

СОГЛАСОВАНО:

" ____ " _____ 2016 г.

" ____ " _____ 2016 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1

(локальная смета)

на Строительство водовода для пристроя к цеху утилизации (устройство теплокамеры)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ, не более _____ 841 362,24 руб.

Средства на оплату труда, не более _____ 4 421,92 руб.

Сметная трудоемкость _____ 305,68 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1.																
1	ТЕР01-01-010-42 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Разработка грунта в отвал экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 3	1000 м3 грунта	0,04464 44,64/1000	10701,3	159,03	10542,27	1215,07	477,71	7,1	470,61	54,24	14,47	0,65	63,85	2,85
2	ТЕР01-01-022-24 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3 с погрузкой на автомобили-самосвалы, группа грунтов: 3	1000 м3 грунта	0,06536 (110-44,64)/1000	7247,82		7247,82	1406,67	473,72		473,72	91,94			86,14	5,63
3	ТЕР01-02-057-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Доработка грунта вручную, группа грунтов: 3	100 м3 грунта	0,11	3270,62	3270,62			359,77	359,77			297,6	32,74		
4	ТЕР01-01-033-05 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,04464	445,76		445,76	79,55	19,9		19,9	3,55			4,18	0,19
5	ТЕР01-02-061-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,11	1027,4	1027,4			113,01	113,01			97,2	10,69		
6	ТЕР08-01-002-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство основания под фундаменты: песчаного	1 м3 основания	1,8	238,3	26,47	41,11	4,28	428,94	47,65	74	7,7	2,3	4,14	0,29	0,52
12	ТЕР07-06-002-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство камер со стенками: из бетонных блоков (с устройством основания, установкой люков, гидроизоляция) 136 510,71 = 143 674,51 - 14 x 511,70	100 м3 бетонных и железобетонных конструкций	0,16704 16,704/100	136510,71	11985,55	11328,11	1483,58	22802,75	2002,07	1892,25	247,82	926,24	154,72	77,96	13,02
13	ТССЦ-403-0003 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом менее 0,3 м3	м3	16,704	680,63				11369,24							
17	ТССЦ-403-0693 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Плиты перекрытий железобетонные	м3	7,14 2,38*3	3153,47				22515,78							
19	ТССЦ-403-8268 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2	104,76				209,52							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
20	ТЕР06-01-015-07 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Установка закладных деталей весом: до 4 кг (гильзы) 2 800,23 = 9 942,61 - 1 x 7 142,38	1 т	0,212 (059*0,8+103*1,6)/1000	2800,23	2758,18	42,05	2,85	593,65	584,74	8,91	0,6	215,82	45,75	0,15	0,03
21	ТССЦ-103-0500 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Трубы стальные, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	1,6 4*0,4	1042,63				1668,21							
22	ТССЦ-103-0482 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Трубы стальные, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 10 мм	м	0,8 2*0,4	711,51				569,21							
28	ТЕР24-01-032-05 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 200 мм	1 компл. задвижек или клапана	4	6019,94	114,21	277,12	31,9	24079,76	456,84	1108,48	127,6	8,06	32,24	1,63	6,52
23	ТЕР09-03-039-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Монтаж упоров под задвижки	1 т конструкций	0,5	918,68	632,48	146,49	2,09	459,34	316,24	73,25	1,05	49,49	24,75	0,11	0,06
24	ТССЦ-201-8060 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Конструкции стальные	кг	500	8,85				4425							
26	ТССЦ-201-0726 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Лестница МЛ-2	т	0,1	11686				1168,6							
27	ТССЦ-101-2536 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Люки чугунные тяжелые	шт.	2	611,67				1223,34							
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									92 957,45	3887,42	4121,12	534,5		305,68		28,82
Накладные расходы									5 179,54							
Сметная прибыль									3 418,18							
ВСЕГО по смете									841 362,24					305,68		28,82
Земляные работы, выполняемые механизированным способом									1 198,74					0,65		8,67
Земляные работы, выполняемые ручным способом									1 063,75					43,43		
Конструкции из кирпича и блоков									540,75					4,14		0,52
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве									66 363,92					154,72		13,02
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве									1 588,73					45,75		0,03
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода									25 359,68					32,24		6,52
Строительные металлические конструкции									5 439,60					24,75		0,06
Итого									101 555,17					305,68		28,82
Протокол № 8 от 29.08.2016г. 101 555,17 * 7,021									713 018,85							
НДС 18%									128 343,39							
ВСЕГО по смете									841 362,24					305,68		28,82

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)