

СОГЛАСОВАНО;

СОГЛАСОВАНО: Начальник ПЗО (О-133)

Поползухина /Н.В.Поползухина/

" _____ " _____ 201__ г.

АО "НПО НИИИП-НЭИК"

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 01

(локальная смета)

на Ремонт магистральных трубопроводов Т11, Т21 системы теплоснабжения в/о 3-23 (1 этаж) в К13;
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Заявка на торгрии №3, Техническое задание.

Сметная стоимость	1 012 006,94	руб.
Средства на оплату труда	188 952,00	руб.
Сметная трудоемкость	1 253,33	чел.час

Составлен в ценах

N п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы (в базисном уровне цен)			Индекс	Общая стоимость (в текущем уровне цен)				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуж. машин	
				Всего	экспл. машин	материалов		Всего	оплаты труда	экспл. машин	материалов	обслуживающие маш.	
												оплаты труда	в т.ч. оплаты труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1.													
1	ФЕРр65-19-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг; 100 шт. НР 63%=74%*0.85 от ФОТ; (722 руб.) СП 40%=50%*0.8 от ФОТ; (458 руб.)	0,08	935,72 865,7	70,02 30,24		ОЗП=16 ЭМ=9,7319 ЗПМ=15,5704	1163	1108	55 38		110 2,24	8,8 0,18
2	ФЕРр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм; 100 м трубопровода НР 63%=74%*0.85 от ФОТ; (1661 руб.) СП 40%=50%*0.8 от ФОТ; (1054 руб.)	0,57	328,71 288,02	7,09 1,35	33,60	ОЗП=15,9857 ЭМ=7,1805 ЗПМ=15,5703 МАТ=6,1866	2772	2624	29 12	119	34,66 0,1	19,76 0,06
3	ФЕРр65-1-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 100 мм; 100 м трубопровода НР 63%=74%*0.85 от ФОТ; (9768 руб.) СП 40%=50%*0.8 от ФОТ; (6202 руб.)	1,52	716,97 634,72	15,93 3,51	66,32	ОЗП=15,9855 ЭМ=7,499 ЗПМ=15,5698 МАТ=6,1887	16228	15422	182 83	624	76,38 0,26	116,1 0,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	ФЕР16-02-005-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 125 мм; 100 м трубопровода (Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции). (МДС 81-36.2004, МДС 81-38.2004, пп.3.3.1) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (10459 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (5373 руб.)	1,13	546,62 439,13	107,49 3,51		ОЗП=15,9895 ЭМ=9,4658 ЗПМ=15,5615 МАТ=4,0114	9084	7934	1150 82		46,176 0,26	52,18 0,29
5	ФЕР16-02-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм; 100 м трубопровода НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (691 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (356 руб.)	0,09	2352,62 317,17	46,64 2,03	1 988,81	ОЗП=15,9886 ЭМ=9,8527 ЗПМ=15,532 МАТ=5,4677	1476	456	41 3	978	32,97 0,15	2,97 0,01
6	ФЕР16-02-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм; 100 м трубопровода НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (922 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (474 руб.)	0,12	2730,08 317,17	46,64 2,03	2 366,27	ОЗП=15,9886 ЭМ=9,8527 ЗПМ=15,532 МАТ=5,5493	2239	609	55 4	1575	32,97 0,15	3,96 0,02
7	ФЕР16-02-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм; 100 м трубопровода НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (13347 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (6657 руб.)	0,83	4866,61 593,7	116,17 2,57	4 156,74	ОЗП=15,9969 ЭМ=9,5046 ЗПМ=15,5369 МАТ=3,6189	23849	8833	1027 37	13989	60,83 0,19	56,57 0,18
8	ФЕР16-02-005-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм; 100 м трубопровода НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (7322 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (3762 руб.)	0,43	6197,38 704,28	139,89 3,11	5 353,21	ОЗП=15,9969 ЭМ=9,3654 ЗПМ=15,5466 МАТ=5,1639	17295	4845	563 21	11887	72,16 0,23	31,03 0,1
9	ФЕР16-02-005-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм; 100 м трубопровода НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (378 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (194 руб.)	0,02	8966,77 778,36	198,47 5	8 009,94	ОЗП=15,9969 ЭМ=9,3333 ЗПМ=15,554 МАТ=4,1737	955	249	37 2	669	79,75 0,37	1,6 0,01
10	ФЕР16-02-005-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 125 мм; 100 м трубопровода НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (71894 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (36936 руб.)	2,7	11831,74 1097,83	268,73 8,78	10 465,18	ОЗП=15,9895 ЭМ=9,4658 ЗПМ=15,5615 МАТ=4,0114	167609	47395	6868 369	113346	115,44 0,65	311,69 1,76
11	ФССС-302-1321 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 133 мм, толщина стенки 4 мм; м	-270	103,04		103,04	МАТ=3,9867	-110913			-110913		


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12	Цена поставщика	Трубопроводы стальные электросварные для отопления и водоснабжения, наружный диаметр; 133 мм, толщина стенки 4,5 мм; м	270	472,18		472,18		127489			127489		
13	ФССЦ-507-4389 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Отводы стальные приварные 90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм; шт.	51	11,21		11,21	МАТ=5,214	2981			2981		
14	ФССЦ-507-4390 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Отводы стальные приварные 90 град., наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,0 мм; шт.	4	27,86		27,86	МАТ=4,1162	459			459		
15	ФССЦ-507-4392 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр.	Отводы стальные приварные 90 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,5 мм; шт.	14	80,98		80,98	МАТ=4,5403	5147			5147		
16	ФЕР16-05-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм; 1 шт. 35,35 = 75,85 - 2 x 16,80 - 0,002 x 3 450,00 НР 109%=128%*0.85 от ФОТ; (3848 руб.) СП 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ; (1977 руб.)	12	35,35 13,33	3,71	18,31	ОЗП=15,9909 ЗМ=16,7169 МАТ=5,801	4577	2568	744	1275	1,47	17,64
17	ФССЦ-302-1483 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр.	Кран шаровой В-В размером: 1/2"; шт.	12	53,81		53,81	МАТ=2,5619	1654			1654		
18	ФЕР16-07-003-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм; 1 врезка 97,25 = 365,78 - 1 x 257,08 - 1 x 28,00 - 0,001 x 3 450,00 НР 109%=126%*0.85 от ФОТ; (5963 руб.) СП 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ; (3064 руб.)	4	97,25 61,86	7 0,14	28,39	ОЗП=15,9877 ЗМ=14,8585 ЗПМ=15 МАТ=4,4452	4877	3956	416	505	6,43 0,01	25,72 0,04
19	Цена поставщика.	Кран шаровый под приварку по типу LD Ду50мм; шт	4	1 088,14		1 088,14		4353			4353		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
20	ФЕР16-07-003-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм; 1 врезка. 136,39 = 583,24 - 1 x 404,20 - 1 x 37,00 - 0,001 x 5 650,00 НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (5198 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (2671 руб.)	3	136,39 71,77	11,71 0,27	52,91	ОЗП=15,9874 ЭМ=13,5098 ЗПМ=15,5555 МАТ=4,6432	4654	3442	475 13	737	7,46 0,02	22,38 0,06
21	Цена поставщика	Кран шаровый под приварку по типу LD Ду65мм; шт.	3	1 494,07		1 494,07		4482			4482		
22	ФЕР16-07-003-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 100 мм; 1 врезка. 142,71 = 670,06 - 1 x 476,70 - 1 x 45,00 - 0,001 x 5 650,00 НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (3465 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (1780 руб.)	2	142,71 71,77	11,71 0,27	59,23	ОЗП=15,9874 ЭМ=13,5098 ЗПМ=15,5555 МАТ=5,4348	3255	2295	316 8	644	7,46 0,02	14,92 0,04
23	Цена поставщика	Кран шаровый под приварку по типу LD Ду100мм; шт.	2	2 176,27		2 176,27		4353			4353		
24	ФЕР16-07-003-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 20 мм. Без установки арматуры; 1 врезка. 61,33 = 79,65 - 1 x 18,32 НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (17016 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (8743 руб.)	16	61,33 44,24	4,94	12,15	ОЗП=15,9839 ЭМ=15,587 МАТ=4,7167	13463	11314	1232	917	4,46	71,36
25	ФЕР16-05-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Исключить с стоимость работ по установке вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм; 1 шт. (МАТ=0 к расх.) НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (-5132 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (-2636 руб.)	-16	17,04 13,33	3,71		ОЗП=15,9909 ЭМ=16,7169 МАТ=5,801	-4403	-3411	-992		1,47	-23,52
26	ФЕР16-07-003-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 125 мм. Без установки арматуры; 1 врезка. 202,56 = 879,06 - 1 x 615,50 - 1 x 61,00 НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (4405 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (2263 руб.)	2	202,56 91,01	19,09 0,54	92,46	ОЗП=15,9876 ЭМ=12,7092 ЗПМ=15,5555 МАТ=7,2005	4727	2910	485 17	1332	9,46 0,04	18,92 0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
27	ФЕР16-05-001-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Исключить с стоимость работ по установке вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных; кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 125 мм; 1 шт. (МАТ=0 к расх.) НР 109%=128%*0.85 от ФОТ; (-2958 руб.) СП 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ; (-1520 руб.)	-2	76,24 60,95	15,29 0,54		ОЗП=15,988 ЭМ=13,5107 ЗПМ=15,5555 МАТ=7,8718	-2362	-1949	-413 -17		6,72 0,04	-13,44 -0,08
28	ФЕР18-06-003-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка воздухоборников наружным диаметром : 273 мм; 1 шт. НР 109%=128%*0.85 от ФОТ; (281 руб.) СП 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ; (144 руб.)	1	436,7 11,51	7,32 0,14	417,87	ОЗП=15,9852 ЭМ=10,5013 ЗПМ=15 МАТ=3,4421	-1699	184	77 2	1438	1,21 0,01	1,21 0,01
29	ФССЦ-301-1145 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Воздухоборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 273 мм; шт.	-1	382,00		382,00	МАТ=3,4907	-1333			-1333		
30	Цена поставщика	Воздухоборник горизонтальный А1И017.000-02 (с.5,903-20); шт	1	6 881,36		6 881,36		6881			6881		
31	ФЕР24-01-029-05 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Установка сильфонных компенсаторов с несъемным кожухом диаметром труб: 125 мм; 1 компенсатор НР 111%=130%*0.85 от ФОТ; (2571 руб.) СП 61%=89%*(0.85*0.8) от ФОТ; (1413 руб.)	2	5454,81 49,77	28,95 2,47	5 376,09	ОЗП=15,9905 ЭМ=15,8832 ЗПМ=15,9595 МАТ=3,4883	40018	1582	920 79	37506	4,74 0,21	9,48 0,42
32	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз; грунтовкой ГФ-021; 100 м2 окрашиваемой поверхности (ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1) НР 77%=90%*0.85 от ФОТ; (1196 руб.) СП 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ; (745 руб.)	1,13	274,36 62,21	9,43 0,1	202,72	ОЗП=15,9826 ЭМ=5,9925 ЗПМ=15,7 МАТ=4,8554	2300	1123	64 2	1113	5,841 0,01	6,6 0,01
33	ФЕР13-03-004-23 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой; 100 м2 окрашиваемой поверхности (ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1; ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР 77%=90%*0.85 от ФОТ; (1108 руб.) СП 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ; (691 руб.)	1,13	483,44 57,48	24,42 0,2	401,56	ОЗП=15,9888 ЭМ=6,2424 ЗПМ=15,7 МАТ=8,0233	4851	1038	172 4	3641	6,336 0,02	7,16 0,02
34	ФЕР26-01-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем; 1 м3 изоляции НР 85%=100%*0.85 от ФОТ; (19096 руб.) СП 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ; (10784 руб.)	5,9	2113,98 172,58	37,42	1 903,98	ОЗП=15,9884 ЭМ=10,8254 МАТ=4,5446	69721	16280	2390	51051	18,80	110,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
35	ФССЦ-104-0017 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр.	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем: М-200, внутренний диаметр 76-108 мм; м3	-6,089	1 275,20		1 275,20	МАТ=5,0712	-39376			-39376		
36	Цена поставщика	Цилиндры теплоизоляционные из минватыкашированные EnerGoll толщиной 40мм; мп	270	275,42		275,42		74363			74363		
37	ФССЦ-301-1098 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр.	Крепления для труб; т	0,43	37 529,15		37 529,15	МАТ=1,703	27482			27482		
38	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр.	Погрузочные работы при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную; 1 т груза НР 0%=0%*0.85 от ФОТ (руб.) СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	1,022	42,98	42,98		ОЗП=10,12 ЭМ=10,12	445		445			
39	ФЕР16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм; 100 м трубопровода НР 109%=128%*0.85 от ФОТ; (1473 руб.) СП 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ; (757 руб.)	1,05	107,11 58,32	44,51	4,28	ОЗП=15,9938 ЭМ=4,9213 МАТ=4,2967	1229	979	230	20	5,01	5,26
40	ФЕР16-07-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм; 100 м трубопровода НР 109%=128%*0.85 от ФОТ; (632 руб.) СП 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ; (325 руб.)	0,45	113,94 58,32	44,51	11,11	ОЗП=15,9938 ЭМ=4,9213 МАТ=4,3141	540	420	99	21	5,01	2,25
41	ФЕР16-07-005-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 200 мм; 100 м трубопровода НР 109%=128%*0.85 от ФОТ; (3788 руб.) СП 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ; (1946 руб.)	2,7	144,44 58,32	44,51	41,61	ОЗП=15,9938 ЭМ=4,9213 МАТ=4,3213	3595	2518	591	486	5,01	13,53
42	ФЕР08-07-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м; 100 м2 горизонтальной проекции НР 104%=122%*0.85 от ФОТ; (11131 руб.) СП 54%=80%*(0.85*0.8) от ФОТ; (5780 руб.)	0,8	1001,69 606,53	15,69	379,47	ОЗП=15,9848 ЭМ=11,2466 МАТ=5,2084	9479	7756	141	1582	70,20	56,16
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах								513357	142480	17399	353478		951,21
										747			3,61
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам								566792	187915	25399	353478		1248,8
										1037			5,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Накладные расходы								190248					
Сметная прибыль								100593					
Итого по разделу 1								857633					1248,3
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах								513357	142480	17399	353478		951,21
										747			3,61
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам								566792	187915	25399	353478		1248,3
										1037			5,03
Накладные расходы								190248					
Сметная прибыль								100593					
Итого по смете:													
Итого								857633					1248,3
													5,03
В том числе:													
Материалы								353478					
Машины и механизмы								25399					
ФОТ								188952					
Накладные расходы								190248					
Сметная прибыль								100593					
НДС 18%								154373,94					
ВСЕГО по смете								1012006,94					1248,3
													5,03

Составил:  /С.Э.Постникова/
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: _____ // _____
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Поползухина /Н.В.Поползухина/

" " 201 г.

АО НПО НИИИП-НЗиК

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02

(локальная смета)

на **Ремонт хоз-фекальной канализации в корпусе №13**
(наименование работ и затрат, наименования объекта)

Основание: Заявка на торги №3. Техническое задание.

Сметная стоимость	581 103,98	руб.
Средства на оплату труда	82 089,00	руб.
Сметная трудоемкость	543,85	чел.час

Составлен в ценах

N п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы (в базисном уровне цен)			Индекс	Общая стоимость (в текущем уровне цен)				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуж. машин	
				Всего	экспл. машин	материалов		Всего	оплаты труда	экспл. машин	материалов	обслуживающие маш.	
												оплаты труда	в т.ч. оплаты труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1.													
1	ФЕР46-04-009-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка бетонных оснований под полы: на гравии; 1 м3 НР 94%=110%*0,85 от ФОТ; (4495 руб.) СП 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ; (2285 руб.)	2,9	291,32 81	210,32 22,74		ОЗП=15,9869 ЭМ=6,5672 ЗПМ=15,5664	7761	3755	4006 1027		8,93 2,26	25,9 6,55
2	ФЕРр51-2-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разработка и обратная засыпка грунтовинутри здания, грунты: 1-2 группы; 100 м3 грунта НР 64%=75%*0,85 от ФОТ; (4506 руб.) СП 36%=45%*0,8 от ФОТ; (2535 руб.)	0,16	2752,08 2751,21	0,87		ОЗП=15,9962 ЭМ=11,2643	7043	7041	2		346,50	55,44
3	ФЕР01-02-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2; 100 м3 уплотненного грунта НР 81%=95%*0,85 от ФОТ; (398 руб.) СП 34%=50%*(0,85*0,8) от ФОТ; (167 руб.)	0,16	387,18 106,88	280,3 30,58		ОЗП=15,9849 ЭМ=6,6016 ЗПМ=15,5709	569	273	296 76		12,53 3,04	2 0,49
4	ФЕР08-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания песчаного; 1 м3 основания НР 104%=122%*0,85 от ФОТ; (9097 руб.) СП 54%=80%*(0,85*0,8) от ФОТ; (4723 руб.)	18	117,5 18,79	26,36 3,04	72,35	ОЗП=15,9776 ЭМ=6,9434 ЗПМ=15,6973 МАТ=9,6348	21246	5404	3295 859	12547	2,3 0,29	41,4 5,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	ФЕРр65-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм с фасонными частями; 100 м трубопровода с фасонными частями НР 63%=74%*0.85 от ФОТ; (2849 руб.) СП 40%=50%*0.8 от ФОТ; (1809 руб.)	0,39	731,64 <u>721,64</u>	10 <u>4,32</u>		ОЗП=15,9789 ЭМ=9,735 ЗПМ=15,5694	4534	4496	38 <u>26</u>		85,3 <u>0,32</u>	33,27 <u>0,12</u>
6	ФЕР16-04-004-01 Приказ Минстроя России от 11.12.15 №899/пр	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм; 100 м трубопровода НР 109%=128%*0.85 от ФОТ; (1901 руб.) СП 58%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ; (977 руб.)	0,14	1635,86 <u>563,25</u>	9,53 <u>0,73</u>	1 063,08	ОЗП=15,9882 ЭМ=8,6253 ЗПМ=15,6438 МАТ=7,3229	2362	1261	12 <u>2</u>	1089	59,92 <u>0,06</u>	8,39 <u>0,01</u>
7	ФССЦ-507-4467 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Переход канализационный полипропиленовый 110x50 мм; шт.	7	15,65		15,65	МАТ=2,0332	223			223		
8	ФЕР16-04-002-09 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 110 мм; 100 м трубопровода НР 109%=128%*0.85 от ФОТ; (32131 руб.) СП 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ; (16508 руб.)	0,93	15214,76 <u>1224,51</u>	1492,22 <u>195,21</u>	12 498,03	ОЗП=15,9894 ЭМ=5,0831 ЗПМ=15,9753 МАТ=2,0954	49618	18209	7054 <u>2900</u>	24355	128,76 <u>14,46</u>	119,75 <u>13,45</u>
9	ФЕР16-04-002-11 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 160 мм; 100 м трубопровода НР 109%=128%*0.85 от ФОТ; (8318 руб.) СП 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ; (4273 руб.)	0,24	28784,62 <u>1257,6</u>	1319,16 <u>168,89</u>	26 207,86	ОЗП=15,9895 ЭМ=5,2269 ЗПМ=15,9733 МАТ=2,0966	19668	4826	1655 <u>647</u>	13187	132,24 <u>12,51</u>	31,74 <u>3</u>
10	ФЕРр66-31-4 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Бестраншейная замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с du 150 мм на dn 160 и 180 мм; 100 м трубопровода НР 92%=108%*0.85 от ФОТ; (10940 руб.) СП 54%=68%*0.8 от ФОТ; (6421 руб.)	0,2	34137,46 <u>2766,54</u>	11390,81 <u>969,14</u>	19 980,11	ОЗП=15,9904 ЭМ=6,1729 ЗПМ=15,7017 МАТ=3,2909	36061	8848	14063 <u>3043</u>	13150	263,48 <u>82,2</u>	52,7 <u>16,44</u>
11	ФССЦ-507-0783 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Переход полиэтиленовый 160x110; шт.	6	224,20		224,20	МАТ=2,4358	3277			3277		
12	Цена поставщика	Муфты соединительные диаметром: 110 мм ПЭ100 электросварные; шт	78	855,93		855,93		66763			66763		
13	Цена поставщика	Муфты соединительные диаметром: 160 мм ПЭ100 электросварные; шт	29	1 653,75		1 653,75		47959			47959		
14	Цена поставщика	Отвод полиэтиленовый 45° к напорным трубам ПЭ 100 SDR17, диаметр 110 мм; шт	41	440,68		440,68		18068			18068		
15	Цена поставщика	Отвод полиэтиленовый 45° к напорным трубам ПЭ 100 SDR17, диаметр 160 мм; шт	16	1 475,34		1 475,34		23605			23605		

1	2	3	4	5	6	3	7	8	9	10	11	12	13	14	
16	Цена поставщика	Тройник полиэтиленовый ПЭ100 SDR17 диаметр 110 мм 45 град; шт	16	979,32			979,32		15669			15669			
17	Цена поставщика	Тройник полиэтиленовый ПЭ100 SDR17 диаметр 160 мм 45 град; шт	4	2 429,95			2 429,95		9720			9720			
18	Цена поставщика	Крестовина полиэтиленовый ПЭ100 SDR17 диаметр 160x160 мм; шт	2	1 652,54			1 652,54		3305			3305			
19	Цена поставщика	Заглушка ПЭ100 SDR17 D110; шт	10	292,37			292,37		2924			2924			
20	Цена поставщика	Заглушка ПЭ100 SDR17 L160; шт	4	533,01			533,01		2132			2132			
21	ФЭСЦлг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную; 1 т груза НР 0%=0%*0.85 от ФОТ руб.) СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	1,8302	42,98	42,98			ОЗП=10,12 ЭМ=10,12	796		796				
22	ФЕРр65-11-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт бетонных лотков в колодцах; 100 колодцев НР 88%=103%*0.85 от ФОТ; (2967 руб.) СП 48%=60%*0.8 от ФОТ; (1619 руб.)	0,02	25803,31	5657,42	10 190,69	9955,2	599,58	ОЗП=15,9969 ЭМ=6,7568 ЗПМ=15,5694 МАТ=5,4871	5068	3185	765	1118	1020	20,4
											187		59,6	1,19	
23	ФЕРр66-10-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Очистка камер: от мокрого ила и грязи без труб и арматуры; 1 м3 ила, грязи НР 63%=74%*0.85 от ФОТ; (212 руб.) СП 40%=50%*0.8 от ФОТ; (135 руб.)	0,5	44,39	2,21		42,18		ОЗП=15,9907 ЭМ=4,6334	342	337	5		5,45	2,73
24	ФЕР46-03-010-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см2; 100 отверстий (Прил.46.1 п.3.4 При пробивке проемов, отверстий и борозд в железобетонных конструкциях ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЭМ=1,1) НР 94%=110%*0.85 от ФОТ; (447 руб.) СП 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ; (228 руб.)	0,02	4286,73	3129,32		1157,41	338,28	ОЗП=15,9894 ЭМ=6,5673 ЗПМ=15,5697	781	370	411		121,704	2,43
											105		33,627	0,67	
25	ФЕР46-03-017-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,2 м2; 1 м3 заделки НР 94%=110%*0.85 от ФОТ; (1485 руб.) СП 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ; (758 руб.)	0,2	2162,84	37,96	1 630,50	494,38		ОЗП=15,9839 ЭМ=11,1657 МАТ=4,7952	3229	1580	85	1564	61,11	12,22
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах									352723	59585	32483	260655		408,37	
											8872		47,14		
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам									370269	70975	38639	260655		485,61	
											11114		58,24		
Накладные расходы									79744						
Сметная прибыль									42446						
Итого по разделу 1:									492461					485,61	
													58,24		
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах:									352723	59585	32483	260655		408,37	
											8872		47,14		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам								370269	70975	38639	260655		485,61
										11114			58,24
Накладные расходы								79744					
Сметная прибыль								42448					
Итого по смете:													
Итого								492461					485,61
													58,24
В том числе:													
Материалы								260655					
Машины и механизмы								38639					
ФОТ								82089					
Накладные расходы								79744					
Сметная прибыль								42448					
НДС 18%								88642,98					
ВСЕГО по смете								581103,98					485,61
													58,24

Составил:  /С.Э.Постникова/
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: _____ //
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

СОГЛАСОВАНО: Начальник ПЭО (О-133)

/Н.В.Поползухина/

201 г.

АО НПО "НИИИП-НЗик"

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 03

(локальная смета)

на Ремонт участка ливневой канализации в Корпусе №13;
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Заявка на торги №3, Техническое задание.

Сметная стоимость	470 921,48	руб.
Средства на оплату труда	81 642,00	руб.
Сметная трудоемкость	542,63	чел.час

Составлен в ценах

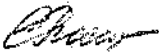
N п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы (в базисном уровне цен)			Индекс	Общая стоимость (в текущем уровне цен)				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуж. машин	
				Всего	экспл. машин в т.ч. оплаты труда	материалов		Всего	оплаты труда	экспл. машин в т.ч. оплаты труда	материалов	обслуживающие маш.	
												на един.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1: Ремонт ливневой канализации													
1	ФЕРр65-2-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 150 мм; 100 м трубопровода с фасонными частями НР 63%=74%*0.85 от ФОТ; (8727 руб.) СП 40%=50%*0.8 от ФОТ; (2366 руб.)	0,39	958,29	15		ОЗП=15,9739 ЭМ=9,7346 ЗПМ=15,5709	5933	5877	56		111,5	43,49
				943,29	6,48					39		0,48	0,19
2	ФЕР16-02-002-12 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 150 мм; 100 м трубопровода (Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) (МДС 81-36.2004, МДС 81-38.2004; пп.3.3.1) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) НР 109%=128%*0.85 от ФОТ; (425 руб.) СП 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ; (218 руб.)	0,05	537,26	117,44		ОЗП=15,988 ЭМ=10,27 ЗПМ=15,5699 МАТ=5,0344	396	336	60		45,732	2,29
				419,82	3,89					3		0,288	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	ФЕР16-04-002-11 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 160 мм; 100 м трубопровода НР 109%=128%*0.85 от ФОТ; (11958 руб.) СП 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ; (6144 руб.)	0,345	28784,62 1257,6	1319,16 168,89	26 207,86	ОЗП=15,9895 ЭМ=5,2269 ЗПМ=15,9733 МАТ=2,0966	28273	6937	2379 931	18957	132,24 12,51	45,62 4,32
4	Цена поставщика	Переход: «полиэтилен-сталь 160x159»; шт	4	1 905,57		1 905,57		7622			7622		
5	Цена поставщика	Муфты соединительные диаметром: 160 мм ПЭ100; шт	34	1 653,75		1 653,75		56228			56228		
6	Цена поставщика	Отвод сварной полиэтиленовый 45° ПЭ-100 SDR17, диаметр 160 мм; шт	14	1 475,34		1 475,34		20655			20655		
7	Цена поставщика	Тройник полиэтиленовый ПЭ100 SDR17 диаметр 160 мм; шт	3	2 429,95		2 429,95		7290			7290		
8	Цена поставщика	Заглушка ПЭ100 160; шт	3	533,01		533,01		1599			1599		
9	ФЕРр66-31-4 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Бестраншейная замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с du 150 мм на dn 160 и 180 мм; 100 м трубопровода НР 92%=108%*0.85 от ФОТ; (26255 руб.) СП 54%=68%*0.8 от ФОТ; (15411 руб.)	0,48	34137,46 2766,54	11390,81 969,14	19 980,11	ОЗП=15,9904 ЭМ=6,1729 ЗПМ=15,7017 МАТ=3,2909	86546	21234	33751 7304	31561	263,48 82,2	126,47 39,46
10	ФЕР16-02-002-12 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 150 мм; 100 м трубопровода НР 109%=128%*0.85 от ФОТ; (2422 руб.) СП 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ; (1244 руб.)	0,095	16695,56 1049,55	293,59 9,72	15 352,42	ОЗП=15,988 ЭМ=10,27 ЗПМ=15,5699 МАТ=5,0344	9223	1594	286 14	7343	114,33 0,72	10,86 0,07
11	ФСЦЦ-302-0897 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 150 мм; м	-9,5	151,04		151,04	МАТ=5,0282	-7215			-7215		
12	ФЕР16-02-010-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 150 мм; 10 м трубопровода НР 109%=128%*0.85 от ФОТ; (408 руб.) СП 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ; (209 руб.)	0,95	66,51 17,86	10,37	38,28	ОЗП=15,9792 ЭМ=14,8152 МАТ=4,3949	575	271	144	160	1,80	1,71
13	ФСЦЦ-103-0060 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 150 мм, толщина стенки 4,5мм; м	9,5	228,86		228,86	МАТ=3,5883	7802			7802		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
14	ФССЦ-507-4407 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Отводы стальные оцинкованные, наружным диаметром 159 мм; шт.	2	321,28		321,28	МАТ=1,6649	1070			1070		
15	ФССЦ-507-2180 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кг/см ²) диаметром условного прохода: 150 мм; шт.	4	342,94		342,94	МАТ=3,8543	5287			5287		
16	ФЕРр65-17-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка заглушек диаметром трубопроводов: до 150 мм; 100 заглушек НР 88%=103%*0,85 от ФОТ; (678 руб.) СП 48%=60%*0,8 от ФОТ; (370 руб.)	0,04	5619,88 1204,96	8,72	4 408,20	ОЗП=15,9853 ЭМ=11,2419 МАТ=6,7773	1969	770	4	1195	136,00	5,44
17	ФЕР16-02-007- 06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 150 мм; 1 соединение НР 109%=128%*0,85 от ФОТ; (1170 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (601 руб.)	2	245,86 24,3	13,25	208,31	ОЗП=15,9855 ЭМ=17,4686 МАТ=8,4508	4761	777	463	3521	2,45	4,80
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах:								238014	37796	37143	163075		240,78
										8291			44,05
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам								243355	41486	38794	163075		265,09
										8764			46,25
Накладные расходы								47038					
Сметная прибыль								26562					
Итого по разделу 1 Ремонт ливневой канализации								316955					265,09
													46,25
Раздел 2.													
18	ФЕР46-04-009- 01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка бетонных оснований под полы: на гравии; 1 м ³ НР 94%=110%*0,85 от ФОТ; (2480 руб.) СП 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ; (1266 руб.)	1,6	291,32 81	210,32	22,74	ОЗП=15,9869 ЭМ=6,5672 ЗПМ=15,5664	4282	2072	2210		8,93	14,29
										566		2,26	3,62
19	ФЕРр51-2-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разработка и обратная засыпка грунта внутри здания, грунты: 1-2 группы, без крепления; 100 м ³ грунта НР 64%=75%*0,85 от ФОТ; (9252 руб.) СП 36%=45%*0,8 от ФОТ; (5205 руб.)	0,3285	2752,08 2751,21	0,87		ОЗП=15,9962 ЭМ=11,2643	14460	14457	3		348,50	113,83
20	ФЕР01-02-005- 01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками; группа грунтов: 1-2; 100 м ³ уплотненного грунта НР 81%=95%*0,85 от ФОТ; (816 руб.) СП 34%=50%*(0,85*0,8) от ФОТ; (343 руб.)	0,3265	387,18 106,88	280,3	30,58	ОЗП=15,9849 ЭМ=6,6016 ЗПМ=15,5709	1169	661	608		12,53	4,12
										156		3,04	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
21	ФЕР08-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания лесчаного, 1 м3 основания НР 104%=122%*0.85 от ФОТ; (1829 руб.) СП 54%=80%*(0.85*0.8) от ФОТ; (950 руб.)	3,62	117,5 18,79	26,36 3,04	72,35	ОЗП=15,9776 ЭМ=6,9434 ЗПМ=15,6973 МАТ=9,6348	4273	1087	663 173	2523	2,3 0,29	8,33 1,05
22	ФЕРр65-11-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт бетонных лотков в холодцах; 100 колодцев НР 88%=103%*0.85 от ФОТ; (5934 руб.) СП 48%=60%*0.8 от ФОТ; (3237 руб.)	0,04	25803,31 8955,2	5557,42 599,58	10 190,69	ОЗП=15,9969 ЭМ=6,7568 ЗПМ=15,5694 МАТ=5,4871	10136	6370	1529 373	2237	1020 59,6	40,8 2,38
23	ФЕРр66-10-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Очистка камер: от мокрого ила и грязи без труб и арматуры; 1 м3 ила, грязи НР 63%=74%*0.85 от ФОТ; (425 руб.) СП 40%=50%*0.8 от ФОТ; (270 руб.)	1	44,39 42,18	2,21		ОЗП=15,9907 ЭМ=4,6334	685	675	10		5,45	5,45
24	ФЕР46-03-010-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см2; 100 отверстий (Прил.46.1 л.3.4 При пробивке проемов, отверстий и борозд в железобетонных конструкциях ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1) НР 94%=110%*0.85 от ФОТ; (894 руб.) СП 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ; (456 руб.)	0,04	4286,73 1157,41	3129,32 338,28		ОЗП=15,9894 ЭМ=6,5673 ЗПМ=15,5697	1562	740	822 211		121,704 33,627	4,87 1,35
25	ФЕР46-03-017-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,2 м2; 1 м3 заделки НР 94%=110%*0.85 от ФОТ; (2971 руб.) СП 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ; (1517 руб.)	0,4	2162,84 494,38	37,96	1 630,50	ОЗП=15,9839 ЭМ=11,1657 МАТ=4,7952	6458	3161	170	3127	61,11	24,44
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах								43025	29123	6015 1479	7887		216,13 9,4
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам								44267	29749	6651 1643	7887		220,87 10,42
Накладные расходы								24601					
Сметная прибыль								13245					
Итого по разделу 2								82133					220,87 10,42
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах								281039	66919	43158 9770	170962		456,91 53,45
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам								287642	71235	45445 10407	170962		485,96 56,67
Накладные расходы								71638					
Сметная прибыль								39506					
Итого по смете:													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого								399086					485,96
													56,67
В том числе:													
Материалы								170962					
Машины и механизмы								45445					
ФОТ								81642					
Накладные расходы								71638					
Сметная прибыль								39806					
НДС 18%								71635,48					
ВСЕГО по смете								470921,48					485,96
													56,67

Составил:  /С.Э.Постникова/
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: _____ //
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]