

СОГЛАСОВАНО: Начальник О-133 (ПЗО)  
 Н.В. Пополухина  
 201\_\_ г.

АО НПО НИИПГ-НЭИК  
 (наименование строки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 01**  
 (локальная смета)

на Ремонт участка водопровода от ВК13 до ВК14 с вводом в К68 от К21 до К34 в корпусе К34, К28

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Техническое задание, Заявка на торги №19

Сметная стоимость 2 163 732,96 руб.  
 Средства на оплату труда 256 580,00 руб.  
 Сметная трудоемкость 1 635,62 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		Всего	оплаты труда	в т.ч. оплаты труда	на едн.	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 1. Земляные работы, благоустройство</b>													
1	ФЕРр66-12-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных; 100 м3 конструкции	0,0217	6008,44	3986,2		ОЗП=15,9855 ЗМ=7,3663 ЗПМ=15,5944	1339	702	637		243,35	5,28
		НР 88%=104%*0,85 от ФОТ; (854 руб.) СП 48%=50%*0,8 от ФОТ; (486 руб.)		2022,24	423,83					143		41,39	0,9
2	ФЕРр66-19-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка оснований бетонных (отмостка); 1 м3 бетона	1,2	244,17	151,09		ОЗП=15,9851 ЗМ=5,0004	2560	1594	966		9,74	11,59
		НР 66%=78%*0,85 от ФОТ; (1210 руб.) СП 40%=50%*0,8 от ФОТ; (733 руб.)		83,08									
3	ФЕР01-01-013-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,85 (0,5-1) м3, группа грунтов 2; 1000 м3 грунта	0,27	3623,82	3530,48	4,34	ОЗП=15,9888 ЗМ=15,5009 ЗПМ=15,6674 МАТ=8,0821	15170	384	1477,6		11,41	3,08
		НР 81%=95%*0,85 от ФОТ; (2612 руб.) СП 34%=50%*0,85 от ФОТ; (1097 руб.)		89	446,72					1890		33,09	8,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	ФЕР01-02-057-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2; 100 м3 грунта  (Прил. 1.12 п.3.187 Доработка вручную, зачистка dna и стенок с выкладкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом ОЗП=1,2; ТЗ=1,2)  НР 68%=80%*0.85 от ФОТ; (2902 руб.) СП 31%=45%*(0.85*0.8) от ФОТ; (1323 руб.)	0,14	1441,44  1441,44	2870,98  363,29	3,25  363,29	ОЗП=15,9871  ЭМ=15,5001 ЗПМ=15,6674 МАТ=8,1046	3226  640	3226	3226	1	184,80  26,91	25,87  0,38
5	ФЕР01-01-013-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузка грунта на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1; 1000 м3 грунта  НР 81%=95%*0.85 от ФОТ; (110 руб.) СП 34%=50%*(0.85*0.8) от ФОТ; (46 руб.)	0,014	2945,59  72,38	2870,98  363,29	3,25  363,29	ОЗП=15,9881 ЭМ=15,5001 ЗПМ=15,6674 МАТ=8,1046	640	16	623  80	1	9,28  26,91	0,13  0,38
6	ФССЦп-03-21-01-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 10 км   класс груза, 1 т   груза  НР 0%=0%*0.85 от ФОТ руб.) СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	458,6	11,42	11,42	11,42	ЭМ=9,15	48964	1632	48964			
7	ФЕР01-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2; 1000 м3 грунта  НР 91%=95%*0.85 от ФОТ; (517 руб.) СП 34%=50%*(0.85*0.8) от ФОТ; (217 руб.)	0,27	527,50  729	527,5  102,89	527,5  102,89	ЭМ=19,5629 ЗПМ=15,9804	2786	1632	2786  444		8,67  2,39	
8	ФЕР01-02-061-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2; 100 м3 грунта  НР 68%=80%*0.85 от ФОТ; (1468 руб.) СП 31%=45%*(0.85*0.8) от ФОТ; (669 руб.)	0,14	729  729	527,5  102,89	527,5  102,89	ОЗП=15,9846	1632	1632	1632		97,20	13,61
9	ФССЦ-408-0122 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Песок природный для строительных; работ средний; м3	284	55,26	55,26	55,26	МАТ=12,1476	190644		190644			
10	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; (6772 руб.) СП 34%=50%*(0.85*0.8) от ФОТ; (2843 руб.)	2,84	387,18  106,88	280,3  30,88	280,3  30,88	ОЗП=15,9849 ЭМ=6,6016 ЗПМ=15,5709	10107	4852	5255  1352		12,53  3,04	35,59  8,63
Восстановление благоустройства													
11	ФЕР27-07-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров  НР 121%=142%*0.85 от ФОТ; (2455 руб.) СП 65%=95%*(0.85*0.8) от ФОТ; (1319 руб.)	0,37	3037,98  221,99	273,89  35	273,89  35	ОЗП=15,974 ЭМ=7,3676 ЗПМ=15,8448 МАТ=8,9218	10449	1372	747  205	8390	26,24  3,17	9,71  1,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12	ФСФЦ-408-0391 Приказ Министра России от 12.11.14 №703/лр	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм; м3	-6,438	145,80		145,80	МАТ=8,9307	-8383			-8383		
13	ФЕР27-07-002- 02 до толщины 20см Приказ Министра Рф от 30.01.14 №31/лр	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавить или исключить к расценке 27-07-002-01; 100 м2 дорожек и тротуаров  (К=20-12 ПЗ=8 (ОЗП=8; ЗМ=8 к раск.; ЗПМ=8; МАТ=8 к раск.; ТЗ=8; ТЗМ=8)) Нр 121%= $142\% \cdot 0,85$ от ФОТ; (428 руб.) СП 65%= $95\% \cdot (0,85 \cdot 0,8)$ от ФОТ; (229 руб.)	0,37	1858,16 <u>36,56</u>	72 <u>8,08</u>	1 749,60	ОЗП=15,9893 ЗМ=7,8033 ЗПМ=15,5049 МАТ=8,9307	6205	216	208 <u>46</u>	5781	4,32 <u>0,8</u>	1,6 <u>0,3</u>
14	ФСФЦ-408-0391 Приказ Министра России от 12.11.14 №703/лр	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм; м3	-4,44	145,80		145,80	МАТ=8,9307	-5781			-5781		
16	ФСФЦ-408-0015 Приказ Министра России от 12.11.14 №703/лр	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм; м3	10,878	108,40		108,40	МАТ=8,0985	9550			9550		
17	ФЕР3-1-01-066- 01 применительно Приказ Министра Рф от 30.01.14 №31/лр	Режа покрывная нарезчиком швов с алмазным диском; 100 м шва  Нр 98%= $115\% \cdot 0,85$ от ФОТ; (1328 руб.) СП 58%= $85\% \cdot (0,85 \cdot 0,8)$ от ФОТ; (786 руб.)	0,38	2258,54 <u>29,67</u>	2227,31 <u>128,48</u>	2,56	ОЗП=15,9838 ЗМ=5,3915 ЗПМ=15,9218 МАТ=4,8281	4748	180	4563 <u>777</u>	5	3,57 <u>9,77</u>	1,36 <u>3,71</u>
18	ФСФЦ-101-1659 Приказ Министра России от 12.11.14 №703/лр	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр: 350 мм.; Стоимость с учетом обрачиваемости; шт.  (ПЗ=0,33 (ОЗП=0,33; ЗМ=0,33 к раск.; ЗПМ=0,33; МАТ=0,33 к раск.; ТЗ=0,33; ТЗМ=0,33))	1	243,21		243,21	МАТ=9,5498	2323			2323		
19	ФЕР11-01-044- 01 Приказ Министра Рф от 30.01.14 №31/лр	Нарезка швов в бетоне: при устройстве полов методом вакуумирования; 100 м  Нр 105%= $123\% \cdot 0,85$ от ФОТ руб.) СП 51%= $75\% \cdot (0,85 \cdot 0,8)$ от ФОТ	0	4093,9 <u>80,69</u>	688,69 <u>37,8</u>	3 314,52	ОЗП=15,9856 ЗМ=5,4179 ЗПМ=15,9506 МАТ=6,0525					9,71 <u>2,8</u>	
20	ФЕР27-06-026- 01 Приказ Министра Рф от 30.01.14 №31/лр	Резка вращающихся материалов: 1 т  Нр 121%= $142\% \cdot 0,85$ от ФОТ; (4 руб.) СП 65%= $95\% \cdot (0,85 \cdot 0,8)$ от ФОТ; (2 руб.)	0,019	1 571,33	39,1 <u>7,15</u>	1 592,23	ЗМ=8,0437 ЗПМ=15,9748 МАТ=10,3099	306	6	2	300	0,66 <u>0,01</u>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
21	ФЕР27-06-020-01 Приказ Министрства РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м <sup>3</sup> , 1000 м <sup>2</sup> покрытия  НР 121%=142%*0,85 от ФОТ; (519 руб.) СП 65%=95%*(0,85*0,8) от ФОТ; (279 руб.)	0,031	46666,3 <u>368,45</u>	2386,22 <u>262,54</u>	43 911,63	ОЗП=15,9883 ЗМ=14,1238 ЗПМ=15,9796 МАТ=6,1641	9618	183	1045 <u>130</u>	8390	38,3 <u>19,08</u>	1,19 <u>0,59</u>
22	ФЕР27-06-021-01 до толщины 10см Приказ Министрства РФ от 30.01.14 №31/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать, к расценке 27-06-020-01; 1000 м <sup>2</sup> покрытия  (К=(10-4)/0,5 ПЗ=12; ОЗП=12; ЗМ=12 к расх.; ЗПМ=12; МАТ=12 к расх.; ТЗ=12; ТЗМ=12))	0,031	65706,48 <u>10,44</u>	37,20	65 658,84	ОЗП=15,908 ЗМ=5,5741 МАТ=6,1741	12578	5	6	12567	1,08	0,03
23	ФЕР06-01-001-22 Приказ Министрства РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство отмостки ЖБК; 100 м <sup>3</sup> бетона, бутобетона и железобетона в деле  НР 121%=142%*0,85 от ФОТ; (8 руб.) СП 65%=95%*(0,85*0,8) от ФОТ; (5 руб.)	0,012	117060,36 <u>3951,91</u>	3727,5 <u>387,53</u>	109 380,95	ОЗП=15,9853 ЗМ=10,8398 ЗПМ=15,6678 МАТ=4,8823	7651	758	485 <u>72</u>	6408	446,04 <u>28,77</u>	5,35 <u>0,35</u>
Итого по разделу 1 Земляные работы. Благоустройство								384392					148,46 <u>39,09</u>
<b>Раздел 2. Монтаж трубопровода водоснабжения от ВК-13 до ВК-14 с вводом в корпус 68 от корпус 21 до корпуса 34, в корпусе 34,28</b>													
24	ФЕР22-01-011-06 Приказ Министрства России от 12.11.14 №703/пр	Демонтаж стальных водопроводных труб диаметром: 200 мм; 1 км трубопровода  (МДС.36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) наружных сетей водопровода, канализации, теплоснабжения и газоснабжения ОЗП=0,6; ЗМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6)	0,05	12019,66 <u>3036,69</u>	6982,97 <u>962,04</u>		ОЗП=15,999 ЗМ=6,5736 ЗПМ=15,9826 МАТ=4,7285	5382	2429	2953 <u>769</u>		293,4 <u>72,882</u>	14,67 <u>3,64</u>
25	ФЕР22-01-011-05 Приказ Министрства России от 12.11.14 №703/пр	Демонтаж стальных водопроводных труб диаметром: 150 мм; 1 км трубопровода  (МДС.36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) наружных сетей водопровода, канализации, теплоснабжения и газоснабжения ОЗП=0,6; ЗМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6)	0,148	8155,67 <u>2906,28</u>	6249,39 <u>572,23</u>		ОЗП=15,999 ЗМ=6,5844 ЗПМ=15,9762 МАТ=4,1494	11987	6882	5115 <u>1353</u>		280,8 <u>43,482</u>	41,56 <u>6,44</u>
26	ФЕР-р65-3-14 Приказ Министрства РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие задвижек диаметром: до 200 мм; 100 шт. арматуры  НР 63%=74%*0,85 от ФОТ; (462 руб.) СП 40%=50%*0,8 от ФОТ; (294 руб.)	0,03	1343,04 <u>1319,39</u>	23,45 <u>10,13</u>		ОЗП=15,9847 ЗМ=9,7296 ЗПМ=15,5626	640	633	7 <u>5</u>		154,7 <u>0,75</u>	4,64 <u>0,02</u>
27	ФЕР-р65-17-2 Приказ Министрства РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка заглушек диаметром трубопроводов: до 150 мм; 100 заглушек  НР 88%=103%*0,85 от ФОТ; (390 руб.) СП 48%=60%*0,8 от ФОТ; (213 руб.)	0,02	5619,88 <u>1204,96</u>	8,72	4 406,20	ОЗП=15,9853 ЗМ=11,2419 МАТ=6,7773	984	385	2	597	136,00	2,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
28	ФЕР22-01-021-05 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 160 мм, 1 км трубопровода НР 111%=130%*0,85 от ФОТ; (5270 руб.) СП 61%=89%*(0,85*0,8) от ФОТ; (2896 руб.)	0,069	273392,39	4749,91	266 012,23	ОЗП=15,986 ЗМ=5,1311 ЗПМ=15,9701 МАТ=2,0882	42912	2902	1692	38328	286,52	19,77
29	ФССЦ-507-3890 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 160х9,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003), м	-69,69	263,26		263,26	МАТ=2,0872	-38293			-38293		
30	приказ	Трубы напорные из полиэтилена наружный диаметром 160 мм SDR17, м.п.	69,69	667,37		667,37		46509			46509		
Укладка методом ГНБ													
31	ФЕР34-02-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство переходов подземных методов горизонтального прокола: первой трубой до 10 м, 1 переход НР 85%=100%*0,85 от ФОТ; (3937 руб.) СП 44%=65%*(0,85*0,8) от ФОТ; (2036 руб.)	1	2048,41	1730,06	192,30	ОЗП=15,8994 ЗМ=6,2409 ЗПМ=15,9797 МАТ=7,3093	14220	2017	10797	1406	12,18	12,18
32	ФССМ-170202 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля, маш.-ч НР 85%=100%*0,85 от ФОТ; (-1869 руб.) СП 44%=65%*(0,85*0,8) от ФОТ; (-864 руб.)	-6,33	273,31	273,31		ЗМ=6,2409 ЗПМ=15,9807	-10797		-10797		6,33	6,33
33	ФССЭМ-380601 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка направленного бурения для бесструнной прокладки с тяговым усилием 40 Кн; маш.-ч НР 85%=100%*0,85 от ФОТ; (1780 руб.) СП 44%=65%*(0,85*0,8) от ФОТ; (921 руб.)	6,33	846,43	846,43		ЗМ=3,7045 ЗПМ=15,9798	19825		19825			
34	ФССЦ-101-2260 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, Диаметр условного прохода: 100 мм, м	-11	14,50		14,50	МАТ=7,9144	-1262		-1262			
35	ФССЦ-507-2623 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр	Муфты полиэтиленовые: МПТ-1 для труб 100 мм, 10 шт.	-0,3	43,83		43,83	МАТ=4,4207	-59		-59			
36	ФЕР34-02-017-02 до 88 метров Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство переходов подземных методов горизонтального прокола: на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 34-02-017-01, 1 переход (K=(88-10)/5 ПЗ=15,6 (ОЗП=15,6; ЗМ=15,6 к раск.; ЗПМ=15,6; МАТ=15,6 к раск.; ТЗ=15,6; ТЗМ=15,6)) НР 85%=100%*0,85 от ФОТ; (23091 руб.) СП 44%=65%*(0,85*0,8) от ФОТ; (11953 руб.)	1	12939,26	10573,84	1 648,61	ОЗП=16,0004 ЗМ=6,2409 ЗПМ=15,9809 МАТ=7,2911	89480	11469	65990	12021	69,264	69,26
				718,82	522,29					8347		38,688	38,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
37	ФССМ-170202 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля; маш.-ч НР 85%=100%*0.85 от ФОТ; (-10189 руб.) СП 44%=65%*(0.85*0.8) от ФОТ; (-5280 руб.) Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 40 кН; маш.-ч	-38,69	273,31	273,31	273,31	ЭМ=6,2409 ЗПМ=15,8607	-65994		-65994 -8347			
38	ФССМ-380601 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 40 кН; маш.-ч НР 85%=100%*0.85 от ФОТ; (10878 руб.) СП 44%=65%*(0.85*0.8) от ФОТ; (5631 руб.)	38,69	845,43	845,43	845,43	ЭМ=3,7045 ЗПМ=15,9798	121173		121173 8903			
39	ФССЦ-101-2260 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода: 100 мм; м	-93,6	14,50	14,50	14,50	MAT=7,9144	-10742		-10742			
40	ФССЦ-507-2623 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфты полистиленовые: МПТ-1 для труб 100 мм; 10 шт.	-3,12	43,83	43,83	43,83	MAT=4,4207	-805		-805			
41	прайс	Трубы напорные из полиэтилена наружным диаметром 110 мм SDR17; м.п.	88,88	385,30	385,30	385,30		34245		34245			
42	ФЕР24-02-001- 07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сварка «стык» полистиленовых труб нагревательным элементом; при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 160 мм; 1 соединение НР 111%=130%*0.85 от ФОТ; (4807 руб.) СП 61%=89%*(0.85*0.8) от ФОТ; (2642 руб.)	12	45,54 17,08	28,46	28,46	ОЗП=15,9806 ЭМ=6,091	5014	3275	1739		1,54	18,48
Труба оц. δ=150													
43	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; (5390 руб.) СП 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ; (2769 руб.)	13,1	66,51 17,86	10,37	38,28	ОЗП=15,8792 ЭМ=14,6152 MAT=4,3949	7928	3739	1985	2204	1,80	23,58
44	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 (Прил.16.1 п.3.1 Прокладка трубопроводов и установка арматуры с передвижных подиостей и лестниц на высоте от пола или сплошного настила; св. 3 до 5 м ОЗП=1,08; Т3=1,08) НР 108%=128%*0.85 от ФОТ; (26307 руб.) СП 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ; (13002 руб.)	0,96	16779,52 1133,51	293,59 9,72	15 352,42	ОЗП=15,988 ЭМ=10,27 ЗПМ=15,5699 MAT=5,0344	94491	17398	2895 145	74198	123,4784 0,72	118,54 0,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
45	ФССП-302-0897 Приказ Министр России от 12.11.14 №703/лр	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных; одиночных труб с гильзами диаметром 150 мм. м	-96	151,04		151,04	МАТ=5,0282	-72908			-72908		
46	ФЕР16-02-002-12 Приказ Министр РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных одиночных труб Диаметр: 150 мм; 100 м трубопровода	0,35	16895,56 1049,55	293,59 9,72	15352,42	ОЗП=15,988 ЗМ=10,27 ЗПМ=15,5699 МАТ=5,0344	33980	5673	1055 53	27052	114,33 0,72	40,02 0,25
47	ФССП-302-0897 Приказ Министр России от 12.11.14 №703/лр	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных; одиночных труб с гильзами диаметром 150 мм. м	-35	151,04		151,04	МАТ=5,0282	-26581			-26581		
48	ФССП-103-0060 Приказ Министр России от 12.11.14 №703/лр	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой одиночные обыкновенные, Диаметр условного прохода: 150 мм, толщина стенки 4,5мм; м	131	228,86		228,86	МАТ=3,5883	107580			107580		
49	пказ Тройник од. 150х100х150; шт		1	1423,73		1423,73		1424			1424		
50	пказ Тройник од. 100х100х100; шт		1	667,37		667,37		667			667		
51	пказ Установа и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м; 100 м2 горизонтальной проекции		21	806,67		806,67		16919			16919		
52	ФЕР08-07-002-01 Приказ Министр РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м; 100 м2 горизонтальной проекции	0,96	1001,69 606,53	15,68	379,47	ОЗП=15,9846 ЗМ=11,2466 МАТ=5,2084	11374	9307	169	1896	70,20	67,39
Трубы полипропиленовые													
53	ФЕР16-04-002-03 Приказ Министр России от 12.11.14 №703/лр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб наружных диаметром: 32 мм; 100 м трубопровода	0,52	3204,33 1208,28	491,32 63,72	1504,76	ОЗП=15,9828 ЗМ=5,1477 ЗПМ=15,9737 МАТ=2,5223	13331	10042	1315 529	1974	121,8 4,72	63,34 2,45
54	ФЕР16-04-002-02 Приказ Министр России от 12.11.14 №703/лр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб наружных диаметром: 25 мм; 100 м трубопровода	0,45	2726,97 1484,43	839,67 110,7	402,87	ОЗП=15,9828 ЗМ=5,027 ЗПМ=15,9767 МАТ=6,3139	13721	10676	1899 796	1146	149,64 8,2	67,34 3,69
Труба од. 5-50													
55	ФЕР16-02-010-01 Приказ Министр РФ от 30.01.14 №31/лр	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 50 мм; 10 м трубопровода	8,2	14,82 6,84	2,36	5,40	ОЗП=15,9941 ЗМ=13,3277 МАТ=4,3666	1351	897	260	194	0,69	5,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
56	ФЕР16-02-002-06 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм; 100 м трубопровода НР 109%=128%*(0,85 от ФОТ; (8716 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (4478 руб.)	0,82	6641,41 458,2	98,14 2,84	6 085,07	ОЗП=15,9885 ЗМ=10,3485 ЗПМ=15,5422 МАТ=4,9201	31390	6007	833 36	24550	47,63 0,21	39,06 0,17
57	ФССЦ-302-0892 Приказ Министра России от 12.11.14 №703/пр	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм, м	-82	60,37		60,37	МАТ=4,9196	-24354			-24354		
58	ФССЦ-103-0054 Приказ Министра России от 12.11.14 №703/пр	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резкой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 50 мм, толщина стенки 3,5 мм, м	82	66,22		66,22	МАТ=3,3843	18377			18377		
59	график Труба оц. D=160	Отвод оц. 90гр. D=50; шт	16	124,82		124,82		1997			1997		
60	ФЕР16-02-010-03 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 100 мм; 10 м трубопровода НР 109%=128%*(0,85 от ФОТ; (159 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (82 руб.)	0,5	41 13,78	7,61	19,60	ОЗП=15,9811 ЗМ=14,9224 МАТ=4,3882	210	110	57	43	1,39	0,70
61	ФЕР16-02-002-10 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 100 мм; 100 м трубопровода НР 109%=128%*(0,85 от ФОТ; (818 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (420 руб.)	0,05	12021,9 703,1	199,5 6,62	11 119,30	ОЗП=15,9879 ЗМ=10,2233 ЗПМ=15,5589 МАТ=4,5216	3178	562	102 5	2514	76,59 0,49	3,83 0,02
62	ФССЦ-302-0896 Приказ Министра России от 12.11.14 №703/пр	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм, м	-5	109,74		109,74	МАТ=4,5082	-2474			-2474		
63	ФССЦ-103-0058 Приказ Министра России от 12.11.14 №703/пр	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резкой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 100 мм, толщина стенки 4,5 мм, м	5	156,98		156,98	МАТ=3,1618	2482			2482		
64	ФЕР26-01-017-01 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полистирола («Термофлекс»); трубами; 10 м трубопровода НР 85%=100%*(0,85 от ФОТ; (8219 руб.) СП 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ; (4641 руб.)	13,1	2101,83 34,92	22,63	2 044,28	ОЗП=15,9622 ЗМ=11,019 МАТ=1,4636	49773	7311	3267	39195	3,52	46,11



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
65	ФССЦ-506-0679 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм, кг	-0,4323	60,23		60,23	МАТ=3,9003	-102			-102		
66	ФССЦ-104-0169 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Клипсы (заклины): 100 шт.	-3,93	98,00		98,00	МАТ=1,6645	-637			-637		
67	ФССЦ-104-0162 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополитилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм, м	-144,1	142,45		142,45	МАТ=0,921	-18906			-18906		
68	ФССЦ-101-2468 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Краска «Армофиниш»: л	-18,94	269,51		269,51	МАТ=2,7613	-14021			-14021		
69	Цена Поставщика	Изделия из вспененного каучука К-Лех толщиной 13 мм, мл	144,1	489,41		489,41		70524			70524		
70	ФССЦ-301-3360 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Крепления для трубопроводов кронштейны, кг	263	17,21		17,21	МАТ=2,4003	10865			10865		
71	ФЕР13-03-002- 04 за 2 раза Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за два раза: грунтовкой Фр-021; 100 м2 окрашиваемой поверхности (Т3=2, Т3М=2); Т3=2, Т3М=2); ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; Т3=1,1)	0,085	548,71 124,41	18,86 0,2	405,44	ОЗП=15,9826 ЗМ=5,9925 ЗПМ=15,7 МАТ=4,8554	346	169	10	167	11,682 0,02	0,99
72	ФЕР16-07-006- 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; (2944 руб.) СП 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ; (1513 руб.)	2,19	144,44 58,32	44,51	41,61	ОЗП=15,9838 ЗМ=4,9213 МАТ=4,3219	2916	2043	480	393	5,01	10,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
73	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; (2473 руб.) СП 66%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ; (1271 руб.)	1,84	113,94 56,32	44,51	11,11	ОЗП=15,9938 ЭМ=4,9213 МАТ=4,3141	2208	1716	403	89	5,01	9,22
74	ФЕР22-06-001-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 150 мм; 1 км трубопровода НР 111%=130%*0.85 от ФОТ; (3742 руб.) СП 61%=89%*(0.85*0.8) от ФОТ; (2066 руб.)	0,288	828,71 553,6	275,11	275,11	ОЗП=15,9846 МАТ=4,3707	2885	2549		346	64,90	18,69
75	ФЕР22-06-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 100 мм; 1 км трубопровода НР 111%=130%*0.85 от ФОТ; (58 руб.) СП 61%=89%*(0.85*0.8) от ФОТ; (32 руб.)	0,005	603,38 483,65		119,73	ОЗП=15,9848 МАТ=4,3705	41	39		2	56,70	0,28
76	ФЕР22-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм; 1 км трубопровода НР 111%=130%*0.85 от ФОТ; (2032 руб.) СП 61%=89%*(0.85*0.8) от ФОТ; (1117 руб.)	0,178	513,71 483,65		30,06	ОЗП=15,9848 МАТ=4,3705	1407	1384		23	56,70	10,15
77	ФЕР22-03-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов; 10 фасонных частей НР 111%=130%*0.85 от ФОТ; (7489 руб.) СП 61%=89%*(0.85*0.8) от ФОТ; (4116 руб.)	3,9	388,35 43,54	262,25 35,24	82,56	ОЗП=15,9864 ЭМ=4,887 ЗПМ=15,9767 МАТ=9,3562	10725	2715	4988 2196	3012	4,8	18,72 10,18
78	ФССЦ-507-0775 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 90x75 мм; 10 шт.	-3,9	82,56		82,56	МАТ=9,3552	-3012					
79	Цена поставщика	Втулка электросварная д=160; шт	10	805,08		805,08		8051			8051		
80	ФССЦ-507-0933 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром: 150 мм; компл.	10	411,83		411,83	МАТ=1,5863	8541			8541		
81	Цена поставщика	Муфта электросварная д=160; шт	22	1 862,72		1 862,72		40980			40980		
82	ФССЦ-507-3943 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920); ПЗ 100 PN10, диаметр 160 мм; шт.	7	406,59		406,59	МАТ=3,7178	10561			10581		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
83	ФЕР16-05-001-05 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 150 мм: 1 шт. НР 109% = 128% * 0,85 от ФОТ; (5672 руб.) СП 56% = 83% * (0,85 * 0,8) от ФОТ; (2914 руб.)	4	316,35 60,95	15,29 0,54	240,11	ОЗП=15,988 ЗМ=13,5107 ЗПМ=15,5555 МАТ=8,6537	13036	3898	826	8312	6,72 0,04	26,85 0,16
84	прайс	Кран шаровый фланцевый Бивал Д=150 мм сталь; шт.	4	14 715,78		14 715,78		58863			58863		
85	ФЕР16-05-001-03 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм: 1 шт. НР 109% = 128% * 0,85 от ФОТ; (615 руб.) СП 56% = 83% * (0,85 * 0,8) от ФОТ; (316 руб.)	1	170,64 26,39	8,83 0,27	135,42	ОЗП=15,9901 ЗМ=14,522 ЗПМ=15,5555 МАТ=7,1247	1515	422	128	965	2,91 0,02	2,91 0,02
86	прайс	Кран шаровый фланцевый Бивал Д=100 мм сталь; шт.	1	5 562,76		5 562,76		5563			5563		
87	ФЕР16-07-001-01 Приказ Министров России от 12.11.14 №703/лр	Установка кранов пожарных диаметром 50 мм: 1 кран НР 109% = 128% * 0,85 от ФОТ; (681 руб.) СП 56% = 83% * (0,85 * 0,8) от ФОТ; (350 руб.)	3	742,1 9,72	3 0,14	729,38	ОЗП=15,9825 ЗМ=9,48 ЗПМ=15 МАТ=1,6972	4265	466	85	3714	1,01 0,01	3,03 0,03
88	ФЕР16-05-001-02 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм: 1 шт. НР 109% = 128% * 0,85 от ФОТ; (615 руб.) СП 56% = 83% * (0,85 * 0,8) от ФОТ; (316 руб.)	2	98,57 13,33	4,56	80,66	ОЗП=15,9909 ЗМ=15,6812 МАТ=6,3323	1591	426	144	1021	1,47	2,94
89	прайс	Кран шаровый лар Д=32 мм; шт.	2	480,08		480,08		960			960		
90	ФЕР16-05-001-01 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм: 1 шт. НР 109% = 128% * 0,85 от ФОТ; (3074 руб.) СП 56% = 83% * (0,85 * 0,8) от ФОТ; (1579 руб.)	10	75,85 13,33	3,71	58,81	ОЗП=15,9909 ЗМ=16,7169 МАТ=5,801	6163	2132	620	3411	1,47	14,70
91	прайс	Кран шаровый лар Д=25 мм; шт.	10	305,51		305,51		3055			3055		
92	ФЕР22-06-005-04 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 150 мм: 1 врезка НР 111% = 130% * 0,85 от ФОТ; (3624 руб.) СП 61% = 89% * (0,85 * 0,8) от ФОТ; (1992 руб.)	3	270,94 34,31	181 15,8	55,63	ОЗП=15,9889 ЗМ=7,1316 ЗПМ=15,9759 МАТ=4,3471	6244	1846	3872	726	3,18 1,17	9,54 3,51
93	ФЕР22-06-005-03 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 100 мм: 1 врезка НР 111% = 130% * 0,85 от ФОТ; (781 руб.) СП 61% = 89% * (0,85 * 0,8) от ФОТ; (429 руб.)	1	163,27 23,76	107,41 8,78	32,11	ОЗП=15,9618 ЗМ=7,4007 ЗПМ=15,9715 МАТ=4,3301	7314	380	785	139	2,23 0,66	2,23 0,65
94	ФЕР22-06-005-01 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: до 50 мм: 1 врезка НР 111% = 130% * 0,85 от ФОТ; (3447 руб.) СП 61% = 89% * (0,85 * 0,8) от ФОТ; (1894 руб.)	7	91,28 15,55	59,27 5	16,46	ОЗП=15,9813 ЗМ=7,2839 ЗПМ=15,984 МАТ=4,2351	5250	1740	3022	488	1,46 0,37	10,22 2,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
95	ФЕРМ12-10-001-01 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Врезка в трубопроводы для установки сбросников Ду20; 100 шт. НР 68%=80%*0.85 от ФОТ; (236 руб.) СП 48%=60%*0.8 от ФОТ; (167 руб.)	0,03	2984,46 629,15	444,35	1 910,96	ОЗП=15,9885 ЗМ=18,4043 МАТ=8,9764	1062	302	245	515	65,40	1,96
96	ФССЦ-302-1131 Приказ Министра России от 12.11.14 №703/пр	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 11680к диаметром 25 мм; шт.	3	45,06	45,06	45,06	МАТ=5,6009	757			757		
Итого по разделу 2 Монтаж трубопровода водоснабжения от ВК-13 до ВК-14 с вводом в корпус 21 от корпуса 34, в корпусе 34,28								1208941					1089,42 118,57
<b>Раздел 3. Ремонтно-строительные работы</b>													
97	ФЕРр57-2-4 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий полов бетонных; 100 м2 покрытия НР 68%=80%*0.85 от ФОТ; (215 руб.) СП 54%=68%*0.8 от ФОТ; (171 руб.)	0,017	2791,56 948,54	1843,02 217,35	2 043,44	ОЗП=15,9846 ЗМ=6,6639 ЗПМ=15,5769	467	258	209		111,2 21	1,89 0,35
98	ФЕРр51-1-5 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Разработка грунта внутри здания с последующей обратной засыпкой и тромбованием; 100 м3 грунта НР 64%=75%*0.85 от ФОТ; (1781 руб.) СП 36%=45%*0.8 от ФОТ; (1002 руб.)	0,043	5871,1 4048,98	8,72	1 613,40	ОЗП=15,9871 ЗМ=11,2419 МАТ=8,2581	3361	2783	4	574	519,10	22,32
99	ФЕР11-01-015-01 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм; 100 м2 покрытия НР 105%=123%*0.85 от ФОТ; (139 руб.) СП 51%=75%*(0.85*0.8) от ФОТ; (67 руб.)	0,017	2573,26 321,01	268,81 31,44	2 043,44	ОЗП=15,9964 ЗМ=7,6313 ЗПМ=15,5629 МАТ=4,8886	284	87	27	170	40,43 2,84	0,69 0,05
100	ФЕР11-01-015-02 До толщины 300 мм Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-01; 100 м2 покрытия (К=(300-30)/5 ПЗ=54; ОЗП=54; ЗМ=54 к расх.; ЗПМ=54; МАТ=54 к расх.; ТЗ=54; ТЗМ=54) НР 105%=123%*0.85 от ФОТ; (269 руб.) СП 51%=75%*(0.85*0.8) от ФОТ; (126 руб.)	0,017	19186,76 510,3	342,36 138,78	18 314,10	ОЗП=15,9936 ЗМ=9,6356 ЗПМ=15,5408 МАТ=4,891	1718	139	56	1523	64,26 10,26	1,09 0,17
101	ФЕРр57-2-1 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий полов: из линолеума и резины; 100 м2 покрытия НР 68%=80%*0.85 от ФОТ; (60 руб.) СП 54%=68%*0.8 от ФОТ; (48 руб.)	0,06	92,9 88,84	4,06 1,76		ОЗП=15,9875 ЗМ=9,7413 ЗПМ=15,5284	88	86	2		11,39 0,13	0,68 0,01
102	ФЕР11-01-036-02 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство покрытий: из линолеума на клею КН-2; 100 м2 покрытия НР 105%=123%*0.85 от ФОТ; (497 руб.) СП 51%=75%*(0.85*0.8) от ФОТ; (241 руб.)	0,06	6941,7 352,34	54,53 4,73	6 534,83	ОЗП=15,9957 ЗМ=10,9413 ЗПМ=15,5539 МАТ=4,211	2029	338	36	1651	42,4 0,35	2,54 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
103	ФССЦ-101-0544 Приказ Минстрой России от 12.11.14 №703/лр	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки: М, толщиной 2,1 мм, м2	-6,12	59,96		59,96	МАТ=4,0575	-1489			-1489		
104	ФССЦ-101-4216 Приказ Минстрой России от 12.11.14 №703/лр	Линолеум поликоммерческий гетерогенный: "ТАРКЕТТ ИДИЛЛИЯ" (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32), м2	6,12	89,75		89,75	МАТ=8,2684	2894			2894		
105	ФЕР46-03-009- 06 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром 200 мм при толщине стен до 25 см, 100 шт. (ТЗ=4 (ОЗП=4; ЗМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.); НР 94%=110%*(0,85*0,8) от ФОТ; (3299 руб.) СП 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ; (1685 руб.)	0,09	7230,32	5453,84	1886,48	ОЗП=15,9879 ЗМ=6,5942 ЗПМ=15,5692	5922	2686	3236		203,32	18,3
106	ФЕР46-03-009- 08 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром 200 мм при толщине стен до 51 см, 100 шт. (ТЗ=4 (ОЗП=4; ЗМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.); НР 94%=110%*(0,85*0,8) от ФОТ; (3517 руб.) СП 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ; (1796 руб.)	0,05	14168,4	10601,8	3566,6	ОЗП=15,988 ЗМ=6,5942 ЗПМ=15,5693	6347	2851	3496	890	388,52	19,43
107	ФЕР29-01-253- 03 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка гильз из стальных труб диаметром 180 мм, 10 шт. гмльз НР 123%=145%*(0,85 от ФОТ; (3535 руб.) СП 51%=75%*(0,85*0,8) от ФОТ; (1466 руб.)	1,4	94,81	0,37	93,06	ОЗП=15,9875 ЗМ=16,8108 МАТ=6,2826	2104	2083	9	12	10,26	14,36
108	ФССЦ-103-0182 Приказ Минстрой России от 12.11.14 №703/лр	Трубы стальные электросварные прямые со снятой фаской из стали марок ВСт3кп-ВСт4кп и ВСтЗпс- ВСт4пс Д180; м	5,7	127,55		127,55	МАТ=3,5784	2602			2602		
109	ФЕР89-4-1 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в стенах и перегородках оштукатуренных; 100 отверстий НР 66%=78%*(0,85 от ФОТ; (992 руб.) СП 40%=50%*(0,8 от ФОТ; (601 руб.)	0,14	1066,73	1,56	670,97	ОЗП=15,9847 ЗМ=9,76 ЗПМ=15,4558 МАТ=4,6157	1758	1502	2	254	78,66	11,01
Итого по разделу 3 Ремонтно-строительные работы				50647									99,4
													11,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 4. Колодцы</b>													
110	ФЕР22-03-011-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж гидрантов пожарных; 1 шт. (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) наружных сетей водопровода, канализации, теплоснабжения и газоснабжения ОЗП=0,6; ЗМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6) НР 111%=130%*0,85 от ФОТ; (210 руб.) СП 61%=89%*(0,85*0,8) от ФОТ; (115 руб.)	1	13,04 10,13	2,91 0,16		ОЗП=15,984 ЗМ=9,2639 МАТ=15,5555 МАТ=8,9029	189	162	27		1,188 0,012	1,19 0,01
111	ФЕР66-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка кирпичной кладки камер, каналов, комплектаторных ниш, углов поворота вручную; без очистки кирпича; 1 м3 кладки НР 63%=74%*0,65 от ФОТ; (873 руб.) СП 40%=50%*0,8 от ФОТ; (554 руб.)	1,5	50,23 50,23			ОЗП=15,9878	1205	1205			6,44	9,66
112	ФЕР66-10-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Очистка камер: от мокрого ила и грязи при наличии труб с отключенным теплоносителем; 1 м3 ила, грязи НР 63%=74%*0,65 от ФОТ; (885 руб.) СП 40%=50%*0,8 от ФОТ; (562 руб.)	1,5	53,59 50,93	2,66		ОЗП=15,9893 ЗМ=4,6503	1240	1222	18		8,58	9,87
113	ФЕР01-02-068-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Водоотлив: из котлованов; 100 м3 мокрого грунта НР 68%=80%*0,65 от ФОТ; (197 руб.) СП 31%=45%*(0,85*0,8) от ФОТ; (90 руб.)	0,015	1947,08 910,49	1 036,59		ОЗП=15,9872 ЗМ=29,8882	683	218	465		116,73	1,76
114	ФЕР22-04-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: мокрый с гидроизоляцией стен и дна; 10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца НР 111%=130%*0,85 от ФОТ; (20455 руб.) СП 61%=89%*(0,85*0,8) от ФОТ; (11241 руб.)	0,507	29989,37 1407,44	3210,46 294,3	25 381,47	ОЗП=15,9881 ЗМ=7,8651 МАТ=15,5703 МАТ=5,796	98796	11409	12802 2323	74585	151,5 21,8	76,81 11,05
115	ФССЦ-403-0118 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кольца для колодцев сборные железобетонные Диаметром: 700 мм; м	-2,941	375,59		375,59	МАТ=5,0447	-5572			-5572		
116	ФССЦ-403-0120 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кольца для колодцев сборные железобетонные Диаметром: 1500 мм; м	-4,867	806,47		806,47	МАТ=4,8375	-18988			-18988		
117	ФССЦ-403-3120 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Плиты железобетонные: покрытый, перекрытый и днищ; м3	-2,003	1 382,90		1 382,90	МАТ=7,5559	-20929			-20929		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
118	прайс	Плита Аниша ПН-20; шт	2	8 484,92		8 484,92		16970			16970		
119	прайс	Плита перекрытия ПП-20; шт	1	7 645,93		7 645,93		7646			7646		
120	прайс	Плита перекрытия ПП-20 с 2 отверстиями индивидуального изготовления; шт	1	10 765,08		10 765,08		10765			10765		
121	прайс	Кольца КО-20-9; шт	4	4 922,03		4 922,03		19688			19688		
122	прайс	Кольца КО-7-9; шт	3	1 902,63		1 902,63		5708			5708		
123	прайс	Кольца опорные КО-6; шт	3	522,03		522,03		1566			1566		
124	ФСССД-204-0063 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Стоймость лестниц металлических (с их изготовлением); т	0,022	8 073,00		8 073,00		930			930		
125	прайс	Люк полимерпесчаный для колодца до 26 тонн; шт	3	2 034,58		2 034,58		6104			6104		
126	ФЕР-46-03-010-03 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 проема, отверстий и борозд в железобетонных конструкциях ОЗП=1,1; ЗМ=1,1 к раск.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1)	0,05	4286,73 1157,41	3129,32 336,28		ОЗП=15,9894 ЗМ=6,5673 ЗПМ=15,5697	1953	926	1028 263	121,704	33,627	6,09 1,68
127	ФЕР-46-03-017-04 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; (86 руб.) СП 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ; (44 руб.)	0,01	2162,84 494,38	37,96	1 630,50	ОЗП=15,9838 ЗМ=11,1657 МАТ=4,7952	161	79	4	79	61,11	0,61
128	ФЕР-08-01-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидроизоляция стен, фундамента; горизонтальная цементная с жидким стеклом; 100 м2 изолируемой поверхности  НР 104%=122%*0,85 от ФОТ; (438 руб.) СП 54%=80%*(0,85*0,8) от ФОТ; (227 руб.)	0,061	1934,23 325,85	34,87	1 573,51	ОЗП=15,9845 ЗМ=11,2451 МАТ=5,8137	900	318	24	558	38,20	2,33
Итого по разделу 4 Колодцы								177300					138,51 17,82
<b>Раздел 5. Устройство гидрантов</b>													
129	ФЕР-22-03-011-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка гидрантов пожарных; 1 шт.  НР 111%=130%*0,85 от ФОТ; (404 руб.) СП 61%=89%*(0,85*0,8) от ФОТ; (222 руб.)	1	1213,05 16,89	4,66 0,27	1 191,31	ОЗП=15,984 ЗМ=9,2639 ЗПМ=15,5555 МАТ=8,9029	10921	270	45	10606	1,98 0,02	1,98 0,02
130	ФСССД-101-1703 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладки резиновые (пластина техническая пресованная); кг	-0,06	23,09		23,09	МАТ=8,1572	-11			-11		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
131	ФССЦ-302-1113 Приказ Министра России от 12.11.14 №703/пр	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кг/см2), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм; шт.	-1	1 148,40		1 148,40	МАТ=8,8905	-10210			-10210		
132	прайс ООО ЕС-Трейд	Гидрант пожарный стальной L=2,5; шт	1	5 856,16		5 856,16		5856			5856		
133	прайс ООО ЕС-Трейд	Подставка пожарная ППДФ Д100; шт	1	4 735,38		4 735,38		4735			4735		
134	прайс ООО ЕС-Трейд	Прокладка пожарного гидранта; шт	2	165,85		165,85		332			332		
135	прайс ООО ЕС-Трейд	Прокладка паронитовая; шт	2	17,75		17,75		36			36		
<b>Итого по разделу 5 Устройство гидрантов</b>								<b>12392</b>					<b>2,62</b>
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах								1284613	167622	284514	832477		<b>0,03</b>
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам								1440826	217310	391039	832477		<b>1119,37</b>
Накладные расходы								257944		27938			<b>134,17</b>
Сметная прибыль								134902		39270			<b>1448,42</b>
<b>Итого по смете:</b>													<b>187,2</b>
Итого Строительные работы								1831368					<b>1446,17</b>
Итого Монтажные работы								2304					<b>187,2</b>
Итого								1833672					<b>2,25</b>
В том числе:													<b>1448,42</b>
Материалы								832477					<b>187,2</b>
Машины и механизмы								391039					<b>2,25</b>
ФОТ								256580					<b>187,2</b>
Накладные расходы								257944					
Сметная прибыль								134902					
НДС 18%								330060,96					
<b>ВСЕГО по смете</b>								<b>2163732,96</b>					<b>1448,42</b>
													<b>187,2</b>

Составил:



[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

//

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]