

Начальнику СПРиТП Журавлеву Ю.А.

от начальника Николаевского РЭС Васильева А.В.

Дата 02.08.2017 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата 09.08.2017 г. (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № ТПр 3508/17

Регистрационный номер ДОУ ТПр 3508/17 дата регистрации ДОУ 02.08.2017

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Триера" телефон: 8-914-161-10-23

2. Наименование объекта: Административное здание

Фактический объект: _____

3. Адрес объекта: Хабаровский край, Николаевский р-н, г. Николаевск-на-Амуре, ул. Советская, д. 158

4. Заявленная мощность (кВт): 600

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

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

7. Ранее присоединённая мощность (кВт): 0

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

Первая точка присоединения: ПС- НТЭЦ, №ф. 6(10) кВ « 23 », ТП № ТП-68,
наименование ТМ 6-10/0,4 кВА; № ф. 0,4 кВ, № опоры .

Вторая точка присоединения: ПС- , №ф. 6(10) кВ « », ТП № ,
№ ф. 0,4 кВ, . № опоры .

Предполагаемая точка БПиЭО РУ-0,4 кВ новой ТП

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»:
25 метров.

9.1. Информация о наличии электрических сетей прочих собственников (не ССО) на расстоянии меньшим, чем указано в п.9 настоящего акта:

Наименование собственника ;

Класс напряжения (кВ) ;

Расстояние (м) .

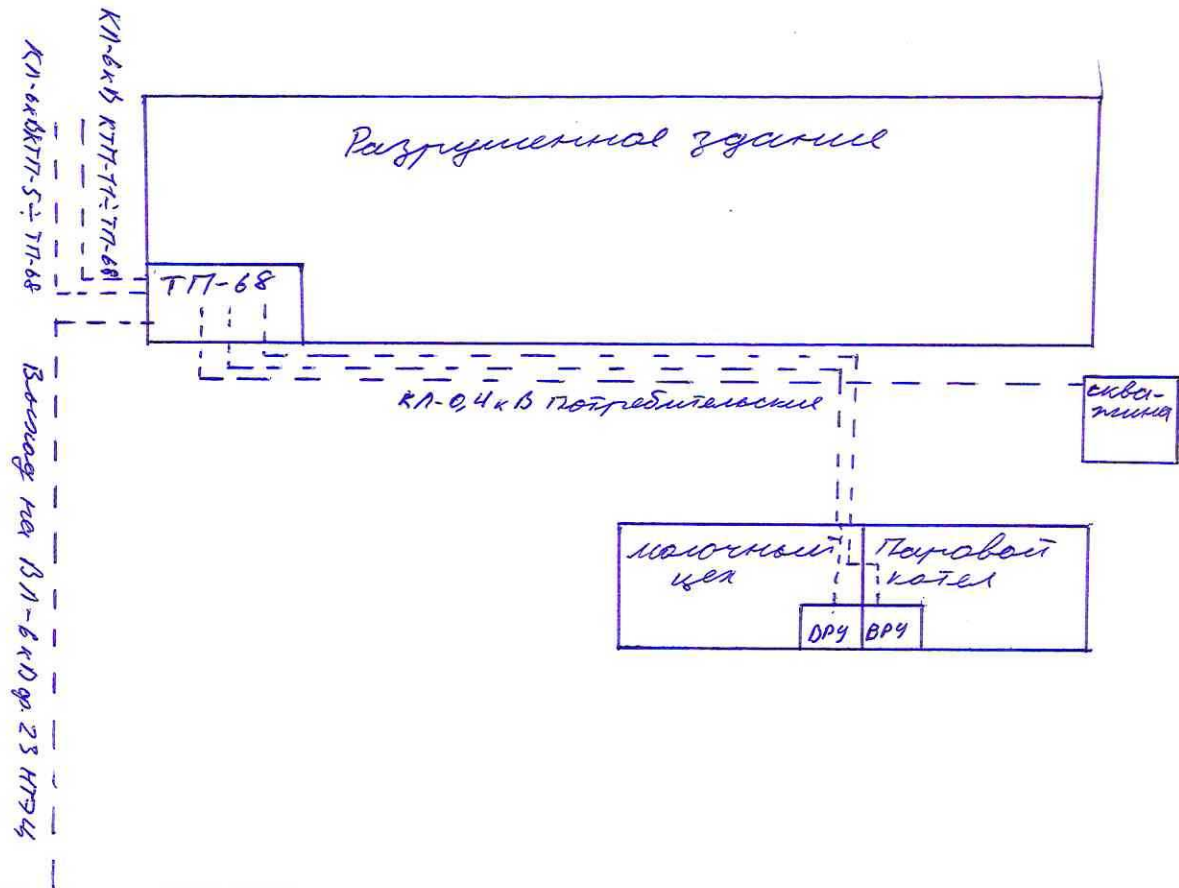
10. Мероприятия, необходимые для электроснабжения объекта:

| № пп | Наименование работ и затрат, единица измерения | Тип, параметры | Количество |
|--------------------------------------|--|------------------|--------------------------|
| 1. Строительство ЛЭП 6(10) кВ | | | |
| 1.1. | Длина ЛЭП по трассе (м) | ВЛ | |
| | | КЛ | 60 м. |
| 1.2. | Установка опор (шт.) | ж/б | одностоечная |
| | | деревянные | одностоечная с 1 укосом |
| | | на ж/б приставке | одностоечная с 2 укосами |
| | | | 1 укос |
| 1.3. | Подвеска провода по трассе, в три провода (м) | | |
| 1.4. | Установка разъединителей (1 компл.) | | |
| 1.5. | Установка реклоузера (1 компл.) | | |
| 1.6. | Муфта для КЛ (шт.) | | |
| 1.7. | Установка разрядников (ОПН) (шт.) | | |
| 2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ | | | |
| 2.1. | Длина ЛЭП, по трассе (м) | ВЛ | |
| | | КЛ | |

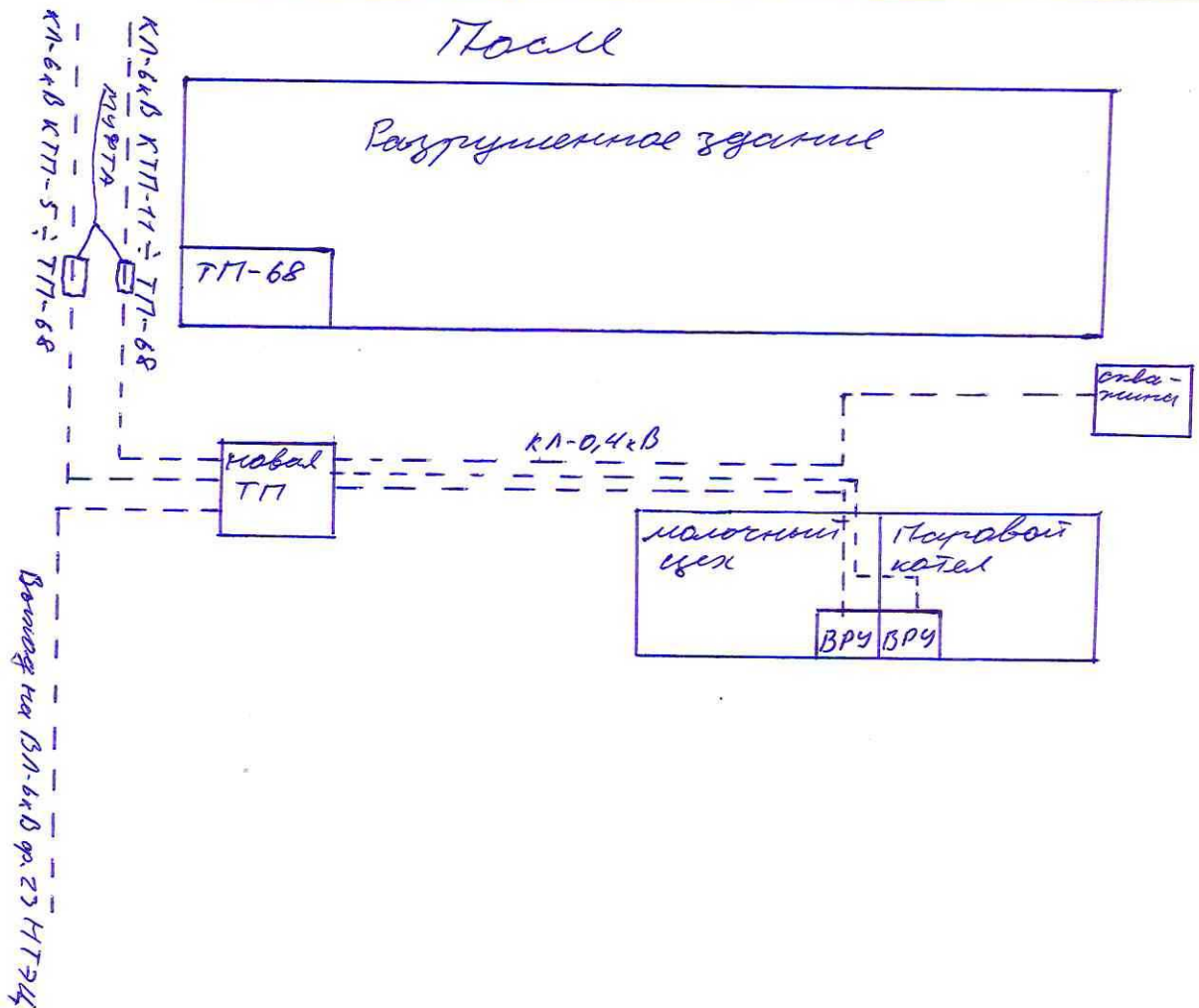
| № пп | Наименование работ и затрат, единица | | Тип, параметры | Колич |
|---|--|------------------|--------------------------|-------|
| 2.2. | Установка опор (шт.) | ж/б | одностоечная | |
| | | деревянные | одностоечная с 1 укосом | |
| | | на ж/б приставке | одностоечная с 2 укосами | |
| | | 1 укос | | |
| 2.3. | Подвеска провода по трассе ВЛ (м) | кол. проводов ВЛ | | |
| | | 2 провода | | |
| | | 4 провода | | |
| 2.4. | Муфта для КЛ (шт.) | | | |
| 2.5. | Устройство ответвления к зданию (шт.) | в 2 провода | | |
| | | в 4 провода | | |
| 3. Установка ТП | | | | |
| 3.1. | Установка ТП 6(10)/0,4 кВ (1 ТП с транс.) | | 2КТПН-6/0,4 630 кВа | 1 шт. |
| 3.2. | Установка силового трансформатора в ТП | | | |
| 4. Установка дополнительного оборудования | | | | |
| 4.1. | Установка коммутационной аппаратуры в ТП (шт.) | | | |
| | | | | |
| 5. Демонтажные работы | | | | |
| 5.1. | Демонтаж опор ВЛ 10 кВ (шт.) | ж/б | одностоечная | |
| | | деревянные | одностоечная с 1 укосом | |
| | | на ж/б приставке | одностоечная с 2 укосами | |
| | | 1 укос | | |
| 5.2. | Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.) | ж/б | одностоечная | |
| | | деревянные | одностоечная с 1 укосом | |
| | | на ж/б приставке | одностоечная с 2 укосами | |
| | | 1 укос | | |
| 5.3. | Демонтаж проводов ВЛ 0,4 кВ (пролетов) | | | |
| 5.4. | Демонтаж проводов ВЛ 6(10) кВ (пролетов) | | | |
| 5.5. | Демонтаж ТП 6(10)/0,4 кВ (1 ТП) | | | |
| 5.6. | Демонтаж силового трансформатора в ТП | | | |
| 5.7. | Демонтаж коммутационного аппарата в ТП (шт.) | | | |
| 5.8. | Демонтаж ответвления к зданию (шт.) | в 2 провода | | |
| | | в 4 провода | | |
| 6. Работы на ПС 35-110 кВ | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

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

До



После



12. Примечания: Для осуществления тех.присоединения необходима установка 2КТПН-6/0,4 630 кВа с перезаводом 4-х КЛ-0,4 кВ 3 из которых потребительские и 3 КЛ-6 кВ при этом необходимо удлинить КЛ-6 кВ КТП-5-:-ТП-68 на 30 м., и КЛ-6 кВ КТП-11-:-ТП-68 на 30 м. с рытьем траншей. Необходимый материал: 2КТПН-6/0,4 кВ 630 кВа., трансформатор ТМГ 630 кВа – 2 шт., кабель ААБл-3х120 – 60 м., муфта соединительная ЗСТп-10 70х120 – 2 шт., муфта концевая ЗКВТп-10 – 70х120 – 3 шт.

Гл.инженер НРЭС

Должность

« 09 » 08 2017 г.


Подпись

С.В. Букреев

ФИО