
" " _____ 2019 г.

" " _____ 2019 г.

Прирельсовый склад хлора цеха №21 в Орджоникидзевском районе г.Перми

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01
(локальная смета)

на Конструкции металлические
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: дефектная ведомость
Сметная стоимость _____ 1900729,1 руб.
строительных работ _____ 1751151,34 руб.
оборудования _____ 149583,32 руб.
Средства на оплату труда _____ 248498 руб.
Сметная трудоемкость _____ 1160,14 чел. час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 кв 2019 г

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего		В том числе		Всего	В том числе						
					Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех	Осн.З/п		Эк.Маш	З/пМех					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Зона погрузо-разгрузочной площадки КМ1																
1	ФЕР09-03-030-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж площадок и лестниц (Приказ от 9.02.2017 № 81/пр Табл.2, п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7, МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	т	1,15 0,4*2+0,05+0,3	692,14	251,45	440,69	46,28	795,96	289,17	506,79	53,22	27,391	31,5	3,437	3,95
2	ФЕР09-04-011-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж каркасов ворот (Приказ от 9.02.2017 № 81/пр Табл.2, п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7, МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	т	0,6	2031,44	326,54	1704,9	86,7	1218,86	195,92	1022,94	52,02	32,459	19,48	6,209	3,73

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФЕР09-03-030-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали	т	2,52	1077,26	359,21	629,56	66,11	2714,7	905,21	1586,49	166,6	39,13	98,61	4,91	12,37
4		Болты распорные БСР 16x150 УЗ (ГОСТ 28778-90) MAT=101,60/1,2/5,41	шт	72	15,65 101,60/1,2/5,41				1126,8							
5		Болты распорные БСР 20x200 УЗ (ГОСТ 28778-90) MAT=155,10/1,2/5,41	шт	4	23,89 155,10/1,2/5,41				95,56							
6	ФССЦ-07.2.07.13-0161 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т	2,52	11879,76				29937							
7	ФЕР09-03-012-12 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м	т	0,407 0,23+0,12+0,057	449,2	59,11	268,76	32,58	182,82	24,06	109,39	13,26	6,59	2,68	2,32	0,94
8	ФССЦ-07.2.07.12-0011 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,407	11255				4580,79							
9	ФЕР09-06-024-13 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Монтаж: кронштейнов и подвесок стен и сводов, заслонок и обрамлений окон, амбразур, горелок и форсунок сечением в свету до 0,5 м2	т	0,463	698,53	380,66	279,91	28,12	323,42	176,25	129,6	13,02	39,57	18,32	2,26	1,05
10	ФССЦ-07.2.07.12-0003 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке (кронштейны)	т	0,463	11255				5211,07							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11	ФЕР06-01-001-13 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство фундаментов-столбов: бетонных	100 м3	0,017	10941,99	5103,16	1755,04	262,98	186,01	86,75	29,84	4,47	598,26	10,17	19,7	0,33
12	ФССЦ-04.1.02.05-0060 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В15 (М200)	м3	1,734	665				1153,11							
13	ФЕР07-01-027-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью: до 10 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий до 25 м	100 шт	0,01 1/100	8937,05	2092,63	4639,15	515,91	89,37	20,93	46,39	5,16	230,72	2,31	38,38	0,38
14	ФССЦ-04.1.02.05-0025 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	0,066	600				39,6							
15		Плита ИП1-5 МАТ=20308,33/5,41	шт	1	3753,85 20308,33/5,41				3753,85							
16	ФЕР11-01-015-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм	100 м2	0,0825 8,25/100	538,37	321,01	208,82	31,43	44,42	26,48	17,23	2,59	40,43	3,34	2,84	0,23
17	ФССЦ-04.1.02.05-0026 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В15 (М200)	м3	0,2525	665				167,91							
18	ФЕР06-01-013-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство подливки толщиной 20 мм	100 м2	0,003092 (0,1156+0,1936)/100	600,32	410,65	13,47	1,66	1,86	1,27	0,04	0,01	45,78	0,14	0,13	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
19	ФЕР06-01-013-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-013-01 (толщ 50мм ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3))	100 м2	0,003092 (0,1156+0,1936)/100	504,03	351,99	18,42	2,31	1,56	1,09	0,06	0,01	39,24	0,12	0,18	
20	ФССЦ-04.3.01.12-0007 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 200	м3	0,0158 0,0063+0,0095	602,17				9,51							
21	ФЕР13-03-002-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ХС-059 (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2	1,4735	974,78	113,52	19,74	0,66	1436,34	167,27	29,09	0,97	10,66	15,71	0,06	0,09
22	ФЕР13-03-004-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ХС-759 (за 3 раза ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3))	100 м2	1,4735	1720,08	68,58	19,98	0,99	2534,54	101,05	29,44	1,46	7,56	11,14	0,09	0,13
23	ФЕРр53-14-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором	10 м	12,5	24,33	24,31			304,13	303,88			2,71	33,88		
24	ФССЦ-04.3.01.09-0014 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	0,25	519,8				129,95							
25	ФЕРр69-2-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 шт	1,44 4*2*9/100	46,83	46,83			67,44	67,44			5,49	7,91		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
26	ФЕР69-2-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сверление отверстий, на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1	100 шт	1,44 4*22*9/100	45,04	45,04			64,86	64,86			5,28	7,6		
27	ФЕР46-03-017-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	м3	0,03	1229,96	608,53	26,64	4,64	36,9	18,26	0,8	0,14	75,22	2,26	0,4	0,01
28	ФССЦ-04.1.02.05-0043 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200)	м3	0,0312	665				20,75							
29	ФЕР46-02-007-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3	м3	7,3	246,41	119,53	2,13		1798,79	872,57	15,55		14,63	106,8		
30	ФССЦ-06.1.01.05-0035 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 100	1000 шт	2,92	1752,6				5117,59							
31	ФЕР08-02-007-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Армирование кладки стен и других конструкций	т	0,045	546,26	506,02	40,24	6,71	24,58	22,77	1,81	0,3	63,73	2,87	0,54	0,02
32	ФССЦ-08.4.03.03-0031 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм	т	0,045	8014,15				360,64							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
33	ФЕР28-01-004-11 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельсов: Р50, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840	км пути	0,006	1363335,72	9301,8	39307,6	2548,03	8180,01	55,81	235,85	15,29	1110	6,66	207,16	1,24
34	ФССЦ-25.1.05.05-0011 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип. Р-43	м	12 6'2	217,91				2614,92							
Раздел 2. КМ2																
35	ФЕР09-03-005-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Демонтаж подкрановых путей: по металлическим подкрановым балкам для рельсов типа Р (Приказ от 9.02.2017 № 81/лр Табл.2, п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	100 м	0,556 27,8'2/100	5527,58	1930,04	3597,54	426,01	3073,33	1073,1	2000,23	236,86	215,166	119,63	31,843	17,7
36	ФЕР09-03-003-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Демонтаж одиночных подкрановых балок на отметке до 25 м массой: до 1,0 т (Приказ от 9.02.2017 № 81/лр Табл.2, п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	т	4,2	413,89	102,94	310,95	33,74	1738,34	432,35	1305,99	141,71	11,214	47,1	2,513	10,55
37	ФЕР07-01-044-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Установка монтажных изделий массой: до 20 кг(приварка пластин к существующим стойкам)	т	0,21238	11097,74	435,97	239,81	11,95	2356,94	92,59	50,93	2,54	42,7	9,07	1,03	0,22
38	ФЕР09-03-003-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Монтаж одиночных подкрановых балок на отметке до 25 м массой: до 2,0 т	т	4,23957 3,45+0,73413+0,05544	567,15	111,08	336,94	35,92	2404,47	470,93	1428,48	152,29	12,1	51,3	2,69	11,4
39	ФССЦ-07.2.03.06-0011 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м: до 0,1 т	т	4,18413 3,45+0,73413	5788				24217,74							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
40	ФССЦ-07.2.03.06-0063 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Конструкции тормозные подкрановых балок сплошного сечения из листовой стали	Т	0,05544	8706,37				482,68							
41	ФЕР09-03-015-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м	Т	3,2937 1,6384+1,6553	503,98	138	280,49	24,65	1659,96	454,53	923,85	81,19	15,79	52,01	1,75	5,76
42	ФССЦ-07.2.07.12-0011 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	Т	3,2937 1,6384+1,6553	11255				37070,59							
43	ФЕР09-03-013-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Монтаж вертикальных связей в виде ферм для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	Т	1,38495 0,1664++0,9429+0,27565	962,57	490,4	307,75	35,47	1333,11	679,18	426,22	49,12	56,11	77,71	2,64	3,66
44	ФССЦ-07.2.03.06-0111 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	Т	1,38495 0,1664++0,9429+0,27565	7007				9704,34							
45	ФЕР09-03-030-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали	Т	2,02037 0,84376+0,84551+0,2688+0,062 3	1077,26	359,21	629,56	66,11	2176,46	725,74	1271,94	133,57	39,13	79,06	4,91	9,92
46	ФССЦ-07.2.07.13-0161 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	Т	2,02037 0,84376+0,84551+0,2688+0,062 3	11879,76				24001,51							
47		Анкер HILTI HLC M20x125 МАТ=193,69/5,41	ШТ	24	35,8 193,69/5,41				859,2							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
48		Анкер HIL TI HLC M16x120 МАТ=112,27/5,41	шт	56	20,75 112,27/5,41				1162							
49	ФЕР13-06-002-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Очистка кварцевым песком: сплошных наружных поверхностей	м2	333,9 (148+70,7+115,2)	37,34	3,33	34,01	4,31	12467,83	1111,89	11355,94	1439,11	0,39	130,22	0,41	136,9
50	ФЕР13-06-002-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Очистка кварцевым песком: решетчатых поверхностей	м2	71,76	44,99	6,48	38,51	4,81	3228,48	465	2763,48	345,17	0,76	54,54	0,46	33,01
51	ФССЦ-02.3.01.07-0004 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Песок кварцевый ЛПК-5	кг	13411 10684+2727	0,26				3486,86							
52	ФЕР13-06-004-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Обеспыливание поверхности	м2	405,66 (333,9+71,76)	0,85	0,85			344,81	344,81			0,1	40,57		
53	ФЕР13-07-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Обезжиривание поверхностей : уайт-спиритом	100 м2	4,0566 (333,9+71,76)/100	304,03	79,36	2,23	0,33	1233,33	321,93	9,05	1,34	9,08	36,83	0,03	0,12
54	ФЕР13-03-002-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-0119 (за 2 раза ГЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2	3,339 (148+70,7+115,2)/100	562,02	113,1	18,44	0,44	1876,58	377,64	61,57	1,47	10,62	35,46	0,04	0,13
55	ФЕР13-03-004-09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ЭП-773 (за 2 раза ГЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2	3,339 (148+70,7+115,2)/100	1113,4	44,8	18,44	0,44	3717,64	149,59	61,57	1,47	4,94	16,49	0,04	0,13

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
56	ФЕР13-03-002-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-0119 (Прил. 13.2 п.3.13Окраска и ошкуривание решетчатых поверхностей ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1 к расх.; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1; за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2 к расх.; ТЗ=2, ТЗМ=2))	100 м2	0,7176 71,76/100	618,22	124,41	20,28	0,48	443,63	89,28	14,55	0,34	11,682	8,38	0,044	0,03
57	ФЕР13-03-004-09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ЭП-773 (Прил. 13.2 п.3.13Окраска и ошкуривание решетчатых поверхностей ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1 к расх.; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1; за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2 к расх.; ТЗ=2, ТЗМ=2))	100 м2	0,7176 71,76/100	1224,74	49,28	20,28	0,48	878,87	35,36	14,55	0,34	5,434	3,9	0,044	0,03
Ремонт потолка помещения начальника склада																
58	ФЕР13-06-003-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Очистка поверхности щетками	м2	13,8	7,68	7,68			105,98	105,98			0,9	12,42		
59	ФЕР15-04-005-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Окраска поливинилацетатными водоземлемыми составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	100 м2	0,138 13,8/100	348,35	256,54	6,88	1,3	48,07	35,4	0,95	0,18	28,6	3,95	0,11	0,02
60	ФССЦ-14.3.02.01-0111 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Краска акриловая: ВД-АК-101	т	0,0095	10810				102,7							
Технологическое оборудование																
61	О	Тележка рельсовая, транспортная ТР-3 (без привода) г/п-3тн ПЗ=179500/1,2/4,03	шт	1	37117,45 179500/1,2/4,03				37117,45							
Раздел 3. Вывоз																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
62	ФССЦпг-01-01-014 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.)	1 т груза	11,273 3,6+0,6+4,2+2,873	8,36		8,36		94,24		94,24					
63	ФССЦпг-03-21-01-025 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние I класс груза до 25 км	1 т груза	11,273 3,6+0,6+4,2+2,873	17,32		17,32		195,25		195,25					
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.																
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам																
В том числе, справочно:																
ПРЦС 21.10.2019 г №02-10-19/ПИБ на 4 квартал 2019 г Прочие объекты ОЗП=18,71; ЭМ=7,68; ЗПМ=18,71; МАТ=5,41 (Поз. 1-9, 35-36, 38-48, 10-12, 18-20, 13-15, 37, 16-17, 21-22, 49-58, 23-26, 32, 27-31, 33-34, 59-60)																
Письмо Минстроя России от 09.10.2019 г №38021-ЮГ/09 3 квартал 2019 г оборудование ПЗ=4,03 (Поз. 61)																
ПРЦС 21.10.2019 г №02-10-19/ПИБ на 4 квартал 2019 г погрузка ПЗ=10,36 (ОЗП=10,36; ЭМ=10,36; ЗПМ=10,36; МАТ=10,36; ТЗ=10,36; ТЗМ=10,36) (Поз. 62)																
ПРЦС 21.10.2019 г №02-10-19/ПИБ на 4 квартал 2019 г перевозка ПЗ=8,04 (ОЗП=8,04; ЭМ=8,04; ЗПМ=8,04; МАТ=8,04; ТЗ=8,04; ТЗМ=8,04) (Поз. 63)																
Накладные расходы																
В том числе, справочно:																
78% ФОТ (от 2475,33) (Поз. 25-26, 32)																
86% ФОТ (от 5685,59) (Поз. 23-24)																
90% ФОТ (от 216676,21) (Поз. 1-9, 35-36, 38-48, 21-22, 49-58)																
105% ФОТ (от 2416,96) (Поз. 10-12, 18-20, 59-60)																
110% ФОТ (от 16670,05) (Поз. 27-30)																
114% ФОТ (от 1330,29) (Поз. 33-34)																
122% ФОТ (от 431,64) (Поз. 31)																
123% ФОТ (от 543,9) (Поз. 16-17)																
130% ФОТ (от 2268,03) (Поз. 13-15, 37)																
Сметная прибыль																
В том числе, справочно:																
50% ФОТ (от 2475,33) (Поз. 25-26, 32)																
47% = 55%*0,85 ФОТ (от 665,7) (Поз. 59-60)																
55% = 65%*0,85 ФОТ (от 3081,55) (Поз. 10-12, 18-20, 33-34)																
70% ФОТ (от 5685,59) (Поз. 23-24)																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
60% = 70%*0,85 ФОТ (от 111370,16) (Поз. 21-22, 49-58, 27-30)																
64% = 75%*0,85 ФОТ (от 543,9) (Поз. 16-17)																
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 431,64) (Поз. 31)																
72% = 85%*0,85 ФОТ (от 124244,13) (Поз. 1-9, 35-36, 38-48, 13-15, 37)																
Итого по смете:																
Итого Строительные работы																
Итого Оборудование																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Оборудование																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Вода ресурс Заказчика 0,4214м3																
ВСЕГО по смете																

Директор ООО

Директор