

"СОГЛАСОВАНО"
Генеральный директор ООО "СКБ"



"УТВЕРЖДАЮ"
Генеральный директор ООО "Сервис"



Жилой комплекс "Золотые Ключи 2" г. Москва, ул. Минская, д.1 Б, корпус 2
(Наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1
(локальный сметный расчет)

на **Капитальный ремонт(замена) насосной станции водяного пожаротушения**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: чертежи №

Сметная стоимость	1 674,13 тыс.руб
Строительные работы	0,00 тыс.руб
Монтажные работы	1 018,36 тыс.руб
Оборудование	0,00 тыс.руб
Прочие работы	400,39 тыс.руб
Средства на оплату труда	135,45 тыс.руб

Составлена в уровне текущих цен декабрь 2017 г.

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	Коэффициенты			ВСЕГО затрат, руб.	Справочно
						поправочные	зимних удорожаний	пересчета		ЗТР, всего чел.-час
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ

1 4 10-78-2

ШКАФ ИЛИ ПАНЕЛЬ КОММУТАЦИИ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ В НИШЕ, КОЛИЧЕСТВО ПАР:100	шт.	1								
ЗП					353,36		1,047	12,7	4 698,59	
МР					141,40		1	4,56	644,78	
ШКАФ АППАРАТУРЫ КОММУТАЦИИ "СПРУТ -2" ИСП. 1	ШТ	1			280 599,00 /1,18*1,02		1		242 551,68	
ШКАФ АППАРАТУРЫ КОММУТАЦИИ "СПРУТ -2" ИСП. 2	ШТ	1			95 633,00 /1,18*1,02		1		82 665,81	
ШКАФ АППАРАТУРЫ КОММУТАЦИИ "СПРУТ -2" ИСП.3	ШТ	1			154 255,00 /1,18*1,02		1		133 339,07	
НР от ЗП	%			102					4 792,56	
СП от ЗП	%			45					2 114,37	
ЗТР	чел-ч			28			1,047			29,32
									470 806,86	470 806,86

2 4.10-80-2

АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ,ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ, КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 20 ЛУЧЕЙ	шт.	1								
ЗП					154,44		1,047	12,7	2 053,57	
ЭМ					0,06		1,047	6,29	0,40	
в т.ч. ЗПМ					0,01		1,047	12,7	(0,13)	
МР					20,93		1	4,56	95,44	
ПРИБОР УПРАВЛЕНИЯ СПРУТ -2 ИСП.10	ШТ	1			27 140,00 /1,18*1,02		1		23 460,00	
НР от ЗП	%			102					2 094,64	
СП от ЗП	%			45					924,11	
НР и СП от ЗПМ	%			178					0,23	
ЗТР	чел-ч			11,7			1,047			12,25
									28 628,39	28 628,39

3 4.10-80-11

АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ, УСТРОЙСТВА ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ НА КОЛИЧЕСТВО ЛУЧЕЙ:10	шт.	1								
ЗП					56,99		1,047	12,7	757,79	
ЭМ					0,05		1,047	6,12	0,32	
в т.ч. ЗПМ					0,01		1,047	12,7	(0,13)	
МР					8,33		1	4,56	37,98	
ПРИБОР УПРАВЛЕНИЯ СПРУТ -2 ИСП.5	ШТ	1			24 426,00 /1,18*1,02		1		21 114,00	
НР от ЗП	%			102					772,95	
СП от ЗП	%			45					341,01	
НР и СП от ЗПМ	%			178					0,23	
ЗТР	чел-ч			4,2			1,047			4,40

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
									23 024,28	23 024,28
4.10-80-2	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ, ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ, КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 20 ЛУЧЕЙ		шт.	1	154,44		1,047	12,7	2 053,57	
		ЗП			0,06		1,047	6,29	0,40	
		ЭМ			0,01		1,047	12,7	(0,13)	
		в т.ч. ЗПМ			20,93		1	4,56	95,44	
		МР								
		ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПРИБОР ИНДИКАЦИИ СПРУТ -2	шт	1	19 942,00 /1,18*1,02		1	1	17 238,00	
		НР от ЗП	%	102					2 094,64	
		СП от ЗП	%	45					924,11	
		НР и СП от ЗПМ	%	178					0,23	
		ЗТР	чел-ч	11,7			1,047			12,25
									22 406,39	22 406,39
5 4.10-80-11	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ, УСТРОЙСТВА ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ НА КОЛИЧЕСТВО ЛУЧЕЙ:10		шт.	1	56,99		1,047	12,7	757,79	
		ЗП			0,05		1,047	6,12	0,32	
		ЭМ			0,01		1,047	12,7	(0,13)	
		в т.ч. ЗПМ			8,33		1	4,56	37,98	
		МР								
		ПРИБОР ИНДИКАЦИИ СПРУТ -2	шт	1	19 942,00 /1,18*1,02		1	1	17 238,00	
		НР от ЗП	%	102					772,95	
		СП от ЗП	%	45					341,01	
		НР и СП от ЗПМ	%	178					0,23	
		ЗТР	чел-ч	4,2			1,047			4,40
									19 148,28	19 148,28
6 4.8-227-1	КОМАНДОАППАРАТЫ НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ (КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР), КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР РУЧНОЙ КОНТАКТНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, МАССА ДО 15 КГ, КОЛИЧЕСТВО ЦЕПЕЙ ДО 6		шт.	1	37,11		1,047	12,7	493,45	
		ЗП			6,60		1,047	5,81	40,15	
		ЭМ			0,56		1,047	12,7	(7,45)	
		в т.ч. ЗПМ			55,65		1	4,56	253,76	
		МР								
		КОНТРОЛЛЕР С2000-КДЛ	шт	1	1 971,20 /1,18*1,02		1	1	1 703,92	
		НР от ЗП	%	102					503,32	
		СП от ЗП	%	45					222,05	
		НР и СП от ЗПМ	%	178					13,26	
		ЗТР	чел-ч	3,01			1,047			3,15
									3 229,91	3 229,91
7 4.10-80-13	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ, УСТРОЙСТВА ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ НА КОЛИЧЕСТВО ЛУЧЕЙ:1		шт.	4	16,07		1,047	12,7	854,72	
		ЗП			0,05		1,047	6,12	1,28	
		ЭМ			0,01		1,047	12,7	(0,53)	
		в т.ч. ЗПМ			1,96		1	4,56	35,75	
		МР								
		АДРЕСНЫЙ РАСШИРИТЕЛЬ С2000-АР2	шт	4	436,13 /1,18*1,02		1	1	1 507,97	
		НР от ЗП	%	102					871,81	
		СП от ЗП	%	45					384,62	
		НР и СП от ЗПМ	%	178					0,94	
		ЗТР	чел-ч	1,2			1,047			5,03
									3 657,09	914,27
8 4.10-80-13	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ, УСТРОЙСТВА ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ НА КОЛИЧЕСТВО ЛУЧЕЙ:1		шт.	4	16,07		1,047	12,7	854,72	
		ЗП			0,05		1,047	6,12	1,28	
		ЭМ			0,01		1,047	12,7	(0,53)	
		в т.ч. ЗПМ			1,96		1	4,56	35,75	
		МР								
		УСТРОЙСТВО КОММУТАЦИИ УК-ВК02	шт	4	399,00 /1,18*1,02		1	1	1 379,59	
		НР от ЗП	%	102					871,81	
		СП от ЗП	%	45					384,62	
		НР и СП от ЗПМ	%	178					0,94	
		ЗТР	чел-ч	1,2			1,047			5,03
									3 528,71	882,18
9 4.10-82-3	ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА СИГНАЛИЗИРУЮЩИЕ ОБЪЕКТОВЫЕ, УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ		шт.	3	48,20		1,047	12,7	1 922,73	
		ЗП			0,05		1,047	6,12	0,96	
		ЭМ			0,01		1,047	12,7	(0,40)	
		в т.ч. ЗПМ			3,36		1	4,56	45,96	
		МР								

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	БЛОК ПИТАНИЯ РИП-12 ИСП.02	шт	3	2 456,85 /1,18*1,02		1	1	6 371,15	
	НР от ЗП	%	102					1 961,18	
	СП от ЗП	%	45					865,23	
	НР и СП от ЗПМ	%	178					0,71	
	ЗТР	чел-ч	3,6			1,047			11,31
								11 167,92	3 722,64
10 4.8-70-1	АККУМУЛЯТОРЫ КИСЛОТНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ, АККУМУЛЯТОР: С- 1, СК-1	шт.	3						
	ЗП			26,00		1,047	12,7	1 037,16	
	МР			1,82		1	4,56	24,90	
	АККУМУЛЯТОР 12 В 7АЧ	шт	3	416,00 /1,18*1,02		1	1	1 078,78	
	НР от ЗП	%	102					1 057,90	
	СП от ЗП	%	45					466,72	
	ЗТР	чел-ч	2,06			1,047			6,47
								3 665,46	1 221,82
11 4.11-27-2	ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ, МОНТИРУЕМЫЕ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ТРУБОПРОВОДЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА: ДО 32 ММ	шт.	3						
	ЗП			11,81		1,047	12,7	471,11	
	МР			2,73		1	4,56	37,35	
	МАНОМЕТР ДМ2010СГ	шт	3	610,00 /1,18*1,02		1	1	1 581,86	
	НР от ЗП	%	102					480,53	
	СП от ЗП	%	45					212,00	
	ЗТР	чел-ч	1,03			1,047			3,24
								2 782,85	927,62
12 4.11-27-2	ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ, МОНТИРУЕМЫЕ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ТРУБОПРОВОДЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА: ДО 32 ММ	шт.	4						
	ЗП			11,81		1,047	12,7	628,15	
	МР			2,73		1	4,56	49,80	
	СИГНАЛИЗАТОР ДАВЛЕНИЯ СДУ-М	шт	4	450,00 /1,18*1,02		1	1	1 555,93	
	НР от ЗП	%	102					640,71	
	СП от ЗП	%	45					282,67	
	ЗТР	чел-ч	1,03			1,047			4,31
								3 157,26	789,32
13 4.11-25-1	ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ УРОВНЯ, РЕЛЕ РМ- 51 (ДПЭ-3)	компл.	4						
	ЗП			14,18		1,047	12,7	754,20	
	МР			0,98		1	4,56	17,88	
	ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ РОС-301Ф	шт	4	1 861,00 /1,18*1,02		1	1	6 434,64	
	НР от ЗП	%	102					769,28	
	СП от ЗП	%	45					339,39	
	ЗТР	чел-ч	1,03			1,047			4,31
								8 315,39	2 078,85
14 4.11-27-2	ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ, МОНТИРУЕМЫЕ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ТРУБОПРОВОДЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА: ДО 32 ММ	шт.	4						
	ЗП			11,81		1,047	12,7	628,15	
	МР			2,73		1	4,56	49,80	
	СИГНАЛИЗАТОР ПОТОКА ЖИДКОСТИ	шт	4	7 680,00 /1,18*1,02		1	1	26 554,58	
	НР от ЗП	%	102					640,71	
	СП от ЗП	%	45					282,67	
	ЗТР	чел-ч	1,03			1,047			4,31
								28 155,91	7 038,98
15 4.12-49-4	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ИЛИ БЕЗ ПРИВОДА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 25	шт.	3						
	ЗП			53,00		1,067	12,7	2 154,59	
	ЭМ			0,52		1,067	7,49	12,47	
	в т.ч. ЗПМ			0,12		1,067	12,7	(4,88)	
	МР			0,60		1,028	4,56	8,44	
	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН EV1140	шт	3	3 428,00 /1,18*1,02		1	1	8 889,56	
	НР от ЗП	%	77					1 659,03	
	СП от ЗП	%	45					969,57	
	НР и СП от ЗПМ	%	178					8,69	
	ЗТР	чел-ч	4,2			1,067			13,44
								13 702,35	4 667,46
	Итого							645 377,05	

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Итого

13 702,35 4 567,45

645 377,05

Раздел КАБЕЛИ И ПРОВОДА

1	4.8-281-1	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ И УСТАНОВКОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК, ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ДИАМЕТРОМ ДО 16 ММ	100 м	7					
		ЗП			796,02		1,047	12,7	74 092,19
		ЭМ			41,34		1,047	2,79	845,32
		в т.ч. ЗПМ			2,34		1,047	12,7	(217,80)
		МР			1 733,53		1	2,08	25 240,20
	1.12-5-371	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ, ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ, НЕГОРЮЧИЕ, С ЗОНДОМ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 16 ММ							
	1.14-1-16		м	700	2,67		1	3,16	5 906,04
	1.14-1-547	КОРОБКИ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ, ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ, ТИП УК-2П КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ, ТИП КС-2, ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДВУХ ПАР ПРОВОДОВ	шт.	3,266667	5,10		1	2,44	40,65
		НР от ЗП	%	20	2,30		1	2,97	136,62
		СП от ЗП	%	102					75 574,03
		НР и СП от ЗПМ	%	45					33 341,49
		ЗТР	чел-ч	178					387,68
				58,66			1,047		429,92
2	4.8-237-1	КОРОБКА (ЯЩИК) С ЗАЖИМАМИ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ ² . УСТАНАВЛИВАЕМАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 10	шт.	20					
		ЗП			36,99		1,047	12,7	9 837,05
		ЭМ			9,49		1,047	5,18	1 029,37
		в т.ч. ЗПМ			0,61		1,047	12,7	(162,22)
		МР			20,44		1	4,56	1 864,13
		КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ С КЛЕММНИКОМ НА 10 ПАРНЫХ ЗАЖИМОВ КСП-10	шт	20	2 303,69 /1,18*1,02		1	1	39 826,51
		НР от ЗП	%	102					10 033,79
		СП от ЗП	%	45					4 426,67
		НР и СП от ЗПМ	%	178					288,75
		ЗТР	чел-ч	3			1,047		62,82
									67 306,27 3 365,31
3	4.8-281-2	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ И УСТАНОВКОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК, ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ДИАМЕТРОМ ДО 27 ММ	100 м	2,5					
		ЗП			524,62		1,047	12,7	17 439,55
		ЭМ			30,73		1,047	2,79	224,42
		в т.ч. ЗПМ			1,74		1,047	12,7	(57,84)
		МР			1 389,53		1	1,99	6 912,91
	1.12-5-371	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ, ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ, НЕГОРЮЧИЕ, С ЗОНДОМ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 16 ММ	м	255	2,67		1	3,16	2 151,49
		НР от ЗП	%	102					17 788,34
		СП от ЗП	%	45					7 647,80
		НР и СП от ЗПМ	%	178					102,96
		ЗТР	чел-ч	38,66			1,047		101,19
									52 467,47 20 986,99
4	4.8-175-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ: ДО 2,5 ММ ²	100 м	2,5					
		ЗП			63,50		1,047	12,7	2 110,88

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЭМ			0,85		1,047	7,52	16,73	
	в т.ч. ЗПМ			0,20		1,047	12,7	(6,65)	
	МР			6,37		1	4,32	68,80	
	НР от ЗП	%	102					2 153,10	
	СП от ЗП	%	45					949,90	
	НР и СП от ЗПМ	%	178					11,84	
	ЗТР	чел-ч	5,15			1,047			13,48
								5 311,25	2 124,50
5	4.8-79-10	КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1 М: ДО 1 КГ	100 м	2,5					
	ЗП				187,42	1,067	12,7	6 349,27	
	ЭМ				418,64	1,067	3,81	4 254,71	
	в т.ч. ЗПМ				66,08	1,067	12,7	(2238,61)	
	МР				37,66	1,081	4,56	464,10	
	НР от ЗП	%	102					6 476,26	
	СП от ЗП	%	45					2 857,17	
	НР и СП от ЗПМ	%	178					3 984,73	
	ЗТР	чел-ч	15,2			1,067			40,55
								24 386,24	9 764,50
6	4.8-79-11	КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1 М: ДО 2 КГ	100 м	0,3					
	ЗП				229,34	1,067	12,7	932,33	
	ЭМ				517,56	1,067	3,9	646,12	
	в т.ч. ЗПМ				82,39	1,067	12,7	(334,94)	
	МР				38,08	1,081	4,56	56,31	
	НР от ЗП	%	102					950,98	
	СП от ЗП	%	45					419,55	
	НР и СП от ЗПМ	%	178					596,19	
	ЗТР	чел-ч	18,6			1,067			5,95
								3 601,48	12 004,93
7	4.8-79-12	КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1 М: ДО 3 КГ	100 м	0,3					
	ЗП				276,19	1,067	12,7	1 122,79	
	ЭМ				630,90	1,067	3,9	787,61	
	в т.ч. ЗПМ				100,93	1,067	12,7	(410,31)	
	МР				38,78	1,081	4,56	57,35	
	НР от ЗП	%	102					1 145,25	
	СП от ЗП	%	45					505,26	
	НР и СП от ЗПМ	%	178					730,35	
	ЗТР	чел-ч	22,4			1,067			7,17
								4 348,61	14 495,37
8	1.23-8-178	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА Пониженной ГОРЮЧЕСТИ, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, МАРКА ВВГнг, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 2 X 1,5 мм2	100 м	0,3					
	МР				4 804,59	1	3,05	4 396,20	
								4 396,20	14 654,00
9	1.23-8-87	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА Пониженной ГОРЮЧЕСТИ, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, МАРКА ВВГнг, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 3X1,5 мм2	100 м	0,3					
	МР				7 860,05	1	2,57	6 060,10	
								6 060,10	20 200,33
10	1.23-8-306	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА Пониженной ГОРЮЧЕСТИ, НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, МАРКА ВВГнг, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, мм2: 4X1,5	100 м	0,31					
	МР				5 862,37	1	4,99	9 068,50	
								9 068,50	29 253,23

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3-8-322		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА Пониженной ГОРЮЧЕСТИ, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, МАРКА ВВГНГ, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, 5X1,5 MM2 MP	100 м	0,31	14 002,33		1	2,47	10 721,58	
									10 721,58	34 585,74
12	1.23-1-109	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКА КВВГГ, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 7X1,5 MM2 MP	100 м	0,25	10 340,00		1	3,86	9 978,10	
									9 978,10	39 912,40
13	1.23-8-309	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА Пониженной ГОРЮЧЕСТИ, НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, МАРКА ВВГНГ, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, MM2: 4X6 MP	100 м	0,3	18 346,99		1	5	27 520,49	
									27 520,49	91 734,97
14	1.23-8-344	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА Пониженной ГОРЮЧЕСТИ, НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, МАРКА ВВГНГ, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, MM2: 5X25 MP	100 м	0,25	95 187,08		1	4,76	113 272,63	
									113 272,63	453 090,52
15	1.23-8-345	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА Пониженной ГОРЮЧЕСТИ, НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, МАРКА ВВГНГ, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, MM2: 5X35 MP	100 м	0,3	127 834,76		1	4,86	186 383,08	
									186 383,08	621 276,93
16	1.23-1-316	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА Пониженной ГОРЮЧЕСТИ, МАРКА КВВГНГ, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, MM2: 4X1,5 MP	100 м	0,4	7 819,34		1	2,13	6 662,08	
									6 662,08	16 655,20
17	1.23-1-324	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА Пониженной ГОРЮЧЕСТИ, МАРКА КВВГНГ, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, MM2: 4X2,5 MP	100 м	0,25	10 480,45		1	3,41	8 934,58	
									8 934,58	35 738,32
18	1.23-1-332	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА Пониженной ГОРЮЧЕСТИ, МАРКА КВВГНГ, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ, MM2: 4X4 MP	100 м	0,25	15 463,70		1	3,63	14 033,31	
									14 033,31	56 133,24

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23-9-38	КАБЕЛИ ДЛЯ АДРЕСНЫХ СИСТЕМ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ С ОДНОПРОВОЛОЧНЫМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКАТА, МАРКА КПСВВ, ЧИСЛО ПАР И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 1Х2Х0,75 МР	100 м	0,2	4 020,51		1	2,01	1 616,25	
								1 616,25	8 081,25

20 1.23-9-69	КАБЕЛИ ДЛЯ СИСТЕМ ОХРАННОЙ И ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, ВИТЫЕ ПАРЫ С ОДНОПРОВОЛОЧНЫМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ЭКРАНОМ ИЗ АЛЮМОЛАНТАНОВОЙ ЛЕНТЫ С ДРЕНАЖНЫМ ПРОВОДНИКОМ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКАТА КРАСНОГО ЦВЕТА, МАРКА КПСВЭВ, ЧИСЛО ПАР И СЕЧЕНИЕ, ММ2: 2Х2Х0,75 МР	100 м	0,1	8 691,84		1	2,01	1 747,06	
								1 747,06	17 470,60

Итого **773 379,50**

Итого по смете **1 418 756,55**

НДС 18% **255 376,18**

ВСЕГО **1 674 132,73**

Составил Инженер ООО "СКБ" К.А. Кузнецов
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: _____
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]