

СОГЛАСОВАНО:

" ____ " _____ 2016 г.

" ____ " _____ 2016 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2
(локальная смета)на Строительство водовода для пристроя к цеху утилизации (Прокладка трубопровода)
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ, не более _____ 3 830 737,29 руб.

Средства на оплату труда, не более _____ 15 137,46 руб.

Сметная трудоемкость _____ 804,63 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	0,7796 779,6/1000	10701,3	159,03	10542,27	1215,07	8342,73	123,98	8218,75	947,27	14,47	11,28	63,85	49,78
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	0,0704 (850-779,6)/1000	7247,82		7247,82	1406,67	510,25		510,25	99,03			86,14	6,06
3	ТЕР01-02-057-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Доработка грунта вручную, группа грунтов: 3 <small>(Прил. 1.12 п.3.187 Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом ОЗП=1,2; ТЗ=1,2)</small>	100 м3 грунта	0,7796	3270,62	3270,62			2549,78	2549,78			297,6	232,01		
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	0,7796	445,76		445,76	79,55	347,51		347,51	62,02			4,18	3,26
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	0,7796	1027,4	1027,4			800,96	800,96			97,2	75,78		
6	ТЕР22-05-002-12 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 30 м труб диаметром 300 мм <small>25 803,26 = 85 182,83 - 100,4 x 591,43</small>	100 м продавливания	0,48 48/100	25803,26	4724,5	20846,77	6004,65	12385,56	2267,76	10006,45	2882,23	343,35	164,81	311,93	149,73
9	ТССЦ-507-2067 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	4,8 48/10	17763,1				85262,88							
11	ТЕР22-01-021-08 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 300 мм <small>13 656,79 = 608 354,89 - 101 x 5 888,10</small>	1 км трубопровода	0,024 12*2/1000	13656,79	4553,59	8252,37	1322,6	327,76	109,29	198,06	31,74	351,9	8,45	70,09	1,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12	ТССЦ-507-2067 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2,4 24/10	17763,1				42631,44							
14	ТЕР23-01-001-02 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Устройство основания и защитного слоя под трубопроводы: щебеночного <i>156,61 = 1 816,24 - 12,5 x 132,77</i>	10 м3 основания	7,04 (19,4+51)/10	156,61	117,4	39,21	7,23	1102,53	826,5	276,03	50,9	10,2	71,81	0,51	3,59
15	ТССЦ-408-0021 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	88	147,86				13011,68							
16	ТЕР22-01-021-05 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 150 мм <i>8 801,15 = 151 685,85 - 101 x 1 414,70</i>	1 км трубопровода	0,388 194*2/1000	8801,15	3707,57	4856,62	808,82	3414,85	1438,54	1884,37	313,82	286,52	111,17	42,84	16,62
17	ТССЦ-507-2064 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	39,19	4596,4				180132,92							
18	ТЕР22-03-002-01 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов <i>344,53 = 430,50 - 1 x 85,97</i>	10 фасонных частей	1,4 (6+8)/10	344,53	61,34	283,19	49,67	482,34	85,88	396,46	69,54	4,8	6,72	2,61	3,65
19	ТССЦ-507-0834 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	6	503,98				3023,88							
20	ТССЦ-507-0719 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	8	471,1				3768,8							
21	ТССЦ-507-0933 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Фланцы стальные давлением в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 150 мм	компл.	4	415,94				1663,76							
22	ТЕР22-03-002-02 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Установка полиэтиленовых фасонных частей: тройников <i>507,75 = 897,59 - 1 x 389,84</i>	10 фасонных частей	0,4	507,75	90,61	417,14	73,08	203,1	36,24	166,86	29,23	7,09	2,84	3,84	1,54
23	ТССЦ-507-0885 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	4	711,31				2845,24							
24	ТЕР24-01-032-04 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 150 мм	1 компл. задвижек или клапана	7	4773,5	79,49	186,32	21,21	33414,5	556,43	1304,24	148,47	5,61	39,27	1,09	7,63
25	ТЕР24-01-001-07 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Демонтаж. диаметр труб: 200 мм <i>(Демонтаж (разборка) наружных сетей водопровода, канализации, теплоснабжения и газоснабжения ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6)</i>	1 км трубопровода	0,006 6/1000	19145,98	5762,69	13383,29	1325,17	114,88	34,58	80,3	7,95	418,8	2,51	76,644	0,46
26	ТЕР22-03-014-06 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 200 мм	1 фланец	8	374,23	25,93	151,81	20,74	2993,84	207,44	1214,48	165,92	1,66	13,28	1,09	8,72
27	ТЕР22-03-001-05 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм <i>21 278,92 = 30 216,42 - 1 x 8 937,50</i>	1 т фасонных частей	0,08 20*4/1000	21278,92	5526,36	14503,02	1963,13	1702,31	442,11	1160,24	157,05	353,8	28,3	103,16	8,25

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
28	ТССЦ-507-2227 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-159x8 мм	шт.	4	1809,7				7238,8							
29	ТЕР22-03-014-05 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 150 мм	1 фланец	4	235,25	16,24	79,91	10,85	941	64,96	319,64	43,4	1,04	4,16	0,57	2,28
30	ТЕР24-01-032-05 <i>Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр</i>	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
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									433 293,06	10001,29	27192,12	5136,17		804,63		269,77
Накладные расходы									17 572,03							
Сметная прибыль									11 517,41							
ВСЕГО по смете									3 830 737,29					804,63		269,77
Земляные работы, выполняемые механизированным способом									10 987,33					11,28		59,1
Земляные работы, выполняемые ручным способом									7 539,16					307,79		
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода									443 856,01					485,56		210,67
Итого									462 382,50					804,63		269,77
Протокол № 8 от 29.08.2016г. 462 382,50 * 7,021									3 246 387,53							
НДС 18%									584 349,76							
ВСЕГО по смете									3 830 737,29					804,63		269,77

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)