

УТВЕРЖДАЮ

Подрядчик



АО "Промсинтез"

наименование (объекта) опробки

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 148-21**  
(локальная ресурсная смета)

на **общестроительные работы, Заглубленная насосная станция, цех №3 (Техпереворужение системы водооборота мастерской № 808а)**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание : (чертежи, спецификации, схемы) №№ **проект № 51449-АС**

Сметная стоимость **417,89** тыс. руб.

Средства на оплату труда **46,93** тыс. руб.

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на **3 квартал 2021 г.** **ФСНБ-2001 (редакция 2020 г.)**

№ п.п.	Шифр, номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость, руб.	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
<b>Земляные работы</b>						
1	01-01-006-05	Разработка грунта в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшем вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2	1000 м3	0,144	40 879,50	5 886,65
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч			
	2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	7,2	278,61	2 005,99
	91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м3	маш.-ч	7,2	817,59	5 886,65
2	01-02-056-08 прим.	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2 с креплениями, глубина траншей и котлованов: до 3 м, группа грунтов 2 = глуб. более 3м = доработка грунта в котлованах ФЕР-1 Прил.1.12 п.3.187: к ОТ 1,2 к ЗТ 1,2 к ЗТ = 1,2	100 м3	0,11	71 626,08	7 878,87
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	39,072	201,65	7 878,87
	1-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8		2,8		
3	01-02-058-02	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2 = для прямка	100 м3	0,007	52 539,20	367,77
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	1,96	187,64	367,77
	1-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2		2		
4	01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 = в прямке	100 м3	0,001	15 947,70	15,95
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	0,0885	180,20	15,95
	1-1015	Рабочий строитель среднего разряда 1,5		1,5		
5	01-01-033-05	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3	0,114	4 207,06	479,60
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч			
	2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,4332	324,49	140,57
	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,4332	1 107,12	479,60
6	01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3	1,115	4 978,28	5 550,79
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	13,971	205,80	2 875,23
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3		3		
	2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	2,9213	241,80	706,37
	91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	11,7075	5,27	61,70

1	2	3	4	5	6	7
	91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	2,9213	894,76	2 613,86
7	01-01-046-02 прим.	Устройство дорожных насыпей бульдозерами с перемещением грунта до 20 м, группа грунтов: 2 = насыпь над насосной станцией	1000 м3	0,021	15 831,82	332,47
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч			
	2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,3003	324,49	97,44
	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,3003	1 107,12	332,47
8	01-02-040-01	Укрепление откосов земляных сооружений посевом многолетних трав: с подсыпкой растительной земли вручную = укрепление насыпи	100 м2	0,267	6 357,92	1 697,57
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	8,8644	191,10	1 693,99
	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2		2,2		
	91.09.02-002	Вагонетки неопрокидные, вместимость до 1,5 м3	маш.-ч	0,97455	3,67	3,58
9	16.2.01.02-000 1	Земля растительная	м3	3,6312	757,84	2 751,87
10	16.2.02.07-017 1	Семена трав: суданская трава	кг	0,3204	157,17	50,36
		<b>ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ</b>				
		Оплата труда рабочих	чел.-ч	63,9559		12 831,81
		Оплата труда машинистов	чел.-ч	10,8548		2 950,37
		<b>Фонд оплаты труда</b>	чел.-ч	<b>74,8107</b>		<b>15 782,18</b>
		Стоимость эксплуатации машин				9 377,86
		Стоимость материалов, не учтенных в расценках				2 802,23
		Стоимость материалов				2 802,23
		<b>Итого прямые затраты по разделу</b>				<b>25 011,90</b>
		<b>Накладные расходы</b>				<b>14 220,91</b>
		в том числе:				
	Пр/812-1-001.1	Земляные работы, выполняемые механизированным способом 92% от ФОТ текущего 5825,6				5 359,55
	Пр/812-1-001.2	Земляные работы, выполняемые ручным способом 89% от ФОТ текущего 8262,59				7 353,71
	Пр/812-1-001.4	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 89% от ФОТ текущего 1693,99				1 507,65
		<b>Сметная прибыль</b>				<b>6 679,36</b>
		в том числе:				
	Пр/774-1-001.1	Земляные работы, выполняемые механизированным способом 46% от ФОТ текущего 5825,6				2 679,78
	Пр/774-1-001.2	Земляные работы, выполняемые ручным способом 40% от ФОТ текущего 8262,59				3 305,04
	Пр/774-1-001.4	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 41% от ФОТ текущего 1693,99				694,54
		<b>Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью</b>				<b>45 912,17</b>
		<b>Строительные работы</b>				
11	11-01-013-03	Устройство покрытий: щебеночных с пропиткой битумом	100 м2	0,142	60 552,46	8 598,45
		к=2 Консультации и разъяснения 03(35)2004 стр.9: к ОТ 2 к МС 2 к ЭМС 2 к ЗМ 2 к ЗТ 2 к ЗТМ 2 к ЗТ = 2				
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	7,4692	198,19	1 480,32
	1-1026	Рабочий строитель среднего разряда 2,6		2,6		
	2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,8264	312,02	257,85
	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,31524	1 107,12	349,01
	91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,18176	919,50	167,13
	91.08.02-011	Гудронаторы ручные	маш.-ч	1,4484	99,57	144,22
	91.08.03-015	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 5 т	маш.-ч	0,28968	1 070,73	310,17
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03976	570,72	22,69
	01.2.01.01-000 1	Битумы нефтяные дорожные жидкие МГ, СГ	т	0,35216	17 392,42	6 124,91
12	02.2.05.04-169 7	Щебень М 800, фракция 10-20 мм, группа 2	м3	0,26128	1 360,52	355,48
13	02.2.05.04-177 7	Щебень М 800, фракция 20-40 мм, группа 2	м3	0,84632	1 196,04	1 012,23
14	02.2.05.04-157 7	Щебень М 800, фракция 5(3)-10 мм, группа 2	м3	0,52256	1 459,20	762,52

1	2	3	4	5	6	7
15	06-13-002-01	Строительство подземной части насосных станций: при толщине днищ до 400 мм	100 м3	0,04	155 861,28	6 234,45
1		Оплата труда рабочих	чел.-ч	15,24	218,42	3 328,72
1-1035		Рабочий строитель среднего разряда 3,5		3,5		
2		Оплата труда машинистов	чел.-ч	1,1412	318,00	362,90
91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,0476	1 301,07	61,93
91.05.06-012		Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	0,9408	886,27	833,80
91.06.05-011		Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,0108	919,50	9,93
91.07.04-001		Вибраторы глубинные	маш.-ч	0,8512	14,35	12,21
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,142	570,72	81,04
91.17.04-233		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,544	81,72	126,18
01.7.03.01-000		Вода	м3	0,00376	31,93	0,12
1						
01.7.11.07-005		Электроды сварочные Э42, диаметр 6 мм	т	0,00268	147 096,82	394,22
4						
01.7.11.07-005		Электроды сварочные Э46, диаметр 6 мм	т	0,00184	152 456,72	280,52
6						
01.7.15.06-011		Гвозди строительные	т	0,0048	73 558,62	353,08
1						
03.1.02.03-001		Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,00128	5 126,39	6,56
1						
08.3.03.06-000		Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,002	23 327,67	46,66
2						
11.1.02.04-003		Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для строительства, диаметр 14-24 см, длина 3-6,5 м	м3	0,036	5 764,08	207,51
1						
11.1.03.06-008		Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,036	6 465,25	232,75
7						
11.1.03.06-009		Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,036	7 200,53	259,22
5						
16	04.1.02.05-000	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В22,5 (М300)	м3	4,06	3 791,09	15 391,83
8						
17	08.4.03.03-003	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 16-18 мм = диам.16мм	т	0,5218	59 993,85	31 304,79
4						
18	08.4.03.02-000	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм	т	0,01038	71 542,67	742,61
2						
19	06-13-001-04	Устройство стен и плоских днищ при толщине: более 150 мм прямоугольных сооружений = прямом	100 м3	0,005	253 518,75	1 267,60
1		Оплата труда рабочих	чел.-ч	3,255	226,21	736,31
1-1038		Рабочий строитель среднего разряда 3,8		3,8		
2		Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,3942	322,08	126,96
91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,0061	1 301,07	7,94
91.05.06-012		Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	0,3685	886,27	326,59
91.06.05-011		Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,00135	919,50	1,24
91.07.04-001		Вибраторы глубинные	маш.-ч	0,18255	14,35	2,62
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01825	570,72	10,42
91.17.04-233		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,1425	81,72	11,65
01.7.03.01-000		Вода	м3	0,001545	31,93	0,05
1						
01.7.11.07-005		Электроды сварочные Э42, диаметр 6 мм	т	0,000235	147 096,82	34,57
4						
01.7.11.07-005		Электроды сварочные Э46, диаметр 6 мм	т	0,000105	152 456,72	16,01
6						
01.7.15.06-011		Гвозди строительные	т	0,00024	73 558,62	17,65
1						
03.1.02.03-001		Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,000515	5 126,39	2,64
1						
08.3.03.06-000		Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0005	23 327,67	11,66
2						
11.1.02.04-003		Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для строительства, диаметр 14-24 см, длина 3-6,5 м	м3	0,0015	5 764,08	8,65
1						
11.1.03.06-009		Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,0046	7 200,53	33,12
5						
11.2.13.04-001		Щиты из досок, толщина 25 мм	м2	0,157	296,05	46,48
1						
20	04.1.02.05-000	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В22,5 (М300)	м3	0,5075	3 791,09	1 923,98
8						

1	2	3	4	5	6	7
21	06-02-001-04	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3 = фундамент ФМ-1	100 м3	0,0025	135 236,40	338,10
1		Оплата труда рабочих	чел.-ч	1,0125	203,38	205,92
1-1029		Рабочий строитель среднего разряда 2,9		2,9		
2		Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,0635	320,82	20,37
91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,001675	1 301,07	2,18
91.05.06-012		Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	0,0574	886,27	50,87
91.06.05-011		Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,000625	919,50	0,57
91.07.04-001		Вибраторы глубинные	маш.-ч	0,0425	14,35	0,61
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,003775	570,72	2,15
91.17.04-233		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,0045	81,72	0,37
01.7.03.01-000		Вода	м3	0,007343	31,93	0,23
1						
01.7.07.12-002		Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	0,02525	14,42	0,36
4						
01.7.11.07-005		Электроды сварочные Э42, диаметр 6 мм	т	0,00001	147 096,82	1,47
4						
01.7.15.06-011		Гвозди строительные	т	0,000093	73 558,62	6,84
1						
03.1.02.03-001		Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,000115	5 126,39	0,59
1						
08.3.03.06-000		Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0001	23 327,67	2,33
2						
11.1.02.04-003		Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для строительства, диаметр 14-24 см, длина 3-6,5 м	м3	0,001725	5 764,08	9,94
1						
11.1.03.01-007		Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м3	0,0002	6 909,75	1,38
9						
11.1.03.06-008		Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,0005	6 465,25	3,23
7						
11.1.03.06-009		Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,001725	7 200,53	12,42
5						
11.2.13.04-001		Щиты из досок, толщина 25 мм	м2	0,12375	296,05	36,64
1						
22	04.1.02.05-000	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В22,5 (М300)	м3	0,25375	3 791,09	961,99
8						
23	08.4.03.03-003	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм = сетки С-1, С-2, С-3	т	0,01874	64 300,55	1 204,99
1						
24	06-02-001-07	Дополнительные затраты на устройство: колодцев для анкерных болтов	100 м3	0,0025	14 776,54	36,95
1		Оплата труда рабочих	чел.-ч	0,1525	207,87	31,70
1-1031		Рабочий строитель среднего разряда 3,1		3,1		
2		Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,0007	247,29	0,17
91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,000025	1 301,07	0,03
91.06.05-011		Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,000625	919,50	0,57
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,00005	570,72	0,03
01.7.03.01-000		Вода	м3	0,000003	31,93	
1						
01.7.15.06-011		Гвозди строительные	т	0,00001	73 558,62	0,74
1						
03.1.02.03-001		Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,000003	5 126,39	0,02
1						
11.1.03.01-007		Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м3	0,000075	6 909,75	0,52
9						
11.1.03.06-009		Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,000075	7 200,53	0,54
5						
12.1.02.06-001		Рубероид кровельный РКК-350	м2	0,061	45,88	2,80
2						
25	07-05-001-04	Установка блоков стен подвалов массой: более 1,5 т	100 шт	0,03	94 511,73	2 835,36
1		Оплата труда рабочих	чел.-ч	3,54	215,66	763,44
1-1034		Рабочий строитель среднего разряда 3,4		3,4		
2		Оплата труда машинистов	чел.-ч	1,9632	310,37	609,32
91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,414	1 301,07	538,64
91.05.06-012		Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	0,945	886,27	837,53
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,6042	570,72	344,83
04.3.01.09-001		Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,1251	2 805,10	350,92
4						

1	2	3	4	5	6	7
26	04.1.02.05-000 3	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	м3	0,0213	2 979,85	63,47
27	05.2.02.01-005 5	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС24-5-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,679 м3, расход арматуры 2,36 кг	шт	3	3 314,05	9 942,15
28	07-05-001-02 1 1-1032 2 91.05.05-015 91.05.06-012 91.14.02-001 04.3.01.09-001 4	Установка блоков стен подвалов массой: до 1 т Оплата труда рабочих Рабочий строитель среднего разряда 3,2 Оплата труда машинистов Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Раствор готовый кладочный, цементный, М100	100 шт чел.-ч чел.-ч чел.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч м3	0,4 26,72 3,2 10,824 1,44 7,28 2,104 0,66	42 503,77 210,47 315,57 1 301,07 886,27 570,72 2 805,10	17 001,51 5 623,76 3 415,73 1 873,54 6 452,05 1 200,79 1 851,37
29	04.1.02.05-000 3	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	м3	0,284	2 979,85	846,28
30	05.2.02.01-004 6	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС12-5-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,331 м3, расход арматуры 1,46 кг	шт	14	1 548,70	21 681,80
31	05.2.02.01-003 7	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС9-5-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг	шт	26	1 260,85	32 782,10
32	06-01-001-20 1 1-1031 2 91.05.01-017 91.05.05-015 91.06.05-011 91.07.04-001 91.14.02-001 01.7.03.01-000 1 01.7.07.12-002 4 01.7.15.06-011 1 03.1.02.03-001 1 08.3.03.06-000 2 11.1.03.06-009 5 11.2.13.04-001 1	Устройство ленточных фундаментов: бетонных = заделка бетоном Оплата труда рабочих Рабочий строитель среднего разряда 3,1 Оплата труда машинистов Краны башенные, грузоподъемность 8 т Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Погрузчики, грузоподъемность 5 т Вибраторы глубинные Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Вода Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм Гвозди строительные Известь строительная негашеная комовая, сорт I Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III Щиты из досок, толщина 25 мм	100 м3 чел.-ч чел.-ч чел.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч м3 м2 т т т м3 м2	0,0077 2,1714 3,1 0,1733 0,16401 0,002772 0,001925 0,10857 0,00462 0,002179 0,67914 0,000139 0,000193 0,000216 0,001694 0,34496	105 663,34 207,87 322,40 1 294,25 1 301,07 919,50 14,35 570,72 31,93 14,42 73 558,62 5 126,39 23 327,67 7 200,53 296,05	813,66 451,37 55,87 212,27 3,61 1,77 1,56 2,64 0,07 9,79 10,22 0,99 5,04 12,20 102,13
33	04.1.02.05-000 3	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	м3	0,7854	2 979,85	2 340,37
34	06-03-004-08 1 1-1040 2 91.05.05-015 91.14.02-001 91.17.04-233 01.7.11.07-003 2	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона Оплата труда рабочих Рабочий строитель среднего разряда 4 Оплата труда машинистов Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т чел.-ч чел.-ч чел.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч т	0,034 1,445 4 0,1414 0,0595 0,08194 0,27506 0,000238	15 207,06 231,74 298,00 1 301,07 570,72 81,72 149 240,98	517,03 334,86 42,14 77,41 46,76 22,48 35,52
35	23.1.02.04-004 2 прим.	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт	2	3 270,96	6 541,92
36	07-01-044-01 1 1-1044 2 91.14.02-001	Установка арматурных стыковых накладок Оплата труда рабочих Рабочий строитель среднего разряда 4,4 Оплата труда машинистов Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	т чел.-ч чел.-ч чел.-ч маш.-ч	0,00408 0,6936 4,4 0,004 0,003998	119 151,87 245,57 278,48 570,72	486,14 170,33 1,11 2,28

1	2	3	4	5	6	7
	91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,178622	81,72	14,60
	01.7.11.07-003 9	Электроды сварочные Э50, диаметр 4 мм	кг	0,3264	157,82	51,51
	08.4.03.03-003 5	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 20-22 мм	т	0,00408	60 642,36	247,42
37	08.4.03.03-003 5	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 20-22 мм	т	-0,00408	60 642,36	- 247,42
38	08.4.03.03-003 4	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 16-18 мм = диам.16мм	т	0,00408	59 993,85	244,77
39	09-03-002-12	Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания: до 25 м ФЕР-9 Прил.9.3 п.2: к ОТ 1,1 к ЗТ 1,1 к ЗТ = 1,1	т	0,105	9 768,08	1 025,96
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	1,8018	245,57	442,47
	1-1044	Рабочий строитель среднего разряда 4,4		4,4		
	2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,3024	357,30	108,05
	91.05.01-025	Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т	маш.-ч	0,0714	2 286,01	163,22
	91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	0,1764	1 346,43	237,51
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02205	1 301,07	28,69
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03255	570,72	18,58
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,2499	9,28	2,32
	91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,0504	166,89	8,41
	01.3.02.08-000 1	Кислород газообразный технический	м3	0,20475	43,74	8,96
	01.3.02.09-002 2	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,06195	54,17	3,36
	01.7.11.07-003 2	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т	0,000326	149 240,98	48,65
	01.7.15.03-004 2	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,3255	103,74	33,77
	01.7.15.06-011 1	Гвозди строительные	т	0,000001	73 558,62	0,07
	01.7.20.08-007 1	Канат пеньковый пропитанный	т	0,000011	276 450,81	3,04
	07.2.07.12-002 0	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,000053	90 778,66	4,81
	08.2.02.11-000 7	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,001964	409,08	0,80
	08.3.03.06-000 2	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,000003	23 327,67	0,07
	08.3.11.01-009 1	Швеллеры N 40, марка стали Ст0	т	0,000204	69 476,34	14,17
	11.1.03.01-007 7	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт I	м3	0,000108	8 793,16	0,95
	14.4.01.01-000 3	Грунтовка ГФ-021	т	0,000033	75 926,45	2,51
	14.5.09.07-003 0	Растворитель Р-4	кг	0,063	57,11	3,60
40	07.2.07.12-001 9	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,105	89 779,76	9 426,87
41	06-08-001-12	Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью: более 5 м2 приведенной толщиной до 200 мм	100 м3	0,025	260 802,25	6 520,05
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	16,075	207,87	3 341,51
	1-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1		3,1		
	2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	1,0228	322,71	330,07
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,967	1 294,25	1 251,54
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,0215	1 301,07	27,97
	91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,00625	919,50	5,75
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	0,805	2,29	1,84
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,028	570,72	15,98
	91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,1	81,72	171,61

1	2	3	4	5	6	7
	01.7.03.01-000	Вода	м3	0,0034	31,93	0,11
1						
	01.7.11.07-003	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т	0,003	149 240,98	447,72
2						
	01.7.15.06-011	Гвозди строительные	т	0,0006	73 558,62	44,14
1						
	03.1.02.03-001	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,001225	5 126,39	6,28
1						
	08.3.03.06-000	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0025	23 327,67	58,32
2						
	11.1.03.06-008	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,015	6 465,25	96,98
7						
	11.1.03.06-009	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,04575	7 200,53	329,42
5						
	11.2.13.04-001	Щиты из досок, толщина 25 мм	м2	2,435	296,05	720,88
1						
42	04.1.02.05-000	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В22,5 (М300)	м3	2,5375	3 791,09	9 619,89
8						
43	08.4.03.03-003	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 16-18 мм = диам.16мм	т	0,20224	59 993,85	12 133,16
4						
44	08.4.03.03-003	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм	т	0,079	64 300,55	5 079,74
1						
45	08.4.03.02-000	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм	т	0,0056	71 542,67	400,64
2						
46	22-04-001-01	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: сухих	10 м3	0,059	135 960,93	8 021,69
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	5,2274	210,47	1 100,21
	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2		3,2		
	2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,6101	290,28	177,10
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,16638	1 301,07	216,47
	91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01357	919,50	12,48
	91.08.09-025	Трамбовки электрические	маш.-ч	0,01888	78,82	1,49
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,42067	570,72	240,08
	91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	маш.-ч	0,00944	441,79	4,17
	01.7.03.01-000	Вода	м3	0,000183	31,93	0,01
	1					
	01.7.15.06-011	Гвозди строительные	т	0,000047	73 558,62	3,46
	1					
	02.2.05.04-177	Щебень М 800, фракция 20-40 мм, группа 2	м3	0,13334	1 196,04	159,48
	7					
	03.1.02.03-001	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,000065	5 126,39	0,33
	1					
	04.1.02.05-000	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	м3	0,07847	2 979,85	233,83
	3					
	04.3.01.09-001	Раствор готовый кладочный, цементный, М50	м3	0,0059	2 541,54	15,00
	2					
	05.1.01.13-004	Плита железобетонная покрытий, перекрытий и днищ	м3	0,23305	25 609,97	5 968,40
	3					
	11.1.03.01-007	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м3	0,00236	6 909,75	16,31
	9					
	11.2.13.04-001	Щиты из досок, толщина 40 мм	м2	0,0708	705,73	49,97
	2					
47	11.1.03.01-007	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м3	-0,00236	6 909,75	-16,31
9						
48	11.2.13.04-001	Щиты из досок, толщина 40 мм	м2	-0,0708	705,73	-49,97
2						
49	02.2.05.04-177	Щебень М 800, фракция 20-40 мм, группа 2	м3	-0,13334	1 196,04	- 159,48
7						
50	05.1.01.13-004	Плита железобетонная покрытий, перекрытий и днищ	м3	-0,23305	25 609,97	-5 968,40
3						
51	Прайс-лист на 13.09.21г.	Плита опорная ПО-10 = 3900руб. : 1,2	шт.	1	3 250,00	3 250,00
52	Прайс-лист на 13.09.21г.	Плита перекрытия ПП10-2 = 2000руб. : 1,2	шт.	1	1 666,67	1 666,67
53	05.1.01.09-005	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.3, бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,96 кг	шт	1	1 755,62	1 755,62
4						

1	2	3	4	5	6	7
54	05.1.01.09-005 1	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.3, бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг	шт	1	1 174,46	1 174,46
55	05.1.01.09-004 2	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг	шт	2	721,61	1 443,22
56	01.7.15.10-006 6	Скобы ходовые	кг	1,64	147,14	241,31
57	Прайс-лист ТД Регионстрой от 04.03.21г.	Люк полимерный средний (тип "С") = 1000руб. :1,2	шт.	1	833,33	833,33
58	11.2.13.04-001 1 прим.	Щиты из досок, толщина 25 мм = крышка деревянная КД-1	м2	0,3	296,05	88,82
59	07.2.05.01-003 2	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	0,027	80 704,70	2 179,03
60	11-01-015-01 1	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм	100 м2	0,06	9 160,49	549,64
	1-1022	Оплата труда рабочих	чел.-ч	2,4	191,10	458,64
	2	Рабочий строитель среднего разряда 2,2		2,2		
		Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,1158	277,36	32,12
	91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,066	919,50	60,69
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,0498	445,57	22,19
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	0,2046	2,29	0,47
	91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.-ч	0,042	22,36	0,94
	01.7.03.01-000 1	Вода	м3	0,21	31,93	6,71
61	04.1.02.05-000 6	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	0,1836	3 375,13	619,67
62	11-01-015-02	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к норме 11-01-015-01	100 м2	0,06	1 710,03	102,61
		к=6 - доведение до средней толщ 60мм: к ОТ 6 к МС 6 к ЭМС 6 к ЗМ 6 к ЗТ 6 к ЗТМ 6 к ЗТ = 6				
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	0,3744	191,10	71,55
	1-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2		2,2		
	2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,0684	324,49	22,20
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,0684	445,57	30,48
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	0,252	2,29	0,58
63	04.1.02.05-000 6	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	0,1836	3 375,13	619,67
64	06-03-002-01	Устройство подливки толщиной 20 мм = создание уклона бетоном на монолитном перекрытии	100 м2	0,104	10 277,61	1 068,86
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	4,368	215,66	942,00
	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4		3,4		
	2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,0135	307,30	4,15
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,00832	1 301,07	10,82
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	0,25376	2,29	0,58
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,0052	570,72	2,97
	01.7.15.06-011 1	Гвозди строительные	т	0,000208	73 558,62	15,30
	11.1.03.06-008 7	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,0104	6 465,25	67,24
	11.1.03.06-009 5	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,00416	7 200,53	29,95
65	04.1.02.05-000 3	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	м3	0,21216	2 979,85	632,20
66	06-03-002-02	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 06-03-002-01	100 м2	0,104	1 463,92	152,24
		к=0,5 - доведение до средней толщ 25мм: к ОТ 0,5 к МС 0,5 к ЭМС 0,5 к ЗМ 0,5 к ЗТ 0,5 к ЗТМ 0,5 к ЗТ = 0,5				
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	0,624	215,66	134,57
	1-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4		3,4		
	2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,0031	311,19	0,96
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,00208	1 301,07	2,71
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	0,0364	2,29	0,08
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,00104	570,72	0,59

1	2	3	4	5	6	7
	01.7.15.06-011 1	Гвозди строительные	т	0,000052	73 558,62	3,83
	11.1.03.06-008 7	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,00104	6 465,25	6,72
	11.1.03.06-009 5	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,00052	7 200,53	3,74
67	04.1.02.05-000 3	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	м3	0,05304	2 979,85	158,05
68	08-01-003-02 прим.	Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная оклеечная в 1 слой	100 м2	0,104	4 716,08	490,48
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	1,4872	205,80	306,07
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	3			
	2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,0572	278,61	15,94
	91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,18616	444,35	82,72
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,0572	570,72	32,65
	01.3.01.03-000 2	Керосин для технических целей	т	0,001664	41 490,84	69,04
69	01.2.01.02-005 4	Битумы нефтяные строительные БН-90/10	т	0,000832	30 175,96	25,11
70	01.2.03.03-001 3	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,02288	28 024,80	641,21
71	12.1.02.01-000 1	Гидроизол ГИ-К	м2	11,44	54,20	620,05
72	08-01-003-03 прим.	Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная оклеечная в 2 слоя	100 м2	0,104	7 047,09	732,89
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	2,0904	205,80	430,20
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	3			
	2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,0728	278,61	20,28
	91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,35464	444,35	157,58
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,0728	570,72	41,55
	01.3.01.03-000 2	Керосин для технических целей	т	0,002496	41 490,84	103,56
73	01.2.01.02-005 4	Битумы нефтяные строительные БН-90/10	т	0,001664	30 175,96	50,21
74	01.2.03.03-001 3	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,04368	28 024,80	1 224,12
75	12.1.02.01-000 1	Гидроизол ГИ-К	м2	22,88	54,20	1 240,10
76	08-01-003-05	Гидроизоляция стен, фундаментов: боковая оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя = гидроизоляция боковых поверхностей горловины насосной станции	100 м2	0,061	13 616,25	830,59
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	2,8548	228,97	653,66
	1-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	3,9			
	2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,0336	278,20	9,35
	91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,21838	444,35	97,04
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03355	570,72	19,15
	01.3.01.03-000 2	Керосин для технических целей	т	0,001464	41 490,84	60,74
77	01.2.01.02-005 4	Битумы нефтяные строительные БН-90/10	т	0,000976	30 175,96	29,45
78	01.2.03.03-001 3	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,02684	28 024,80	752,19
79	12.1.02.01-000 1	Гидроизол ГИ-К	м2	14,03	54,20	760,43
80	08-01-003-06	На каждый слой сверх 2-х добавлять к расценке 08-01-003-05	100 м2	0,061	6 759,56	412,34
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	1,3786	228,97	315,66
	1-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	3,9			
	2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,0092	277,10	2,55
	91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,11468	444,35	50,96
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,00915	570,72	5,22
	01.3.01.03-000 2	Керосин для технических целей	т	0,000976	41 490,84	40,50

1	2	3	4	5	6	7
81	01.2.01.02-005 4	Битумы нефтяные строительные БН-90/10	т	0,000488	30 175,96	14,73
82	01.2.03.03-001 3	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,01403	28 024,80	393,19
83	12.1.02.01-000 1	Гидроизол ГИ-К	м2	7,015	54,20	380,21
84	06-03-003-01	Укладка бетона по перекрытиям толщиной 100 мм = укладка бетона толщ.50мм	100 м2	0,104	5 896,83	613,28
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	2,1008	199,92	419,99
	1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	2,7			
	2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,156	316,23	49,33
	91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	0,12792	886,27	113,37
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	0,104	2,29	0,24
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02808	570,72	16,03
	01.7.15.06-011	Гвозди строительные	т	0,000125	73 558,62	9,19
	11					
	11.1.03.06-008	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,008424	6 465,25	54,46
	7					
85	04.1.02.05-000 3	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	м3	1,0608	2 979,85	3 161,02
86	06-03-003-02	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 06-03-003-01 <b>к=-5 - доведение до толщ 50мм: к ОТ -5 к МС -5 к ЭМС -5 к ЗМ -5 к ЗТ -5 к ЗТМ -5 к ЗТ = -5</b>	100 м2	0,104	-2 194,37	- 228,22
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	-0,6708	199,92	- 134,11
	1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	2,7			
	2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	-0,078	309,74	-24,16
	91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	-0,0624	886,27	-55,30
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	-0,0312	2,29	-0,07
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	-0,01404	570,72	-8,01
	01.7.15.06-011	Гвозди строительные	т	-0,000052	73 558,62	-3,83
	11					
	11.1.03.06-008	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	-0,00416	6 465,25	-26,90
	7					
87	04.1.02.05-000 3	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	м3	-0,5304	2 979,85	-1 580,51
88	08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0,43	6 834,04	2 938,65
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	9,116	228,97	2 087,29
	1-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	3,9			
	2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,086	278,61	23,96
	91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,8385	444,35	372,59
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,086	570,72	49,08
	01.3.01.03-000	Керосин для технических целей	т	0,01032	41 490,84	428,19
	2					
	01.7.20.08-005	Ветошь	кг	0,043	34,80	1,50
	1					
89	01.2.01.02-005 4	Битумы нефтяные строительные БН-90/10	т	0,00688	30 175,96	207,61
90	01.2.03.03-001 3	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,1032	28 024,80	2 892,16
91	15-02-035-02	Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями: стен и перегородок из блоков и плит	100 м2	0,254	8 223,22	2 088,69
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	7,4676	205,80	1 536,83
	1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	3			
	2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,0559	324,37	18,13
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,05588	445,57	24,90
	01.7.07.29-011	Память пропитанная	кг	1,0033	128,65	129,07
	1					
	03.1.01.01-000	Гипс строительный Г-3	т	0,00762	6 721,73	51,22
	2					
	04.3.01.12-011	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3	0,09652	3 591,70	346,67
	1					

1	2	3	4	5	6	7
92	04.3.01.12-011 1	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3	-0,09652	3 591,70	- 346,67
93	04.3.01.09-002 3	Раствор отделочный тяжелый цементный, состав 1:3	м3	0,09652	2 070,12	199,81
94	15-04-030-03	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 = окраска балок покрытия	100 м2	0,028	8 426,69	235,94
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	1,0332	213,06	220,13
	1-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3		3,3		
	2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,0011	295,36	0,32
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,00028	445,57	0,12
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,00084	570,72	0,48
	01.7.20.08-005 1	Ветошь	кг	0,0084	34,80	0,29
	14.5.05.02-000 1	Олифа натуральная	кг	0,0756	197,32	14,92
95	14.4.04.08-000 4	Эмаль ПФ-115	кг	0,6888	96,37	66,38
<b>ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ</b>						
		Оплата труда рабочих	чел.-ч	119,4276		25 453,40
		Оплата труда машинистов	чел.-ч	18,0618		5 682,77
		<b>Фонд оплаты труда</b>	чел.-ч	<b>137,4894</b>		<b>31 136,17</b>
		Стоимость эксплуатации машин				17 710,42
		Стоимость материалов, учтенных в расценках				20 521,12
		Стоимость материалов, не учтенных в расценках				183 714,85
		Стоимость материалов				204 235,97
		<b>Итого прямые затраты по разделу</b>				<b>247 399,79</b>
		<b>Накладные расходы</b>				<b>33 878,32</b>
		в том числе:				
	Пр/812-1-008	Конструкции из кирпича и блоков 110% от ФОТ текущего 3864,96				4 251,46
	Пр/812-1-011	Полы 112% от ФОТ текущего 2322,68				2 601,40
	Пр/812-1-015	Отделочные работы 100% от ФОТ текущего 1775,41				1 775,41
	Пр/812-1-018	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы 117% от ФОТ текущего 1277,31				1 494,45
	Пр/812-1-007.1	Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве жилых, обществ.и адм.-бытовых зданий промышленных предприятий 116% от ФОТ текущего 10412,25				12 078,21
	Пр/812-1-009	Строительные металлические конструкции 93% от ФОТ текущего 550,52				511,98
	Пр/812-1-006	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве 102% от ФОТ текущего 10761,6				10 976,83
	Пр/812-1-007	Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве 110% от ФОТ текущего 171,44				188,58
		<b>Сметная прибыль</b>				<b>21 029,72</b>
		в том числе:				
	Пр/774-1-008	Конструкции из кирпича и блоков 69% от ФОТ текущего 3864,96				2 666,82
	Пр/774-1-011	Полы 65% от ФОТ текущего 2322,68				1 509,74
	Пр/774-1-015	Отделочные работы 49% от ФОТ текущего 1775,41				869,95
	Пр/774-1-018	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы 74% от ФОТ текущего 1277,31				945,21
	Пр/774-1-007.1	Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве жилых, обществ.и адм.-бытовых зданий промышленных предприятий 80% от ФОТ текущего 10412,25				8 329,80
	Пр/774-1-009	Строительные металлические конструкции 62% от ФОТ текущего 550,52				341,32
	Пр/774-1-006	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве 58% от ФОТ текущего 10761,6				6 241,73
	Пр/774-1-007	Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве 73% от ФОТ текущего 171,44				125,15
		<b>Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью</b>				<b>302 307,83</b>

1	2	3	4	5	6	7
<b>Работы при реконструкции зданий и сооружений</b>						
96	46-03-007-02	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона = пробивка отверстия в ж/б плите перекрытия ПП10-2 под воздуховод ФЕР-46 Прил.46.1 п 3.4: к ОТ 1,1 к ЭМС 1,1 к ЗМ 1,1 к ЗТ 1,1 к ЗТМ 1,1 к ЗТ = 1,1	м3	0,0012	8 137,03	9,76
1		Оплата труда рабочих	чел.-ч	0,0314	215,66	6,77
1-1034		Рабочий строитель среднего разряда 3,4		3,4		
91.18.01-508		Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш.-ч	0,010718	246,67	2,64
91.21.10-003		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	0,021424	16,12	0,35
<b>ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ</b>						
		Оплата труда рабочих	чел.-ч	0,0314		6,77
		<b>Фонд оплаты труда</b>	чел.-ч	<b>0,0314</b>		<b>6,77</b>
		Стоимость эксплуатации машин				2,99
		<b>Итого прямые затраты по разделу</b>				<b>9,76</b>
		<b>Накладные расходы</b>				<b>6,97</b>
		в том числе:				
Пр/812-1-040.1		Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующ.констр., возведение отд.констр.эл-в 103% от ФОТ текущего 6,77				6,97
		<b>Сметная прибыль</b>				<b>3,99</b>
		в том числе:				
Пр/774-1-040.1		Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующ.констр., возведение отд.констр.эл-в 59% от ФОТ текущего 6,77				3,99
		<b>Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью</b>				<b>20,72</b>
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ</b>						
		Оплата труда рабочих	чел.-ч	183,4149		38 291,98
		Оплата труда машинистов	чел.-ч	28,9166		8 633,14
		<b>Фонд оплаты труда</b>	чел.-ч	<b>212,3315</b>		<b>46 925,12</b>
		Стоимость эксплуатации машин				27 091,27
		Стоимость материалов, учтенных в расценках				20 521,12
		Стоимость материалов, не учтенных в расценках				186 517,08
		Стоимость материалов				207 038,20
		<b>Итого прямые затраты по смете</b>				<b>272 421,45</b>
		<b>Накладные расходы</b>				<b>48 106,20</b>
		в том числе:				
Пр/812-1-008		Конструкции из кирпича и блоков 110% от ФОТ текущего 3864,96				4 251,46
Пр/812-1-011		Полы 112% от ФОТ текущего 2322,68				2 601,40
Пр/812-1-015		Отделочные работы 100% от ФОТ текущего 1775,41				1 775,41
Пр/812-1-018		Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы 117% от ФОТ текущего 1277,31				1 494,45
Пр/812-1-007.1		Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве жилых, обществ.и адм.-бытовых зданий промышленных предприятий 116% от ФОТ текущего 10412,25				12 078,21
Пр/812-1-001.1		Земляные работы, выполняемые:механизированным способом 92% от ФОТ текущего 5825,6				5 359,55
Пр/812-1-001.2		Земляные работы, выполняемые:ручным способом 89% от ФОТ текущего 8262,59				7 353,71
Пр/812-1-001.4		Земляные работы, выполняемые:по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 89% от ФОТ текущего 1693,99				1 507,65
Пр/812-1-009		Строительные металлические конструкции 93% от ФОТ текущего 550,52				511,98
Пр/812-1-040.1		Работы по реконструкции зданий и сооружений:усиление и замена существующ.констр., возведение отд.констр.эл-в 103% от ФОТ текущего 6,77				6,97
Пр/812-1-006		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве 102% от ФОТ текущего 10761,6				10 976,83
Пр/812-1-007		Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве 110% от ФОТ текущего 171,44				188,58
		<b>Сметная прибыль</b>				<b>27 713,07</b>
		в том числе:				

1	2	3	4	5	6	7
Пр/774-1-008	Конструкции из кирпича и блоков 69% от ФОТ текущего	3864,96				2 666,82
Пр/774-1-011	Полы 65% от ФОТ текущего	2322,68				1 509,74
Пр/774-1-015	Отделочные работы 49% от ФОТ текущего	1775,41				869,95
Пр/774-1-018	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы 74% от ФОТ текущего	1277,31				945,21
Пр/774-1-007.1	Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве жилых, обществ. и адм.-бытовых зданий промышленных предприятий 80% от ФОТ текущего	10412,25				8 329,80
Пр/774-1-001.1	Земляные работы, выполняемые:механизированным способом 46% от ФОТ текущего	5825,6				2 679,78
Пр/774-1-001.2	Земляные работы, выполняемые:ручным способом 40% от ФОТ текущего	8262,59				3 305,04
Пр/774-1-001.4	Земляные работы, выполняемые:по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным) 41% от ФОТ текущего	1693,99				694,54
Пр/774-1-009	Строительные металлические конструкции 62% от ФОТ текущего	550,52				341,32
Пр/774-1-040.1	Работы по реконструкции зданий и сооружений:усиление и замена существующ.констр., возведение отд.констр.эл-в 59% от ФОТ текущего	6,77				3,99
Пр/774-1-006	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве 58% от ФОТ текущего	10761,6				6 241,73
Пр/774-1-007	Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве 73% от ФОТ текущего	171,44				125,15
	<b>Итого по смете с накладными расходами и сметной прибылью</b>					<b>348 240,72</b>
ФЗ РФ от 03.08.18 № 303-ФЗ	Налоги					
	НДС 20%					69 648,14
	<b>Итого</b>					<b>417 888,86</b>
	<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>					<b>417 888,86</b>

Составил  Инженер-сметчик: Е.А.Щербань  
[ должность, подпись (инициалы, фамилия) ]

Проверил  Гл.конструктор: С.П.Шабалин  
[ должность, подпись (инициалы, фамилия) ]

**Примечание:**