



**Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
филиал «Хабаровские электрические сети»**

СЛУЖЕБНАЯ ЗАПИСКА

КОМУ: НАЧАЛЬНИКУ СЕТЕВОГО РАЙОНА I ГР. ХАБАРОВСКОГО СЕВЕРНОГО РЭС А.В. ГАЛЯТКИНУ
ОТ: НАЧАЛЬНИКА СЛУЖБЫ СПРИТП Ю.А. ЖУРАВЛЕВА
ТЕМА: О СОГЛАСОВАНИИ ЗАЯВКИ НА ТП
ДАТА: 08.09.2014
КОПИЯ:

Прошу согласовать заявку на технологическое присоединение:

Входящий номер ХЭС	Дата регистрации в ДОУ	Заявитель	Объект	Адрес
ТПр 1390/14	08.09.2014	Зубарев Александр Владимирович	гараж	Хабаровский край, Хабаровский р-н, с. Восточное, ул. Дальняя, д. 2а

Передать акт обследования в СПРИТП для формирования технических условий в срок не позднее **11.09.2014 г.**

Начальник службы СПРИТП

/ Ю.А. Журавлев

Исполнитель: Третьякова Анастасия Викторовна
Тел. (4212) 59-99-77, доб. 2277
E-mail: Tretyakova_AV@khab.drsk.ru

АСУФХД

Начальнику СПРиТП _____

от начальника _____ РЭС _____

Дата 08.09.2014 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата _____ (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № ТПр 1390/14

Регистрационный номер ДОУ ТПр 1390/14 дата регистрации ДОУ 08.09.2014 0:00:00

1. Заявитель: Зубарев Александр Владимирович телефон: 8-962-503-32-69

2. Наименование объекта: гараж

Фактический объект: _____

3. Адрес объекта: Хабаровский край, Хабаровский р-н, с. Восточное, ул. Дальняя, д. 2а

4. Заявленная мощность (кВт): 14

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 ОАО «ДРСК»:

Первая точка присоединения: ПС- ОПХ, №ф. 6(10) кВ « 15 », ТП № _____, наименование _____ ТМ 6-10/0,4 _____ кВА; № ф. 0,4 кВ, 15

№ опоры 7.

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 ОАО «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 ОАО «ДРСК»:
≈ 320 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	80
		КЛ	
1.2.	Установка опор (шт.)	одностоечная	
	<input checked="" type="checkbox"/> ж/б	одностоечная с 1 укосом	2
	<input type="checkbox"/> деревянные	одностоечная с 2 укосами	1
	<input type="checkbox"/> на ж/б приставке	1 укос	
1.3.	Подвеска провода по трассе, в три провода (м)		80
1.4.	Установка разъединителей (1 компл.)		1
1.5.	Установка реклоузера (1 компл.)		
1.6.	Муфта для КЛ (шт.)		
1.7.	Установка разрядников (ОПН) (шт.)		3
2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ			
2.1.	Длина ЛЭП, по трассе (м)	ВЛ	
		КЛ	
2.2.	Установка опор (шт.)	одностоечная	
	<input type="checkbox"/> ж/б	одностоечная с 1 укосом	
	<input type="checkbox"/> деревянные	одностоечная с 2 укосами	
	<input type="checkbox"/> на ж/б приставке	1 укос	
2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ	
		2 провода	

№ пп	Наименование работ и затрат, единица		Тип, параметры	Колич
		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.)		МТН	1
3.2.	Установка силового трансформатора в ТП		25 кВА	1
4. Установка дополнительного оборудования				
4.1.	Установка коммутационной аппаратуры в ТП (шт.)			
5. Демонтажные работы				
5.1.	Демонтаж опор ВЛ 10 кВ (шт.)	<input checked="" type="checkbox"/> ж/б	однотоечная	1
		<input type="checkbox"/> деревянные	однотоечная с 1 укосом	
		<input type="checkbox"/> на ж/б приставке	однотоечная с 2 укосами	
			1 укос	
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)	<input type="checkbox"/> ж/б	однотоечная	
		<input type="checkbox"/> деревянные	однотоечная с 1 укосом	
		<input type="checkbox"/> 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):

Демонтировать оп. № 7 Т-15 ПС «ОПХ»; монтаж в место её крепления анкера т.к. опора находится в аварийном состоянии (фото прилагается)

12. Примечания: Схема прилагается.

Пересечение с теплопроводом и кат связи

Должность

« 16 » 09 2017г.

Подпись

ФИО

По всей трассе ВЛ-10кВ
Ф№2провод-АС-70

п/ст «ОПХ»



Ф№15
Зубарев А.В.
ТПр1390/14 от
08.09.14



