

_____ 2017 г.

_____ 2017 г.

ПП 2018г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

Ремонт каналов №3 №4 гидравлических решеток с заменой шиберов цех 17 БОС
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: дефектная ведомость
Сметная стоимость _____ 10994912,33 руб.
строительных работ _____ 922134,18 руб.
монтажных работ _____ 901211,79 руб.
оборудования _____ 6889847,44 руб.
Средства на оплату труда _____ 390040,43 руб.
Сметная трудоемкость _____ 1866,81 чел. час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 3кв.2017г.

№ пп	Обосно- вание	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. Демонтажные работы																
1	ФЕРп52-11-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Водоотлив из подвала: электрическими (механическими) насосами	100 м3	0,6 (30*2) / 100	58,57	54,6	3,97		35,14	32,76	2,38		7	4,2		
2	ФЕРм22-02-040-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Затвор плоский габаритный скользящий и колесный, масса: до 1 т (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)	т	0,96 480*2/1000	1779,04	499,91	1279,13	159,47	1707,88	479,91	1227,97	153,09	48,3	46,37	12,204	11,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФЕРм22-02-002-18 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Механизм подъемный с электрическим приводом винтовой, грузоподъемность: до 5 т (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)	т	0,204 102*2/1000	1447,6	585,49	862,11	170,29	295,31	119,44	175,87	34,74	58,2	11,87	14,82	3,02
4	ФЕРм22-02-050-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Решетка сорудерживающая , масса: до 1 т (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	т	5,94 2,97*2	1239,32	366,6	872,72	130,73	7361,56	2177,6	5183,96	776,54	35,42	210,39	10,206	60,62

Раздел 2. Перевозка по территории БОС

5	ФССЦпг-01-01-01-015 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка металлических конструкций массой до 1 т(демонтируемые затворы с приводами)	1 т груза	1,0476 (480*2*102*2)*0,9/1000	22,33		22,33		23,39		23,39					
6	ФССЦпг-01-01-02-015 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Разгрузка металлических конструкций массой до 1 т(демонтируемые затворы с приводами)	1 т груза	1,0476	22,33		22,33		23,39		23,39					
7	ФССЦпг-03-21-01-001 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 1 км (демонтируемые затворы с приводами)	1 т груза	1,0476	2,91		2,91		3,05		3,05					
8	ФССЦпг-01-01-01-015 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка металлических конструкций массой до 1 т (решетки на временное хранение и обратно)	1 т груза	11,88 2,97*2*2	22,33		22,33		265,28		265,28					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9	ФССЦп-01-01-02-015 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Разгрузка металлических конструкций массой до 1 т(решетки на временное хранение и обратно)	1 т груза	11,88 2,97*2 ²	22,33		22,33		265,28		265,28					
10	ФССЦп-03-21-01-001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 1 км(решетки на временное хранение и обратно)	1 т груза	11,88 2,97*2 ²	2,91		2,91		34,57		34,57					
Раздел 3. Монтажные работы																
Изготовление и установка шандора																
11	ФЕР46-08-012-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм, диаметр анкера: 10 мм	100 шт	0,48 (24*2) / 100	72,12	64,32	7,8		34,62	30,88	3,74		7,54	3,62		
12	ФЕР46-08-012-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценке: 46-08-012-02 (до 150мм ПЗ=5 (ОЗП=5, ЭМ=5 к раск.; ЗПМ=5; MAT=5 к раск.; ТЗ=5; ТЗМ=5))	100 шт	0,48 (24*2) / 100	33,55	30,3	3,25		16,1	14,54	1,56		3,55	1,7		
13		Сталь круг Д-10мм из нержавеющей стали 12Х18Н10Т (анкерные болты длиной 150мм) MAT=2550000/матер	т	0,00444 0,00222*2	56792,87				252,16							
14	ФЕР09-03-014-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т	0,0624 31,2*2/1000	1258,46	553,07	473,06	53,96	78,53	34,51	29,52	3,37	63,28	3,95	4,01	0,25
15		Уголок 60х60х6 из нержавеющей стали 08Х18Н10 (АISI 304) MAT=2500000/матер	т	0,0624 31,2*2/1000	55679,29				3474,39							
16	ФЕРм38-01-006-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или ручную (мелких деталей): листовые конструкции массой до 0,5 т (шандор)	т	0,629234 (314*0,617)*2/1000	5398,12	1823,6	3064,57	42,73	3396,68	1147,47	1928,33	26,89	194	122,07	4	2,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
17		Сталь листовая толщ. 10мм из нержавеющей стали 12X18H10T MAT=240000/mater	Т	0,628 0,314*2	53452,12				33567,93							
18		Сталь круг Д-10мм из нержавеющей стали 12X18H10T MAT=255000/mater	Т	0,001234 0,000617*2	56792,87				70,08							
19	ФЕРм22-02-040-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Затвор плоский габаритный скользящий и колесный, масса: до 1 т (шандор)	Т	0,629234 (314*0,617)*2/1000	7027,73	1666,35	4263,79	531,57	4422,09	1048,52	2682,92	334,48	161	101,31	40,68	25,6
20	ФЕР46-08-044-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей (днище канала)	м2	24 12*2	2,28	1,28	0,66		54,72	30,72	15,84		0,15	3,6		
21	ФЕР46-08-044-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Гидроструйная очистка: металлических поверхностей (решетки)	м2	30,4 15,2*2	2,91	1,62	0,85		88,46	49,25	25,84		0,19	5,78		
22	ФЕР46-08-012-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм, диаметр анкера: 10 мм	100 шт	2,4 (120*2)/100	72,12	64,32	7,8		173,09	154,37	18,72		7,54	18,1		
23	ФЕР46-08-012-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценке: 46-08-012-02 (до 150мм ПЗ=5 (ОЗП=5; ЗМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5))	100 шт	2,4 (120*2)/100	33,55	30,3	3,25		80,52	72,72	7,8		3,55	8,52		
24	ФССС-08.4.01.01-0022 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), : поставляемые отдельно	Т	0,0266 0,0133*2	10100				268,66							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
25	ФЕР06-01-062-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство стен и плоских дниц при толщине: до 150 мм прямоугольных сооружений 33 660,48 = 83 395,48 - 101,5 x 490,00	100 м3	0,018 (0,9*2) / 100	33660,48	13149,47	13689,69	1884,46	605,89	236,69	246,41	33,92	1398,88	25,18	140,18	2,52
26	ФССЦ-08.4.03.03-0031 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм	т	0,39 195*2/1000	8014,15				3125,52							
27	ФЕР46-08-003-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Приготовление однокомпонентных составов вручную	м3	1,8 0,9*2	68,5	68,5			123,3	123,3			8,03	14,45		
28	ФССЦ-02.2.05.04-0086 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 5(3)-10 мм	м3	1,11 0,555*2	145,8				161,84							
29		Ремстрим 50 МАТ=37/матер	кг	2160 1080*2	8,24				17798,4							
30	ФССЦ-01.7.03.01-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Вода	м3	3,42 1,71*2	2,44				8,34							
31	ФЕР46-03-012-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 100 см2	100 м	0,244 (12,2*2) / 100	1568,83	799,66	769,17		382,79	195,12	187,67		85,07	20,76		
32	ФЕР13-06-003-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Очистка поверхности щетками	м2	8,68 4,34*2	7,68	7,68			66,66	66,66			0,9	7,81		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
33	ФЕР13-06-004-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Обеспыливание поверхности	м2	8,68 4,34*2	0,85	0,85			7,38	7,38			0,1	0,87		
34	ФЕР46-03-017-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,2 м2 (МАТ=0 к расч.)	м3	0,366 0,183*2	518,54	491,87	25,67	4,64	189,79	180,03	9,76	1,7	60,8	22,25	0,4	0,15
35	ФЕР46-08-003-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Приготовление однокомпонентных составов: вручную	м3	0,366 0,183*2	68,5	68,5			25,07	25,07			8,03	2,94		
36	ФССЦ-04.3.02.09-0883 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "КТ трон-2" (шовный)	кг	660 330*2	59,67				39382,2							
37	ФССЦ-01.7.03.01-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Вода (0,17л на 1кг сухой смеси)	м3	0,1122 330*0,17*2/1000	2,44				0,27							
38	ФЕР46-08-012-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм, диаметр анкера: 20 мм и более	100 шт	0,16 (8*2)/100	163,68	136,05	27,63		26,19	21,77	4,42		15,95	2,55		
39	ФЕР46-08-012-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценке: 46-08-012-05 (до 210мм ПЗ=11 (ОЗП=11; ЭМ=11 к расч.; ЗПМ=11; МАТ=11 к расч.; ТЗ=11; ТЗМ=11))	100 шт	0,16 (8*2)/100	161,15	136,07	25,08		25,78	21,77	4,01		15,95	2,55		
40		Анкерные шпильки "Hilti" HAS-E-R M20x170/48 МАТ=280/матер	шт	16 8*2	62,36				997,76							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
41		Капсулы с клеевым составом HVU M20x170 МАТ=300/матер	шт	16 8*2	66,82				1069,12							
42	ФЕРМ22-02-040-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Затвор плоский габаритный скользящий и колесный, масса: до 1 т	т	1,68 840*2/1000	7027,73	1866,35	4263,79	531,57	11806,59	2799,47	7163,17	893,04	161	270,48	40,68	68,34
43	ФЕРМ22-02-002-18 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Механизм подъемный с электрическим приводом винтовой, грузоподъемность: до 5 т	т	0,06 30*2/1000	5513,94	1951,64	2873,7	567,63	330,84	117,1	172,42	34,06	194	11,64	49,4	2,96
Площадка																
44	ФЕРМ38-01-004-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): площадки для обслуживания оборудования и трубопроводов 1 649,82 = 1 824,61 - 0,0179 x 9 765,00	т	1,18874 594,37*2/1000	1649,82	1128	492,44	32,67	1961,21	1340,9	585,38	38,84	120	142,65	3	3,57
45		Лист рифленый из нержавеющей стали толщ.5мм 12X18Н10Т МАТ=270000/матер	т	0,498 249*2/1000	60133,63				29946,55							
46		Уголок нержавеющей 60x5 12X18Н10Т МАТ=250000/матер	т	0,6248 312,4*2/1000	55679,29				34788,42							
47		Лист нержавеющей толщ.3мм 12X18Н10Т МАТ=270000/матер	т	0,06594 32,97*2/1000	60133,63				3965,21							
48		Электрод сварочный ЦП-11 4мм МАТ=500000/матер	т	0,01 5*2/1000	111358,57				1113,59							
49	ФЕРМ09-03-030-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, прокатной и круглой стали 1 034,26 = 1 077,26 - 0,004 x 10 749,00	т	1,18874 594,37*2/1000	1034,26	359,21	629,56	66,11	1229,47	427,01	748,38	78,59	39,13	46,52	4,91	5,84
50	ФЕРМ22-02-050-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Решетка сороудерживающая , масса: до 1 т	т	5,94 2,97*2	2400,09	523,71	1246,74	186,75	14256,53	3110,84	7405,64	1109,3	50,6	300,56	14,58	86,61
Раздел 4. Электромонтажные работы																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
51	ФЕРм08-03-572-05 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм(в комплекте с шиберами)	шт	2 1*2	455,82	34,62	69,09	8,29	911,64	69,24	138,18	16,58	3,49	6,98	0,66	1,32
52	ФЕРм08-03-573-04 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм(в комплекте с шиберами)	шт	4 2*2	65,16	23,51	38,65	3,97	260,64	94,04	154,6	15,88	2,37	9,48	0,36	1,44
53	ФЕРм08-02-398-03 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Провод в лотках, сечением: до 70 мм2 (в суц.лотках)	100 м	2 (100*2) / 100	56,52	26,51	15,99	2,26	113,04	53,02	31,98	4,52	2,82	5,64	0,18	0,36
54	ФЕРм08-02-411-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм	100 м	0,2 (10*2) / 100	1009,54	260,94	147,98	4,52	201,91	52,19	29,6	0,9	27,76	5,55	0,36	0,07
55	ФССЦ-08.1.02.13-0009 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Рукава металлические диаметром: 25 мм РЗ-Ц-П	м	20,6 10*2*1,03	10,65				219,39							
56	ФЕРм08-02-407-07 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр: до 40 мм	100 м	0,2 (10*2) / 100	432,98	178,22	141,26	16,06	86,6	35,64	28,25	3,21	18,96	3,79	1,28	0,26
57	ФССЦ-23.3.05.04-0009 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i>	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	20,6 10*2*1,03	20,32				418,59							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
58	ФЕРм08-02-412-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 70 мм2	100 м	0,4 (20*2) / 100	176,19	109,79	19,55	2,77	70,48	43,92	7,82	1,11	11,68	4,67	0,22	0,09
59	ФССЦ-21.1.08.03-0374 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000 м	0,2448 (120*2*1,02)/1000	45623,75				11168,69							
60	ФЕРм08-03-574-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 70 мм2 (к шкафам и пультам)	100 шт	2,88 (144*2) / 100	695,6	462,27	26,64	0,76	2003,33	1331,34	76,72	2,19	46,6	134,21	0,06	0,17
61	ФЕРм08-02-144-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 2,5 мм2 (к эл/приводам затворов)	100 шт	2,88 (144*2) / 100	94,2	92,35			271,3	265,97			9,6	27,65		

Раздел 5. Стоимость оборудования в текущих ценах

62	ООО НПО "Экотон"	Затвор щитовой поверхностный с эл.приводом N=1,0 кВт тип ЗЩПЭ 2,0х4,5 в комплекте с щитом и пультами управления ПЗ=29500/1,18*е	шт.	4 2*2	1709750				6839000							
63		Доставка щитовых затворов	шт.	4 2*2	12711,86				50847,44							
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									7124960,64	16011,16	28913,82	3562,95		1610,66		277,43
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									8278415,9	318992,1	215631,3	71048,38		1866,81		321,51
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. 14, 49, 25, 32-33)									371,92	115,84	256,08	28,97		12,6495		2,1525
Производство работ на открытых и полуоткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1, 11-12, 20-24, 31, 34, 38-39, 14, 49, 25, 27, 35, 32-33, 2-4, 19, 42-43, 50, 16, 44, 51-54, 56, 58, 60-61)									6702,29	2419,05	4283,24	538,79		243,4965		41,937
Индекс перевода в текущие цены на 3 кв.2017г.(очищенные сооружения) ОЗП=17,2; ЭМ=6,4; ЗПМ=17,2; МАТ=4,49 (Поз. 1, 11-12, 20-24, 31, 34, 38-39, 13, 15, 17-18, 26, 28-30, 36-37, 40-41, 45-48, 55, 57, 59, 14, 49, 25, 27, 35, 32-33, 2-4, 19, 42-43, 50, 16, 44, 51-54, 56, 58, 60-61)									1141529,07	300446	177326,2	66917,66				
Индекс на погрузку 3кв.2017г. ПЗ=9,03 (ОЗП=9,03; ЭМ=9,03; ЗПМ=9,03; МАТ=9,03; ТЗ=9,03; ТЗМ=9,03) (Поз. 5-6, 8-9)									4636,04		4636,04					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Перевозка строительных грузов, 3 кв.2017г. ПЗ=6,74 (ОЗП=6,74; ЭМ=6,74; ТЗМ=6,74; МАТ=6,74; ТЗМ=6,74) (Поз. 7, 10)															
	Накладные расходы															
	В том числе, справочно:															
	56% = 66%*0,85 ФОТ (от 53455,03) (Поз. 27, 35, 16, 44)															
	68% = 80%*0,85 ФОТ (от 260861,22) (Поз. 2-4, 19, 42-43, 50)															
	77% = 90%*0,85 ФОТ (от 14208,91) (Поз. 14, 49, 32-33)															
	79% = 93%*0,85 ФОТ (от 647,92) (Поз. 1)															
	81% = 95%*0,85 ФОТ (от 39357,21) (Поз. 51-54, 56, 58, 60-61)															
	89% = 105%*0,85 ФОТ (от 6222,61) (Поз. 25)															
	94% = 110%*0,85 ФОТ (от 15287,53) (Поз. 11-12, 20-24, 31, 34, 38-39)															
	Сметная прибыль															
	В том числе, справочно:															
	48% = 60%*0,8 ФОТ (от 260861,22) (Поз. 2-4, 19, 42-43, 50)															
	52% = 65%*0,8 ФОТ (от 39357,21) (Поз. 51-54, 56, 58, 60-61)															
	44% = 65%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 6222,61) (Поз. 25)															
	48% = 70%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 16971,75) (Поз. 11-12, 20-24, 31, 34, 38-39, 32-33)															
	60% = 75%*0,8 ФОТ (от 647,92) (Поз. 1)															
	58% = 85%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 12524,69) (Поз. 14, 49)															
	Итого по смете:															
	Итого Строительные работы															
	Итого Монтажные работы															
	Итого Оборудование															
	Итого															
	В том числе:															
	Материалы															
	Машины и механизмы															
	ФОТ															
	Оборудование															
	Накладные расходы															
	Сметная прибыль															
	материал заказчика -вода (12,3716 м3) -12,3716*2,44*4,49															
	Итого															
	Непредвиденные затраты 3%															
	Итого															
	Индекс-дефлятор на сентябрь 2018г. К=1,03825															
	Итого с учетом доп. затрат в тек ценах															
	НДС 18%															
	ВСЕГО по смете															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Заместитель технического
директора _____ Н.А. Дерябина

