

Дата 28.08.2018 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата _____ (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № ТПр 3377/18

Регистрационный номер ДОУ ТПр 3377/18 дата регистрации ДОУ 27.08.2018

1. Заявитель: Пушистова Лариса Вадимовна телефон: +7 (924) 220-3578**2. Наименование объекта:** гараж**Фактический объект:** _____**3. Адрес объекта:** Хабаровский край, Имени Лазо р-н, рп. Переяславка, 61,5 м на юг от дома № 35, пер. Ленина, кадастровый номер земельного участка 27:08:0010228:69**4. Заявленная мощность (кВт):** 8**5. Заявленный класс напряжения (кВ):** 0,22 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- Переяславка, №ф. 6(10) кВ « 3 », ТП № 540,
наименование _____ ТМ 6-10/0,4 _____ кВА; № ф. 0,4 кВ, 3 № опоры 8 (новая) _____.

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

№ ф. 0,4 кВ, _____. № опоры _____.

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»: 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 _____;

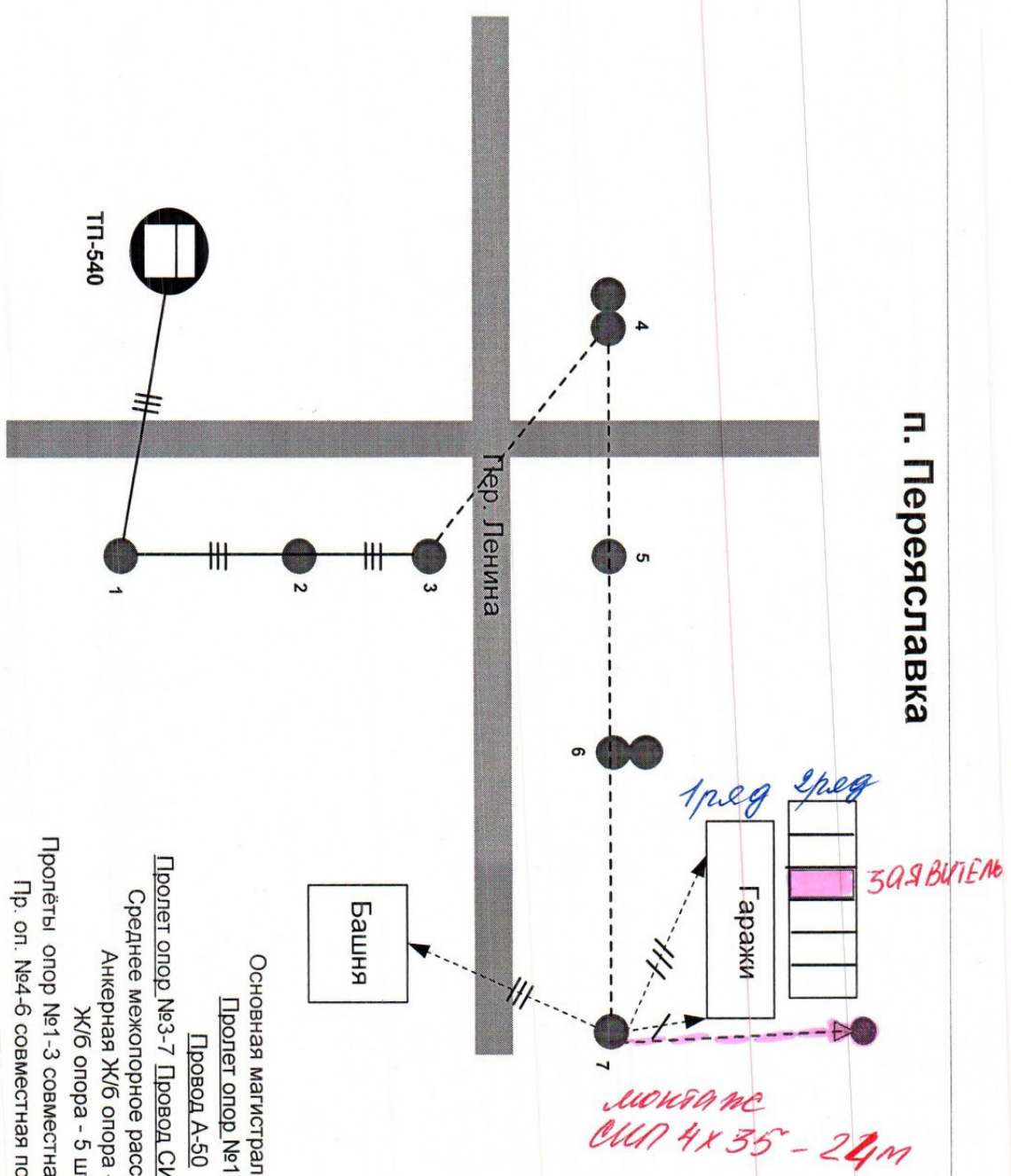
Класс напряжения (кВ) _____;

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 | |
| 1.2. | Установка опор (шт.) | ж/б деревянные на ж/б приставке | одностоечная одностоечная с 1 укосом 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 | 24 |
| 2.2. | Установка опор (шт.) | 1 ж/б деревянные н ж/б приставке | одностоечная одностоечная с 1 укосом оп. 8 одностоечная с 2 укосами 1 укос |

п. Переяславка



- ▲ - Ввод в здание СИП однофазный
- ▲ - Ввод в здание СИП трехфазный
- ▲ - Ввод в здание однофазный
- ▲ - Ввод в здание трехфазный
- || - Кол-во проводов в пролёте
- - Деревянная опора на ж/б пасынке
- - Ж/б опора
- - Деревянная опора
- - Анкерная деревянная опора
- - Анкерная ж/б опора
- - Анкерная деревянная опора на ж/б пасынке

| АО «ДРСК» | | | | Поопорная схема | |
|-------------|------------------|-----------------|------|---------------------------------|---------|
| Должность | Ф.И.О. | Подпись | Дата | Шифр П.С. ВЛ | Участок |
| Утвердил | Нач. ЛРЭС | Матвеева Н.Л. | | СП ЦЭС | ЛРЭС |
| Согласовано | Диспетчер | Чиркова О.И. | | Схема ВЛ-0,4кВ Ф-3 ТП-540 | |
| Проверил | Гл. инженер ЛРЭС | Михайленко А.В. | | | |
| Выполнил | Мастер | Сурков С.С. | | | |
| | | | | Лист | Листов |

Основная магистраль Ф-3:
 Пролет опор №1-3
 Провод А-50
 Пролет опор №3-7 Провод СИП 3х50+1х54,6
 Среднее межопорное расстояние 40 м
 Анкерная Ж/б опора - 1 шт.
 Ж/б опора - 5 шт.
 Пролёты опор №1-3 совместная подвеска с Ф-2,
 Пр. оп. №4-6 совместная подвеска с Ф-1

| № пп | Наименование работ и затрат, единица измерения | Тип, параметры | Количе |
|--|--|--|---|
| 2.3. | Подвеска провода по трассе ВЛ (м) | кол. проводов ВЛ 2 провода 4 провода | Монтаж СИП 4х35 от оп. 7 до оп. 8 (новая) 25 |
| 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.) | | |
| 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 деревянные на ж/б приставке | одноточечная одноточечная с 1 укосом одноточечная с 2 укосами 1 укос |
| 5.2. | Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.) | ж/б деревянные на ж/б приставке | одноточечная одноточечная с 1 укосом одноточечная 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. Дополнительные сведения по монтажу (заполняется при условии получения заявки на выполнение работ по технологическому присоединению «под ключ»): | |
| Высота приемной траверсы | |
| Высота трубостойки | |
| Марка счетчика ЭЭ с учетом информации указанной заявителем | |
| Уточненные данные по расстоянию от точки присоединения до планируемого места установки ВРУ 0,4 (0,22) кВ, м | |

12. Примечания: _____

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

Начальник ЛРЭС

Должность

« 07 » ____ 09 ____ 2018 г.

Подпись

Матвеева Н.Л.

ФИО