

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

(наименование стройки)

(наименование объекта)

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1**

Локальная смета

Основание:

Сметная стоимость

1216117 руб.

Средства на оплату труда

210938 руб.

Нормативная трудоемкость

1251 чел. час.

Смета составлена в ценах на июнь 2015 года

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, не занятых обслуживанием машин, чел-ч	
				всего	эксплуатации машин	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	на единицу	всего
				оплаты труда	в т. ч. оплаты труда					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР- 08- 01- 003-02 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ОКЛЕЕЧНАЯ В 1 СЛОЙ ОЗП=149,01*14,731 МЗ=1867,56*7,016 ЭМ=91,19*7,341 Козл=14,731 Кмат=7,016 Кэм=7,341 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=93% (НР = 970 руб.) СП=54% (СП = 563 руб.)	0,413	16463,91	836,78	6800	1043	346	16,45	6,79
			100М2 ИЗОЛИРУЕ МОЙ ПОВЕРХ	2524,33						
2	ССЦ01- 101- 9121-010П	ИЗОПЛАСТ ЭКП- 5,0 (СЛАНЕЦ) ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ	45,43	142,43		6471				
			М2							
3	ТЕР- 12- 01- 017-	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО- ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	1,4618	10960,81	1459,8	16023	7119	2134	31,3	45,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25 Изм.Вып.И4- И8 2014	ОЗП=287,44*14,731 МЗ=578,01*8,013 ЭМ=163,22*7,155 Козл=14,731 Кмат=8,013 Кэм=7,155 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=92% (НР = 7182 руб.) СП=44% (СП = 3435 руб.)	100М2 СТЯЖКИ	4869,42	470,84			688		
4	ТЕР- 12- 01- 017- 02 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25 Изм.Вып.И4- И8 2014	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К РАСЦЕНКЕ 12- 01- 017- 01 ОЗП=10,56*14,731 МЗ=36,11*8,231 ЭМ=2,33*7,339 Козл=14,731 Кмат=8,231 Кэм=7,339 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=92% (НР = 8795 руб.) СП=44% (СП = 4206 руб.) Объем: 35 * 146.8	51,38	497,48	21,37	25561	9191	1098	1,15	59,09
			100М2 СТЯЖКИ	178,89	7,18			369		
5	ТЕР- 31- 01- 061- 01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25	АРМИРОВАНИЕ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ СЕТКАМИ ОЗП=45,21*14,731 МЗ=5,66*4,993 ЭМ=83,64*7,241 Козл=14,731 Кмат=4,993 Кэм=7,241 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=88% (НР = 213 руб.) СП=58% (СП = 140 руб.)	0,27	1551,2	757,05	419	207	204	4,58	1,24
			Т	765,89	130,92			35		
6	ССЦ01- 101- 6040	СЕТКА СВАРНАЯ ИЗ АРМАТУРНОЙ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ 4,0 ММ, БЕЗ ПОКРЫТИЯ, 100Х100 ММ	146,18	51,88		7584				
			М2							
7	ТЕР- 13- 03- 001- 01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25 Изм.Вып.И4- И8 2014	ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ, ПЕРВЫЙ СЛОЙ ОЗП=95,33*14,731 МЗ=136,4*6,039 ЭМ=5,98*6,57 Козл=14,731 Кмат=6,039 Кэм=6,57 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=69% (НР = 1631 руб.) СП=48% (СП = 1135 руб.)	1,4618	2487,78	49,11	3637	2361	72	8,54	12,49
			100М2 ОКРАШИВ АЕМОЙ ПОВЕР	1614,95	2,21			3		
8	ТЕР- 11- 01- 036- 01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25 Изм.Вып.И4- И8 2014	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ «БУСТИЛАТ» ОЗП=430,78*14,731 МЗ=540,5*4,011 ЭМ=54,16*9,779 Козл=14,731 Кмат=4,011 Кэм=9,779 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=94% (НР = 9882 руб.) СП=51% (СП = 5362 руб.)	1,4235	10127,68	662,04	14417	10389	942	48,76	69,41
			100М2 ПОКРЫТИ Я	7297,69	87,28			124		
9	ССЦ01- 101- 9876- 003П	ЛИНОЛЕУМ ПВХ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ (ХИМВОЛОКНО) "СТАНДАРТ ПЛЮС"	145,197	134,79		19571				
			М2							
10	ТЕР- 11- 01- 047- 02 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25 Изм.Вып.И4- И8 2014	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ КЕРАМОГРАНИТНЫХ РАЗМЕРОМ 60Х60 СМ ОЗП=2511,29*14,731 МЗ=26966,04*3,24 ЭМ=28,56*12,954 Козл=14,731 Кмат=3,24 Кэм=12,954 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=94% (НР = 1549 руб.) СП=51% (СП = 840 руб.)	0,0384	130375,31	462,46	5006	1634	18	270,16	10,37
			100М2 ПОКРЫТИ Я	42542,88	374,35			14		
11	ССЦ01- 203- 0516	РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ 8Х18 ММ	0,0004	10882,07		4				
			М3							
12	ТЕР- 10- 05- 001- 01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ (ГКЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ» С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ С ОБЕИХ СТОРОН (С 111) ГЛУХИХ ОЗП=1086,82*14,731 МЗ=7002,83*5,101 ЭМ=4,58*4,526 Козл=14,731 Кмат=5,101 Кэм=4,526 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=90% (НР = 43680 руб.) СП=43% (СП = 20869 руб.)	2,636	54158,79	25,91	142763	48533	68	112,7	297,08
			100М2 ПЕРЕГОРО ДОК (ЗА ВЫ	18411,44						
13	ССЦ01- 104- 0743	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ДВУХСЛОЙНЫЕ (ТУ 5762- 002- 74182181- 2007), МАРКИ ТЕХНОВЕНТ ДВУХСЛОЙНАЯ, ТОЛЩИНОЙ 80- 200 ММ Объем: 271.508 * 0.1	27,1508	2504,81		68008				
			М3							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТЕР- 10- 05- 002- 01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ (ГКЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ» С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ДВУХСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ С ОБЕИХ СТОРОН (С 112) ГЛУХИХ ОЗП=1463,88*14,731 МЗ=3477,06*5,25 ЭМ=5,72*4,177 Козл=14,731 Кмат=5,25 Кэм=4,177 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=90% (НР = 4688 руб.) СП=43% (СП = 2240 руб.)	0,21 100М2 ПЕРЕГОРО ДОК (ЗА ВЫ	43083,51 24799,08	29,87	9048	5209	6	151,8	31,88
15	ССЦ01- 101- 2512	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛВ 12,5 ММ	88,41 М2	106,47		9413				
16	ССЦ01- 104- 0743	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ДВУХСЛОЙНЫЕ (ТУ 5762- 002- 74182181- 2007), МАРКИ ТЕХНОВЕНТ ДВУХСЛОЙНАЯ, ТОЛЩИНОЙ 80- 200 ММ Объем: 21.63 * 0.1	2,163 М3	2504,81		5418				
17	ТЕР- 11- 01- 028- 02 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25 Изм.Вып.И4- И8 2014	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ МНОГОЦВЕТНЫХ ДЛЯ ПОЛОВ ОЗП=1560,57*14,731 МЗ=8945,48*3,744 ЭМ=128,52*6,689 Козл=14,731 Кмат=3,744 Кэм=6,689 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=94% (НР = 5232 руб.) СП=51% (СП = 2839 руб.)	0,21 100М2 ПОКРЫТИ Я	61003,54 26437,07	1074,59 67,39	12811	5552	226 14	148,07	31,1
18	ТЕР- 15- 04- 005- 01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25 Изм.Вып.И4- И8 2014	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ СТЕН, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ОЗП=166,37*14,731 МЗ=34,32*3,307 ЭМ=7,45*9,295 Козл=14,731 Кмат=3,307 Кэм=9,295 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=80% (НР = 5950 руб.) СП=37% (СП = 2752 руб.)	2,636 100М2 ОКРАШИВ АЕМОЙ ПОВЕР	3018,48 2818,42	86,56 2,58	7957	7430	228 7	17,46	46,02
19	ССЦ01- 101- 1959	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ВЭАК- 1180	0,1371 Т	30276,63		4151				
20	ТЕР- 15- 01- 047- 15 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25 Изм.Вып.И4- И8 2014	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА <АРМСТРОНГ> ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ ОЗП=1178,29*14,731 МЗ=5735,04*4,298 ЭМ=435,27*9,328 Козл=14,731 Кмат=4,298 Кэм=9,328 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=80% (НР = 23565 руб.) СП=37% (СП = 10899 руб.)	1,4618 100М2 ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦО	49685,45 19961	5075,25 189,66	72630	29179	7419 277	117,83	172,24
21	ТЕРм- 08- 03- 594- 11 Изм.Вып.И4- И8 2014	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСКАХ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 4 ОЗП=3842,04*14,731 МЗ=12415,21*4,931 ЭМ=2504,25*9,759 Козл=14,731 Кмат=4,931 Кэм=9,759 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=81% (НР = 12205 руб.) СП=52% (СП = 7835 руб.)	0,21 100ШТ	142255,47 56597,09	24438,98 15155,84	29874	11885	5132 3183	317	66,57
22	- ПРАЙС- ЛИСТ	Светильник для потолка типа «армстронг» 600x600	21 ШТ	389,5		8180				
23	ТЕР- 33- 04- 014- 02 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25 Изм.Вып.И4- И8 2014	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛАМПАМИ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ОЗП=24,8*14,731 МЗ=0,51*7,039 ЭМ=61,47*8,696 Козл=14,731 Кмат=7,039 Кэм=8,696 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=80% (НР = 991 руб.) СП=41% (СП = 508 руб.)	2 СВЕТИЛЬН ИК	1091,9 420,13	668,18 199,61	2184	840	1337 399	2,63	5,27
24	ССЦ01- 101- 1714	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	0,001 Т	61926,96		62				
25	ССЦ01- 509- 3139	СВЕТИЛЬНИКИ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ	2	1195,26		2391				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИТНЫЕ ПВЛМ 2X40	ШТ							
26	ТЕР- 15- 02- 024- 03 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25 Изм.Вып.И4- И8 2014	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ ОТКОСОВ ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ ОЗП=1852,36*14,731 МЗ=704,45*5,419 ЭМ=81,8*11,197 Козл=14,731 Кмат=5,419 Кэм=11,197 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=80% (НР = 5306 руб.) СП=37% (СП = 2454 руб.)	0,208	36342,48	1144,89	7559	6527	238	199,27	41,45
			100М2 ОТДЕЛЫВА ЕМОЙ ПОВЕР	31380,18	503,8			105		
27	ССЦ01- 101- 2512	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛВ 12,5 ММ	21,84	106,47		2325				
			М2							
28	ТЕР- 11- 01- 009- 01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25 Изм.Вып.И4- И8 2014	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ ОЗП=311,04*14,731 ЭМ=92,79*9,351 Козл=14,731 Кэм=9,351 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=94% (НР = 1039 руб.) СП=51% (СП = 564 руб.)	0,208	6353,82	1084,6	1322	1096	226	32,64	6,79
			100М2 ИЗОЛИРУЕ МОЙ ПОВЕРХ	5269,22	44,93			9		
29	ССЦ01- 104- 9131- 006П	МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М- 11 ТОЛЩИНОЙ 50ММ Объем: 21.424 * 0.05	1,0712	1753,75		1879				
			М3							
30	ТЕР- 10- 01- 034- 03 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25 Изм.Вып.И4- И8 2014	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО- ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ ОЗП=2309,9*14,731 МЗ=14444,1*4,536 ЭМ=440,49*8,8 Козл=14,731 Кмат=4,536 Кэм=8,8 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=90% (НР = 1197 руб.) СП=43% (СП = 572 руб.) Объем: 0.6 * 0.7 * 8	0,0336	109495,04	4845,39	3679	1315	163	248,49	8,35
			100М2 ПРОЕМОВ	39131,21	439,17			15		
31	ССЦ01- 203- 0954	БЛОК ОКОННЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ ОДНОСТВОРЧАТЫЙ, С ПОВОРОТНО- ОТКИДНОЙ СТВОРКОЙ, ОДНОКАМЕРНЫМ СТЕКЛОПАКЕТОМ (24 ММ), ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,5 М2	3,36	10149,13		34101				
			М2							
32	ТЕР- 09- 04- 013- 01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25 Изм.Вып.И4- И8 2014	УСТАНОВКА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ ОДНОПОЛЬНЫХ ГЛУХИХ ОЗП=25,83*14,731 МЗ=89,92*4,237 ЭМ=10*4,86 Козл=14,731 Кмат=4,237 Кэм=4,86 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=69% (НР = 3044 руб.) СП=58% (СП = 2559 руб.) Объем: 0.8 * 2.1 * 6	10,08	879,32	60,75	8864	4412	612	2,38	24
			М2 ПРОЕМА	437,58						
33	ССЦ01- 203- 8113	ДВЕРЬ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОДНОПОЛЬНАЯ ДПМ- 01/30, РАЗМЕРОМ 800X2100 ММ	6	11097,26		66584				
			ШТ							
34	ТЕРр- 56- 21- 006 Изм.Вып.И4- И8 2014	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН ВНУТРЕННИХ В САУЗЛАХ, КУХОННЫХ, ШКАФНЫХ, АНТРЕСОЛЬНЫХ ОЗП=1402,2*14,731 МЗ=12208,18*5,231 ЭМ=162,45*10,176 Козл=14,731 Кмат=5,231 Кэм=10,176 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=70% (НР = 147 руб.) СП=50% (СП = 105 руб.)	0,01	86169,89	1653,09	862	207	17	114	1,14
			100ПОЛОТ ЕН	20655,81	345,29			3		
35	- ПРАЙС- ЛИСТ	ДВЕРИ ВЛАГОСТОЙКИЕ «КАПЕЛЬ»	1	4756		4756				
			ШТ							
36	ТЕР- 46- 03- 007- 03 Изм.Вып.И4- И8 2014	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА ОЗП=134,81*14,731 ЭМ=224,59*5,891 Козл=14,731 Кэм=5,891 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=84% (НР = 407 руб.) СП=48% (СП = 233 руб.)	0,2	3308,95	1323,06	662	397	265	12,3	2,46
			М3	1985,89	440,02			88		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37	ТЕРр- 53- 18- 002 Изм.Вып.И4- И8 2014	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ОЗП=655,85*14,731 МЗ=233,34*4,162 ЭМ=381,52*7,635 Козп=14,731 Кмат=4,162 Кэм=7,635 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=73% (НР = 95 руб.) СП=56% (СП = 73 руб.)	0,012	13545,4	2912,91	163	116	35	59,84	0,72
			МЗ ПЕРЕМЫЧ ЕК	9661,33	1194,68			14		
38	ССЦ01- 401- 0005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В12,5 (М150)	0,0122	3002		37				
			МЗ							
39	ТЕРм- 08- 02- 148- 05 Изм.Вып.И4- И8 2014	КАБЕЛЬ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1 М КАБЕЛЯ ДО 9 КГ ОЗП=432,77*14,731 МЗ=88,96*4,796 ЭМ=1409,22*7,085 Козп=14,731 Кмат=4,796 Кэм=7,085 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=81% (НР = 15554 руб.) СП=52% (СП = 9985 руб.)	2,2	16786,1	9984,32	36929	14025	21965	36,8	80,96
			100М КАБЕЛЯ	6375,13	2353,28			5177		
40	ССЦ01- 502- 0362	ПРОВОДА ДЛЯ ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ АРМАТУРЫ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660 В ТЕРМОСТОЙКИЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ В ИЗОЛЯЦИОННО- ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЗ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКОЙ РЕЗИНЫ МАРКИ ПРКА, СЕЧЕНИЕМ 0,75 ММ2	0,2	7618,01		1524				
			1000М							
41	ССЦ01- 501- 9003- 1710П	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ, ВНУТРЕННЕЙ ОБОЛОЧКОЙ И ЗАЩИТНЫМ ШЛАНГОМ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА Пониженной пожарной опасности, с НИЗКИМ ДЫМО- и ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, С ТЕРМИЧЕСКИМ БАРЬЕРОМ ПО ТОКОПРОВОДЯЩЕЙ ЖИЛЕ, БРОНИРОВАННЫЙ СТАЛЬНЫМИ ОЦИНКОВАННЫМИ ЛЕНТАМИ (ТУ 3533- 062- 05755714- 2011), МАРКИ ВВШВНГ(А)- FRLS, НАПРЯЖЕНИЕМ 1,00 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ - 3 и СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2 (ОДНОПРОВОЛОЧНАЯ КРУГЛАЯ ЖИЛА)	0,02	118802,25		2376				
			1000М							
42	ТЕРм- 10- 06- 034- 13 Изм.Вып.И4- И8 2014	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ НА КАБЕЛЕ СО СВИНЦОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБОЛОЧКОЙ ОЗП=35,28*14,731 МЗ=51,33*5,221 ЭМ=38,55*6,879 Козп=14,731 Кмат=5,221 Кэм=6,879 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=85% (НР = 4062 руб.) СП=52% (СП = 2485 руб.)	8	1052,89	265,19	8423	4157	2122	3	24
			КОРОБКА	519,71	77,78			622		
43	ТЕРм- 08- 03- 521- 31	РУБИЛЬНИК НА ПЛИТЕ С ПРИВОДОМ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ ОСНОВАНИИ, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 1600 А ОЗП=136,71*14,731 МЗ=570,51*2,972 ЭМ=4,04*6,121 Козп=14,731 Кмат=2,972 Кэм=6,121 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=81% (НР = 13065 руб.) СП=52% (СП = 8388 руб.)	8	3734,17	24,73	29873	16111	198	10,5	84
			ШТ	2013,88	2,36			19		
44	ССЦ01- 509- 0152	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ АП50Б 2МТ УЗ I- 63А	8	592,07		4737				
			ШТ							
45	ТЕРм- 08- 03- 591- 09	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ОЗП=461,77*14,731 МЗ=234,48*3,316 ЭМ=9,56*7,243 Козп=14,731 Кмат=3,316 Кэм=7,243 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=81% (НР = 331 руб.) СП=52% (СП = 213 руб.)	0,06	7649,11	69,24	459	408	4	38,1	2,29
			100ШТ	6802,33	9,28			1		
46	ССЦ01- 503- 0473	РОЗЕТКА СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	6	38,2		229				
			ШТ							
47	ТЕРм- 08- 03- 591- 05	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ОЗП=397,54*14,731 МЗ=163,84*3,379 ЭМ=9,56*7,243 Козп=14,731 Кмат=3,379 Кэм=7,243 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=81% (НР = 333 руб.) СП=52% (СП = 214 руб.)	0,07	6479,02	69,24	454	410	5	32,8	2,3
			100ШТ	5856,16	9,28			1		
48	ССЦ01- 509- 1444	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	7	40,72		285				
			ШТ							
49	ТЕР- 20- 01- 001-	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н	0,1781	30674,47	1089,95	5463	4957	194	176,74	31,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	05 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25	(НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 355 ММ ОЗП=1642,95*14,731 МЗ=739,19*2,37 ЭМ=121,68*7,166 Козл=14,731 Кмат=2,37 Кэм=7,166 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=98% (НР = 4879 руб.) СП=56% (СП = 2788 руб.)	100М2 ПОВЕРХН ОСТИ ВОЗДУХ	27832,64	125,03			22		
50	ССЦ01- 301- 4799	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЖЕСТКИЕ (СПИРАЛЬНО- НАВИВНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ, ДИАМЕТРОМ 315 ММ	17,81	325,9		5804				
			М2							
51	ССЦ01- 301- 9490- 203П	ТРОЙНИК НЕРАВНОПРОХОДНОЙ ПРЯМОЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТРОМ 315/125 ММ	7	317,4		2222				
			ШТ							
52	ССЦ01- 301- 1819	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ ОЦИНКОВАННЫЕ (ПОДВЕСКИ СТД, ПОДВЕСКИ РЕГУЛИРУЕМЫЕ СТД, ТЯГИ, ХОМУТЫ, КРОНШТЕЙНЫ, ТРАВЕРСЫ, ЛЕНТЫ, ШПИЛЬКИ, ПРОФИЛИ)	0,05	125621,55		6281				
			Т							
53	ССЦ01- 301- 9490- 116П	ОТВОД 90 ГРАД. ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 315 ММ (колено)	2	464,42		929				
			ШТ							
54	ТЕР- 20- 01- 001- 04 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ ОЗП=1794,42*14,731 МЗ=810,53*2,47 ЭМ=149,71*7,267 Козл=14,731 Кмат=2,47 Кэм=7,267 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=98% (НР = 2117 руб.) СП=56% (СП = 1210 руб.)	0,0707	33760,58	1359,93	2387	2149	96	193,04	13,65
			100М2 ПОВЕРХН ОСТИ ВОЗДУХ	30398,64	151,36			11		
55	ССЦ01- 301- 4795	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЖЕСТКИЕ (СПИРАЛЬНО- НАВИВНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ, ДИАМЕТРОМ 125 ММ	7,07	339,98		2404				
			М2							
56	ТЕР- 20- 02- 002- 01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,5 М2 ОЗП=16*14,731 МЗ=4,87*4,072 ЭМ=2,23*6,359 Козл=14,731 Кмат=4,072 Кэм=6,359 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=98% (НР = 1594 руб.) СП=56% (СП = 911 руб.)	6	308,61	17,73	1852	1627	106	1,68	10,07
			РЕШЕТКА	271,05						
57	ССЦ01- 301- 1056	ДИФФУЗОРЫ ПОТОЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ "АРКТОС" МАРКИ ДПУ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ДПУ- М, ДИАМЕТР 125 ММ	6	152,71		916				
			ШТ							
58	ТЕР- 17- 01- 003- 01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25 Изм.Вып.И4- И8 2014	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ ОЗП=286,56*14,731 МЗ=168,97*5,457 ЭМ=43,62*9,861 Козл=14,731 Кмат=5,457 Кэм=9,861 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=98% (НР = 483 руб.) СП=56% (СП = 276 руб.)	0,1	6314,25	537,67	631	485	54	28,34	2,83
			10КОМПЛ	4854,51	79,92			8		
59	ССЦ01- 301- 1521	УНИТАЗ- КОМПАКТ «КОМФОРТ»	1	2118,01		2118				
			КОМПЛ							
60	ТЕР- 17- 01- 001- 14 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25 Изм.Вып.И4- И8 2014	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ОЗП=254,6*14,731 МЗ=87,9*4,733 ЭМ=23,34*9,69 Козл=14,731 Кмат=4,733 Кэм=9,69 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=98% (НР = 425 руб.) СП=56% (СП = 243 руб.)	0,1	5011,83	282,71	501	431	28	24,9	2,49
			10КОМПЛ	4313,09	32,41			3		
61	ССЦ01- 301- 9400- 017П	УМЫВАЛЬНИК ФАРФОРОВЫЙ ОВАЛЬНЫЙ № 2 С ОТВЕРСТИЕМ	1	700,02		700				
			ШТ							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
62	ССЦ01- 301- 9400-059П	ПОДВОДКИ ГИБКИЕ К ВОДОРАЗБОРНОЙ АРМАТУРЕ, С ДВУМЯ ЛАТУННЫМИ НАКИДНЫМИ ГАЙКАМИ 0,3 М	2 ШТ	50,57		101				
63	ССЦ01- 301- 9240-013П	КРОНШТЕЙНЫ ЧУГУННЫЕ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА ФАРФОРОВОГО № 2	1 ПАРА	77,61		78				
64	ССЦ01- 301- 9400-079П	СИФОНЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА, МОЙКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	1 ШТ	56,46		56				
65	ССЦ01- 301- 9450-019П	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЕК ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ДЛЯ ГИБКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ С КЕРАМИЧЕСКОЙ ВЕНТИЛЬНОЙ ГОЛОВКОЙ И МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫМИ МАХОВИКАМИ	1 ШТ	873,06		873				
66	ТЕР- 16- 04- 004-01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25 Изм.Вып.И4- И8 2014	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ОЗП=689,08*14,731 МЗ=38,11*3,698 ЭМ=9,92*7,212 Козл=14,731 Кмат=3,698 Кэм=7,212 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=98% (НР = 115 руб.) СП=56% (СП = 66 руб.)	0,01 100М ТРУБОПРО ВОДА	11903,82 11673,46	89,43 15,84	119	117	1	68,91	0,69
67	ССЦ01- 507- 4329	ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	0,998 М	54,45		54				
68	ССЦ01- 302- 9911-1307П	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 90° ДИАМЕТР 110X50 ММ	2 ШТ	54,28		109				
69	ТЕР- 16- 03- 002-02 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ОЗП=1229,82*14,731 МЗ=1,02*10,118 ЭМ=43,82*8,684 Козл=14,731 Кмат=10,118 Кэм=8,684 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=98% (НР = 204 руб.) СП=56% (СП = 116 руб.)	0,01 100М ТРУБОПРО ВОДА	21319,94 20833,95	475,67 20,44	213	208	5	118,45	1,18
70	ССЦ01- 103- 9905-003П	ТРУБЫ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 26X3,0 ММ	0,958 М	121,55		116				

	Прямые затраты			732392
	Материальные затраты			487101
	Материалы учтенные расценками			214254
	Материалы не учтенные расценками			272847
	Основная зарплата			199727
	Эксплуатация машин			45564
	в тч ЗП машинистов			11211
	Накладные расходы			180930
	Сметная прибыль			97078
	Итого СМР в текущих ценах			1010400

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Непредвиденные работы и затраты		2 %		20208				
		Итого без НДС				1030608				
		НДС		18 %		185509				
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ				1216117				

Составил:

\_\_\_\_\_

Проверил:

\_\_\_\_\_