

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор

АО «Тамбовские коммунальные
системы» Н.Г. Усачев

«___» _____ г.

«___» _____ г.

**«Капитальный ремонт сети водопровода от ВЗУ-6 диаметр 600 мм
протяженность ориентировочно 0,06 км»**

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №1

Основание: чертежи №

ДП116-2021/05-029/1-ТКР.С л.1-3

Составлена в базовых ценах 2001 г. с
пересчетом в текущие цены, нормативная
база внесена в федеральный реестр на
основании приказов Минстроя РФ от
28.02.2017 г. №273/пр - №362/пр:

2001г./2019г./_____зона

Сметная стоимость работ: _____ 1 615 970 Руб.

Трудоемкость работ: _____ 407 Чел.час.

Средства на оплату труда: _____ 3 167 Руб.

№ п/п	Обосно- вание цен	Наименование работ и затрат	Кол-во	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ			затр.тр.раб.	
				всего	экс.маш.	всего	зарплата	экс.маш.	затр.тр.маш.	
				зарплата	ЗП маш			ЗП маш	единич	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Р1.Земляные работы										
1	ТЕР01-01-009-08	Разработка грунта в траншеях экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 в отвал	0,025 1000 м3 грунта	3279,65 0,00	3279,65 309,41	81,99	0,00	81,99 7,74	0,00 27,95	0,00 0,70
2	ТЕР01-01-022-08	Разработка грунта в траншеях экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 с погрузкой на а/самосвалы	0,003 1000 м3 грунта	3530,76 0,00	3530,76 333,10	10,59	0,00	10,59 1,00	0,00 30,09	0,00 0,09
3	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 [Прил. 1.12 п.п.3.187. Дораб. вручн., зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котл. и траншеях; (Кз=1,2; Ктр=1,2)]	0,01 100 м3 грунта	1179,02 1179,02	0,00 0,00	11,79	11,79	0,00 0,00	184,80 0,00	1,85 0,00
4	ТЕРпг03-21-01-	Перевозка грузов I класса	5,1 1 т груза	12,24 0,00	12,24 0,00	62,42	0,00	62,42 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	015	автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км								
5	ТЕР01-01-016-01	Работа на отвале, группа грунтов 1	0,003 1000 м3 грунта	262,77 19,08	239,31 36,09	0,79	0,06	0,72 0,11	2,99 3,26	0,01 0,01
6	ТЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	0,01 100 м3 грунта	595,84 595,84	0,00 0,00	5,96	5,96	0,00 0,00	97,20 0,00	0,97 0,00
7	ТЕР01-01-033-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 (в том числе суш.колодцев)	0,025 1000 м3 грунта	479,16 0,00	479,16 84,35	11,98	0,00	11,98 2,11	0,00 8,87	0,00 0,22
8	ТЕР01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2	0,25 100 м3 уплотне нного грунта	349,30 87,33	261,97 25,08	87,32	21,83	65,49 6,27	12,53 3,04	3,13 0,76
Итого по разделу										
						273	40	233 17	5,96 1,78	
Итого						273				
Накладные расходы (1-001.1-3 Земляные работы, выполняемые: механизированным способом) (92%)						36				
Накладные расходы (1-001.2-3 Земляные работы, выполняемые: ручным способом) (89%)						16				
Итого накладных расходов						52				
Итого						325				
Сметная прибыль (1-001.1-3 Земляные работы, выполняемые: механизированным способом) (46%)						18				
Сметная прибыль (1-001.2-3 Земляные работы, выполняемые: ручным способом) (40%)						7				
Итого сметной прибыли						25				
Итого						350				
Р2. Хозяйственно-питьевой водопровод В1 (наружные сети)										
9	ТЕР22-01-011-12	Демонтаж стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 600 мм [Табл.2 № п/п 5 Сети инженерно-технического обеспечения: (Кз=0,6; Кзм=0,6; Кэм=0,6; Км=0; Ком=0; Коб=0; Ктр=0,6)]	0,01 1 км трубопр овода	30773,47 5844,30	24929,17 2383,26	307,73	58,44	249,29 23,83	690,00 219,86	6,90 2,20
10	ТЕР23-01-001-01	Устройство основания под трубопроводы	0,05 10 м3 основан	692,40 68,14	31,36 2,89	34,62	3,41	1,57 0,14	10,20 0,35	0,51 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		песчаного	ия							
11	ТЕР22-01-021-13	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 630 мм	0,00995 1 км трубопровода	31542,09 5737,14	24150,63 1570,91	313,84	57,08	240,30 15,63	773,20 155,69	7,69 1,55
12	Прайс	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 630х46,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) (16962,9/1,2/8,87*1,102)	10 м	1756,21		17562,10				
13	ТЕР22-03-002-01	Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов	0,2 10 фасонных частей	358,77 35,62	240,55 28,89	71,75	7,12	48,11 5,78	4,80 2,61	0,96 0,52
	507-0775	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 90х75 мм	-0,2 10 шт.	82,60		-16,52				
14	Прайс	Отвод 45° ПЭ SDR13,6-630х46,3 3хсекционный сварной полиэтиленовый(27 609/1,2/8,87*1,102)	2 шт	2858,43		5716,86				
15	ТЕР22-03-001-06	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 300-800 мм	0,04 1 т фасонных частей	17986,56 1397,69	10523,43 911,51	719,46	55,91	420,94 36,46	154,10 81,24	6,16 3,25
	103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм	-0,04 т	5500,00		-220,00				
16	Прайс	Переход сталь Дн 610х12,5-508х11,0(21702,6/1,2/8,87*1,102)	1 шт	2246,92		2246,92				
17	ТЕР22-01-012-12	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром 600 мм	0,0005 1 км трубопровода	1065916,82 10926,30	47978,82 4724,10	532,96	5,46	23,99 2,36	1290,00 458,65	0,65 0,23
	103-0236	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс	-0,502 м	1000,00		-502,00				
18	103-0240	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 12 мм	0,5 м	1456,00		728,00				
19	ТЕРм12-12-002-18прим	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на	1 1 шт.	1996,31 291,98	1484,22 120,66	1996,31	291,98	1484,22 120,66	37,10 10,90	37,10 10,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода 500 мм								
20	Прайс	Затвор поворотный ЗПВС с редуктором Dn600 Pn10(212801,66/1,2/8,87*1,102)	1 шт	22031,89		22031,89				
21	Прайс	ФЛАНЕЦ ЛИТОЙ С ПП ПОКРЫТИЕМ РАСТОЧЕННЫЙ ПОД ПОЛИЭТИЛЕНОВУЮ ВТУЛКУ ПЭ D630 PN16 (96539,5/1,2/8,87*1,102)	2 шт	9994,98		19989,96				
22	Прайс	ВТУЛКА ПНД SDR 13,6 D 630 ММ СВАРНАЯ (18857/1,2/8,87*1,102)	2 шт	1952,31		3904,62				
23	Прайс	ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ ПЛОСКИЙ ДУ 600 РУ16 ГОСТ 12820-80 ПРИВАРНОЙ (20616,29/1,2/8,87*1,102)	1 шт	2134,46		2134,46				
24	ТЕР22-06-002-13	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром 600 мм	0,01 1 км трубопровода	2919,55 430,75	0,00 0,00	29,20	4,31	0,00 0,00	61,80 0,00	0,62 0,00
25	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (гидроизоляция существующей камеры)	0,17 100 м2 изолируемой поверхности	1138,94 164,94	75,52 0,00	193,62	28,04	12,84 0,00	21,20 0,00	3,60 0,00
26	ТЕР46-03-017-05прим	Заделка гильзы	0,01 1 м3 заделки	1675,95 497,96	33,23 0,00	16,76	4,98	0,33 0,00	75,22 0,00	0,75 0,00
Итого по разделу						77793	517	2482 205	64,95 18,67	
В том числе основные материалы в базовых ценах						73576				
Итого						77 793				
Накладные расходы (1-018.0-3 Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы) (117%)						323				
Накладные расходы (2-054.0-3 Технологические трубопроводы) (90%)						371				
Накладные расходы (1-008.0-3 Конструкции из кирпича и блоков) (110%)						31				
Накладные расходы (1-040.1-3 Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов (кроме работ по приготовлению материалов в построечных условиях)) (103%)						5				
Итого накладных расходов						730				
Итого						78 523				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль (1-018.0-3 Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы) (74%)						204				
Сметная прибыль (2-054.0-3 Технологические трубопроводы) (46%)						190				
Сметная прибыль (1-008.0-3 Конструкции из кирпича и блоков) (69%)						19				
Сметная прибыль (1-040.1-3 Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов (кроме работ по приготовлению материалов в построечных условиях)) (59%)						3				
Итого сметной прибыли						416				
Итого						78 939				
Р 3. Хозяйственно-питьевой водопровод В1 (внутренние сети)										
		Демонтажные работы								
28	ТЕРм12-02-007-17	Демонтаж Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа, из готовых узлов в каналах и траншеях, диаметр труб наружный 480 мм [Табл.3 № п/п 3 Обор., не пригод. для дальнейш. исп., с разбор. и резкой на части: (Кз=0,5; Кзм=0,5; Кзм=0,5; Км=0; Ком=0; Коб=0; Ктр=0,5)]	0,122 100 м	5364,15 857,83	4506,32 277,52	654,43	104,66	549,77 33,86	109,00 25,07	13,30 3,06
29	ТЕРр66-38-2	Заполнение трубопроводов или межтрубного пространства при трубах в футляре бетоном	1,3 1 м3 заполнения	628,23 16,87	75,40 7,95	816,70	21,93	98,02 10,34	2,33 0,59	3,03 0,77
30	ТЕР46-04-009-02	Разборка бетонных оснований под полы на щебне	2,23 1 м3	219,76 57,88	161,88 15,35	490,06	129,07	360,99 34,23	7,80 1,86	17,39 4,15
31	ТЕРр51-1-1	Разработка грунта внутри здания в котлованах глубиной до 3 м площадью до 10 м2	0,078 100 м3 грунта	6513,94 4255,46	8,22 0,00	508,09	331,93	0,64 0,00	667,00 0,00	52,03 0,00
32	ТЕРр66-3-1	Разборка кирпичной кладки дымового канала	0,8 1 м3 кладки	41,09 41,09	0,00 0,00	32,87	32,87	0,00 0,00	6,44 0,00	5,15 0,00
33	ТЕРпг01-01-001-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	21,05 1 т груза	39,21 3,40	30,37 0,00	825,37	71,57	639,29 0,00	0,58 0,00	12,16 0,00
34	ТЕРпг03-21-01-017	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 17 км	21,05 1 т груза	12,96 0,00	12,96 0,00	272,81	0,00	272,81 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Трубопровод								
36	ТЕРм12-02-007-16	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа, из готовых узлов в каналах и траншеях, диаметр труб наружный 426 мм	0,02 100 м	9111,47 1676,31	6830,11 378,93	182,23	33,53	136,60 7,58	213,00 34,23	4,26 0,68
37	Прайс	Труба электросварная 426х8(6600/1,2/8,87*1,102)	2 м	683,31		1366,62				
38	ТЕРм12-02-007-18	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа, из готовых узлов в каналах и траншеях, диаметр труб наружный 630 мм	0,08 100 м	10834,38 1975,37	7914,74 440,36	866,75	158,03	633,18 35,23	251,00 39,78	20,08 3,18
39	Прайс	Труба электросварная 630*12(11236/1,2/8,87*1,102)	8 м	1163,29		9306,32				
40	ТЕРм12-02-006-15	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов в каналах и траншеях, диаметр труб наружный 530 мм	0,075 100 м	5994,49 1455,95	3987,32 215,98	449,59	109,20	299,05 16,20	185,00 19,51	13,88 1,46
41	Прайс	Труба электросварная 530*10(7859/1,2/8,87*1,102)	7,5 м	813,66		6102,45				
42	ТЕР22-03-001-06	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 300-800 мм	0,196 1 т фасонных частей	17986,56 1397,69	10523,43 911,51	3525,37	273,95	2062,59 178,66	154,10 81,24	30,20 15,92
	103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм	-0,196 т	5500,00		-1078,00				
43	Прайс	Отвод 426х8 стальной 90 градусов крутоизогнутый (17658/1,2/8,87*1,102)	2 шт	1828,18		3656,36				
44	Прайс	Переход К-1-610х12,5-508х11,0 (18657,2/1,2/8,87*1,102)	1 шт	1931,63		1931,63				
45	Прайс	Фланец стальной плоский приварной Ду400 (6720,66/1,2/8,87*1,102)	2 шт	695,80		1391,60				
46	Прайс	Фланец стальной плоский приварной Ду500 (13629,31/1,2/8,87*1,102)	1 шт	1411,08		1411,08				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		,102)								
47	Прайс	Фланец стальной плоский приварной Ду600 (20616,29/1,2/8,87*1 ,102)	2 шт	2134,46		4268,92				
48	ТЕРм12- 02-007- 18	Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа, из готовых узлов в каналах и траншеях, диаметр труб наружный 630 мм (гильза)	0,02 100 м	10834,38 1975,37	7914,74 440,36	216,69	39,51	158,29 8,81	251,00 39,78	5,02 0,80
49	Прайс	Труба электросварная 630*12(11236/1,2/8, 87*1,102)	2 м	1163,29		2326,58				
50	ТЕР13- 03-002- 04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 (за 2 раза) [к=2: (Кз=2; Кзм=2; Кэм=2; Км=2; Ком=2; Коб=0; Ктр=2)]	0,62 100 м2 окрашив аемой поверхн ости	660,22 92,50	18,76 0,16	409,34	57,35	11,63 0,10	10,62 0,02	6,58 0,01
51	ТЕР13- 03-004- 26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 (за 2 раза) [к=2: (Кз=2; Кзм=2; Кэм=2; Км=2; Ком=2; Коб=0; Ктр=2)]	0,62 100 м2 окрашив аемой поверхн ости	1550,84 56,84	12,34 0,16	961,52	35,24	7,65 0,10	7,66 0,02	4,75 0,01
52	ТЕР46- 03-002- 16	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 160 мм	0,02 100 отверст ий	10368,97 503,68	2096,72 570,60	207,38	10,07	41,93 11,41	64,00 60,00	1,28 1,20
53	ТЕР46- 03-002- 32	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается к расценке 46-03-002- 16 [к=13: (Кз=13; Кзм=13; Кэм=13; Км=13; Ком=13; Коб=0; Ктр=13)]	0,01 100 отверст ий	6455,41 139,10	1266,72 370,89	64,55	1,39	12,67 3,71	17,68 39,00	0,18 0,39
54	ТЕР46- 03-002- 32	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается к расценке 46-03-002- 16 [к=31: (Кз=31; Кзм=31; Кэм=31; Км=31; Ком=31; Коб=0; Ктр=31)]	0,01 100 отверст ий	15393,67 331,70	3020,64 884,43	153,94	3,32	30,21 8,84	42,16 93,00	0,42 0,93
55	101- 7684	Коронка алмазная буровая	1 шт.	5607,65		5607,65				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
56	ТЕР09-03-039-01	Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	0,1 1 т конструкций	1131,72 595,23	303,55 1,22	113,17	59,52	30,36 0,12	80,22 0,11	8,02 0,01
57	201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	0,1 т	11622,00		1162,20				
		Канал КН								
59	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	0,0074 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	54923,29 1148,40	1550,40 199,26	406,43	8,50	11,47 1,47	180,00 18,00	1,33 0,13
	401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	-0,7548 м3	487,00		-367,59				
60	401-0063	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100)	0,7548 м3	483,00		364,57				
61	ТЕР06-01-064-01	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство лотков в сооружениях	0,0348 100 м3 железобетона в деле	137244,11 23447,42	17409,65 2031,12	4776,10	815,97	605,86 70,68	2732,80 183,48	95,10 6,39
	204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	-0,22968 т	5650,00		-1297,69				
62	204-0021	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм	0,3215 т	7242,00		2328,30				
63	204-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм	0,0077 т	6726,00		51,79				
64	204-0002	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм	0,01224 т	6345,00		77,66				
65	204-0036	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм	0,3292 т	1419,00		467,13				
66	204-0035	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 8 мм	0,01224 т	1610,00		19,71				
67	ТЕР06-01-015-08	Установка закладных деталей весом до 20 кг	0,13274 1 т	7302,02 469,09	32,93 1,66	969,27	62,27	4,37 0,22	63,22 0,15	8,39 0,02
68	ТЕР09-03-049-01прим	Монтаж съемных металлических крышек перекрытия канала	0,06 100 м2 пола	3664,40 3544,49	119,91 6,09	219,86	212,67	7,19 0,37	471,97 0,55	28,32 0,03
69	201-	Конструкции	0,333	16220,00		5401,26				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	0850	стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т	т							
70	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 (за 2 раза) [к=2; (Кз=2; Кзм=2; Кэм=2; Км=2; Ком=2; Коб=0; Ктр=2)]	0,106 100 м2 окрашиваемой поверхности	660,22 92,50	18,76 0,16	69,98	9,80	1,99 0,02	10,62 0,02	1,13 0,00
71	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 (за 2 раза) [к=2; (Кз=2; Кзм=2; Кэм=2; Км=2; Ком=2; Коб=0; Ктр=2)]	0,106 100 м2 окрашиваемой поверхности	1550,84 56,84	12,34 0,16	164,39	6,03	1,31 0,02	7,66 0,02	0,81 0,00
Итого по разделу						61856	2588	5978 422	332,81 39,15	
В том числе основные материалы в базовых ценах						44499				
Итого						61 855				
Накладные расходы (2-054.0-3 Технологические трубопроводы) (90%)						492				
Накладные расходы (4-100.2-3 Наружные инженерные сети: замена участков трубопроводов, восстановление и замена изделий и другое) (104%)						34				
Накладные расходы (1-040.2-3 Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом) (91%)						149				
Накладные расходы (4-085.2-3 Земляные работы, выполняемые: вручную) (87%)						289				
Накладные расходы (4-100.1-3 Наружные инженерные сети: демонтаж, разборка, очистка) (89%)						29				
Накладные расходы (1-018.0-3 Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы) (117%)						530				
Накладные расходы (1-013.0-3 Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии) (94%)						102				
Накладные расходы (1-040.1-3 Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов (кроме работ по приготовлению материалов в построечных условиях)) (103%)						40				
Накладные расходы (1-009.0-3 Строительные металлические конструкции (за исключением пункта 9.1)) (93%)						254				
Накладные расходы (1-006.0-3 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве (за исключением пунктов 6.1, 6.2)) (102%)						978				
Итого накладных расходов						2 896				
Итого						64 753				
Сметная прибыль (2-054.0-3 Технологические трубопроводы) (46%)						251				
Сметная прибыль (4-100.2-3 Наружные инженерные сети: замена участков трубопроводов, восстановление и						19				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
замена изделий и другое) (60%)										
Сметная прибыль (1-040.2-3 Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом) (52%)						85				
Сметная прибыль (4-085.2-3 Земляные работы, выполняемые: вручную) (40%)						133				
Сметная прибыль (4-100.1-3 Наружные инженерные сети: демонтаж, разборка, очистка) (44%)						14				
Сметная прибыль (1-018.0-3 Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы) (74%)						335				
Сметная прибыль (1-013.0-3 Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии) (51%)						55				
Сметная прибыль (1-040.1-3 Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов (кроме работ по приготовлению материалов в построечных условиях)) (59%)						23				
Сметная прибыль (1-009.0-3 Строительные металлические конструкции (за исключением пункта 9.1)) (62%)						169				
Сметная прибыль (1-006.0-3 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве (за исключением пунктов 6.1, 6.2)) (58%)						556				
Итого сметной прибыли						1 642				
Итого						66 393				
Р 4. Дороги										
72	ТЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	0,084 100 м3 материала основания (в плотном теле)	2160,47 103,12	2045,15 145,60	181,48	8,66	171,79 12,23	15,72 13,88	1,32 1,17
73	408-0122	Песок природный для строительных работ средний	9,24 м3	53,90		498,04				
74	ТЕР27-04-007-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2) однослойных	0,024 1000 м2 основания	48108,11 246,89	3571,02 386,32	1154,59	5,93	85,70 9,27	36,96 36,24	0,89 0,87
75	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	0,024 1000 м2 покрытия	45227,93 301,42	2273,48 215,22	1085,47	7,23	54,56 5,17	38,30 19,08	0,92 0,46
	410-0005	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для	-2,3184 т	439,00		-1017,78				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А								
76	410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	2,3184 Т	497,00		1152,24				
Итого по разделу						3054	22	312		3,13
В том числе основные материалы в базовых ценах						632		27		2,49
Итого						3 054				
Накладные расходы (1-021.0-3 Автомобильные дороги (за исключением пункта 21.1)) (126%)						61				
Итого накладных расходов						61				
Итого						3 115				
Сметная прибыль (1-021.0-3 Автомобильные дороги (за исключением пункта 21.1)) (95%)						46				
Итого сметной прибыли						46				
Итого						3 161				
Всего						148843	3167	9005		406,85
В том числе основные материалы						118707		671		62,09

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого в ценах 2квартала 2021 г.	8,87		1 320 237
Непредвиденные расходы		2	26 405
ИТОГО			1 346 642
НДС		20	269 328
В С Е Г О			1 615 970

Составил инженер-сметчик И.А.СемецьПроверил ГИП С.А. Харламов