(наименование спройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1253-10/17-АПС.ЛС1 изм.1

(локальная смета)

на

выполнение монтажных работ системы автоматической пож	карной сигнализации
(наименование	работи запрат, наименование объекта)
Основание: Рабочая документация шифр № 1253-10/17-АП	С, с учетом изм.1
Сметная стоимость	609,076 тыс. руб.
строительных работ	22,640 тыс. руб.
монтажных работ	437,732 тыс. руб.
оборудования	148,704 тыс. руб.
Средства на оплату труда	11,068 тыс. руб.
Сметная трудоемкость	1312,04 чел.час
Составлен(а) в базисных ценах 2001 г. / текущих (прогнозны	ых) ценах по состоянию на III квартал 2017 г.

	пп Шифр и номер позиции Наименование работ и затрат, ед измерения			Стоимость единицы, руб.		Оби	Затраты труд; рабочих, челч, занятых обслуживание			
№ пп		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Количество	всего	эксплуата- ции машин			эксплуата- ция машин	машин	
				оплаты труда	в т.ч. оплаты труда	Bcero	оплаты труда	в т.ч. оплаты труда	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. Оборудование

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 0	Результат мониторинга поз.1	Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный Рубеж-2ОП прот. R3, ООО «КБ Пожарной Автоматики» (Шт.) (МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03; МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012)	1	2758,38 10866,67/1,18/3,48		2758				
2 O	Результат мониторинга поз.2	Пульт дистанционного управления Рубеж-ПДУ, ООО «КБ Пожарной Автоматики» (шт.) (МДС35 п.4.60. Транспортыве расходы ПЗ=1,03; МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012)	1	1926,81 7590,67/1,18/3,48		1927				
3 O	Результат мониторинга поз.3	Блок индикации и управления Рубеж-БИУ, ООО «КБ Пожарной Автоматики» (шт.) (МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03; МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012)	1	1926,81 7590,67/1,18/3,48		1927				
4 O	Результат мониторинга поз.4	Источник вторичного электропитания резервированный адресный ИВЭПР 12/3,5 RSR исп.2х7 -Р БР прот. R3, ООО «КБ Пожарной Автоматики» (шт.) (МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03; МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012)	1	1148,71 4525,37/1,18/3,48		1149				
5 O	Результат мониторинга поз.7	Бокс резервного питания БР-12 исп. 2х40, ООО «КБ Пожарной Автоматики» (шт.) (МДС35 п.4.60. Транспортивые расходы ПЗ=1,03; МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012)	1	959,51 3780/1,18/3,48		960				
6 O	ТССЦ-509-1810 Приказ Минспроя России от 28.02.2017 №576	Батарея аккумуляторная АКБ-7 12В/7 А/ч (аналог - Аккумуляторная батарея 7 Ач РТК- ВАТТЕRY 12-7, ООО«Пожтехкабель») (шт.)	2	77,5		155				
7 O	ТССЦ-509-4568 Приказ Минспроя России от 28.02.2017 №576	Батарея аккумуляторная АКБ-40 12В/40 А/ч (аналог - Аккумуляторная батарея 40 Ач РТК-ВАТТЕRY 12-40, ООО «Пожтехкабель») (шт.)	2	554,98		1110				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8 O	Результат мониторинга поз.12	Адресная метка на 1 линию АМ-1 прот. R3, OOO «Пожтехкабель» (шт.) (МДС35 п.4.60. Транспортивые расходы ПЗ=1,03; МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012)	1	121,51 478,67/1,18/3,48		122				
9 O	Результат мониторинга поз.13	Адресная метка на 4 линии АМ-4, ООО«Пожтехкабель» (шт.) (МДС35 п.4.60. Транспортвые расходы ПЗ=1,03; МДС35 п.4.64. Загоповительно-складские расходы ПЗ=1,012)	2	207,21 816,33/1,18/3,48		414				
10 O	Результат мониторинга поз.10	Адресный релейный модуль РМ-1 прот. R3, OOO «КБ Пожарной Автоматики» (шт.) (МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03; МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012)	7	185,36 730,23/1,18/3,48		1298				
11 O	Результат мониторинга поз.11	Адресный релейный модуль РМ-4К прот. R3, OOO «КБ Пожарной Автоматики» (шт.) (МДС35 п.4.60. Транспортиные расходы ПЗ=1,03; МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012)	1	631,39 2487,37/1,18/3,48		631				
12 O	Результат мониторинга поз.19	Ключ HASP, FireSec «Оперативная задача» FireSec 3, ООО «КБ Пожарной Автоматики» (шт.) (МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03; МДС35 п.4.64. Загоповительно-складские расходы ПЗ=1,012)	1	2771,4 10918/1,18/3,48		2771				
13 O	Результат мониторинга поз.20	Изолятор шлейфа ИЗ-1 прот. R3, ООО «КБ Пожарной Автоматики» (шт.) (МДС35 п.4.60. Транспортыве расходы ПЗ=1,03; МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012)	3	107,02 421,6/1,18/3,48		321				
14 O	Результат мониторинга поз.21	Модуль сопряжения МС-1, ООО «КБ Пожарной Автоматики» (Шт.) (МДС35 п.4.60. Транспортыве расходы ПЗ=1,03; МДС35 п.4.64. Загоповительно-складские расходы ПЗ=1,012)	1	633,49 2495,67/1,18/3,48		633				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0	Результат мониторинга поз.22 немонпируемое оборудование	Программатор адресных устройств ПКУ-1 прот. R3, ООО «КБ Пожарной Автоматики» (шт.) (МДС35 п.4.60. Транспорпные расходы ПЗ=1,03; МДС35 п.4.64. Загоповительно-складские расходы ПЗ=1,012)	1	965,44 3803,33/1,18/3,48		965				
	Результат мониторинга поз.23	Устройство оконечное объектовое УОО-ТЛ, ООО «КБ Пожарной Автоматики» (шт.) (МДС35 п.4.60. Транспорпные расходы ПЗ=1,03; МДС35 п.4.64. Загоповительно-складские расходы ПЗ=1,012)	1	1029,4 4055,33/1,18/3,48		1029				
_	Результат мониторинга поз.24	Станция объектовая исп. 2 РСПИ "Стрелец- Мониторинг", ЗАО «Аргус-спектр» (шт.) (МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03; МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012)	1	8971,06 35341,67/1,18/3,48		8971				
	Результат мониторинга поз.25	Модуль сопряжения MC-RS, 3AO «Аргус- спектр» (шт.) (МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,03; МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012)	1	3982,56 15689,39/1,18/3,48		3983				
	Результат мониторинга поз.26	Системный блок HP 290 G1 (или аналог) (шт.) (МДС35 п.4.60. Транспориные расходы ПЗ=1,03; МДС35 п.4.64. Заахифельно-складские расходы ПЗ=1,012)	1	9968,73 39272/1,18/3,48		9969				
	Результат мониторинга поз.27	Монитор ЖК 223V5LSB2 «PHILIPS» (или аналог) (шт.) (МДС35 п.4.60. Транспорпные расходы ПЗ=1,03; МДС35 п.4.64. Загоповительно-складские расходы ПЗ=1,012)	1	1638,01 6453/1,18/3,48		1638				
Источ	ник бесперебойного питан	ия для ПК учтен проектом 1253-10/17-СОТ						•		
			ИТОГИ В БАЗИСНЬ	ІХ ЦЕНАХ		_				
	прямые затраты по разде					42731				
	ı по разделу 1 Оборудова	ание:								
	рудование					42731				
Итог						42731				
	ом числе: борудование					42731				
	оорудование го по разделу 1 Оборудов	зание				42731 42731				
71101	о по разделу г оборудов		И С УЧЕТОМ ИНДЕКО	ОВ ПЕРЕСЧЕТ	A	72101		<u> </u>		
		ИТОГ	. S / ILI SWI FILIALING	CO HEI EO IEI	_					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого	о прямые затраты по разде	лу в базисных ценах				42731				
Итог	и по разделу 1 Оборудова	ние:								
Обо	рудование					42731				
Ито	го					42731				
	го с учетом "Индекс измене 9 от 05.10.2017 Прил.5 п.28	ения сметной стоимости оборудования на III кварт В Образование) СМР=3,48"	гал 2017 г. (Письмо M	Іинстрой России	№35948-	148704				
Сп	равочно, в базисных ценах	:								
0	борудование		42731							
Ито	го по разделу 1 Оборудов		148704							
Разд	цел 2. Материалы, неуч [.]	тенные расценками				-		-	-	
21	Результат мониторинга поз.6	Извещатель пожарный дымовой адресно- аналоговый ИП 212-64 прот. R3, ООО «КБ Пожарной Автоматики» (в т.ч. 21 резерв) (шт.) (МДС35 п.4.60. Транспортные расходы МАТ=1,03; МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02)	231	123,9 866,93/1,18/6,23		28621				
22	Результат мониторинга поз.7	Извещатель пожарный дымовой адресно- аналоговый для подвесного потолка ИП 212-64 прот. R3, ООО «КБ Пожарной Автоматики» (в т.ч. 1 резерв) (шт.) (МДС35 п.4.60. Транспорпиые расходы МАТ=1,03; МДС35 п.4.64. Загоповипельно-складские расходы МАТ=1,02)	7	148,62 1040/1,18/6,23		1040				
24	ТССЦ-509-3820 Приказ Минспроя России от 28.02.2017 №576	Извещатель пожарный дымовой ИПДЛ (аналог - Извещатель пожарный дымовой линейный ИПДЛ-Д-II/4P, ООО "НПФ "Полисервис") (в т.ч. 1 резерв) (10 шт.)	0,4 4/10	8758,7		3503				
25	Результат мониторинга поз.9	Извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-11 прот. R3, ООО «КБ Пожарной Автоматики» (в т.ч. 2 резерв) (шт.) (МДС35 п.4.60. Транспортные расходы МАТ=1,03; МДС35 п.4.64. Зааотовительно-складские расходы МАТ=1,02)	15	86,2 603,2/1,18/6,23		1293				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26		Кабель симметричной парной скрутки, КПСнг(A)-FRLS сеч. 1x2x0,35, ООО «Пожтехкабель» (M) (МДС35 п.4.60. Транспорпные расходы МАТ=1,03; МДС35 п.4.64. Заголовилельно-складские расходы МАТ=1,02)	959 940*1,02	3,28 22,98/1,18/6,23		3146				
27		Кабель симметричной парной скрутки, КПСнг(A)-FRLS сеч. 1x2x0,75, ООО «Пожтехкабель» (M) (МДС35 п.4.60. Транспорпиые расходы МАТ=1,03; МДС35 п.4.64. Загоповительно-складские расходы МАТ=1,02)	10 10*1,02	5,34 37,4/1,18/6,23		53				
28		Кабель симметричной парной скрутки, КПСнг(A)-FRLS сеч. 1x2x1,5, ООО «Пожтехкабель» (M) (MДС35 п.4.60. Транспорпиые расходы МАТ=1,03; МДС35 п.4.64. Заголовилельно-складские расходы МАТ=1,02)	10 10*1,02	9,03 63,16/1,18/6,23		90				
29		Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(A)-FRLS 1x2x0,5 (аналог - Кабель симметричной парной скрутки, КПСЭнг(A)-FRLS сеч. 1x2x0,5, ООО «Пожтехкабель») (1000 м)	0,01 (10*1,02) / 1000	14009,68		140				
30	ТССЦ-103-2425 Приказ Минстроя России от 28.02.2017 № 576 Примечание поз. ТЕРм08-10-010-01	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 20 мм (аналог - Труба гофрированная тяжелая самозатух. ТГТ СЗ ПВХ ф 20 мм с зондом, ООО «Пожтехкабель») (10 м)	3,5 (35*1,012) / 10	50,62		177				

_1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	ТССЦ-502-0887 Приказ Минспроя России от 28.02.2017 №576	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65 (аналог - Муфты соединительные ф 25 для монтажа труб, ООО «Пожтехкабель») (10 шт.)	1 10/10	86		86				
32	ТССЦ-509-1830 Приказ Минспроя России от 28.02.2017 №576	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 20х10 мм (аналог - Кабель-канал ПВХ 20х10, ООО «Пожтехкабель») (100 м)	7,05 705 / 100	119		839				
33	ТССЦ-509-1834 Приказ Минспроя России от 28.02.2017 №576	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40х25 мм (аналог - Кабель-канал ПВХ 40х25, ООО «Пожтехкабель») (100 м)	0,5 50 / 100	329,99		165				
34	ТССЦ-103-2435 Приказ Минспроя России от 28.02.2017 №576	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 50 мм (аналог - Жесткая гладкая труба из нераспространяющего горение ПВХ ф 50, ООО «Пожтехкабель») (10 м)	1,5 15/10	146,39		220				
35	ТССЦ-103-0015 Приказ Минстроя России от 28.02.2017 № 576 ТЧ ТЕРм08_Приложение 8.4	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм (м)	41 40*1,03	15,14		621				
36	ТССЦ-103-2457 Приказ Минстроя России от 28.02.2017 № 576 Примечание поз. ТЕРм08-10-010-01	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром 50 мм (аналог - Труба гофрированная ПНД с зондом ф 50, ООО«Пожтехкабель») (10 м)	2,5 (25*1,012) / 10	128,49		321				
37	ТССЦ-103-2600 Приказ Минспроя России от 28.02.2017 №576	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм (Крепеж-клипса для труб ф 20, ООО «Пожтехкабель») (10 шт.)	10,5 105 / 10	2,9		30				
38	ТССЦ-509-5778 Приказ Минспроя России от 28.02.2017 №576	Держатель с защелкой "DKC" для труб диаметром 50 мм (аналог - Крепеж-клипса для труб ф 50, ООО «Пожтехкабель») (100 шт.)	0,45 45 / 100	136		61				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39	ТССЦ-509-0104 Приказ Минспроя России от 28.02.2017 №576	Скобы двухлапковые (аналог - Скоба металлическая двухлапковая 48-50мм, ООО «Пожтехкабель») (10 шт.)	6,5 65/10	22,89		149				
40	Результат мониторинга поз.17	Коробка огнестойкая монтажная (2к, 4 контакта) КМОМ 80х50х25, ООО «Пожтехкабель» (шт.) (МДС35 п.4.60. Транспортивые расходы МАТ=1,03; МДС35 п.4.64. Загоповительно-складские расходы МАТ=1,02)	35	54,34 380,23/1,18/6,23		1902				
41	Результат мониторинга поз.18	Огнестойкая монтажная полиуретановая пена Soudal Soudafoam FR (шт.) (МДС35 п.4.60. Транспорпные расходы МАТ=1,03; МДС35 п.4.64. Загоповительно-складские расходы МАТ=1,02)	16	89,17 623,94/1,18/6,23		1427				
42	ТССЦ-509-1471 Приказ Минспроя России от 28.02.2017 №576	Резисторы постоянные непроволочные, марка МЛТ-0,25-6,8КОМ (аналог - Резистор, 120 Ом С1-4, 0,25 Вт,5%) (100 шт.)	0,02 2/100	18						
			ИТОГИ В БАЗИСНЬ	IX ЦЕНАХ						
	прямые затраты по разде	•				43884				
		ы, неучтенные расценками :				42004				
Итог	ериалы для монтажных ра	00T				43884 43884				
	о ом числе:					43004				
	ом числе. атериалы					43884				
		ы, неучтенные расценками				43884				
71.01	o no paodoni z marehnan		И С УЧЕТОМ ИНДЕКО	ОВ ПЕРЕСЧЕТ	A			ı		
Итого	прямые затраты по разде					43884				
		і, неучтенные расценками :								
	ериалы для монтажных ра					43884				
Итог	0			43884						
		ения сметной стоимости строительно-монтажных ии №35948-ХМ/09 от 05.10.2017 Прил.1 Объекты			II квартал	273397				
Спр	равочно, в базисных ценах	:								
M	атериалы					43884				
Итог	о по разделу 2 Материал	ы, неучтенные расценками				273397				
Разд	ел 3. Монтажные рабо [.]	гы ———								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43	ТЕРм10-08-001-01 Пост правит Севаспополя от 05.11.14 №450	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 10 лучей (Рубеж-2ОП прот. R3) (1 шт.) HP (70 руб.): 80% отФОТ (88 руб.) СП (53 руб.): 60% отФОТ (88 руб.)	1	72,67 64,66	0,32	73	65		7,2	7,2
44	ТЕРм08-03-573-04 Пост правит Севастополя от 05.11.14 №450	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм (Рубеж-ПДУ) (1 шт.) HP (30 py6.): 95% отФОТ (32 py6.) СП (21 py6.): 65% отФОТ (32 py6.)	1	66,97 20,97	42,42 2,77	67	21	42 3	2,37	2,37
45	ТЕРм10-08-003-01 Пост правит Севастополя от 05.11.14 №450	Прибор сигнализирующий емкостной (Рубеж-БИУ) (1 шт.) <i>HP</i> (74 руб.): 80% отФОТ (93 руб.) <i>CП</i> (56 руб.): 60% отФОТ (93 руб.)	1	73,79 69,06	0,26	74	69		7,92	7,92
46	ТЕРм10-02-016-06 Пост правит Севастополя от 05.11.14 №450	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания (ИВЭПР=1шт, БР-12=1шт) (1 шт.) (1 шт.) HP (225 pyб.): 80% отФОТ (281 pyб.) СП (169 pyб.): 60% отФОТ (281 pyб.)	2 1+1	178,27 99,99	41,24 3,88	357	200	82 8	10,1	20,2
47	ТЕРм08-01-121-01 Пост правит Севаспополя от 05.11.14 №450	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С- 1, СК-1 (АКБ 12-7) (1 шт.) <i>HP (45 pyб.): 95% отФОТ (47 pyб.)</i> <i>СП (31 pyб.): 65% отФОТ (47 pyб.)</i>	2	36,16 17,7		72	35		2,06	4,12
48	ТЕРм08-01-121-02 Пост правит Севаспополя от 05.11.14 №450	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-2, СК-2 (АКБ 12-40) (1 шт.) HP (45 pyб.): 95% отФОТ (47 pyб.) CП (31 pyб.): 65% отФОТ (47 pyб.)	2	49,74 17,7		99	35		2,06	4,12
49	ТЕРм10-08-002-02 Пост правит Севаспополя от 05.11.14 №450	Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении (ИП212-64 прот. R3=210шт; ИП212-64 прот. R3 для подвесного потолка=6шт) (1 шт.) HP (3366 py6.): 80% отФОТ (4208 py6.) СП (2525 py6.): 60% отФОТ (4208 py6.)	216 231-21+7-1	16,7 14,43	0,32	3607	3117	69	1,68	362,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51	ТЕРм10-08-003-07 Пост правит Севастополя от 05.11.14 №450	Устройство оптико-(фото)электрическое: комплект преобразователей (излучатель, фотоприемник) (Извещател пожарный дымовой линейный ИПДЛ-Д-II/4Р) (1 компл.) HP (180 pyб.): 80% omФОТ (225 pyб.) СП (135 pyб.): 60% omФОТ (225 pyб.)	3 4-1	62 55,66	0,7	186	167	2	6,48	19,44
52	ТЕРм10-01-039-06 Пост правит Севастополя от 05.11.14 №450	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки (Извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-11 прот. R3) (1 шт.) HP (214 pyб.): 80% отФОТ (267 pyб.) СП (160 pyб.): 60% отФОТ (267 pyб.)	13 15-2	15,52 15,22		202	198		2	26
53	ТЕРм10-08-001-13 Пост правит Севастополя от 05.11.14 №450	Устройства промежуточные на количество лучей: 1 (АМ-1 прот. R3=1шт; PМ-1 прот. R3=7шт; ИЗ-1 прот. R3=3шт; МС-1=1шт; МС-RS=1шт) (1 шт.) HP (130 py6.): 80% отФОТ (162 py6.) СП (97 py6.): 60% отФОТ (162 py6.)	11 1+7+1+1+1	13,58 10,94	0,26	149	120	3	1,2	13,2
54	ТЕРм10-08-001-12 Пост правит Севастополя от 05.11.14 №450	Устройства промежуточные на количество лучей: 5 (АМ-4 прот. R3=2шт; РМ-4К прот. R3=1шт) (1 шт.) HP (72 py6.): 80% отФОТ (90 py6.) CП (54 py6.): 60% отФОТ (90 py6.)	3 2+1	25,66 22,18	0,26	77	67	1	2,4	7,2
55	ТЕРм08-02-412-01 Пост правит Севастополя от 05.11.14 №450	Затягивание провода (прим кабель) в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2 (100 м) НР (25 руб.): 95% отФОТ (26 руб.) СП (17 руб.): 65% отФОТ (26 руб.)	0,5 50 / 100	52,47 37,72	2,22 0,12	26	19	1	4,49	2,25
56	ТЕРм08-02-399-01 Пост правит Севаспополя от 05.11.14 №450	Провод (прим - кабель) в коробах, сечением: до 6 мм2 (100 м) НР (273 руб.): 95% отФОТ (287 руб.) СП (187 руб.): 65% отФОТ (287 руб.)	8,95 895 / 100	39,01 23,69	2,22 0,12	349	212	20 1	2,82	25,24
57	ТЕРм08-10-010-01 Приказ Минспроя России от 28.02.2017 №572	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей (ПВХ ф20мм) (100 м) HP (56 руб.): 95% отФОТ (59 руб.) СП (38 руб.): 65% отФОТ (59 руб.)	0,35 35 / 100	205,29 124,64	64,16	72	44	22	15,2	5,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Н	1. 103-9004	Клипса для крепежа гофротрубы, (шт.)	175 61,25							
Н	2. 301-9920	Трубки защитные гофрированные, (м)	101,2 35,42							
58	ТЕРм08-02-390-01 Пост правит Севастополя от 05.11.14 №450	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм (20х10=705м; 40х25=50м) (100 м) НР (1340 руб.): 95% отФОТ (1410 руб.) СП (917 руб.): 65% отФОТ (1410 руб.)	7,55 (705+50) / 100	192,05 138,3	31,91 0,12	1450	1044	241 1	16,29	122,99
59	ТЕРм08-02-409-02 Пост правит Севастополя от 05.11.14 №450	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм (100 м) HP (45 py6.): 95% отФОТ (47 py6.) СП (31 py6.): 65% отФОТ (47 py6.)	0,15 15/100	343,29 231,17	88,22 3,08	51	35	13	27,52	4,13
60	ТЕРм08-02-407-11 Пост правит Севастополя от 05.11.14 №450	Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов и перекрытиях, диаметр: до 25 мм (гильзы) (100 м) HP (117 руб.): 95% отФОТ (123 руб.) СП (80 руб.): 65% отФОТ (123 руб.)	0,4 40 / 100	565,15 222,43	131,75 4,5	226	89	53 2	26,48	10,59
61	ТЕРм10-04-066-04 Пост правит Севаспополя от 05.11.14 №450	Коробка кабельная соединительная или разветвительная (КМОМ 80x50x25) (1 шт.) НР (1323 руб.): 92% отФОТ (1438 руб.) СП (935 руб.): 65% отФОТ (1438 руб.)	35	37,59 30,44		1316	1065		4	140
62	ТЕРм10-04-030-02 Пост правит Севаспополя от 05.11.14 №450	Дополнительная установка на пультах и панелях: реле (прим резисторы) (1 шт.) HP (10 py6.): 92% отФОТ (11 py6.) СП (7 py6.): 65% отФОТ (11 py6.)	2	4,13 4,05		8	8		0,5	1
63	ТЕРм10-08-001-09 Пост правит Севаспополя от 05.11.14 №450	Приборы приемно-контрольные объектовые на: 2 луча (УОО-ТЛ) (1 шт.) <i>HP</i> (58 руб.): 80% отФОТ (72 руб.) СП (43 руб.): 60% отФОТ (72 руб.)	1	56,6 52,67	0,26	57	53		5,7	5,7
64	ТЕРм10-04-077-05 Пост правит Севаспополя от 05.11.14 №450	Стойка: приемо-передающая ; (РСПИ "Стрелец-мониторинг" исп.2) (1 шт.) HP (282 руб.): 92% отФОТ (307 руб.) СП (200 руб.): 65% отФОТ (307 руб.)	1	352,86 215,61	117,16 11,03	353	216	117 11	25,1	25,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
65	ТЕРм11-04-002-01 Пост правит Севаспополя от 05.11.14 №450	Аппарат настольный, масса: до 0,015 т (Системный блок =1шт; монитор =1шт) (1 шт.) HP (20 py6.): 92% omФОТ (22 py6.)	2 1+1	21,89 7,84	13,89	44	16	28	1,03	2,06
66	ТЕРм10-06-068-16 Пост правит Севаспополя от 05.11.14 №450	СП (14 руб.): 65% отФОТ (22 руб.) Программирование сетевого элемента и отладка его работы (мультиплексор, регенератор) (1 сетевой элемент) НР (285 руб.): 80% отФОТ (356 руб.) СП (214 руб.): 60% отФОТ (356 руб.)	1	269,48 264,2		269	264		20	20
			ИТОГИ В БАЗИСНЕ	ІХ ЦЕНАХ						
Итого	прямые затраты по разде	элу в базисных ценах		·		9184	7159	694 26		839,03
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (МДС35 пр.1 т.2 п.2. Приказ Минстроя России от 09.02.2017 №81/пр МР Прил.2 Табл.2 п.1.2_Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом: в зоне производства работ имеется один из перечисленных ниже факторов: ддвижение транспорта по внутрицеховым путям; ействующее технологическое или лабораторное оборудование; мебель и иные загромождающие помещения предметы. ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 (Поз. 43, 45-46, 49, 51-54, 63, 66, 44, 47-48, 55-62, 64-65))					льного бораторное	11933	9665	937 35		1132,7
Накл	адные расходы					8285				
Смет	ная прибыль					6013				
Итог	ı по разделу 3 Монтажны	е работы :								
	таж оборудования	-				14798				661,15
Эле	ктромонтажные работы на	других объектах				6414				244,53
Мон	таж радиотелевизионного	и электронного оборудования				5019				227,02
Ито	<u>-</u> 0					26231				1132,7
В 1	ом числе:									
M	атериалы					1331				
Машины и механизмы					937					
ФОТ					9700					
Н	Накладные расходы									
С	Сметная прибыль									
Ито	Итого по разделу 3 Монтажные работы									1132,7
			ГИ С УЧЕТОМ ИНДЕК	СОВ ПЕРЕСЧЕТ	Α					
Итого	Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						7159	694 26		839,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
№81/ строи переч обору	о прямые затраты по разде пр МР Прил.2 Табл.2 п.1.2 птельства без остановки ра нисленных ниже факторов: удование; мебель и иные з 5-46, 49, 51-54, 63, 66, 44, 4	ального абораторное	11933	9665	937 35		1132,7			
Накла	адные расходы					8285				
Смет	ная прибыль					6013				
	и по разделу 3 Монтажны	пе работы :								
Мон	таж оборудования					14798				661,15
Эле	ктромонтажные работы на	других объектах				6414				244,53
Мон	таж радиотелевизионного	и электронного оборудования				5019				227,02
Итог	¯0					26231				1132,7
2017	г. (Письмо Минстрой Росс	ения сметной стоимости строительно-монтажных ии №35948-XM/09 от 05.10.2017 Прил.1 Объекты			III квартал	163419				1132,7
Сп	равочно, в базисных ценах	C:								
M	атериалы					1331				
M	ашины и механизмы					937				
Ф	ОТ					9700				
Ha	акладные расходы					8285				
	метная прибыль					6013				
Итоі	го по разделу 3 Монтажн	ые работы				163419				1132,7
Разд	ел 4. Строительные ра	аботы								
67	TEPp69-2-1 Пост правит Севаспополя от 05.11.14 №450	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича (100 отверстий) НР (58 руб.): 78% отФОТ (74 руб.) СП (37 руб.): 50% отФОТ (74 руб.)	1,54 154 / 100	52,15 41,78	10,37	80	64	16	5,49	8,45
Н	1. 509-9900	Строительный мусор, (т)	0,006 0,0092							
68	TEPp69-2-2 Пост правит Севастополя от 05.11.14 №450	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 (1кирпич) (100 отверстий) <i>HP</i> (55 руб.): 78% отФОТ (71 руб.) <i>CП</i> (36 руб.): 50% отФОТ (71 руб.)	1,54 154 / 100	50,16 40,18	9,98	77	62	15	5,28	8,13
Н	1. 509-9900	Строительный мусор, (т)	0,006 0,0092							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	TEPp69-2-3 Пост правит Севастополя от 05.11.14 №450	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1 (Дн=33,7мм) (100 отверстий) ((33,7-20)/10=1,37 ПЗ=1,37 (ОЗП=1,37; ЭМ=1,37 к расх.; ЗПМ=1,37; МАТ=1,37 к расх.; ТЗ=1,37; ТЗМ=1,37)) НР (90 руб.): 78% отФОТ (116 руб.) СП (58 руб.): 50% отФОТ (116 руб.)	1,54 154 / 100	82,13 65,79	16,34	126	101	25	8,64	13,31
Н	1. 509-9900	Строительный мусор, (т)	0,00411 0,0063							
	TEPp69-4-1 Пост правит Севастополя от 05.11.14 №450	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в стенах и перегородках оштукатуренных (прим - огнестойкой монтажной полиуретановой пеной Soudal Soudafoam FR) (100 отверстий) HP (828 руб.): 78% отФОТ (1061 руб.) СП (531 руб.): 50% отФОТ (1061 руб.)	1,54 154 / 100	1119,62 598,6	1,49 0,59	1724	922	2	78,66	121,14
71	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100 (м3)	-0,308	799,15		-246				
			ИТОГИ В БАЗИСНЬ	ІХ ЦЕНАХ	•					
Итого	прямые затраты по разде	лу в базисных ценах				1761	1149	58 1		151,03
№81/г строи переч	пр МР Прил.2 Табл.2 п.1.2 тельства без остановки ра исленных ниже факторов: дование; мебель и иные з	лу с учетом коэффициентов к итогам (МДСЗ5 пр. _Производство работ осуществляется в помещен абочего процесса предприятия, при этом: в зоне г ддвижение транспорта по внутрицеховым путям агромождающие помещения предметы. ОЗП=1,1	ниях эксплуатируемого производства работ им ; ействующее технолог	о объекта капита меется один из гическое или ла	льного бораторное	1942	1321	67 1		173,68
Накла	дные расходы					1031				
	ая прибыль					661				
Итоги	по разделу 4 Строитель	ные работы :								
Прочие ремонтно-строительные работы						3634				173,68
Итого						3634				173,68
В том числе:										
Материалы										
Машины и механизмы						67				
ФОТ						1322				
Ha	кладные расходы		1031				-			
Cı	иетная прибыль			661						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ито	го по разделу 4 Строител	<u> </u>				3634				173,68
			ГИ С УЧЕТОМ ИНДЕК	СОВ ПЕРЕСЧЕТ	A				-	
Итого	о прямые затраты по разде	елу в базисных ценах				1761	1149	58 1		151,03
№81/ строи переч	пр МР Прил.2 Табл.2 п.1.2 ительства без остановки ра нисленных ниже факторов удование; мебель и иные з	елу с учетом коэффициентов к итогам (МДС35 пр _Производство работ осуществляется в помеще абочего процесса предприятия, при этом: в зоне : ддвижение транспорта по внутрицеховым путям загромождающие помещения предметы. ОЗП=1,	ниях эксплуатируемог производства работ и ı; ействующее техноло	о объекта капита меется один из огическое или ла	ального бораторное	1942	1321	67 1		173,68
Накла	адные расходы					1031				
Смет	ная прибыль					661				
Итоги	и по разделу 4 Строитель	ные работы :								
Про	чие ремонтно-строительны	ые работы				3634				173,68
Итог	го					3634				173,68
2017	Всего с учетом "Индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ к ТЕР-2001 г. Севастополь на III квартал 2017 г. (Письмо Минстрой России №35948-XM/09 от 05.10.2017 Прил.1 Объекты образования - прочие) СМР=6,23"									173,68
Сп	равочно, в базисных ценах	C:								
M	атериалы					554				
М	ашины и механизмы					67				
Φ	OT					1322				
Ha	акладные расходы					1031				
С	метная прибыль					661				
Ито	го по разделу 4 Строител	ьные работы				22640				173,68
Разд	ел 5. Наружные работ	ы								
72	ТЕРм08-02-412-01 Пост правит Севаспополя от 05.11.14 №450	Затягивание провода (прим кабель) в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2 (100 м) HP (10 py6.): 95% отФОТ (10 py6.) СП (7 py6.): 65% отФОТ (10 py6.)	0,25 25/100	52,47 37,72	2,22 0,12	13	9	1	4,49	1,12
73	ТЕРм08-10-010-01 Приказ Минспроя России от 28.02.2017 №572	Прокладка труб гофрированных ПВХ (прим ПНД) для защиты проводов и кабелей (100 м) HP (34 руб.): 95% отФОТ (36 руб.) СП (23 руб.): 65% отФОТ (36 руб.)	0,25 25/100	205,29 124,64	64,16	51	31	16	15,2	3,8
Н	1. 103-9004	Клипса для крепежа гофротрубы, (шт.)	175 43,75						_	_

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Н	2. 301-9920	Трубки защитные гофрированные, (м)	101,2							1
			25,3							
			ИТОГИ В БАЗИСНІ	ых ценах	1	1	-		1	_
	прямые затраты по разде	-				64	40	17		4,92
Nº81/	пр МР Прил.2 Табл.2 п.10_	елу с учетом коэффициентов к итогам (МДС35 пр _Производство работ осуществляется в стеснены IM=1,15; T3=1,15; T3M=1,15 (Поз. 72-73))				73	46	20		5,66
Накла	адные расходы					44				
Смет	ная прибыль					30				
Итогі	и по разделу 5 Наружные	работы :								
Эле	ктромонтажные работы на	других объектах				147				5,66
Ито	го					147				5,66
Вт	ом числе:									
М	атериалы					7				
М	ашины и механизмы		20							
Φ	ОТ					46				
Н	акладные расходы					44				
С	метная прибыль					30				
Ито	го по разделу 5 Наружны	е работы				147				5,66
		ІОТИ	ГИ С УЧЕТОМ ИНДЕК	СОВ ПЕРЕСЧЕ	TA					
Итого	прямые затраты по разде	елу в базисных ценах				64	40	17		4,92
Nº81/	пр МР Прил.2 Табл.2 п.10_	елу с учетом коэффициентов к итогам (МДСЗ5 пр _Производство работ осуществляется в стесненн IM=1,15; T3=1,15; T3M=1,15 (Поз. 72-73))				73	46	20		5,66
Накла	адные расходы					44				1
	ная прибыль					30				1
Итогі	и по разделу 5 Наружные	работы :								
	ктромонтажные работы на					147				5,66
Ито	ГО					147				5,66
		ения сметной стоимости строительно-монтажных ии №35948-ХМ/09 от 05.10.2017 Прил.1 Объекты			III квартал	916				5,66
Сп	равочно, в базисных ценах	c:								
Материалы						7				
Машины и механизмы						20				
ФОТ						46				
Накладные расходы										
С	метная прибыль					30				
Ито	го по разделу 5 Наружны	е работы				916		_		5,66
			ИТОГИ ПО СМ	/IETE:						
		-	ИТОГИ В БАЗИСНІ	ЫХ ЦЕНАХ						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого	прямые затраты по смете	в базисных ценах				97624	8348	769 27		994,98
Итого	прямые затраты по смете	с учетом коэффициентов к итогам				100563	11032	1024 36		1312,04
В тог	м числе, справочно:									
в поме зоне п ейству ОЗП=	ещениях эксплуатируемого производства работ имеето ующее технологическое ил :1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35;	инстроя России от 09.02.2017 №81/пр МР Прил.2 о объекта капитального строительства без останся один из перечисленных ниже факторов: ддвиз пи лабораторное оборудование; мебель и иные з Т3=1,35; Т3М=1,35 (Поз. 43, 45-46, 49, 51-54, 63	новки рабочего процесс жение транспорта по в загромождающие поме 3, 66, 44, 47-48, 55-62, 6	са предприятия нутрицеховым г ещения предме [.] 64-65)	ı, при этом: в путям; ты.	2749	2506	243 9		293,6605
	МДС35 пр.1 т.2 п.4. Приказ Минстроя России от 09.02.2017 №81/пр МР Прил.2 Табл.2 п.10_Производство работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 72-73)					9	6	3		0,738
в поме зоне п ейству	МДС35 пр.1 т.2 п.2. Приказ Минстроя России от 09.02.2017 №81/пр МР Прил.2 Табл.2 п.1.2_Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом: в зоне производства работ имеется один из перечисленных ниже факторов: ддвижение транспорта по внутрицеховым путям; ействующее технологическое или лабораторное оборудование; мебель и иные загромождающие помещения предметы. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗM=1,15 (Поз. 67-71)					181	172	9		22,6545
Накла	адные расходы					9360				
В тог	м числе, справочно:							1		
78%	ь ФОТ (от 1322) (Поз. 67-71	1)				1031		1		
80%	5 ФОТ (от 5843) (Поз. 43, 45	5-46, 49, 51-54, 63, 66)				4674		1		
92%	5 ФОТ (от 1777) (Поз. 61-62	2, 64-65)				1635		1		
95%	ь ФОТ (от 2126) (Поз. 44, 47	7-48, 55-60, 72-73)				2020		1		
Сметн	ная прибыль					6704				
В тог	м числе, справочно:									
50%	ь ФОТ (от 1322) (Поз. 67-71	1)				661				
60%	ь ФОТ (от 5843) (Поз. 43, 45	5-46, 49, 51-54, 63, 66)				3506				
65%	ФОТ (от 3903) (Поз. 44, 47	7-48, 55-60, 72-73, 61-62, 64-65)				2537				
Итоги	і по смете:									
Итог	о Строительные работы					3634				173,68
Итог	о Монтажные работы					70262				1138,36
Итог	о Оборудование					42731				
Итог	Итого									1312,04
В том числе:										
Ma	Материалы					45776				
Машины и механизмы						1024				
ФОТ						11068			<u> </u>	
Оборудование						42731				
Накладные расходы						9360				
Cn	метная прибыль					6704			<u> </u>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
BCE	ГО по смете		•	•	•	116627				1312,04
		ОТИ	ГИ С УЧЕТОМ ИНДЕК	СОВ ПЕРЕСЧЕ	TA					
Итого	о прямые затраты по смете	в базисных ценах				97624	8348	769 27		994,98
Итого	прямые затраты по смете	е с учетом коэффициентов к итогам				100563	11032	1024 36		1312,04
В то	м числе, справочно:									
МДСЗ5 пр.1 т.2 п.2. Приказ Минстроя России от 09.02.2017 №81/пр МР Прил.2 Табл.2 п.1.2_Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом: в зоне производства работ имеется один из перечисленных ниже факторов: ддвижение транспорта по внутрицеховым путям; ействующее технологическое или лабораторное оборудование; мебель и иные загромождающие помещения предметы. ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 (Поз. 43, 45-46, 49, 51-54, 63, 66, 44, 47-48, 55-62, 64-65)						2749	2506	243 9		293,6605
		инстроя России от 09.02.2017 №81/пр МР Прил.2 нной части населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1				9	6	3		0,738
МДС35 пр.1 т.2 п.2. Приказ Минстроя России от 09.02.2017 №81/пр МР Прил.2 Табл.2 п.1.2_Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом: в зоне производства работ имеется один из перечисленных ниже факторов: ддвижение транспорта по внутрицеховым путям; ействующее технологическое или лабораторное оборудование; мебель и иные загромождающие помещения предметы. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗM=1,15 (Поз. 67-71)					181	172	9		22,6545	
Накла	адные расходы					9360				
В то	м числе, справочно:									
78%	6 ФОТ (от 1322) (Поз. 67-71	1)				1031				
80%	6 ФОТ (от 5843) (Поз. 43, 45	5-46, 49, 51-54, 63, 66)				4674				
92%	6 ФОТ (от 1777) (Поз. 61-62	2, 64-65)				1635				
95%	6 ФОТ (от 2126) (Поз. 44, 4 ⁻	7-48, 55-60, 72-73)				2020				
Смет	ная прибыль	·				6704				
В то	м числе, справочно:									
50%	6 ФОТ (от 1322) (Поз. 67-71	1)				661				
60%	6 ФОТ (от 5843) (Поз. 43, 45	5-46, 49, 51-54, 63, 66)				3506				
65%	6 ФОТ (от 3903) (Поз. 44, 4 ⁻	7-48, 55-60, 72-73, 61-62, 64-65)				2537				
Итоги	и по смете:	·								
Отог	го Строительные работы					22640				173,68
Итого Монтажные работы										1138,36
Итого Оборудование										
Итого						609076				1312,04
Справочно, в базисных ценах:										
Материалы										
Машины и механизмы										
Ф	OT		11068							
O ^r	борудование		42731							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Н	акладные расходы	9360								
С	Сметная прибыль									
BCE	ВСЕГО по смете									1312,04

Составил:	
Проверил:	