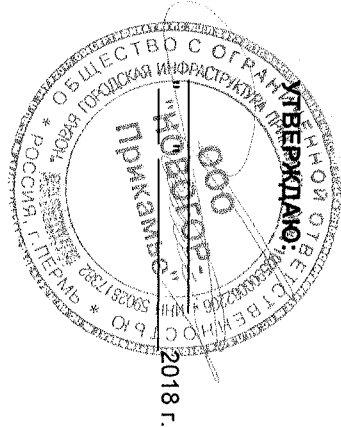


2018г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)



Санация правой нитки напорного коллектора от КНС "Портмоя" трубой ПНД 225 SDR21.
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Дефектная ведомость
Сметная стоимость строительных работ 15804421,31 руб.
Средства на оплату труда 1595044,25 руб.
Сметная трудоемкость 6799,79 чел.час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 3 кв.2017г.

№ 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/лМех	Осн.З/п	Эк.Маш	З/лМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Земляные работы																
1	ФЕР01-01-022-20	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,4 м3, группа грунтов: 2 с погрузкой	1000 м3	0,75	2716,38		2716,38	669,06	2037,29		2037,29	501,8			49,56	37,17
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр															
2	ФЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,09	1441,44	1441,44			129,73	129,73			184,8	16,63		
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	(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)														
3	ФССЦП-01-01-01-039	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	14,4 971,6	3,96		3,96		57,02		57,02					
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр															

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	ФССЦп-03-21-01-005 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние: I класс груза до 5 км	1 т груза	1214,4	6,69		6,69		8124,34		8124,34					
5	ФЕР01-02-061-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,9 90 / 100	663,75	663,75			597,38	597,38			88,5	79,65		
6	ФССЦ-02.3.01-02-0015 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Песок природный для строительных: работ средний	м3	106,2 907,18	55,26				5868,61							
7	ФССЦп-01-01-01-039 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Поручочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	1070,4 6697,6	3,96		3,96		4238,78		4238,78					
8	ФССЦп-03-21-01-005 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние: I класс груза до 5 км	1 т груза	1070,4 6697,6	6,69		6,69		7160,98		7160,98					
9	ФЕР01-01-033-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3	0,669	527,5		527,5	102,89	352,9		352,9	68,83			8,87	5,93
10	ФЕР01-02-005-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3	6,69	387,18	106,88	280,3	30,58	2590,23	715,03	1875,2	204,58	12,53	83,83	3,04	20,34
Раздел 2. Монтажные работы																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11	ФЕР22-01-021-06 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр</i>	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 215 мм	км	0,1	9311,98	3045,56	6170,21	751,42	931,2	304,56	617,02	75,14	331,76	33,18	56,15	5,62
12		Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 225х13,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	100,9	282,11 <i>1766,006,26</i>				28464,9							
13	ФЕР22-03-002-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр</i>	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов	10 шт	2,2 <i>22/10</i>	305,58	43,54	262,04	35,36	612,28	95,79	576,49	77,79	4,8	10,56	2,62	5,76
14		Отвод полиэтиленовый 90 ПЭ100 SDR17 Д-225 мм	шт	3	479,39 <i>3001/6,26</i>				1438,17							
15		Отвод полиэтиленовый 75 ПЭ100 SDR17 Д-225 мм	шт	1	479,39 <i>3001/6,26</i>				479,39							
16		Отвод полиэтиленовый 60 ПЭ100 SDR17 Д-225 мм	шт	3	479,39 <i>3001/6,26</i>				1438,17							
17		Отвод полиэтиленовый 45 ПЭ100 SDR17 Д-225 мм	шт	2	479,39 <i>3001/6,26</i>				958,78							
18		Отвод полиэтиленовый 30 ПЭ100 SDR17 Д-225 мм	шт	1	479,39 <i>3001/6,26</i>				479,39							
19		Отвод полиэтиленовый 15 ПЭ100 SDR17 Д-225 мм	шт	2	479,39 <i>3001/6,26</i>				958,78							
20		Втулка под фланец ПЭ 100 SDR17 диаметр: 225 мм	шт	1	207,35 <i>1298/6,26</i>				207,35							
21		Втулка под фланец ПЭ 100 SDR17 диаметр: 63 мм	шт	9	20,61 <i>129/6,26</i>				185,49							
22		Фланец 200-10-01-1-В-Ст20-IV по ГОСТ 33259-2015	шт	1	124,6 <i>780/6,26</i>				124,6							
23		Фланец 50-10-01-1-В-Ст20-IV по ГОСТ 33259-2015	шт	9	23,96 <i>150/6,26</i>				215,64							
24	ФЕР22-03-002-02 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр</i>	Установка полиэтиленовых фасонных частей: тройников	10 шт	0,9 <i>9/10</i>	450,12	64,31	365,81	52,08	405,11	57,88	347,23	46,87	7,09	6,38	3,86	3,47
25		Тройник ред.удлиненный 225х63х225 ПЭ 100 SDR11	шт	9	621,41 <i>3690/6,26</i>				5592,69							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
26	ФЕР25-12-001-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр</i>	Механическая очистка полости трубопроводов: до Ду 400 мм (за 3 раза ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3))	км	2,314 2314/1000	230,73	230,73			533,91	533,91			29,58	68,45		
27	ФЕР66-30-1 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр</i>	Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после операции санирования	100 м	23,14 2314 / 100	278,17	47,42	230,75	7,51	6436,85	1097,3	5339,55	173,78	3,67	84,92	1	23,14
28	ФЕР66-32-4 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр</i>	Бестраншейная замена труб (без разрушение старой трубы с помощью пневмоподбойника) полипропиленовыми трубами с изменением диаметра: с dy 250 мм на dn 200 мм	100 м	23,14 2314 / 100	10458,51	2287,74	7617,63	784,4	242009,92	52938,3	176272	18151,02	217,88	5041,74	64,4	1490,22
29	ФССЦ-01.7.16.04-0021 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр</i>	Шиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	0,5322	10999				5853,67							
30		Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 225х13,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2430	282,11 1756,09/6,76				685627,3							
31	ФЕР16-07-005-03 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр</i>	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 200 мм	100 м	23,14 2314 / 100	144,45	58,32	44,51		3342,57	1349,52	1029,96		5,01	115,93		
32	ФЕР46-04-003-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр</i>	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 100	м3	0,2	242,87	82,49	160,38		48,57	16,5	32,07		9,67	1,93		
33	ФЕР08-01-002-02 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр</i>	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	0,2652	69,12	19,61	49,14	5,56	18,33	5,2	13,03	1,47	2,4	0,64	0,54	0,14

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
34	ФССЦ-02.2.05.04-0093 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	0,3448	108,4				37,38							
35	ФЕР06-01-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Устройство бетонной подготовки (отмостка)	100 м3	0,002 0,2 / 100	3897,23	1404	1587,74	244,51	7,79	2,81	3,18	0,49	180	0,36	18,13	0,04
36	ФССЦ-401-0003 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр	Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100)	м3	0,204	560				114,24							
37	ФЕР22-03-006-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 50 мм	шт	9	22,62	8,95	0,66	0,12	203,58	80,55	5,94	1,08	1,01	9,09	0,01	0,09
38		Клиновая задвижка с невыдвижным шпинделем VAG KFS PN10 DN50	шт	9	2702,07 18914,926 26				24318,63							
39	ФЕР22-03-006-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 50 мм	шт	6	22,62	8,95	0,66	0,12	135,72	53,7	3,96	0,72	1,01	6,06	0,01	0,06
40		Клапан АУК воздушный комбинированный PN10 DN50 арт.701-050-7011	шт	6	30500,3 2791,81782,396 26				183001,8							
41	ФЕР22-03-014-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 50 мм	шт	15	38,62	4,1	33,49	3,38	579,3	61,5	502,35	50,7	0,37	5,55	0,25	3,75
42		Фланец 50.-10-01-1-В-Ст20-IV по ГОСТ 38259-2015	шт	15	23,96 1506,26				359,4							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
43	ФЕР22-03-014-06 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр</i>	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 200 мм	шт	1	171,08	18,41	146,69	14,84	171,08	18,41	146,69	14,84	1,66	1,66	1,1	1,1
44		Фланец 200-10-01-1-В-Ст20-IV по ГОСТ 33259-2015	шт	1	124,6 <i>780,6/26</i>				124,6							
45	ФЕРр68-37-2 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр</i>	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 10 см	шт	24	21,49	14,22	3,29	0,58	515,76	341,28	78,96	13,92	1,74	41,76	0,05	1,2
46	ФССЦ-05.1.01.09-0042 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр</i>	Кольцо опорное КО-6/бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)	шт	24	31,43				754,32							
47		Ляк тип "Л" с полимерной крышкой	шт	9	119,81 <i>750,6/26</i>				1078,29							
48	ФЕР13-03-001-03 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр</i>	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: Полурен 01 (МАТ=0 к расх.)	100 м2	1,3	68,02	56,89	11,13	0,22	88,43	73,56	14,47	0,29	5,2	6,76	0,02	0,03
49		Полурен 01	кг	23,4	43,32 <i>330,4/156/26</i>				1013,69							
50	ФЕР13-03-003-02 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр</i>	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: Полурен 601 (МАТ=0 к расх.)	100 м2	1,3	60,72	54,06	6,66	0,33	78,94	70,28	8,66	0,43	5,96	7,75	0,03	0,04
51		Полурен 601	кг	32,175	47,52 <i>351,7/156/26</i>				1528,96							
52	ФЕР08-01-002-02 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр</i>	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	4,86	69,12	19,61	49,14	5,56	335,92	96,3	238,82	27,02	2,4	11,66	0,54	2,62

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
53	ФССЦ-02.2.05.04-0093 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр</i>	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	6,318	108,4				684,87							
54	ФЕР06-01-001-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр</i>	Устройство бетонной подготовки (отмостка)	100 м3	0,0288 2,88 / 100	3897,23	1404	1587,74	244,51	112,24	40,44	45,73	7,04	180	5,18	18,13	0,52
55	ФССЦ-01-0003 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр</i>	Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100)	м3	2,938	560				1645,26							
56	ФЕР06-01-015-10 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр</i>	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,017325	429,97	111,99	32,38	4,71	7,45	1,94	0,56	0,08	12,64	0,22	0,38	0,01
57	ФССЦ-08.4.02.01-0021 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр</i>	Арматурные сетки сварные	т	0,017325	7200				124,74							
58	ФЕР06-01-5 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр</i>	Разборка трубопроводов из чугунных труб диаметром: 250 мм	100 м	1 100 / 100	1157,75	1157,75			1157,75	1157,75			148,43	148,43		
59	ФССЦ-01-01-01-014 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр</i>	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.)	1 т груза	3,0725 6,145 / 0,5	8,36		8,36		25,69		25,69					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
60	ФССЦп-03-21-01-060 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 60 км	1 т груза	3,0725 6,14570,5	31,1		31,1		95,55		95,55					
Раздел 3. Благоустройство																
Газон																
61	ФЕР47-01-046-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: механизированным способом	100 м2	2,5	2263,61	278,54	6,57	0,95	5659,03	696,35	16,43	2,38	35,08	87,7	0,07	0,18
62	ФЕР47-01-046-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	2,5	376,48	50,68	301,4	31,78	941,2	126,7	753,5	79,45	5,99	14,98	2,74	6,85
63	ФССЦ-16.2.02.07-0161 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Семена газонных трав (смесь)	кг	5	146,25				731,25							
Устройство щебеночных покрытий																
64	ФЕР27-04-012-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2): верхнего слоя двухслойных 6 650,24 = 29 461,24 - 10 x 139,40 - 15 x 130,00 - 189 x 103,00	1000 м2	0,25 250 / 1000	6650,24	460,71	6116,33	745,6	1662,56	115,18	1529,08	186,4	55,44	13,86	57,7	14,43
65	ФССЦ-02.2.05.04-0103 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 20-40 мм	м3	53,5 2,5+3,75+47,25	118,6				6345,1							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
66	ФЕР27-04-012-03 <i>Пруказ Министрора Росси от 30.12.2016 №1039/лр</i>	Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2): нижнего слоя двухслойных 3 885,85 = 23 352,85 - 189 x 103,00	1000 м2	0,25 <i>250 / 1000</i>	3885,85	252,08	3584,97	451,35	971,46	63,02	896,24	112,84	32,03	8,01	34,89	8,72
67	ФССЦ-02.2.05.04-0102 <i>Пруказ Министрора Росси от 30.12.2016 №1039/лр</i>	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 10-20 мм	м3	47,25	130				6142,5							

Раздел 4. Новый Раздел

68	ФССЦлг-01-01-01-041 <i>Пруказ Министрора Росси от 30.12.2016 №1039/лр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	3	42,98		42,98		128,94		128,94					
69	ФССЦлг-03-21-01-050 <i>Пруказ Министрора Росси от 30.12.2016 №1039/лр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 50 км	1 т груза	3	27,16		27,16		81,48		81,48					
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.					1258445,24	60840,27	212650,1	19798,96		5912,87						1631,43
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам					3484509,87	1203421	2156598	391623,4		6799,79						1876,14

В том числе, справочно:

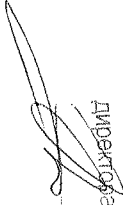
МДС35 пр.1 т.1 п.8. _Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1, 9-10, 2, 5-6, 11, 13-25, 29, 37-44, 47, 12, 30-31, 26-28, 32-34, 52-53, 35-36, 54-57, 45, 48-51, 58, 61-67)					38036,65	9126,04	28910,59	2969,84		886,9305						244,7145
коз-т перевода на Зкв.2017г. ОЗП=17,2; ЗМ=9,64; ЗПМ=17,2; МАТ=0 (Поз. 1, 9-10, 2, 5-6, 11, 13-25, 29, 37-44, 47, 12, 30-31, 26-28, 32-34, 52-53, 35-36, 54-57, 45-46, 48-51, 58, 61-67)					2063637,14	1133455	1915038	368854,6								
Погрузка Зкв.2017г. ПЗ=9,03 (Поз. 3, 7, 59, 68)					35736,95											
Перевозка Зкв.2017г. ПЗ=6,74 (Поз. 4, 8, 60, 69)					88753,89											
Накладные расходы					1466613,21											
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 22500,25) (Поз. 58)					14427,16											
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 14382,3) (Поз. 2, 5)					9779,96											
77% = 90%*0,85 ФОТ (от 2867,42) (Поз. 48-51)					2207,91											
81% = 95%*0,85 ФОТ (от 29476,85) (Поз. 1, 9-10)					23876,25											
88% = 104%*0,85 ФОТ (от 7025,85) (Поз. 45)					6182,75											

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
89%	= 105%*0,85 ФОТ (от 1044,38) (Поз. 35-36, 54-57)								929,5							
92%	= 108%*0,85 ФОТ (от 1431288,71) (Поз. 27-28)								1316785,61							
94%	= 110%*0,85 ФОТ (от 326,46) (Поз. 32)								306,87							
98%	= 115%*0,85 ФОТ (от 17898,49) (Поз. 61-63)								17540,52							
102%	= 120%*0,85 ФОТ (от 10560,8) (Поз. 26)								10772,02							
104%	= 122%*0,85 ФОТ (от 2551,45) (Поз. 33-34, 52-53)								2653,51							
109%	= 128%*0,85 ФОТ (от 26693,54) (Поз. 12, 30-31)								29095,96							
111%	= 130%*0,85 ФОТ (от 18583,91) (Поз. 6, 11, 13-25, 29, 37-44, 47)								20628,14							
121%	= 142%*0,85 ФОТ (от 9443,84) (Поз. 64-67)								11427,05							
Сметная прибыль																
В том числе, справочно:																
31%	= 45%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 14382,3) (Поз. 2, 5)								4458,51							
40%	= 50%*0,8 ФОТ (от 22900,25) (Поз. 58)								9160,1							
34%	= 50%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 29476,85) (Поз. 1, 9-10)								10022,13							
48%	= 60%*0,8 ФОТ (от 7025,85) (Поз. 45)								3372,41							
41%	= 60%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 10560,8) (Поз. 26)								4329,93							
44%	= 65%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 1044,38) (Поз. 35-36, 54-57)								459,53							
54%	= 68%*0,8 ФОТ (от 1431288,71) (Поз. 27-28)								772895,9							
48%	= 70%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 3193,88) (Поз. 32, 48-51)								1533,06							
54%	= 80%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 2551,45) (Поз. 33-34, 52-53)								1377,78							
56%	= 83%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 26693,54) (Поз. 12, 30-31)								14948,38							
61%	= 89%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 18583,91) (Поз. 6, 11, 13-25, 29, 37-44, 47)								11336,19							
61%	= 90%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 17898,49) (Поз. 61-63)								10918,08							
65%	= 95%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 9443,84) (Поз. 64-67)								6138,5							
Итого																
В том числе:																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Стоимость материальных ресурсов																
Итого																
Вода ресурс Заказчика																
Итого																
Непредвиденные расходы 2%																
Итого																
К-т дефлятор на ноябрь 2018г. =1,051 5,1%																
Итого с учетом Доп. затрат в тек ценах																
НДС 18%																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ВСЕГО по смете									15804421,31					6799,79		1876,14

Заместитель технического
директора

Н.А. Дерябина