

Начальнику СПриТП Логунову М.В.
от начальника Томмотского РЭС Воронина А.В.

Дата 14.06.2017 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата 15.06.2017 г. (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № ТПр 166/17

Регистрационный номер ДОУ ТПр 166/17 дата регистрации ДОУ 14.06.2017

1. Заявитель: Инденок Марина Геннадьевна телефон: _____

2. Наименование объекта: Дачный дом

Фактический объект: Дачный дом _____

3. Адрес объекта: Саха /Якутия/ Респ, Алданский у, г. Томмот, мкр. Алексеевск, ул. Мясоедовская, дом № 43

4. Заявленная мощность (кВт): 5

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-25 «Алексеевск», №ф. 6(10) кВ «Алексеевск», ТП № 70, наименование Дачи ТМ 6-10/0,4 160 кВА; № ф. 0,4 кВ, Ключевая

№ опоры 20.

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

Предполагаемая точка БПиЭО: Прокалывающие зажимы опоры №20

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»: 78 метров.

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	
1.2.	Установка опор (шт.)	КЛ 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	78
2.2.	Установка опор (шт.)	КЛ ж/б деревянные на ж/б приставке	одностоечная 1 одностоечная с 1 укосом 1 одностоечная с 2 укосами — 1 укос —
2.3.	Подвеска провода по кол. проводов ВЛ	СИП 16 мм ²	78

№ пп	Наименование работ и затрат, единица			Тип, параметры	Колич
		трассе ВЛ (м)	*		
2.4.	Муфта для КЛ (шт.)		2 провода		
2.5.	Устройство ответвления к зданию (шт.)		* 4 провода	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		одностоечная	
		деревянные		одностоечная с 1 укосом	
		на ж/б приставке		одностоечная с 2 укосами	
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)	ж/б		1 укос	
		деревянные		одностоечная	
		на ж/б приставке		одностоечная с 1 укосом	
5.3.	Демонтаж проводов ВЛ 0,4 кВ (пролетов)			одностоечная с 2 укосами	
				1 укос	

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

12. Примечания: ВЛ-0,4кВ ф. „Ключевая“ от оп.№18 до оп.№20 от ТП-70 „Дачи“

Произвести проектирование и строительство нового участка ЛЭП-0,4 кВ;

1. Произвести вырубку отдельно стоящего дерева диаметром 35 мм.
- 2.1 Установить деревянную одностоечную опору на ж/б приставке ВЛ-0,4 № 19.
- 2.2. Установить деревянную одностоечную опору на ж/б приставке с укосом ВЛ-0,4 № 20.
- 2.3. Смонтировать провод СИП 4х16мм², от опоры №18 до опоры № 20 ВЛ 0,4 кВ (ориентировочная длина трассы 78 метров, точную длину трассы определить в проекте в соответствии со схемой границ предполагаемых к использованию земель или части земельного участка на КПТ), с присоединением к проводу СИП-50 на опоре № 18 ф. «Ключевая»
- 2.3 Предусмотреть повторное заземление нулевого провода на опорах №№ 19; 20 ЛЭП-0,4 кВ.
- 2.4 Предусмотреть установку: знаков безопасности, знаков охранной зоны и нумерацию опор ВЛ-0,4 кВ №№ 19; 20.
- 2.5 Предусмотреть установку устройств, для наложения защитного заземления ЛЭП - 0,4 кВ на опорах №№ 19; 20.
- 2.6 Для подключения энергопринимающих устройств заявителя и повторного заземления ЛЭП-0,4 кВ на опоре № 20, предусмотреть прокалывающие зажимы (3 шт.).

- Время работы автотранспорта (при подготовке ТУ) час, проезд = 0,5 час.

- Время простоя автотранспорта (при подготовке ТУ) час. = 0,2 час.

Начальник ТРЭС

Должность

«15» июня 2016 г.

Подпись

Воронин А.В.

ФИО