

«Утверждаю»
Главный инженер СП ПЮЭС
В.Н. Старовойтов.

" " " 2018 г.

Дата 17.07.2018 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата _____ (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № _____

Регистрационный номер ДОУ ТПр 3036/18 дата регистрации ДОУ 17.07.2018

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "ИнвестСтройТорг"
телефон: 89025227630

2. Наименование объекта: центр бытового обслуживания

Фактический объект: _____

3. Адрес объекта: Приморский край, г. Владивосток, в 9 м на восток от здания ул. Гастелло, д. 33, кадастровый номер земельного участка 25:28:030003:1872

4. Заявленная мощность (кВт): 550

5. Заявленный класс напряжения (кВ): 6 кВ

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

7. Ранее присоединённая мощность (кВт): 0

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

Первая точка присоединения: ПС-Голдобин №ф. 6(10) кВ «3», конечная опора проектируемой ЛЭП 6 кВ

Вторая точка присоединения: ПС-Голдобин, №ф. 6(10) кВ «40», конечная опора проектируемой ЛЭП 6 кВ

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»: 60 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) _____;

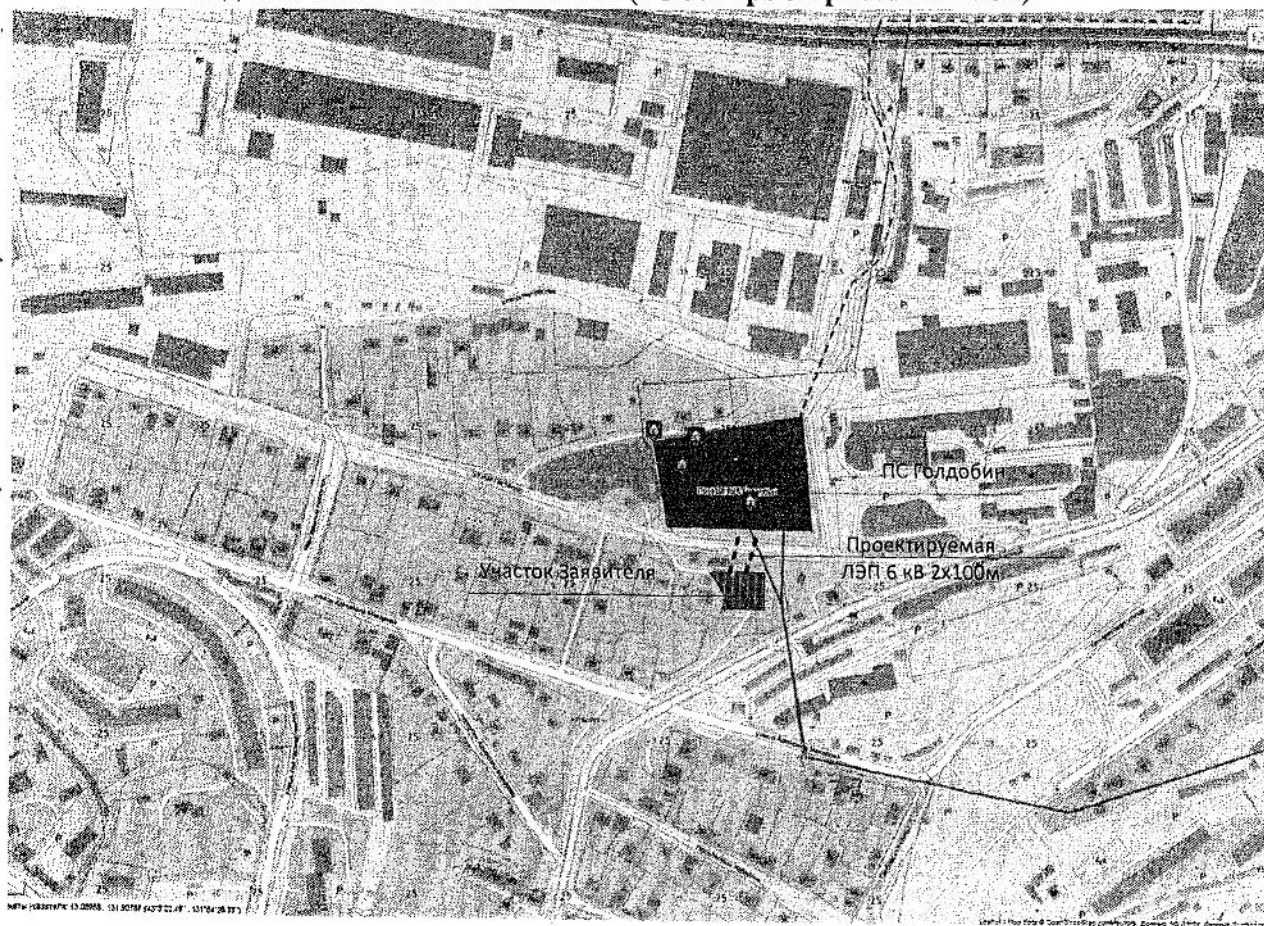
Расстояние (м) _____.

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)	КЛ 2(3х240) мм	0,1км
1.2.	Прокладка кабеля (м)	3х240 мм	0,2км
1.3.	Установка разъединителей (1 компл.)	РЛК	2
1.4.	Монтаж концевой опоры с уклоном	одноточечная с 1 уклоном	2
1.5.	ГНБ		30м
1.6.	Муфта для КЛ (шт.)	Муфты концевые для кабеля-3х240	4
		Муфты соединительные для кабеля 3х240	2
2. Работы на ПС Голдобин			

№ пп	Наименование работ и затрат, единица	Тип, параметры	Колич
2.1.	Монтаж оборудования в ячейках 6 кВ № 3, 40 (ретрофит) совместимого с ячейками типа КРУ 4КВГ 23, и КВЭ 6-13-600 (1963г)	выключатель ВВ/TEL-10-20/630 У2 с блоком управления и блоком питания. Или аналогичный	2
2.2.	Монтаж и наладка микропроцессорного блока защит	ТЭМП или аналог	2
2.3.	Установка ТТ	ТЛМ-10, 100/5	2
2.4.	Учет ЭЭ.	СЭТ 4 ТМ или аналог	2

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



12. Примечания: Необходима реконструкция ячеек 6 кВ № 3,40 ПС Голдобин (ретрофит) с монтажом вакуумных выключателей с микропроцессорными терминалами защит и ДЗШ. Строительство двух КЛЭП 6 кВ (2х100м) от РУ 6 кВ ПС Голдобин до границы участка заявителя выходом на 2 конечные опоры. На опорах предусмотреть установку РЛК 400 А (2шт). переход через дорогу выполнить методом ГНБ (2х30м)

Начальник сетевого района

« _____ » 2018 г.

С.А. Якимов