

Начальнику СПриТП Журавлеву Ю.А.

от начальника сетевого района II г. Лазовского РЭС Матвеевой Н.Л.

Дата 14.06.2017 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата _____ (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № ТПр 2631/17

Регистрационный номер ДОУ ТПр 2631/17 дата регистрации ДОУ 13.06.2017

1. Заявитель: Индивидуальный предприниматель Вятский Евгений Сергеевич
телефон: +7 (924) 205-4078

2. Наименование объекта: торговый павильон

Фактический объект: _____

3. Адрес объекта: Хабаровский край, Имени Лазо р-н, с. Георгиевка, 20 м на северо-восток от д. 88 по ул. Центральная, кадастровый номер земельного участка 27:08:0010613:243

4. Заявленная мощность (кВт): 15

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- Георгиевка, №ф. 6(10) кВ « 11 », ТП № 572, наименование ТМ 6-10/0,4 кВА; № ф. 0,4 кВ, 1

№ опоры 12/1 (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»: 50 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.)	одноточечная	
		одноточечная с 1 уклоном	
		одноточечная с 2 уклонами	
		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			

№ пп	Наименование работ и затрат, единица	Тип, параметры	Колич
2.1.	Длина ЛЭП, по трассе (м)	ВЛ	
		КЛ	
2.2.	Установка опор (шт.)	одноточечная	
	1 ж/б	одноточечная с 1 укосом оп. № 12/1	1
	деревянные		
	на ж/б приставке	одноточечная с 2 укосами	
		1 укос	
2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	Монтаж СИП 4х16 от оп. 12 до оп. 12/1 (до потребителя)	45 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.)		
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.)	одноточечная	
	ж/б	одноточечная с 1 укосом	
	деревянные	одноточечная с 2 укосами	
	на ж/б приставке	1 укос	
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)	одноточечная	
	ж/б	одноточечная с 1 укосом	
	деревянные	одноточечная с 2 укосами	
	на ж/б приставке	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	

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

12. Примечания: _____

Начальник ЛРЭС

Должность

«20» _____ июня 2017 г.

Подпись

Матвеева Н.Л.

ФИО

с. Георгиевка

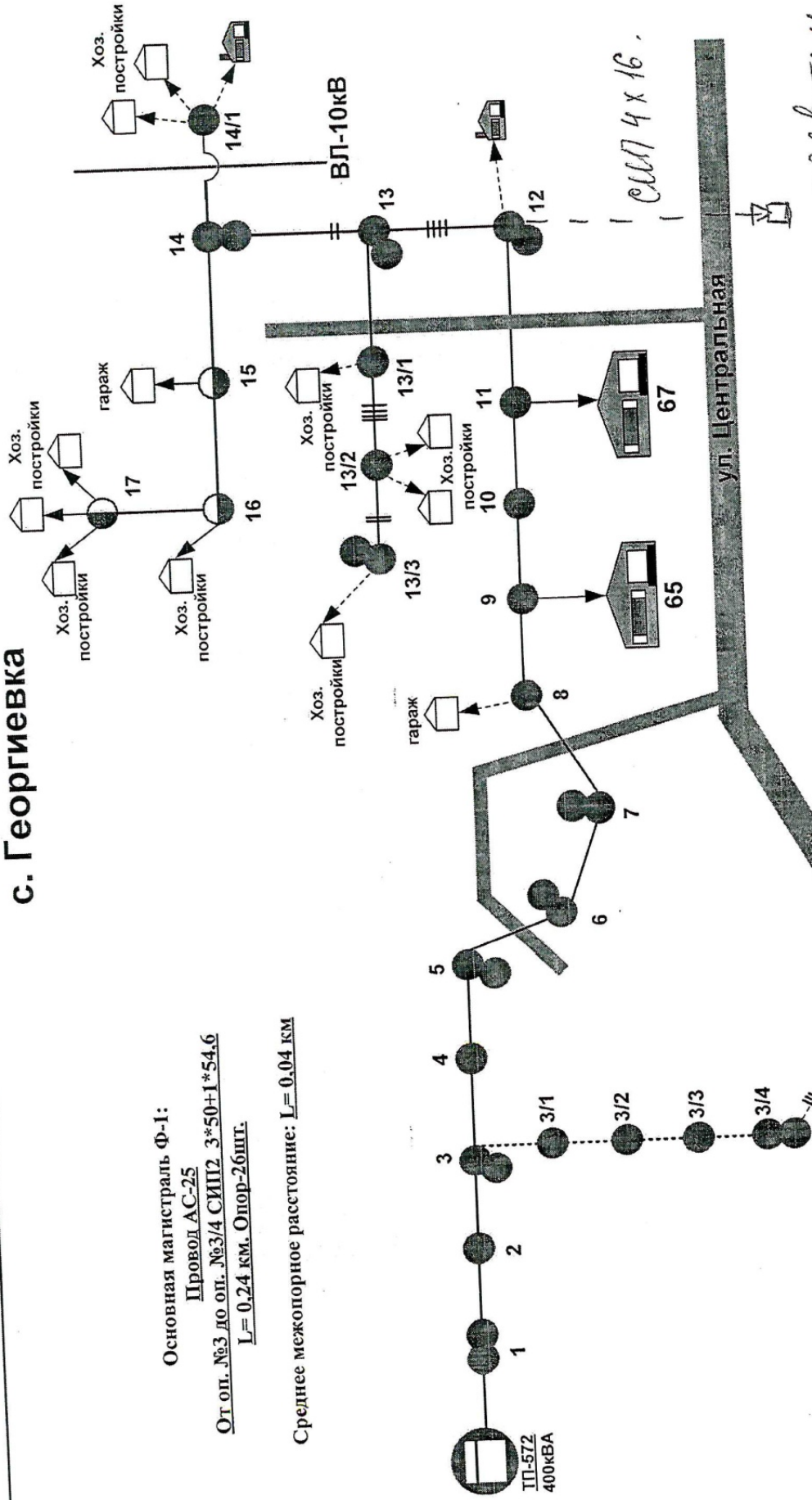
Основная магистраль Ф-1:

Провод АС-25

От оп. №3 до оп. №3/4 СИП2 3*50+1*54,6

$L = 0,24$ км. Опор-26шт.

Среднее межопорное расстояние: $L = 0,04$ км



- 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»

Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата
Утвердил	Нач. ЛРЭС	Матвеева Н.Л.	16.06.17
Согласовано	Диспетчер	Чиркова О.И.	16.06.17
Проверил	Гл. инженер ЛРЭС	Михайленко А.В.	16.06.17
Выполнил	Мастер	Сурков С.С.	16.06.17

Нормальная схема электрических соединений

Шифр ПС, ВЛ	Подразделение	Участок
	СП ЦЭС	ЛРЭС
Поопорная схема ВЛ-0,4 кВ Ф-1 ТП-572 с. Георгиевка		
филиал «Хабаровские электрические сети»		
Лист	1	Листов
		1