з. на- ле 148 Коробка зажимов К3-12 6	1 Провод ПВЗ 4,0 ГОСТ 6323-79 4,0 м, для заземления ВЗОЛОК 100х63х6 ГОСТ 8510-86, L=2000 мм 1 датчиков на перилах		Труба 20Фриробанная из не распространяющего горения полиамида серии "ОСТОРUS", Ду 16, ТУ 2247—024—47022248—2009	1 Кабель до соединительных коробок проложить полностью в трубе. Длина кабеля указана в кабельном журнале 1070.01-010-СУ.13-ЖК. 2 Заземление электрических приборов КИП и А, соединительных коробок выполняется проводом ПВЗ 1х4,0 мм² путем присоединения к металлоконструкциям контура заземления. Монтаж защитного заземления выполняется с учетом требований ПУЗ (п.1.7.127), РМ 14-11-95, СНиП 3.05.06-85.					1070.01-010-СУ.13 Mam. Kon.y., Лист N°док. Подп. Дата 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2) Paspað. Груздева (муж. 26.05.15 Водогрейная котельная Стадия Лист Листов Пистов Пистов	Кислицына /// 205.15 Схема Вербнякова // 22 05.15
HA3 LW3 SB6 Bxod N 6 в водогрейную котельную	37-1 " 37-1 " Молния-220" ПКУ15-21.111-	22GF053	K3-12	906A N 906A	22GF053-503 MKWH2 3x0,75 22GF053-502 MKWH2 3x0,75 22GF053-502	22GF052 A A 906 A A B A B A B A B A B A B A B A B A B	2 3 4 5	22GF052-505 (BBFHz-LS 7x1,5		
HA2 HLW2 SB5 Bxod N 5 b bodozpeŭную котельную	0 Над дверью в помещение отм. +2,200, +1,500 3Г-1 "Молния-220" ПКУ15-21.111-	22GF052	K3-12	206A N 1006A	WKMHS 3×0'12	22GF051 A 900 A A 900 A N 200 A I 30 A	2 3 4 5	∀Z	KBBLHS-FS J×1,5	
НА1 НLW1 SB4 1-СУ.13 л. 5 1 опробование сигнализации Вход № 4 в водогрейную Котельную) Над дверью в помещение отм. +2,200, +1,500 3Г-1 "Молния-220" P54-92(мет)	22GF051	K3-12	194Z N 706A N 706A	WKMHS 3×0'12 SSGF051-503 WKMHS 3×0,75 SSGF051-502 WKMHS 3×0,75	1947 N N 7064 7064 7064	5 706	-505 7×1,5	KBBLHS-F2 J×J'2 SSGF0S1-50¢	
SB2 HL3 SB3 CM. схему сигнализации 1070.01-010-СУ.13 Сигнализация содержания метана и угарного газа и опроб N 2 в водогрейную Вход N 3 в водогрейную котельную котельную	лм. +1,500 олм. +2,200 (улица) (пнитри котельной) 15-21.111- 15-21.111- Плазма-П220-СЗ ПКУ15-21.111- 4-У2(мет)		K3-12	E06A F06A F06A	NKMHS 3×0'12 SSGF050-502 MKMHS 3×0,75 SSGF050-501	22GF049 A903 N SA61	4	4x1,5		котельной) см. лист 7
N 1 6 60dozpeūнyю Bxod	+2,200 (улица)(внитри котельной) отм. +2,200 (улица) отм. +2,200 (у	22GF049	K3-12 K3-12	19AS 19AS 10QA	NKMHS 3×0,75 22GF049-502 NKMH2 3×0,75 22GF049-501 22GF048-502	106A 106A 106A N 106A	3 4 5 6 1 2 3 4 5 1 5 6 1 7 9 0 5 1 7 9 0 5 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1	22GF053-504 KBE KBBFH2-LS 4x1,5		КИП 22СХW05 (помещение ПТК в водогрейной
22UHA01CQ005 20100 M2/M³ KohyeHmpayus CO 4 Tein Komna B	отм. +1,700 (на колонне) _{отм. +2,200} ДАХ-М-05-СО -200 Плазма-Г			(1) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	ZZ	106A [106v		S2UHA01C	Πκαφ
2 22UHA01CQ003 22UHA01CQ004 % HKПВ СН ₄ ция метана 1° 2 Над горелкой № 3 Над горелкой № 2 ВК № 2 ВК № 2	(площадка обслуживания котла на перилах) К-СН ₄ -027			AAK	ZZ ZZ ZZ			005-7000	-shE_JBBL_3Hs-	
<u>0</u> 8 8 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	отм. +10,500 (площ ДАК-СН ₄			A	ZZ ZZ ZZ			005-200	-SHE_JHS-	
Позиция прибора Измеряемый параметр Измеряемая среда Место установки	Тип прибора	Номер стенда или коробки	Тип модуля	Условное обозначение приборов	Маркировка кабеля		Соединительная коробка	M	модл. Подп. и дата 288. Кабеля	Πκαφ ΚΝΠ ΝΗΘ Ν