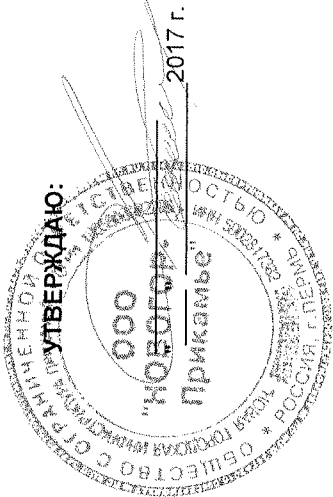


_____ 2017 г.

ВНС-2 БОС
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)



на Капитальный ремонт трубопровода технической воды Д50-200мм с заменой запорной арматуры и металлоконструкций
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
Сметная стоимость _____ 6545682,43 руб.
строительных работ _____ 14523,35 руб.
монтажных работ _____ 1151642,65 руб.
Средства на оплату труда _____ 446601,79 руб.
Сметная трудоемкость _____ 2338,87 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 мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего			В том числе			Всего	В том числе			Т/з осн. раб. на ед.	Т/з мех. на ед.					
					Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех	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. Демонтаж																					
1	ФЕРм12-12-001-13 Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1039/пр	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 200 мм (завдвижки Ду200) (ИДСЗ7 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)	шт	5	119,38	37,23	82,15	10,05	596,9	186,15	410,75	50,25	3,87	19,35	0,75		3,75				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФЕРм12-01-004-13 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 219 мм (трубопровод, отводы, фланцы Ду200) (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)	100 м	0,578 (56+5*0,3) / 100	4906,8	1601,73	3305,07	239,87	2836,13	925,8	1910,33	138,64	166,5	96,24	18,315	10,59
4	ФЕРм12-12-001-12 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 150 мм (задвижки, обратные клапаны Ду150) (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)	шт	7 4+3	87,65	28,33	59,32	7,25	613,55	198,31	415,24	50,75	2,945	20,62	0,54	3,78
5	ФЕРм12-01-004-12 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 159 мм (трубопровод, отводы, фланцы Ду150) (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)	100 м	0,20687 (20+3*0,229) / 100	4247,46	1212,12	3035,34	234,54	878,67	250,75	627,92	48,52	126	26,07	17,92	3,71
6	ФЕРм12-12-001-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 100 мм (задвижки Ду100) (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)	шт	5	58,32	21,5	36,82	4,5	291,6	107,5	184,1	22,5	2,235	11,18	0,335	1,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	ФЕРм12-12-003-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Арматура фланцевая с электрическим приводом на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 100 мм (задвижки Ду100) (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)	шт	10	99,34	28,86	70,48	8,68	993,4	288,6	704,8	86,8	3	30	0,65	6,5
8	ФЕРм12-01-004-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 108 мм (трубопровод, отводы, фланцы Ду100) (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)	100 м	0,6152 (60*10*0,152)/100	3632,31	1111,11	2521,2	198,75	2234,6	683,55	1551,05	122,27	115,5	71,06	15,155	9,32
9	ФЕРм12-12-009-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: 50 мм (краны шаровые, вентили Ду50) (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)	шт	41 13*28	36,03	33,19	2,84		1477,23	1360,79	116,44		3,45	141,45		
10	ФЕРм12-01-004-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 57 мм (трубопровод, отводы, фланцы Ду50) (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)	100 м	1,0456 (100*60*0,076)/100	2965,78	875,42	2090,36	165,57	3107,02	915,34	2185,68	173,12	91	95,15	12,615	13,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12	ФЕРм12-01-004-15 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемый из труб и готовых деталей, на номинальное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный 325 мм (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)	100 м	0,44 44 / 100	5453,42	1899,95	3553,47	260,19	2399,5	835,98	1563,52	114,48	197,5	86,9	19,82	8,72
13	ФЕРм08-03-574-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Отключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2 (отключение электроприводов задвижек) (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	100 шт	0,4 (10 ⁴) / 100	50,53	50	0,53	0,08	20,21	20	0,21	0,03	5,04	2,02	0,006	
Итого по разделу 1 Демонтаж									394909,12					810,06		82,67
Раздел 2. Монтаж																
14	ФЕРм12-01-004-15 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемый из труб и готовых деталей, на номинальное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный 325 мм	100 м	0,44 44 / 100	13562,29	3799,9	7106,94	520,38	5967,41	1671,96	3127,05	228,97	395	173,8	39,64	17,44
15	<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Трубы стальные электросварные наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 8 мм (ГОСТ 10704-91)	м	45,672 44*1,038	450				20552,4							
16	ФЕРм12-01-004-13 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 219 мм	100 м	0,578 (56*6*0,3) / 100	11355,97	3203,46	6610,14	479,74	6563,75	1851,6	3820,66	277,29	333	192,47	36,63	21,17
17	<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Трубы стальные электросварные наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 8 мм (ГОСТ 10704-91)	м	58,128 56*1,038												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Отводы Ду200 (90-1-200 ГОСТ 17375-2001)	шт	6												
19	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Фланцы стальные плоские приварные диаметром 200 мм (ГОСТ 12815-80)	шт	14												
20	ФЕРм12- 12-001-13 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	5	248,32	74,46	164,29	20,1	1241,6	372,3	821,45	100,5	7,74	38,7	1,5	7,5
21		Задвижка AVK клиновая полнопроходная серии 06/30 DN200 PN10, артикул 06-200- 300046499	шт.	5												
22		Маховик AVK для клиновой задвижки DN200	шт.	5												
23	ФЕРм12- 01-004-12 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 159 мм	100 м	0,20687 (20*3*0,229)/100	9193,83	2424,24	6070,67	469,08	1901,93	501,5	1255,84	97,04	252	52,13	35,84	7,41
24	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трубы стальные электросварные наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 6 мм (ГОСТ 10704-91)	м	20,76 20*1,038												
25	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Отводы Ду150 (90-1-150 ГОСТ 17375-2001)	шт	3												

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
26	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Фланцы стальные плоские приварные, диаметром 150 мм (ГОСТ 12815-80)	шт.	8												
27	ФЕРм12- 12-001-12 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт.	7 4+3	181,74	56,66	118,64	14,49	1272,18	396,62	830,48	101,43	5,89	41,23	1,08	7,56
28		Задвижка AVK клиновая полнопроходная серии 06/30 DN150 PN10, артикул 06-150- 300146499	шт.	4												
29		Маховик AVK для клиновой задвижки DN150	шт.	4												
30		Клапан AVK обратный поворотный полнопроходной серии 41/60 DN150 PN10, артикул 41-150-610018	шт.	3												
31	ФЕРм12- 01-004-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 108 мм	100 м	0,6152 (60*100,152) / 100	7718,73	2222,22	5042,39	397,5	4748,56	1367,11	3102,08	244,54	231	142,11	30,31	18,65
32		Трубы стальные электросварные наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,5 мм (ГОСТ 10704-91)	м	62,28 60*1,038												
33	Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Отводы Ду100 (90-1-100 ГОСТ 17375-2001)	шт.	10												
34	Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Фланцы стальные плоские приварные диаметром 100 мм (ГОСТ 12815-80)	шт.	30												

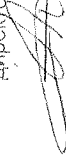
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
35	ФЕРм12-12-001-10 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	5	121,43	43	73,64	8,99	607,15	215	368,2	44,95	4,47	22,35	0,67	3,35
36		Задвижка AVK клиновая полнопроходная серии 06/30 DN100 PN10, артикул 06-100-300146499	шт.	5												
37		Маховик AVK для клиновой задвижки DN100	шт.	5												
38	ФЕРм12-12-003-06 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Арматура фланцевая с электрическим приводом на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	10	203,76	57,72	140,96	17,36	2037,6	577,2	1409,6	173,6	6	60	1,3	13
39		Задвижка AVK клиновая полнопроходная серии 06/30 DN100 PN10, артикул 15-100-42-01464099 с электроприводом AUMA SA 07/6-F10	шт.	10												
40	ФЕРм12-01-004-07 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 57 мм	100 м	1,0456 (100+60*0,076)/100	6156,97	1750,84	4180,72	331,13	6437,73	1830,68	4371,36	346,23	182	190,3	25,23	26,38
41	<i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Трубы стальные электросварные наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм (ГОСТ 10704-91)	м	103,8 100*1,038												
42	<i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Отводы Ду50 (90-1-50 ГОСТ 17375-2001)	шт.	60												
43	<i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Фланцы стальные плоские приварные диаметром 50 мм (ГОСТ 12815-80)	шт.	130												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
44	ФЕРм12-12-001-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	28	74,83	33,57	38,74	4,71	2095,24	939,96	1084,72	131,88	3,49	97,72	0,35	17
45		Задвижка AVK клиновая полнопроходная серии 06/30 DN50 PN10, артикул 06-050-300146499	шт.	28												
46		Маховик AVK для клиновой задвижки DN50	шт.	28												
47	ФЕРм12-12-009-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: 50 мм	шт	13	78,32	66,38	5,67		1018,16	862,94	73,71		6,9	89,7		
48	Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый Ду50 Ру10 рычаг 11Б27П1	шт.	13												
49	ФССЦ-01.7.15.03-0014 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,069605 69,605/1000												
50	ФССЦ-01.7.15.03-0015 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 20-22 мм	т	0,063634 63,634/1000												
51	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за два раза: грунтовкой ГФ-021 (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2	1,2 120/100	536,98	113,1	18,44	0,44	644,38	135,72	22,13	0,53	10,82	12,74	0,04	0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
52	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (на 2 раза ПЗ=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2	1,2 120 / 100	644,04	59,48	12,02	0,44	772,85	83,38	14,42	0,53	7,66	9,19	0,04	0,05
53	ФЕРм08-03-574-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт	0,4 (10*4) / 100	272,63	166,66	1,78	0,26	109,05	66,66	0,71	0,1	16,8	6,72	0,02	0,01
Перевозка металлолома																
54	ФССЦпр-01-01-01-014 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.)	1 т груза	4,504476 (2445,82*0,8+5095,64*0,5)/1000	8,36		8,36		37,66		37,66					
55	ФССЦпр-03-21-01-030 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км (м/лом на базу ул.Фрезеровщиков,50)	1 т груза	4,504476 (2445,82*0,8+5095,64*0,5)/1000	19,29		19,29		86,89		86,89					
Итого по разделу 2 Монтаж										771256,86				1528,81		178,74
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										71537,35	16645,4	30097	2554,95	1729,2		193,61
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										647235,96	387269,4	259966,6	59332,44	2338,87		261,42
В том числе, справочно:																
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 51-52)										42,01	32,87	9,14	0,27	3,2895		0,025
МДС35 пр.1 т.2 п.2. Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.), или движения транспорта по внутрицевховым путям ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 (Поз. 51-52, 1, 3-10, 12, 14-50, 13, 53)										16330,94	5837,39	10493,56	894,33	606,3715		67,774
Индекс перевода в текущие цены на 3 кв.2017г.(очистные сооружения) ОЗП=17,2; ЭМ=6,4; ЗПМ=17,2; МАТ=0 (Поз. 51-52, 1, 3-10, 12, 14-50, 13, 53)										558524,5	364753,7	218565,8	55882,87			
Индекс на перевозку, 3 кв.2017г. ПЗ=6,74 (ОЗП=6,74; ЭМ=6,74; ЗПМ=6,74; ТЗ=6,74; ТЗМ=6,74) (Поз. 55)										498,75		498,75				
Индекс на погрузо-разгрузочные работы, 3 кв.2017г. ПЗ=9,03 (ОЗП=9,03; ЭМ=9,03; ЗПМ=9,03; МАТ=9,03; ТЗ=9,03; ТЗМ=9,03) (Поз. 54)										302,41		302,41				
Накладные расходы										304480,57						
В том числе, справочно:																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
68%	=	80%*0,85 ФОТ (от 438704,75) (Поз. 1, 3-10, 12, 14-50)							298319,23							
77%	=	90%*0,85 ФОТ (от 5881,71) (Поз. 51-52)							4528,92							
81%	=	95%*0,85 ФОТ (от 2015,33) (Поз. 13, 53)							1632,42							
Сметная прибыль									214449,47							
В том числе, справочно:																
48%	=	60%*0,8 ФОТ (от 438704,75) (Поз. 1, 3-10, 12, 14-50)							210578,28							
52%	=	65%*0,8 ФОТ (от 2015,33) (Поз. 13, 53)							1047,97							
48%	=	70%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 5881,71) (Поз. 51-52)							2823,22							
Итого по смете:																
Итого Строительные работы									14523,35					34,05		0,18
Итого Монтажные работы									1151642,65					2304,82		261,24
Итого									1166166					2338,87		261,42
В том числе:																
Машины и механизмы									259966,61							
ФОТ									446601,79							
Накладные расходы									304480,57							
Сметная прибыль									214449,47							
Вода - ресурс заказчика (7,09 м3)									-233,58							
Итого									1165932,42							
Стоимость материальных ресурсов									3956156,04							
Итого									5122088,46							
Непредвиденные затраты 3%									153662,65							
Итого									5275751,11							
Дефлятор на сентябрь 2018г. 1,05145 5,145%									271437,39							
Итого с учетом доп. затрат в тек ценах									5547188,5							
НДС 18%									998493,93							
ВСЕГО по смете									6545662,43					2338,87		261,42

Заместитель технического
директора
 Н.А. Дерябина

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
68%	=	80%*0,85 ФОТ (от 438704,75) (Поз. 1, 3-10, 12, 14-50)							298319,23							
77%	=	90%*0,85 ФОТ (от 5881,71) (Поз. 51-52)							4528,92							
81%	=	95%*0,85 ФОТ (от 2015,33) (Поз. 13, 53)							1632,42							
Сметная прибыль									214449,47							
В том числе, справочно:																
48%	=	60%*0,8 ФОТ (от 438704,75) (Поз. 1, 3-10, 12, 14-50)							210578,28							
52%	=	65%*0,8 ФОТ (от 2015,33) (Поз. 13, 53)							1047,97							
48%	=	70%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 5881,71) (Поз. 51-52)							2823,22							
Итого по смете:																
Итого Строительные работы									14523,35					34,05		0,18
Итого Монтажные работы									1151642,65					2304,82		261,24
Итого									1166166					2338,87		261,42
В том числе:																
Машины и механизмы									259966,61							
ФОТ									446601,79							
Накладные расходы									304480,57							
Сметная прибыль									214449,47							
Вода - ресурс заказчика (7,09 м3)									-233,58							
Итого									1165932,42							
Стоимость материальных ресурсов									3956156,04							
Итого									5122088,46							
Непредвиденные затраты 3%									153662,65							
Итого									5275751,11							
Дефлятор на сентябрь 2018г. 1,05145 5,145%									271437,39							
Итого с учетом доп. затрат в тек ценах									5547188,5							
НДС 18%									998493,93							
ВСЕГО по смете									6545682,43					2338,87		261,42

Заместитель технического
директора
 Н.А. Дерябина