

Приложение к договору
об осуществлении технологического
присоединения к электрическим сетям
№ 6100013544 от 25.10.2012 г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ для присоединения к электрическим сетям

№ 6100013544 -ЦС- 4773 -ТУ

23.10.2012 г.

На вх. № 4187 от 27.09.2012г.

Производственное отделение "Центральные электрические сети" филиала ОАО "МРСК Урала"
- "Челябэнерго"

Копия: Красноармейский РЭС

Директору ООО "ЗлатВертикаль Плюс"

Быкову И.А.

456234, Челябинская обл., г.Златоуст, Северо-Западный район, 2 квартал, 21/49.

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя:

жилой поселок

2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя:

Челябинская обл., Красноармейский район, д. Круглое, северо-западнее д. 48 по ул. Окружная

3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет:

500 кВт

4. Категория надежности: **III**

5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение:

0,38 кВ

6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: **2013г.**

7. Точка присоединения: **проектируемая ЛЭП-0,4кВ.**

8. Основной источник питания: **ПС Мирная 35/10кВ ВЛ-10 кВ № 2, проектируемая ВЛ-10кВ, проектируемая ТП-10/0,4кВ,**

9. Резервный источник питания: **Нет**

10. Сетевая организация осуществляет:

10.1. Требования при проектировании:

10.1.1. Предусмотреть установку ТП-10/0,4кВ с трансформатором расчетной мощности. Количество и тип ТП-10/0,4кВ определить проектом.

10.1.2. Построить ВЛ-10кВ от ВЛ-10кВ №2 ПС "Мирная" до проектируемой ТП-10/0,4кВ.

10.1.3. Проектируемую ТП-10/0,4кВ подключить отпайкой через разъединитель к ВЛ-10кВ №2 от ПС "Мирная".

10.1.4. Построить ЛЭП-0,4кВ от проектируемой ТП-10/0,4кВ до объекта проводом расчетного сечения.

10.1.5. На опоре ответвления выполнить повторное заземление нулевого провода с сопротивлением заземляющего устройства не более 30 Ом.

10.1.6. Ответвление от опоры ВЛ-0,4 кВ до шкафа учета и распределения эл. Энергии (ШУРЭ) выполнить изолированным проводом или кабелем расчетного сечения с подвеской на тросе. Изолированный провод (кабель) не должен проходить по чердачным помещениям и должен быть виден весь с земли от опоры до ввода его в здание. Наличие скруток и паек не допускается.

10.1.7. Смонтировать на фасаде объектов в удобном для обслуживания месте на высоте 0,8-1,7 м металлический ШУРЭ жесткой конструкции, исключающий вибрацию и сотрясение установленной внутри него аппаратуры. ШУРЭ должен быть заземлен. Предусмотреть возможность пломбировки вводного автоматического выключателя и счетчика для исключения несанкционированного доступа к электросчетчику и цепям учета.

10.1.8. В ШУРЭ должны быть установлены:

- автоматический выключатель, позволяющий безопасно производить замену счетчика, с номинальным током расцепителя, соответствующим разрешенной мощности;
- электронный счетчик активной электроэнергии прямого включения.

10.2. К усилению существующей сети:

Нет

10.3. К устройствам:

Нет

10.4. К учёту электроэнергии:

в ШУРЭ электронным счетчиком активной электроэнергии с жидкокристаллическим дисплеем прямого включения, 380В. Схему расчетного учета представить в ПО ЦЭС при присоединении.

10.5. К компенсации реактивной мощности в точке присоединения:

Нет

11. Заявитель осуществляет:

11.1. Требования при проектировании:

Нет

11.2. К усилению существующей сети:

Нет

11.3. К устройствам:

Нет

11.4. К учёту электроэнергии:

Нет

11.5. К компенсации реактивной мощности в точке присоединения:

Нет

11.6. Перед присоединением произвести необходимые наладочные работы и профилактические испытания оборудования и защит.

11.7. Проектную документацию электроснабжения объекта согласовать с ПО ЦЭС, органом Ростехнадзора по Челябинской области и иными уполномоченными организациями.

11.8. Включение объекта будет произведено после:

- оформления Акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности, акта технологического присоединения;
- выдачи органом Ростехнадзора Разрешения на допуск в эксплуатацию энергоустановки;
- заключения со Сбытовой компанией договора энергоснабжения;
- готовности объекта к включению, по оперативному распоряжению ПО ЦЭС.

11.9. Предполагаемая граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности между ПО ЦЭС и потребителем:

На выходе проводов из клемника прибора учета ШУРЭ в сторону объекта.

11.10. В случае установки фактической границы балансовой принадлежности в месте, отличном от п.11.9., необходимо получить дополнительные технические условия на оснащение новой границы балансовой принадлежности средствами коммутации, учета электроэнергии, связи и другим сопутствующим электрооборудованием.

12.

12.1 Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года.

12.2. Настоящие технические условия выданы для выполнения проекта технологического присоединения с последующим утверждением в ГК "Единый тарифный орган Челябинской области" сметной документации в качестве платы за технологическое присоединение.

12.3. Подключение объекта будет возможно после проведения реконструкции ПС 35/10кВ "Мирная" с заменой силовых трансформаторов на трансформаторы большей мощностью.

Главный инженер

А.Е. Домашнев
259-84-70

В.А.Петров



ООО "ЗлатВертикаль Плюс"

456234, г. Златоуст, Северо-Западный р-н, 2 квартал, 21/49
 р/с 40702810585050000656 в филиале ОАО «Уралсиб» г. Челябинска
 к/с 301018103010000000976 БИК 047501976 ИНН 7404049357 КПП 740401001

Директору производственного отдела
 Центральные электрические сети филиала
 ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»
 С.К. Годунову

454119, Челябинск, Копейское шоссе, 40

Исх. № 07-ч от 13.09. 2012 г.

ЗАЯВКА НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ

юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, суммарная присоединенная
 мощность которых не превышает 750 кВА

В соответствии с ФЗ «Об электроэнергетике». Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утверждённые Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004 г., прошу произвести технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрическим сетям сетевой организации - ОАО «МРСК Урала».

<p>Реквизиты заявителя: Полное наименование ИНН, ОГРН (для ИП дополнительно: наименование свидетельства, его серия и номер, кем и когда выдано), ОКПО, СКОНХ, Банковские реквизиты (для ИП если имеются)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p style="text-align: center;">ЗАЯВКА НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ</p> <p>№ <u>4187</u> от <u>24</u> <u>09</u> <u>2012</u> г.</p> <p>на _____ листах</p> </div>	<p>Общество с ограниченной ответственностью "ЗлатВертикаль Плюс" ИНН 7404049357, р/с 40702810585050000656 в филиале ОАО «Уралсиб» г. Челябинска к/с 301018103010000000976 БИК 047501976 КПП 740401001 ОГРН 1077404004920 ОКПО 82915373 директор Быков Игорь Александрович, действующий на основании Устава</p>
<p>Контактные телефоны</p>	<p>89320100058</p>
<p>Наименование объекта</p>	<p>Жилой поселок</p>
<p>Местонахождение энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации</p>	<p>Челябинская область, Красноармейский район, 200метров северо-западнее д.48 по ул. Окружная д. Круглое</p>
<p>Место нахождения заявителя (юридический и фактический адрес для писем)</p>	<p>456234, г. Златоуст, Северо-Западный р-н, 2 квартал, 21/49 454000, г. Челябинск, ул. Гвардейская 8-33</p>

Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих	10 кВ- ТП 0,4 кВ- 73 жилых здания
Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств	третья
Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям)	2 этапа: 1 Строительство линии 10кВ и ТП, с временным подключением для производства строительных работ. 2 Монтаж сети 0,4 кВ с подключением жилых домов.
Максимальная мощность энергопринимающих устройств	500кВт
Уровень напряжения на границе балансовой принадлежности	0,4кВ
Характер нагрузки (вид производственной деятельности)	бытовое
Поэтапное распределение мощности, сроков ввода и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям	1я очередь 120кВт, 2я очередь 500кВт

Приложение: (к заявке прилагаются документы, согласно утвержденного перечня)

1. Устав «ЗлатВертикаль Плюс»
2. Свидетельство о государственной регистрации юридического лица
3. Свидетельство о внесении в Единый государственный реестр юридических лиц
4. Свидетельство о постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации
5. Уведомление Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Челябинской области (Челябинскстат)
6. Протокол Собрания участников ООО «ЗлатВертикаль Плюс»
7. Приказ ООО «ЗлатВертикаль Плюс» о назначении директора.
8. Свидетельство о государственной регистрации права.
9. Кадастровый паспорт земельного участка.
10. План расположения энергопринимающего устройства.

Заявитель:

Директор

Быков Игорь Александрович

