

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям

ООО «ИнвестГрадСтрой»
(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

Алымов Олег Вадимович
(фамилия, имя, отчество заявителя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя **электроустановки для электроснабжения жилого дома.**
 2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя **634514, Томская обл, Томский р-н, Поросино д, Лазурная ул, дом № 5.**
 3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет **15 кВт.**
 4. Категория надежности: **III категория.**
 5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение **0,38кВ.**
 6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя г.
 7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) ТП 10/0,4 кВ № Л-19-41 ВЛ-0,4кВ фидер №1 опора № 9/1.
 8. Основной источник питания: **ПС Левобережная.**
 9. Резервный источник питания: нет.
 10. Сетевая организация осуществляет:
Отсутствует
 11. Заявитель осуществляет:
 - 11.1 **Монтаж ответвления 0,38кВ от "граничной" опоры, в пределах границ земельного участка, проводом СИП, включая сцепную арматуру, или кабелем соответствующего сечения в соответствии с требованиями ГОСТ 31946-2012 и ПУЭ.**
 - 11.2 **Монтаж коммутационного аппарата до прибора учета, приспособленного под пломбировку, для снятия напряжения со всех фаз, присоединенных к счетчику (ПУЭ п.7.1.64) и для ограничения нагрузки строительных нужд до 15кВт(32А).**
 - 11.3 **Работы по монтажу коммерческого учета могут выполняться при наличии свидетельства о допуске на выполнение данного вида работ.**
 - 11.4 **Монтаж учета электроэнергии на границе балансового разграничения в соответствии с требованиями ПУЭ п.1.5.6. Класс точности счетчика 2.0, трехфазный, поверенный Госповерителем.**
 - 11.5 **Конкретные параметры прибора учета согласовать с ООО "ИнвестГрадСтрой".**
 - 11.6 **По окончании строительства Заявителю надлежит заключить договор об осуществлении технологического присоединения на постоянное электроснабжение жилого дома.**
 12. **Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.**
- Технологическое присоединение объектов заявителя к централизованному электроснабжению выполняется в соответствии с Правилами технологического присоединения, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.04 г.

Сетевая организация:

Заместитель директора ООО «ИнвестГрадСтрой»

Т.Р. Батаршинов

Заявитель:

О.В. Алымов



ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

для присоединения к электрическим сетям

ООО «ИнвестГрадСтрой»

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

Бойцов Алексей Анатольевич

(фамилия, имя, отчество заявителя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя **Малоэтажная жилая застройка (Индивидуальный жилой дом/ Садовый/ Дачный дом).**
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя **634515, Томская обл, Томский р-н, Опушкино тер. дп, Весенняя ул, участок 12.**
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет **15 кВт.**
4. Категория надежности: **III.**
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение **0,4 кВ.**
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя **2021 г.**
7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения ТП 10/0,4 кВ № **Л-19-41** ВЛ-0,4кВ фидер № **1** опора № **9/4-15** кВт.
8. Основной источник питания: **ПС Левобережная.**
9. Резервный источник питания: **нет.**
10. Сетевая организация осуществляет:
 - **Строительство КЛ-0,4 кВ от фидера №1 ТП Л-19-41 до границы земельного участка заявителя;**
 - **Монтаж ПУ электроэнергии;**
 - **Выполнение мероприятий, обеспечивающих возможность технологического присоединения к электрическим сетям;**
 - **Монтаж коммутационного аппарата до прибора учета, приспособленного под пломбировку, для снятия напряжения со всех фаз, присоединенных к счетчику (ПУЭ п.7.1.64) и для ограничения нагрузки до 15кВт (32А)**
11. Заявитель осуществляет:
 - 11.1 **Монтаж ввода от прибора учета до энергопринимающего устройства потребителя**
12. Срок действия настоящих технических условий составляет **2 (два)** года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Сетевая организация:

Инженер-энергетик ООО «ИнвестГрадСтрой»

Д.О. Большанин

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям

ООО «ИнвестГрадСтрой»
(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)
Брусенцова Наталья Вячеславовна
(фамилия, имя, отчество заявителя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя **электроустановки для электроснабжения жилого дома.**
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя **634514, Томская обл, Томский р-н, Поросино д, Янтарная ул, дом № 8.**
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет **15 кВт.**
4. Категория надежности: **III категория.**
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение **0,38кВ.**
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя г.
7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) ТП 10/0,4 кВ № Л-19-41 ВЛ-0,4кВ фидер №1 опора № 18/1.
8. Основной источник питания: **ПС Левобережная.**
9. Резервный источник питания: нет.
10. Сетевая организация осуществляет:
Отсутствует
11. Заявитель осуществляет:
 - 11.1 **Монтаж ответвления 0,38кВ от "граничной" опоры, в пределах границ земельного участка, проводом СИП , включая сцепную арматуру, или кабелем соответствующего сечения в соответствии с требованиями ГОСТ 31946-2012 и ПУЭ.**
 - 11.2 **Монтаж коммутационного аппарата до прибора учета, приспособленного под пломбировку, для снятия напряжения со всех фаз, присоединенных к счетчику (ПУЭ п.7.1.64) и для ограничения нагрузки строительных нужд до 15кВт(32А).**
 - 11.3 **Работы по монтажу коммерческого учета могут выполняться при наличии свидетельства о допуске на выполнение данного вида работ.**
 - 11.4 **Монтаж учета электроэнергии на границе балансового разграничения в соответствии с требованиями ПУЭ п.1.5.6. Класс точности счетчика 2.0, трехфазный, поверенный Госповерителем.**
 - 11.5 **Конкретные параметры прибора учета согласовать с ООО "ИнвестГрадСтрой".**
 - 11.6 **По окончании строительства Заявителю надлежит заключить договор об осуществлении технологического присоединения на постоянное электроснабжение жилого дома.**
12. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Технологическое присоединение объектов заявителя к централизованному электроснабжению выполняется в соответствии с Правилами технологического присоединения, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.04 г.

Сетевая организация:
Заместитель директора ООО «ИнвестГрадСтрой» Т.Р. Батаршинов

Заявитель: Н.В. Брусенцова



ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям

ООО «ИнвестГрадСтрой»
(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

Бубнов Олег Викторович
(фамилия, имя, отчество заявителя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя **электроустановка для электроснабжения участка с/х назначения для дачного строительства.**
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя **Томская область, Томский район, ДНП "Опушкино", ул.Янтарная, 9.**
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет **15 кВт.**
4. Категория надежности: **III категория.**
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение **0,4 кВ.**
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя **2020 г.**
7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) ТП 10/0,4 кВ № Л-19-41 ВЛ-0,4кВ фидер №3 опора № 10(условно).
8. Основной источник питания: **ПС Левобережная.**
9. Резервный источник питания: нет.
10. Сетевая организация осуществляет:
Строительство ВЛИ-0,4 кВ от фидера №3 ТП Л-19-41 до границы объекта Заявителя
11. Заявитель осуществляет:
 - 11.1 **Монтаж ответвления 0,4кВ от "граничной" опоры, в пределах границ земельного участка, проводом СИП, включая сцепную арматуру, или кабелем соответствующего сечения в соответствии с требованиями ГОСТ 31946-2012 и ПУЭ.**
 - 11.2 **Монтаж коммутационного аппарата до прибора учета, приспособленного под пломбировку, для снятия напряжения со всех фаз, присоединенных к счетчику (ПУЭ п.7.1.64) и для ограничения нагрузки до 15кВт(32А).**
 - 11.3 **Работы по монтажу коммерческого учета осуществляются при наличии свидетельства о допуске на выполнение данного вида работ.**
 - 11.4 **Монтаж прибора учета электроэнергии на границе балансовой принадлежности в соответствии с требованиями ПУЭ п.1.5.6. Класс точности счетчика 2.0, трехфазный, поверенный Госповерителем.**
 - 11.5 **Конкретные параметры прибора учета согласовать с ООО "ИнвестГрадСтрой".**
12. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Технологическое присоединение объектов заявителя к централизованному электроснабжению выполняется в соответствии с Правилами технологического присоединения, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.04 г.

Сетевая организация:
Директор ООО «ИнвестГрадСтрой»

Е.В. Гозун

Заявитель:

Бубнов О.В.



ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям

ООО «ИнвестГрадСтрой»
(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

Будько Александр Леонидович
(фамилия, имя, отчество заявителя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя электроустановка для электроснабжения участка с/х назначения для дачного строительства.
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя Томская область, Томский р-н, ДНП "Опушкино", ул. Янатарная, 46.
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет 15 кВт.
4. Категория надежности: III категория.
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение 0,4 кВ.
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя 2020 г.
7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) ТП 10/0,4 кВ № Л-19-41 ВЛ-0,4кВ фидер №2 опора № 6.
8. Основной источник питания: ПС "Левобережная".
9. Резервный источник питания: нет.
10. Сетевая организация осуществляет:
 - Монтаж ПУ электроэнергии;
 - Выполнение мероприятий, обеспечивающих возможность технологического присоединения к электрическим сетям;
 - Монтаж коммутационного аппарата до прибора учета, приспособленного под пломбировку, для снятия напряжения со всех фаз, присоединенных к счетчику (ПУЭ п.7.1.64) и для ограничения нагрузки до 15кВт (32А)
11. Заявитель осуществляет:
 - 11.1 - Монтаж ввода от прибора учета до энергопринимающего устройства потребителя
12. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Технологическое присоединение объектов заявителя к централизованному электроснабжению выполняется в соответствии с Правилами технологического присоединения, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.04 г.

Сетевая организация:
Директор ООО «ИнвестГрадСтрой»

Е.В. Гозун

Заявитель:

А.Л. Будько



ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям

ООО «ИнвестГрадСтрой»
(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

Бухаров Иннокентий Васильевич
(фамилия, имя, отчество заявителя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя **жилое строение**.
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя **634514, Томская обл, Томский р-н, ДНТ "Опушкино", Лазурная ул, 18**.
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет **15 кВт**.
4. Категория надежности: **III категория**.
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение **0,4 кВ**.
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя **2019 г**.
7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) ТП 10/0,4 кВ № Л-19-41 ВЛ-0,4кВ фидер №1 опора № 4.
8. Основной источник питания: **ПС Левобережная**.
9. Резервный источник питания: **нет**.
10. Сетевая организация осуществляет:
Отсутствует
11. Заявитель осуществляет:
 - 11.1 **Монтаж ответвления 0,4кВ от "граничной" опоры, в пределах границ земельного участка, проводом СИП, включая сцепную арматуру, или кабелем соответствующего сечения в соответствии с требованиями ГОСТ 31946-2012 и ПУЭ.**
 - 11.2 **Монтаж коммутационного аппарата до прибора учета, приспособленного под пломбировку, для снятия напряжения со всех фаз, присоединенных к счетчику (ПУЭ п.7.1.64) и для ограничения нагрузки до 15кВт(32А).**
 - 11.3 **Работы по монтажу коммерческого учета осуществляются при наличии свидетельства о допуске на выполнение данного вида работ.**
 - 11.4 **Монтаж прибора учета электроэнергии на границе балансовой принадлежности в соответствии с требованиями ПУЭ п.1.5.6. Класс точности счетчика 2.0, трехфазный, поверенный Госповерителем.**
 - 11.5 **Конкретные параметры прибора учета согласовать с ООО "ИнвестГрадСтрой".**
12. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Технологическое присоединение объектов заявителя к централизованному электроснабжению выполняется в соответствии с Правилами технологического присоединения, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.04 г.

Сетевая организация:
Директор ООО «ИнвестГрадСтрой»

Заявитель:

Е.В. Гозун

Бухаров И.В.

подверенности
Бухаров И.В.



70AA0676805

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям

ООО «ИнвестГрадСтрой»

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

Воронцова Светлана Владимировна

(фамилия, имя, отчество заявителя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя **электроустановки для электроснабжения жилого дома.**
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя **634514, Томская обл, Томский р-н, Поросино д, Янтарная ул, дом № 2.**
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет **15 кВт.**
4. Категория надежности: **III категория.**
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение **0,38кВ.**
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя г.
7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) ТП 10/0,4 кВ № Л-19-41 ВЛ-0,4кВ фидер №1 опора № 15/1.
8. Основной источник питания: **ПС Левобережная.**
9. Резервный источник питания: нет.
10. Сетевая организация осуществляет:
Отсутствует
11. Заявитель осуществляет:
- 11.1 **Монтаж ответвления 0,38кВ от "граничной" опоры, в пределах границ земельного участка, проводом СИП , включая сцепную арматуру, или кабелем соответствующего сечения в соответствии с требованиями ГОСТ 31946-2012 и ПУЭ.**
- 11.2 **Монтаж коммутационного аппарата до прибора учета, приспособленного под пломбировку, для снятия напряжения со всех фаз, присоединенных к счетчику (ПУЭ п.7.1.64) и для ограничения нагрузки строительных нужд до 15кВт(32А).**
- 11.3 **Работы по монтажу коммерческого учета могут выполняться при наличии свидетельства о допуске на выполнение данного вида работ.**
- 11.4 **Монтаж учета электроэнергии на границе балансового разграничения в соответствии с требованиями ПУЭ п.1.5.6. Класс точности счетчика 2.0, трехфазный, поверенный Госповерителем.**
- 11.5 **Конкретные параметры прибора учета согласовать с ООО "ИнвестГрадСтрой".**
- 11.6 **По окончании строительства Заявителю надлежит заключить договор об осуществлении технологического присоединения на постоянное электроснабжение жилого дома.**
12. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Технологическое присоединение объектов заявителя к централизованному электроснабжению выполняется в соответствии с Правилами технологического присоединения, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.04 г.

Сетевая организация:
Директор ООО «ИнвестГрадСтрой»

Е.В. Гозун

Заявитель:

С.В. Воронцова



ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям

ООО «ИнвестГрадСтрой»
(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)
Двинских Илья Александрович
(фамилия, имя, отчество заявителя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя **электроустановка для электроснабжения участка с/х назначения для дачного строительства.**
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя **Томская область, Томский район, ДНП "Опушкино", ул.Янтарная, 50.**
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет **15 кВт.**
4. Категория надежности: **III категория.**
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение **0,4 кВ.**
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя **2020 г.**
7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) **ТП 10/0,4 кВ № Л-19-41 ВЛ-0,4кВ фидер №3 опора № 11/4(условно).**
8. Основной источник питания: **ПС Левобережная.**
9. Резервный источник питания: **нет.**
10. Сетевая организация осуществляет:
Строительство ВЛИ-0,4 кВ от фидера №3 ТП Л-19-41 до границы земельного участка заявителя
11. Заявитель осуществляет:
 - 11.1 **Монтаж ответвления 0,4кВ от "граничной" опоры, в пределах границ земельного участка, проводом СИП, включая сцепную арматуру, или кабелем соответствующего сечения в соответствии с требованиями ГОСТ 31946-2012 и ПУЭ.**
 - 11.2 **Монтаж коммутационного аппарата до прибора учета, приспособленного под пломбировку, для снятия напряжения со всех фаз, присоединенных к счетчику (ПУЭ п.7.1.64) и для ограничения нагрузки до 15кВт(32А).**
 - 11.3 **Работы по монтажу коммерческого учета осуществляются при наличии свидетельства о допуске на выполнение данного вида работ.**
 - 11.4 **Монтаж прибора учета электроэнергии на границе балансовой принадлежности в соответствии с требованиями ПУЭ п.1.5.6. Класс точности счетчика 2.0, трехфазный, поверенный Госповерителем.**
 - 11.5 **Конкретные параметры прибора учета согласовать с ООО "ИнвестГрадСтрой".**
12. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Технологическое присоединение объектов заявителя к централизованному электроснабжению выполняется в соответствии с Правилами технологического присоединения, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.04 г.

Сетевая организация:
Директор ООО «ИнвестГрадСтрой»

Е.В. Гозун

Заявитель:

Двинских И.А.



ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям

ООО «ИнвестГрадСтрой»
(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

Журавлева Наталья Викторовна
(фамилия, имя, отчество заявителя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя **электроустановка для электроснабжения участка с/х назначения для дачного строительства.**
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя **Томская область, Томский район, ДНП "Опушкино", ул.Весенняя, 6.**
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет **15 кВт.**
4. Категория надежности: **III категория.**
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение **0,4 кВ.**
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя **2020 г.**
7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) **ТП 10/0,4 кВ № Л-19-41 ВЛ-0,4кВ фидер №2 опора № 9/6 (условно).**
8. Основной источник питания: **ПС Левобережная.**
9. Резервный источник питания: **нет.**
10. Сетевая организация осуществляет:
Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры №9/4 фидера 1 ТП Л-19-41 до объекта Заявителя
11. Заявитель осуществляет:
11.1 **Монтаж ответвления 0,4кВ от "граничной" опоры, в пределах границ земельного участка, проводом СИП, включая сцепную арматуру, или кабелем соответствующего сечения в соответствии с требованиями ГОСТ 31946-2012 и ПУЭ.**
11.2 **Монтаж коммутационного аппарата до прибора учета, приспособленного под пломбировку, для снятия напряжения со всех фаз, присоединенных к счетчику (ПУЭ п.7.1.64) и для ограничения нагрузки до 15кВт(32А).**
11.3 **Работы по монтажу коммерческого учета осуществляются при наличии свидетельства о допуске на выполнение данного вида работ.**
11.4 **Монтаж прибора учета электроэнергии на границе балансовой принадлежности в соответствии с требованиями ПУЭ п.1.5.6. Класс точности счетчика 2.0, трехфазный, поверенный Госповерителем.**
11.5 **Конкретные параметры прибора учета согласовать с ООО "ИнвестГрадСтрой".**
12. Срок действия настоящих технических условий составляет **2 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.**

Технологическое присоединение объектов заявителя к централизованному электроснабжению выполняется в соответствии с Правилами технологического присоединения, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.04 г.

Сетевая организация:
Директор ООО «ИнвестГрадСтрой»

Е.В. Гозун

Заявитель:

Журавлева Н.В.



ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям

ООО «ИнвестГрадСтрой»
(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)
Зенченко Наталья Константиновна
(фамилия, имя, отчество заявителя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя **электроустановки для электроснабжения жилого дома.**
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя **634514, Томская обл, Томский р-н, Поросино д, Янтарная, дом № 4.**
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет **15 кВт.**
4. Категория надежности: **III категория.**
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение **0,38кВ.**
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя г.
7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) **ТП 10/0,4 кВ № Л-19-41 ВЛ-0,4кВ фидер №1 опора № 15/1.**
8. Основной источник питания: **ПС Левобережная.**
9. Резервный источник питания: **нет.**
10. Сетевая организация осуществляет:
Отсутствует
11. Заявитель осуществляет:
11.1 **Монтаж ответвления 0,38кВ от "граничной" опоры, в пределах границ земельного участка, проводом СИП, включая сценную арматуру, или кабелем соответствующего сечения в соответствии с требованиями ГОСТ 31946-2012 и ПУЭ.**
11.2 **Монтаж коммутационного аппарата до прибора учета, приспособленного под пломбировку, для снятия напряжения со всех фаз, присоединенных к счетчику (ПУЭ п.7.1.64) и для ограничения нагрузки строительных нужд до 15кВт(32А).**
11.3 **Работы по монтажу коммерческого учета могут выполняться при наличии свидетельства о допуске на выполнение данного вида работ.**
11.4 **Монтаж учета электроэнергии на границе балансового разграничения в соответствии с требованиями ПУЭ п.1.5.6. Класс точности счетчика 2.0, трехфазный, поверенный Госповерителем.**
11.5 **Конкретные параметры прибора учета согласовать с ООО "ИнвестГрадСтрой".**
11.6 **По окончании строительства Заявителю надлежит заключить договор об осуществлении технологического присоединения на постоянное электроснабжение жилого дома.**
12. **Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.**

Технологическое присоединение объектов заявителя к централизованному электроснабжению выполняется в соответствии с Правилами технологического присоединения, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.04 г.

Сетевая организация:
Заместитель директора ООО «ИнвестГрадСтрой» Т.Р. Батаршинов

Заявитель: Н.К. Зенченко



ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям

ООО «ИнвестГрадСтрой»
(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)
Иванов Александр Александрович
(фамилия, имя, отчество заявителя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя **электроустановки для электроснабжения жилого дома.**
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя **634514, Томская обл, Томский р-н, Поросино д, Лазурная ул, дом № 2.**
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет **15 кВт.**
4. Категория надежности: **III категория.**
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение **0,38кВ.**
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя г.
7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) **ТП 10/0,4 кВ № Л-19-41 ВЛ-0,4кВ фидер №1 опора № 12.**
8. Основной источник питания: **ПС Левобережная.**
9. Резервный источник питания: **нет.**
10. Сетевая организация осуществляет:
Отсутствует
11. Заявитель осуществляет:
 - 11.1 **Монтаж ответвления 0,38кВ от "граничной" опоры, в пределах границ земельного участка, проводом СИП, включая сцепную арматуру, или кабелем соответствующего сечения в соответствии с требованиями ГОСТ 31946-2012 и ПУЭ.**
 - 11.2 **Монтаж коммутационного аппарата до прибора учета, приспособленного под пломбировку, для снятия напряжения со всех фаз, присоединенных к счетчику (ПУЭ п.7.1.64) и для ограничения нагрузки строительных нужд до 15кВт(32А).**
 - 11.3 **Работы по монтажу коммерческого учета могут выполняться при наличии свидетельства о допуске на выполнение данного вида работ.**
 - 11.4 **Монтаж учета электроэнергии на границе балансового разграничения в соответствии с требованиями ПУЭ п.1.5.6. Класс точности счетчика 2.0, трехфазный, поверенный Госповерителем.**
 - 11.5 **Конкретные параметры прибора учета согласовать с ООО "ИнвестГрадСтрой".**
 - 11.6 **По окончании строительства Заявителю надлежит заключить договор об осуществлении технологического присоединения на постоянное электроснабжение жилого дома.**
12. **Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.**

Технологическое присоединение объектов заявителя к централизованному электроснабжению выполняется в соответствии с Правилами технологического присоединения, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.04 г.

Сетевая организация:

Заместитель директора ООО «ИнвестГрадСтрой» Т.Р. Батаршинов

Заявитель:

А.А. Иванов



ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям

ООО «ИнвестГрадСтрой»
(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

Кашин Дмитрий Сергеевич
(фамилия, имя, отчество заявителя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя электроустановки для электроснабжения **жилого дома**.
 2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя **634514, Томская обл, Томский р-н, Поросино д, Весенняя ул, дом № 17**.
 3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет **15 кВт**.
 4. Категория надежности: **III категория**.
 5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение **0,38кВ**.
 6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя г.
 7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) ТП 10/0,4 кВ № Л-19-41 ВЛ-0,4кВ фидер №1 опора № 6/1.
 8. Основной источник питания: **ПС Левобережная**.
 9. Резервный источник питания: нет.
 10. Сетевая организация осуществляет:
Отсутствует
 11. Заявитель осуществляет:
 - 11.1 **Монтаж ответвления 0,38кВ от "граничной" опоры, в пределах границ земельного участка, проводом СИП, включая сцепную арматуру, или кабелем соответствующего сечения в соответствии с требованиями ГОСТ 31946-2012 и ПУЭ.**
 - 11.2 **Монтаж коммутационного аппарата до прибора учета, приспособленного под пломбировку, для снятия напряжения со всех фаз, присоединенных к счетчику (ПУЭ п.7.1.64) и для ограничения нагрузки строительных нужд до 15кВт(32А).**
 - 11.3 **Работы по монтажу коммерческого учета могут выполняться при наличии свидетельства о допуске на выполнение данного вида работ.**
 - 11.4 **Монтаж учета электроэнергии на границе балансового разграничения в соответствии с требованиями ПУЭ п.1.5.6. Класс точности счетчика 2.0, трехфазный, поверенный Госповерителем.**
 - 11.5 **Конкретные параметры прибора учета согласовать с ООО "ИнвестГрадСтрой".**
 - 11.6 **По окончанию строительства Заявителю надлежит заключить договор об осуществлении технологического присоединения на постоянное электроснабжение жилого дома.**
 12. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.
- Технологическое присоединение объектов заявителя к централизованному электроснабжению выполняется в соответствии с Правилами технологического присоединения, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.04 г.

Сетевая организация:

Заместитель директора ООО «ИнвестГрадСтрой» Т.Р. Батаршинов

Заявитель:

Д.С. Кашин



ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям

ООО «ИнвестГрадСтрой»
(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)
Козулин Александр Анатольевич
(фамилия, имя, отчество заявителя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя **электроустановки для строительства жилого дома.**
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя **634514, Томская обл, Томский р-н, Поросино д, Лазурная ул, дом № 6.**
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет **15 кВт.**
4. Категория надежности: **III категория.**
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение **0,38кВ.**
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя **2019 г.**
7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) **ТП 10/0,4 кВ № Л-19-41 ВЛ-0,4кВ фидер №1 опора № 10.**
8. Основной источник питания: **ПС Левобережная.**
9. Резервный источник питания: **нет.**
10. Сетевая организация осуществляет:
Отсутствует
11. Заявитель осуществляет:
 - 11.1 **Монтаж ответвления 0,38кВ от "граничной" опоры, в пределах границ земельного участка, проводом СИП , включая сцепную арматуру, или кабелем соответствующего сечения в соответствии с требованиями ГОСТ 31946-2012 и ПУЭ**
 - 11.2 **Монтаж коммутационного аппарата до прибора учета, приспособленного под пломбировку, для снятия напряжения со всех фаз, присоединенных к счетчику (ПУЭ п.7.1.64) и для ограничения нагрузки строительных нужд до 15кВт(32А).**
 - 11.3 **Работы по монтажу коммерческого учета могут выполняться при наличии свидетельства о допуске на выполнение данного вида работ.**
 - 11.4 **Монтаж учета электроэнергии на границе балансового разграничения в соответствии с требованиями ПУЭ п.1.5.6. Класс точности счетчика 2.0, трехфазный, поверенный Госповерителем.**
 - 11.5 **Конкретные параметры прибора учета согласовать с ООО "ИнвестГрадСтрой".**
 - 11.6 **По окончании строительства Заявителю надлежит заключить договор об осуществлении технологического присоединения на постоянное электроснабжение жилого дома.**
12. **Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.**

Технологическое присоединение объектов заявителя к централизованному электроснабжению выполняется в соответствии с Правилами технологического присоединения, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.04 г.

Сетевая организация:
Директор ООО «ИнвестГрадСтрой»

Е.В. Гозун

Заявитель:

Козулин А.А.



ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям

ООО «ИнвестГрадСтрой»
(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

Колотило Сергей Владимирович
(фамилия, имя, отчество заявителя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя **электроустановки для электроснабжения жилого дома.**
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя **634514, Томская обл, Томский р-н, Поросино д, Янтарная ул, дом № 7.**
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет **15 кВт.**
4. Категория надежности: **III категория.**
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение **0,38кВ.**
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя г.
7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) ТП 10/0,4 кВ № Л-19-41 ВЛ-0,4кВ фидер №1 опора № 19.
8. Основной источник питания: **ПС Левобережная.**
9. Резервный источник питания: нет.
10. Сетевая организация осуществляет:
Отсутствует
11. Заявитель осуществляет:
- 11.1 **Монтаж ответвления 0,38кВ от "граничной" опоры, в пределах границ земельного участка, проводом СИП, включая сцепную арматуру, или кабелем соответствующего сечения в соответствии с требованиями ГОСТ 31946-2012 и ПУЭ.**
- 11.2 **Монтаж коммутационного аппарата до прибора учета, приспособленного под пломбировку, для снятия напряжения со всех фаз, присоединенных к счетчику (ПУЭ п.7.1.64) и для ограничения нагрузки строительных нужд до 15кВт(32А).**
- 11.3 **Работы по монтажу коммерческого учета могут выполняться при наличии свидетельства о допуске на выполнение данного вида работ.**
- 11.4 **Монтаж учета электроэнергии на границе балансового разграничения в соответствии с требованиями ПУЭ п.1.5.6. Класс точности счетчика 2.0, трехфазный, поверенный Госповерителем.**
- 11.5 **Конкретные параметры прибора учета согласовать с ООО "ИнвестГрадСтрой".**
- 11.6 **По окончании строительства Заявителю надлежит заключить договор об осуществлении технологического присоединения на постоянное электроснабжение жилого дома.**
12. **Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.**

Технологическое присоединение объектов заявителя к централизованному электроснабжению выполняется в соответствии с Правилами технологического присоединения, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.04 г.

Сетевая организация:

Заместитель директора ООО «ИнвестГрадСтрой» Т.Р. Батаршинов

Заявитель:

С.В. Колотило



ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям

ООО «ИнвестГрадСтрой»
(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

Колпашников Виктор Сергеевич
(фамилия, имя, отчество заявителя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя **электроустановки для электроснабжения жилого дома.**
 2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя **634514, Томская обл, Томский р-н, Поросино д, Лазурная ул, дом № 16.**
 3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет **15 кВт.**
 4. Категория надежности: **III категория.**
 5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение **0,38кВ.**
 6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя г.
 7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) ТП 10/0,4 кВ № Л-19-41 ВЛ-0,4кВ фидер №1 опора № 5.
 8. Основной источник питания: **ПС Левобережная.**
 9. Резервный источник питания: нет.
 10. Сетевая организация осуществляет:
Отсутствует
 11. Заявитель осуществляет:
 - 11.1 **Монтаж ответвления 0,38кВ от "граничной" опоры, в пределах границ земельного участка, проводом СИП , включая спенную арматуру, или кабелем соответствующего сечения в соответствии с требованиями ГОСТ 31946-2012 и ПУЭ.**
 - 11.2 **Монтаж коммутационного аппарата до прибора учета, приспособленного под пломбировку, для снятия напряжения со всех фаз, присоединенных к счетчику (ПУЭ п.7.1.64) и для ограничения нагрузки строительных нужд до 15кВт(32А).**
 - 11.3 **Работы по монтажу коммерческого учета могут выполняться при наличии свидетельства о допуске на выполнение данного вида работ.**
 - 11.4 **Монтаж учета электроэнергии на границе балансового разграничения в соответствии с требованиями ПУЭ п.1.5.6. Класс точности счетчика 2.0, трехфазный, поверенный Госповерителем.**
 - 11.5 **Конкретные параметры прибора учета согласовать с ООО "ИнвестГрадСтрой".**
 - 11.6 **По окончании строительства Заявителю надлежит заключить договор об осуществлении технологического присоединения на постоянное электроснабжение жилого дома.**
 12. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.
- Технологическое присоединение объектов заявителя к централизованному электроснабжению выполняется в соответствии с Правилами технологического присоединения, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.04 г.

Сетевая организация:

Заместитель директора ООО «ИнвестГрадСтрой» Т.Р. Батаршинов

Заявитель:

В.С. Колпашников



ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

для присоединения к электрическим сетям

ООО «ИнвестГрадСтрой»

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

Краснова Алла Анатольевна

(фамилия, имя, отчество заявителя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя **электроустановки для электроснабжения жилого дома.**
 2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя **634514, Томская обл, Томский р-н, Поросино д, Лазурная, дом № 3.**
 3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет **15 кВт.**
 4. Категория надежности: **III категория.**
 5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение **0,38кВ.**
 6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя г.
 7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) ТП 10/0,4 кВ № Л-19-41 ВЛ-0,4кВ фидер №1 опора № 11/1.
 8. Основной источник питания: **ПС Левобережная.**
 9. Резервный источник питания: нет.
 10. Сетевая организация осуществляет:
Отсутствует
 11. Заявитель осуществляет:
 - 11.1 **Монтаж ответвления 0,38кВ от "граничной" опоры, в пределах границ земельного участка, проводом СИП, включая сцепную арматуру, или кабелем соответствующего сечения в соответствии с требованиями ГОСТ 31946-2012 и ПУЭ.**
 - 11.2 **Монтаж коммутационного аппарата до прибора учета, приспособленного под пломбировку, для снятия напряжения со всех фаз, присоединенных к счетчику (ПУЭ п.7.1.64) и для ограничения нагрузки строительных нужд до 15кВт(32А).**
 - 11.3 **Работы по монтажу коммерческого учета могут выполняться при наличии свидетельства о допуске на выполнение данного вида работ.**
 - 11.4 **Монтаж учета электроэнергии на границе балансового разграничения в соответствии с требованиями ПУЭ п.1.5.6. Класс точности счетчика 2.0, трехфазный, поверенный Госповерителем.**
 - 11.5 **Конкретные параметры прибора учета согласовать с ООО "ИнвестГрадСтрой".**
 - 11.6 **По окончании строительства Заявителю надлежит заключить договор об осуществлении технологического присоединения на постоянное электроснабжение жилого дома.**
 12. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.
- Технологическое присоединение объектов заявителя к централизованному электроснабжению выполняется в соответствии с Правилами технологического присоединения, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.04 г.

Сетевая организация:

Заместитель директора ООО «ИнвестГрадСтрой» Т.Р. Батаршинов

Заявитель:

А.А. Краснова



ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям

ООО «ИнвестГрадСтрой»
(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)
Крылова Яна Александровна
(фамилия, имя, отчество заявителя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя электроустановки для электроснабжения **жилого дома.**
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя **634514, Томская обл, Томский р-н, Поросино д, Лазурная ул, дом № 12.**
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет **15 кВт.**
4. Категория надежности: **III категория.**
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение **0,38кВ.**
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя г.
7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) ТП 10/0,4 кВ № **Л-19-41** ВЛ-0,4кВ фидер №1 опора № 7.
8. Основной источник питания: **ПС Левобережная.**
9. Резервный источник питания: нет.
10. Сетевая организация осуществляет:
Отсутствует
11. Заявитель осуществляет:
- 11.1 **Монтаж ответвления 0,38кВ от "граничной" опоры, в пределах границ земельного участка, проводом СИП, включая сцепную арматуру, или кабелем соответствующего сечения в соответствии с требованиями ГОСТ 31946-2012 и ПУЭ.**
- 11.2 **Монтаж коммутационного аппарата до прибора учета, приспособленного под пломбировку, для снятия напряжения со всех фаз, присоединенных к счетчику (ПУЭ п.7.1.64) и для ограничения нагрузки строительных нужд до 15кВт(32А).**
- 11.3 **Работы по монтажу коммерческого учета могут выполняться при наличии свидетельства о допуске на выполнение данного вида работ.**
- 11.4 **Монтаж учета электроэнергии на границе балансового разграничения в соответствии с требованиями ПУЭ п.1.5.6. Класс точности счетчика 2.0, трехфазный, поверенный Госповерителем.**
- 11.5 **Конкретные параметры прибора учета согласовать с ООО "ИнвестГрадСтрой".**
- 11.6 **По окончании строительства Заявителю надлежит заключить договор об осуществлении технологического присоединения на постоянное электроснабжение жилого дома.**
12. **Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.**

Технологическое присоединение объектов заявителя к централизованному электроснабжению выполняется в соответствии с Правилами технологического присоединения, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.04 г.

Сетевая организация:

Заместитель директора ООО «ИнвестГрадСтрой» Т.Р. Батаршинов

Заявитель:

Я.А. Крылова



ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям

ООО «ИнвестГрадСтрой»
(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)
Куркин Александр Витальевич
(фамилия, имя, отчество заявителя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя электроустановки для электроснабжения **жилого дома.**
 2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя **634514, Томская обл, Томский р-н, Поромино д, Весенняя ул, дом № 4.**
 3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет **15 кВт.**
 4. Категория надежности: **III категория.**
 5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение **0,38кВ.**
 6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя г.
 7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) ТП 10/0,4 кВ № Л-19-41 ВЛ-0,4кВ фидер №1 опора № 9/3.
 8. Основной источник питания: **ПС Левобережная.**
 9. Резервный источник питания: нет.
 10. Сетевая организация осуществляет: **Отсутствует**
 11. Заявитель осуществляет:
 - 11.1 **Монтаж ответвления 0,38кВ от "граничной" опоры, в пределах границ земельного участка, проводом СИП, включая сцепную арматуру, или кабелем соответствующего сечения в соответствии с требованиями ГОСТ 31946-2012 и ПУЭ.**
 - 11.2 **Монтаж коммутационного аппарата до прибора учета, приспособленного под пломбировку, для снятия напряжения со всех фаз, присоединенных к счетчику (ПУЭ п.7.1.64) и для ограничения нагрузки строительных нужд до 15кВт(32А).**
 - 11.3 **Работы по монтажу коммерческого учета могут выполняться при наличии свидетельства о допуске на выполнение данного вида работ.**
 - 11.4 **Монтаж учета электроэнергии на границе балансового разграничения в соответствии с требованиями ПУЭ п.1.5.6. Класс точности счетчика 2.0, трехфазный, поверенный Госповерителем.**
 - 11.5 **Конкретные параметры прибора учета согласовать с ООО "ИнвестГрадСтрой".**
 - 11.6 **По окончании строительства Заявителю надлежит заключить договор об осуществлении технологического присоединения на постоянное электроснабжение жилого дома.**
 12. **Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.**
- Технологическое присоединение объектов заявителя к централизованному электроснабжению выполняется в соответствии с Правилами технологического присоединения, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.04 г.

Сетевая организация:

Заместитель директора ООО «ИнвестГрадСтрой» Т.Р. Батаршинов

Заявитель:

А.В. Куркин



ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям

ООО «ИнвестГрадСтрой»
(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

Лещёв Валерий Федорович
(фамилия, имя, отчество заявителя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя **электроустановки для электроснабжения жилого дома.**
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя **634514, Томская обл, Томский р-н, Поросино д, Янтарная ул, дом № 29.**
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет **15 кВт.**
4. Категория надежности: **III категория.**
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение **0,38кВ.**
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя г.
7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) ТП 10/0,4 кВ № Л-19-41 ВЛ-0,4кВ фидер №1 опора № 16.
8. Основной источник питания: **ПС Левобережная.**
9. Резервный источник питания: нет.
10. Сетевая организация осуществляет:
Отсутствует
11. Заявитель осуществляет:
 - 11.1 **Монтаж ответвления 0,38кВ от "граничной" опоры, в пределах границ земельного участка, проводом СИП , включая сцепную арматуру, или кабелем соответствующего сечения в соответствии с требованиями ГОСТ 31946-2012 и ПУЭ.**
 - 11.2 **Монтаж коммутационного аппарата до прибора учета, приспособленного под пломбировку, для снятия напряжения со всех фаз, присоединенных к счетчику (ПУЭ п.7.1.64) и для ограничения нагрузки строительных нужд до 15кВт(32А).**
 - 11.3 **Работы по монтажу коммерческого учета могут выполняться при наличии свидетельства о допуске на выполнение данного вида работ.**
 - 11.4 **Монтаж учета электроэнергии на границе балансового разграничения в соответствии с требованиями ПУЭ п.1.5.6. Класс точности счетчика 2.0, трехфазный, поверенный Госповерителем.**
 - 11.5 **Конкретные параметры прибора учета согласовать с ООО "ИнвестГрадСтрой".**
 - 11.6 **По окончании строительства Заявителю надлежит заключить договор об осуществлении технологического присоединения на постоянное электроснабжение жилого дома.**
12. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Технологическое присоединение объектов заявителя к централизованному электроснабжению выполняется в соответствии с Правилами технологического присоединения, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.04 г.

Сетевая организация:

Заместитель директора ООО «ИнвестГрадСтрой» Т.Р. Батаршинов

Заявитель:

В.Ф. Лещёв



ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям

ООО «ИнвестГрадСтрой»
(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)
Лещёв Валерий Фёдорович
(фамилия, имя, отчество заявителя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя **электроустановки для электроснабжения жилого дома.**
 2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя **634514, Томская обл, Томский р-н, Поросино д, Лазурная ул, дом № 9.**
 3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет **15 кВт.**
 4. Категория надежности: **III категория.**
 5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение **0,38кВ.**
 6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя **г.**
 7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) ТП 10/0,4 кВ № Л-19-41 ВЛ-0,4кВ фидер №1 опора № 6/1.
 8. Основной источник питания: **ПС Левобережная.**
 9. Резервный источник питания: **нет.**
 10. Сетевая организация осуществляет:
Отсутствует
 11. Заявитель осуществляет:
 - 11.1 **Монтаж ответвления 0,38кВ от "граничной" опоры, в пределах границ земельного участка, проводом СИП, включая сценную арматуру, или кабелем соответствующего сечения в соответствии с требованиями ГОСТ 31946-2012 и ПУЭ.**
 - 11.2 **Монтаж коммутационного аппарата до прибора учета, приспособленного под пломбировку, для снятия напряжения со всех фаз, присоединенных к счетчику (ПУЭ п.7.1.64) и для ограничения нагрузки строительных нужд до 15кВт(32А).**
 - 11.3 **Работы по монтажу коммерческого учета могут выполняться при наличии свидетельства о допуске на выполнение данного вида работ.**
 - 11.4 **Монтаж учета электроэнергии на границе балансового разграничения в соответствии с требованиями ПУЭ п.1.5.6. Класс точности счетчика 2.0, трехфазный, поверенный Госповерителем.**
 - 11.5 **Конкретные параметры прибора учета согласовать с ООО "ИнвестГрадСтрой".**
 - 11.6 **По окончании строительства Заявителю надлежит заключить договор об осуществлении технологического присоединения на постоянное электроснабжение жилого дома.**
 12. **Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.**
- Технологическое присоединение объектов заявителя к централизованному электроснабжению выполняется в соответствии с Правилами технологического присоединения, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.04 г.

Сетевая организация:

Заместитель директора ООО «ИнвестГрадСтрой» Т.Р. Батаршинов

Заявитель:

В.Ф. Лещёв



ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

для присоединения к электрическим сетям

ООО «ИнвестГрадСтрой»

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

Лещёва Людмила

(фамилия, имя, отчество заявителя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя **электроустановки для строительства жилого дома.**
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя **Томская обл, Томский р-н, Поросино окр. д., Опушкино ДНП, Весенняя ул, дом № 15.**
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет **15 кВт.**
4. Категория надежности: **III категория.**
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение **0,4 кВ.**
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя **2019 г.**
7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) ТП 10/0,4 кВ № Л-19-41 ВЛ-0,4кВ фидер №3 опоры № 2/1.
8. Основной источник питания: **ПС Левобережная.**
9. Резервный источник питания: нет.
10. Сетевая организация осуществляет: **Отсутствует**
11. Заявитель осуществляет:
 - 11.1 **Монтаж ответвления 0,4 кВ от "граничной" опоры, в пределах границ земельного участка, кабелем соответствующего сечения в соответствии с требованиями ГОСТ 31946-2012 и ПУЭ, включая цепную арматуру.**
 - 11.2 **Монтаж коммутационного аппарата до прибора учета, приспособленного под пломбировку, для снятия напряжения со всех фаз, присоединенных к счетчику (ПУЭ п.7.1.64) и для ограничения нагрузки строительных нужд до 15кВт(32А).**
 - 11.3 **Работы по монтажу коммерческого учета могут выполняться при наличии свидетельства о допуске на выполнение данного вида работ.**
 - 11.4 **Монтаж учета электроэнергии на границе балансового разграничения в соответствии с требованиями ПУЭ п.1.5.6. Класс точности счетчика 2.0, трехфазный, поверенный Госповерителем.**
 - 11.5 **Конкретные параметры прибора учета согласовать с ООО "ИнвестГрадСтрой".**
 - 11.6 **По окончании строительства Заявителю надлежит заключить договор об осуществлении технологического присоединения на постоянное электроснабжение жилого дома.**
12. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Технологическое присоединение объектов заявителя к централизованному электроснабжению выполняется в соответствии с Правилами технологического присоединения, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.04 г.

Сетевая организация:

Директор ООО «ИнвестГрадСтрой»

Заявитель:

Е.В. Гозун

Лещёва Людмила



ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям

ООО «ИнвестГрадСтрой»
(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

Матвеев Владимир Иванович
(фамилия, имя, отчество заявителя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя **электроустановки для электроснабжения жилого дома.**
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя **634514, Томская обл, Томский р-н, Поросино д, Янтарная ул, дом № 12.**
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет **15 кВт.**
4. Категория надежности: **III категория.**
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение **0,38кВ.**
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя **г.**
7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) **ТП 10/0,4 кВ № Л-19-41 ВЛ-0,4кВ фидер №1 опора № 19/1.**
8. Основной источник питания: **ПС Левобережная.**
9. Резервный источник питания: **нет.**
10. Сетевая организация осуществляет:
Отсутствует
11. Заявитель осуществляет:
 - 11.1 **Монтаж ответвления 0,38кВ от "граничной" опоры, в пределах границ земельного участка, проводом СИП , включая сценную арматуру, или кабелем соответствующего сечения в соответствии с требованиями ГОСТ 31946-2012 и ПУЭ.**
 - 11.2 **Монтаж коммутационного аппарата до прибора учета, приспособленного под пломбировку, для снятия напряжения со всех фаз, присоединенных к счетчику (ПУЭ п.7.1.64) и для ограничения нагрузки строительных нужд до 15кВт(32А).**
 - 11.3 **Работы по монтажу коммерческого учета могут выполняться при наличии свидетельства о допуске на выполнение данного вида работ.**
 - 11.4 **Монтаж учета электроэнергии на границе балансового разграничения в соответствии с требованиями ПУЭ п.1.5.6. Класс точности счетчика 2.0, трехфазный, поверенный Госповерителем.**
 - 11.5 **Конкретные параметры прибора учета согласовать с ООО "ИнвестГрадСтрой".**
 - 11.6 **По окончании строительства Заявителю надлежит заключить договор об осуществлении технологического присоединения на постоянное электроснабжение жилого дома.**
12. **Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.**

Технологическое присоединение объектов заявителя к централизованному электроснабжению выполняется в соответствии с Правилами технологического присоединения, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.04 г.

Сетевая организация:

Заместитель директора ООО «ИнвестГрадСтрой» Т.Р. Батаршинов

Заявитель:

В.И. Матвеев



ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям

ООО «ИнвестГрадСтрой»
(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

Мозговая Олеся Владимировна
(фамилия, имя, отчество заявителя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя **электроустановки для электроснабжения жилого дома.**
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя **634514, Томская обл, Томский р-н, Поросино д, Весенняя ул, дом № 18.**
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет **15 кВт.**
4. Категория надежности: **III категория.**
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение **0,38кВ.**
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя г.
7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) ТП 10/0,4 кВ № Л-19-41 ВЛ-0,4кВ фидер №3 опора № 6.
8. Основной источник питания: **ПС Левобережная.**
9. Резервный источник питания: нет.
10. Сетевая организация осуществляет:
Отсутствует
11. Заявитель осуществляет:
- 11.1 **Монтаж ответвления 0,38кВ от "граничной" опоры, в пределах границ земельного участка, проводом СИП, включая сцепную арматуру, или кабелем соответствующего сечения в соответствии с требованиями ГОСТ 31946-2012 и ПУЭ.**
- 11.2 **Монтаж коммутационного аппарата до прибора учета, приспособленного под пломбировку, для снятия напряжения со всех фаз, присоединенных к счетчику (ПУЭ п.7.1.64) и для ограничения нагрузки строительных нужд до 15кВт(32А).**
- 11.3 **Работы по монтажу коммерческого учета могут выполняться при наличии свидетельства о допуске на выполнение данного вида работ.**
- 11.4 **Монтаж учета электроэнергии на границе балансового разграничения в соответствии с требованиями ПУЭ п.1.5.6. Класс точности счетчика 2.0, трехфазный, поверенный Госповерителем.**
- 11.5 **Конкретные параметры прибора учета согласовать с ООО "ИнвестГрадСтрой".**
- 11.6 **По окончании строительства Заявителю надлежит заключить договор об осуществлении технологического присоединения на постоянное электроснабжение жилого дома.**
12. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Технологическое присоединение объектов заявителя к централизованному электроснабжению выполняется в соответствии с Правилами технологического присоединения, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.04 г.

Сетевая организация:

Заместитель директора ООО «ИнвестГрадСтрой» Т.Р. Батаршинов

Заявитель:

О.В. Мозговая



ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям

ООО «ИнвестГрадСтрой»
(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)
Нефедова Анжелика Борисовна
(фамилия, имя, отчество заявителя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя **Малоэтажная жилая застройка (Индивидуальный жилой дом/ Садовый/ Дачный дом).**
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя **Томская область, Томский район, ДНП "Опушкино", ул. Янтарная, 44.**
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет **15 кВт.**
4. Категория надежности: **III.**
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение **0,4 кВ.**
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя **2021 г.**
7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения ТП 10/0,4 кВ № **Л-19-41** ВЛ-0,4кВ фидер № **2** опора № **7- 15 кВт.**
8. Основной источник питания: **ПС Левобережная.**
9. Резервный источник питания: **нет.**
10. Сетевая организация осуществляет:
- **Монтаж ПУ электроэнергии;**
- **Выполнение мероприятий, обеспечивающих возможность технологического присоединения к электрическим сетям;**
- **Монтаж коммутационного аппарата до прибора учета, приспособленного под пломбировку, для снятия напряжения со всех фаз, присоединенных к счетчику (ПУЭ п.7.1.64) и для ограничения нагрузки до 15кВт (32А)**
11. Заявитель осуществляет:
11.1 **Монтаж ввода от прибора учета до энергопринимающего устройства потребителя**
12. Срок действия настоящих технических условий составляет **2 (два)** года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Сетевая организация:

Инженер-энергетик ООО «ИнвестГрадСтрой»

Большанин Д. О.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям
ООО «ИнвестГрадСтрой»
(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)
Плотников Андрей Сергеевич
(фамилия, имя, отчество заявителя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя **электроустановки для электроснабжения жилого дома.**
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя **634514, Томская обл, Томский р-н, Поросино д, Янтарная ул, дом № 10.**
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет **15 кВт.**
4. Категория надежности: **III категория.**
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение **0,38кВ.**
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя **2018 г.**
7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) **ТП 10/0,4 кВ № Л-19-41 ВЛ-0,4кВ фидер №1 опора № 19/1.**
8. Основной источник питания: **ПС Левобережная.**
9. Резервный источник питания: **нет.**
10. Сетевая организация осуществляет: **Отсутствует**
11. Заявитель осуществляет:
 - 11.1 **Монтаж ответвления 0,38кВ от "граничной" опоры, в пределах границ земельного участка, проводом СИП, включая сцепную арматуру, или кабелем соответствующего сечения в соответствии с требованиями ГОСТ 31946-2012 и ПУЭ**
 - 11.2 **Монтаж коммутационного аппарата до прибора учета, приспособленного под пломбировку, для снятия напряжения со всех фаз, присоединенных к счетчику (ПУЭ п.7.1.64) и для ограничения нагрузки строительных нужд до 15кВт(32А).**
 - 11.3 **Работы по монтажу коммерческого учета могут выполняться при наличии свидетельства о допуске на выполнение данного вида работ.**
 - 11.4 **Монтаж учета электроэнергии на границе балансового разграничения в соответствии с требованиями ПУЭ п.1.5.6. Класс точности счетчика 2.0, трехфазный, поверенный Госповерителем.**
 - 11.5 **Конкретные параметры прибора учета согласовать с ООО "ИнвестГрадСтрой".**
 - 11.6 **По окончании строительства Заявителю надлежит заключить договор об осуществлении технологического присоединения на постоянное электроснабжение жилого дома.**
12. **Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.**

Технологическое присоединение объектов заявителя к централизованному электроснабжению выполняется в соответствии с Правилами технологического присоединения, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.04 г.

Сетевая организация:

Заместитель директора ООО «ИнвестГрадСтрой» Т.Р. Батаршинов

Заявитель:

Плотников Андрей Сергеевич



ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям

ООО «ИнвестГрадСтрой»
(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)
Плотникова Марина Витальевна
(фамилия, имя, отчество заявителя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя электроустановки для электроснабжения **жилого дома.**
 2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя **634514, Томская обл, Томский р-н, Порошино д, Лазурная ул, дом № 1.**
 3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет **15 кВт.**
 4. Категория надежности: **III категория.**
 5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение **0,38кВ.**
 6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя **г.**
 7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) ТП 10/0,4 кВ № **Л-19-41** ВЛ-0,4кВ фидер №1 опора № **11/1.**
 8. Основной источник питания: **ПС Левобережная.**
 9. Резервный источник питания: **нет.**
 10. Сетевая организация осуществляет: **Отсутствует**
 11. Заявитель осуществляет:
 - 11.1 **Монтаж ответвления 0,38кВ от "граничной" опоры, в пределах границ земельного участка, проводом СИП, включая сцепную арматуру, или кабелем соответствующего сечения в соответствии с требованиями ГОСТ 31946-2012 и ПУЭ.**
 - 11.2 **Монтаж коммутационного аппарата до прибора учета, приспособленного под пломбировку, для снятия напряжения со всех фаз, присоединенных к счетчику (ПУЭ п.7.1.64) и для ограничения нагрузки строительных нужд до 15кВт(32А).**
 - 11.3 **Работы по монтажу коммерческого учета могут выполняться при наличии свидетельства о допуске на выполнение данного вида работ.**
 - 11.4 **Монтаж учета электроэнергии на границе балансового разграничения в соответствии с требованиями ПУЭ п.1.5.6. Класс точности счетчика 2.0, трехфазный, поверенный Госповерителем.**
 - 11.5 **Конкретные параметры прибора учета согласовать с ООО "ИнвестГрадСтрой".**
 - 11.6 **По окончании строительства Заявителю надлежит заключить договор об осуществлении технологического присоединения на постоянное электроснабжение жилого дома.**
 12. **Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.**
- Технологическое присоединение объектов заявителя к централизованному электроснабжению выполняется в соответствии с Правилами технологического присоединения, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.04 г.

Сетевая организация:

Заместитель директора ООО «ИнвестГрадСтрой» Т.Р. Батаршинов

Заявитель:

М.В. Плотникова



ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям
ООО «ИнвестГрадСтрой»
(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)
Плотникова Наталья Николаевна
(фамилия, имя, отчество заявителя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя электроустановки для электроснабжения жилого дома.
 2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя **634514, Томская обл, Томский р-н, Поросино д, Лазурная ул, дом № 7.**
 3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет **15 кВт.**
 4. Категория надежности: **III категория.**
 5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение **0,38кВ.**
 6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя г.
 7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) ТП 10/0,4 кВ № Л-19-41 ВЛ-0,4кВ фидер №1 опора № 9/2/1.
 8. Основной источник питания: **ПС Левобережная.**
 9. Резервный источник питания: нет.
 10. Сетевая организация осуществляет:
Отсутствует
 11. Заявитель осуществляет:
 - 11.1 **Монтаж ответвления 0,38кВ от "граничной" опоры, в пределах границ земельного участка, проводом СИП, включая сценную арматуру, или кабелем соответствующего сечения в соответствии с требованиями ГОСТ 31946-2012 и ПУЭ.**
 - 11.2 **Монтаж коммутационного аппарата до прибора учета, приспособленного под пломбировку, для снятия напряжения со всех фаз, присоединенных к счетчику (ПУЭ п.7.1.64) и для ограничения нагрузки строительных нужд до 15кВт(32А).**
 - 11.3 **Работы по монтажу коммерческого учета могут выполняться при наличии свидетельства о допуске на выполнение данного вида работ.**
 - 11.4 **Монтаж учета электроэнергии на границе балансового разграничения в соответствии с требованиями ПУЭ п.1.5.6. Класс точности счетчика 2.0, трехфазный, поверенный Госповерителем.**
 - 11.5 **Конкретные параметры прибора учета согласовать с ООО "ИнвестГрадСтрой".**
 - 11.6 **По окончании строительства Заявителю надлежит заключить договор об осуществлении технологического присоединения на постоянное электроснабжение жилого дома.**
 12. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.
- Технологическое присоединение объектов заявителя к централизованному электроснабжению выполняется в соответствии с Правилами технологического присоединения, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.04 г.

Сетевая организация:

Заместитель директора ООО «ИнвестГрадСтрой» Т.Р. Батаршинов

Заявитель:

Н.Н. Плотникова



ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям

ООО «ИнвестГрадСтрой»
(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)
Полякова Екатерина Дмитриевна
(фамилия, имя, отчество заявителя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя **электроустановка для электроснабжения участка с/х назначения для дачного строительства.**
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя **Томская область, Томский район, ДНП "Опушкино", ул.Весенняя, 9.**
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет **15 кВт.**
4. Категория надежности: **III категория.**
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение **0,4 кВ.**
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя **2019 г.**
7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) **ТП 10/0,4 кВ № Л-19-41 ВЛ-0,4кВ фидер №2 опора № 1.**
8. Основной источник питания: **ПС Левобережная.**
9. Резервный источник питания: **нет.**
10. Сетевая организация осуществляет:
отсутствует
11. Заявитель осуществляет:
11.1 **Монтаж ответвления 0,4кВ от "граничной" опоры, в пределах границ земельного участка, проводом СИП, включая сцепную арматуру, или кабелем соответствующего сечения в соответствии с требованиями ГОСТ 31946-2012 и ПУЭ.**
11.2 **Монтаж коммутационного аппарата до прибора учета, приспособленного под пломбировку, для снятия напряжения со всех фаз, присоединенных к счетчику (ПУЭ п.7.1.64) и для ограничения нагрузки до 15кВт(32А).**
11.3 **Работы по монтажу коммерческого учета осуществляются при наличии свидетельства о допуске на выполнение данного вида работ.**
11.4 **Монтаж прибора учета электроэнергии на границе балансовой принадлежности в соответствии с требованиями ПУЭ п.1.5.6. Класс точности счетчика 2.0, трехфазный, поверенный Госповерителем.**
11.5 **Конкретные параметры прибора учета согласовать с ООО "ИнвестГрадСтрой".**
12. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Технологическое присоединение объектов заявителя к централизованному электроснабжению выполняется в соответствии с Правилами технологического присоединения, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.04 г.

Сетевая организация:
Директор ООО «ИнвестГрадСтрой»

Е.В. Гозун

Заявитель:

Полякова Е.Д.



ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям

ООО «ИнвестГрадСтрой»
(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

Рыбина Надежда Петровна
(фамилия, имя, отчество заявителя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя **электроустановки для электроснабжения жилого дома.**
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя **634514, Томская обл, Томский р-н, Поросино д, Лазурная ул, дом № 10.**
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет **15 кВт.**
4. Категория надежности: **III категория.**
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение **0,38кВ.**
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя г.
7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) ТП 10/0,4 кВ № Л-19-41 ВЛ-0,4кВ фидер №1 опора № 8.
8. Основной источник питания: **ПС Левобережная.**
9. Резервный источник питания: нет.
10. Сетевая организация осуществляет:
Отсутствует
11. Заявитель осуществляет:
11.1 **Монтаж ответвления 0,38кВ от "граничной" опоры, в пределах границ земельного участка, проводом СИП, включая сценную арматуру, или кабелем соответствующего сечения в соответствии с требованиями ГОСТ 31946-2012 и ПУЭ.**
11.2 **Монтаж коммутационного аппарата до прибора учета, приспособленного под пломбировку, для снятия напряжения со всех фаз, присоединенных к счетчику (ПУЭ п.7.1.64) и для ограничения нагрузки строительных нужд до 15кВт(32А).**
11.3 **Работы по монтажу коммерческого учета могут выполняться при наличии свидетельства о допуске на выполнение данного вида работ.**
11.4 **Монтаж учета электроэнергии на границе балансового разграничения в соответствии с требованиями ПУЭ п.1.5.6. Класс точности счетчика 2.0, трехфазный, поверенный Госповерителем.**
11.5 **Конкретные параметры прибора учета согласовать с ООО "ИнвестГрадСтрой".**
11.6 **По окончании строительства Заявителю надлежит заключить договор об осуществлении технологического присоединения на постоянное электроснабжение жилого дома.**
12. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Технологическое присоединение объектов заявителя к централизованному электроснабжению выполняется в соответствии с Правилами технологического присоединения, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.04 г.

Сетевая организация:

Заместитель директора ООО «ИнвестГрадСтрой» Т.Р. Батаршинов

Заявитель:

Н.П. Рыбина



ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям

ООО «ИнвестГрадСтрой»

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

Сазыкина Татьяна Семеновна

(фамилия, имя, отчество заявителя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя **электроустановка для электроснабжения участка с/х назначения для дачного строительства.**
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя **Томская обл., Томский р-н, ДНП "Опушкино", ул. Лазурная, 11.**
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет **15 кВт.**
4. Категория надежности: **III категория.**
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение **0,4 кВ.**
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя **2020 г.**
7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) **ТП 10/0,4 кВ № Л-19-41 ВЛ-0,4кВ фидер №1 опора № 6/1.**
8. Основной источник питания: **ПС Левобережная.**
9. Резервный источник питания: **нет.**
10. Сетевая организация осуществляет:
Выполнение мероприятий, обеспечивающих возможность технологического присоединения к электрическим сетям
11. Заявитель осуществляет:
 - 11.1 **Монтаж ответвления 0,4кВ от "граничной" опоры, в пределах границ земельного участка, проводом СИП, включая сценную арматуру, или кабелем соответствующего сечения в соответствии с требованиями ГОСТ 31946-2012 и ПУЭ.**
 - 11.2 **Монтаж коммутационного аппарата до прибора учета, приспособленного под пломбировку, для снятия напряжения со всех фаз, присоединенных к счетчику (ПУЭ п.7.1.64) и для ограничения нагрузки до 15кВт(32А).**
 - 11.3 **Работы по монтажу коммерческого учета осуществляются при наличии свидетельства о допуске на выполнение данного вида работ.**
 - 11.4 **Монтаж прибора учета электроэнергии на границе балансовой принадлежности в соответствии с требованиями ПУЭ п.1.5.6. Класс точности счетчика 2.0, трехфазный, поверенный Госповерителем.**
 - 11.5 **Конкретные параметры прибора учета согласовать с ООО "ИнвестГрадСтрой".**
12. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Технологическое присоединение объектов заявителя к централизованному электроснабжению выполняется в соответствии с Правилами технологического присоединения, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.04 г.

Сетевая организация:
Директор ООО «ИнвестГрадСтрой»

Е.В. Гозун

Заявитель:

Сазыкина Т. С.



ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям

ООО «ИнвестГрадСтрой»
(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)
Сатрутдинов Тимур Наильевич
(фамилия, имя, отчество заявителя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя **электроустановка для электроснабжения участка с/х назначения для дачного строительства.**
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя **Томская область, Томский район, ДНП "Опушкино", ул. Янтарная, 13.**
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет **15 кВт.**
4. Категория надежности: **III категория.**
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение **0,4 кВ.**
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя **2020 г.**
7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) **ТП 10/0,4 кВ № Л-19-41 ВЛ-0,4кВ фидер №1 опора № 5/1(условно).**
8. Основной источник питания: **ПС 35/10 кВ «Левобережная».**
9. Резервный источник питания: **нет.**
10. Сетевая организация осуществляет:
 - **Строительство ВЛИ-0,4 кВ от фидера №3 ТП Л-19-41 до границы земельного участка заявителя**
 - **Монтаж ПУ электроэнергии;**
 - **Выполнение мероприятий, обеспечивающих возможность технологического присоединения к электрическим сетям;**
 - **Монтаж коммутационного аппарата до прибора учета, приспособленного под пломбировку, для снятия напряжения со всех фаз, присоединенных к счетчику (ПУЭ п.7.1.64) и для ограничения нагрузки до 15кВт (32А)**
11. Заявитель осуществляет:
 - 11.1 - **Монтаж ввода от прибора учета до энергопринимающего устройства потребителя**
12. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.
 - **Монтаж ввода от прибора учета до энергопринимающего устройства потребителя РФ № 861 от 27.12.04 г.**

Сетевая организация:
Директор ООО «ИнвестГрадСтрой»

Е.В. Гозун

Заявитель:

Т.Н. Сатрутдинов



ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям

ООО «ИнвестГрадСтрой»
(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

Тайлашев Олег Анатольевич
(фамилия, имя, отчество заявителя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя электроустановки для электроснабжения **жилого дома.**
 2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя **634514, Томская обл, Томский р-н, Порошино д, Лазурная ул, дом № 4.**
 3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет **15 кВт.**
 4. Категория надежности: **III категория.**
 5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение **0,38кВ.**
 6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя г.
 7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) ТП 10/0,4 кВ № Л-19-41 ВЛ-0,4кВ фидер №1 опора № 10.
 8. Основной источник питания: **ПС Левобережная.**
 9. Резервный источник питания: **нет.**
 10. Сетевая организация осуществляет: **Отсутствует**
 11. Заявитель осуществляет:
 - 11.1 **Монтаж ответвления 0,38кВ от "граничной" опоры, в пределах границ земельного участка, проводом СИП, включая сценную арматуру, или кабелем соответствующего сечения в соответствии с требованиями ГОСТ 31946-2012 и ПУЭ.**
 - 11.2 **Монтаж коммутационного аппарата до прибора учета, приспособленного под пломбировку, для снятия напряжения со всех фаз, присоединенных к счетчику (ПУЭ п.7.1.64) и для ограничения нагрузки строительных нужд до 15кВт(32А).**
 - 11.3 **Работы по монтажу коммерческого учета могут выполняться при наличии свидетельства о допуске на выполнение данного вида работ.**
 - 11.4 **Монтаж учета электроэнергии на границе балансового разграничения в соответствии с требованиями ПУЭ п.1.5.6. Класс точности счетчика 2.0, трехфазный, поверенный Госповерителем.**
 - 11.5 **Конкретные параметры прибора учета согласовать с ООО "ИнвестГрадСтрой".**
 - 11.6 **По окончании строительства Заявителю надлежит заключить договор об осуществлении технологического присоединения на постоянное электроснабжение жилого дома.**
 12. **Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.**
- Технологическое присоединение объектов заявителя к централизованному электроснабжению выполняется в соответствии с Правилами технологического присоединения, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.04 г.

Сетевая организация:

Заместитель директора ООО «ИнвестГрадСтрой» Т.Р. Батаршинов

Заявитель:

О.А. Тайлашев



ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

для присоединения к электрическим сетям

ООО «ИнвестГрадСтрой»

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

Тимощенко Татьяна Дмитриевна

(фамилия, имя, отчество заявителя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя **электроустановка для электроснабжения участка с/х назначения для дачного строительства.**
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя **Томская область, Томский район, ДНП "Опушкино", ул. Весенняя, 8.**
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет **15 кВт.**
4. Категория надежности: **III категория.**
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение **0,4 кВ.**
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя **2020 г.**
7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) ТП 10/0,4 кВ № **Л-19-41** ВЛ-0,4кВ фидер №1 опора № **9/2/1.**
8. Основной источник питания: **ТП "Левобережная".**
9. Резервный источник питания: **нет.**
10. Сетевая организация осуществляет:
 - **Монтаж ПУ электроэнергии;**
 - **Выполнение мероприятий, обеспечивающих возможность технологического присоединения к электрическим сетям;**
 - **Монтаж коммутационного аппарата до прибора учета, приспособленного под пломбировку, для снятия напряжения со всех фаз, присоединенных к счетчику (ПУЭ п.7.1.64) и для ограничения нагрузки до 15кВт (32А)**
11. Заявитель осуществляет:
 - **Монтаж ввода от прибора учета до энергопринимающего устройства потребителя**
12. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Технологическое присоединение объектов заявителя к централизованному электроснабжению выполняется в соответствии с Правилами технологического присоединения, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.04 г.

Сетевая организация:

Директор ООО «ИнвестГрадСтрой»

Заявитель:

Гозун Е.В.

Тимощенко Т.Д.



ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям

ООО «ИнвестГрадСтрой»
(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)
Умпелев Александр Николаевич
(фамилия, имя, отчество заявителя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя электроустановки для строительства жилого дома.
 2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя **Томская область, Томский район, Зоркальцевское сельское поселение, ДНП "Опушкино", ул.Лазурная, кад.номер участка 70:14:0100035:4960.**
 3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет **15 кВт.**
 4. Категория надежности: **III категория.**
 5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение **0,4 кВ.**
 6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя **2019 г.**
 7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) ТП 10/0,4 кВ № Л-19-41 ВЛ-0,4кВ фидер №1 опора № 2.
 8. Основной источник питания: **ПС Левобережная.**
 9. Резервный источник питания: нет.
 10. Сетевая организация осуществляет:
Отсутствует
 11. Заявитель осуществляет:
 - 11.1 **Монтаж ответвления 0,4кВ от "граничной" опоры, в пределах границ земельного участка, проводом СИП , включая сценную арматуру, или кабелем соответствующего сечения в соответствии с требованиями ГОСТ 31946-2012 и ПУЭ.**
 - 11.2 **Монтаж коммутационного аппарата до прибора учета, приспособленного под пломбировку, для снятия напряжения со всех фаз, присоединенных к счетчику (ПУЭ п.7.1.64) и для ограничения нагрузки до 15кВт(32А).**
 - 11.3 **Работы по монтажу коммерческого учета осуществляются при наличии свидетельства о допуске на выполнение данного вида работ.**
 - 11.4 **Монтаж прибора учета электроэнергии на границе балансовой принадлежности в соответствии с требованиями ПУЭ п.1.5.6. Класс точности счетчика 2.0, трехфазный, поверенный Госповерителем.**
 - 11.5 **Конкретные параметры прибора учета согласовать с ООО "ИнвестГрадСтрой".**
 12. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.
- Технологическое присоединение объектов заявителя к централизованному электроснабжению выполняется в соответствии с Правилами технологического присоединения, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.04 г.

Сетевая организация:
Директор ООО «ИнвестГрадСтрой»

Е.В. Гозун

Заявитель:

Умпелев А.Н.



ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

для присоединения к электрическим сетям

ООО «ИнвестГрадСтрой»

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

Уткин Владимир Валерьевич

(фамилия, имя, отчество заявителя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя **электроустановка для электроснабжения участка с/х назначения для дачного строительства.**
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя **Томская область, Томский район, ДНП "Опушкино", ул. Весенняя, 10.**
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет **15 кВт.**
4. Категория надежности: **III категория.**
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение **0,4 кВ.**
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя **2020 г.**
7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) **ТП 10/0,4 кВ № Л-19-41 ВЛ-0,4кВ фидер №1 опора № 9/7 (условно).**
8. Основной источник питания: **ПС Левобережная.**
9. Резервный источник питания: **нет.**
10. Сетевая организация осуществляет:
Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры №9/4 фидера 1 ТП Л-19-41 до объекта Заявителя
11. Заявитель осуществляет:
11.1 **Монтаж ответвления 0,4кВ от "граничной" опоры, в пределах границ земельного участка, проводом СИП, включая сцепную арматуру, или кабелем соответствующего сечения в соответствии с требованиями ГОСТ 31946-2012 и ПУЭ.**
11.2 **Монтаж коммутационного аппарата до прибора учета, приспособленного под пломбировку, для снятия напряжения со всех фаз, присоединенных к счетчику (ПУЭ п.7.1.64) и для ограничения нагрузки до 15кВт(32А).**
11.3 **Работы по монтажу коммерческого учета осуществляются при наличии свидетельства о допуске на выполнение данного вида работ.**
11.4 **Монтаж прибора учета электроэнергии на границе балансовой принадлежности в соответствии с требованиями ПУЭ п.1.5.6. Класс точности счетчика 2.0, трехфазный, поверенный Госповерителем.**
11.5 **Конкретные параметры прибора учета согласовать с ООО "ИнвестГрадСтрой".**
12. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Технологическое присоединение объектов заявителя к централизованному электроснабжению выполняется в соответствии с Правилами технологического присоединения, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.04 г.

Сетевая организация:

Директор ООО «ИнвестГрадСтрой»

Е.В. Гозун

Заявитель:

Уткин В.В.



ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям

ООО «ИнвестГрадСтрой»
(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

Шелгачева Татьяна Идиятовна
(фамилия, имя, отчество заявителя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя **электроустановка для электроснабжения участка с/х назначения для дачного строительства.**
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя **Томская область, Томский р-н, ДНП "Опушкино", ул. Лазурная, 8.**
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет **15 кВт.**
4. Категория надежности: **III категория.**
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение **0,4 кВ.**
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя **2020 г.**
7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) **ТП 10/0,4 кВ № Л-19-41 ВЛ-0,4кВ фидер №1 опора № 9а.**
8. Основной источник питания: **ПС 35/10 кВ « Левобережная».**
9. Резервный источник питания: **нет.**
10. Сетевая организация осуществляет:
 - **Монтаж ПУ электроэнергии;**
 - **Выполнение мероприятий, обеспечивающих возможность технологического присоединения к электрическим сетям;**
 - **Монтаж коммутационного аппарата до прибора учета, приспособленного под пломбировку, для снятия напряжения со всех фаз, присоединенных к счетчику (ПУЭ п.7.1.64) и для ограничения нагрузки до 15кВт (32А)**
11. Заявитель осуществляет:
 - 11.1 - **Монтаж ввода от прибора учета до энергопринимающего устройства потребителя**
12. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.
Технологическое присоединение объектов заявителя к централизованному электроснабжению выполняется в соответствии с Правилами технологического присоединения, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.04 г.

Сетевая организация:
Директор ООО «ИнвестГрадСтрой»

Е.В. Гозун

Заявитель:

Т.И. Шелгачева



ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям

ООО «ИнвестГрадСтрой»
(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

Шеренков Артем Николаевич
(фамилия, имя, отчество заявителя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя **электроустановки для электроснабжения жилого дома.**
 2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя **634514, Томская обл, Томский р-н, Поросино д, Янтарная ул, дом № 1.**
 3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет **15 кВт.**
 4. Категория надежности: **III категория.**
 5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение **0,38кВ.**
 6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя г.
 7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) ТП 10/0,4 кВ № Л-19-41 ВЛ-0,4кВ фидер №1 опора № 17.
 8. Основной источник питания: **ПС Левобережная.**
 9. Резервный источник питания: нет.
 10. Сетевая организация осуществляет:
Отсутствует
 11. Заявитель осуществляет:
 - 11.1 **Монтаж ответвления 0,38кВ от "граничной" опоры, в пределах границ земельного участка, проводом СИП , включая сцепную арматуру, или кабелем соответствующего сечения в соответствии с требованиями ГОСТ 31946-2012 и ПУЭ**
 - 11.2 **Монтаж коммутационного аппарата до прибора учета, приспособленного под пломбировку, для снятия напряжения со всех фаз, присоединенных к счетчику (ПУЭ п.7.1.64) и для ограничения нагрузки строительных нужд до 15кВт(32А).**
 - 11.3 **Работы по монтажу коммерческого учета могут выполняться при наличии свидетельства о допуске на выполнение данного вида работ.**
 - 11.4 **Монтаж учета электроэнергии на границе балансового разграничения в соответствии с требованиями ПУЭ п.1.5.6. Класс точности счетчика 2.0, трехфазный, поверенный Госповерителем.**
 - 11.5 **Конкретные параметры прибора учета согласовать с ООО "ИнвестГрадСтрой".**
 - 11.6 **По окончании строительства Заявителю надлежит заключить договор об осуществлении технологического присоединения на постоянное электроснабжение жилого дома.**
 12. **Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.**
- Технологическое присоединение объектов заявителя к централизованному электроснабжению выполняется в соответствии с Правилами технологического присоединения, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.04 г.

Сетевая организация:

Заместитель директора ООО «ИнвестГрадСтрой» Т.Р. Батаршинов

Заявитель:

А.Н. Шеренков



ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям

ООО «ИнвестГрадСтрой»
(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)
Шиловский Александр Николаевич
(фамилия, имя, отчество заявителя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя электроустановки для электроснабжения **жилого дома.**
 2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя **634514, Томская обл, Томский р-н, Порозино д, Весенняя ул, дом № 14.**
 3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет **15 кВт.**
 4. Категория надежности: **III категория.**
 5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение **0,38кВ.**
 6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя г.
 7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) ТП 10/0,4 кВ № Л-19-41 ВЛ-0,4кВ фидер №3 опора № 4.
 8. Основной источник питания: **ПС Левобережная.**
 9. Резервный источник питания: нет.
 10. Сетевая организация осуществляет: **Отсутствует**
 11. Заявитель осуществляет:
 - 11.1 **Монтаж ответвления 0,38кВ от "граничной" опоры, в пределах границ земельного участка, проводом СИП, включая сцепную арматуру, или кабелем соответствующего сечения в соответствии с требованиями ГОСТ 31946-2012 и ПУЭ.**
 - 11.2 **Монтаж коммутационного аппарата до прибора учета, приспособленного под пломбировку, для снятия напряжения со всех фаз, присоединенных к счетчику (ПУЭ п.7.1.64) и для ограничения нагрузки строительных нужд до 15кВт(32А).**
 - 11.3 **Работы по монтажу коммерческого учета могут выполняться при наличии свидетельства о допуске на выполнение данного вида работ.**
 - 11.4 **Монтаж учета электроэнергии на границе балансового разграничения в соответствии с требованиями ПУЭ п.1.5.6. Класс точности счетчика 2.0, трехфазный, поверенный Госповерителем.**
 - 11.5 **Конкретные параметры прибора учета согласовать с ООО "ИнвестГрадСтрой".**
 - 11.6 **По окончании строительства Заявителю надлежит заключить договор об осуществлении технологического присоединения на постоянное электроснабжение жилого дома.**
 12. **Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.**
- Технологическое присоединение объектов заявителя к централизованному электроснабжению выполняется в соответствии с Правилами технологического присоединения, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.04 г.

Сетевая организация:

Заместитель директора ООО «ИнвестГрадСтрой» Т.Р. Батаршинов

Заявитель:

А.Н. Шиловский



ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям

ООО «ИнвестГрадСтрой»
(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)
Шпаркович Василий Афанасьевич
(фамилия, имя, отчество заявителя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя электроустановки для строительства **жилого дома.**
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя **634514, Томская обл, Томский р-н, Поросино д, Весенняя ул, дом № 13.**
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет **15 кВт.**
4. Категория надежности: **III категория.**
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение **0,38кВ.**
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя **2019 г.**
7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) ТП 10/0,4 кВ № **Л-19-41** ВЛ-0,4кВ фидер №3 опора № **2/1.**
8. Основной источник питания: **ПС Левобережная.**
9. Резервный источник питания: **нет.**
10. Сетевая организация осуществляет: **Отсутствует**
11. Заявитель осуществляет:
 - 11.1 **Монтаж ответвления 0,38кВ от "граничной" опоры, в пределах границ земельного участка, проводом СИП, включая сцепную арматуру, или кабелем соответствующего сечения в соответствии с требованиями ГОСТ 31946-2012 и ПУЭ.**
 - 11.2 **Монтаж коммутационного аппарата до прибора учета, приспособленного под пломбировку, для снятия напряжения со всех фаз, присоединенных к счетчику (ПУЭ п.7.1.64) и для ограничения нагрузки строительных нужд до 15кВт(32А).**
 - 11.3 **Работы по монтажу коммерческого учета могут выполняться при наличии свидетельства о допуске на выполнение данного вида работ.**
 - 11.4 **Монтаж учета электроэнергии на границе балансового разграничения в соответствии с требованиями ПУЭ п.1.5.6. Класс точности счетчика 2.0, трехфазный, поверенный Госповерителем.**
 - 11.5 **Конкретные параметры прибора учета согласовать с ООО "ИнвестГрадСтрой".**
 - 11.6 **По окончании строительства Заявителю надлежит заключить договор об осуществлении технологического присоединения на постоянное электроснабжение жилого дома.**
12. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Технологическое присоединение объектов заявителя к централизованному электроснабжению выполняется в соответствии с Правилами технологического присоединения, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.04 г.

Сетевая организация:
Директор ООО «ИнвестГрадСтрой»

Е.В. Гозун

Заявитель:

В.А. Шпаркович

