

Подрядчик



АО "Промсинтез"

наименование (объекта) споры № 26303178428

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 94-22**  
(локальная ресурсная смета)

на прокладку водовода "тёплой" воды от мастерских № 809а и №809в с подключением к системе водооборота, цех №3

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание : (чертежи, спецификации, схемы) №№ проект № 51560 - ТК.С

Сметная стоимость **920,21** тыс. руб.

Средства на оплату труда **95,24** тыс. руб.

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на **4 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>Монтажные работы</b>						
1	12-02-103-03 прим.	Трубопровод из полипропиленовых труб с применением готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный: 110-140 мм = из полиэтиленовых труб диам.140мм в траншее	100 м	2	25 585,29	51 170,56
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	206	232,88	47 973,28
	1-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	4		
	2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	1,56	303,02	472,71
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,78	1 410,45	1 100,15
	91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	22	36,17	795,74
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,78	580,30	452,63
	91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,92	82,73	76,11
	91.19.08-007	Насосы мощностью 7,2 м3/ч	маш.-ч	3	148,42	445,26
	91.21.19-031	Станки сверлильные	маш.-ч	0,04	23,66	0,95
	01.1.02.08-003	Прокладки паронитовые	кг	0,18	77,38	13,93
	1					
	01.7.03.01-000	Вода водопроводная	м3	10,28	30,40	312,51
	2					
	99.9.99-9999	Вспомогательные ненормированные материальные ресурсы	руб.	39,64		
2	24.3.03.13-028 3	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR17, диаметр 140 мм	м	200	645,85	129 170,00
3	Прайс-лист Волгатехстрой на Апрель 2022г	Отвод сварной 90град. односекционный ПЭ100 SDR17 PN10 диам.140мм = 765руб : 1,2	шт	2	637,50	1 275,00
4	Прайс-лист Волгатехстрой на Апрель 2022г	Тройник сварной 90град. равнопроходной ПЭ100 SDR17 PN10 диам.140мм = 915руб : 1,2	шт	2	762,50	1 525,00
5	Прайс-лист Волгатехстрой на Апрель 2022г	Заглушка литая PN16 SDR11 ПЭ100 диам.140мм = 2460руб : 1,2	шт	1	2 050,00	2 050,00
<b>ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ</b>						
		Оплата труда рабочих	чел.-ч	206		47 973,28
		Оплата труда машинистов	чел.-ч	1,56		472,71
		Фонд оплаты труда	чел.-ч	207,56		48 445,99

1	2	3	4	5	6	7
		Стоимость эксплуатации машин				2 870,84
		Стоимость материалов, учтенных в расценках				326,44
		Стоимость материалов, не учтенных в расценках				134 020,00
		Стоимость материалов				134 346,44
		<b>Итого прямые затраты по разделу</b>				<b>185 190,56</b>
		<b>Накладные расходы</b>				<b>43 601,39</b>
		в том числе:				
Pr/812-054.0-1		Технологические трубопроводы 90% от ФОТ текущего 48445,99				43 601,39
		<b>Сметная прибыль</b>				<b>22 285,16</b>
		в том числе:				
Pr/774-054.0		Технологические трубопроводы 46% от ФОТ текущего 48445,99				22 285,16
		<b>Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью</b>				<b>251 077,11</b>
		<b>Санитарно-технические работы</b>				
<b>6</b>	<b>22-04-001-01</b>	<b>Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: сухих</b>	<b>10 м3</b>	<b>0,104</b>	<b>148 376,32</b>	<b>15 431,13</b>
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	9,2144	211,50	1 948,85
	1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2		3,2		
	2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	1,0754	291,71	313,70
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,29328	1 410,45	413,66
	91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,02392	935,29	22,37
	91.08.09-025	Трамбовки электрические	маш.-ч	0,03328	80,39	2,68
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,74152	580,30	430,00
	91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	маш.-ч	0,01664	448,82	7,47
	01.7.03.01-000	Вода	м3	0,000322	32,79	0,01
	1					
	01.7.15.06-011	Гвозди строительные	т	0,000083	93 837,47	7,79
	1					
	02.2.05.04-177	Щебень М 800, фракция 20-40 мм, группа 2	м3	0,23504	1 416,94	333,04
	7					
	03.1.02.03-001	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,000114	5 388,61	0,61
	1					
	04.1.02.05-000	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	м3	0,13832	3 306,58	457,37
	3					
	04.3.01.09-001	Раствор готовый кладочный, цементный, М50	м3	0,0104	2 525,47	26,26
	2					
	05.1.01.13-004	Плита железобетонная покрытий, перекрытий и днищ	м3	0,4108	28 378,60	11 657,93
	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	0,00416	7 518,64	31,28
	9					
	11.2.13.04-001	Щиты из досок, толщина 40 мм	м2	0,1248	733,22	91,51
	2					
<b>7</b>	<b>05.1.01.09-000</b>	<b>Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 1000 мм</b>	<b>м</b>	<b>1,77</b>	<b>4 605,32</b>	<b>8 151,42</b>
	2					
<b>8</b>	<b>Прайс-лист ТД Регионстрой на 01.1121г</b>	<b>Люк полимержелезобетонный тип "Т" = 1600руб : 1,2 шт</b>		<b>2</b>	<b>1 333,34</b>	<b>2 666,68</b>
<b>9</b>	<b>23-01-001-01</b>	<b>Устройство основания под трубопроводы: песчаного</b>	<b>10 м3</b>	<b>1,03</b>	<b>2 313,08</b>	<b>2 382,47</b>
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	10,506	197,43	2 074,20
	1-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5		2,5		
	2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,3296	242,97	80,08
	91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,3296	935,29	308,27
<b>10</b>	<b>02.3.01.02-001</b>	<b>Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм -до 5% по массе</b>	<b>м3</b>	<b>11,33</b>	<b>736,00</b>	<b>8 338,88</b>
	6					
		<b>ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ</b>				
		Оплата труда рабочих	чел.-ч	19,7204		4 023,05
		Оплата труда машинистов	чел.-ч	1,405		393,78
		<b>Фонд оплаты труда</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>21,1254</b>		<b>4 416,83</b>
		Стоимость эксплуатации машин				1 184,75
		Стоимость материалов, учтенных в расценках				12 605,80
		Стоимость материалов, не учтенных в расценках				19 156,98
		Стоимость материалов				31 762,78
		<b>Итого прямые затраты по разделу</b>				<b>36 970,58</b>

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Накладные расходы</b>				<b>5 167,69</b>
		в том числе:				
Пр/812-018.0-1		Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы 117% от ФОТ текущего 4416,83				5 167,69
		<b>Сметная прибыль</b>				<b>3 268,45</b>
		в том числе:				
Пр/774-018.0		Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы 74% от ФОТ текущего 4416,83				3 268,45
		<b>Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью</b>				<b>45 406,72</b>
		<b>Работы при реконструкции зданий и сооружений</b>				
11	46-03-007-02 прим.	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона = пробивка отверстий в ж/б стенках колодца <b>ФЕР-46 Прил.46.1 п.3.4: к ОТ 1,1 к ЗМС 1,1 к ЗМ 1,1 к ЗТ 1,1 к ЗТМ 1,1 к ЗТ = 1,1</b>	м3	0,017	8 169,42	138,89
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	0,4451	216,72	96,46
	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	0,151844	247,09	37,52
	91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	0,303501	16,17	4,91
12	46-03-017-03	<b>Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2</b>	м3	0,01	22 232,34	222,33
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	0,7558	195,51	147,77
	1-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4		2,4		
	2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,0043	279,98	1,20
	91.06.03-060	<b>Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)</b>	маш.-ч	0,0023	19,76	0,05
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,0043	580,30	2,50
	01.7.03.01-000	Вода	м3	0,000137	32,79	
	01.7.15.06-011	Гвозди строительные	т	0,000059	93 837,47	5,54
	1					
	03.1.02.03-001	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,000049	5 388,61	0,26
	1					
	08.3.03.04-001	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,000005	85 988,61	0,43
	2					
	08.3.03.06-000	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,000095	27 809,59	2,64
	2					
	08.4.03.04-000	Сталь арматурная, горячекатаная, класс А-I, А-II, А-III	т	0,0005	65 338,54	32,67
	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	0,0021	7 518,64	15,79
	9					
	11.1.03.06-009	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,0018	8 156,16	14,68
	1					
13	04.1.02.05-000 б	<b>Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)</b>	м3	0,0104	3 772,08	39,23
		<b>ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ</b>				
		Оплата труда рабочих	чел.-ч	1,2009		244,23
		Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,0043		1,20
		<b>Фонд оплаты труда</b>	чел.-ч	<b>1,2052</b>		<b>245,43</b>
		Стоимость эксплуатации машин				44,98
		Стоимость материалов, учтенных в расценках				72,01
		Стоимость материалов, не учтенных в расценках				39,23
		Стоимость материалов				111,24
		<b>Итого прямые затраты по разделу</b>				<b>400,45</b>
		<b>Накладные расходы</b>				<b>252,79</b>
		в том числе:				
Пр/812-040.1-1		Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующ.констр., возведение отд. констр. эл-в 103% от ФОТ текущего 245,43				252,79
		<b>Сметная прибыль</b>				<b>144,80</b>
		в том числе:				
Пр/774-040.1		Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующ. констр., возведение отд. констр. эл-в 59% от ФОТ текущего 245,43				144,80


1	2	3	4	5	6	7
		Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью				798,04
		Ремонтно-строительные работы				
14	68-15-2	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 50 мм площадью ремонта до 25 м2 = разборка и восстановление покрытия а/дорог	100 м2	1,94	19 586,58	37 997,98
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	120,862	200,90	24 281,18
	1-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7		2,7		
	2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	11,543	261,63	3 020,00
	91.08.03-016	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.-ч	5,626	1 315,41	7 400,50
	91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	1,94	447,51	868,17
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,194	580,30	112,58
	91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	5,723	899,96	5 150,47
	91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	11,446	16,17	185,08
	01.7.07.07	Строительный мусор	т	17,46		
				0,1358	20 866,48	2 833,67
15	01.2.01.01-001 9	Битумы нефтяные дорожные вязкие БНД 60/90, БНД 90/130	т	23,086	4 263,13	98 418,62
16	04.2.01.01-004 2	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые тип Б марка II				
				0,388	7 481,36	2 902,77
17	68-12-2	Разборка покрытий и оснований: щебеночных = разборка оснований из щебня а/дорог	100 м3			
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	4,5396	190,30	863,89
	1-1021	Рабочий строитель среднего разряда 2,1		2,1		
	2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	1,1485	306,44	351,95
	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0,6596	2 519,13	1 661,62
	91.13.01-051	Тракторы с щетками дорожными навесными	маш.-ч	0,48888	771,69	377,26
		ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ				
		Оплата труда рабочих	чел.-ч	125,4016		25 145,07
		Оплата труда машинистов	чел.-ч	12,6915		3 371,95
		Фонд оплаты труда	чел.-ч	138,0931		28 517,02
		Стоимость эксплуатации машин				15 755,68
		Стоимость материалов, не учтенных в расценках				101 252,29
		Стоимость материалов				101 252,29
		Итого прямые затраты по разделу				142 153,04
		Накладные расходы				29 087,36
		в том числе:				29 087,36
	Пр/812-102 0-1	Благоустройство 102% от ФОТ текущего 28517,02				15 399,19
		Сметная прибыль				
		в том числе:				
	Пр/774-102.0	Благоустройство 54% от ФОТ текущего 28517,02				15 399,19
		Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью				186 639,00
		Земляные работы				
18	01-01-022-23	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2	1000 м3	0,1497	43 573,95	6 523,02
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч			
	2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	7,9341	279,97	2 221,31
	91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м3	маш.-ч	7,9341	822,15	6 523,02
				0,046	45 958,75	2 114,10
19	01-02-055-02	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2 = доработка грунта вручную ФЕР-1 Прил. 1.12 п.3.187: к ОТ 1,2 к ЗТ 1,2 к ЗТ = 1,2	100 м3			
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч	10,4328	202,64	2 114,10
	1-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8		2,8		
20	01-01-018-05	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшем вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2	1000 м3	0,0132	48 506,85	640,20
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч			


1	2	3	4	5	6	7
2		Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,7788	279,97	218,04
91.01.05-106		Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м3	маш.-ч	0,7788	822,15	640,29
21	01-02-056-02	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2 с креплениями, глубина траншей и котлованов: до 2 м, группа грунтов 2	100 м3	0,011	51 936,63	571,30
		ФЕР-1 Прил.1.12 п.3.187: к ОТ 1,1 к ЗТ 1,1 к ЗТ = 1,1				
1		Оплата труда рабочих	чел.-ч	2,8193	202,64	571,30
1-1028		Рабочий строитель среднего разряда 2,8		2,8		
22	01-02-055-02	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2	100 м3	0,023	30 639,17	704,70
		ФЕР-1 Прил.1.12 п.3.192. к ОТ 0,8 к ЗТ 0,8 к ЗТ = 0,8				
1		Оплата труда рабочих	чел.-ч	3,4776	202,64	704,70
1-1028		Рабочий строитель среднего разряда 2,8		2,8		
23	01-01-033-05	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 = засыпка траншеи песком всего объема (ФЕР-1 Прил.1.1 п.29а, гр.8)	1000 м3	0,112	4 232,25	474,01
1		Оплата труда рабочих	чел.-ч			
2		Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,4256	326,07	138,78
91.01.01-035		Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,4256	1 113,75	474,01
24	02.3.01.02-001 6	Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм -до 5% по массе	м3	112	736,00	82 432,00
25	03-21-01-001	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 1 км = лишний грунт, разработанный механизир.способом = 162,9м3 x 1,75кг/м3 (ФЕР-1 Прил.1.1 п.35в) = 285кг	1 т груза	0,285	27,15	7,74
26	01-01-016-02	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3	1000 м3	0,1629	4 760,80	775,52
1		Оплата труда рабочих	чел.-ч	0,5408	188,56	101,97
1-1020		Рабочий строитель среднего разряда 2		2		
2		Оплата труда машинистов	чел.-ч	0,6011	325,07	195,40
91.01.01-035		Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,588069	1 113,75	654,96
91.14.03-001		Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	0,013032	718,27	9,36
02.2.05 04-177 7		Щебень М 800, фракция 20-40 мм, группа 2	м3	0,006516	1 416,94	9,23
		<b>ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ</b>				
		Оплата труда рабочих	чел.-ч	17,2705		3 492,07
		Оплата труда машинистов	чел.-ч	9,7396		2 773,53
		<b>Фонд оплаты труда</b>	чел.-ч	<b>27,0101</b>		<b>6 265,60</b>
		Стоимость эксплуатации машин				8 301,64
		Стоимость материалов, учтенных в расценках				9,23
		Стоимость материалов, не учтенных в расценках				82 439,74
		Стоимость материалов				82 448,97
		<b>Итого прямые затраты по разделу</b>				<b>94 242,68</b>
		<b>Накладные расходы</b>				<b>5 662,65</b>
		в том числе:				
Пр/812-001.1-1		Земляные работы, выполняемые механизированным способом 92% от ФОТ текущего 2875,5				2 645,46
Пр/812-001.2-1		Земляные работы, выполняемые ручным способом 89% от ФОТ текущего 3390,1				3 017,19
		<b>Сметная прибыль</b>				<b>2 678,77</b>
		в том числе:				
Пр/774-001.1		Земляные работы, выполняемые механизированным способом 46% от ФОТ текущего 2875,5				1 322,73
Пр/774-001.2		Земляные работы, выполняемые ручным способом 40% от ФОТ текущего 3390,1				1 356,04
		<b>Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью</b>				<b>102 584,10</b>
		<b>Строительные работы</b>				
27	27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка = восстановление а/дорог	100 м3	0,384	34 965,54	13 426,78
1		Оплата труда рабочих	чел.-ч	5,5296	193,78	1 071,53
1-1023		Рабочий строитель среднего разряда 2,3		2,3		
2		Оплата труда машинистов	чел.-ч	5,3299	309,50	1 649,60



1	2	3	4	5	6	7
	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0,67968	2 519,13	1 712,20
	91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1,64736	935,29	1 540,76
	91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	2,71872	3 163,94	8 601,87
	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,28416	1 539,47	437,46
	01.7.03.01-000	Вода	м3	1,92	32,79	62,96
28	02.3.01.02-001	<b>Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм -до 5% по массе = 38,4м3 х 1,1 (ФЕР-27 Прил.27.2) = 42,24м3</b>	м3	42,24	736,00	31 088,64
29	27-04-005-01	<b>Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2): однослойных = восстановление а/дорог</b>	1000 м2	0,192	475 738,15	91 341,71
	1	Оплата труда рабочих				
	1-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	6,336	197,43	1 250,92
	2	Оплата труда машинистов		2,5		
	91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	чел.-ч	8,5171	314,67	2 680,08
	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0,4512	1 025,76	462,82
			маш.-ч	0,06912	2 519,13	174,12
	91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,76416	935,29	714,71
	91.08.03-013	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т	маш.-ч	4,5888	1 144,34	5 251,00
	91.08.03-016	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.-ч	2,0352	1 315,41	2 677,00
	91.08.07-011	Распределители каменной мелочи	маш.-ч	0,10944	1 204,26	131,79
	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,4992	1 539,47	768,50
	01.7.03.01-000	Вода	м3	5,76	32,79	188,87
	02.2.05.04-170	Щебень М 1200, фракция 10-20 мм, группа 2	м3	2,88	2 730,63	7 864,21
	02.2.05.04-182	Щебень М 1200, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м3	36,288	1 980,20	71 857,50
30	27-04-005-04	<b>На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-005-01, 27-04-005-02, 27-04-005-03</b>	1000 м2	0,192	138 982,10	26 684,56
		<b>к=5-доведение до толщ 20см к ОТ = 5 к ЭМ = 5 к ЗМ = 5 к ЗТ = 5 к ЗТМ = 5 к М = 5</b>				
	1	Оплата труда рабочих	чел.-ч			
	2	Оплата труда машинистов	чел.-ч	2,4096	290,20	699,27
	91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,7968	935,29	745,24
	91.08.03-013	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т	маш.-ч	0,7872	1 144,34	900,82
	91.08.03-016	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.-ч	0,8256	1 315,41	1 086,00
	02.2.05.04-182	Щебень М 1200, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м3	12,096	1 980,20	23 952,50
		<b>ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ</b>				
		Оплата труда рабочих	чел.-ч	11,8656		2 322,40
		Оплата труда машинистов	чел.-ч	16,2566		5 028,95
		<b>Фонд оплаты труда</b>	чел.-ч	<b>28,1222</b>		<b>7 351,40</b>
		Стоимость эксплуатации машин				25 204,56
		Стоимость материалов, учтенных в расценках				103 926,04
		Стоимость материалов, не учтенных в расценках				31 088,64
		Стоимость материалов				135 014,68
		<b>Итого прямые затраты по разделу</b>				<b>162 541,69</b>
		<b>Накладные расходы</b>				<b>10 806,56</b>
		в том числе:				
	Пр/812-021.0-1	Автомобильные дороги 147% от ФОТ текущего 7351,4				10 806,56
		<b>Сметная прибыль</b>				<b>6 983,83</b>
		в том числе:				
	Пр/774-021.0	Автомобильные дороги 95% от ФОТ текущего 7351,4				6 983,83
		<b>Итого по разделу с накладными расходами и сметной прибылью</b>				<b>180 332,08</b>
		<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ</b>				
		Оплата труда рабочих	чел.-ч	381,459		83 200,15
		Оплата труда машинистов	чел.-ч	41,657		12 042,12
		<b>Фонд оплаты труда</b>	чел.-ч	<b>423,116</b>		<b>95 242,27</b>
		Стоимость эксплуатации машин				53 362,45

1	2	3	4	5	6	7
		Стоимость материалов, учтенных в расценках				116 939,52
		Стоимость материалов, не учтенных в расценках				367 996,88
		Стоимость материалов				484 936,40
		<b>Итого прямые затраты по смете</b>				<b>621 499,00</b>
		<b>Накладные расходы</b>				<b>94 578,44</b>
		в том числе:				
Пр/812-018.0-1		Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы 117% от ФОТ текущего 4416,83				5 167,69
Пр/812-021.0-1		Автомобильные дороги 147% от ФОТ текущего 7351,4				10 806,56
Пр/812-001.1-1		<b>Земляные работы, выполняемые механизированным способом 92% от ФОТ текущего 2875,5</b>				<b>2 645,46</b>
Пр/812-001.2-1		<b>Земляные работы, выполняемые ручным способом 89% от ФОТ текущего 3390,1</b>				<b>3 017,19</b>
Пр/812-054.0-1		Технологические трубопроводы 90% от ФОТ текущего 48445,99				43 601,39
Пр/812-040.1-1		Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующ констр., возведение отд. констр. эл-в 103% от ФОТ текущего 245,43				252,79
Пр/812-102.0-1		Благоустройство 102% от ФОТ текущего 28517,02				29 087,36
		<b>Сметная прибыль</b>				<b>50 760,20</b>
		в том числе:				
Пр/774-018.0		Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы 74% от ФОТ текущего 4416,83				3 268,45
Пр/774-021.0		Автомобильные дороги 95% от ФОТ текущего 7351,4				6 983,83
Пр/774-001.1		<b>Земляные работы, выполняемые механизированным способом 46% от ФОТ текущего 2875,5</b>				<b>1 322,73</b>
Пр/774-001.2		<b>Земляные работы, выполняемые: ручным способом 40% от ФОТ текущего 3390,1</b>				<b>1 356,04</b>
Пр/774-054.0		Технологические трубопроводы 46% от ФОТ текущего 48445,99				22 285,16
Пр/774-040.1		Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующ констр., возведение отд. констр. эл-в 59% от ФОТ текущего 245,43				144,80
Пр/774-102.0		Благоустройство 54% от ФОТ текущего 28517,02				15 399,19
		<b>Итого по смете с накладными расходами и сметной прибылью</b>				<b>766 837,64</b>
		Налоги				42 380,25
ФЗ РФ от 03.08.18 № 303-ФЗ		НДС 20%				153 367,53
		<b>Итого</b>				<b>920 205,17</b>
		<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>920 205,17</b>

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

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

Примечание:

42 380,25