

"СОГЛАСОВАНО"

Генеральный директор ООО "СКБ"

С.А. Мухомиков

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор ООО "Сервис"

А.М. Одинцов

" " "Систем" 2018 г.

" " "Сервис" 2018 г.

Жилой комплекс "Золотые Ключи 2" г. Москва, ул. Минская, д.1 Г, корпус 3

(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	699,02 тыс.руб
Строительные работы	0,00 тыс.руб
Монтажные работы	553,37 тыс.руб
Оборудование	0,00 тыс.руб
Прочие работы	39,02 тыс.руб
Средства на оплату труда	31,15 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
						попра-вочные	зимних удоро-жаний	перес-чета		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
		Итого							470 806,86	

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	1,2						
		ЗП			796,02		1,047	12,7	12 701,52	
		ЭМ			41,34		1,047	2,79	144,91	
		в т.ч. ЗПМ			2,34		1,047	12,7	(37,34)	
		МР			1 733,53		1	2,08	4 326,89	
	1.12-5-371	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ, ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ, НЕГОРЮЧИЕ, С ЗОНДОМ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 16 ММ	м	120	2,67		1	3,16	1 012,46	
	1.14-1-16	КОРОБКИ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ, ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ, ТИП УК-2П	шт.	0,56	5,10		1	2,44	6,97	

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1-547	КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ, ТИП КС-2, ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДВУХ ПАР ПРОВОДОВ	шт.	3	2,30		1	2,97	20,49	
	НР от ЗП	%	102					12 955,55	
	СП от ЗП	%	45					5 715,68	
	НР и СП от ЗПМ	%	178					66,47	
	ЗТР	чел-ч	58,66			1,047			73,70
								36 950,94	30 792,45
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.	3						
	ЗП			36,99		1,047	12,7	1 475,56	
	ЭМ			9,49		1,047	5,18	154,41	
	в т.ч. ЗПМ			0,61		1,047	12,7	(24,33)	
	МР			20,44		1	4,56	279,62	
	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ С КЛЕММНИКОМ НА 10 ПАРНЫХ ЗАЖИМОВ КСП-10	шт	3	2 303,69 /1,18*1,02		1	1	5 973,98	
	НР от ЗП	%	102					1 505,07	
	СП от ЗП	%	45					664,00	
	НР и СП от ЗПМ	%	178					43,31	
	ЗТР	чел-ч	3			1,047			9,42
								10 095,95	3 365,32
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	1						
	ЗП			524,62		1,047	12,7	6 975,82	
	ЭМ			30,73		1,047	2,79	89,77	
	в т.ч. ЗПМ			1,74		1,047	12,7	(23,14)	
	МР			1 389,53		1	1,99	2 765,16	
1.12-5-371	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ, ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ, НЕГОРЮЧИЕ, С ЗОНДОМ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 16 ММ	м	102	2,67		1	3,16	860,59	
	НР от ЗП	%	102					7 115,34	
	СП от ЗП	%	45					3 139,12	
	НР и СП от ЗПМ	%	178					41,19	
	ЗТР	чел-ч	38,66			1,047			40,48
								20 986,99	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	1						
	ЗП			63,50		1,047	12,7	844,35	
	ЭМ			0,85		1,047	7,52	6,69	
	в т.ч. ЗПМ			0,20		1,047	12,7	(2,66)	
	МР			6,37		1	4,32	27,52	
	НР от ЗП	%	102					861,24	
	СП от ЗП	%	45					379,96	
	НР и СП от ЗПМ	%	178					4,73	
	ЗТР	чел-ч	5,15			1,047			5,39
								2 124,49	2 124,49
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	1						
	ЗП			187,42		1,067	12,7	2 539,71	
	ЭМ			418,64		1,067	3,81	1 701,88	
	в т.ч. ЗПМ			66,08		1,067	12,7	(895,44)	
	МР			37,66		1,081	4,56	185,64	
	НР от ЗП	%	102					2 590,50	
	СП от ЗП	%	45					1 142,87	
	НР и СП от ЗПМ	%	178					1 593,88	
	ЗТР	чел-ч	15,2			1,067			16,22
								9 754,48	9 754,48
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	0,1						

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЗП			229,34		1,067	12,7	310,78	
	ЭМ			517,56		1,067	3,9	215,37	
	в т.ч. ЗПМ			82,39		1,067	12,7	(111,65)	
	МР			38,08		1,081	4,56	18,77	
	НР от ЗП	%	102					317,00	
	СП от ЗП	%	45					139,85	
	НР и СП от ЗПМ	%	178					198,74	
	ЗТР	чел-ч	18,6			1,067			1,98
								1 200,51	12 005,10
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	0,1						
	ЗП			276,19		1,067	12,7	374,26	
	ЭМ			630,90		1,067	3,9	262,54	
	в т.ч. ЗПМ			100,93		1,067	12,7	(136,77)	
	МР			38,78		1,081	4,56	19,12	
	НР от ЗП	%	102					381,75	
	СП от ЗП	%	45					168,42	
	НР и СП от ЗПМ	%	178					243,45	
	ЗТР	чел-ч	22,4			1,067			2,39
								1 449,54	14 495,40
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	0,1						
	МР			4 804,59		1	3,05	1 465,40	
								1 465,40	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	0,1						
	МР			7 860,05		1	2,57	2 020,03	
								2 020,03	20 200,30
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	0,1						
	МР			5 862,37		1	4,99	2 925,32	
								2 925,32	29 253,20
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	100 м	0,1						
	МР			14 002,33		1	2,47	3 458,58	
								3 458,58	34 685,80
12 1.23-1-109	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ. МАРКА КВВГ, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 7X1,5 ММ2	100 м	0,1						
	МР			10 340,00		1	3,86	3 991,24	
								3 991,24	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	100 м	0,1						
	МР			18 346,99		1	5	9 173,50	
								9 173,50	91 735,00

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3-1-316	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	0,15	7 819,34		1	2,13	2 498,28	
								2 498,28	16 655,20
15 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	0,1	10 480,45		1	3,41	3 573,83	
								3 573,83	35 738,30
16 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	0,1	15 463,70		1	3,63	5 613,32	
								5 613,32	56 133,20
17 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: 1X2X0,75 МР	100 м	0,1	4 020,51		1	2,01	808,12	
								808,12	8 081,20
18 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: 2X2X0,75 МР	100 м	0,2	8 691,84		1	2,01	3 494,12	
								3 494,12	17 470,60

Итого

121 584,64

Итого по смете

592 391,50

НДС 18%

106 630,47

ВСЕГО

699 021,97

Составил

Инженер ООО "СКБ"

К.А. Кузнецов

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

_____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]