

Начальнику СПРиТП _____

от начальника _____ РЭС _____

Дата 27.05.2014 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата _____ (направления заполненного акта обследования)

144/

Акт обследования № _____

Регистрационный номер ДОУ ТПр 262/14 дата регистрации ДОУ 27.05.2014 0:00:00

1. Заявитель: Золотухин Дмитрий Валентинович телефон: _____

2. Наименование объекта: жилой дом

Фактический объект: _____

3. Адрес объекта: 680511, Хабаровский край, Хабаровский р-н, Матвеевка с, в 44 м на восток от жилого дома № 3 по ул. Восточной, уч. № 3, кадастровый номер земельного участка 27:17:301706:420

4. Заявленная мощность (кВт): 20

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 ОАО «ДРСК»:

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

№ опоры _____.

Вторая точка присоединения: ПС- ГВР, №ф. 6(10) кВ «10», ТП № 2199, № ф. 0,4 кВ, 2. № опоры 5.

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»:

20 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 КЛ	
1.2.	Установка опор (шт.)	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	
2.2.	Установка опор (шт.)	одностоечная одностоечная с 1 укосом одностоечная с 2 укосами 1 укос	

№ пп	Наименование работ и затрат, единица		Тип, параметры	Колич
2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (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.)		КТПК	1
3.2.	Установка силового трансформатора в ТП		630 кВА	
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	
		1 укос		
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)	ж/б	одностоечная	
		деревянные	одностоечная с 1 укосом	
		на ж/б приставке	одностоечная 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)		ТП	1
5.6.	Демонтаж силового трансформатора в ТП		400 кВА	1
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):

с ТП 2199 в.х.д.д. э.е. в.л.-о.ч.в. перегруженные.
необходимо смонтировать на опорах
доп. сек. - фз. т.к. в ТП 2199 74-0-4
неб. до момента ввода коа. а.с.м.ф.
необходимо ввести фазы ТП 2199 с ТП 400
на КТПН 630/6

12. Примечания:

ОАО ДРСК Филиал ХЗС СЗЗС
ХАБАРОВСКИЙ СЕВЕР И ЮГ
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
ТЫМЧЕВСКИЙ Е.А. Подпись
ТЕЛ: 4931605-103413. ДРСК.RU
Должность
« 18 » 06 2018. ФИО

№ п/п	дата поступления документа и его номер	(жалоба)	ные жалобы
84.	25.12.12.	с. Топорово ул. Земная-44 т. 89243060753	Нижнее, 10 ^я
85.	25.12.12.	с. Черный-песок ул. Нидерланд-18 Антонов 495-495	Нижнее, 10 ^я
86	25.12.12.	с. Черный-песок ул. Строителей-11, 14	Нижнее, 11 ^я
87.	01.01.13.	с. Черная Речка ул. Центральная-47. Широмкина А.С. т. 89141840083.	Нижнее, 11 ^я
88	15.01.13	с. Матвеевка ул. Первомайс- кая-15. Кобзев АВ	Нижнее, 10 ^я
89.	16.01.13.	с. Черная Речка ул. Центральная - 57. Рожина О. Влад. т. 77-20-52.	Нижнее 11
90.	20.01.13.	с. Черная Речка ул. Николая - 18. Вранколев А.И - 495-495	Нижнее, 11 ^я
91.	04.02.13.	с. Топорово ул. Школьная 20кв1. Савченко Н.П. т. 89098042127.	Нижнее, 11 ^я
92.	06.03.13.	с. Матвеевка ул. Надзорная-6 Хов В.Н. т. 89142080040.	Нижнее, 11 ^я

			Uф			Iф		
			A	B	C	A	B	C
2199	1	30.01.2014	245	245	245	170	190	225
400 кВА	2	30.01.2014				242	237	217
Предел	600А	Сумма				412	427	442

ОАО ДРСК ФИЛИАЛ ХЭС СТИЦЭС
 ХАБАРОВСКИЙ СЕВЕРНЫЙ РЭС
 ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
 ТЫМЧЕВСКИЙ Е.П.
 Тел: 493160 E-mail: SRESGLENG@K-HAB.DRSK.RU