

Алтабаева Наталья Александровна

Начальнику СПРиТП _____

от начальника сетевого района I гр. Хабаровского Южного РЭС Чернышова В.В.

Дата 15.08.2018 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата _____ (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № ТПр 3155/18

Регистрационный номер ДОУ ТПр 3155/18 дата регистрации ДОУ 13.08.2018

1. Заявитель: Карась Ольга Михайловна телефон: 8-929-404-04-66

2. Наименование объекта: жилой дом

Фактический объект: _____

3. Адрес объекта: Хабаровский край, Хабаровский р-н, с. Некрасовка, ул. Ленина, в районе поворота на с/т "Надежда" (участок № 11), кадастровый номер земельного участка 27:17:0302101:356

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- Некрасовка, №ф. 6(10) кВ « 13 », ТП № 1017,
наименование _____ ТМ 6-10/0,4 _____ кВА; № ф. 0,4 кВ, 3

№ опоры 4.

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»: 32 м 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.)	ж/б	одностоечная
		деревянные	одностоечная с 1 укосом
		на ж/б приставке	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	<u>43 м.</u>
2.2.	ж/б	одностоечная	
		одностоечная с 1 укосом	

№ пп	Наименование работ и затрат, единица измерения		Тип, параметры		Количе						
	Установка опор (шт.)	<table><tr><td></td><td>деревянные</td></tr><tr><td></td><td>н ж/б приставке</td></tr></table>		деревянные		н ж/б приставке	одностоечная с 2 укосами				
	деревянные										
	н ж/б приставке										
			1 укос								
2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	<table><tr><td>кол. проводов ВЛ</td><td></td></tr><tr><td>2 провода</td><td></td></tr><tr><td>4 провода</td><td></td></tr></table>	кол. проводов ВЛ		2 провода		4 провода		СИП4 4x16		45м
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.)	<table><tr><td></td><td>ж/б</td></tr><tr><td></td><td>деревянные</td></tr><tr><td></td><td>на ж/б приставке</td></tr></table>		ж/б		деревянные		на ж/б приставке	одностоечная		
	ж/б										
	деревянные										
	на ж/б приставке										
			одностоечная с 1 укосом								
			одностоечная с 2 укосами								
			1 укос								
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)	<table><tr><td></td><td>ж/б</td></tr><tr><td></td><td>деревянные</td></tr><tr><td></td><td>на ж/б приставке</td></tr></table>		ж/б		деревянные		на ж/б приставке	одностоечная		
	ж/б										
	деревянные										
	на ж/б приставке										
			одностоечная с 1 укосом								
			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)										
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. Дополнительные сведения по монтажу (заполняется при условии получения заявки на выполнение работ по технологическому присоединению «под ключ»):	
Высота приемной траверсы	
Высота трубостойки	
Марка счетчика ЭЭ с учетом информации указанной заявителем	
Уточненные данные по расстоянию от точки присоединения до планируемого места установки ВРУ 0,4 (0,22) кВ, м	

12. Примечания: Монтаж силовых сооружений подвешенной ВЛ-10 кВ Ф-13 ПС Истринская по существующим опорам № 32/2 - 32/3.

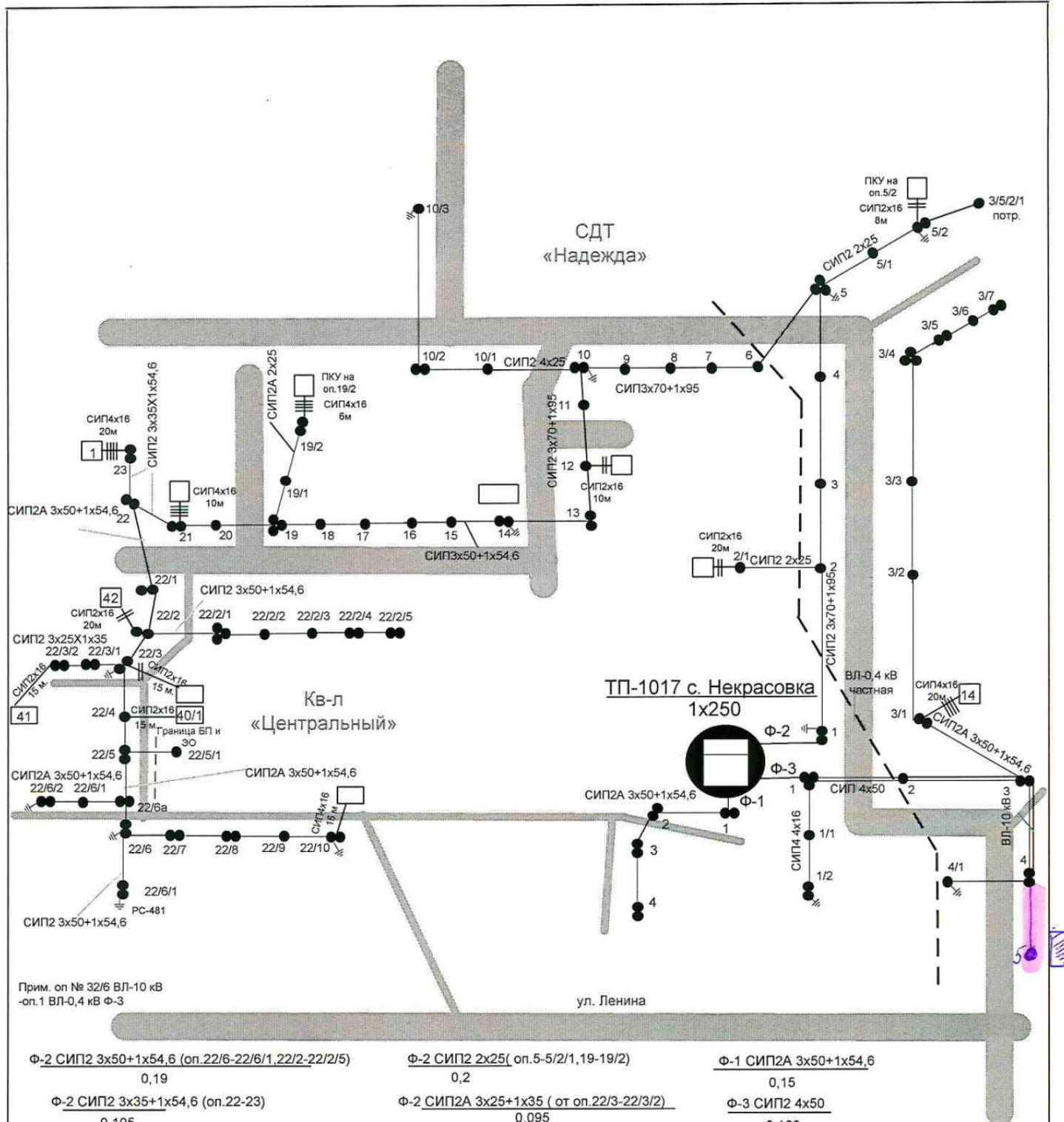
13. План-схема подключения ЭПУ заявителя (с поопорной расстановкой):

Инженер СРП
Должность
« 15 » 08 2018 г.

[Подпись]
Подпись

Басе А. С.
ФИО





Ф-2 СИП2 3x50+1x54,6 (оп.22/6-22/6/1,22/2-22/2/5)
0,19

Ф-2 СИП2 3x35+1x54,6 (оп.22-23)
0,105

Ф-2 СИП2А 3x50+1x54,6 (оп.14-22/10,22/6-22/6/2)
0,727

Ф-2 СИП2 3x70+1x95 (РУ-14)
0,52

Ф-2 СИП2 4x25 (оп.10-10/3)
0,13

Ф-2 СИП2 2x25 (оп.5-5/2/1,19-19/2)
0,2

Ф-2 СИП2А 3x25+1x35 (от оп.22/3-22/3/2)
0,095

Ф-1 СИП2А 3x50+1x54,6
0,15

Ф-3 СИП2 4x50
0,160

Ф-3 СИП2А 3x50+1x54,6
0,153

Ф-3 СИП4 4x16
0,08

Дата внесения изменения	Содержание изменения	Должность, фамилия и подпись лица, внесшего изменение	Ссылка на документ, являющийся основанием для внесения изменения	АО «ДРСК»				Поопорная схема		
					Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата	Шифр ПС, ВЛ	Подразделение
				Утвердил	Гл. инженер СП «ЦЭС»	Дмитриев Д.О.			ВЛ 0,4 кВ Ф-1,Ф-2,Ф-3 ТП-1017 с. Некрасовка	СП ЦЭС
				Согласовано	Начальник ПТС СП «ЦЭС»	Сутыжко М.Л.				
				Проверил	Начальник ХЮРС	Чернышов В.В.				
				Выполнил	Техник ХЮРС	Панченко О.И.		24.07.18		
										ХЮРС
									Филиал АО «ДРСК» Хабаровские электрические сети	

