

УТВЕРЖДАЮ

Директор

Кинотеатр «Феникс»

"29" июля



## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 1

Монтаж СПС и СОУЭ в здании Кинотеатр «Феникс» 624300, г.Кушва, ул.Союзов 1а.

Кинотеатр «Феникс» 624300, г.Кушва, ул.Союзов 1а

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Обоснование	Примечание
1	2	3	4	5	6
<b>Раздел 1. Монтаж оборудования</b>					
1	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 20 лучей	шт	1	ГЭСНм10-08-001-02 ППК СИРИУС	
2	Прибор приёмно-контрольный ППКУ "Сириус"	шт.	1	ТЦ_61.2.06.01_77_9721058155_22.01 .2025_02_1.1	
3	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ). масса до 5 кг	шт	2	ГЭСНм11-04-008-01 АКБ 1217С "Болид"	
4	Аккумуляторная батарея 1217С (БОЛИД)	шт.	2	ТЦ_62.4.01.01_66_7714334756_22.01 .2025_02_2.1	
5	Устройство оптико-(фото)электрическое.: блок питания и контроля	шт	1	ГЭСНм10-08-003-08 Блок индикации с клавиатурой С2000-БКИ 2RS485	
6	С2000-БКИ 2RS485 Блок индикации с клавиатурой	шт.	1	ТЦ_62.2.07.02_66_7714334756_22.01 2025_02_3.1	
7	Устройство оптико-(фото)электрическое.: блок питания и контроля	шт	1	ГЭСНм10-08-003-08 Контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ-С	
8	Контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ-С	шт.	1	ТЦ_61.2.07.04_66_6686017888_22.01 .2025_02_4.1	
9	Приборы приемно-контрольные объектовые на: 2 луча	шт	6 5+1	ГЭСНм10-08-001-09 Сигнально-пусковой блок С2000-СП2 исп.03 и С2000-СП	
10	Сигнально-пусковой блок С2000-СП2 исп 03	шт.	5	ТЦ_61.2.04.09_66_7714334756_22.01 .2025_02_5.1	
11	Сигнально-пусковой блок С2000-СП2	шт.	1	ТЦ_61.2.04.09_66_7714334756_22.01 .2025_02_6.1	
12	Устройства промежуточные на количество лучей. 1	шт	1	ГЭСНм10-08-001-13 Преобразователь интерфейсов С2000-ПИ	
13	Преобразователь интерфейсов С2000-ПИ	шт.	1	ТЦ_61.2.07.11_77_7702680818_22.01 .2025_02_7.1	
14	Коробка ответвительная на стене	шт	1	ГЭСНм10-08-019-01 Преобразователь протокола С2000-ПП	
15	Преобразователь протокола С2000-ПП	шт.	1	ТЦ_61.2.07.11_66_6686017888_22.01 .2025_02_8.2	
16	Устройства промежуточные на количество лучей. 5	шт	1	ГЭСНм10-08-001-12 Блок коммутации БК-24-RS485-01	
17	Блок коммутации БК-24-RS485-01	шт.	1	ТЦ_61.2.07.11_77_7702680818_22.01 2025_02_9.1	
18	Коробка ответвительная на стене	шт	4	ГЭСНм10-08-019-01 Блок разветвительно-изолирующий БРИЗ	
19	Блок разветвительно-изолирующий БРИЗ	шт.	5	ТЦ_62.1.02.11_66_7714334756_22.01 2025_02_10.1 монтаж-4шт., ЗИП-1шт.	
20	Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	шт	106 84+22	ГЭСНм10-08-002-02 ДИП-34А-03 и ДИП-34А-04	
21	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ДИП-34А-03	шт.	93	ТЦ_61.2.02.01_77_7702680818_22.01 .2025_02_11.1 монтаж-84шт., ЗИП-9шт.	
22	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ДИП-34А-04	шт.	25	ТЦ_61.2.02.01_77_7702680818_22.01 .2025_02_12.1 монтаж-22шт., ЗИП-3шт.	
23	Конструкция для установки извещателя	шт	31	ГЭСНм10-08-002-06 Монтажный комплект МК-4	
24	Монтажный комплект для повышения степени защиты болочки до IP43 пожарных извещателей МК-4	шт.	35	ТЦ_22.1.02.05_16_1657029505_22.01 2025_02_13.1 монтаж-31шт., ЗИП-4шт.	

1	2	3	4	5	6
25	Извещатель ПС автоматический: тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении	шт	18	ГЭСНм10-08-002-01 Извещатель пожарный ручной адресный со встроенным изолятором короткого замыкания ИПР:513-ЗАМ исп.01	
26	Извещатель пожарный ручной адресный со встроенным изолятором короткого замыкания ИПР-513-ЗАМ исп.01	шт.	20	ТЦ_61.2.02.03_77_7702680818_22.01.2025_02_14.1 монтаж-18шт., ЗИП-2шт.	
27	Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	шт	2	ГЭСНм10-08-002-02 Извещатель линейный пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый С2000-ИПДЛ исп.60	
28	Извещатель линейный пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый С2000-ИПДЛ исп.60	шт.	3	ТЦ_61.2.02.01_16_1657029505_22.01.2025_02_15.1 монтаж-2шт., ЗИП-1шт.	
29	Транспарант световой (табло)	шт	31 29+1+1	ГЭСНм10-04-101-15 Оповещатель пожарный световой "ВЫХОД" Т24 "Выход", "Выход вверх по лестнице налево", "Выход вверх по лестнице направо"	
30	Оповещатель пожарный световой "Выход" Т24 "Выход"	шт.	32	ТЦ_61.2.04.07_77_7702680818_22.01.2025_02_16.1 монтаж-29, ЗИП-3шт.	
31	Оповещатель пожарный световой Т24 "Выход вверх по лестнице налево"	шт.	2	ТЦ_61.2.04.07_78_7805479847_22.01.2025_02_17.3 монтаж-1шт., ЗИП-1шт.	
32	Оповещатель пожарный световой Т24 "Выход вверх по лестнице налево"	шт	2	ТЦ_61.2.04.07_77_7722753969_23.01.2025_02_18.2 монтаж-1шт., ЗИП- 1шт.	
33	Громкоговоритель или звуковая колонка: на столбе или на крыше, мощность до 10 Вт	шт	3	ГЭСНм10-04-101-08 Оповещатель пожарный звуковой Марс 24-ЗП	
34	Оповещатель пожарный звуковой МАРС 24-ЗП	шт	4	ТЦ_61.2.04.05_78_7805479847_23.01.2025_02_19.1 монтаж-3шт., ЗИП-1шт.	
35	Прибор или аппарат	шт	1	ГЭСНм08-03-575-01 Устройство коммутационное УК-ВК исп.15	
36	Устройство коммутационное УК-ВК исп.15	шт.	2	ТЦ_61.2.08.01_66_7714334756_23.01.2025_02_20.1 монтаж-1шт., ЗИП-1шт.	
37	Устройство оптико-(фото)электрическое,: блок питания и контроля	шт	1	ГЭСНм10-08-003-08 Резервированный источник питания РИП-24 исп.57	
38	Резервированный источник питания РИП-24 исп.57	шт.	1	ТЦ_103_66_7714334756_23.01.2025_02_21.1	
39	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг	шт	2	ГЭСНм11-04-008-01	
40	Аккумуляторная батарея АБ 1240 С БОЛИД	шт.	2	ТЦ_62.4.01.01_66_6686017888_23.01.2025_02_22.2	
41	Устройство оптико-(фото)электрическое,: прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении	шт	1	ГЭСНм10-08-003-05 Прибор управления оповещением "Рупор-300"	
42	Прибор управления оповещением Рупор-300	шт.	1	ТЦ_61.2.07.02_77_7702680818_17.01.2025_02_23.3	
43	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг	шт	2	ГЭСНм11-04-008-01 Аккумуляторная батарея АБ 1217 С	
44	Аккумуляторная батарея 1217С (БОЛИД)	шт.	2	ТЦ_62.4.01.01_66_7714334756_22.01.2025_02_2.1	
45	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт	73	ГЭСНм10-04-101-07 Оповещатель пожарный речевой настенный ОНР-С106.1	
46	Оповещатель охранно-пожарный звуковой ОНР-С106.1	шт.	81	ТЦ_61.2.04.05_66_6686017888_17.01.2025_02_25.1 монтаж-73шт., ЗИП-8шт.	
47	Коробка ответвительная на стене	шт	11	ГЭСНм10-08-019-01 Адресный модуль контроля линий оповещения Рупор-300-МК	
48	Адресный модуль контроля линий оповещения Рупор-300-МК	шт.	13	ТЦ_61.2.07.02_77_7702680818_15.01.2025_02_26.3 монтаж-11шт., ЗИП-2шт.	
49	Аппарат настольный, масса: до 0,015 т	шт	1	ГЭСНм11-04-002-01 Микрофонная консоль-20	
50	Микрофонная консоль-20	шт	1	ТЦ_61.3.06.01_16_1657029505_23.01.2025_02_27.1	
51	Устройства промежуточные на количество лучей: 5	шт	1	ГЭСНм10-08-001-12 Сетевой коммутатор BOLID SW-108	
52	Сетевой коммутатор BOLID SW-108	шт.	1	ТЦ_61.1.03.03_77_7702680818_23.01.2025_02_28.1	
53	Разделка и включение концов кабеля или провода однопарного низкочастотного	10 концов кабеля	1 10 / 10	ГЭСНм10-01-051-32	

1	2	3	4	5	6
54	Разъем RJ-45P8C, Кат.5е, универсальный, незранированный	шт.	10	ТЦ_22.1.02.04_66_6686017888_15.01.2025_02_29.2	
55	Устройство оптико-(фото)электрическое, блок питания и контроля	шт	1	ГЭСНм10-08-003-06 Резервированный источник питания РИП-48 исп.01	
56	Резервированный источник питания РИП-48 исп.01	шт.	1	ТЦ_62.4.02.01_66_7714334756_23.01.2025_02_30.1	
57	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг	шт	4	ГЭСНм11-04-008-01 Аккумуляторная батарея АБ1217 С БОЛИД	
58	Аккумуляторная батарея 1217С (БОЛИД)	шт.	4	ТЦ_62.4.01.01_66_7714334756_22.01.2025_02_2.1	
59	Контактный ключ Touch Memory DS1990	шт.	10	ТЦ_61.3.03.01_77_7702680818_23.01.2025_02_30.2	
60	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	шт	1	ГЭСНм08-03-526-01	
61	Автоматический выключатель ВА47-29 2P 16А 4,5кА С	шт.	1	ТЦ_62.1.01.09_66_7804526950_23.01.2025_02_31.2	
62	Коробка ответвительная на стене	шт	1	ГЭСНм10-08-019-01 Корпус пластиковый КМПн 2/2 IP30 белый МКР42-N-02-30-20	
63	Корпус пластиковый КМПн 2/2 IP30 белый МКР42-N-02-30-20	шт.	1	ТЦ_22.1.01.01_66_7804526950_20.01.2025_02_32.1	
64	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	4	ГЭСНм08-03-573-04 Корпус металлический (400х400х150мм) ЩМП-4.4.1-0 УХЛ3 IP31	
65	Корпус металлический (400х400х150мм) ЩМП-4.4.1-0 УХЛ3 IP31	шт.	4	ТЦ_62.1.02.14_66_7804526950_23.01.2025_02_33.2	
66	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м	0,015 (5*0,3) / 100	ГЭСНм08-02-397-01 DIN-рейка	
67	DIN-рейки металлические, оцинкованные, размеры 7,5х35х300 мм	100 шт	0,05 5 / 100	ФСБЦ-20.2.08.01-0002	
68	Клемма керамическая латунь 6 мм² 2 пары на 8 контактов для разветвления с крепежным отверстием	шт.	8	ТЦ_20.1.02.04_66_7804526950_23.01.2025_02_34.2	
69	Устройства промежуточные на количество лучей 10	шт	1	ГЭСНм10-08-001-11 Объектовый оконечный прибор ППК-181-1	
70	Объектовый оконечный прибор ППК-181-1	шт.	1	ТЦ_61.2.07.02_66_6670357014_23.01.2025_02_35.1	
71	Антенна Г-образная	антенна	1	ГЭСНм10-07-001-02 Антенна АНТЭЛ-СВ-3	
72	Антенна АНТЭЛ-СВ-3		1	ТЦ_61.1.01.00_66_6670357014_23.01.2025_02_36.1	
73	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг	шт	1	ГЭСНм11-04-008-01 Аккумуляторная батарея АБ1207 С БОЛИД	
74	Аккумуляторная батарея АБ1207 С БОЛИД	шт.	1	ТЦ_62.4.01.00_77_9721058155_23.01.2025_02_37.1	
75	Кабель парной скрутки КПСЭнг(А)-FRHF 1х2х0,5	1000 м	0,42 420 / 1000	ФСБЦ-21.1.08.01-0131	
76	Кабель парной скрутки КПСЭнг(А)-FRHF 2х2х0,5	1000 м	0,02 20 / 1000	ФСБЦ-21.1.08.01-0134	
77	Кабель парной скрутки КПСЭнг(А)-FRHF 1х2х1,0	1000 м	1,21 1210 / 1000	ФСБЦ-21.1.08.01-0133	
78	Кабель для систем противопожарной защиты огнестойкий, малодымный, низкотоксичный КПСЭнг(А)-FRHF 1х2х1,5	м.	580	ТЦ_21.1.08.01_77_9721058155_23.01.2025_02_38.1	
79	Кабель для систем противопожарной защиты огнестойкий, малодымный, низкотоксичный КПСЭнг(А)-FRHF 1х2х2,5	м.	70	ТЦ_21.1.08.01_77_9721058155_23.01.2025_02_39.3	
80	Кабель силовой огнестойкий, малодымный, низкотоксичный ППГнг(А)-FRHF 3х1,5 0,66кВ	м.	50	ТЦ_21.1.06.09_77_7702680818_23.01.2025_02_40.2	
81	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	19,29 1929 / 100	ГЭСНм08-02-380-01	
82	Кабель-каналы с крышкой, с двусторонним скотчем, размеры 25х16 мм	100 м	19,29 1929 / 100	ФСБЦ-20.2.05.05-1018 пр-ль ПРОМРУКАВ	
83	Хомут FR ПР-25	шт.	6430	ТЦ_27.2.01.03_66_7804526950_23.01.2025_02_41.3	
84	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,5 50 / 100	ГЭСНм08-02-380-01	
85	Кабель-каналы с крышкой, с двусторонним скотчем, размеры 40х25 мм	100 м	0,5 50 / 100	ФСБЦ-20.2.05.05-1028	
86	Хомут FR ПР-40	шт.	167	ТЦ_27.2.01.03_77_9721058155_23.01.2025_02_42.1	
87	Провод в коробах, сечением: до 6 мм²	100 м	18,58 (420+20+1210+580+70+50-300-50-20-(21+3)) / 100	ГЭСНм08-02-389-01	
88	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм	100 м	3* 300 / 100	ГЭСНм08-02-411-01	
89	металлорукав в пвх изоляции серый РЗ-ЦП-НГ-12	м.	300	ТЦ_08.1.02.13_77_9721058155_23.01.2025_02_43.2	

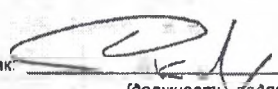
1	2	3	4	5	6
90	Скобы	10 шт	100 1000 / 10	ФСБЦ-01.7.15.10-0041 Скоба металлическая двухлапковая СМД д.16-17мм.	
91	Прокладка резинок битумных трубок с затягивание проводов, количество проводов: до 2, сечение провода до 6 мм2	100 м	0,5 50 / 100	ГЭСНм08-02-413-01	
92	Трубы гладкие жесткие, из самозатягивающего ПВХ, диаметр 25 мм	м	50	ФСБЦ-24.3.01.03-0002	
93	Скобы стальные монтажные двухлапковые (СД), закрепляемый диаметр 27 мм	10 шт	16,7 167 / 10	ФСБЦ-01.7.15.10-0052 Скоба металлическая двухлапковая СМД д.25-26	
94	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	3 300 / 100	ГЭСНм08-02-412-03	
95	Коробка ответвительная на стене	шт	10	ГЭСНм10-08-019-01 Коробка огнестойкая для кабель-канала	
96	коробка огнестойкая для кабель-канала 40-0470-FR6,0-В Е15-Е120 100x100x45	шт.	10	ТЦ_20.5.02.06_66_7804526950_23.01.2025_02_44.3	
97	Дюбель металлический универсальный 5x30мм.	шт.	7000	ТЦ_22.2.02.11_66_7804526950_23.01.2025_02_45.1	
98	Кабель симметричный для ККС кат. 5е, огнестойкий, групповой прокладки с пониженным дымо- и газовыделением U/UTP CAT5е ZHнг(A) -FRHF 4X2X0,52	м.	20	ТЦ_22.1.04.01_66_7804526950_23.01.2025_02_46.1	
99	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	20	ГЭСНм08-02-390-01	
100	Кабель-каналы с крышкой, с двусторонним скотчем, размеры 25x18 мм	100 м	0,2 20 / 100	ФСБЦ-20.2.05.05-1018	
101	Хомут FR ПР-25	шт.	67	ТЦ_27.2.01.03_66_7804526950_23.01.2025_02_41.3	
102	Дюбель металлический универсальный 5x30мм.	шт.	67	ТЦ_22.2.02.11_66_7804526950_23.01.2025_02_45.1	
103	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м	0,2 20 / 100	ГЭСНм08-02-399-01	
104	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 25 мм до 32 мм	100 отверстий	0,08 8 / 100	ГЭСН46-03-013-03	
105	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 25 см	100 шт	1 100 / 100	ГЭСН46-03-009-03	
106	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов и перекрытиях, диаметр: до 25 мм	100 м	0,24 (21+3) / 100	ГЭСНм08-02-407-11 Установка гильз дл кабельных проходок	
107	Труба жесткая оцинкованная 20x1,2x3000 DKC	м.	21	ТЦ_102_77_7702680818_24.01.2025_02_47.1	
108	Труба жесткая оцинкованная 32x1,2x3000 DKC	м.	3	ТЦ_23.3.06.01_77_7702680818_24.01.2025_02_48.3	
109	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	м3	0,2	ГЭСН46-03-017-05	
110	Мастика герметизирующая МГКЛ	кг.	3	ТЦ_14.5.04.08_50_5024215780_24.01.2025_02_49.3	

### Раздел 2. Почие работы

111	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	0,1	47-1 (упаковка от оборудования, упаковочные материалы, остатки материалов при проведении монтажных работ)	
112	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 3 км	т	0,1	01-20-1-01-0003	

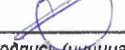
### Раздел 3. Пусконаладочные работы

113	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 40	система	1	ГЭСНп02-01-001-07	
-----	--	---------	---	-------------------	--

Заказчик:  Директор Кинотеатр «Феникс» Коротких Д.В.  
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Подрядчик: \_\_\_\_\_  
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Согласовано: \_\_\_\_\_  
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Составил:  Gladikh Ю.А.  
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: \_\_\_\_\_  
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]