



1. Проектируемый щит АВР установить на свободном месте в помещении расширительных баков.
2. Перед счетчиком электроэнергии установить щит ввода (поз. ЩВ) с автоматическим выключателем ВА47-100 на номинальный ток 32 А и возможностью опломбирования этого выключателя.
3. Существующие кабели подключения счетчика электроэнергии (вход и выход счетчика) без нарушения пломб счетчика завести в щит ввода (поз. ЩВ) и присоединить в соответствии со схемой.
4. Выполнить соединения проектируемого щита АВР в соответствии со схемой.
5. Разрешенная мощность электроустановки по Акту об осуществлении технологического присоединения составляет 14,2 кВт.

Данные питающей сети	
Щит распределительный № по плану, тип	Тип Номинальн. ток, А Уставка, А
Щит распределительный № по плану, тип	Тип Номинальн. ток, А Уставка, А
№ по кабельному журналу	
Марка и сечение Номинальный ток и уставка	
Тип пускового аппарата. Тип и уставка реле. расцепителя автомата.	
№ по кабельному журналу	
Марка и сечение	
Электроприемник	Условное обозначение
№№ по плану	Тип
Ток, А	Номинальная мощность, кВт
Наименование механизма и № помещения	

840/ПУ-2018-Лесопарк-14-МК-ЭС					
Модернизация котельной в части установки стационарной дизель-генераторной установки по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Лесопарковая, д.14, корп.2, лит.А					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Грунев				05.19
Проверил	Кокорина				05.19
Электроснабжение. Дизель-генераторная установка				Стадия	Лист
				Р	1
Гл. спец.	Кокорина				05.19
Н.контр.	Грунев				05.19
ГИП	Мякота				05.19
Схема электрическая принципиальная электроснабжения котельной				ЗАО "СПБ Институт Теплоэнергетики"	