

Инвестор:

Заказчик: Некоммерческая организация "Адыгейский
 республиканский фонд капитального ремонта общего имущества в
 многоквартирных домах"

Подрядчик: ООО Фирма "Эксергия"

Стройка: - Р.А. г. Майкоп, 7-ой переулок, д.12. Капитальный ремонт
 МКД.

Форма по ОКУД
 по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

дата

Вид операции

Код

322001

М-12-П-16

11 04 2016

Номер документа	Дата составления
4	12.07.2016

Отчетный период	
с	по
26.05.2016	12.07.2016

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: Замена трубопроводов подвала		886 339,00	886 339,00	
2	Аванс 30%		300 678,30	300 678,30	
3	Промежуточный платеж		500 699,70	500 699,70	
4	Окончательный расчет		84 961,00	84 961,00	84 961,00
Итого, руб.					84 961,00
Налог на добавленную стоимость, руб.					
Всего с учетом налогов, руб.					84 961,00

Заказчик (генподрядчик)

Директор НО "АР фонд капремонта МКД"
 М П

Р.М. Пшигонов

Подрядчик (субподрядчик)

Директор ООО Фирма "Эксергия"
 М П

Д.А.Кривошея

Унифицированная форма № КС-2
Утверждена постановлением Госкомстата России
от 11 ноября 1999 года №100

Инвестор -
Заказчик (Генподрядчик) - Некоммерческая организация "Адыгейский республиканский фонд капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах"
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО Фирма "Эксергия"
Стройка - Р.А. г. Майкоп, 7-ой переулок, д.12.
Объект - Замена трубопроводов подвала

Форма по ОКУД		Код
10 ОКПО		0322005
10 ОКПО		
10 ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	М-12-П-16
	дата	11.04.2016 г.
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
4	12.07.2016	26.05.2016	12.07.2016

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №, Замена трубопроводов подвала
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 84 961,00 руб.

Номер а		Обосно- вание	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Обосно- вание, индекс	Общая стоимость, руб.				Затр.тр.раб-х не занятых обслуж.машин			
по порядку	поз. по смете					Всего	Экспл. маш.	Мат-ы		Всего	в т.ч. оплата труда	Экспл. маш.	Мат-ы	Обслуживающих машины			
														оплата труда	в т.ч. оплата труда	на ед- цу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
Раздел 2. ГВС подвала																	
1	24	ТЕРр65-1-1 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопрово да	0,9	279,31	8,07	40,06		251	208	7	36	34,66	31,19		
						231,18	1,04					1		0,1	0,09		

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		59% = $74\% \cdot (0,85 \cdot 0,94)$ ФОТ (от 9446) (Поз. 24-25)								5573					
		62% = $78\% \cdot (0,85 \cdot 0,94)$ ФОТ (от 411) (Поз. 84)								255					
		72% = $100\% \cdot 0,9 \cdot (0,85 \cdot 0,94)$ ФОТ (от 14258) (Поз. 52-54, 71-73)								10266					
		88% = $122\% \cdot 0,9 \cdot (0,85 \cdot 0,94)$ ФОТ (от 125) (Поз. 83)								110					
		Сметная прибыль								9741					
		В том числе, справочно:													
		36% = $50\% \cdot (0,8 \cdot 0,9)$ ФОТ (от 9857) (Поз. 24-25, 84)								3549					
		43% = $70\% \cdot 0,85 \cdot (0,8 \cdot 0,9)$ ФОТ (от 14258) (Поз. 52-54, 71-73)								6131					
		49% = $80\% \cdot 0,85 \cdot (0,8 \cdot 0,9)$ ФОТ (от 125) (Поз. 83)								61					
		ВСЕГО по акту								84961					183,93
															0,28
		В том числе:													
		Материалы								21488					
		Машины и механизмы								6069					
		ФОТ								25743					
		Накладные расходы								16204					
		Сметная прибыль								9741					
		Письмо № НЗ-6292/10 Госстроя России от 06.10.2003 г. (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,18								5716					
		ВСЕГО по акту								84961					183,93
															0,28

Сделал подрядчик (субподрядчик)
Директор ООО Фирма "Экспертиза"

Принял заказчик (генподрядчик)
Директор ИО "АР фонд капремонта МКД"

Кривошея

Шинионов

Расчет проверил

Главный
специалист

Филиппов А.Ю.

2016

Инвестор:

Заказчик: Некоммерческая организация "Адыгейский
 республиканский фонд капитального ремонта общего имущества в
 многоквартирных домах"

Подрядчик: ООО Фирма "Эксергия"

Стройка: - Р.А. г. Майкоп, 7-ой переулок, д.12. Капитальный ремонт
 МКД.

Форма по ОКУД
 по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

еятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

дата

Вид операции

Код

322001

М-12-П-16

11 04 2016

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
2	25.05.2016

Отчетный период	
с	по
11.04.2016	25.05.2016

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: Замена трубопроводов подвала		801 378,00	801 378,00	
2	Аванс 30%		300 678,30	300 678,30	
3	Промежуточный платеж		500 699,70	500 699,70	500 699,70
Итого, руб.					500 699,70
Налог на добавленную стоимость, руб.					
Всего с учетом налогов, руб.					500 699,70

Заказчик (генподрядчик)

Директор НО "АР фонд капремонта МКД"

М.П.

Р.М. Пшигонов

Подрядчик (субподрядчик)

Директор ООО Фирма "Эксергия"

М.П.

Д.А.Кривошея

Унифицированная форма № КС-2
 Утверждена постановлением Госкомстата России
 от 11 ноября 1999 года №100

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Некоммерческая организация "Адыгейский республиканский фонд капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах"
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО Фирма "Эксергия"
 Стройка - Р.А. г. Майкоп, 7-ой переулок, д.12.
 Объект - Замена трубопроводов подвала

Форма по ОКУД 10 ОКПО 10 ОКПО	Код	0322005
	номер	М-12-П-16
	дата	11.04.2016 г.
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)		
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	25.05.2016	11.04.2016	25.05.2016

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №. Замена трубопроводов подвала
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____801 378,00 руб.

Номер а		Обосно- вание	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Обосно- вание, индекс	Общая стоимость, руб.				Затр.тр.раб-х не занятых обслуж.машин	
по порядку	поз. по СМЕР					Всего	Экспл. маш.	Мат-ы		Всего	в т.ч. оплата труда	Экспл. маш.	Мат-ы	Обслуживающих машины	
														оплата труда	в т.ч. оплата труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Раздел 1. отопление подвала															
1	1	ТЕРр65-23-3 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Слив воды из системы	1000 м3 объема здания	15.12	1.29				20	20			0,21	3.18
						1.29									
2	2	ТЕРр65-14-1 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 32 мм	100 м трубопрово да	0,6	258,55				155	155			37,8	22,68

[illegible]

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
21	21	ТЕРр65-5-8 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Смена задвижек диаметром: 50 мм	100 шт.	0,08	4511,65	152,93	2116,48		361	179	12	170	308	24,64
			4 511,65 = 28 814,65 - 100 x 243,03			2242,24									
22	22	ТССЦ-301-3266 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Затворы гидравлические диаметром до 50 мм	шт.	8	418,58		418,58		3349			3349		
23	23	ТССЦ-507-0983 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	16	30,27		30,27		484			484		
Раздел 2. ГВС подвала															
24	26	ТЕР16-04-002-03 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм	100 м трубопровода	0,1	1525,39	481,1	74,76		153	97	48	8	121,8	12,18
			1 525,39 = 2 135,37 - 9,38 x 65,03			969,53	49,04					5		4,72	0,47
25	27	ТССЦ-507-3356 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Труба из полипропилена PN 20/32	м	9,38	21,66		21,66		203			203		
26	28	ТЕР16-04-002-05 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,8	2606,28	1341,74	138,04		2085	901	1073	111	141,52	113,22
			2 606,28 = 3 945,72 - 9,46 x 141,59			1126,5	139,85					112		13,46	10,77
27	29	ТССЦ-507-3358 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Труба из полипропилена PN 20/50	м	75,68	54,26		54,26		4106			4106		
28	30	ТЕР16-04-002-06 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 63 мм	100 м трубопровода	0,8	2589,32	1341,74	167,78		2071	864	1073	134	141,52	113,22
			2 589,32 = 4 571,47 - 9,46 x 209,53			1079,8	139,85					112		13,46	10,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
29	31	ТССЦ-507-3359 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Труба из полипропилена PN 20/63	м	75,68	76,59		76,59		5796			5796		
30	32	ТССЦ-302-1494 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 50 мм	шт.	1	195,71		195,71		196			196		
31	33	ТССЦ-302-1492 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 32 мм	шт.	15	96,9		96,9		1454			1454		
32	34	ТССЦ-302-1490 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм	шт.	15	55,37		55,37		831			831		
33	35	ТССЦ-507-3311 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х32х63 мм	шт.	11	50,25		50,25		553			553		
34	36	ТССЦ-507-3307 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х32х50 мм	шт.	4	24,91		24,91		100			100		
35	37	ТССЦ-507-3297 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм	шт.	15	6,96		6,96		104			104		
36	38	ТССЦ-507-5012 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	шт.	13	25,13		25,13		327			327		
37	39	ТССЦ-507-5011 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	шт.	14	15,48		15,48		217			217		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
38	40	ТССЦ-507-5009 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт.	2	3,37		3,37		7			7		
39	41	ТССЦ-507-4305 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	10	33,43		33,43		334			334		
40	42	ТССЦ-507-3176 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	11	18,85		18,85		207			207		
41	43	ТССЦ-507-5003 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.	30	7,63		7,63		229			229		
42	44	500-8773	Соединение разборное полипропиленовый с внутренней металлической резьбой для горячей (холодной) воды, диа- метром: 32x1"	шт.	15	59,9		59,9		899			899		
43	45	ТССЦ-301-5606 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	шт.	77	10,84		10,84		835			835		
44	46	ТССЦ-301-5605 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	шт.	77	7,8		7,8		601			601		
45	47	ТССЦ-204-0020 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм	т	0,024332	5379,37		5379,37		131			131		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
46	48	ТЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашивае мой поверхност и	0,0155	226,09	6,74	173,95		4	1		3	5,31	0,08
						45,4	0,08							0,01	
47	49	ТЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашивае мой поверхност и	0,0155	426,58	4,8	393,9		7			7	3,83	0,06
						27,88	0,08							0,01	
48	50	ТЕР16-07-003-05 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 40 мм	1 врезка	1	41,67	3,87	2,3		42	36	4	2	4,46	4,46
			41,67 = 86,23 - 0,4 x 38,27 - 1 x 29,25			35,5									
49	51	ТЕР16-07-003-06 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	1 врезка	1	70,13	5,89	14,6		70	50	6	14	6,43	6,43
			70,13 = 357,74 - 0,4 x 35,77 - 1 x 243,03 - 1 x 30,27			49,64	0,1							0,01	0,01

Раздел 3. ХВС подвала

50	55	ТЕРп65-1-1 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопрово да	0,075	279,31	8,07	40,06		21	17	1	3	34,66	2,6
						231,18	1,04							0,1	0,01
51	56	ТЕРп65-1-2 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопрово да	0,8	480,58	13,83	69,08		384	318	11	55	59,62	47,7
						397,67	1,77					1		0,17	0,14
52	57	ТЕР16-04-002-03 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм	100 м трубопрово да	0,075	2135,37	481,1	684,74		160	73	36	51	121,8	9,14
						969,53	49,04					4		4,72	0,35
53	58	ТЕР16-04-002-06 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 63 мм	100 м трубопрово да	0,8	4571,47	1341,74	2149,93		3657	864	1073	1720	141,52	113,22

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
63	68	ТЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашивае мой поверхност и	0,0097	226,09	6,74	173,95		2			2	5,31	0,05
						45,4	0,08							0,01	
64	69	ТЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашивае мой поверхност и	0,0097	426,58	4,8	393,9		4			4	3,83	0,04
						27,88	0,08							0,01	
65	70	ТЕР16-07-003-06 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	1 врезка	2	70,13	5,89	14,6		140	99	12	29	6,43	12,86
			70,13 = 357,74 - 0,4 x 35,77 - 1 x 243,03 - 1 x 30,27			49,64	0,1							0,01	0,02
Раздел 4. канализация подвала															
66	74	ТЕРр65-2-2 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопрово да с фасонными частями	0,7	592,34	13,15			415	406	9		85,3	59,71
						579,19	3,32					2		0,32	0,22
67	75	ТЕР16-04-004-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м трубопрово да	0,7	3827,15	47,82	3357,81		2679	295	33	2351	55,83	39,08
						421,52	2,64					2		0,28	0,2
68	76	ТССЦ-507-3294 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110 мм	шт.	20	195,62		195,62		3912			3912		
69	77	ТССЦ-507-4366 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт.	11	17,83		17,83		196			196		
70	78	ТССЦ-507-4378 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм	шт.	18	11,57		11,57		208			208		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
92% = 128%*0.9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 111311) (Поз. 5-11, 14-18, 22-23, 26-47, 50-51, 57-67, 70, 75-81)										102406					
Сметная прибыль										74367					
В том числе, справочно:															
36% = 50%*(0,8*0,9) ФОТ (от 31630) (Поз. 1-4, 55-56, 74)										11387					
43% = 60%*(0,8*0,9) ФОТ (от 3202) (Поз. 21)										1377					
43% = 70%*0.85 * (0,8*0,9) ФОТ (от 10610) (Поз. 12-13, 48-49, 68-69, 19-20, 82)										4562					
49% = 80%*0.85 * (0,8*0,9) ФОТ (от 555) (Поз. 83)										272					
51% = 83%*0.85 * (0,8*0,9) ФОТ (от 111311) (Поз. 5-11, 14-18, 22-23, 26-47, 50-51, 57-67, 70, 75-81)										56769					
ВСЕГО по акту										801378					1101,23
В том числе:															45,89
Материалы										334028					
Машины и механизмы										40231					
ФОТ										148935					
Накладные расходы										131885					
Сметная прибыль										74367					
Письмо № НЗ-6292/10 Госстроя России от 06.10.2003 г. (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,18										71932					
ВСЕГО по акту										801378					1101,23
															45,89

Сдал подрядчик (заказчик, ИИП)
Директор ООО Фирма "Экспертиза"

Д.А.Кривошеин

Принял заказчик (генподрядчик)
Директор ИО "АР фонд капитального ремонта МКД"

Р.М. Пшигонов

Расчет проверил

Главный
специалист

Филиппов А.Ю.

2016г.

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

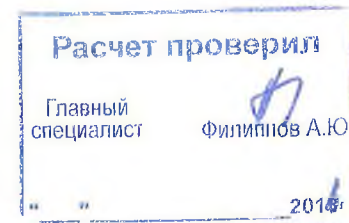
[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
81	81	ТССЦ-101-5999 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 110 мм	шт.	12	2,3		2,3		28			28		
82	82	ТЕР46-03-010-03 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см2	100 отверстий	0,09	2891,76	2047,58			260	76	184		110,64	9,96
83	83	ТЕР08-02-003-03 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Кладка из кирпича: столбов прямоугольных неармированных (тумбы)	1 м3 кладки	0,5	978,65	49,09	869,69		489	30	25	434	7,93	3,97
						59,87	4,36					2		0,42	0,21
Раздел 5. вывоз мусора															
84	84	ТЕРр69-9-1 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Очистка от строительного мусора	100 т мусора	0,0184	1247,34				23	23			214,32	3,94
						1247,34									
85	85	ТССЦпр01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1,84	46,76				86	86				
						46,76									
86	86	ТССЦпр03-21-01-010 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	1,84	14,77	14,77			27		27			
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.										79305	8836	5116	65353		1166,75
												381			37,6
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам										576494	174678	46300	355516		1285,17
												8408			46,17
В том числе, справочно:															
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 5-11, 14-18, 22-23, 26-47, 50-51, 57-67, 70, 75-81, 12-13, 48-49, 68-69, 19-20, 52-54, 71-73, 83)										2136	927	1208			118,4145
												89			8,5625
Индексы изменения СМР на 1 квартал 2016 г. (Р.А.-Объекты жилищного строительства -панельные) ОЗП=17,89; ЭМ=7,32; ЗПМ=17,89; МАТ=5,44 (Поз. 1-4, 24-25, 55-56, 74, 5-11, 14-18, 22-23, 26-47, 50-51, 57-67, 70, 75-81, 12-13, 48-49, 68-69, 19-20, 52-54, 71-73, 21, 82-86)										495046	164914	39968	290163		
												7938			
Накладные расходы										148089					
В том числе, справочно:															
59% = 74%*(0,85*0,94) ФОТ (от 41075) (Поз. 1-4, 24-25, 55-56, 74)										24234					
62% = 78%*(0,85*0,94) ФОТ (от 411) (Поз. 84)										255					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
65%	=	90%*0.9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 823) (Поз. 12-13, 48-49, 68-69)								535					
72%	=	100%*0.9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 22309) (Поз. 19-20, 52-54, 71-73)								16064					
82%	=	103%*(0,85*0,94) ФОТ (от 3202) (Поз. 21)								2626					
79%	=	110%*0.9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 1736) (Поз. 82)								1371					
88%	=	122%*0.9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 680) (Поз. 83)								598					
92%	=	128%*0.9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 111311) (Поз. 5-11, 14-18, 22-23, 26-47, 50-51, 57-67, 70, 75-81)								102406					
Сметная прибыль										84108					
В том числе, справочно:															
36%	=	50%*(0,8*0,9) ФОТ (от 41486) (Поз. 1-4, 24-25, 55-56, 74, 84)								14935					
43%	=	60%*(0,8*0,9) ФОТ (от 3202) (Поз. 21)								1377					
43%	=	70%*0.85 * (0,8*0,9) ФОТ (от 24868) (Поз. 12-13, 48-49, 68-69, 19-20, 52-54, 71-73, 82)								10694					
49%	=	80%*0.85 * (0,8*0,9) ФОТ (от 680) (Поз. 83)								333					
51%	=	83%*0.85 * (0,8*0,9) ФОТ (от 111311) (Поз. 5-11, 14-18, 22-23, 26-47, 50-51, 57-67, 70, 75-81)								56769					
ВСЕГО по акту										808691					1285,17
В том числе:															46,17
Материалы										355516					
Машины и механизмы										46300					
ФОТ										174678					
Накладные расходы										148089					
Сметная прибыль										84108					
Письмо № НЗ-6292/10 Госстроя России от 06.10.2003 г. (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,18+1										77648					
ВСЕГО по акту										886339					1285,17
															46,17

Сдал подрядчик (субподрядчик)
Директор ООО Фирма "Эксергия"

Принял заказчик (генподрядчик)
Директор ИО "АР фонд капремонта МКД"



СОГЛАСОВАНО



УТВЕРЖДАЮ:



2016

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Замена трубопроводов подвала

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 квартал 2016

№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Обоснование индекса	Общая стоимость, руб.				Затр.тр.раб-х не занятых обслуж машин	
					Всего	Экспл. маш.	Мат-ы		Всего	в т.ч. оплата труда	Экспл. маш.	Мат-ы	Обслуж-х машины	
						оплата труда					в т.ч. оплата труда		в т.ч. оплата труда	на ед-цу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. отопление подвала														
1	ТЕРп65-23-3 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Слив воды из системы	1000 м3 объема здания	15,12	1,29				20	20			0,21	3,18
					1,29									
2	ТЕРп65-14-1 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 32 мм	100 м трубопро вода	0,6	258,55				155	155			37,8	22,68
					258,55									
3	ТЕРп65-14-3 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопро вода	2,5	319,92	6,54	15,16		800	746	16	38	43,6	109
					298,22									

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4	ТЕРр65-14-4 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопро вода	0,23	499,8	16,32	36,83		115	103	4	8	65,3	15,02
					446,65									
5	ТЕР16-02-001-03 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопро вода	0,2	3067,62	53,54	2759,55		614	51	11	552	32,97	6,59
					254,53	1,56							0,15	0,03
6	ТЕР16-02-001-04 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопро вода	0,4	3872,18	53,54	3564,11		1549	102	21	1426	32,97	13,19
					254,53	1,56					1		0,15	0,06
7	ТЕР16-02-005-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм	100 м трубопро вода	0,6	4390,07	128,66	3784,5		2634	286	77	2271	60,83	36,5
					476,91	1,97					1		0,19	0,11
8	ТЕР16-02-005-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопро вода	1,9	5541,08	128,66	4935,51		10528	906	244	9378	60,83	115,58
					476,91	1,97					4		0,19	0,36
9	ТЕР16-02-005-03 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм	100 м трубопро вода	0,2	8128,28	154,69	7407,86		1626	113	31	1482	72,16	14,43
					565,73	2,39							0,23	0,05
10	ТЕР16-02-005-04 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм	100 м трубопро вода	0,03	9618,36	220,64	8772,48		289	19	7	263	79,75	2,39
					625,24	3,84							0,37	0,01
11	ТССЦ-301-1224 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	10	11,77		11,77		118			118		
12	ТЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,5365	226,09	6,74	173,95		121	24	4	93	5,31	2,85
					45,4	0,08							0,01	0,01
13	ТЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,5365	426,58	4,8	393,9		229	15	3	211	3,83	2,05
					27,88	0,08							0,01	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
14	ТЕР16-07-005-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопро вода	3,1	98,18	32,51	18,88		304	145	101	58	5,01	15,53
					46,79									
15	ТЕР16-07-005-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопро вода	0,23	146,28	32,51	66,98		34	11	7	16	5,01	1,15
					46,79									
16	ТЕР16-07-003-07 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм $100,91 = 556,78 - 0,4 \times 57,13 - 1 \times 389,84 - 1 \times 43,18$	1 врезка	2	100,91	10,11	33,21		202	115	20	67	7,46	14,92
					57,59	0,21							0,02	0,04
17	ТССЦ-302-1832 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	14	33,42		33,42		468			468		
18	300-5929	Резьбы стальные, диаметром: 20 мм	шт	14	0,94		0,94		13			13		
19	ТЕР26-01-018-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») $139,16 = 3\,788,28 - 2,5 \times 67,91 - 11 \times 299,08 - 1,5 \times 122,18 - 0,057 \times 108,55$	10 м2 изолирую мой поверхно сти	7,3646	139,16	41,1	44,97		1025	391	303	331	6,67	49,12
					53,09									
20	ТССЦ-104-3268 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 10 мм	м2	81,01	36,11		36,11		2925			2925		
21	ТЕРр65-5-8 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Смена задвижек диаметром: 50 мм $4\,511,65 = 28\,814,65 - 100 \times 243,03$	100 шт.	0,08	4511,65	152,93	2116,48		361	179	12	170	308	24,64
					2242,24									
22	ТССЦ-301-3266 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Затворы гидравлические диаметром до 50 мм	шт.	8	418,58		418,58		3349			3349		
23	ТССЦ-507-0983 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	16	30,27		30,27		484			484		

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									27963	3381	861	23721		448,82
											6			0,68
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам									203204	66336	7825	129043		489,97
											143			0,86
Накладные расходы									52968					
Сметная прибыль									30192					
Итого по разделу 1 отопление подвала									286364					489,97
														0,86
Раздел 2. ГВС подвала														
24	ТЕРп65-1-1 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода	0,9	279,31	8,07	40,06		251	208	7	36	34,66	31,19
					231,18	1,04					1		0,1	0,09
25	ТЕРп65-1-2 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопровода	0,8	480,58	13,83	69,08		384	318	11	55	59,62	47,7
					397,67	1,77					1		0,17	0,14
26	ТЕР16-04-002-03 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм	100 м трубопровода	0,1	1525,39	481,1	74,76		153	97	48	8	121,8	12,18
		1 525,39 = 2 135,37 - 9,38 x 65,03			969,53	49,04					5		4,72	0,47
27	ТССЦ-507-3356 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Труба из полипропилена PN 20/32	м	9,38	21,66		21,66		203			203		
28	ТЕР16-04-002-05 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,8	2606,28	1341,74	138,04		2085	901	1073	111	141,52	113,22
		2 606,28 = 3 945,72 - 9,46 x 141,59			1126,5	139,85					112		13,46	10,77
29	ТССЦ-507-3358 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Труба из полипропилена PN 20/50	м	75,68	54,26		54,26		4106			4106		
30	ТЕР16-04-002-06 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 63 мм	100 м трубопровода	0,8	2589,32	1341,74	167,78		2071	864	1073	134	141,52	113,22
		2 589,32 = 4 571,47 - 9,46 x 209,53			1079,8	139,85					112		13,46	10,77
31	ТССЦ-507-3359 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Труба из полипропилена PN 20/63	м	75,68	76,59		76,59		5796			5796		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
32	ТССЦ-302-1494 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 50 мм	шт.	1	195,71		195,71		196			196		
33	ТССЦ-302-1492 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 32 мм	шт.	15	96,9		96,9		1454			1454		
34	ТССЦ-302-1490 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм	шт.	15	55,37		55,37		831			831		
35	ТССЦ-507-3311 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х32х63 мм	шт.	11	50,25		50,25		553			553		
36	ТССЦ-507-3307 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х32х50 мм	шт.	4	24,91		24,91		100			100		
37	ТССЦ-507-3297 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм	шт.	15	6,96		6,96		104			104		
38	ТССЦ-507-5012 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	шт.	13	25,13		25,13		327			327		
39	ТССЦ-507-5011 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	шт.	14	15,48		15,48		217			217		
40	ТССЦ-507-5009 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт.	2	3,37		3,37		7			7		
41	ТССЦ-507-4305 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	10	33,43		33,43		334			334		

[illegible]

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
51	ТЕР16-07-003-06 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	1 врезка	1	70,13	5,89	14,6		70	50	6	14	6,43	6,43
		70,13 = 357,74 - 0,4 x 35,77 - 1 x 243,03 - 1 x 30,27			49,64	0,1							0,01	0,01
52	ТЕР26-01-017-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Изоляция трубопроводов диаметром изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками	10 м трубопро вода	16	92,32	25,14	39,16		1477	448	402	627	3,52	56,32
		92,32 = 499,90 - 1,438 x 67,91 - 11 x 26,29 - 0,143 x 122,18 - 0,02 x 108,55 - 0,033 x 33,39			28,02									
53	ТССЦ-104-0273 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	м	88	8,16		8,16		718			718		
54	ТССЦ-104-0275 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 9 мм	м	88	11,56		11,56		1017			1017		
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									25409	2923	2624	19862		384,86
											231			22,25
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам									190745	58715	23981	108049		430,76
											5153			27,76
Накладные расходы									53794					
Сметная прибыль									30418					
Итого по разделу 2 ГВС подвала									274957					430,76
														27,76
Раздел 3. ХВС подвала														
55	ТЕРр65-1-1 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопро вода	0,075	279,31	8,07	40,06		21	17	1	3	34,66	2,6
					231,18	1,04							0,1	0,01
56	ТЕРр65-1-2 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопро вода	0,8	480,58	13,83	69,08		384	318	11	55	59,62	47,7
					397,67	1,77					1		0,17	0,14
57	ТЕР16-04-002-03 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм	100 м трубопро вода	0,075	2135,37	481,1	684,74		160	73	36	51	121,8	9,14
					969,53	49,04					4		4,72	0,35

Центр ГРАНД

[illegible]

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
68	ТЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,0097	226,09	6,74	173,95		2			2	5,31	0,05
					45,4	0,08							0,01	
69	ТЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,0097	426,58	4,8	393,9		4			4	3,83	0,04
					27,88	0,08							0,01	
70	ТЕР16-07-003-06 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	1 врезка	2	70,13	5,89	14,6		140	99	12	29	6,43	12,86
		70,13 = 357,74 - 0,4 x 35,77 - 1 x 243,03 - 1 x 30,27			49,64	0,1							0,01	0,02
71	ТЕР26-01-017-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Изоляция трубопроводов диаметром изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками	10 м трубопро вода	8,75	92,32	25,14	39,16		808	245	220	343	3,52	30,8
		92,32 = 499,90 - 1,438 x 67,91 - 11 x 26,29 - 0,143 x 122,18 - 0,02 x 108,55 - 0,033 x 33,39			28,02									
72	ТССЦ-104-0275 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 9 мм	м	88	11,56		11,56		1017			1017		
73	ТССЦ-104-0271 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м	8,25	6,06		6,06		50			50		
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									11995	1616	1353	9026		216,41
											117			11,29
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогом									93803	32345	12356	49102		241,32
											2612			14,08
Накладные расходы									29167					
Сметная прибыль									16523					
Итого по разделу 3 ХВС подвала									139493					241,32
														14,08
Раздел 4. канализация подвала														

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
74	ТЕРр65-2-2 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопро вода с фасонны ми частями	0,7	592,34	13,15			415	406	9		85,3	59,71
					579,19	3,32					2		0,32	0,22
75	ТЕР16-04-004-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м трубопро вода	0,7	3827,15	47,82	3357,81		2679	295	33	2351	55,83	39,08
					421,52	2,64					2		0,28	0,2
76	ТССЦ-507-3294 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110 мм	шт.	20	195,62		195,62		3912			3912		
77	ТССЦ-507-4366 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт.	11	17,83		17,83		196			196		
78	ТССЦ-507-4378 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм	шт.	18	11,57		11,57		208			208		
79	ТССЦ-507-0723 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	10	51,27		51,27		513			513		
80	ТССЦ-507-0779 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Переход «полиэтилен-сталь 110x108»	шт.	12	425,09		425,09		5101			5101		
81	ТССЦ-101-5999 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 110 мм	шт.	12	2,3		2,3		28			28		
82	ТЕР46-03-010-03 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см2	100 отверсти й	0,09	2891,76	2047,58			260	76	184		110,64	9,96
					844,18	236,31					21		30,57	2,75

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
83	ТЕР08-02-003-03 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Кладка из кирпича: столбов прямоугольных неармированных (тумбы)	1 м3 кладки	0,5	978,65	49,09	869,69		489	30	25	434	7,93	3,97
					59,87	4,36					2		0,42	0,21
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									13801	807	251	12743		112,72
											27			3,38
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам									86576	15314	1940	69322		119,18
											520			3,48
Накладные расходы									11904					
Сметная прибыль									6828					
Итого по разделу 4 канализация подвала									105308					119,18
														3,48
Раздел 5. вывоз мусора														
84	ТЕРп69-9-1 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Очистка от строительного мусора	100 т мусора	0,0184	1247,34				23	23			214,32	3,94
					1247,34									
85	ТССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1,84	46,76				86	86				
					46,76									
86	ТССЦпг03-21-01-010 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	1,84	14,77	14,77			27		27			
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									137	109	27	1		3,94
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Индексы изменения СМР на 1 квартал 2016 г. (Р.А.-Объекты жилищного строительства -панельные) ОЗП=17,89; ЭМ=7,32; ЗПМ=17,89; МАТ=5,44 (Поз. 84-86))									2149	1950	198	1		3,94
Накладные расходы									255					
Сметная прибыль									148					
Итого по разделу 5 вывоз мусора									2552					3,94
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:														
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									79305	8836	5116	65353		1166,75
											381			37,6
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									576494	174678	46300	355516		1285,17
											8408			46,17
В том числе, справочно:														
МДС35-IV п.4.7. _При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 5-11, 14-18, 22-23, 26-47, 50-51, 57-67, 70, 75-81, 12-13, 48-49, 68-69, 19-20, 52-54, 71-73, 83)									2136	927	1208			118,4145
											89			8,5625

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Индексы изменения СМР на 1 квартал 2016 г. (Р.А.-Объекты жилищного строительства -панельные) ОЗП=17,89; ЭМ=7,32; ЗПМ=17,89; МАТ=5,44 (Поз. 1-4, 24-25, 55-56, 74, 5-11, 14-18, 22-23, 26-47, 50-51, 57-67, 70, 75-81, 12-13, 48-49, 68-69, 19-20, 52-54, 71-73, 21, 82-86)									495046	164914	39968	290163		
											7938			
Накладные расходы									148089					
В том числе, справочно:														
59% = 74%*(0,85*0,94) ФОТ (от 41075) (Поз. 1-4, 24-25, 55-56, 74)									24234					
62% = 78%*(0,85*0,94) ФОТ (от 411) (Поз. 84)									255					
65% = 90%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 823) (Поз. 12-13, 48-49, 68-69)									535					
72% = 100%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 22309) (Поз. 19-20, 52-54, 71-73)									16064					
82% = 103%*(0,85*0,94) ФОТ (от 3202) (Поз. 21)									2626					
79% = 110%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 1736) (Поз. 82)									1371					
88% = 122%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 680) (Поз. 83)									598					
92% = 128%*0,9 * (0,85*0,94) ФОТ (от 111311) (Поз. 5-11, 14-18, 22-23, 26-47, 50-51, 57-67, 70, 75-81)									102406					
Сметная прибыль									84108					
В том числе, справочно:														
36% = 50%*(0,8*0,9) ФОТ (от 41486) (Поз. 1-4, 24-25, 55-56, 74, 84)									14935					
43% = 60%*(0,8*0,9) ФОТ (от 3202) (Поз. 21)									1377					
43% = 70%*0,85 * (0,8*0,9) ФОТ (от 24868) (Поз. 12-13, 48-49, 68-69, 19-20, 52-54, 71-73, 82)									10694					
49% = 80%*0,85 * (0,8*0,9) ФОТ (от 680) (Поз. 83)									333					
51% = 83%*0,85 * (0,8*0,9) ФОТ (от 111311) (Поз. 5-11, 14-18, 22-23, 26-47, 50-51, 57-67, 70, 75-81)									56769					
ВСЕГО по смете									808691					1285,17
														46,17
В том числе:														
Материалы									355516					
Машины и механизмы									46300					
ФОТ									174678					
Накладные расходы									148089					
Сметная прибыль									84108					
Итого									808691					
Письмо № НЗ-6292/10 Госстроя России от 06.10.2003 г. (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,18									77648					
ВСЕГО по смете									886339					1285,17
														46,17

Составил: _____

Проверил: _____

