

Приложение 1
к договору № 12-2-1-1-2017-2/74-л от 22.03.2017 г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 12-2-1-1-2017-2/74/л от 22.03.2017 г.

на технологическое присоединение

к электрическим сетям филиала «Дмуртэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»

Технические условия являются неотъемлемым приложением к договору осуществления технологического присоединения и действительны без его заключения.

1. Основание: заявка № 12-6-1-1-06/29 от 20.03.2017 г.
2. Полное наименование заявителя: Ильиницкая Лариса Борисовна.
3. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: телитник.
4. Наименование и место нахождения объектов, в целях электрификации которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя:

УР, Саратувский район, территория муниципального образования «Уральское», массив «Уральский», участок № 32.

5. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя: 15 кВт.

5.1 Максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств 0 кВт.

5.2 Максимальная мощность энергопринимающих устройств заявителя 15 кВт.

6. Категория электроприемников по надежности электроснабжения: III категория - 15 кВт.

7. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое

присоединение 0,4 кВ.

8. Точка(и) присоединения: проектируемая опора ВЛ-0,4 кВ проектируемой ТП 10/0,4 кВ фид. № 9 ПС Юрино;

с максимальной мощностью энергопринимающих устройств 15 кВт, в том числе:

присоединения 15 кВт;

максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств в данной точке присоединения 0 кВт.

9. Обязательства сетевой организации:

9.1. Проектирование и строительство электрических сетей от существующей ВЛ-10 кВ фид. № 9 ПС Юрино до границ участка Заявителя.

9.2. Исполнение мероприятий по реализации технических условий до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства Заявителя.

10. Обязательства заявителя:

10.1. В случаях, когда в соответствии с законодательством РФ о градостроительной деятельности разработана проектная документация, разработку проектной документации на электроснабжение объекта Заявителя в соответствии с действующими нормами и правилами 10.2. Строительство присоединяемых объектов осуществляется в соответствии с разработанной проектной документацией.

10.3. Монтаж вводного распределительного устройства (ВРУ) 0,22 кВ на вводе объекта.

10.4. Установку прибора учета электрической энергии (счетчик) выполнить в шите на границе балансовой принадлежности расчетный счетчик должен иметь на винтах, крепящих кожух счетчика,

пломбы с клеймом государственного поверителя.