

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

Дата 28.03.2017 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата _____ (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № ТПр 1282/17

Регистрационный номер ДОУ ТПр 1282/17 дата регистрации ДОУ 28.03.2017

1. Заявитель: Моругова Наталья Юрьевна телефон: 89242088808**2. Наименование объекта: дачный дом****Фактический объект:** _____**3. Адрес объекта: Хабаровский край, г. Хабаровск, СТ "Мичурина", уч.480, кадастровый номер земельного участка 27:23:041510:0010****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- Горный, №ф. 6(10) кВ « ЗВ », ТП № 421, наименование _____ ТМ 6-10/0,4 _____ кВА; № ф. 0,4 кВ, 1№ опоры 3/12.

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»:
40 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	одноточечная
		деревянные	одноточечная с 1 укосом
		на ж/б приставке	одноточечная 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	40м.

№ пп	Наименование работ и затрат, единица	Тип, параметры	Колич
		КЛ	
2.2.	Установка опор (шт.)	одностоечная	
	✓ ж/б	одностоечная с 1 уклоном	1 шт.
	деревянные	одностоечная с 2 уклонами	
	на ж/б приставке	1 укос	
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.)		
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.)	одностоечная	
	ж/б	одностоечная с 1 уклоном	
	деревянные	одностоечная с 2 уклонами	
	на ж/б приставке	1 укос	
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)	одностоечная	
	ж/б	одностоечная с 1 уклоном	
	деревянные	одностоечная с 2 уклонами	
	на ж/б приставке	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: Схема подключения.

Иванов И.

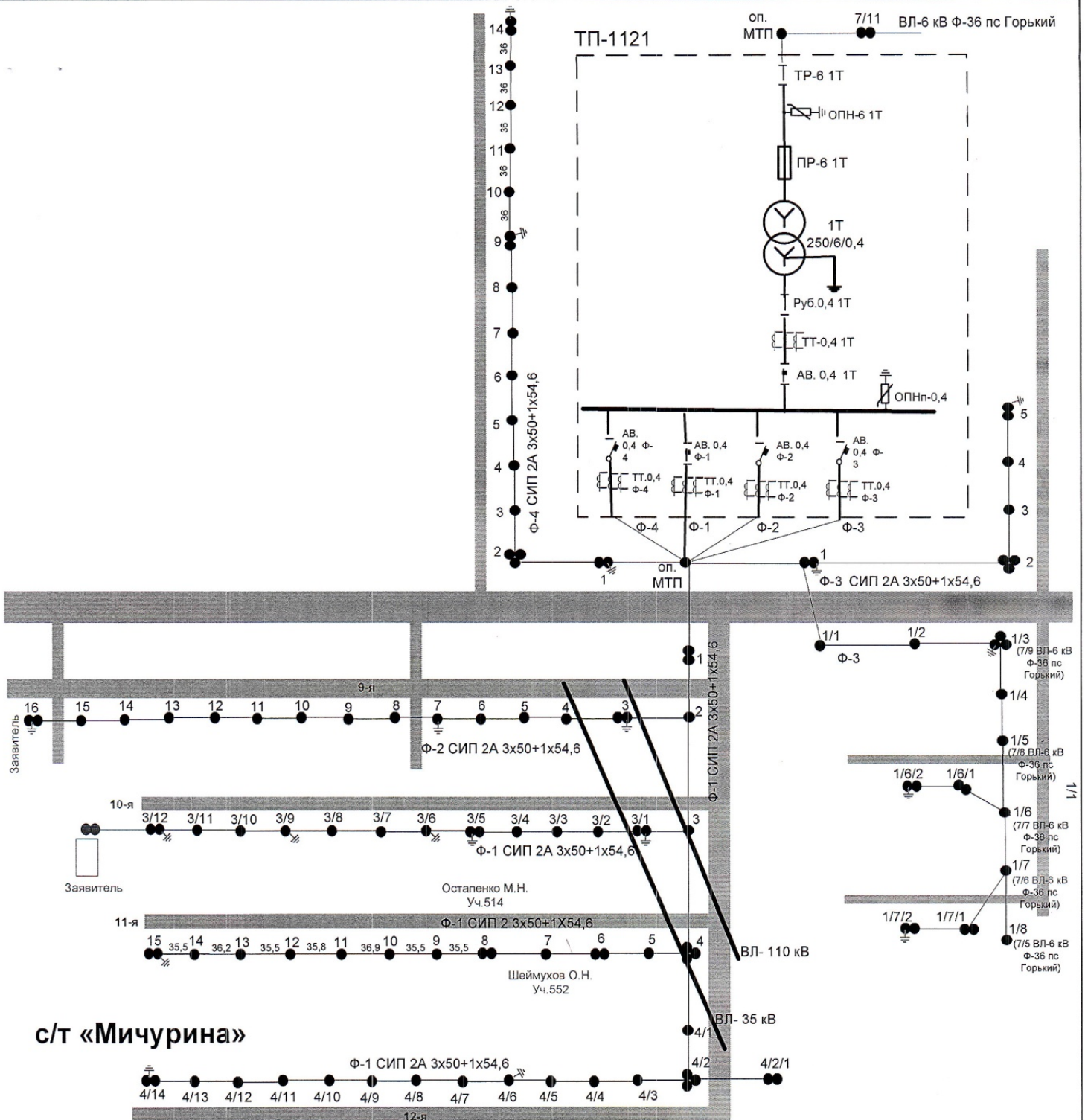
Должность

«___» _____ 20__ г.

Подпись

Сидоров С.И.

ФИО



Ф-1 СИП 2А 3х50+1х54,6
1,481

Ф-2 СИП 2А 3х50+1х54,6
0,66

Ф-3 СИП 2А 3х50+1х54,6
0,24

Ф-4 СИП 2А 3х50+1х54,6
0,38

Ф-3 СИП 2А 3х70+1х54,6 (оп.1/6/1-1/6/2)
0,045

Ф-3 СИП 2А 3х70+1х54,6 (оп.1/7/1-1/7/2)
0,045

Схема пересмотрена (должность, Ф.И.О.)	дата	под- пись	ЦЭС	Южный РЭС		Некрасовский		
						участок		
			Поопорная схема ВЛ-0,4 кВ МТП №1121					
			Утверждаю	Начальник РЭС	В.В. Чернышов		Нас.пункт п. Горького	Инв № Карточки основных фондов
			Составил	Техник РЭС	О.И. Панченко			
			Проверил	Гл. инж. РЭС	А.В. Киреев			
			Схема составлена			29.12.16		