

Алтабаева Наталья Александровна

Начальнику СПРиТП Муравлеву Ю.А.

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

Дата 17.03.2017 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата _____ (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № ТПр 1133/17

Регистрационный номер ДОУ ТПр 1133/17 дата регистрации ДОУ 17.03.2017

1. Заявитель: Павлова Валентина Александровна телефон: +7 (909) 855-0237

2. Наименование объекта: жилой дом

Фактический объект: _____

3. Адрес объекта: Хабаровский край, Имени Лазо р-н, кадастровый номер земельного участка 27:08:0010115:194

4. Заявленная мощность (кВт): 15

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- Черняево, №ф. 6(10) кВ « 1 », ТП № 606, наименование _____ ТМ 6-10/0,4 100 кВА; № ф. 0,4 кВ, 2 (новый) № опоры 7 (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»: 350 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.)	одностоечная	
		одностоечная с 1 уклоном	
		одностоечная с 2 уклонами	
		1 укос	1
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	350

№ пп	Наименование работ и затрат, единица		Тип, параметры	Колич
			КЛ	
2.2.	Установка опор (шт.)	7 ж/б	однотоечная оп. 3-6	5
		деревянные	однотоечная с 1 укосом№ 7	1
		на ж/б приставке	однотоечная с 2 укосами №1	1
		1 укос		
2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ	Монтаж СИП 4х50 от РУ 04 кВ до оп. № 7 (до потребителя)	360
		2 провода		
		х 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.)		ВА 5735	1
5. Демонтажные работы				
5.1.	Демонтаж опор ВЛ 10 кВ (шт.)	ж/б	однотоечная	
		деревянные	однотоечная с 1 укосом	
		на ж/б приставке	однотоечная с 2 укосами	
		1 укос		
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)	ж/б	однотоечная	
		деревянные	однотоечная с 1 укосом	
		на ж/б приставке	однотоечная 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				

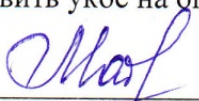
11. План-схема подключения ЭПУ заявителя (с поопорной расстановкой):

12. Примечания: Подключение потребителя рассматривать совместно с актом обследования Павлова Е.В. Выход с ТП выполнить совместной подвеской по опорам ВЛ-10 кВ № 104/11 и 104/12 Ф-1 ПС Черняево. Требуется выполнить переход через реку. Оп. № 1, 2,3 выполнить стойкой СВ 105 в связи с переходом через насыпную дамбу и предусмотреть их обваловку скальником из-за возможности разлива реки. Требуется сплошная очистка трассы ВЛ 1160 м². Необходимо установить укос на оп. 104/12.

Начальник ЛРЭС

Должность

« 29» _____ марта _____ 2017 г.


Подпись

Матвеева Н.Л.

ФИО