

Унифицированная форма № КС-2
 Утверждена постановлением Госкомстата России
 от 11 ноября 1999 года №100

Заказчик - МУП "ЦМИ"
 Подрядчик - ООО "Тепло Сибири"
 Стройка - Административно-общественного здание по ул. Толбухина, 4 в Дзержинском районе г.
 Новосибирска
 Объект - строительство теплотрассы

Форма по ОКУД	Код	
	0322005	
	по ОКПО	
	по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	1-09
	дата	27.09.2016
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	30.09.2016	27.09.2016	30.09.2016

**АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 1 , ремонт теплотрассы по ул. Толбухина, 4
 Основание -

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 160,581 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 11,537 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 62,83 чел.час

Номер		Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ		
по порядку	позиции по смете				количество	цена за единицу, руб.	стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Наружные сети Участок							
Монтажные работы							
1	1	Устройство стен и плоских дниц при толщине: более 150 мм прямоугольных сооружений	ФЕР06-01-062-04 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	100 м3 железобетона в деле	0,002948	942825,99	2779,45
2	2	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	ФЕР09-03-039-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	1 т конструкций	0,15	14631,23	2194,68
3	3	Швеллер №116 <i>МАТ=40500/1,18</i>	Прайс	тн	0,102	34322,03	3500,85
4	4	Лист Г/К <i>МАТ=39700/1,18</i>	Прайс	тн	0,048	33644,07	1614,92

1	2	3	4	5	6	7	8
5	5	Устройство плит перекрытий каналов площадью: до 5 м2	ФЕР07-06-002-07 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	100 шт. сборных конструкций	0,09	87190,22	7847,12
6	6	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	402-0002	м3	-0,0459	2384,31	-109,44
7	7	Плита П8-8/2 <i>МАТ=2500/1,18</i>	прайс	шт	9	2118,64	19067,76
8	8	Мастика МГНТ <i>МАТ=71,65/1,18</i>	Прайс	кг	20	60,72	1214,4
9	9	Смена железобетонных подушек на дне каналов под трубопроводы	ФЕРр66-4-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	1 шт.	22	188,14	4139,08
10	10	Опорные подушки	ФССЦ-403-0625 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	шт.	22	167,44	3683,68
11	11	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 100 мм	ФЕР16-07-006-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	1 сальник	8	367,73	2941,84
12	12	сальник нажимной ТМ.93 (ДУ 50) <i>МАТ=4455/1,18</i>	прайс лист	шт	6	3775,42	22652,52
13	13	сальник нажимной ТМ.93 (ДУ 80) <i>МАТ=5200/1,18</i>	прайс лист	шт	2	4406,78	8813,56

Раздел 2. Благоустройство

14	14	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2): нижнего слоя двухслойных	ФЕР27-04-005-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	1000 м2 основания	0,055	237426,37	13058,45
15	15	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 40-70 мм	408-0008	м3	-10,4	976,93	-10160,07
16	16	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2): верхнего слоя двухслойных	ФЕР27-04-005-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	1000 м2 основания	0,055	282692,26	15548,07
17	17	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 40-70 мм	408-0008	м3	-10,4	962,84	-10013,54
18	18	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 10-20 мм	408-0006	м3	-0,825	1215,24	-1002,57
19	19	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-005-01, 27-04-005-02, 27-04-005-03 до толщ. 20мм <i>(ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5))</i>	ФЕР27-04-005-04 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	1000 м2 основания	-0,055	76397,82	-4201,88
20	20	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 40-70 мм	408-0008	м3	3,465	978,24	3389,6
21	21	Щебень <i>МАТ=850/1,18</i>	Прайс	тн	30	720,34	21610,2
22	22	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	ФССЦпг-01-01-01-041 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	1 т груза	10,5	434,96	4567,08

1	2	3	4	5	6	7	8
23	23	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	ФССЦпг-03-21-01-015 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	1 т груза	10,5	122,43	1285,52
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							114421,28
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам. (МДС35-IV п.4.7. ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 1-8, 11-21))							118531,28
Накладные расходы							10934,39
Сметная прибыль							6620,65
Итого по акту:							
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве							3432,98
Строительные металлические конструкции							10197,84
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве							34844,94
Наружные инженерные сети: другие работы (ремонтно-строительные)							10559,07
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							38419,26
Автомобильные дороги							32802,28
Погрузо-разгрузочные работы							4567,08
Перевозка грузов автотранспортом							1285,52
Итого							136086,32
В том числе:							
Материалы							86017,75
Машины и механизмы							23630,52
ФОТ							11536,93
Накладные расходы							10934,39
Сметная прибыль							6620,65
НДС 18%							24495,54
ВСЕГО по акту							160581,86

Исполнитель:

Директор ООО "Тепло Сибири" _____

В.В. Нестеренко

Заказчик:

Директор МУП "ЦМИ" _____

Э.В. Беляцкий

