

Инвестор
 Заказчик
 Подрядчик
 Стройка
 Объект

ООО "Сервис" 119590 г. Москва, ул. Минская, д.1 Г
 ООО "СКБ", 119590, г. Москва, ул. Минская, д.1 Г, корп.3, офис 19
 Жилой комплекс "Золотые ключи 2", г. Москва, ул. Минская, д.1 Г
 Капитальный ремонт насосной станции корпуса 2

Код	
Форма по ОКУД	322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда	032/03-К
дата	15.03.2018 г.
Вид операции	

Номер документа	Дата составлен	Отчетный период	
		с	по
1	15.08.2018	16.03.18	15.08.18

**АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

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
									23 024,28	23 024,28

4 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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		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	
		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					
		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 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					
		ЗП				37,11	1,047	12,7	493,45	
		ЭМ				6,60	1,047	5,81	40,15	
		в т.ч. ЗПМ				0,56	1,047	12,7	(7,45)	
		МР				55,65	1	4,56	253,76	
		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					
		ЗП				16,07	1,047	12,7	854,72	
		ЭМ				0,05	1,047	6,12	1,28	
		в т.ч. ЗПМ				0,01	1,047	12,7	(0,53)	
		МР				1,96	1	4,56	35,75	
		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					
		ЗП				16,07	1,047	12,7	854,72	
		ЭМ				0,05	1,047	6,12	1,28	
		в т.ч. ЗПМ				0,01	1,047	12,7	(0,53)	
		МР				1,96	1	4,56	35,75	
		УСТРОЙСТВО КОММУТАЦИИ УК- ВК/02		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					
		ЗП				48,20	1,047	12,7	1 922,73	
		ЭМ				0,05	1,047	6,12	0,96	
		в т.ч. ЗПМ				0,01	1,047	12,7	(0,40)	
		МР				3,36	1	4,56	45,96	
		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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	4.8-70-1	АККУМУЛЯТОРЫ КИСЛОТНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ, АККУМУЛЯТОР: С- 1, СК-1	<i>шт.</i>	3						
		ЗП			26,00		1,047	12,7	1 037,16	
		МР			1,82		1	4,56	24,90	
		АККУМУЛЯТОР 12 В 7АЧ	<i>шт</i>	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	<i>чел-ч</i>	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	<i>шт.</i>	3						
		ЗП			11,81		1,047	12,7	471,11	
		МР			2,73		1	4,56	37,35	
		МАНОМЕТР ДМ2010СГ	<i>шт</i>	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	<i>чел-ч</i>	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	<i>шт.</i>	4						
		ЗП			11,81		1,047	12,7	628,15	
		МР			2,73		1	4,56	49,80	
		СИГНАЛИЗАТОР ДАВЛЕНИЯ СДУ-М	<i>шт</i>	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	<i>чел-ч</i>	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)	<i>компл.</i>	4						
		ЗП			14,18		1,047	12,7	754,20	
		МР			0,98		1	4,56	17,88	
		ДАТЧИК-РЕЛЕ УРОВНЯ РОС-301Ф	<i>шт</i>	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	<i>чел-ч</i>	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	<i>шт.</i>	4						
		ЗП			11,81		1,047	12,7	628,15	
		МР			2,73		1	4,56	49,80	
		СИГНАЛИЗАТОР ПОТОКА ЖИДКОСТИ	<i>шт</i>	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	<i>чел-ч</i>	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	<i>шт.</i>	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	<i>шт</i>	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	<i>чел-ч</i>	4,2			1,067			13,44
									13 702,35	4 567,45
Итого									645 377,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

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									
						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	м	700	2,67			1	3,16	5 906,04		
	1.14-1-16		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		
							шт.	20	2,30		1	2,97	136,62
						НР от ЗП	%	102				75 574,03	
						СП от ЗП	%	45				33 341,49	
						НР и СП от ЗПМ	%	178				387,68	
						ЗТР	чел-ч	58,66		1,047		429,92	
										215 564,22	30 794,89		
2	4.8-237-1	КОРОБКА (ЯЩИК) С ЗАЖИМАМИ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ ² , УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 10	шт.	20									
						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									
						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				7 847,80
							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									
						63,50		1,047	12,7	2 110,88			
						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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		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	9 754,50
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	1.23-8-322	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 ММ2 МР	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 КВВГ, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 7X1,5 ММ2 МР	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, ММ2: 4X6 МР	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, ММ2: 5X25 МР	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, ММ2: 5X35 МР	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, ММ2: 4X1,5 МР	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, ММ2: 4X2,5 МР	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, ММ2: 4X4 МР	100 м	0,25	15 463,70		1	3,63	14 033,31	
									14 033,31	56 133,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

19	1.23-9-38	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	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	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
НДС 18%
ВСЕГО**

**1 418 756,55
255 376,18
1 674 132,73**

СДАЛ

Ген. директор ООО "СКБ"

С.А. Муховиков

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

ПРИНЯЛ

Ген. Директор ООО "Сервис"

А.М. Одинец

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

