

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Схема функциональная	
3	Схема внешних соединений	
4	План расположения средств автоматизации и проводок	

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Прилагаемые документы</u>	
67/20.P-2019-ASM.SU	Спецификация оборудования	

Рабочая документация разработана в соответствии с действующими нормами и правилами и обеспечивает основные критерии качества, регламентируемые Законом о качестве в строительстве: Б- безопасность при эксплуатации;С -пожаробезопасность и взрывобезопасность; Д -гигиену, безопасность для здоровья людей, восстановление и охрану окружающей среды; Е-тепло-гидроизоляция и энергосбережение

ГИП / Канду /
Гл. спец. / Рудой /

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Настоящий раздел проекта выполнен на основании задания на проектирование, задания смежных специальностей и на основании NCM.G.04-07-2014 г.

Для регулирования температуры воды на отопление и горячее водоснабжение в зависимости от наружной температуры воздуха принят моноблочный тепловой пункт типа РТИ 2017-SI 310/АСМ58.

Все оборудование, приборы контроля, регулирующее оборудование, блок управления с контроллером POL 470.50 поступают комплектно с тепловым пунктом.

Для удаления воды с дренажного приемника предусмотрена насосная установка с блоком управления и поплавковым датчиком уровня.

Данным проектом предусматривается подключение оборудования и приборов к блоку управления согласно функциональной схеме управления тепловым пунктом.

Проектом также предусмотрено подключение приборов контроля расхода воды и температуры из центральной системы отопления и воды на горячее водоснабжение.

Сети управления и сигнализации предусматривается выполнить кабелем марки КВВГнг-LSLTx, прокладываемым в кабельных каналах и частично в трубах.

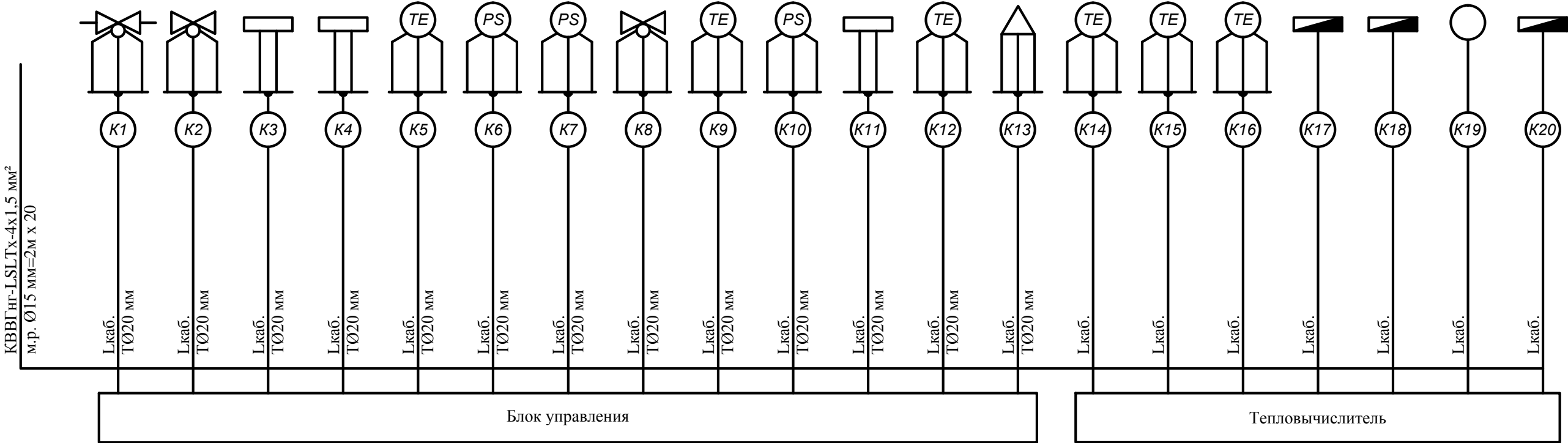
Напряжение сети автоматики ~ 220 В, 50 Гц.

Защитными мерами безопасности служат защитное зануление всех проводящих нетоковедущих частей, приборов аппаратуры, щита и т.п. к нулевому защитному проводнику РЕ, предусмотренному в запроектированной электропроводке.

Все электромонтажные работы выполнить в соответствии с действующими ПУЭ, СНиП 3.05.07-85 "Системы автоматизации".

Spec. princ. Certificat N1126 din 18.09.2014						Licenta A MMII N028656 din 17.08.2011						
						67/20.P-2019-ASM Reparatia capitala a sistemului de incalzire a blocului primar la "L.T.V. Alexandri" din mun. Balti (solutii de acces a persoanelor cu dizabilitati)						
Sch.	Cant.	Foaia	№	Semn.	Data	Punct termic individual				Etapa	Foaie	Foi
ISP		Candu C.			08.2019					PE	1	4
Spec.princ.		Rudoι N.			-/-							
Executor		Rudoι N.			-/-	Общие данные				SRL "CandisGaz" or. Chisinau		

Агрегат или аппарат	1	ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ																			
Параметр	2					Темпер.	Давление			Темпер.	Давление		Темпер.		Температура			Расходомер			
Среда	3	Прямая сетевая вода из теплосети		Прямая сетевая вода на отопление		Обратная сетевая вода от потребителя						Наруж. возд.		Прямая сет. вода	Обратная сет. вода	ГВС	Прямая сет. вода	Холодная вода	Подпиточ. вода		
Место уст-ки прибора, отборн. устройства, средств автоматики или исполн. устр-ва	4	Трубопровод	Трубопровод	Блоки управления сетевыми насосами		Трубопровод	Трубопровод			Трубопровод в сеть	Трубопровод из сети	Блоки управления циркуляционным насосом ГВС К4	На наружной стене	На наружной стене	Трубопровод			Трубопровод			Блоки управления насосом ГВС К4
N установочных чертежей	5																				
N поз. спецификации или обознач. по схеме	6	8	6	3/1	3/2	39	44	44а	44b	39	44	4	40	НА	36b	36b	36b	36а	37	38	4



Все приборы и аппараты, блок управления и тепловычислитель учтены в ч. SM

						67/20.P-2019-ASM					
						Reparatia capitala a sistemului de incalzire a blocului primar la "L.T.V. Alexandri" din mun. Balti (solutii de acces a persoanelor cu dizabilitati)					
Sch.	Cant.	Foaiа	№	Semn.	Data	Punct termic individual		Etapa	Foaiе	Foi	
Spec.princ.	Rudoi N.				08.2019			PE	2		
Executor	Rudoi N.				-/-			SRL "CandisGaz" or. Chisinau			
						Схема функциональная					

