

Начальнику СПРиТП Логунову М.В.  
от начальника НРЭС Кобзева В.Н.

Дата 25.05.2017г. (поручения о подготовке акта обследования)  
Дата 25.05.2017г (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № ТПр 336/16

Регистрационный номер ДОУ ТПр 336/16 дата регистрации ДОУ 19.08.2016

1. Заявитель: Индивидуальный предприниматель Комарова Марина Анатольевна  
телефон: 8-924-160-38-19

2. Наименование объекта: Закусочная "Сакура"

Фактический объект: \_\_\_\_\_

3. Адрес объекта: Саха /Якутия/ Респ, Нерюнгринский у, на 375 км автомобильной  
дороги "Лена" (поворот на КОС), придорожная закусочная "Сакура" п. Серебряный  
Бор

4. Заявленная мощность (кВт): 50

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- 45, №ф. 6(10) кВ «УПТК яч.7», СТП № 498,  
наименование Шиномонтаж ТМ 6-10/0,4 1×40 кВА; № ф. 0,4 кВ, 3  
№ опоры \_\_\_\_\_.

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

Предполагаемая точка БПиЭО отходящие контакты АВ ф.3 в шкафу 0,4кВ СТП-498

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»:  
20 метров.

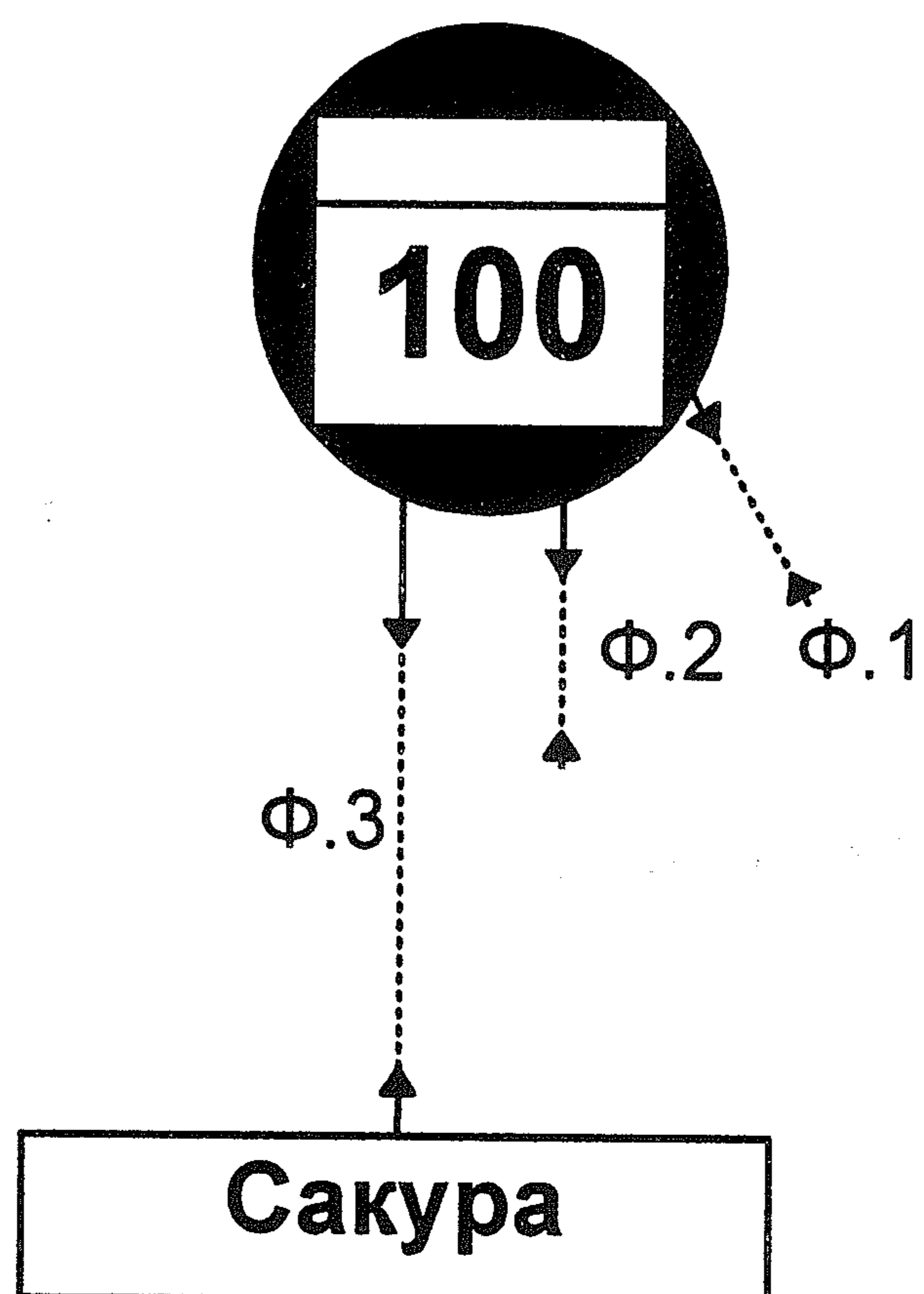
10. Мероприятия, необходимые для электроснабжения объекта:

№ 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.)	<table><tr><td></td><td>ж/б</td></tr><tr><td>деревянные</td></tr><tr><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	—				
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.		<table><tr><td></td><td>ж/б</td></tr></table>		ж/б	одностоечная	—		
	ж/б							

№ пп	Наименование работ и затрат, единица		Тип, параметры	Колич
	Установка опор (шт.)	деревянные	одностоечная с 1 укосом	—
		на ж/б приставке	одностоечная с 2 укосами	—
			1 укос	—
2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	кол. Проводов ВЛ	—	
		—		
		—		
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.)		СТП 100 кВА	1
3.2.	Установка силового трансформатора в ТП			—
4. Установка дополнительного оборудования				
4.1.	Установка коммутационной аппаратуры в ТП (шт.)		АВ -80 А	1
				—
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)		СТП 40 кВА	1
5.6.	Демонтаж силового трансформатора в ТП			—
5.7.	Демонтаж коммутационного аппарата в ТП (шт.)			1
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):**

СТП-498



Наименование объекта: Замена СТП-40кВА (ТП-498 УА0003961) «Шиномонтаж» на СТП-100кВА с установкой дополнительного автоматического выключателя в шкафу 0,4кВ на ток 80А.

**12. Примечания:**

Для подключения энергопринимающего устройства заявителя к электрическим сетям АО «ДРСК» максимальной мощностью 50 кВт требуется:

1. Произвести реконструкцию (замену) СТП 6/0,4 № 498, наименование «Шиномонтаж» СТП-40кВА на СТП-100 кВА.
2. Установить дополнительный автоматический выключатель в шкафу 0,4кВ на ток 80А

и.о.мастер НУ НРЭС

Подпись

Яковлев С.Г.

начальник НРЭС  
Должность

Кобзев В.Н  
ФИО

«26» мая 2017 г.