

Инвестор:  
 Заказчик:  
 Подрядчик:  
 Объект:

		Код		
Форма по ОКУД		0322006		
по ОКПО				
по ОКПО		8650542		
по ОКПО		30700516		
Договор подряда (контракт)		номер	41	
		дата	28	8
				2015
Вид операции				

Локальная смета На ремонт помещений и замену дверей по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Садовая, дом 58.,лит.А

## ЖУРНАЛ УЧЕТА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

за 2015 год

Сдал \_\_\_\_\_

Принял \_\_\_\_\_

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда) 397300.00 руб.

Номер		Конструктивные элементы и виды работ	Номер единичной расценки	Единица измерен	Цена за единицу	Количество работ по смете	Выполнено работ за 2015 год												
по порядку	по-позиции по смете						7	количество											
								стоимость, руб.											
								стоимость фактически выполненных работ с начала строительства, руб.											
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
1	1	ДЕМОНТАЖ УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН	ТЕРр-65-04-001 Изм.Вып.И4-И8 2014	100ПРИБО Р0В	7962,02	0,02 159,24											0,02 159,24 159,24		0,02 159,24 159,24
2	2	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	ССЦ01-509-9899	Т	0	0,0364 0											0,0364 0 0		0,0364 0 0
3	3	ДЕМОНТАЖ УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ	ТЕРр-65-04-002 Изм.Вып.И4-И8 2014	100ПРИБО Р0В	9896,35	0,02 197,93											0,02 197,93 197,93		0,02 197,93 197,93

4	4	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	ССЦ01-509-9899	Т	0	0,053 0	0,053 0 0	0,053 0 0
5	5	УСТАНОВКА КАБИН ДУШЕВЫХ С ПЛАСТИКОВЫМИ ПОДДОНАМИ (ДЕМОНТАЖ (РАЗБОРКА) ВНУТРЕННИХ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ)	ТЕР-17-01-001-21 Изм.Вып.И4-И8 2014 МДС 81-36.2004 ПЗ.3.1В Козп=0,4 Кэм=0,4 Кмат=0	10КОМПЛ	3568,32	0,2 713,66	0,2 713,66 713,66	0,2 713,66 713,66
6	6	ГРУНТОВАНИЕ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННОЙ ГРУНТОВКОЙ "НОРТЕКС-ГРУНТ" ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОРИСТЫХ (КАМЕНЬ, КИРПИЧ, БЕТОН И Т Д) (РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ)	ТЕР-15-07-003-02 МДС 81-35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	100М2 ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВ	1450,87	0,14 203,12	0,14 203,12 203,12	0,14 203,12 203,12
7	7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ (ТИПА «ВЕТОНИТ») ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ ПОТОЛКОВ	ТЕРр-61-01-010 Изм.Вып.И4-И8 2014	100М2 ПОВЕРХНОСТИ	17218,72	0,14 2410,62	0,14 2410,62 2410,62	0,14 2410,62 2410,62
8	8	ШПАТЛЕВКА ВЕТОНИТ LR	ССЦ01-101-3171	Т	24178,05	0,0784 1895,56	0,0784 1895,56 1895,56	0,0784 1895,56 1895,56
9	9	ОКРАШИВАНИЕ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ, РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ, С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35%	ТЕРр-62-17-004 Изм.Вып.И4-И8 2014	100М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕР	6811,59	0,14 953,62	0,14 953,62 953,62	0,14 953,62 953,62
10	10	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ВЭАК-1180	ССЦ01-101-1959	Т	30276,63	0,00994 300,95	0,00994 300,95 300,95	0,00994 300,95 300,95
11	11	ЛЕНТА МАЛЯРНАЯ (СКОТЧ), ШИРИНА 50 ММ	ССЦ01-101-2951	10М	9,46	1,1 10,41	1,1 10,41 10,41	1,1 10,41 10,41
12	12	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ, ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	ТЕРр-61-02-007 Изм.Вып.И4-И8 2014	100М2 ОТРЕМОНТИРОВАННОЙ	44257,96	0,0224 991,38	0,0224 991,38 991,38	0,0224 991,38 991,38

13	13	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	ССЦ01-509-9900	Т	0	0,0757 0	0,0757 0 0	0,0757 0 0
14	14	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ (РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ)	ТЕР-11-01-004-05 Изм.Вып.И4-И8 2014 МДС 81-35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	100М2 ИЗОЛИРУ ЕМОЙ ПОВЕРХ	7242,76	0,108 782,22	0,108 782,22 782,22	0,108 782,22 782,22
15	15	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ "СЛАВЯНКА", ХОЛОДНОГО ПРИМЕНЕНИЯ	ССЦ01-101-5355	Т	88560,9	0.015012 1329.48	0.015012 1329.48 1329.48	0.015012 1329.48 1329.48
16	16	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ 11-01-004-05 (РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ)	ТЕР-11-01-004-06 Изм.Вып.И4-И8 2014 МДС 81-35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	100М2 ИЗОЛИРУ ЕМОЙ ПОВЕРХ	2678,82	0,108 289,31	0,108 289,31 289,31	0,108 289,31 289,31
17	17	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ "СЛАВЯНКА", ХОЛОДНОГО ПРИМЕНЕНИЯ	ССЦ01-101-5355	Т	88560,9	0.015012 1329.48	0.015012 1329.48 1329.48	0.015012 1329.48 1329.48
18	18	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ)	ТЕР-11-01-011-01 Изм.Вып.И4-И8 2014 МДС 81-35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	100М2 СТЯЖКИ	13469,88	0,065 875,55	0,065 875,55 875,55	0,065 875,55 875,55
19	19	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ (РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ)	ТЕР-11-01-027-06 Изм.Вып.И4-И8 2014 МДС 81-35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	100М2 ПОКРЫТИ Я	52027,87	0,065 3381,81	0,065 3381,81 3381,81	0,065 3381,81 3381,81

20	20	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ КН-2 (РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ)	ТЕР-11-01-036-02 Изм.Вып.И4-И8 2014 МДС 81-35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	100М2 ПОКРЫТИ Я	15446,98	0,12 1853,64	0,12 1853,64 1853,64	0,12 1853,64 1853,64
21	21	ЛИНОЛЕУМ КОММЕРЧЕСКИЙ ГОМОГЕННЫЙ "СИНТЕРОС HORIZON" (ТОЛЩИНА 2 ММ, КЛАСС 34/43, ПОЖ. БЕЗОПАСНОСТЬ Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	ССЦ01-101-4202	М2	317,67	12,24 3888,28	12,24 3888,28 3888,28	12,24 3888,28 3888,28
22	22	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ (РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ)	ТЕР-11-01-040-03 Изм.Вып.И4-И8 2014 МДС 81-35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	100М ПЛИНТУС А	5476,47	0,14 766,71	0,14 766,71 766,71	0,14 766,71 766,71
23	23	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	ТЕРр-63-07-005 Изм.Вып.И4-И8 2014	100М2 ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦО	11466,33	0,45 5159,85	0,45 5159,85 5159,85	0,45 5159,85 5159,85
24	24	ПРОТРАВКА ЦЕМЕНТНОЙ ШТУКАТУРКИ НЕЙТРАЛИЗУЮЩИМ РАСТВОРОМ	ТЕРр-62-42-001	100М2 ПРОТРАВ ЛЕННОЙ ПОВЕ	690,35	0,45 310,66	0,45 310,66 310,66	0,45 310,66 310,66
25	25	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТАЯ СТЕН (РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ)	ТЕР-15-02-016-01 Изм.Вып.И4-И8 2014 МДС 81-35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	100М2 ОШТУКАТ УРИВАЕМ ОЙ П	21952,64	0,17 3731,95	0,17 3731,95 3731,95	0,17 3731,95 3731,95
26	26	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ (РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ)	ТЕР-15-01-019-05 Изм.Вып.И4-И8 2014 МДС 81-35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	100М2 ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦО	30959,36	0,45 13931,71	0,45 13931,71 13931,71	0,45 13931,71 13931,71

27	27	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ, РАЗМЕР 300Х200Х7, КОЛЛЕКЦИЯ "ДВОРЦОВАЯ"	ССЦ01-101- 9049-085П	М2	352,13	45 15845,85	45 15845,85 15845,85	45 15845,85 15845,85
28	28	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ ВОДОСТОЙКИЙ «ПЛЮС» (СУХАЯ СМЕСЬ)	ССЦ01-101- 1776	Т	8150,85	0.16875 1375.46	0.16875 1375.46 1375.46	0.16875 1375.46 1375.46
29	29	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ССЦ01-402- 9111-001П	Т	19611,27	0,0225 441,25	0,0225 441,25 441,25	0,0225 441,25 441,25
30	30	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ)	ТЕР-17-01-003- 01 Изм.Вып.И4- И8 2014 МДС 81-35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	10КОМПЛ	6327,57	0,2 1265,51	0,2 1265,51 1265,51	0,2 1265,51 1265,51
31	31	УНИТАЗ	-МЦ	КОМПЛ	3220,34	2 6440,68	2 6440,68 6440,68	2 6440,68 6440,68
32	32	УСТАНОВКА РАКОВИН (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ)	ТЕР-17-01-005- 04 Изм.Вып.И4- И8 2014 МДС 81-35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	10КОМПЛ	2330,93	0,2 466,19	0,2 466,19 466,19	0,2 466,19 466,19
33	33	РАКОВИНА	-МЦ	КОМПЛ	2118,64	2 4237,28	2 4237,28 4237,28	2 4237,28 4237,28
34	34	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ (РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ)	ТЕР-17-01-002- 03 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	10ШТ	1450,55	0,4 580,22	0,4 580,22 580,22	0,4 580,22 580,22
35	35	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ВАНН КНОПОЧНЫЕ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ШЛАНГОМ И МЕТАЛЛИЗОВАННЫМИ МАХОВИКАМИ	ССЦ01-301- 9450-001П	ШТ	1635,42	2 3270,84	2 3270,84 3270,84	2 3270,84 3270,84
36	36	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЕК ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ДЛЯ ГИБКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ С МЕТАЛЛИЗОВАННЫМИ МАХОВИКАМИ	ССЦ01-301- 9450-015П	ШТ	798,01	2 1596,02	2 1596,02 1596,02	2 1596,02 1596,02

37	37	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3 М2 (РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ)	ТЕР-10-01-039-01 Изм.Вып.И4-И8 2014 МДС 81-35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	100М2 ПРОЕМОВ	47054,85	0,513 24139,14	0,513 24139,14 24139,14	0,513 24139,14 24139,14
38	38	Дверные полотна	-Монитор-инг цен	ШТ	2033,9	27 54915,3	27 54915,3 54915,3	27 54915,3 54915,3
39	39	ДВЕРНЫЕ КОРОБКИ	Мониторинг цен	ШТ	1101,69	27 29745,63	27 29745,63 29745,63	27 29745,63 29745,63
40	40	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ	Мониторинг цен	ШТ	677,97	27 18305,19	27 18305,19 18305,19	27 18305,19 18305,19
41	41	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ (РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ)	ТЕР-10-01-060-01 МДС 81-35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	100М КОРОБОК БЛОКОВ	1394,16	1,05 1463,87	1,05 1463,87 1463,87	1,05 1463,87 1463,87
42	42	НАЛИЧНИКИ	ССЦ01-203-9054	М	0	117,6 0	117,6 0 0	117,6 0 0
43	43	УГОЛОК ПВХ, РАЗМЕРОМ 20Х20 ММ	ССЦ01-101-5957	П/М	11,85	117,6 1393,56	117,6 1393,56 1393,56	117,6 1393,56 1393,56
44	44	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ССЦ01-101-1805	Т	41583,82	-0,0007455 -31	-0,00075 -31 -31	-0,00075 -31 -31
45	45	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО НАКЛАДНОГО ПРОФИЛЯ (ПОРОГА) (РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ)	ТЕР-11-01-049-01 Изм.Вып.И4-И8 2014 МДС 81-35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	100М ПРОФИЛЯ	3794,36	0,42 1593,62	0,42 1593,62 1593,62	0,42 1593,62 1593,62
46	46	ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 25Х25 ММ ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ, АЛЮМИНИЕВЫЙ	ССЦ01-201-8061	М	7,13	21 149,73	21 149,73 149,73	21 149,73 149,73

47	47	ПРОФИЛИ СТЫКОПЕРЕКРЫВАЮЩИЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ (ПОРОЖКИ) С ПОКРЫТИЕМ, ШИРИНОЙ 25 ММ, ДЛИНОЙ 0,9 М	ССЦ01-206-1357	ШТ	43,58	21 915,18	21 915,18 915,18	21 915,18 915,18
48	48	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ (РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ)	ТЕР-10-01-060-01 МДС 81-35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	100М КОРОБОК БЛОКОВ	1394,15	0,71 989,85	0,71 989,85 989,85	0,71 989,85 989,85
49	49	НАЛИЧНИКИ БУКОВЫЕ 60 ММ (ВЫСШИЙ СОРТ)	ССЦ01-203-9054-002П	М	93,7	79,52 7451,02	79,52 7451,02 7451,02	79,52 7451,02 7451,02
50	50	УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ДВЕРЯМ (РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ)	ТЕР-09-04-012-02 Изм.Вып.И4-И8 2014 МДС 81-35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	ШТ	246,25	3 738,76	3 738,76 738,76	3 738,76 738,76
51	51	Доводчик дверной для наружных и внутренних дверей с весом полотна до 80 кг	ССЦ01-101-9411-070П	ШТ	942,04	3 2826,12	3 2826,12 2826,12	3 2826,12 2826,12
52	52	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	ТЕРр-65-01-001 Изм.Вып.И4-И8 2014	100М ТРУБОПР ОВОДА	5483,28	0,58 3180,3	0,58 3180,3 3180,3	0,58 3180,3 3180,3
53	53	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	ССЦ01-509-9899	Т	0	0,1276 0	0,1276 0 0	0,1276 0 0
54	54	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ТЕРр-65-02-002 Изм.Вып.И4-И8 2014	100М ТРУБОПР ОВОДА С ФАСО	13100,51	0,15 1965,08	0,15 1965,08 1965,08	0,15 1965,08 1965,08
55	55	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	ССЦ01-509-9899	Т	0	0,201 0	0,201 0 0	0,201 0 0
56	56	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ТЕРр-65-02-001 Изм.Вып.И4-И8 2014	100М ТРУБОПР ОВОДА С ФАСО	10533,37	0,15 1580	0,15 1580 1580	0,15 1580 1580
57	57	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	ССЦ01-509-9899	Т	0	0,0885 0	0,0885 0 0	0,0885 0 0

58	58	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ХЛОРИРОВАННЫХ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ТРУБ (ХПВХ) ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ (РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ)	ТЕР-16-04-003-01 Изм.Вып.И4-И8 2014 МДС 81-35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	100М ТРУБОПР ОВОДА	7897,35	0,58 4580,46	0,58 4580,46 4580,46	0,58 4580,46 4580,46
59	59	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПВХ КЛЕЕВЫЕ ДН= 32Х2,4 ММ	ССЦ01-507-9005-096П	М	86,84	53,476 4643,86	53,476 4643,86 4643,86	53,476 4643,86 4643,86
60	60	ТРОЙНИКИ ПВХ КЛЕЕВЫЕ, ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ССЦ01-302-9911-744П	ШТ	44,16	19 839,04	19 839,04 839,04	19 839,04 839,04
61	61	ХОМУТ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С САМОРЕЗОМ И РЕЗИНОВОЙ ПРОКЛАДКОЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ССЦ01-301-7157	ШТ	22,77	33 751,41	33 751,41 751,41	33 751,41 751,41
62	62	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ (РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ)	ТЕР-16-04-002-01 МДС 81-35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	100М ТРУБОПР ОВОДА	52245,18	0,38 19853,17	0,38 19853,17 19853,17	0,38 19853,17 19853,17
63	63	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ССЦ01-507-9005	М	0	34,162 0 0	34,162 0 0	34,162 0 0
64	64	ТРУБА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА PN 20/20	ССЦ01-507-3354	М	40,32	16,162 651,65	16,162 651,65 651,65	16,162 651,65 651,65
65	65	ТРУБА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА PN 16/20	ССЦ01-507-3348	М	47,78	18 860,04	18 860,04 860,04	18 860,04 860,04
66	66	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 20Х16Х20 ММ	ССЦ01-507-3619	ШТ	15,41	4 61,64	4 61,64 61,64	4 61,64 61,64
67	67	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ССЦ01-507-3286	ШТ	6,7	14 93,8	14 93,8 93,8	14 93,8 93,8
68	68	ХОМУТ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С САМОРЕЗОМ И РЕЗИНОВОЙ ПРОКЛАДКОЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ССЦ01-301-7155	ШТ	17,61	16 281,76	16 281,76 281,76	16 281,76 281,76

69	69	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 110 ММ (РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ)	ТЕР-16-04-001- 02 Изм.Вып.И4- И8 2014 МДС 81-35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	100М ТРУБОПР ОВОДА	15093,53	0,15 2264,03							0,15 2264,03 2264,03			0,15 2264,03 2264,03	
70	70	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	ССЦ01-301- 0040	ШТ	57,1	12 685,2							12 685,2 685,2			12 685,2 685,2	
71	71	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ, ДИАМИТР 110 ММ (ИМП.)	ССЦ01-507- 9005-272П	М	173,38	14,97 2595,5							14,97 2595,5 2595,5			14,97 2595,5 2595,5	
72	72	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ (РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ)	ТЕР-16-04-001- 01 Изм.Вып.И4- И8 2014 МДС 81-35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	100М ТРУБОПР ОВОДА	14137,81	0,15 2120,67							0,15 2120,67 2120,67			0,15 2120,67 2120,67	
73	73	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	ССЦ01-507- 9005-270П	ШТ	57,1	12 685,2							12 685,2 685,2			12 685,2 685,2	
74	74	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ, ДИАМИТР 50 ММ (ИМП.)	ССЦ01-507- 9005-270П	М	63,49	14,97 950,45							14,97 950,45 950,45			14,97 950,45 950,45	
75	75	ПОГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ МУСОРА СТРОИТЕЛЬНОГО С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ	СПГ-1-1-1-41	Т ГРУЗА	441,97	1,17 517,1							1,17 517,1 517,1			1,17 517,1 517,1	
76	76	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ I КЛАССА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т РАБОТАЮЩИХ ВНЕ КАРЬЕРА НА РАССТОЯНИЕ ДО 12 КМ	СПГ-3-21-1-12	Т ГРУЗА	109,67	1,17 128,31							1,17 128,31 128,31			1,17 128,31 128,31	
77	77	Возврат металлолома	Мониторинг цен	тн	4953	-0,32 1584,96							-0,32 -1584,96 -1584,96			-0,32 -1584,96 -1584,96	
<b>Итого</b>						<b>272831</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>272831</b>
							<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>272831</b>
<b>Накладные и прочие расходы</b>						<b>105787</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>105787</b>

		0	0	0	0	0	0	0	0	0	105787	105787	105787	105787
<b>Bcero</b>	<b>378618</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	378618	0	0	378618
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	378618	378618	378618	378618