

Разделительная ведомость поставки оборудования и материалов по объекту:  
Реконструкция ГРС "Турец"

28.02.2025

№ п/п	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка	Ед. изм.	Колич.	Шифр объекта	Обозначение МТР	Заказчик	Подраздел	Сроки поставки	Примечание
	<b>Технология</b>									
1	Автоматическая газораспределительная станция АГРС-НП	АГРС-НП-1000-У1-ЕМ	к-т	1	01-19/14-2019-ТХ.СО1	0	+		I кварт. 2025	
2	Кран шаровой DN 80 PN 8,0 МПа, с электроприводом и блоком управления (тип управления-RS485 (Modbus RTU), наличие гальванической развязки шарового крана от электропривода с блоком управления, подземная установка, с концами под приварку и переходными кольцами, диаметр присоединяемой трубы 89х5		шт	1	см. 01-19/14-2019-ТЗ.ТХ	0	+		I кварт. 2025	
3	Кран шаровой DN 150 PN 8,0 МПа, с электроприводом и блоком управления (тип управления-RS485 (Modbus RTU), наличие гальванической развязки шарового крана от электропривода с блоком управления, подземная установка, с концами под приварку и переходными кольцами, диаметр присоединяемой трубы 159х6		шт	1	см. 01-19/14-2019-ТЗ.ГСН	0	+		I кварт. 2025	
4	Кран шаровой DN 80 PN 8,0 МПа, с электроприводом и блоком управления (тип управления-RS485 (Modbus RTU), наличие гальванической развязки шарового крана от электропривода с блоком управления, подземная установка, с концами под приварку и переходными кольцами, диаметр присоединяемой трубы 89х5		шт	1	см. 01-19/14-2019-ТЗ.ГСН	0	+		I кварт. 2025	
5	Стояк отбора газа DN 50 PN 8,0 Мпа (2 крана DN50 с одним отбором DN10, общей высотой 3000 мм)	2DN50-8,0-(1DN10)-3000-У1	шт	2	01-19/14-2019-ГСН.ОЛ1	М	+		склад	Слонимское УМГ, Осиповичское УМГ
6	Оголовок свечи продвучной DN80 PN6,3 Мпа заводского изготовления с заводским наружным покрытием	ОПС 89-С-У	шт	1	01-19/14-2019-ГСН.СО2	М	+	+		
7	Изолирующая монолитная муфта (электроизолирующая вставка) DN80 PN 9,8 МПа, подземно с заводским наружным и внутренним антикоррозионным покрытием в комплекте:	ИММ-89-9,8-У	шт	1	01-19/14-2019-ГСН.ОЛ	М	+		I кварт. 2025	
	Контрольно-измерительный пункт в составе: - блок совместной защиты (реостатный) на один канал 1 шт.	КИП-ТСТ-8-1,8/0,7-ЖЛП-БС3(Р)1/25	к-т	1	01-19/14-2019-ГСН.ОЛ1	М	+		I кварт. 2025	
	модуль контроля искрогазрядника длина кабеля 8м		шт	1	01-19/14-2019-ГСН.ОЛ	М	+		I кварт. 2025	
8	Кран шаровой DN80 PN 8,0 МПа, с ручным приводом подземная установка, с концами под приварку, диаметр присоединяемой трубы 89х5		шт	1	см. 01-19/14-2019-ТЗ1.ТХ	М	+		I кварт. 2025	
9	Кран шаровой DN50 PN 8,0 МПа, с ручным приводом подземная установка, с концами под приварку, диаметр присоединяемой трубы 57х5		шт	2	см. 01-19/14-2019-ТЗ1.ТХ	М	+		I кварт. 2025	
10	Стояк отбора газа DN 50 PN 8,0 Мпа (2 крана DN50 с одним отбором DN10, общей высотой 3000 мм)	2DN50-8,0-(1DN10)-3000-У1	к-т	1	01-19/14-2019-ТХ.СО2	М	+		I кварт. 2025	
11	Изолирующая монолитная муфта (электроизолирующая вставка) DN50 PN 9,8 МПа, подземно с заводским наружным и внутренним антикоррозионным покрытием в комплекте:	ИММ-57-9,8-У	шт	3	01-19/14-2019-ТХ.СО2	М	+		I кварт. 2025	
12	Изолирующая монолитная муфта (электроизолирующая вставка) DN80 PN 9,8 МПа, подземно с заводским наружным и внутренним антикоррозионным покрытием в комплекте:	ИММ-89-9,8-У	шт	2	01-19/14-2019-ТХ.СО2	М	+		I кварт. 2025	
	Контрольно-измерительный пункт в составе: - блок совместной защиты (реостатный) на один канал 1 шт.	КИП-ТСТ-8-1,8/0,7-ЖЛП-БС3(Р)1/25	к-т	5	01-19/14-2019-ТХ.СО2	М	+		I кварт. 2025	
	модуль контроля искрогазрядника длина кабеля 8м		шт	1	01-19/14-2019-ТХ.СО2	М	+		I кварт. 2025	

№ п/п	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка	Ед. изм.	Кол-во	Шифр объекта	Обозначение МТР	Заказчик	Сроки поставки	Примечание
13	Оголовок свечи продвучной DN80 PN6,3 Мпа заводского изготовления с заводским наружным покрытием	ОПС 89-С-У	шт	2	01-19/14-2019-ТХ.С02	М	+		
14	Оголовок свечи продвучной DN50 PN6,3 Мпа заводского изготовления с заводским наружным покрытием	ОПС 57-С-У	шт	3	01-19/14-2019-ТХ.С02	М	+		
15	Туалет заводского изготовления в комплекте: рукомойник, умывальник, бумажодержатель, крючок для одежды, дверной замок. Блок хозяйственный заводского изготовления (помещение хозяйстваря S>1,5 м2, H>2,0 м)		к-т	1	01-19/14-2019-ТХ.С02	0	+		
16	Проботборное устройство в том числе:		к-т	5	01-19/14-2019-ТХ.С02	М			
	Кран шаровой муфтовый DN10 PN8,0 Мпа	КШ-10	шт	1	01-19/14-2019-ТХ.С02	М	+	склад - 5 шт.	Крупное УМГ
	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные Ø14x2	ГОСТ 8734-75 В20 ГОСТ 8733-74	м	0,2	01-19/14-2019-ТХ.С02	М	+		всего - 1 м
	Пробка П-Г3/4-Ст.20; DN10; PN1,0 Мпа		шт	1	01-19/14-2019-ТХ.С02	М	+		всего 5 шт.
17	Огнетушитель ручной углекислотный	ОУ-5	шт	1	01-19/14-2019-ТХ.С02	0	+	склад	
18	Огнетушитель порошковый	ОП-10	шт	1	01-19/14-2019-ТХ.С02	0	+	склад	
	<b>Технология, Том 2, книга 2</b>								
	<b>Подземная прокладка</b>								
19	Труба стальная бесшовная с гарантией гидронспытания (трубы из слитка не применять) Ø57x5-K52-09Г2С-5,4(8,1)-В(0,6)	ТУ 14-3Р-137-2015	м	50,5	01-19/14-2019-ТХ.С02	М	+	2 кварт. 2025	
20	Труба стальная бесшовная с гарантией гидронспытания (трубы из слитка не применять) Ø89x5-K52-09Г2С-5,4(8,1)-В(0,6)	ТУ 14-3Р-137-2015	м	38	01-19/14-2019-ТХ.С02	М	+	2 кварт. 2025	
21	Труба стальная бесшовная с гарантией гидронспытания (трубы из слитка не применять) Ø159x6-K52-09Г2С-5,4(8,1)-В(0,6)	ТУ 14-3Р-137-2015	м	7	01-19/14-2019-ТХ.С02	М	+	2 кварт. 2025	Гомельское УМГ 159x5
22	Труба стальная бесшовная с гарантией гидронспытания (трубы из слитка не применять) Ø219x8-K52-09Г2С-5,4(8,1)-В(0,6)	ТУ 14-3Р-137-2015	м	8,5	01-19/14-2019-ТХ.С02	М	+	2 кварт. 2025	
23	Тройник П 89x6 - 09Г2С-5,4(8,1)-В(0,6)	ГОСТ 17376-2001	шт.	1	01-19/14-2019-ТХ.С02	М	+	склад	
24	Тройник П 89x6-57x4-09Г2С-5,4(8,1)-В(0,6)	ГОСТ 17376-2001	шт.	1	01-19/14-2019-ТХ.С02	М	+	склад	
25	Тройник П 57x5 - 09Г2С-5,4(8,1)-В(0,6)	ГОСТ 17376-2001	шт.	1	01-19/14-2019-ТХ.С02	М	+	склад	
26	Отвод П45 - 159x6 - 09Г2С-5,4(8,1)-В(0,6)	ГОСТ 17375-2001	шт.	2	01-19/14-2019-ТХ.С02	М	+	склад	
27	Отвод П90 - 159x6 - 09Г2С-5,4(8,1)-В(0,6)	ГОСТ 17375-2001	шт.	1	01-19/14-2019-ТХ.С02	М	+	склад	
28	Отвод П90 - 57x5 - 09Г2С-5,4(8,1)-В(0,6)	ГОСТ 17375-2001	шт.	15	01-19/14-2019-ТХ.С02, КЖ	М	+	склад	
29	Отвод П90 - 89x5 - 09Г2С-5,4(8,1)-В(0,6)	ГОСТ 17375-2001	шт.	10	01-19/14-2019-ТХ.С02, КЖ	М	+	склад	
30	Отвод П45 - 219x8 - 09Г2С-5,4(8,1)-В(0,6)	ГОСТ 17375-2001	шт.	2	01-19/14-2019-ТХ.С02	М	+	склад	
31	Отвод П90 - 219x8 - 09Г2С-5,4(8,1)-В(0,6)	ГОСТ 17375-2001	шт.	1	01-19/14-2019-ТХ.С02	М	+	склад	
32	Отвод ОГ 20°-159x(6K52)-5,6-0,6-5DN 500/500-У L=1,0 (подземно)	ТУ 1469-013-04834179-2014	шт.	1	01-19/14-2019-ТХ.С02	М	+	склад	
33	Отвод ОГ 9°-219x(8K52)-5,6-0,6-5DN 500/500-У L=1,0 (подземно)	ТУ 1469-013-04834179-2014	шт.	1	01-19/14-2019-ТХ.С02	М	+	склад	
34	Переход П К-159x8-57x4 - 09Г2С-5,4(8,1)-В(0,6)	ГОСТ 17378-2001	шт.	1	01-19/14-2019-ТХ.С02	М	+	склад	Минское УМГ
35	Переход П К-219x10-89x5 - 09Г2С-5,4(8,1)-В(0,6)	ГОСТ 17378-2001	шт.	1	01-19/14-2019-ТХ.С02	М	+	1 кварт. 2025	
36	Заглушка П 159x8 - 09Г2С-5,4(8,1)-В(0,6)	ГОСТ 17379-2001	шт.	1	01-19/14-2019-ТХ.С02	М	+	склад	Несвиж (Колос ДЮ)
37	Заглушка П 219x8 - 09Г2С-5,4(8,1)-В(0,6)	ГОСТ 17379-2001	шт.	1	01-19/14-2019-ТХ.С02	М	+	склад	Несвиж (Колос ДЮ)
38	Заглушка П 159x8 - 09Г2С-5,4(8,1)-В(0,6) (для испытаний)	ГОСТ 17379-2001	шт.	1	01-19/14-2019-ТХ.С02	М	+	склад	
39	Заглушка П 219x8 - 09Г2С-5,4(8,1)-В(0,6) (для испытаний)	ГОСТ 17379-2001	шт.	2	01-19/14-2019-ТХ.С02	М	+	1 кварт. 2025	
40	Корбофлекс						+		
	<b>Наземная прокладка</b>								



№ п/п	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка	Ед. изм.	Кол-во	Шифр объекта	Обозначение МТР	Заказчик	Подразделение	Сроки поставки	Примечание
	Отвод П90°-89х5 - 09Г2С -5,4(8,1)- II(0,75)	ГОСТ 17375-2001	шт.	1	01-19/14-2019-ГСН.СО2	М	+		1 кварт. 2025	
	Труба 89х5 - К52- 09Г2С -5,4(8,1)- II (0,75) L=135 мм, (с гидроиспытанием)	ТУ 14-3Р-137-2015	шт.	1	01-19/14-2019-ГСН.СО2	М	+		2 кварт. 2025	
	Труба 159х6 - К52- 09Г2С -5,4(8,1)- II (0,75) L=250 мм, (с гидроиспытанием)	ТУ 14-3Р-137-2015	шт.	1	01-19/14-2019-ГСН.СО2	М		+		
	Труба 159х6 - К52- 09Г2С -5,4(8,1)- II (0,75) L=350 мм, (с гидроиспытанием)	ТУ 14-3Р-137-2015	шт.	1	01-19/14-2019-ГСН.СО2	М		+		
	Труба 89х5 - К52- 09Г2С -5,4(8,1)- II (0,75) L=12075 мм, (с гидроиспытанием)	ТУ 14-3Р-137-2015	шт.	1	01-19/14-2019-ГСН.СО2	М	+		2 кварт. 2025	РЭН УМТСик 89х6
56	Заготовка с отводом для колонки свечи 89-89х5-4000-5,4, в том числе:									
	Труба 89х5 - К52- 09Г2С -5,4(8,1)- II (0,75) L=3880 мм, (с гидроиспытанием)	ТУ 14-3Р-137-2015	шт.	1	01-19/14-2019-ГСН.СО2	М	+		2 кварт. 2025	РЭН УМТСик 89х6
	Труба 89х5 - К52- 09Г2С -5,4(8,1)- II (0,75) L=450 мм, (с гидроиспытанием)	ТУ 14-3Р-137-2015	шт.	1	01-19/14-2019-ГСН.СО2	М	+		2 кварт. 2025	РЭН УМТСик 89х6
	Отвод П90°-89х5 - 09Г2С -5,4(8,1)- II(0,75)	ГОСТ 17375-2001	шт.	1	01-19/14-2019-ГСН.СО2	М	+			
	<b>Технологическая связь</b>	Лс № 10 (с) 11030,9			01-19/14-2019-СС.СО1					
57	Управляемый коммутатора Ethernet L2: 5x100 100Base-TX (PoE); 2xSFP (100/1000 BaseX); 48 VDC, монтаж на din-рейку, IP40, промышленное исполнение; -40 ... +75°C	01-19/14-2019-СС.Т31	шт.	1	01-19/14-2019-СС.СО1	О	+		1 кварт. 2025	
58	Модуль грозозащиты	MC04-MZF-2	шт.	2	01-19/14-2019-СС.СО2	М		+		
59	Модульный автоматический выключатель IP, 6А, хар-ка С	OptiDim BM63-1C6-YXJ13	шт.	1	01-19/14-2019-СС.СО2	М		+		
60	Модульный автоматический выключатель 2Р, 2А, хар-ка В	OptiDim BM63-2B2-YXJ13	шт.	2	01-19/14-2019-СС.СО2	М		+		
61	Бокс кабельный с плантами ПЭ-10 (20 пар)	ЕММ-1-2	шт.	3	01-19/14-2019-СС.СО2	М		+		
62	Модульная настен. коробка для эл/устан. изделий , IP40, 2мод.		шт.	1	01-19/14-2019-СС.СО2	М		+		
63	Компьютерная розетка RJ-45 кат5Е, экр., 1 мод., сер		шт.	1	01-19/14-2019-СС.СО2	М		+		
64	Заглушка, 1 мод. Сер		шт.	1	01-19/14-2019-СС.СО2	М		+		
65	Шкаф 19" настенный, 15U (750x600x450) с обзорной дверью	ШРН-М-15.500	шт.	1	01-19/14-2019-СС.СО2	М		+		
66	Маркер шаровой линии связи	1401 XR	шт.	3	01-19/14-2019-СС.СО2	М		+		
67	Гибкая двустенная гофрированная ПНД труба (внешняя стенка - ПНД, внутренняя стенка - ПВД), d110 мм	ПНД/ПВД d110	м	75	01-19/14-2019-СС.СО2	М		+		
68	Столбик опознавательный полимерный, Н=1800 мм	СОГ	шт.	6	01-19/14-2019-СС.СО2	М		+		
69	Панель 19" с DIN-рейкой регулируемая по глубине	STK-RACKMNT-704KA	шт.	1	01-19/14-2019-СС.СО2	М		+		
70	Концевой стопор на DIN-рейку		шт.	6	01-19/14-2019-СС.СО2	М		+		
71	Держатель маркировки на концевой стопор		шт.	6	01-19/14-2019-СС.СО2	М		+		
72	Термоусаживаемая муфта	КМТ 75/15-420-ССД	шт.	3	01-19/14-2019-СС.СО2	М		+		
73	Соединитель одножильный 0,4-0,9мм (100 шт. в упк.)		уп.	1	01-19/14-2019-СС.СО2	М		+		
74	Лента виниловая эластичная	ЛВЭ ССД	рул	1	01-19/14-2019-СС.СО2	М		+		
75	Муфта газонепроницаемая	ГМС-7	шт.	3	01-19/14-2019-СС.СО2	М		+		
76	Гильза ГП-1-1,2мм L=70мм		уп.	1	01-19/14-2019-СС.СО2	М		+		
77	Бумага кабельная 0.12мм		уп.	1	01-19/14-2019-СС.СО2	М		+		
78	Трубка АПБ маслобензостойкая ПВХ для КСУ (15м)		бухта	1	01-19/14-2019-СС.СО2	М		+		
79	Шкаф навесной с монтажной панелью (500х300х200, мм)		шт.	1	01-19/14-2019-СС.СО2	М		+		
80	Шина РЕ на DIN-изолаторе	ШНИ-6X9-10-Д-Ж	шт.	3	01-19/14-2019-СС.СО2	М		+		
81	Шина РЕ 19" 500 мм	ПЗ-19-500.200А	шт.	1	01-19/14-2019-СС.СО2	М		+		
82	Коннектор 8Р8С, экранированный, cat.5.e	TWT-PL45/S-8P8C	шт.	7	01-19/14-2019-СС.СО2	М		+		
83	Защитные колпачки для коннекторов RJ45, серый	TWT-BO-6.0-GY	шт.	7	01-19/14-2019-СС.СО2	М		+		

№ п/п	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка	Ед. изм.	Колич.	Шифр объекта	Обозначение МТР	Заказчик	Подраз- чик	Сроки поставки	Примечание
84	Провода и кабели									
85	Кабель связи	ТЗБ 7х4х0,9	м	195	01-19/14-2019-CC.CO2			+		
86	Кабель парной скрутки для СКС, не распространяет горение при прокладке в лучах по категории А. Пары с однопроволочными медными жилами диаметром 0,52 мм, с изоляцией из сплошного полиэтилена, имеющей цветовую кодировку	F/UTP Cat5e ZH н(А)-HF 4х2х0,52	м	20	01-19/14-2019-CC.CO2			+		
87	Провод одножильный с гибкой медной жилой, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, без оболочки, желто-зеленый	ПУГВ 4,0 ж-з	м	5	01-19/14-2019-CC.CO2			+		
88	Провод одножильный с гибкой медной жилой, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, без оболочки	ПУГВ 1,5	м	10	01-19/14-2019-CC.CO2			+		
	<b>Автоматизация</b>	Лс № 11 (0) 9755			01-19/14-2019-ATX.CO2					
	Приборы и средства автоматизации				01-19/14-2019-ATX.CO2					
89	Манометр показывающий без фланца, штуцер радиальный. Диапазон показаний от 0 до 6 МПа. Класс точности 1,5, IP54	МП100НЗ 0..6 МПа М20х1,5, 1,5 или аналог	шт.	2	01-19/14-2019-ATX.CO2			+		
90	Манометр показывающий без фланца, штуцер радиальный. Диапазон показаний от 0 до 1,6 МПа. Класс точности 1,5, IP54	МП100НЗ 0..1,6 МПа М20х1,5, 1,5 или аналог	шт.	1	01-19/14-2019-ATX.CO2			+		
91	Измерительный преобразователь избыточного давления взрывозащищенного исполнения. Вид взрывозащиты, взрывонепроницаемая оболочка IExdIICT5T6. Диапазон измерения от 0 до 1,6 МПа. Предел основной допускаемой приведенной погрешности 0,25%. Диапазон рабочей температуры окружающей среды от -40 до +80°С. Диапазон выходного сигнала 4...20мА, крепление В4	см. 01-19/14-2019-ТЗ 1.АТХ Метран-150TGR3 (0-1,6МПа) 2G 2 1 А М4 EM 2F 2 В4 WR5 K02 РА или аналог	шт.	1	01-19/14-2019-ATX.CO2	0	+		1 кварт. 2025	
92	Измерительный преобразователь избыточного давления взрывозащищенного исполнения. Вид взрывозащиты, взрывонепроницаемая оболочка IExdIICT5T6. Диапазон измерения от 0 до 6 МПа. Предел основной допускаемой приведенной погрешности 0,25%. Диапазон рабочей температуры окружающей среды от -40 до +80°С. Диапазон выходного сигнала 4...20мА, крепление В4	см. 01-19/14-2019-ТЗ 1.АТХ Метран-150TGR4 (0-6МПа) 2G 2 1 А М4 EM 2F 2 В4 WR5 K02 РА или аналог	шт.	1	01-19/14-2019-ATX.CO2	0	+		1 кварт. 2025	
	Трубы для трубных проводов				01-19/14-2019-ATX.CO2					
93	Труба	14х2,0 ГОСТ 8734-75 сталь 09Г2С	м	11	01-19/14-2019-ATX.CO2			+		
94	Труба	25х3,2 ГОСТ 3262-75 сталь 09Г2С	м	18	01-19/14-2019-ATX.CO2			+		
95	Труба ПЭ SDR 11 110х10,0 питьевая		м	16	01-19/14-2019-ATX.CO2			+		
	Кабели и провода				01-19/14-2019-ATX.CO2					
96	Кабель контрольный, изоляция жил из поливинилхлоридного пластика, броня из круглых стальных оцинкованных проволок, защитный покров в виде выпрессованного шланга из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, для групповой прокладки, низкое дымо- и газовыделение	КВКБШнг(А)-LS 10х1,0	м	308	01-19/14-2019-ATX.CO2			+		
97	Кабель контрольный, изоляция жил из поливинилхлоридного пластика, броня из круглых стальных оцинкованных проволок, защитный покров в виде выпрессованного шланга из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, для групповой прокладки, низкое дымо- и газовыделение	КВКБШнг(А)-LS 5х1,0	м	186	01-19/14-2019-ATX.CO2			+		

№ п/п	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка	Ед. изм.	Кол-во	Шифр объекта	Обозначение МТР	Заказчик	Подраздел	Сроки поставки	Примечание
98	Кабель однопроволочный медный проводник, изоляция выполнена с помощью поливинилхлоридного пластика, оболочка выполнена с помощью поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, без защитного покрова, кабель экранированный, для групповой прокладки, низкое дымо- и газовыделение	КВВГЭнг(А)-LS 7х1,0	м	15	01-19/14-2019-АТХ.СО2	М	+			
99	Кабель монтажный с медными жилами, с поливинилхлоридной изоляцией пониженной горючести, экранированный, с броней оцинкованных проволок под оболочкой, для групповой прокладки, низкое дымо- и газовыделение	МКЭКШВнг(А)-LS 2х2х1	м	60	01-19/14-2019-АТХ.СО2	М	+			
100	Проводник П-1 УХЛЗ ТУ36-1276-85		шт	6	01-19/14-2019-АТХ.СО2	М	+			
101	Провод	ПВЗ 4,0 ж/з	м	11	01-19/14-2019-АТХ.СО2	М	+			
	Монтажные узлы и изделия				01-19/14-2019-АТХ.СО2					
102	Лента сигнальная предупредительная, ширина 40мм	ЛСС 40	м	75	01-19/14-2019-АТХ.СО2	М	+			
103	Бирка кабельная маркировочная из алюминия для контрольных кабелей		шт	14	01-19/14-2019-АТХ.СО2	М	+			
104	Резистор	МЛТ-0,125Вт 5,6 кОм	шт	12	01-19/14-2019-АТХ.СО2	М	+			
105	Вставка диэлектрическая, присоединение 1 - M20x1,5 наружная, присоединение 2 - M20x1,5 внутренняя	ВДГ-1 (БКРА 4.879.002)	шт	2	01-19/14-2019-АТХ.СО2	М	+		1 кварт. 2025	1 шт. Оценочная
106	Соединение наворотное, присоединения - внутренняя резьба M20x1,5мм и сварное (наружн. диам. трубки 14мм), сталь 09Г2С	НСН-14хM20	шт	12	01-19/14-2019-АТХ.СО2	М				
107	Переходник с наружной резьбы на внутреннюю, прямой M20x1,5-M20x1,5 сталь 09Г2С	M20x1,5-M20x1,5	шт	2	01-19/14-2019-АТХ.СО2	М	+			
108	Тройник приварной ТП-14, наружн. диам. приварной трубки 14мм, сталь 09Г2С	ТП-14	шт	4	01-19/14-2019-АТХ.СО2	М	+			
109	Кран запорный шаровый штуцерный, DN 10мм, PN 8 МПа, герметичность крана класс А по ГОСТ 9544-93, -60° до +160°, климатическое исполнение У1	ЗАРПД 010.080.30.Р	шт	2	01-19/14-2019-АТХ.СО2	М	+		склад	Крупное УМГ
110	Переходник с наружной резьбой, прямой M20x1,5-G 1/2 сталь 09Г2С	НН, M20x1,5-G1/2	шт	3	01-19/14-2019-АТХ.СО2	М	+			
111	Изолятор для крепления импульсных проводов	см.01-19/14-2019-АТХ.Н2	шт	2	01-19/14-2019-АТХ.СО2	М	+			
	Прокат черных металлов				01-19/14-2019-АТХ.СО2					
112	Полоса стальная 4х40 ГОСТ 103-76	ГОСТ 103-76	м	10	01-19/14-2019-АТХ.СО2	М	+			
	Изделия, изготавливаемые по эскизным чертежам общих видов нетиповых устройств				01-19/14-2019-АТХ.СО2					
113	Установка датчика давления на раме Рм1А	см.01-19/14-2019-АТХ.Н1	шт	2	01-19/14-2019-АТХ.СО2	М	+			
	Система охранной сигнализации									
114	Пульт контроля и управления охранно-пожарный	С2000М	шт	1	71/БТ/6-ОС.СО1	О	+		2 кварт. 2025	
115	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный	Сигнал-20П	шт	1	71/БТ/6-ОС.СО1	О	+		2 кварт. 2025	
116	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный	Сигнал-10	шт	1	71/БТ/6-ОС.СО1	О	+		2 кварт. 2025	
117	Блок сигнально-пусковой	С2000-СП1	шт	4	71/БТ/6-ОС.СО1	О	+		2 кварт. 2025	
118	Преобразователь интерфейсов	С2000-Ethernet	шт	1	71/БТ/6-ОС.СО1	О	+		2 кварт. 2025	
119	Блок бесперебойного питания	РИП-12 исп. 56	шт	2	71/БТ/6-ОС.СО1	О	+		2 кварт. 2025	
120	Аккумуляторная батарея, 40Ач, 12В	ШТАРК АГН 12-40	шт	4	71/БТ/6-ОС.СО1	О	+		2 кварт. 2025	
121	Извещатель охранный радиоволновой	Антирис-5.8-20-01	шт	1	71/БТ/6-ОС.СО1	О	+		2 кварт. 2025	
122	Извещатель охранный радиоволновой	Антирис-24-40-01	шт	1	71/БТ/6-ОС.СО1	О	+		2 кварт. 2025	
123	Комплект монтажных частей для установки извещателя Антирис на земле	КМЧ-5	шт	2	71/БТ/6-ОС.СО1	О	+		2 кварт. 2025	
124	Извещатель охранный магнитокоактный для металлических дверей, ворот, калиток	ДПМ-1-100	шт	2	71/БТ/6-ОС.СО1	О	+		2 кварт. 2025	

№ п/п	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка	Ед. изм.	Колич.	Шифр объекта	Оборудование МТР	Заказчик	Подраздел	Сроки поставки	Примечание
125	Извещатель охранный магнитоконтактный для металлических дверей, ворот, калиток	ДПМ-1	шт	2	71/БТ/6-ОС.СО1	0	+		2 кварт. 2025	
126	Извещатель охранный магнитоконтактный взрывозащищенный	ИО 102-26/В исп.30 "Аякс"	шт	20	71/БТ/6-ОС.СО1	0	+		2 кварт. 2025	
127	Извещатель охранный магнитоконтактный для дверей, окон	ИО 102-29 "ЭСТЕТ-СЕЙФ"	шт	1	71/БТ/6-ОС.СО1	0	+		2 кварт. 2025	
128	Извещатель охранный поверхностный звуковой	ИО 329-4 «Стекло-3»	шт	2	71/БТ/6-ОС.СО1	0	+		2 кварт. 2025	
129	Извещатель охранный объемный оптико-электронный	ИО 409-12 «Фотон-10»	шт	2	71/БТ/6-ОС.СО1	0	+		2 кварт. 2025	
130	Извещатель охранный объемный оптико-электронный взрывозащищенный	ИО 409-40 «Фотон-18»	шт	4	71/БТ/6-ОС.СО1	0	+		2 кварт. 2025	
131	Извещатель охранный радиоволновой объемный	ДПР-10В	шт	1	71/БТ/6-ОС.СО1	0	+		2 кварт. 2025	
132	Комплект монтажных частей для установки извещателя ДПР-10В на заражении	КМЧ-4св/2	шт	2	71/БТ/6-ОС.СО1	0	+		2 кварт. 2025	
133	Комплект взрывозащиты для БИБ-КР	СПМТ.301319.002	шт	1	71/БТ/6-ОС.СО1	0	+		2 кварт. 2025	
134	Извещатель охранный вибрационный в составе:	ВИБРОН-01В	к-т	1			+		2 кварт. 2025	
	а) Извещатель охранный вибрационный	БОС-В	шт	1	71/БТ/6-ОС.СО1	0	+		2 кварт. 2025	
	б) Датчик виброчувствительный взрывозащищенный версии извещателя ВИБРОН-01В	ДВ-В	шт	2	71/БТ/6-ОС.СО1	0	+		2 кварт. 2025	
	в) Датчик виброчувствительный извещателя ВИБРОН-01	ДВ	шт	12	71/БТ/6-ОС.СО1	0	+		2 кварт. 2025	
135	Барьер искробезопасности	БИБ-В	шт	1	71/БТ/6-ОС.СО1	0	+		2 кварт. 2025	
136	Приемник тревожной сигнализации, 8 передатчиков	РиФ Ринг «RR-701RS»	шт	1	71/БТ/6-ОС.СО1	0	+		2 кварт. 2025	
137	Тревожная радиокнопка	РиФ Ринг «RR-701T»	шт	3	71/БТ/6-ОС.СО1	0	+		2 кварт. 2025	
138	Извещатель охранный ручной точечный электроконтактный	ИО 101-7 «Астра-321»	шт	1	71/БТ/6-ОС.СО1	0	+		2 кварт. 2025	
139	Оповещатель охранный пожарный комбинированный	Маяк-12-КПМ1	шт	1	71/БТ/6-ОС.СО1	0	+		2 кварт. 2025	
140	Блок расширения шлейфов сигнализации	«БРШС-Ех» исп. 2	шт	3	71/БТ/6-ОС.СО1	0	+		2 кварт. 2025	
	Кабели и провода				71/БТ/6-ОС.СО2					
141	Кабель	КПСВЭВнг(A)-LS 1x2x0,5	м.	155	71/БТ/6-ОС.СО2	М		+		
142	Кабель	КПСВЭВнг(A)-LS 2x2x0,5	м.	7	71/БТ/6-ОС.СО2	М		+		
143	Кабель	КПСВЭВнг(A)-LS 4x2x0,5	м.	232	71/БТ/6-ОС.СО2	М		+		
144	Кабель	КВВГнг(A)-LS 14x1,0	м.	125	71/БТ/6-ОС.СО2	М		+		
145	Кабель	КВВГнг(A)-LS 37x1,0	м.	90	71/БТ/6-ОС.СО2	М		+		
146	Кабель	КВПП-Се 2x2x0,52	м.	110	71/БТ/6-ОС.СО2	М		+		
147	Кабель	ВВГнг(A)-LS 3x1,5	м.	11	71/БТ/6-ОС.СО2	М		+		
148	Кабель	ПМВМга 4x0,25	м.	20	71/БТ/6-ОС.СО2	М		+		
149	Кабель	ПугВнг(A)-LS 1x2,5	м.	30	71/БТ/6-ОС.СО2	М		+		
150	Кабель к С2000 для ЭВМ (RS232) (не менее 5м)		шт.	1	71/БТ/6-ОС.СО2	М		+		
	Монтажные изделия и материалы				71/БТ/6-ОС.СО2					
151	Коробка распределительная на 30 клемм с датчиком вскрытия	БАРЬЕР-КР	шт.	1	71/БТ/6-ОС.СО2	М		+		
152	Коробка монтажная	КМ1	шт.	7	71/БТ/6-ОС.СО2	М		+		
153	Устройство коммутационное	УК-Ех	шт.	24	71/БТ/6-ОС.СО2	М		+		
154	Металлорукав герметичный в ПВХ изоляции с протяжкой	МРПИн-20	м.	60	71/БТ/6-ОС.СО2	М		+		
155	Муфта вводная	ВМ-20	шт.	8	71/БТ/6-ОС.СО2	М		+		
156	Металлорукав герметичный в ПВХ изоляции с протяжкой	МРПИн-40	м.	100	71/БТ/6-ОС.СО2	М		+		
157	Муфта вводная	ВМ-40	шт.	2	71/БТ/6-ОС.СО2	М		+		
158	Двухстенная труба ПНД гибкая для кабельной канализации д.50мм с протяжкой, SN13, 250H	Ø50мм (ТУ 2248-015-47022248-2006)	м.	100	71/БТ/6-ОС.СО2	М		+		
159	Муфта для двухстенных-дренажных труб, 50мм	Ø50мм (ТУ 2248-015-47022248-2006)	шт.	3	71/БТ/6-ОС.СО2	М		+		

№ п/п	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка	Ед. изм.	Колич	Шифр объекта	Обозначение МТР	Заказчик	Сроки поставки	Примечание
160	Короб монтажный ПВХ	40x16	м.	60	71/БТ/6-ОС.СО2	м	+		
161	Короб монтажный ПВХ	80x40	м.	5	71/БТ/6-ОС.СО2	м	+		
162	Лоток	50x50 L2000	шт.	6	71/БТ/6-ОС.СО2	м	+		
163	Крышка с заземлением на лоток	осн. 50 L2000	шт.	6	71/БТ/6-ОС.СО2	м	+		
164	Угол СРО 90 горизонтальный 90° 50x50 в комплекте	50x50	к-т	1	71/БТ/6-ОС.СО2	м	+		
165	Крышка СРО 90 на угол горизонтальный 90°, осн.50	50x50	шт.	1	71/БТ/6-ОС.СО2	м	+		
166	Сборная заглушка	ТС 50x50	шт.	6	71/БТ/6-ОС.СО2	м	+		
167	Винт для электрического соединения	M5x8	шт.	7	71/БТ/6-ОС.СО2	м	+		
168	Гайка с насечкой M6 DIN 6923	M6	шт.	33	71/БТ/6-ОС.СО2	м	+		
169	Винт с крестообразным шлицем	M6x10	шт.	33	71/БТ/6-ОС.СО2	м	+		
170	Пластина для заземления PTCE		шт.	1	71/БТ/6-ОС.СО2	м	+		
171	Пена двухкомпонентная огнезащитная, картридж 330 мл	DN1201	шт.	1	71/БТ/6-ОС.СО2	м	+		
172	Цинковая краска-спрей	ТУ 3449-013-47022248-2004	шт.	1	71/БТ/6-ОС.СО2	м	+		
173	Лента сигнальная "Осторожно кабель" 100м	ЛС9-300	рулон	1	71/БТ/6-ОС.СО2	м	+		
174	Материалы для стойки извещателя КМЧ-5:		к-т	2	71/БТ/6-ОС.СО2	м	+		
175	Бетон тяжелый	B15 F150 W6	м3	0,06	71/БТ/6-ОС.СО2	м	+		
176	Герметик Belinka Beldom Multiuse		мл.	140	71/БТ/6-ОС.СО2	м	+		
177	Шпилька Ø8		м	2	71/БТ/6-ОС.СО2	м	+		
178	Консоль универсальная осн. 100 мм		шт.	12	71/БТ/6-ОС.СО2	м	+		
179	Устройство защиты оборудования от в линиях питания с напряжением 220В	УЗП-220	шт.	2	71/БТ/6-ОС.СО2	м	+		
180	Устройство защиты оборудования в линиях систем сигнализации 12В	УЗЛ-СД-12	шт.	4	71/БТ/6-ОС.СО2	м	+		
181	Устройство защиты оборудования в линиях систем сигнализации 24В	УЗЛ-СД-24	шт.	11	71/БТ/6-ОС.СО2	м	+		
182	Устройство защиты цепей вторичного питания	УЗП-12DC/5	шт.	1	71/БТ/6-ОС.СО2	м	+		
<b>Система охранная телевизионная</b>									
183	8-канальный IP-видеорегистратор	LTV-GNVR-E83	шт	1	71/БТ/6-СОТ.СО1	о	+	2 кварт. 2025	
184	USB устройство: тревожные входы 16, 5В; тревожные выходы 6, 5В	LTV-GKBD-03USB-HV	шт	1	71/БТ/6-СОТ.СО1	о	+	2 кварт. 2025	
185	Жесткий диск для видеонаблюдения 6TB SATA 6Gb/s 64Mb	WD Purple 6 TB [WD60PURZ]	шт	1	71/БТ/6-СОТ.СО1	о	+	2 кварт. 2025	
186	Ethernet-коммутатор MES3710P, 8 портов 10/100/1000 BASE-T (PoE/PoE+), 4 порта 1000BASE-X/100BASE-FX(SFP), L2, 48-57 В DC с PoE (18-57 ВDC без использования PoE)	MES3710P (PDUIT.465615.108TU)	шт	1	71/БТ/6-СОТ.СО1	о	+	2 кварт. 2025	
187	Модуль SFP с интерфейсом RJ45, до 100 м	FH-ST2	шт	2	71/БТ/6-СОТ.СО1	о	+	2 кварт. 2025	
188	Комплект цилиндрической IP-видеокамеры в составе:		к-т	6		о	+	2 кварт. 2025	
	а) Цилиндрическая IP-видеокамера (Режим "день/ночь", угол зрения по горизонтали:103°-32° (≈2,8-12м), разрешение 2Мп, H.265, MJPEG, ИК-подсветка 50-70 метров, компенсации засветки HLC, BLC, WDR (120dB); питание PoE (802.3af) <12 Вт; (экспл.-40С°...+60С°)	LTV-GICDM2-E600-M1 (2,8-12мм)	шт	1	71/БТ/6-СОТ.СО1	о	+	2 кварт. 2025	
	б) Монтажная коробка	LTV-BMW-JB7-E	шт	1	71/БТ/6-СОТ.СО1	о	+	2 кварт. 2025	
	с) Адаптермонтажный для опоры Ø40-200мм	LTV-SBMP-U-01	шт	1	71/БТ/6-СОТ.СО1	о	+	2 кварт. 2025	
189	Монитор видеонаблюдения	BOLID MO-122 (AIDP.202269.001)	шт	1	71/БТ/6-СОТ.СО1	о	+	2 кварт. 2025	
190	Комплект для передачи HDMI, USB, ИК управления и питания по кабелю витой пары	TA-HiKMP-RA-HiKMP	к-т	1	71/БТ/6-СОТ.СО1	о	+	2 кварт. 2025	
	<b>Источники питания</b>							2 кварт. 2025	



№ п/п	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка	Ед. изм.	Колич.	Шифр объекта	Обозначение МТР	Заказчик	Подраздел	Сроки поставки	Примечание
191	Источник бесперебойного питания, выходная мощность 1000 ВА выход "сухой контакт"	СИПЫБА.10-11 АПСМ.430504.001 ТУ	шт	1	71/БТ/6-СОТ.СО1	0	+		2 кварт. 2025	
192	Батареинный модуль	БМСИПЫБА.10-11 АПСМ.430504.001 ТУ	шт	2	71/БТ/6-СОТ.СО1	0	+		2 кварт. 2025	
193	Источник питания для промышленных коммутаторов, макс. выходная мощность 270Вт, выходное напряжение 54В, (экспл. от -40С° до +70С°)	DRS-270-56	шт	1	71/БТ/6-СОТ.СО1	0	+		2 кварт. 2025	
	Шты и пуделы				71/БТ/6-СОТ.СО2					
194	Комплект, крыша и основание, для шкафов CQE, 1000 x 600 мм	R5KTBI06 (ТУ 3430-030-47022248-2011)	к-т	1	71/БТ/6-СОТ.СО2	М		+		
195	Стойки вертикальные, В=2000мм, без дополнительных креплений. 1 упаковка - 4шт.	R3KMN20 (ТУ 3430-030-47022248-2011)	упак.	1	71/БТ/6-СОТ.СО2	М		+		
196	Панель задняя, для шкафов DAE/CQE, 2000 x 1000 мм	R5CRE20100 (ТУ 3430-030-47022248-2011)	шт.	1	71/БТ/6-СОТ.СО2	М		+		
197	Дверь сплошная для шкафов CQE/DAE BxIII 2000x1000 мм	R5CRE20100 (ТУ 3430-030-47022248-2011)	шт.	1	71/БТ/6-СОТ.СО2	М		+		
198	Ограничитель угла открытия двери, 90 градусов	R5AE02 (ТУ 3430-030-47022248-2011)	шт.	1	71/БТ/6-СОТ.СО2	М		+		
199	Винты самонарезающие, М4,8х12, 1 упаковка - 50 шт.	R5A07 (ТУ 3430-030-47022248-2011)	упак.	2	71/БТ/6-СОТ.СО2	М		+		
200	Комплект кабелей заземления CQE	R5ES01 (ТУ 3430-030-47022248-2011)	к-т	1	71/БТ/6-СОТ.СО2	М		+		
201	Панели боковые, для шкафов CQE 2000 x 600мм, 1 упаковка - 2шт.	R5LE2062 (ТУ 3430-030-47022248-2011)	упак.	1	71/БТ/6-СОТ.СО2	М		+		
202	Монтажная плата, для шкафов DAE/CQE 1600 x 1000 мм	R5PCE16100 (ТУ 3430-030-47022248-2011)	шт.	1	71/БТ/6-СОТ.СО2	М		+		
203	Комплект угловых элементов с пластиковыми заглушками, В=100 мм, 1 кмп =4 шт.	R5BP01 (ТУ 3430-030-47022248-2011)	к-т	1	71/БТ/6-СОТ.СО2	М		+		
204	Комплект панелей цоколя, ШЛ=1000 мм, В=100 мм, 1 кмп = 2 шт.	R5NFP100 (ТУ 3430-030-47022248-2011)	к-т	1	71/БТ/6-СОТ.СО2	М		+		
205	Комплект панелей цоколя, ШЛ=600 мм, В=100 мм, 1 кмп = 2 шт.	R5NFP60 (ТУ 3430-030-47022248-2011)	к-т	1	71/БТ/6-СОТ.СО2	М		+		
206	Фиксаторы для цоколя 100 мм, 1 комплект - 4 шт.	R5KFP02 (ТУ 3430-030-47022248-2011)	к-т	1	71/БТ/6-СОТ.СО2	М		+		
207	Рейка боковая, широкая, для шкафов CQE глубиной 600 мм, 1 упаковка - 4шт.	R5PDL600 (ТУ 3430-030-47022248-2011)	упак.	1	71/БТ/6-СОТ.СО2	М		+		
208	Держатель монтажной платы CQE для реек R5PDL	R5HMP01 (ТУ 3430-030-47022248-2011)	к-т	2	71/БТ/6-СОТ.СО2	М		+		
209	Набор принадлежностей для поддержки монтажной платы	R5AE05 (ТУ 3430-030-47022248-2011)	к-т	2	71/БТ/6-СОТ.СО2	М		+		
210	Пластина для глубины 600, с щеткой	R5DSH6 (ТУ 3430-030-47022248-2011)	шт.	1	71/БТ/6-СОТ.СО2	М		+		
211	Термостат с регулируемым диапазоном температуры 0...+60°С, NO-контакт	R5THV2 (ГОСТ 32126.1-2013)	шт.	1	71/БТ/6-СОТ.СО2	М		+		
212	Потолочный вентилятор с фильтром 420/490 м3/ч, 230 В, IP54	R5KTEV230 (ГОСТ 32126.1-2013)	шт.	1	71/БТ/6-СОТ.СО2	М		+		
213	Короб перфорированный, серый RL12 40x40	00134RL (ГОСТ 32126.1-2013)	шт.	3	71/БТ/6-СОТ.СО2	М		+		
214	Короб перфорированный, серый RL12 40x100	00161RL (ГОСТ 32126.1-2013)	шт.	2	71/БТ/6-СОТ.СО2	М		+		
215	Фиксатор RL DUCTAFIX RL6 для корпуса	06511RL (ГОСТ 32126.1-2013)	шт.	50	71/БТ/6-СОТ.СО2	М		+		

№ п/п	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка	Ед. изм.	Колич.	Шифр объекта	Обозначение МТР	Заказчик	Подраздел	Сроки поставки	Примечание
216	Фиксатор кабеля для кабеля RL12 40	05203RL (ГОСТ 32126.1-2013)	шт.	30	71/БТ/6-СОТ.СО2	М		+		
217	Упор торцевой толщиной 8мм	ZBT007 (ТУ 3430-030-47022248-2011)	шт.	20	71/БТ/6-СОТ.СО2	М		+		
218	Дин-рейка перфорированная, 35х15мм	02150 OMEGA 3AF	м.	6	71/БТ/6-СОТ.СО2	М		+		
219	Полка фиксированная, Г = 600 мм, для шкафов DAE/CQE шириной 1000 мм	RSRF1060 (ТУ 3430-030-47022248-2011)	шт.	1	71/БТ/6-СОТ.СО2	М		+		
220	Полка усиленная фиксированная, Г = 600 мм, для шкафов DAE/CQE шириной 1000 мм	RSRFE106 (ТУ 3430-030-47022248-2011)	шт.	1	71/БТ/6-СОТ.СО2	М		+		
221	Шина нулевая на DIN-изоляторе типа "Стойка"	YNN10-69-8P-K07 ШНИ 6х9-8-С-С	шт.	3	71/БТ/6-СОТ.СО2	М		+		
222	Шина РЕ земля на DIN-изоляторе типа "Стойка"	YNN10-69-12D-K07 ШНИ 6х9-12-Д-Ж	шт.	3	71/БТ/6-СОТ.СО2	М		+		
223	Шина L "фаза" в корпусном изоляторе на DIN-рейку	YNN10-69-8KD-K02 ШНИ 6х9-8-К-Ср	шт.	3	71/БТ/6-СОТ.СО2	М		+		
224	Проходной зажим серий 2 уровня 2,5 кв.мм, с перемычкой между уровнями	DVC.2/CIGR (№ZDB117GR)	шт.	40	71/БТ/6-СОТ.СО2	М		+		
225	Розетка с заземлением на DIN-рейку	PAp10-3-ОП	шт.	4	71/БТ/6-СОТ.СО2	М		+		
226	Кронштейн	TST20 (№03120)	шт.	16	71/БТ/6-СОТ.СО2	М		+		
	Кабели и провода				71/БТ/6-СОТ.СО2					
227	Кабель парной скрутки, 4 пары жил диаметром 0,52 мм (24 AWG), категория 5e	ParLan F/UTP Cat5e ZH нт(А)-HF 4х2х0,52(ТУ 3574-010-39793330-2009)	м.	33	71/БТ/6-СОТ.СО2	М		+		
228	Огнестойкий кабель парной скрутки, 4 пары жил диаметром 0,52 мм (24 AWG), категория 5e	ParLan F/UTP Cat5e PVCLS нт(А)-FRLS 4х2х0,52 (ТУ 3574-030-39793330-2016)	м.	600	71/БТ/6-СОТ.СО2	М		+		
229	Кабель нераспространяющие горение при групповой прокладке, пониженное дымо- и газовыделение, с изоляцией и оболочкой из композиций пониженной пожарной опасности	KCBVнт(А)-LS 4х0,50	м.	70	71/БТ/6-СОТ.СО2	М		+		
230	Кабель с медными жилами в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с низким дымо- и газовыделением	BBГнт(А)-LS 3х1,5	м.	25	71/БТ/6-СОТ.СО2	М		+		
231	Кабель с медными жилами в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с низким дымо- и газовыделением	BBГнт(А)-LS 1х6	м.	6	71/БТ/6-СОТ.СО2	М		+		
232	Провод пониженной пожароопасности с низким дымогазовыделением, с изоляцией из ПВХ палестиката для электрических установок до 450В	ПуГВнт(А)-LS 1х2,5	м.	14	71/БТ/6-СОТ.СО2	М		+		
	Монтажные изделия и материалы				71/БТ/6-СОТ.СО2					
233	Лоток металлический перфорированный	100х50 L2000 №35012 (ТУ 3449-002-73438690-2008)	шт.	7	71/БТ/6-СОТ.СО2	М		+		
234	Крышка с заземлением на лоток	осн.100 L2000 №35512 (ТУ 3449-002-73438690-2008)	шт.	7	71/БТ/6-СОТ.СО2	М		+		
235	Лоток металлический перфорированный	100х50 L3000 №35022 (ТУ 3449-002-73438690-2008)	шт.	21	71/БТ/6-СОТ.СО2	М		+		
236	Крышка с заземлением на лоток	осн.100 L3000 №35522 (ТУ 3449-002-73438690-2008)	шт.	21	71/БТ/6-СОТ.СО2	М		+		
237	Угол СРО 90 горизонтальный 90° 100х50 в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами, необходимыми для монтажа	№36002K (ТУ 3449-002-73438690-2008)	к-т	3	71/БТ/6-СОТ.СО2	М		+		

№ п/п	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка	Ед. изм.	Кол-во	Шифр объекта	Обозначение МТР	Заказчик	Подраздел	Сроки поставки	Примечание
238	Крышка на угол СРО 90 горизонтальный 90° осн. 100	№38002 (ТУ 3449-002-73438690-2008)	шт.	3	71/БТ/6-СОТ.СО2	М	+			
239	Телескопическое расширение лотка 100x50 L600 мм	№3262600 (ТУ 3449-002-73438690-2008)	шт.	3	71/БТ/6-СОТ.СО2	М	+			
240	Лоток металлический перфорированный	150x50 L2000 №35013 (ТУ 3449-002-73438690-2008)	шт.	1	71/БТ/6-СОТ.СО2	М	+			
241	Лоток металлический перфорированный	150x100 L2000 №35112 (ТУ 3449-002-73438690-2008)	шт.	2	71/БТ/6-СОТ.СО2	М	+			
242	Крышка с заземлением на лоток	осн. 150 L2000 №35513 (ТУ 3449-002-73438690-2008)	шт.	3	71/БТ/6-СОТ.СО2	М	+			
243	Переходник RRC симметричный 150/100 H50 в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами, необходимыми для монтажа	№36309K (ТУ 3449-002-73438690-2008)	к-т	2	71/БТ/6-СОТ.СО2	М	+			
244	Крышка на переходник RRC симметричный 150/100	№38082 (ТУ 3449-002-73438690-2008)	шт.	2	71/БТ/6-СОТ.СО2	М	+			
245	Перегородка	SEP L3000 H50 №36480 (ТУ 3449-002-73438690-2008)	шт.	27	71/БТ/6-СОТ.СО2	М	+			
246	Заглушка цельная	TC 50x100 №30193 (ТУ 3449-002-73438690-2008)	шт.	4	71/БТ/6-СОТ.СО2	М	+			
247	Пластина для заземления	PTCE №37501 (ТУ 3449-002-73438690-2008)	шт.	14	71/БТ/6-СОТ.СО2	М	+			
248	Винт для электрического соединения	M5x8 №СМ030508 (ТУ 3449-002-73438690-2008)	шт.	30	71/БТ/6-СОТ.СО2	М	+			
249	Винт с крестообразным шлицем	M6x10 №СМ010610 (ТУ 3449-002-73438690-2008)	шт.	340	71/БТ/6-СОТ.СО2	М	+			
250	Гайка с насечкой М6 DIN 6923	M6 №СМ100600 (ТУ 3449-002-73438690-2008)	шт.	340	71/БТ/6-СОТ.СО2	М	+			
251	Болт с шестигранной головкой М8x25	СМ020825 (ТУ 3449-002-73438690-2008)	шт.	20	71/БТ/6-СОТ.СО2	М	+			
252	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М8	СМ100800 (ТУ 3449-002-73438690-2008)	шт.	20	71/БТ/6-СОТ.СО2	М	+			
253	Шайба М8 кузовная DIN9021	СМ120800 (ТУ 3449-002-73438690-2008)	шт.	40	71/БТ/6-СОТ.СО2	М	+			
254	Консоль универсальная осн. 150 мм	BBN5015 (ТУ 3449-002-73438690-2008)	шт.	22	71/БТ/6-СОТ.СО2	М	+			
255	Консоль универсальная осн. 200 мм	BBN5020 (ТУ 3449-002-73438690-2008)	шт.	36	71/БТ/6-СОТ.СО2	М	+			
256	Стандартный анкер с болтом М8	СМ430850 (ТУ 3449-002-73438690-2008)	шт.	110	71/БТ/6-СОТ.СО2	М	+			
257	Цинковая краска-спрей	37039HDZ (ТУ 3449-013-47022248-2004)	шт.	1	71/БТ/6-СОТ.СО2	М	+			
258	Смазка контактная, 1,3л	ЭПС-150 №RSCGA (ТУ 0254-003-46279639-2012)	шт.	1	71/БТ/6-СОТ.СО2	М	+			
259	Короб с крышкой с направляющими для установки разделителей	TA-GN 60x40 №01780 (ТУ 3449-009-47022248-2010)	шт.	4	71/БТ/6-СОТ.СО2	М	+			
260	Угол внутренний изменяемый (70-120°)	NIAY 60x40 №01723 (ТУ 3449-009-47022248-2010)	шт.	2	71/БТ/6-СОТ.СО2	М	+			
261	Угол внешний изменяемый (70-120°)	NEAV 60x40 №01707 (ТУ 3449-009-47022248-2010)	шт.	1	71/БТ/6-СОТ.СО2	М	+			
262	Угол плоский	NPAN 60x40 №01739 (ТУ 3449-009-47022248-2010)	шт.	1	71/БТ/6-СОТ.СО2	М	+			
263	Накладка на стык профиля	SCAN 40 №00823 (ТУ 3449-009-47022248-2010)	шт.	2	71/БТ/6-СОТ.СО2	М	+			
264	Накладка на стык крыши	GAN 60 №00885 (ТУ 3449-009-47022248-2010)	шт.	2	71/БТ/6-СОТ.СО2	М	+			

№ п/п	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка	Ед. изм.	Колич.	Шифр объекта	Обозначение МТР	Заказчик	Подраздел	Сроки поставки	Примечание
265	Мини-канал со стандартной съемной крышкой, односекционный	TMC 25x17 №00304 (ТУ 3449-009-47022248-2010)	шт.	12	71/БТ/6-СОТ.СО2	М	+			
266	Угол внутренний	AIM 25x17 №00391 (ТУ 3449-009-47022248-2010)	шт.	3	71/БТ/6-СОТ.СО2	М	+			
267	Угол внешний	AEM 25x17 №00404 (ТУ 3449-009-47022248-2010)	шт.	1	71/БТ/6-СОТ.СО2	М	+			
268	Угол плоский	APM 25x17 №00415 (ТУ 3449-009-47022248-2010)	шт.	2	71/БТ/6-СОТ.СО2	М	+			
269	Соединение на стык	GM 25x17 №00591 (ТУ 3449-009-47022248-2010)	шт.	6	71/БТ/6-СОТ.СО2	М	+			
270	Металлорукав герметичный в ПВХ изоляции с протяжкой	МРПИнг-20	м.	32	71/БТ/6-СОТ.СО2	М	+			
271	Металлорукав герметичный в ПВХ изоляции с протяжкой	МРПИнг-25	м.	8	71/БТ/6-СОТ.СО2	М	+			
272	Металлорукав герметичный в ПВХ изоляции с протяжкой	МРПИнг-32	м.	4	71/БТ/6-СОТ.СО2	М	+			
273	Металлорукав герметичный в ПВХ изоляции с протяжкой	МРПИнг-50	м.	40	71/БТ/6-СОТ.СО2	М	+			
274	Муфта вводная	BM-25	шт.	4	71/БТ/6-СОТ.СО2	М	+			
275	Муфта вводная	BM-32	шт.	2	71/БТ/6-СОТ.СО2	М	+			
276	Муфта вводная	BM-50	шт.	2	71/БТ/6-СОТ.СО2	М	+			
277	Лента сигнальная «осторожно кабель», рулон длиной 100м	ЛСЭ 300	рул.	0,12	71/БТ/6-СОТ.СО2	М	+			
278	Держатель расстояния для двустенных труб, д.50мм, тройной	№025050	шт.	3	71/БТ/6-СОТ.СО2	М	+			
279	Держатель расстояния для двустенных труб, д.63мм, тройной	№025063	шт.	3	71/БТ/6-СОТ.СО2	М	+			
280	Герметик огнезащитный, картридж 300 мл	DS1202	шт.	1	71/БТ/6-СОТ.СО2	М	+			
281	Пена двухкомпонентная огнезащитная, картридж 330 мл	DN1201	шт.	1	71/БТ/6-СОТ.СО2	М	+			
282	Опора освещения металлическая, анкерная, 5,0 м, тип покрытия: горячее цинкование	OM1(о)а-1-5,0-108	шт.	4	71/БТ/6-СОТ.СО2	М	+			
283	Заглушка круглая внутренняя (пластмасса)	Ø108мм	шт.	4	71/БТ/6-СОТ.СО2	М	+			
284	Фундаментный блок	ФБ-2-Л-1200	шт.	4	71/БТ/6-СОТ.СО2	М	+			
285	Удаляемый герметизирующий компаунд, упаковка 292 мл	120804-00029	упак.	2	71/БТ/6-СОТ.СО2	М	+			
286	Труба термоусаживаемая, длина 1,5 м	ССД ТУ 75/22-1500	шт.	2	71/БТ/6-СОТ.СО2	М	+			
287	Труба гофрированная двустенная ПНД d 40 с зондом (20 м/уп.) красная	SQ0413-2040	м.	18	71/БТ/6-СОТ.СО2	М	+			
288	Двустенная труба ПНД гибкая для кабельной канализации д.63мм с протяжкой, SN13, 530H	121963 (ТУ 2248-015-47022248-2006)	м.	6	71/БТ/6-СОТ.СО2	М	+			
289	Двустенная труба ПНД жесткая для кабельной канализации д.110мм, SN12, 1030H	Ø110мм №160911 (ТУ 2248-015-47022248-2006)	м.	4	71/БТ/6-СОТ.СО2	М	+			
290	Труба вологазопроводная стальная оцинкованная, Ду 80 (80x3,5)	ГОСТ 3262-75	м.	1	71/БТ/6-СОТ.СО2	М	+			
291	Разъем RJ-45 под витую пару, категория 5е, экранированный, универсальный	8P8C-SH	шт.	4	71/БТ/6-СОТ.СО2	М	+			
292	Коннектор RJ-45 (8P8C) со вставкой	8P8C-SH-C6(1.35)-TWP	шт.	12	71/БТ/6-СОТ.СО2	М	+			
293	Изолирующий колпачок	CAP-8-GY	шт.	16	71/БТ/6-СОТ.СО2	М	+			
294	Патч-корд FTP, категория 5е, 1 м, LSZH, экранированный, серый	PC-FTP-RJ45-Cat.5e-1m-LSZH	шт.	7	71/БТ/6-СОТ.СО2	М	+			
295	Маркировочная табличка, белая, 40,3x20,5	2104292	шт.	20	71/БТ/6-СОТ.СО2	М	+			
296	Хомут Р6.6 устойчивый к УФ, черный, 3,5x140	3,5x140 №25309CUV	шт.	20	71/БТ/6-СОТ.СО2	М	+			
297	Хомут из нержавеющей стали AISI 304	4,6x300 мм №27406	шт.	70	71/БТ/6-СОТ.СО2	М	+			
298	Самоламинирующаяся маркировка для кабелей и труб. Белая	CMSA5023W	шт.	5	71/БТ/6-СОТ.СО2	М	+			
299	Розетка двухместная для открытой установки с заземлением 16А	PC22-3-XB	шт.	1	71/БТ/6-СОТ.СО2	М	+			
300	Коробка монтажная	KM-1	шт.	2	71/БТ/6-СОТ.СО2	М	+			
301	Вилка IEC 60320 C14, 10А, 250V, разборная	Hyperline CON-IEC320C14	шт.	1	71/БТ/6-СОТ.СО2	М	+			
302	Вилка прямая разборная с заземляющим контактом 16А	ВП10-02-Ст	шт.	1	71/БТ/6-СОТ.СО2	М	+			12

№ п/п	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка	Ед. изм.	Колич.	Шифр объекта	Обозначение МТР	Задач	Подраздел	Сроки поставки	Примечание
303	Устройство защиты портов в сети Ethernet	УЗЛ-ЕП (ИМПФ.468243.039)	шт.	6	71/БТ/6-СОТ.СО2	М	+	+		
304	Устройство защиты портов в сети Ethernet с питанием PoE	УЗЛП-ЕП (ИМПФ.468243.096)	шт.	6	71/БТ/6-СОТ.СО2	М	+	+		
305	Устройство защиты оборудования от в линиях питания с напряжением 220В	УЗП-220 (ИМПФ.468243.009)	шт.	1	71/БТ/6-СОТ.СО2	М	+	+		
306	Устройство защиты оборудования в линиях систем сигнализации	УЗЛ-СД-24 (ИМПФ.468243.037-01)	шт.	1	71/БТ/6-СОТ.СО2	М	+	+		
307	Удлинитель линий интерфейса, инжектор с технологией Ethernet PoE+	УЛИ-ЕП (ТУ 26.30.50-077-31006686-2017)	шт.	3	71/БТ/6-СОТ.СО2	М	+	+		
	<b>Система контроля и управления доступом</b>				71/БТ/6-СКУД.СО1					
308	Контроллер доступа	С2000-2	шт	2	71/БТ/6-СКУД.СО1	0	+	+	2 кварт. 2025	
309	Электромагнитный замок сдвиговой	AL-250SM	шт	1	71/БТ/6-СКУД.СО1	0	+	+	2 кварт. 2025	
310	Электромагнитный замок влагозащищенный, в комплекте: крепежная планка, якорь, комплект крепежа	ML-350AWS	шт	1	71/БТ/6-СКУД.СО1	0	+	+	2 кварт. 2025	
311	Считыватель антивандалный карт EM-MagIn	PNR-EN15	шт	3	71/БТ/6-СКУД.СО1	0	+	+	2 кварт. 2025	
312	Кнопка "выход"	КОДП-2	шт	1	71/БТ/6-СКУД.СО1	0	+	+	2 кварт. 2025	
313	Извещатель охранно-пожарный ручной электроконтактный "Аварийный выход"	ИОПР 513/101-4	шт	2	71/БТ/6-СКУД.СО1	0	+	+	2 кварт. 2025	
314	Доводчик дверной	ЗУБР "Эксперт"	шт	1	71/БТ/6-СКУД.СО1	0	+	+	2 кварт. 2025	
315	Извещатель охранный магнитокоактный для металлических поверхностей	ДПМ-1	шт	1	71/БТ/6-СКУД.СО1	0	+	+	2 кварт. 2025	
316	Извещатель охранный магнитокоактный для металлических поверхностей	ДПМ-1-100	шт	1	71/БТ/6-СКУД.СО1	0	+	+	2 кварт. 2025	
	<b>Кабели и провода</b>				71/БТ/6-СКУД.СО2					
317	Кабель типа "витая пара"	КВПЭФВП-5е 4х2х0.52	м	165	71/БТ/6-СКУД.СО2	М	+	+		
318	Кабель	КПСВЭВнг(A)-LS 4х2х0.5	м	80	71/БТ/6-СКУД.СО2	М	+	+		
319	Кабель силовой	ВВГнг 2х1,5	м	90	71/БТ/6-СКУД.СО2	М	+	+		
320	Кабель	КСВВ 2х0.5	м	10	71/БТ/6-СКУД.СО2	М	+	+		
	<b>Монтажные изделия и материалы</b>				71/БТ/6-СКУД.СО2					
321	Металлорукав с протяжкой черный	РЗ-ЦПнг-10	м	3	71/БТ/6-СКУД.СО2	М	+	+		
322	Металлорукав с протяжкой черный	РЗ-ЦПнг-25	м	35	71/БТ/6-СКУД.СО2	М	+	+		
323	Двухстенная труба ПНД гибкая для кабельной канализации д.50мм с протяжкой, SN13, 250Н	Ду 50	м	5	71/БТ/6-СКУД.СО2	М	+	+		
324	Муфта вводная	ВМУ-25	шт.	2	71/БТ/6-СКУД.СО2	М	+	+		
325	Герметичный бокс для извещателя ручного охранно-пожарного	ГБ-ИПР	шт.	1	71/БТ/6-СКУД.СО2	М	+	+		
326	Стойка (опора) уличная, площадка для монтажа оборудования 230х200мм, h=1248мм	3V	шт.	1	71/БТ/6-СКУД.СО2	М	+	+		
327	Бетон тяжелый	С16/20 W4 F150	м3	0,035	71/БТ/6-СКУД.СО2	М	+	+		
328	Устройство соединительное	УС-4 (4х4)	шт.	5	71/БТ/6-СКУД.СО2	М	+	+		
	<b>Система охранного освещения</b>				71/БТ/6-СОО.СО2					
	<b>Кабели и провода</b>				71/БТ/6-СОО.СО2					
329	Провод пониженной пожароопасности с низким дымогазовыделением, с изоляцией из ПВХ пластика для электрических установок до 450В	ПУГВнг(A)-LS 1х2.5	м	2	71/БТ/6-СОО.СО2	М	+	+		

№ п/п	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка	Ед. изм.	Кол-во	Шифр объекта	Обозначение МТР	Подраздел	Сроки поставки	Примечание
330	Кабель нераспространяющие горение при групповой прокладке, пониженное дымо- и газовыделение, с изоляцией и оболочкой из композиций пониженной пожарной опасности	КСВЭВнг(А)-LS 6x0,5	м	293	71/БТ/6-СОО.С02	м	+		
331	Кабель нераспространяющие горение при групповой прокладке, пониженное дымо- и газовыделение, с изоляцией и оболочкой из композиций пониженной пожарной опасности	КСВЭВнг(А)-LS 8x0,5	м	197	71/БТ/6-СОО.С02	м	+		
332	Кабель с медными жилами в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с низким дымо- и газовыделением	ВВГнг(А)-LS 3x1,5	м	3	71/БТ/6-СОО.С02	м	+		
	Монтажные изделия				71/БТ/6-СОО.С02				
333	Светодиодный прожектор в комплекте со стандартным комплектом крепежа (кабель питания 1м)	SP4812-38G	к-т	4	71/БТ/6-СОО.С02	м	+		
334	Светодиодный прожектор в комплекте с монтажным комплектом (кабель питания 1м)	SP4848-42	к-т	2	71/БТ/6-СОО.С02	м	+		
335	Фотореле, макс. нагрузка 2200ВА, IP66	ФР 603	шт.	1	71/БТ/6-СОО.С02	м	+		
336	Металлорукав герметичный в ПВХ изоляции с протяжкой	МРПнг-20	м	40	71/БТ/6-СОО.С02	м	+		
337	Маркировочная табличка, белая, 40,3x20,5	2104292	шт.	20	71/БТ/6-СОО.С02	м	+		
338	Хомут Р6,6 Устойчивый К УФ, Черный, 3,5x140	3,5x140 №25309СUV	шт.	40	71/БТ/6-СОО.С02	м	+		
339	Удаленный герметизирующий компаунд, упаковка 292 мл	120804-00029	упак	3	71/БТ/6-СОО.С02	м	+		
340	Коробка монтажная	КМ-2	шт.	2	71/БТ/6-СОО.С02	м	+		
341	Коробка монтажная	КМ-8	шт.	3	71/БТ/6-СОО.С02	м	+		
342	Кронштейн для крепления коробки (пол диаметр трубы 108мм)	КС-1	шт.	2	71/БТ/6-СОО.С02	м	+		
343	Кронштейн для крепления коробки (пол диаметр трубы 108мм)	КС-1-02	шт.	3	71/БТ/6-СОО.С02	м	+		
344	Клеммник ЗНИ- 35А 4мм2, серый	ЈXB35А	шт.	8	71/БТ/6-СОО.С02	м	+		
345	Клеммник ЗНИ- 35А 4мм2, синий	ЈXB35А	шт.	8	71/БТ/6-СОО.С02	м	+		
346	Клеммник ЗНИ- 35А 4РЕН 4мм2	ЈXB-земля	шт.	8	71/БТ/6-СОО.С02	м	+		
347	Кронштейн	ВОЛID BR-103	шт.	7	71/БТ/6-СОО.С02	м	+		
348	Блок защиты линии	БЗЛ	шт.	3	71/БТ/6-СОО.С02	м	+		
349	Устройство защиты оборудования от в линиях питания с напряжением 220В	УЗП-220 (ИМПФ.468243.009)	шт.	1	71/БТ/6-СОО.С02	м	+		
	Электроснабжение								
350	Счетчик электрической энергии переменного тока статический		шт	1	01-19/14-2019-ЭС.С02	м	+		
351	Модульный автоматический выключатель ВА47-100, С, 3Р, 80А	ВА47-100	шт	1	01-19/14-2019-ЭС.С02	м	+		
352	Модульный автоматический выключатель IC60N, С, 1Р, 6А	IC60N	шт	1	01-19/14-2019-ЭС.С02	м	+		
353	Реле времени астрономическое, программируемое, одноканальное		шт	1	01-19/14-2019-ЭС.С02	м	+		
354	Комбинированное УЗИП, класс I, для систем TN, однофазное, со встроенным предохранителем		шт	1	01-19/14-2019-ЭС.С02	м	+		
355	Кабель ВВШнг(А)-LS 3x2,5	ВВШнг(А)-LS 3x2,5	м	356	01-19/14-2019-ЭС.С02	м	+		
356	Кабель ВВШнг(А)-LS 5x4	ВВШнг(А)-LS 5x4	м	45	01-19/14-2019-ЭС.С02	м	+		
357	Кабель ВВГнг(А)-LS 3x1,5	ВВГнг(А)-LS 3x1,5	м	15	01-19/14-2019-ЭС.С02	м	+		
358	Кабель ВВГнг(А)-LS 3x2,5	ВВГнг(А)-LS 3x2,5	м	45	01-19/14-2019-ЭС.С02	м	+		
359	Опора высокомагтовая с мобильной короной с дополнительным молниеприемником, общей высотой (ВМО+МОТ) 20 м		шт	1	01-19/14-2019-ЭС.С02	м	+		
360	Светильник ДДУ 73 "Street-C"		шт	3	01-19/14-2019-ЭС.С02	м	+		
361	Гибкая двухстенная гофрированная труба ПНД ф110		м	12	01-19/14-2019-ЭС.С02	м	+		
362	Лента сигнальная "Осторожно кабель"		м	58	01-19/14-2019-ЭС.С02	м	+		

№ п/д	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка	Ед. изм.	Кол-во	Шифр объекта	Обозначение МТР	Заказчик	Подраздел	Срок поставки	Примечание
363	Лента сигнальная "Осторожно кабель"		м	30	01-19/14-2019-ЭС.СО2	м		+		
364	Лента защитно-сигнальная "Осторожно кабель"		м	61	01-19/14-2019-ЭС.СО2	м		+		
365	Металлоуказка гибкий ф20мм		м	6	01-19/14-2019-ЭС.СО2	м		+		
366	Молниезащита и заземление									
367	Устройство заземления транспортных емкостей		к-т	1	01-19/14-2019-ЭГ.СО2	м		+		
368	Горизонтальный электрод заземления 40х4мм		м	320	01-19/14-2019-ЭГ.СО2	м		+		
369	Стержень стальной ф16мм L=5м		шт	24	01-19/14-2019-ЭГ.СО2	м		+		
370	Молниеотвод одиночный, высотой 25м		шт	1	01-19/14-2019-ЭГ.СО2	м		+		
371	Уголок стальной 50х50х5		м	5	01-19/14-2019-ЭГ.СО2	м		+		
372	Болт М12		шт	2	01-19/14-2019-ЭГ.СО2	м		+		
373	Гайка М12		шт	2	01-19/14-2019-ЭГ.СО2	м		+		
374	Шайба М12		шт	4	01-19/14-2019-ЭГ.СО2	м		+		
375	Провод гибкий с медными жилами с ПВХ изоляцией сечением 1хбмм, желто-зеленый		м	16	01-19/14-2019-ЭГ.СО2	м		+		
376	Труба ПНД ф110		м	16	01-19/14-2019-ЭГ.СО2	м		+		
377	Металлоуказка гибкий ф10мм		м	16	01-19/14-2019-ЭГ.СО2	м		+		
378	Смазка электропроводящая антикоррозионная		кг	0.5	01-19/14-2019-ЭГ.СО2	м		+		
379	Защита от коррозии									
380	Комплекс модульного оборудования ЭХЗ (по опросному листу)	по ОЛ 01-19/14-2019-ЗК.ОЛ1	к-т	1	01-19/14-2019-ЗК.СО1	о	+		3 кварт. 2025	
381	Медносульфатный электрод сравнения, длина кабеля 5м		к-т	3	01-19/14-2019-ЗК.СО2	м		+		
382	Медносульфатный электрод сравнения, длина кабеля 8м		к-т	2	01-19/14-2019-ЗК.СО2	м		+		
383	Медносульфатный электрод сравнения, длина кабеля 15м		к-т	10	01-19/14-2019-ЗК.СО2	м		+		
384	Индикатор коррозионных процессов, длина кабеля 10м		шт	3	01-19/14-2019-ЗК.СО2	м		+		
385	Анализатор ИКП		шт	1	01-19/14-2019-ЗК.СО2	м		+		
386	Устройство сопряжения ИКП-10		шт	3	01-19/14-2019-ЗК.СО2	м		+		
387	КИП со встроенным УКТ		шт	4	01-19/14-2019-ЗК.СО2	м		+		
388	Ферросилицидный глубинный заземлитель состоящий из 4 блоков в скважину 30м		к-т	2	01-19/14-2019-ЗК.СО2	м		+		
389	Анодное заземление из 4-х ферросилицидных заземлителей		к-т	3	01-19/14-2019-ЗК.СО2	м		+		
390	Кабель ВБбШв 2х10	ВБбШв 2х10	м	618	01-19/14-2019-ЗК.СО2	м		+		
391	Кабель ВБбШв 1х10	ВБбШв 1х10	м	105	01-19/14-2019-ЗК.СО2	м		+		
392	Кабель ВБбШв 2х6	ВБбШв 2х6	м	173	01-19/14-2019-ЗК.СО2	м		+		
393	Кабель МКЭШВнг(А) 2х2х1,5	МКЭШВнг(А) 2х2х1,5	м	90	01-19/14-2019-ЗК.СО2	м		+		

\*МТР, не перечисленные в разделительной ведомости и не учтенные в спецификациях (учтенные в сметной части ПСД), поставляются Подрядчиком. МТР закупаемые Подрядчиком должны соответствовать Единому Реестру материально-технических ресурсов, допущенных к применению на объектах Общества и соответствующих требованиям ПАО «Газпром» (Единый Реестр МТР).

Заказчик

Подрядчик

 А.К. Кузнецов