

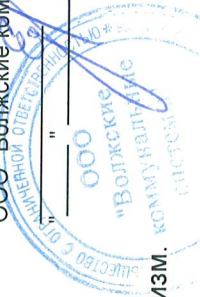
СОГЛАСОВАНО:

\_\_\_\_\_ 2017 г.

ООО "Волжские коммунальные системы"  
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

Главный управляющий директор  
ООО "Волжские коммунальные системы"  
П.В. Едигарев  
\_\_\_\_\_ 2017 г.



## ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № РС-057-2016(2018)изм. (локальная смета)

Восстановление камеры ВК-118 под воздушник на водопроводе Ду 1000 мм к ул. Баныкина, в/з "Прибрежный"  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: дефектная ведомость  
Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 357,129 тыс. руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 40,106 тыс. руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 200,32 чел.час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на февраль 2017 года

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.							Т/з осн. раб.	Т/з мех.	
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			222	857			5779
								Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Раздел 1. Демонтажные работы															
1	ТЕР22-04-002-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Демонтаж: Устройство водопроводных кирпичных колодцев: круглых с конической верхней частью в грунтах сухих (МДС38 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8; МДС35 пр.1 т.3 п.7. Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно- гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	10 м3 конструкци й колодца			0,3 3 / 10	22120,86	6636	5779	857	222	33,48	0,65		
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	111,596		33,48	172,61	5778,98							
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,162		0,65									
1. 021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	1,8124		0,54	1093,95	590,73		590,73	140,18				
2. 030101		Автопогрузчики 5 т	маш.час	0,0552		0,02	715,7	14,31		14,31	3,87				
3. 040102		Электростанции передвижные 4 кВт	маш.час	0,2944		0,09	336,52	30,29		30,29	20,06				
4. 111301		Вибратор поверхностный	маш.час	0,5152		0,15	2,06	0,31		0,31					
5. 331103		Трамбовки электрические	маш.час	0,0828		0,02	65,82	1,32		1,32					
6. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,8648		0,26	844,72	219,63		219,63	57,95				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Гвозди строительные		т			53485,41							
Н	Люки чугунные		шт.										
9. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта		м3			5377,95							
Н	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т		т			64465,06							
11. 203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм		м2			581,73							
12. 204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III		т			33404,34							
13. 401-0003	Бетон тяжелый, класс В7.5 (М100)		м3			2911,22							
14. 402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50		м3			2193,68							
15. 404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100		1000 шт.			8399,8							
16. 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I		т			4336,71							
17. 408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм		м3			858,17							
18. 411-0001	Вода		м3			22,58							
2	ТССЦпр01-01-01-043 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза		5,4 1,8*3	39,19	212		212				
3	ТССЦпр03-21-01-030 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 30 км I класс груза	1 т груза		5,4 1,8*3	194,18	1049		1049				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 1 Демонтажные работы													
Раздел 2. Земляные работы													
							7897	5779	2118	222		33,48	0,65
							6661						
							3661						
							20294					33,48	0,65



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	ТЕР01-01-003-14 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 (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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25; МДС35 пр.1 т.3 п.7. Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15)	1000 м3 грунта			0,046 46 / 1000	53536,65	2463	125	2338	506	0,83	1,95
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	17,946325	0,83	150,19	124,66						
		Затраты труда машинистов	чел.час	42,40625	1,95								
1.	060247	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м3	маш.час	42,40625	1,95	1198,91	2337,87		2337,87	506,2			
5	ТЕР01-02-057-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (Прил.1.12 п.3.187 Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидной грунта в колпаках и траншеях, разработанных механизированным способом ОЗП=1,2; ТЗ=1,2; 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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25; МДС35 пр.1 т.3 п.7. Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м3 грунта			0,01 (46*2% от 1) / 100	36706,14	366	366			2,44	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	244,398	2,44	150,19	366,46	366,46					
6	ТЕР11-01-001-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Уплотнение грунта: щебнем (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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25; МДС35 пр.1 т.3 п.7. Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 площади уплотнения			0,027 (3*3*0,3) / 100	6812,55	180	44	22	6	0,27	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	10,18325	0,27	161,4	43,58	43,58					
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,265	0,03								
1.	030101	Автопогрузчики 5 т	маш.час	0,474375	0,01	715,7	7,16			7,16	1,93		
2.	050101	Компрессоры передвижные с двигателям внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,66125	0,02	728,4	14,57			14,57	3,87		
3.	153101	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	маш.час	0,129375		877,79							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4. 331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций		маш.час	1,336875	0,04	4,36	0,17		0,17				
5. 408-0024	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм		м3	5,1	0,1377	828,13	114,03				114,03		
6. 411-0001	Вода		м3	0,22	0,00594	22,58	0,13				0,13		
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 (ИДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр.1 п.3 п.7. Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в спесенных условиях застроенной части города ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)		1000 м3 грунта		0,033 33 / 1000	11085,76	365	94	365				0,42
1. 070148	Затраты труда машинистов Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)		чел.час	12,750625	0,42	867,86	364,5		364,5	93,61			
8	ТЕР01-02-005-01 Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 (ИДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС35 пр.1 п.3 п.7. Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в спесенных условиях застроенной части города ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)		100 м3 уплотненно го грунта		0,33 33 / 100	5979,89	1972	898	1074	279		5,47	1,44
	Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.час	16,570925	5,47	164,17	898,01						
	Затраты труда машинистов		чел.час	4,37	1,44								
1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин		маш.час	4,37	1,44	728,4	1048,9		1048,9	278,55			
2. 331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций		маш.час	17,50875	5,78	4,36	25,2		25,2				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 2 Земляные работы													
Раздел 3. Монтажные работы													
							5346	1433	3799	885	114	9,01	3,84
							1843						
							786						
							8883					9,01	3,84



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9	ТЕР06-01-001-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Устройство бетонной подготовки (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 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25; МДС35 пр.1 т.3 п.7. Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в спесенных условиях застроенной части города ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле			378762,05	3403	321	337	60	2745	2,14	0,23
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	238,05	2,14	150,19	321,41						
		Затраты труда машинистов	чел.час	25,875	0,23								
1.	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	25,875	0,23	1461,22	336,08		336,08	59,71			
2.	111301	Вибратор поверхностный	маш.час	69	0,62	2,06	1,28		1,28				
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,186875		844,72							
4.	101-1668	Рогожа	м2	250	2,25	72,34	162,77				162,77		
5.	401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3.5 (М50)	м3	102	0,918	2811,87	2581,3				2581,3		
6.	411-0001	Вода	м3	0,2	0,0018	22,58	0,04				0,04		
10	ТЕР07-06-002-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Устройство камер со стенками: из бетонных блоков (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 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25; МДС35 пр.1 т.3 п.7. Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в спесенных условиях застроенной части города ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м3 бетонных и железобетонных конструкций		0,125 (3*3*0,2+28*0,331+0,61*2+0,05*2+0,02*4) / 100	922030,27	115250	27065	14381	3744	73804	153,12	14,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	1224,9524	153,12	176,76	27065,49	27065,49					
		Затраты труда машинистов	чел.час	112,0675	14,01								
1.	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	2,5875	0,32	1093,95	350,06		350,06	83,07			
2.	021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.час	109,48	13,69	761,04	10418,64		10418,64	3553,79			
3.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	42,34875	5,29	65,13	344,54		344,54				
4.	111100	Вибратор глубинный	маш.час	62,545625	7,82	11,82	92,43		92,43				
5.	121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.час	54,74	6,84	405	2770,2		2770,2				
6.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	3,868875	0,48	844,72	405,47		405,47	106,99			
7.	101-0076	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-90/30	т	0,84	0,105	18630,36	1956,19				1956,19		
8.	101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	0,042	0,00525	36304,95	190,6				190,6		
9.	101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,0275	0,0034375	107754,35	370,41				370,41		
10.	101-1805	Гвозди строительные	т	0,01	0,00125	53485,41	66,86				66,86		
11.	101-2535	Люки чугунные легкие	шт.	14	1,75	2995,84	5242,72				5242,72		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	12. 102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,3	0,0375	4252	159,45				159,45		
	13. 203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	9,2	1,15	581,73	668,99				668,99		
	14. 204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	9,5	1,1875	33404,34	39667,65				39667,65		
	15. 401-0088	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	51,8	6,475	3812,36	24685,03				24685,03		
	16. 402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	2,9	0,3625	2193,68	795,21				795,21		
H	17. 403-9022	Конструкции сборные железобетонные	м3	52,8	6,6								
11	TCCЦ-101-2535 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Люки чугунные легкие	шт.		-1,75	2995,84	-5243				-5243		
12	TCCЦ-403-8009 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.		28	1411,63	39526				39526		
13	TCCЦ-403-0886 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Плиты покрытый железобетонные	м3		1,22 0,61*2	13973,04	17047				17047		
14	TCCЦ-403-8268 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		2 1*2	901,19	1802				1802		
15	TCCЦ-403-8296 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,10 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.		4 2*2	527,14	2109				2109		
16	TCCЦ-101-2536 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Люки чугунные тяжелые	шт.		2	4405,38	8811				8811		
17	ТЕР09-03-029-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением (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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25; МДС35 пр.1 м.3 п.7. Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	1 т конструкци й		0,06 30*2/1000	16995,33	1031	465	522	132	44	2,57	0,49
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	42,809325	2,57	181,05	465,3	465,3					



Гранд-Смета (вер. 7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда машинистов	чел.час	8,1075	0,49								
1.	020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.час	0,100625	0,01	2231,13	22,31		22,31	2,96			
2.	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,1725	0,01	1093,95	10,94		10,94	2,6			
3.	021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.час	7,834375	0,47	761,04	357,69		357,69	122,01			
4.	030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.час	1,38	0,08	14,42	1,15		1,15				
5.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	2,415	0,14	6,68	0,94		0,94				
6.	041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	13,82875	0,83	131,45	109,1		109,1				
7.	041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 град.С до 500 град.С	маш.час	0,560625	0,03	69,23	2,08		2,08				
8.	330301	Машины шлифовальные электрические	маш.час	0,416875	0,03	34,22	1,03		1,03				
9.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,273125	0,02	844,72	16,89		16,89	4,46			
10.	101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0001	0,000006	176189,46	1,06				1,06		
11.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1,37	0,0822	29,26	2,41				2,41		
12.	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00003	0,00000018	13997,76	0,03				0,03		
13.	101-1019	Швеллеры N 40 из стали марки Ст0	т	0,00194	0,0001164	36858,03	4,29				4,29		
14.	101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,004	0,00024	113425,64	27,22				27,22		
15.	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т			66566,53							
16.	101-1805	Гвозди строительные	т	0,00001	0,00000006	53485,41	0,03				0,03		
17.	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,41	0,0246	30,15	0,74				0,74		
18.	101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0,0006	0,000036	64291,28	2,31				2,31		
19.	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,00103	0,0000618	6843,82	0,42				0,42		
20.	113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00031	0,0000186	73992,28	1,38				1,38		
21.	201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,001	0,00006	64465,06	3,87				3,87		
Н 22.	201-9002	Конструкции стальные	т	1	0,06								
23.	508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,001122	126,18	0,14				0,14		
18	ТСЦ-201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т		0,06 30*2/1000	51227,05	3074				3074		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							186810	27851	15240	3936	143719	157,83	14,73
Накладные расходы							34997						
Сметная прибыль							18383						






1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого по разделу 3 Монтажные работы													
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:													
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах													
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 366) (Поз. 5)													
77% = 90%*0,85 ФОТ (от 597) (Поз. 17)													
81% = 95%*0,85 ФОТ (от 1902) (Поз. 4, 7-8)													
89% = 105%*0,85 ФОТ (от 381) (Поз. 9)													
105% = 123%*0,85 ФОТ (от 50) (Поз. 6)													
111% = 130%*0,85 ФОТ (от 36810) (Поз. 1, 10)													
Сметная прибыль													
В том числе, справочно:													
31% = 45%*(0,85*0,8) ФОТ (от 366) (Поз. 5)													
34% = 50%*(0,85*0,8) ФОТ (от 1902) (Поз. 4, 7-8)													
44% = 65%*(0,85*0,8) ФОТ (от 381) (Поз. 9)													
51% = 75%*(0,85*0,8) ФОТ (от 50) (Поз. 6)													
58% = 85%*(0,85*0,8) ФОТ (от 31406) (Поз. 10, 17)													
61% = 89%*(0,85*0,8) ФОТ (от 6001) (Поз. 1)													
Итого по смете:													
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода													
Погрузо-разгрузочные работы													
Перевозка грузов автотранспортом													
Земляные работы, выполняемые механизированным способом													
Земляные работы, выполняемые ручным способом													
Полы													
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве													
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве													
Материалы													
Строительные металлические конструкции													
Итого													
В том числе:													
Материалы													
Машины и механизмы													
ФОТ													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Непредвиденные затраты 2% от 266384													
Итого с непредвиденными													



Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого с учетом индекса-дефлятора с декабря 2018 года к февралю 2017 года (Постановление Правительства Самарской области №614 от 26.10.2016г) 271 712 * (1,0558*1,055)													
НДС 18% от 302652													
ВСЕГО по смете													
							302652						
							54477,36						
							357129,36					200,32	19,22

Составил:	инженер-сметчик		В.Н. Скребенкова
Проверил:	начальник ОК		Л.В. Шаронова
Согласовано:	главный инженер		Т.К. Прасолов