



2016 г.

МУП города Новосибирска "Центр муниципального имущества", административно-общественное здание по ул. Толбухина, д.4 в Дзержинском районе

г.Новосибирска

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1

(локальная смета)

на выполнение работ по ремонту наружных сетей теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ 182398,5 руб.

Средства на оплату труда 30242 руб.

Сметная трудоемкость 179,38 чел. час

Составлен в текущих ценах по состоянию на ноябрь 2016г.

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.							Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин		Общая масса оборудования, т
				всего	эксплуатации машин	материалы	оборудования	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	материалы	на единицу	всего				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
Раздел 1. Подготовительные, земляные																	
1	ФЕР01-01-022-23	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2 (1000 м3 грунта)	0,0144	109456,81	109456,81	11593						1576	1576	167			
	Триказ	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР01-01-022-23 1 зона, 1 кв 2016, Индексы НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ЭМ=24,9991; ЗТМ=15,9802															

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	ФЕР01-02-057-01 Груказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1 (100 м3 грунта) (Триг. 1.12 п.3.187 Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидной арматуры в котлованах и траншеях, разрабатываемых механизированным способом ОЗП=1,2; Т3=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР01-02-057-01 1 зона, 1 кв 2016, Индексы НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9871	0,0151 1,51 / 100	17657,43 17657,43					267	267		141,6	2,14	
3	ФЕР01-02-057-02 Груказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (100 м3 грунта) (Триг. 1.12 п.3.188 Разработка арматуры в местах, находящихся на расстоянии: 1 до 1 м от незащищенных кабелий ОЗП=1,3; Т3=1,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР01-02-057-02 1 зона, 1 кв 2016, Индексы НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9871	0,01 1 / 100	24964,82 24964,82				250	250			200,2	2	
4	ФЕР01-02-061-01 Груказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 (100 м3 грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР01-02-061-01 1 зона, 1 кв 2016, Индексы НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=15,9946	0,01 1 / 100	10616,42 10616,42				106	106			88,5	0,89	
5	ФЕР01-01-033-01 Груказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1 (1000 м3 грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР01-01-033-01 1 зона, 1 кв 2016, Индексы НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ЭМ=18,349; ЗГМ=15,2792	0,0123 12,3 / 1000	8293,2 1347,01	8293,2 1347,01			102		102				
6	ФЕР01-01-033-07 Груказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 01-033-01 (1000 м3 грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР01-01-033-07 1 зона, 1 кв 2016, Индексы НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ЭМ=18,349; ЗГМ=15,278	0,0123 12,3 / 1000	4648,54 755,04	4648,54 755,04			57		57				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	ФЕР01-02-005-01 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 (100 м3 уплотненного грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР01-02-005-01 1 зона, 1 кв 2016, Индекс НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗГ=15,9849; ЭМ=6,6538; ЗПМ=15,2903	0,123 12,3/100	3573,53 1708,47	1865,06 467,58			440	210	230 58		12,53	1,54	
8	ФССЦпг03-21-01-015 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦпг-03-21-01-015 с 01.12.2015 в ЭМ=9,15	7,388	122,43	122,43		905			905				
Раздел 2. Демонтажные работы														
9	ФЕР07-06-002-07 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж плит перекрытий каналов площадью: до 5 м2 (100 шт. сборных конструкций) (МДС36 п.3.3. Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР07-06-002-07 1 зона, 1 кв 2016, Индекс НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗГ=15,9882; ЭМ=12,04; ЗПМ=15,3051; МАТ=4,907	0,05 5/100	68779,38 14408,57	54370,81 9630,09			3439	720	2719 482		95,872	4,79	
10	ФЕР07-01-044-03 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж монтажных изделий массой: до 20 кг (1 т стальных элементов) (МДС36 п.3.3. Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗГ=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР07-01-044-03 1 зона, 1 кв 2016, Индекс НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗГ=15,993; ЭМ=16,6208; МАТ=5,3082	0,05 50/1000	7927,94 4880,73	3047,21		396	244	152			29,89	1,49	
11	ФССЦпг-01-01-01-031 Приказ Министров Росси от 12.11.14 №703/лр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: труб металлических с применением автопогрузчиков (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦпг-01-01-01-031 с 01.12.2015 в ЭМ=9,79	0,05	181,02	181,02		9		9					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12	ФССЦПг-01-01-01-003 Грузовая Министр Росси от 12.11.14 №703/лр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: издегий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦпг-01-01-01-003 с 01.12.2015 в ЭМ=10,83	0,235	115,99	115,99			27		27				
13	ФССЦпг-03-21-01-015 Грузовая Министр РФ от 30.01.14 №31/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью, работающими вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза (1 т груза) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦпг-03-21-01-015 с 01.12.2015 в ЭМ=9,15	0,285 0,05+0,235	122,43	122,43			35		35				

Раздел 3. Монтажные работы

14	ФЕР24-01-002-04 Грузовая Министр Росси от 12.11.14 №703/лр	Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 100 мм (1 км трубопровода) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР24-01-002-04 1 зона. 1 кв 2016. Индекс НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗГ=15,9828; ЭМ=10,0376; ЗГМ=15,6368; МАТ=5,3998	0,035	668693,31 81652,93	119722,47 14563,49	467317,9		23404	2858	4190 510	16356	515	18,03	
15	201-0889	Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов (Т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР24-01-002-04 1 зона. 1 кв 2016. Индекс НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗГ=15,9828; ЭМ=10,0376; ЗГМ=15,6368; МАТ=5,3998	-0,0032	46219,59		46219,59		-148			-148			
16	ФССЦ-201-0889 Грузовая Министр Росси от 12.11.14 №703/лр	Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов (Т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-201-0889 Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов МАТ=4,7608	0,039708	40750,07		40750,07		1618			1618			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17	ФССЦ-103-0401 Приказ Министров Росси от 12.11.14 №703/лр	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 108 мм, толщина стенки 4 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-103-0401 Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 4 мм МАТ=5,4814	-15	447,34		447,34		-6710			-6710			
18	Счет	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 100 мм, толщина стенки 4,5 мм (м)	15	690,52		690,52		10358			10358			
19	ФЕР13-03-002-04 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (100 м2 окрашиваемой поверхности) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР13-03-002-04 1 зона, 1 кв 2016, Индексы НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1, 2 (пр 899) ОЗГ=15,9826; ЭМ=6,0021; ЗГМ=15,4; МАТ=5,1843	0,096 (20*0,48) / 100	2011,38 903,82	56,6 1,54	1050,96		193	87	5	101	5,31	0,51	
20	ФЕР13-03-004-26 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (100 м2 окрашиваемой поверхности) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР13-03-004-26 1 зона, 1 кв 2016, Индексы НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1, 2 (пр 899) ОЗГ=15,987; ЭМ=6,4276; ЗГМ=15,4; МАТ=7,3105	0,096	2651,67 555,39	39,98 1,54	2056,3		255	53	4	198	3,83	0,37	
21	ФЕР22-03-001-05 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм (1 т фасонных частей) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР22-03-001-05 1 зона, 1 кв 2016, Индексы НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1, 2 (пр 899) ОЗГ=15,9819; ЭМ=6,5871; ЗГМ=15,9807; МАТ=7,5422	0,02	202879,82 62707,22	92293,5 22255,68	47879,1		4058	1254	1846 445	958	353,8	7,08	
22	ФССЦ-103-1009 Приказ Министров Росси от 12.11.14 №703/лр	Фасонные стальные сварные части, диаметр: до 800 мм (1) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-103-1009 Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм МАТ=8,0778	-0,02	44427,9		44427,9		-889			-889			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
23	ФССЦ-507-1983 Труказ Министрора Росси от 12.11.14 №703/лр	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-507-1983 Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм МАТ=3,6342	4	251,67		251,67		1007			1007			
24	прайс-лист	Краны шаровые под приварку "ЛД" (шт)	1	3474,58		3474,58		3475			3475			
25	ФЕР22-06-005-03 Труказ Министрора РФ от 30.01.14 №31/лр	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 100 мм (1 врезка) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР22-06-005-03 1 зона, 1 кв 2016, Индекс НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (лр 899) ОЗГ=15,9818; ЭМ=7,401; ЗЛМ=15,9715; МАТ=4,3301	2	1313,55 379,57	794,94 140,23	139,04		2627	759	1590 280	278	2,23	4,46	
26	ФЕР22-05-003-01 Труказ Министрора РФ от 30.01.14 №31/лр	Протаскивание в футляре стальных труб диаметром: 100 мм (100 м трубы, уложенной в футляре) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР22-05-003-01 1 зона, 1 кв 2016, Индекс НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (лр 899) ОЗГ=15,9885; ЭМ=7,6189; МАТ=11,1569	0,1 10 / 100	23495,5 12981,54	251,96	10262		2360	1298	25	1027	84,4	8,44	
27	ФЕРр66-4-1 Труказ Министрора РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена железобетонных подушек на дне каналов под трубопровода (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕРр66-4-1 1 зона, 1 кв 2016, Индекс НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (лр 899) ОЗГ=15,9937; ЭМ=10,3739; ЗЛМ=15,2962; МАТ=5,4865	4	188,14 76,93	82,68 8,26	28,53		753	308	331 33	114	0,6	2,4	
28	ФССЦ-403-0626 Труказ Министрора Росси от 12.11.14 №703/лр	Опорные подушки: ОП 2 /бетон В15 (М200), объем 0,005 м ³ , расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-403-0626 Опорные подушки ОП 2 /бетон В15 (М200), объем 0,005 м ³ , расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8) МАТ=10,3141	4	207,83		207,83		831			831			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
29	ФЕР24-01-032-01 Пусказ Минстроя Росси от 11.12.15 №899/лр	Установка движжек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 50 мм (1 компл. движжек или клапана) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР24-01-032-01 1 зона. 1 кв 2016. Индекс НСО к ФЕР в ред 2014 с цзм №1,2 (пр 899) ОЗГ=15,9814; ЗМ=9,3575; ЗПМ=15,5191; МАТ=4,319	1	3626,87 301,25	682,35 101,34	2643,27		3627	301	682 101	2644	1,9	1,9	
30	ФССЦ-302-1711 Пусказ Минстроя Росси от 11.12.15 №899/лр	Задвижки клиновые с выдвжжным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 30с41нж (ЗКП2-16) диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-302-1711 Задвижки клиновые с выдвжжным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 30с41нж (ЗКП2-16) диаметром 50 мм МАТ=4,3174	-1	2630,46		2630,46		-2630		-2630				
31	ФССЦ-302-0197 Пусказ Минстроя Росси от 12.11.14 №703/лр	Краны шаровые фланцевые "L,D" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 140 мм, условным диаметром 25 мм (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-302-0197 Краны шаровые фланцевые "L,D" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 140 мм, условным диаметром 25 мм МАТ=5,8525	1	1869,64		1869,64		1870		1870				
32	ФЕР26-01-009-01 Пусказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Изоляция трубопроводов: матами минераловатными марок 75, 100, плитками минераловатными на синтетическом связующем марки 75 (1 м3 изоляции) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР26-01-009-01 1 зона. 1 кв 2016. Индекс НСО к ФЕР в ред 2014 с цзм №1,2 (пр 899) ОЗГ=15,9965; ЗМ=11,1013; МАТ=2,9931	1,623	7531,24 2943,04	634,44	3953,76		12223	4777	1030	6416	18,85	30,59	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
33	104-0077	Стеклопластик рулонный марки: РСТ-А-Л-В (1000 м2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР26-01-009-01 1 зона, 1 кв 2016, Индексы НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗГТ=15,9865; ЭМ=11,1013; МАТ=2,9931	-0,0036	65908,06		65908,06		-237			-237			
34	ФЕР26-01-052-01	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: стеклопластиком РСТ, тканями стекляными (100 м2 поверхности покрытия изоляции) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР26-01-052-01 1 зона, 1 кв 2016, Индексы НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗГТ=15,9895; ЭМ=10,0017; МАТ=3,2276	0,2516 25,16 / 100	41581,1 16297,78	764,73	24518,59		10462	4101	192	6169	107,18	26,97	
35	ФЕР07-06-002-07	Устройство плит перекрытий каналов площадью: до 5 м2 (100 шт. сборных конструкций) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР07-06-002-07 1 зона, 1 кв 2016, Индексы НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗГТ=15,9882; ЭМ=12,04; ЗГЛМ=15,3051; МАТ=4,907	0,05 5 / 100	87190,22 18010,71	67963,51 12037,61	1216		4360	901	3398 602	61	119,84	5,95	
36	ФССЦ-403-8426	Плита перекрытия: П11-8 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3,006-1-2,87 вып.2) (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-403-8426 Плита перекрытия П11-8 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3,006-1-2,87 вып.2) МАТ=6,0202	1	5231,31		5231,31		5231			5231			
37	ФЕР12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: Цементно-песчаных толщиной 15 мм (100 м2 стяжки) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР12-01-017-01 1 зона, 1 кв 2016, Индексы НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗГТ=15,9849; ЭМ=13,5928; ЗГЛМ=15,2927; МАТ=5,4237	0,02115 2,115 / 100	10860,84 3759,33	2589,16 334,3	4512,35		230	80	55 7	95	27,22	0,58	
38	ФЕР12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до 40мм (100 м2 стяжки) (до толщи 40 мм ГЗ=25 (ОЗГТ=25; ЭМ=25 к раск.; ЗГЛМ=25; МАТ=25 к раск.; ТЗ=25; ТЗМ=25)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР12-01-017-02 1 зона, 1 кв 2016, Индексы НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗГТ=15,9849; ЭМ=14,1578; ЗГЛМ=15,147; МАТ=5,4877	0,02115	11668,18 3452,74	941,49 128,75	7273,95		247	73	20 3	154	25	0,53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
39	ФЕР08-01-003-03 Труказ Министрора РФ от 30.01.14 №31/лр	Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная оклеенная в 2 слоя (100 м2 изолируемой поверхности) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР08-01-003-03 1 зона, 1 кв 2016, Индексы НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗГ=15,985; ЗМ=6,7853; МАТ=8,2357	0,1127 11,27 / 100	36157,04 2740,63	1108,18	32308,23		4075	309	125	3641	20,1	2,27	
Раздел 4. Благоустройство														
40	ФЕР47-01-046-04 Труказ Министрора РФ от 30.01.14 №31/лр	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см вручную (100 м2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР47-01-046-04 1 зона, 1 кв 2016, Индексы НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗГ=15,9962; МАТ=3,5941	0,34 34 / 100	12191,32 5080,39		7110,93		4145	1727		2418	40	13,6	
41	ФЕР47-01-046-06 Труказ Министрора РФ от 30.01.14 №31/лр	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную (100 м2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР47-01-046-06 1 зона, 1 кв 2016, Индексы НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗГ=15,9725; ЗМ=6,8225; ЗГМ=15,2813; МАТ=2,4356	0,34 34 / 100	3577,35 809,49	1896,02 485,64	771,84		1216	275	679 165	262	5,99	2,04	
42	ФЕР27-04-001-04 Труказ Министрора РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (100 м3 материала основания (в плотном теле)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР27-04-001-04 1 зона, 1 кв 2016, Индексы НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗГ=15,9836; ЗМ=7,0215; ЗГМ=15,4626; МАТ=4,4098	0,02 2 / 100	26647,05 3127,99	23443,74 4309,74	75,32		533	63	469 86	1	24,19	0,48	
43	ФССЦ-408-0011 Труказ Министрора Росси от 12.11.14 №703/лр	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 20-40 мм (м3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-408-0011 Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм МАТ=7,5086	2,52 2*1,26	890,52		890,52		2244			2244			
Раздел 5. Узлы герметизации														

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
44	ФЕР06-01-015-06 Проклад Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка стальных конструкций, остальнойся в теле бетона (гильзы) (1 т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР06-01-015-06 1 зона, 1 кв 2016, Индексы НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗГ=15,9887; ЗМ=11,8136; ЗГМ=15,3021; МАТ=5,342	0,026	56008,49 7126	5867,58 361,59	43014,91		1456	185	153 9	1118	46,33	1,2	
45	ФЕР16-07-006-02 Проклад Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Заделка салыников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 200 мм (1 салыник) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР16-07-006-02 1 зона, 1 кв 2016, Индексы НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗГ=15,9841; МАТ=5,6025	2	716,3 342,22		374,08		1433	684		749	2,36	4,72	
46	ФЕР63-16-1 Проклад Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (1 м3 кладки) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР63-16-1 1 зона, 1 кв 2016, Индексы НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗГ=15,9874; ЗМ=9,9803; ЗГМ=15,2908; МАТ=4,7543	0,3669	8808,38 4537,7	295,32 88,84	3975,36		3332	1665	108 33	1459	35,39	12,98	
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах								104508	23555	20714 3007	60239		157,99	
#####								110645	26793	23613 3449	60239		179,38	
Накладные расходы								27526						
Сметная прибыль								16404						
Итого по смете:														
Земляные работы, выполняемые механизированным способом								3071					1,77	
Земляные работы, выполняемые ручным способом							1375						5,78	
Перевозка грузов автотранспортом							940							
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве							14740						14,11	
Погрузо-разгрузочные работы							41							
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода							60060						45,9	
Строительные металлические конструкции							1618							
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии							658						1,01	
Наружные инженерные сети: другие работы (ремонтно-строительные)							2082						2,4	
Теплоизоляционные работы							36726						66,19	
Материалы							7475							
Кровли							767						1,28	
Конструкции из кирпича и блоков							4662						2,61	
Озеленение. Защитные песонасаждения							9476						17,99	
Автомобильные дороги							930						0,55	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве							1783					1,38	
	Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							2748					5,43	
	Стены (ремонтно-строительные)							5423					12,98	
	Итого							154575					179,38	
	В том числе:													
	Материалы							60239						
	Машины и механизмы							23613						
	ФОТ							30242						
	Накладные расходы							27526						
	Сметная прибыль							16404						
	Возврат материалов возврат													
	Итого с учетом доп. затрат в тек ценах							154575						
	НДС 18%							27823,5						
	ВСЕГО по смете							182398,5					179,38	

Составил: Директор ООО "Тепло Сибири" Нестеренко В.В.

Проверил: Менеджер ООО "Тепло Сибири" Андреев А.А.



Handwritten signature in blue ink.