

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

___/___/2024 года

___/___/2024 года

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Ремонт водопровода д.Кичеево (с гидрантами)
(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание (проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен III квартал 2024 года

Сметная стоимость	1 148,42	Тыс.руб.
в том числе:		
строительных работ	957,02	Тыс.руб.
монтажных работ	0,00	Тыс.руб.
оборудования	0,00	Тыс.руб.
прочих затрат	0,00	Тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	149,80	Тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	11,34	Тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	518,00	чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	28,72	чел.-ч.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Земляные работы											
1	ГЭСН01-01-010-26	Разработка грунта в отвал экскаваторами, вместимость ковша 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 2 Объем=(663*52)*0,95 / 1000 Итого прямые затраты	1000 м3	0,67925	1	0,67925					27 005,54
		ФОТ									7 233,36
	Пр812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					6 654,69
	Пр774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					3 327,35
		Всего по позиции							54 453,56		36 987,58
2	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 Объем=(663*52)*0,05 / 100 Прил.1.12 п.3.187 Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выемкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом ОЭП=1,2; ТЗ=1,2 Итого прямые затраты	100 м3	0,3575	1	0,3575					17 264,37
		ФОТ									17 264,37
	Пр812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89					15 365,29
	Пр774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40					6 905,75
		Всего по позиции							110 588,56		39 535,41
3	ГЭСН01-02-068-01	Водоотлив: из траншей Объем=55 / 100 Итого прямые затраты	100 м3	0,55	1	0,55					14 997,93
		ФОТ									12 331,69
	Пр812-001.4-1	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89					10 975,20
	Пр774-001.4	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41					5 055,99
		Всего по позиции							56 416,58		31 029,12
4	ГЭСН23-01-001-01	Устройство основания под трубопроводы: песчаного Объем=33,15 / 10 Итого прямые затраты	10 м3	3,315	1	3,315					11 342,99
		ФОТ									9 632,74
	Пр812-018.0-1	НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117		117					11 270,31
	Пр774-018.0	СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74		74					7 128,23
		Всего по позиции							8 971,80		29 741,53
5	ФСБЦ-02.3.01.02-1114	Песок природный для строительных работ II класс, очень мелкий Всего по позиции	м3	36,465	1	36,465			700,20		25 532,79
											25 532,79
6	45-1	Погрузка в автотранспортное средство: грунт растительного слоя (земля, перегной) Объем=(36,465*3,8*32)*1,5 Всего по позиции	т	108,3975	1	108,3975			72,77		7 888,09
											7 888,09
7	02-30-1-03-0003	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 30 т по дорогам грунтовыми, автомашинкам на расстояние 3 км Всего по позиции	1т груза	108,3975	1	108,3975					6 650,19
											6 650,19
8	ГЭСН01-01-016-02	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3 Объем=(36,465*3,8*32) / 1000 Итого прямые затраты	1000 м3	0,072265	1	0,072265					526,23
		ФОТ									177,14
	Пр812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					162,97
	Пр774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					81,48
		Всего по позиции							10 664,64		770,68
9	ГЭСН01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 Объем=86,3 / 100 Итого прямые затраты	100 м3	0,663	1	0,663					16 145,06
		ФОТ									16 145,06
	Пр812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89		89					14 369,10
	Пр774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40		40					6 458,02
		Всего по позиции							55 764,98		36 972,18
10	ГЭСН01-01-033-05	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3	0,576435	1	0,576435					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=(715-66,3-(36,465+3,8*32)) / 1000									
		Итого прямые затраты									3 764,21
		ФОТ									945,25
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					869,63
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46					434,82
		Всего по позиции							8 793,12		5 068,66
		Итого по разделу 1 Земляные работы :									
		Итого прямые затраты (справочно)									131 117,40
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									56 621,12
		Эксплуатация машин									27 308,20
		Оплата труда машинистов (Отм)									7 108,49
		Материалы									33 429,40
		Перевозка									6 650,19
		Строительные работы									220 176,23
		Строительные работы									213 526,04
		в том числе:									
		оплата труда									56 621,12
		эксплуатация машин и механизмов									27 308,20
		оплата труда машинистов (Отм)									7 108,49
		материалы									33 429,40
		накладные расходы									59 667,19
		сметная прибыль									29 391,64
		Перевозка									6 650,19
		Итого ФОТ (справочно)									63 729,61
		Итого накладные расходы (справочно)									59 667,19
		Итого сметная прибыль (справочно)									29 391,64
		Итого по разделу 1 Земляные работы									220 176,23
		Справочно									
		затраты труда рабочих				217,7842598					
		затраты труда машинистов				16,6274359					
Раздел 2. Трубопроводы и футляры											
Футляр открытым способом											
11	ГЭСН22-01-021-05	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 160 мм Объем=5/1000	км	0,005	1	0,005					
		Итого прямые затраты									469,72
		ФОТ									444,98
	Пр/812-018.0-1	НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117		117					520,63
	Пр/774-018.0	СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74		74					329,29
		Всего по позиции							263 928,00		1 319,64
12	ФСБЦ-24.3.03.13-0049	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	5,04	1	5,04	764,64	0,98	749,35		3 776,72
		Всего по позиции									3 776,72
13	ГЭСН22-05-005-01	Протаскивание в футляр полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм 100 м трубы, уложенной в футляр Объем=5 / 100	м	0,05	1	0,05					
		Итого прямые затраты									1 452,85
		ФОТ									1 151,85
	Пр/812-018.0-1	НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117		117					1 347,66
	Пр/774-018.0	СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74		74					852,37
		Всего по позиции							73 057,60		3 652,88
14	ГЭСН22-05-004-01	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 400 мм ПЗ=0,4 (ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0,4 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	футляр	1	1	1					
		Итого прямые затраты									983,02
		ФОТ									351,57
	Пр/812-018.0-1	НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117		117					411,34
	Пр/774-018.0	СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74		74					260,16
		Всего по позиции							1 654,52		1 654,52
Трубопровод											
15	ГЭСН22-01-021-03	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм Объем=(390-5)/1000	км	0,385	1	0,385					
		Итого прямые затраты									28 486,30
		ФОТ									27 187,82
	Пр/812-018.0-1	НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117		117					31 809,75
	Пр/774-018.0	СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74		74					20 118,99
		Всего по позиции							208 870,23		80 415,04
16	ФСБЦ-24.3.03.13-0046	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 6,6 мм	м	393,12	1	393,12	366,21	0,98	358,89		141 086,84
		Всего по позиции									141 086,84
17	ГЭСН22-06-002-03	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 100 мм Объем=390/1000	км	0,39	1	0,39					
		Итого прямые затраты									2 508,02
		ФОТ									2 292,02
	Пр/812-018.0-1	НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117		117					2 681,66
	Пр/774-018.0	СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74		74					1 696,09
		Всего по позиции							17 655,82		6 885,77
Врезки в полиэтилен											
18	ГЭСН22-03-002-01	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов Объем=2 / 10	шт	0,2	1	0,2					
		Итого прямые затраты									307,50
		ФОТ									252,61
	Пр/812-018.0-1	НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117		117					295,55
	Пр/774-018.0	СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74		74					186,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							3 949,90		789,98
19	ФСБЦ-24.3.05.07-0606	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR11, диаметр 110 мм	шт	1	1	1	471,11	1,18	555,91		555,91
		Всего по позиции									555,91
20	ФСБЦ-24.3.05.13-0091	Седелька специальная электросварная для полиэтиленовых труб, диаметр 110 мм	шт	1	1	1	1 402,89	0,98	1 374,83		1 374,83
		Всего по позиции									1 374,83
		Итого по разделу 2 Трубопроводы и фитинги :									
		Итого прямые затраты (справочно)									181 001,71
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									31 378,76
		Эксплуатация машин									1 385,91
		Оплата труда машинистов (Отм)									302,09
		Материалы									147 934,95
		Строительные работы									241 512,13
		в том числе:									
		оплата труда									31 378,76
		эксплуатация машин и механизмов									1 385,91
		оплата труда машинистов (Отм)									302,09
		материалы									147 934,95
		накладные расходы									37 066,59
		сметная прибыль									23 443,83
		Итого ФОТ (справочно)									31 680,85
		Итого накладные расходы (справочно)									37 066,59
		Итого сметная прибыль (справочно)									23 443,83
		Итого по разделу 2 Трубопроводы и фитинги									241 512,13
		Справочно									
		затраты труда рабочих									101,6745
		затраты труда машинистов									0,891575
Раздел 3. Колодцы, фитинги, арматура											
Сливные колодцы 1,0 м - 2 шт											
21	ГЭСН22-04-001-02	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: мокрых Объем=(0,18+0,242*2+0,1+0,02)*2 / 10	10 м3	0,1568	1	0,1568					23 927,11
		Итого прямые затраты									7 341,18
		ФОТ									8 589,18
	Пр/812-018.0-1	НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117		117					5 432,47
	Пр/774-018.0	СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74		74					
		Всего по позиции							242 020,15		37 948,76
22	ФСБЦ-05.1.01.11-0044	Плиты днища железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3 Объем=0,18*2	м3	0,36	1	0,36	10 149,72	1,42	14 412,60		5 188,54
		Всего по позиции									5 188,54
23	ФСБЦ-05.1.01.09-0002	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 1000 мм Объем=0,89*2*2	м	3,56	1	3,56	2 910,37	1,33	3 870,79		13 780,01
		Всего по позиции									13 780,01
24	ФСБЦ-05.1.01.09-0117	Плиты перекрытий железобетонные для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, объем до 0,2 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3 Объем=0,1*2	м3	0,2	1	0,2	11 049,32	1,15	12 706,72		2 541,34
		Всего по позиции									2 541,34
25	ФСБЦ-05.1.01.09-0041	Кольца опорные железобетонные, объем до 0,1 м3, бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м3 Объем=0,02*2	м3	0,04	1	0,04	19 608,32	1,33	26 079,07		1 043,16
		Всего по позиции									1 043,16
26	ГЭСН08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону Объем=(2,362+11,18+2,091) / 100	100 м2	0,15633	1	0,15633					1 381,87
		Итого прямые затраты									1 062,83
		ФОТ									1 169,11
	Пр/812-008.0-1	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110		110					733,35
	Пр/774-008.0	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69		69					
		Всего по позиции							21 008,96		3 284,33
27	ФСБЦ-01.2.03.03-0063	Мастика битумно-резиновая изоляционная МБР-65/применит. АЛЬФАТЕХМАСТ	т	0,0938616	1	0,0938616	19 145,35	1,77	33 887,27		3 180,71
		Всего по позиции									3 180,71
28	ГЭСН22-03-002-01	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов Объем=2 / 10	10 шт	0,2	1	0,2					307,50
		Итого прямые затраты									252,61
		ФОТ									295,55
	Пр/812-018.0-1	НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117		117					186,93
	Пр/774-018.0	СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74		74					
		Всего по позиции							3 949,90		789,98
29	ФСБЦ-24.3.05.01-0042	Втулка полиэтиленовая под фланец удлиненная, стандартное размерное отношение SDR17, класс кольцевой жесткости SN10, номинальный наружный диаметр 110 мм	шт	2	1	2	255,60	0,98	250,49		500,98
		Всего по позиции									500,98
30	ФСБЦ-23.8.03.11-0155	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	2	1	2	815,54	1,09	888,94		1 777,88
		Всего по позиции									1 777,88
31	ГЭСН22-03-006-03	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 100 мм	шт	2	1	2					1 858,71
		Итого прямые затраты									848,30
		ФОТ									992,51
	Пр/812-018.0-1	НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117		117					627,74
	Пр/774-018.0	СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74		74					
		Всего по позиции							1 739,48		3 478,96
32	ФСБЦ-18.1.02.01-0203	Задвижка параллельная с выдвинным шпинделем 30*66р, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	2	1	2	4 505,96	1,45	6 533,64		13 067,28
		Всего по позиции									13 067,28
Водопроводные колодцы 1,0 м - 5 шт											
33	ГЭСН22-04-001-02	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: мокрых Объем=(0,18+0,242*2+0,1+0,02)*5 / 10	10 м3	0,392	1	0,392					59 817,73
		Итого прямые затраты									18 352,96
		ФОТ									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр812-018.0.1	НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117		117					21 472,96
	Пр774-018.0	СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74		74					13 581,19
		Всего по позиции							242 020,10		94 871,88
34	ФСБЦ-05.1.01.11-0044	Плиты днища железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3 Объем=0,18*5	м3	0,9	1	0,9	10 149,72	1,42	14 412,60		12 971,34
		Всего по позиции									12 971,34
35	ФСБЦ-05.1.01.09-0002	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 1000 мм Объем=0,89*2*5	м	8,9	1	8,9	2 910,37	1,33	3 870,79		34 450,03
		Всего по позиции									34 450,03
36	ФСБЦ-05.1.01.09-0117	Плиты перекрытий железобетонные для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, объем до 0,2 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3 Объем=0,1*5	м3	0,5	1	0,5	11 049,32	1,15	12 706,72		6 353,36
		Всего по позиции									6 353,36
37	ФСБЦ-05.1.01.09-0041	Кольца опорные железобетонные, объем до 0,1 м3, бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м3 Объем=0,02*5	м3	0,1	1	0,1	19 608,32	1,33	26 079,07		2 607,91
		Всего по позиции									2 607,91
38	ГЭСН08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону Объем=(5,905+27,96+5,244) / 100	100 м2	0,39109	1	0,39109					3 457,02
		Итого прямые затраты									2 658,88
		ФОТ									2 924,77
	Пр812-008.0.1	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110		110					1 834,63
	Пр774-008.0	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69		69					8 216,42
		Всего по позиции							21 009,03		3 180,71
39	ФСБЦ-01.2.03.03-0063	Мастика битумно-резиновая изоляционная МБР-65/применит. АЛЬФАТЕХМАСТ	т	0,0938616	1	0,0938616	19 145,35	1,77	33 887,27		3 180,71
		Всего по позиции									3 180,71
40	ГЭСН22-03-002-01	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов Объем=5 / 10	10 шт	0,5	1	0,5					768,78
		Итого прямые затраты									631,54
		ФОТ									738,90
	Пр812-018.0.1	НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117		117					467,34
	Пр774-018.0	СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74		74					3 950,04
		Всего по позиции									1 975,02
41	ФСБЦ-24.3.05.13-0002	Седелька крановая полиэтиленовая электросварная, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 110x32 мм	шт	5	1	5	3 106,43	0,98	3 044,30		15 221,50
		Всего по позиции									15 221,50
Водопроводные колодцы 1,5м- 2 шт											
42	ГЭСН22-04-001-02	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: мокрых Объем=((0,38+0,89*2+0,28+0,02)*2) / 10	10 м3	0,492	1	0,492					75 077,37
		Итого прямые затраты									23 034,84
		ФОТ									26 950,76
	Пр812-018.0.1	НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117		117					17 045,78
	Пр774-018.0	СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74		74					242 020,14
		Всего по позиции									119 073,91
43	ФСБЦ-05.1.01.11-0044	Плиты днища железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3 Объем=0,38*2	м3	0,76	1	0,76	10 149,72	1,42	14 412,60		10 953,58
		Всего по позиции									10 953,58
44	ФСБЦ-05.1.01.09-0003	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 1500 мм Объем=0,89*2*2	м	3,56	1	3,56	3 890,69	1,33	5 174,62		18 421,65
		Всего по позиции									18 421,65
45	ФСБЦ-05.1.01.09-0117	Плиты перекрытий железобетонные для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, объем до 0,2 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3 Объем=0,28*2	м3	0,56	1	0,56	11 049,32	1,15	12 706,72		7 115,76
		Всего по позиции									7 115,76
46	ФСБЦ-05.1.01.09-0041	Кольца опорные железобетонные, объем до 0,1 м3, бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м3 Объем=0,02*2	м3	0,04	1	0,04	19 608,32	1,33	26 079,07		1 043,16
		Всего по позиции									1 043,16
47	ГЭСН46-03-010-03	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: свыше 100 до 500 см2 Объем=28 / 100	100 отверстий	0,28	1	0,28					9 595,69
		Итого прямые затраты									8 483,56
		ФОТ									8 738,07
	Пр812-040.1.1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					5 005,30
	Пр774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					83 353,79
		Всего по позиции									23 339,06
48	ГЭСН08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону Объем=(3,36+16,77+4,91) / 100	100 м2	0,2504	1	0,2504					2 213,39
		Итого прямые затраты									1 702,38
		ФОТ									1 872,62
	Пр812-008.0.1	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	110		110					1 174,64
	Пр774-008.0	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69		69					21 008,99
		Всего по позиции									5 260,65
49	ФСБЦ-01.2.03.03-0063	Мастика битумно-резиновая изоляционная МБР-65/применит. АЛЬФАТЕХМАСТ	т	0,060096	1	0,060096	19 145,35	1,77	33 887,27		2 036,49
		Всего по позиции									2 036,49
50	ГЭСН22-03-002-01	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов Объем=2 / 10	10 шт	0,2	1	0,2					307,50
		Итого прямые затраты									252,61
		ФОТ									295,55
	Пр812-018.0.1	НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117		117					186,93
	Пр774-018.0	СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74		74					3 949,90
		Всего по позиции									789,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	ФСБЦ-24.3.05.13-0002	Седелка краповая полиэтиленовая электросварная, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 110x32 мм	шт	2	1	2	3 106,43	0,98	3 044,30		6 088,60
		Всего по позиции									6 088,60
52	ГЭСН09-05-002-02	Электродуговая сварка при монтаже (изготовление пожарной подставки под гидрант) Объем=((12,61+9,36+4,93+2*2,54)*2/1000) / 10	10 т	0,006396	1	0,006396					51,38
		Итого прямые затраты									33,80
		ФОТ									31,43
	Пр/812-009.0-1	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					20,96
	Пр/774-009.0	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					
		Всего по позиции							16 224,20		103,77
52.1	ФСБЦ-23.8.03.11-0158	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	2	1	2	2 038,32	1,09	2 221,77		4 443,54
		Всего по позиции									4 443,54
52.2	ФСБЦ-23.8.03.11-0155	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	2	1	2	815,54	1,09	888,94		1 777,88
		Всего по позиции									1 777,88
52.3	ФСБЦ-23.8.03.11-0152	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	4	1	4	419,01	1,09	456,72		1 826,88
		Всего по позиции									1 826,88
53	ФСБЦ-23.5.02.02-0088	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	0,8	1	0,8			2 302,85		1 842,28
		Объем=0,4*2									
		Всего по позиции									1 842,28
54	ГЭСН22-03-011-03	Установка: гидрантов пожарных	шт	2	1	2					22 730,44
		Итого прямые затраты									1 075,00
		ФОТ									1 257,75
	Пр/812-018.0-1	НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	117		117					795,50
	Пр/774-018.0	СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	%	74		74					
		Всего по позиции							12 391,85		24 783,69
		Итого по разделу 3 Колодцы, фитинги, арматура :									372 909,06
		Итого прямые затраты (справочно)									61 802,26
		в том числе:									11 445,55
		Оплата труда рабочих									3 928,23
		Эксплуатация машин									295 733,02
		Оплата труда машинистов (Отм)									495 330,98
		Материалы									
		Строительные работы									
		в том числе:									61 802,26
		оплата труда									11 445,55
		эксплуатация машин и механизмов									3 928,23
		оплата труда машинистов (Отм)									295 733,02
		материалы									75 329,16
		накладные расходы									47 092,76
		сметная прибыль									65 730,49
		Итого ФОТ (справочно)									75 329,16
		Итого накладные расходы (справочно)									47 092,76
		Итого сметная прибыль (справочно)									495 330,98
		Итого по разделу 3 Колодцы, фитинги, арматура									
		Справочно									
		затраты труда рабочих					198,5430904				
		затраты труда машинистов					11,20358				
		Итого по смете:									685 028,17
		Всего прямые затраты (справочно)									149 802,14
		в том числе:									40 139,66
		Оплата труда рабочих									11 338,81
		Эксплуатация машин									477 097,37
		Оплата труда машинистов (Отм)									6 650,19
		Материалы									957 019,34
		Перевозка									950 369,15
		Строительные работы									
		Строительные работы									
		в том числе:									149 802,14
		оплата труда									40 139,66
		эксплуатация машин и механизмов									11 338,81
		оплата труда машинистов (Отм)									477 097,37
		материалы									172 062,94
		накладные расходы									99 928,23
		сметная прибыль									6 650,19
		Перевозка									161 140,95
		Всего ФОТ (справочно)									172 062,94
		Всего накладные расходы (справочно)									99 928,23
		Всего сметная прибыль (справочно)									191 403,87
		НДС 20%									
		ВСЕГО по смете									1 148 423,21

Составил: _____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: _____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]