

Поз.	Наименование	Кол.	Примечание
1QS, 2QS	Выключатель нагрузки iSW 40A тип A9S60340	2	SchneiderElectric
1QF, 2QF	Автоматический выключатель, MICR. 5.2, 3ф тип NSX100N	2	SchneiderElectric
	Мотор-редуктор 200-250В MT100/160	2	SchneiderElectric
	Дополнительные контакты OF/SDE/SD/SDV NS80/630	7	SchneiderElectric
QF1	Автоматический выключатель C32, 3ф, тип A9F79332	1	SchneiderElectric
SF1,SF2	Автоматический выключатель C6, 3ф, тип A9F79306	2	SchneiderElectric
SF3,SF4	Автоматический выключатель C6, 1ф, тип A9F79106	2	SchneiderElectric
K1,K2, KL1...KL5	Реле RSB2A080P7 с колодкой RSZE1S48M	7	SchneiderElectric
K3, K4	Реле RSB2A080JD с колодкой RSZE1S48M	2	SchneiderElectric
KV1,KV2	Реле контроля напряжения, 3х фазное, тип РКН-3-15-15	2	Meangp
1HL1,2HL1	Лампа светодиодная красная тип XB7EV64P	2	SchneiderElectric
1HL3,2HL3	Лампа светодиодная зеленая тип XB7EV63P	2	SchneiderElectric
1HL2,2HL2	Лампа светодиодная желтая тип XB7EV65P	2	SchneiderElectric
HL1	Лампа светодиодная синяя 220В	1	SchneiderElectric
TR1	Реле интеллектуальное, 20 /о 24 VDC тип SR3B261BD	1	SchneiderElectric
	Кабель USB для программирования реле тип SR2USB01	1	SchneiderElectric
	Модуль расширения связи Ethernet тип SR3NET01BD	1	SchneiderElectric
A1	Блок питания 24 В, 2.5 А тип ABL1REM24025	1	SchneiderElectric
1SB2,2SB2	Кнопка желтая тип ZB5AA5	2	SchneiderElectric
1SB1,2SB1	Кнопка зеленая тип ZB5AA3	2	SchneiderElectric
SA1	Переключатель 3-х позиционный тип ZB5AJ3	1	SchneiderElectric
SB1	Кнопка черная тип ZB5AA2	1	SchneiderElectric
	Фиксирующая пластина, тип ZB5AZ009	6	SchneiderElectric
	Блок-конт. для винт. крепления 1но, тип ZBE101	9	SchneiderElectric
XT1	Клемная колодка тип NSYTRV102	3	SchneiderElectric
XT2	Клемная колодка тип NSYTRR22	12	SchneiderElectric
	ШКАФ С ПЛАТОЙ 800X 600X 250	1	SchneiderElectric

Согласовано

Взаим. инв.№

Подп. и дата

Инв.№ подл.

840/ПУ-2018-Декабр-10-МК-ЭС

Модернизация котельной в части установки стационарной дизель -генераторной установки по адресу: г.Санкт-Петербург, пер.Декабристов,д.10,корп.2,лит.А

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Никulina			05.19
Проверил		Марин			05.19
Гл. спец.		Кокорина			05.19
Н. контр.		Грунев			05.19

Электроснабжение.  
Дизель-генераторная установка

Схема АВР щита АВР. Спецификация.

Стадия	Лист	Листов
Р	6	

ЗАО "СПб Институт  
Теплоэнергетики"

Формат: А4