыту эл.энергии в
Ашинском районе ЗФ ПАО «Челябэнергосбыт»

Члены комиссии: Мухаметгалин М.И. - инженер по тех.аудиту ЗФ ПАО «Челябэнергосбыт»
Кожевников Г.Г. - инженер ООО «Развитие»
Вершков С.Н. - специалист ГО и ЧС администрации СГП

Констатирующая часть:

1. Между ПАО «Челябэнергосбыт» и сетевой организацией ООО «АЭС Инвест»
заключен Договор об оказании услуг по передаче электроэнергии и компенсации потерь в сетях
сетевой организации от 01.05.2008 № 2363.

Сетевая организация обязуется:

- обеспечивать категорию надежности электроснабжения согласно фактической схеме электро-снабжения, передачу принятой в свою сеть электроэнергии потребителям ПАО «Челябэнергосбыт» в пределах разрешенной мощности, в соответствии с согласованными параметрами надежности и с учетом технологических характеристик энергопринимающего устройства. Качество передаваемой электроэнергии должно соответствовать обязательным требованиям ГОСТ 32144-2013 "Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения";
- выполнять мероприятия по обеспечению безопасности эксплуатации электрических сетей и оборудования, связанных с передачей электрической энергии и находящихся в ведении сетевой организации.

2. Описание схемы электроснабжения от центра питания сетевой организации:

	Балансовая принадлежность	Эксплуатирующая организация
ПС «Сим-Тяга» 110/35/10 кВ	ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»
ЛЭП-10 кВ	ООО «Развитие»	ООО «Развитие»
КТПН-67 10/0,4 кВ	ООО «Развитие»	ООО «Развитие»
ВЛ 0,4 кВ	ООО «Развитие»	ООО «Развитие»
ВЛ 0,23 кВ	ООО «Развитие»	ООО «Развитие»

3. Результаты измерений уровня напряжения прибором (тип, №, дата следующей поверки):

На источнике (в начале ЛЭП в РУ- 0,4 кВ ТП-67)

	А-О	В-О	С-О
Фазное напряжение под нагрузкой, В	249	249	249
	А-В	А-С	В-С
Линейное напряжение под нагрузкой, В	434	430	435
	фаза А	фаза В	фаза С
Ток, А	4,9	8,8	2,5
	А-О	В-О	С-О
Фазное напряжение без нагрузки, В			
	А-В	А-С	В-С
Линейное напряжение без нагрузки, В			

В месте, приближенном к точке поставки потребителю

Место замера	Ток (по фазам), А	Напряжение фазное, В	Примечание
Граница балансовой принадлежности (траверса дома №)	Речная 2	1,2	242
	Речная 16-2	0,1	242
	Речная 16-1	0,1	242
	Речная 15-1	1,3	240

4. В присутствии представителя Потребителя (иных лиц участвующих в проверке) _____ проведены замеры параметров качества электроэнергии.

Средства измерений (СИ):

Место установки прибора	Наименование СИ	Заводской номер	№ свидетельства о поверке, дата окончания свидетельства о поверке

5. Результаты замеров потребляемой мощности энергопринимающими устройствами потребителя:

Прибор, которым проводились замеры и место его установки	Описание способа замеров (по оборотам диска счётчика, числу импульсов, разность показаний за время и пр.)	Величина потребляемой мощности, кВт	Величина максимальной мощности согласно документам о технологическом присоединении, кВт

6. Информация о перерывах в электроснабжении (согласно записям в оперативном журнале, журналам событий приборов и пр.):

Категория надёжности электроснабжения потребителя III, что предусматривает допустимую продолжительность перерыва в электроснабжении на 24 ч в сутки, на 72 ч в год. (согласно документа, подтверждающего технологическое присоединение в установленном законодательством порядке

а также на основании п. 1.2.19 - 1.2.21 ПУЭ, п. 31(6) Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Приложения № 1 к Правилам предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов.

7. Показания приборов расчётного учёта электроэнергии на момент подтверждения факта нарушения качества электроэнергии (надёжности электроснабжения):

Выводы:

1. Данные измерений:

№ п/п	Место установки счетчика	Тип, марка счетчика	Номер счетчика	Класс точности	Пломбы госповерки	Пломбы ЭСО на крышке ПУ	Показания счетчика на 201.	ТТ	ТН
1.									

Показатели качества предоставляемой коммунальной услуги, определенные в договоре по ГОСТ 32144—2013:

Наименование показателя	Отрицательное и положительное отклонение напряжения при номинальном напряжении электропитания 220 В в течение 100 % времени интервала в одну неделю	Отрицательное и положительное отклонение напряжения при номинальном напряжении электропитания 380 В в течение 100 % времени интервала в одну неделю	Отклонение частоты электрического тока в течение 95 % времени интервала в одну неделю	Отклонение частоты электрического тока в течение 100 % времени интервала в одну неделю
Нормированное значение показателя	198-242	342-418	49,8-50,2	49,6-50,4
Единица измерения показателя	В (Вольт)	В (Вольт)	Гц (Герц)	Гц (Герц)
Фактическое значение показателя	240-243			

Параметры качества соответствуют (не соответствуют) требованиям ГОСТ.

2. Потребитель соблюдает (не соблюдает) характеристики технологического присоединения.

3. Место возникновения нарушения качества коммунальной услуги (до или после границы раздела элементов внутридомовых инженерных систем и централизованных сетей инженерно-технического обеспечения)

4. Продолжительность перерыва (ов) электроснабжения превышает (не превышает) допустимую.

5. Причины отклонения показателей качества:

Ответственное лицо: _____ Петров Е.С. – директор ООО «Развитие»



В ближайшее время будет произведена проверка правильности работы переключающих устройств для регулирования выходного напряжения.

Срок: ноябрь 2017 года.

К акту прилагаются следующие документы: _____

Председатель комиссии _____

Члены комиссии

Котельников Т.И. директор ООО «РАЗВИТИЕ»

Александрович А.И. гл. инж.

Васильев С.Н.

Акт получил: _____ (указывается уполномоченный представитель организации (гражданин потребитель) дата/должность, Ф.И.О./подпись)

О некачественном
электрообеспечении."

Директору ООО "Будущее"
Петрову Е.С.
Галабинская д.г. Галабинск
454071, ул. Героев Танкограда
дом №33, офис 301.

Обращение.

Инициативная группа жителей городского поселения Сим, ст. Симская, проживающих по улицам Линейной, Полевой, Школьной, Север-ной, Ключевой обращаются к Вам по вопро-су некачественного электрообеспечения потре-бителей.

Вам хорошо известно, что электрические сети находятся в аварийном состоянии, периодические отключения, и отклонения по-казателей качества эл./энергии продолжа-ются по настоящее время.

В связи с этим просим Вас ответить на наше обращение инициативной группы имен-но в сроки установленные Федеральным за-коном от 02.05.2006г. № 59-ФЗ.

Какие у Вас планы на 2019--2020гг. о пре-стоящих, первоочередных и дальнейших ра-ботах по устранению нарушений электро-снабжения и отклонения показателей каче-ва эл./энергии от требований ГОСТа 32144-201

Приложение:

1. Главное управление "Государственная жилищная инспекция. Удмуртская Республика" № 61/ТО-12-20

ООО "Б" № 10
Дата "14.08.2019г."
Вх. № 3

2. Списки жителей ст. Сумской инициативной группы.
Блинов, 22 подписи.

Исполнитель: Сергеев А.Н.

т. 8-912-402-38-99.

Дата: 06-02-2019г.

А.Н. Сергеев



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЖИЛИЩНАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ»
Ашинский территориальный отдел**

ул. Озиминая, 1, Аша, Челябинская область, 456010, Российская Федерация.
Тел./факс (35159) 2-18-42. E-mail: ashagzhi@mail.ru

от 01.11.2017 г. № 743

на № 671 от 04.10.2017 г.

Сергееву А.Н.
456022, Сим г., ст. Симская,
Полевая ул., д. 58

Для объявления другим заявителям

Уважаемый Сергей Анатольевич!

Ашинским территориальным отделом Главного управления «Государственная жилищная инспекция Челябинской области» по Вашему коллективному обращению, направленному в Федеральную службу по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, 30.10.2017 года была проведена внеплановая выездная проверка ресурсоснабжающей организации публичное акционерное общество «Челябэнергосбыт» (далее – ПАО «Челябэнергосбыт») на предмет качественного обеспечения электрической энергии жилых домов в г. Сим ст. Симская, пос. Колослейка, пос. Караганка.

В соответствии с результатом замеров, проведенных в ходе проверки, значения уровня напряжения в данных населенных пунктах по следующим адресам, не соответствует требованиям ГОСТ 32144-2013, что отображено в акте замера напряжения электрического тока от 30 октября 2017 года:

г. Сим, станция Симская ул. Полевая д.58, д.47

1) Напряжение электрического тока в точках присоединения потребителей жилого дома № 58 по ул. Полевая, ст. Симская к уличным электрическим сетям составляет 153 В, что не соответствует нормативному значению, требованиям ГОСТ 32144-2013.

Нарушен п.10 раздела IV, приложения №1 Постановления Правительства РФ №354 от 06.05.2011г. «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домах».

2) Напряжение электрического тока в точках присоединения потребителей жилого дома № 47 по ул. Полевая, ст. Симская к уличным

электрическим сетям составляет 238 В, что соответствует нормативному значению, требованиям ГОСТ 32144-2013.

п. Колослейка, д. 1, д. 29

3) Напряжение электрического тока в точках присоединения потребителей жилого дома № 1 кв. 1 в п. Колослейка к уличным электрическим сетям составляет 252 В, что не соответствует нормативному значению, требованиям ГОСТ 32144-2013.

Нарушен п.10 раздела IV, приложения №1 Постановления Правительства РФ №354 от 06.05.2011г. «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домах».

4) Напряжение электрического тока в точках присоединения потребителей жилого дома № 29 в п. Колослейка к уличным электрическим сетям составляет 250 В, что не соответствует нормативному значению, требованиям ГОСТ 32144-2013.

Нарушен п.10 раздела IV, приложения №1 Постановления Правительства РФ №354 от 06.05.2011г. «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домах».

п. Караганка, ул. Речная, д. 10/1

5) Замерить напряжения по адресу п. Караганка, ул. Речная, д. 10/2 не представилось возможным, в виду отсутствия заявителя (собственника, нанимателя жилого помещения), был произведен замер напряжения на общем вводе электрических сетей в дома 10/1 и 10/2, составляет 245 В, что не соответствует нормативному значению, требованиям ГОСТ 32144-2013.

Нарушен п.10 раздела IV, приложения №1 Постановления Правительства РФ №354 от 06.05.2011г. «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домах».

По результатам проверки был составлен акт и выдано предписание ПАО «Челябэнергосбыт» в срок до 30.12.2017 года довести обеспечение напряжением до нормативного значения.

Исполнение предписания поставлено на контроль Главным управлением «Государственная жилищная инспекция Челябинской области».

Также напоминаю Вам, что согласно Кодексу Российской Федерации, об административных правонарушениях статье 7.19 самовольное подключение и использование электрической энергии влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от десяти тысяч до пятнадцати тысяч рублей.

Начальник
Ашинского территориального отдела



И.И. Стадник

ул. Линейная

№	Фамилия, имя, отчество	Место жительства (телефон)	Подпись
1	Семетно Евгений Александрович	ул. Линейная 66	Сем
2	Бурганова Ирина (Ивановна)	ул. Линейная д. 64	Бурган
3	Баранцова Галина Архиповна	ул. Линейная д. 52	Баранц
4	Томлева Ирина Степановна	ул. Линейная 51	Том
5	Боровикова Галина Александровна	ул. Линейная, д. 65	Бор
6	Самарина Галина Михайловна	ул. Линейная д. 54	Сам
7	Дмитриев Виктор	ул. Линейная д. 67 89123259035	Д
8	Гуроватин Евгений Викторович	Линейная 58	Г
9	Самарин Владимир Олегович	Линейная 56	С

ул. Полевая

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Место жительства (телефон)	Подпись
1	Сергеев Анатолий Николаевич	ул. Полевая 58 8-912-402-38-99	А.С.
2	Жокорва Вера Петровна	ул. Полевая д 54 8-919 308 71-36	В.П.
3	Сидоров Александр Викторович	ул. Полевая 40 8-913-121-15-08	А.С.
4	Борисова Жанна Васильевна	ул. Полевая 51 79823174447	Ж.В.
5	Калмыков Фанне Фаргатович	ул. Полевая дом № 26А	Ф.
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			

№	Фамилия, имя, отчество	Место жительства (телефон)	Подпись
1	Кузнецов Александр Михайлович	ул. Школьная тел. 942 32 09 084	А.И.
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			

Северная

№	Фамилия, имя, отчество	Место жительства (адрес)	Подпись
1	Дорогостеева Р. И.	ул. Северная №15	Дорогостеева
2	Дорогостеева И. А.	ул. Северная д. 13 989822466596	#
3	Еськов А. В. Шакитова М. В.	ул. Северная д. 14 9128960179 80822494340	Ш
4	Пенков Владимир А.	ул. Северная 12	Пенков
5	Мельникова Елена Ю.	ул. Северная 5 8908 061 3934	Мельникова

ул. Ключевая

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Место жительства (телефон)	Подпись
1	Лобанова В.А.	ул. Ключевая д. 2 8962 1097642	Лобанова
2	Лобанова Т.А.	ул. Ключевая д. 4	Лобанова

ДОГОВОР КУПЛИ - ПРОДАЖИ № 1 МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА

город Сим

семнадцатое августа две тысячи семнадцатого года

Комитет по управлению муниципальным имуществом и земельным отношениям Симского городского поселения, действующий от имени муниципального образования «Симское городское поселение», в лице председателя Булькиной Юлии Валерьевны, действующей на основании Положения о Комитете и на основании распоряжения Администрации Симского городского поселения от 29.05.2017г. № 99, именуемый в дальнейшем «Продавец», с одной стороны и Общество с ограниченной ответственностью «Развитие», в лице директора Петрова Евгения Сергеевича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Покупатель», с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА.

1.1. По настоящему договору Продавец обязуется передать в собственность Покупателя, признанного победителем по результатам проведения аукциона с открытой формой подачи предложений о цене (протокол № 3 о результатах аукциона от 10.08.2017г.), а Покупатель обязуется принять и оплатить по цене и на условиях настоящего договора земельный участок и расположенные на нем объекты электроснабжения (согласно Приложению №1), после выполнения условий п. 3.1 настоящего договора. Указанные Объекты электроснабжения и земельные участки (далее – Имущество) являются муниципальной собственностью.

1.2. Объекты, указанные в пунктах 1.1. обременены следующими обязательствами:

1.2.1 Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;

1.2.2 Инвестиционными обязательствами (согласно Приложению №2)

1.2.3 Эксплуатационными обязательствами:

- оказание услуг по передаче электрической энергии, по технологическому присоединению энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии по регулируемым ценам (тарифам) в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации и обеспечение возможности получения потребителями и абонентами соответствующих услуг, за исключением случаев, если прекращение или приостановление предоставления потребителям услуг предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации;

- обеспечение передачи электрической энергии (мощности) в пределах максимальной мощности, разрешенной к потреблению, в соответствии с согласованными параметрами надежности, с учетом технологических характеристик энергопринимающих устройств;

- обеспечение соответствия качества и иных параметров передаваемой электроэнергии ГОСТ и осуществление контроля качества передаваемой потребителям электроэнергии, показатели которой определяются ГОСТ.

2. ЦЕНА ПРИОБРЕТЕНИЯ ИМУЩЕСТВА

2.1. Цена приобретения имущества (продажная цена) составляет **338 565 (триста тридцать восемь тысяч пятьсот шестьдесят пять) рублей 02 копейки** без учета налога на добавленную стоимость (далее – НДС), из них: 307 197 (триста семь тысяч сто девяносто семь) рублей 50 коп. – объект недвижимости, 31 367 (тридцать одна тысяча триста шестьдесят семь) рублей 52 коп. – земельный участок под объектом недвижимости.

2.2. Задаток без учета НДС, внесенный Покупателем (платежное поручение № 331 от 19.07.2017г.) в размере **67 713 (шестьдесят семь тысяч семьсот тринадцать) рублей 00 копеек**, включается в оплату стоимости имущества.

2.3. Оставшаяся к оплате сумма без учета НДС составляет **270 852 (двести семьдесят тысяч восемьсот пятьдесят два) рубля 02 копейки**.

2.4. Исчисление и оплата суммы по НДС осуществляется «Покупателем» самостоятельно в соответствии с Налоговым Кодексом РФ.

3. ФОРМА И СРОКИ ПЛАТЕЖЕЙ.

3.1. За вычетом суммы задатка Покупатель обязан уплатить за имущество **270 852 (двести семьдесят тысяч восемьсот пятьдесят два) рубля 02 копейки**, которые должны быть внесены

единовременно в безналичном порядке в течение 10 (десяти) банковских дней с даты заключения настоящего договора на расчетный счет Продавца денежными средствами по следующим реквизитам:

Получатель: УФК по Челябинской области (администрация Симского городского поселения (л/с 04693012680) р/с 40101810400000010801 Отделение Челябинск, г. Челябинск, БИК 047501001, ИНН 7401001300, КПП 745701001, КБК 55511402053130000410 (оплата за объект недвижимости), КБК 55511406025130000430 (оплата за земельный участок под объектом недвижимости), ОКТМО 75609105.

В платежном документе в поле «Назначение платежа» указывать: «Доходы от продажи имущества, находящегося в собственности Симского городского поселения, по договору купли-продажи № ____ от _____.2017г.»

Датой оплаты Имущества считается дата поступления денежных средств на счет Продавца, указанный в настоящем пункте Договора. Покупатель считается исполнившим свои обязательства в полном объеме и в срок при условии поступления денежных средств на лицевой счет Продавца не позднее даты, указанной в пункте 3.1. Договора.

4. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА СТОРОН.

4.1. Продавец обязуется передать, а Покупатель обязуется принять имущество по актам приема-передачи в течение тридцати дней после выполнения условий п.3.1 настоящего договора.

4.2. «Покупатель» в течение 5 (пяти) дней с момента подписания настоящего договора купли-продажи обязан обратиться в уполномоченный орган для государственной регистрации настоящего договора и перехода права собственности на Имущество. Государственная регистрация ограничений (обременений) права собственности в виде инвестиционных и эксплуатационных обязательств осуществляется одновременно с государственной регистрацией права собственности на указанное имущество.

4.3. «Покупатель» обеспечивает государственную регистрацию перехода права собственности на Имущество, а также несёт все расходы, связанные с государственной регистрацией настоящего договора и перехода права собственности на Имущество.

4.4. «Покупатель» обязуется предоставить копии выписок из Единого государственного реестра прав на Имущество «Продавцу» не позднее 3-х рабочих дней с момента соответствующей государственной регистрации перехода права собственности.

4.5. «Покупатель» обязуется использовать Имущество, приобретенные по настоящему договору, по его целевому назначению в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере электроснабжения, с учетом инвестиционных и эксплуатационных обязательств.

4.6. Покупатель обязуется нести иные обязанности, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации и настоящим договором, в том числе обязанность по предоставлению отчетности по исполнению условий инвестиционных обязательств.

4.7. «Продавец» гарантирует «Покупателю», что Имущество до заключения настоящего договора ранее проданы не были, не заложены, в споре и под арестом (запрещением) не состоят.

4.8. Нести иные обязанности, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации и настоящим договором.

5. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

5.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до полного исполнения ими обязательств по настоящему Договору или до расторжения настоящего Договора в случаях, предусмотренных законодательством.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН.

6.1. В случае нарушения установленного п. 3.1. настоящего Договора срока оплаты стоимости Имущества «Покупатель» уплачивает «Продавцу» пени в размере 1/300 ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на день исполнения денежного обязательства, от неуплаченной суммы за каждый день просрочки.

6.2. При нарушении «Покупателем» исполнения денежных обязательств по Договору «Продавец» вправе по своему выбору потребовать полной оплаты Имущества либо расторгнуть Договор в одностороннем порядке. В этом случае «Продавец» направляет «Покупателю» уведомление об одностороннем расторжении Договора. Договор считается расторгнутым с момента получения уведомления «Покупателем».

6.3. Расторжение Договора по другим основаниям допускается по соглашению сторон или решению суда в соответствии с действующим законодательством.

6.4. Ответственность сторон, не урегулированная настоящим Договором, регулируется действующим законодательством.

6.5. Расторжение Договора не освобождает «Покупателя» от уплаты суммы пени в случае, если расторжение произведено вследствие нарушения «Покупателем» своих обязанностей по настоящему Договору.

6.6. В случае расторжения Договора по вине «Покупателя» сумма задатка «Покупателю» не возвращается.

6.7. Покупатель выражает свое согласие на обработку Продавцом персональных данных Покупателя по вопросам, связанным с использованием Покупателем имущества, иными отношениями между Покупателем и Продавцом, в том числе на передачу (сообщение) данных третьим лицам.

7. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

7.1. Настоящий договор купли-продажи вступает в силу с момента его подписания сторонами.

7.2. Настоящий договор составлен в 3 (трех) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

8. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН:

ПРОДАВЕЦ:

Комитет по управлению муниципальным имуществом и земельным отношениям Симского городского поселения

456020, Челябинская область, Ашинский район, г.Сим, ул.Пушкина, 8
ИНН 7401010496, КПП 740101001

Председатель



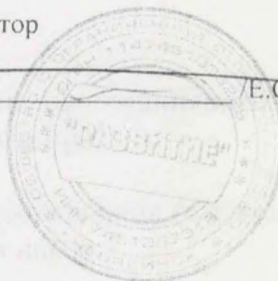
Ю.В. Булыкина/

ПОКУПАТЕЛЬ:

Общество с ограниченной ответственностью «Развитие»

454108, г. Челябинск, ул. Барбюса, д. 2, офис 2012
ИНН 7461367318 КПП 744901001

Директор



/Е.С. Петров/

Объекты муниципального имущества

№	Наименование имущества, объекта	Местонахождение, адрес объекта,	Запись государственной регистрации права
1	Электрические сети 0,4кВ от ТП-67, протяженностью 2 259 м. ТП №67	Челябинская область, Ашинский район, п. Караганка, ул. Речная, от ТП-67	74:03:0601034:81-74/003/2017-2 от 06.03.2017г.
2	Земельный участок, площадью 54 кв.м для размещения электрических сети 0,4кВ от ТП-67	Челябинская область, Ашинский район, п. Караганка, ул. Речная, от ТП-67	74:03:0000000:2435-74/003/2017-1 от 27.04.2017г.
3	ТП №67 (коммутационный аппарат 6-10кВ типа РЛНД-1-10-400 У1, коммутационный аппарат 4 кВ типа РПС-2)	Челябинская область, Ашинский район, п. Караганка	Движимое имущество

Инвестиционные обязательства:

- обязательства по строительству, реконструкции и (или) модернизации

№ п/п	Наименование объекта	Стадия реализа- ции проекта	Финансирование, тыс. руб. с НДС	План освоения капитальных вложений в с.Караганка, Колослейка, тыс. руб. с НДС					Решаемые задачи при реализации проекта
				2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	
	Итого по годам		4271,454	854,2909	854,2909	854,2909	854,2909	854,2909	
1	Реконструкция ВЛ-0,4кВ с Колослейка (замена деревянных опор на ж.б. провода АС на СИП)	ПИР. СМР	1260,817	252,1635	252,1635	252,1635	252,1635	252,1635	-Исполнение Ф3 Ж261- Ф3 от 23.11 2009 «Об Энергосбережении» - Увеличение надежности электроснабжения потребителей. - Ликвидация травмоопасных факторов на территории с. Караганка и с. Колослейка - Уменьшение времени ликвидации возникающих аварийных ситуаций - Создание технической возможности осуществления технологического присоединения к электрическим сетям - Исключение - возможности несанкционированного подключения к электрическим сетям - Снижение потерь электрической энергии
7	Реконструкция ВЛ-0,4кВ с Караганка (замена деревянных опор на ж.б. провода АС на СИП)	ПИР. СМР	1851,877	370,3754	370,3754	370,3754	370,3754	370,3754	
3.	Реконструкция ТП-66, с. Колослейка	ПИР. СМР	1158,76	231,752	231,752	231,752	231,752	231,752	
4	Реконструкция ТП-67, с.Караганка	ПИР. СМР	1158,76	231,752	231,752	231,752	231,752	231,752	

Стоимость выполнения работ по п.1,2 определена в соответствии со стандартизированными ставками, утвержденными постановлением Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 27.12.2016 №65/1. Стоимость не окончательная, рассчитана с применением индекса изменения сметной стоимости на 1-ый кв. 2017 г.

Стоимость выполнения работ по п.3,4 определена в соответствии с укрупненными нормативами цены типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики в части объектов электросетевого хозяйства.

Исполнитель: КУМ
Симского городского

Ю.В. Булыкина

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Челябинской области

Произведена государственная регистрация права собственности

Дата регистрации 14 сентября 2017 г.

Номер регистрации 74:03:0601034:81-74/003/2017-4

Государственный регистратор

Крамар О.А.

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Челябинской области

Произведена государственная регистрация права собственности

Дата регистрации 14 сентября 2017 г.

Номер регистрации 74:03:0000000:2435-74/003/2017-3

Государственный регистратор

Крамар О.А.

(Ф.И.О., подпись)



А К Т

приема-передачи электрических сетей 0,4 кВ от ТП-67, расположенных по адресу:
Челябинская область, р.н Ашинский, г. Сим, п. Караганка, ул. Речная, от ТП-67

г. Сим

« 22 » августа 2017 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Развитие», ИНН 7461367318, КПП 744901001, ОГРН 1147451003226, именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице директора Петрова Евгения Сергеевича, действующего на основании Устава с одной стороны, и Комитет по управлению муниципальным имуществом и земельным отношениям Симского городского поселения, ИНН 7401010496, ОГРН 1067401003262, именуемый в дальнейшем «Продавец», в лице председателя Булькиной Юлии Валерьевны, действующей на основании Положения, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны» подписали настоящий акт о нижеследующем:

1. Продавец передает в собственность Покупателю, а Покупатель принимает имущество в соответствии с Приложением № 1, являющимся неотъемлемой частью настоящего акта.
2. Настоящим актом Стороны подтверждают, что обязательства, установленные договором купли-продажи от 17.08.2017 г. выполнены полностью, расчет произведен полностью. Стороны не имеют друг к другу претензий по существу договора и порядку его исполнения.
3. Одновременно с передачей имущества Продавец передает Покупателю относящуюся к нему техническую документацию.
4. Покупатель ознакомился с техническим состоянием передаваемого имущества, признает его удовлетворительным, претензий в этой связи к продавцу не имеет.
5. Настоящий акт составлен в 3-х экземплярах: 1-ый экземпляр для Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Челябинской области, 2-ой экземпляр передается Покупателю, 3-ий остается у Продавца.

ПРОДАВЕЦ:

Комитет по управлению муниципальным имуществом и земельным отношениям
Симского городского поселения
456020, Челябинская область, Ашинский район,
г.Сим, ул.Пушкина, 8
ИНН 7401010496, КПП 740101001,
ОГРН 1067401003262

ПОКУПАТЕЛЬ:

Общество с ограниченной ответственностью
«Развитие»

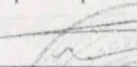
454108, г. Челябинск, ул. Барбюса, д. 2, офис 2012
ИНН 7461367318 КПП 744901001
ОГРН 1147451003226

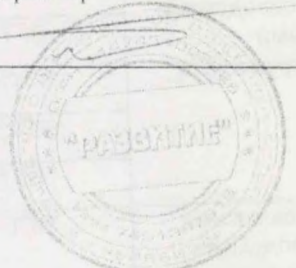
Председатель


/Ю.В. Булькина/



Директор


/ Е.С. Петров/



Передаваемые объекты муниципального имущества:

№	Наименование имущества, объекта	Местонахождение, адрес объекта,
1	Электрические сети 0,4кВ от ТП-67, протяженностью 2 259 м. ТП №67	Челябинская область, Ашинский район, п. Караганка, ул. Речная, от ТП-67
2	Земельный участок, площадью 54 кв.м для размещения электрических сети 0,4кВ от ТП-67	Челябинская область, Ашинский район, п. Караганка, ул. Речная, от ТП-67
3	ТП №67 (коммутационный аппарат 6-10кВ типа РЛНД-1-10-400 У1, коммутационный аппарат 4 кВ типа РПС-2)	Челябинская область, Ашинский район, п. Караганка

Прошнуровано, пронумеровано, скреплено печатью

2 овс лист а

Председатель КУМИ и ЗО

Симского городского поселения

Ю.В. Булыкина



000 «ПОДПИСИ»