**Акт обследования № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Регистрационный номер ДОУ ТПр 1047/20 дата регистрации ДОУ 23.03.2020

**1. Заявитель: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение"Детский сад общеразвивающего вида № 1" городского округа ЗАТО г.Фокинотелефон:** **+7 (423) 392-4349**

**2. Наименование объекта: детский сад №1**

**Фактический объект: *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

**3. Адрес объекта: Приморский край, Фокино, Центральная, д. 8, кадастровый номер земельного участка 25:35:080101:1112**

**4. Заявленная мощность (кВт): 70**

**5. Заявленный класс напряжения (кВ): 0,4 кВ**

**6. Заявленная категория надёжности электроснабжения (1 особая, 1, 2, 3): 2.**

**7. Ранее присоединённая мощность (кВт):** **30**

**8. Предполагаемая(ые) точка(и) присоединения к сети АО «ДРСК»:**

Первая точка присоединения: ПС**-Промысловка,** №ф. 6(10) кВ **«\_3\_»,** ТП № 82028, ТМ 6-10/0,4 2х630кВ, РУ 0,4 кВ, проектируемая КЛ 0,4 кВ, кабельные наконечники в ВРУ здания.

Вторая точка присоединения: ПС**-Промысловка,** №ф. 6(10) кВ **«\_17\_»,** ТП № 82029, ТМ 6-10/0,4 2х400кВА, РУ 0,4 кВ, проектируемая КЛ 0,4 кВ, кабельные наконечники в ВРУ здания.

Предполагаемая точка БПиЭО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**9. МИНИМАЛЬНОЕ расстояние от границы участка заявителя по ПРЯМОЙ ЛИНИИ до ближайшего объекта электрической сети АО «ДРСК» (опора линий электропередачи, кабельная линия, распределительное устройство, подстанция), имеющего класс напряжения, указанный в заявке** **существующих или планируемых к вводу в эксплуатацию в соответствии с инвестиционной программой филиала АО «ДРСК»*:*** 0 **метров.**

**10. Мероприятия, необходимые для электроснабжения объекта:**

| **№ пп** | **Наименование работ и затрат, единица измерения** | | **Тип, параметры** | | **Количество** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
|  |
|
| **1. Строительство ЛЭП 0,4 кВ от ТП № 82029** | | | | | |
| 1.1. | Длина ЛЭП, по трассе (м) | | ВЛ |  | |
| КЛ ААБЛ 4х120 | **350м** | |
| 1.2. | Муфта для КЛ (шт.) | | Соединительные  Концевые | 2  2 | |
| **2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ от ТП № 82028** | | | | | |
| 2.1. | Длина ЛЭП, по трассе (м) | | КЛ ААБЛ 4х120 | 150 | |
|  | Муфта для КЛ (шт.) | | Соединительные  Концевые | 2  2 | |
| **3. Установка дополнительного оборудования 82029** | | | | | |
| 3.1. | | Установка коммутационной аппаратуры в ТП (шт.) | Рубильник РПС-2 | | 1 |
|  | |  |  | |  |
| **5. Демонтажные работы** | | | | | |
| 5.1. | | Демонтаж КЛ 0,4 кВ | АпВБ 3х35+1х16 | | 100 |

**11. План-схема подключения ЭПУ заявителя (с поопорной расстановкой):**



**12. Примечания:**

1. Строительство КЛЭП 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП № 82028 до границы участка заявителя ориентировочной длинной 150м (взамен существующей КЛЭП 0,4 кВ)

2. Строительство КЛЭП 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП № 82029 до границы участка заявителя ориентировочной длинной 350м.

3. Восстановление асфальтобетонного покрытия по всей длине трассы.