

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2013 г.

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2013 г.

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №**  
(локальная смета)

на \_\_\_\_\_

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость

Средства на оплату труда

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					Всего	В том числе		Всего	В том числе			
						Осн.З/п	Эк.Маш.		З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2018 г.

ГАУЗ РБ "Санаторий для детей Нур г. Стерлитамак"  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2**  
(локальная смета)

на капитальный ремонт канализации и отопления в подвальном помещении здания ГАУЗ РБ "Санаторий для детей Нур г. Стерлитамак" расположенного по адресу: 453128, Республика Башкортостан, г.Стерлиматак, ул. Артема, дом 5 а

\_\_\_\_\_ (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 197 702 руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 36844 руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 2858,75 чел.час

Составлен(а) в базовых ценах по состоянию на 2001 г. Республика Башкортостан (редакция 2014 г. с И2(6))

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.З/п	Эк.Маш		З/пМех	Осн.З/п					Эк.Маш	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Раздел 1. Канализация</b>																
1	<b>ТЕРр65-2-1</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм  НР (295 руб.): 74% от ФОТ СП (199 руб.): 50% от ФОТ	100 м трубопровода с фасонными частями	0,54 54 / 100	740,53	735,47	5,06	2,61	400	397	3	1	68,8	37,15	0,16	0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	<b>ТЕР16-04-001-01</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (298 руб.): 128%*0.9 от ФОТ СП (183 руб.): 83%*0.85 от ФОТ	100 м трубопро вода	0,28 28 / 100	4894,36	926,41	4,39	0,41	1370	259	1		73,876	20,69	0,025	0,01
3	<b>ТССЦ-302-1514</b> Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Фиксатор для полипропиленовых труб диаметром: 50 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 шт.	0,54 54 / 100	295				159							
4	<b>ТЕРр65-2-2</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм  НР (1018 руб.): 74% от ФОТ СП (688 руб.): 50% от ФОТ	100 м трубопро вода с фасонны ми частями	1,5 150 / 100	921,99	911,86	10,13	5,23	1383	1368	15	8	85,3	127,95	0,32	0,48





## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									18080	3587	38	11		310,47		0,69	
Накладные расходы									3414								
В том числе, справочно:																	
74% ФОТ (от 1774) (Поз. 1, 4)									1313								
128%*0.9 ФОТ (от 1824) (Поз. 2-3, 6-7)									2101								
Сметная прибыль									2174								
В том числе, справочно:																	
50% ФОТ (от 1774) (Поз. 1, 4)									887								
83%*0.85 ФОТ (от 1824) (Поз. 2-3, 6-7)									1287								
<b>Итого по разделу 1 Канализация :</b>																	
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)									3983					165,1		0,57	
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)									19685					145,37		0,12	
Итого									23668					310,47		0,69	
В том числе:																	
Материалы									14455								
Машины и механизмы									38								
ФОТ									3598								
Накладные расходы									3414								
Сметная прибыль									2174								
<b>Итого по разделу 1 Канализация</b>									<b>23668</b>					<b>310,47</b>		<b>0,69</b>	
<b>Раздел 2. Отопление</b>																	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12	<b>ТЕР16-04-002-01</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр ТЕ Р16-04-002-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр ТЕ Р16-04-002-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр ТЕ Р16-04-002-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр ТЕ Р16-04-002-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр ТЕ Р16-04-002-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр ТЕ Р16-04-002-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр ТЕ Р16-04-002-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр ТЕ Р16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (14148 руб.): 128%*0.9 от ФОТ СП (8664 руб.): 83%*0.85 от ФОТ</i> Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (14148 руб.): 128%*0.9 от ФОТ СП (8664 руб.): 83%*0.85 от ФОТ</i> Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (14148 руб.): 128%*0.9 от ФОТ СП (8664 руб.): 83%*0.85 от ФОТ</i> Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (14148 руб.): 128%*0.9 от ФОТ СП (8664 руб.): 83%*0.85 от ФОТ</i> Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (14148 руб.): 128%*0.9 от ФОТ СП (8664 руб.): 83%*0.85 от ФОТ</i> Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (14148 руб.): 128%*0.9 от ФОТ СП (8664 руб.): 83%*0.85 от ФОТ</i> Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (14148 руб.): 128%*0.9 от ФОТ СП (8664 руб.): 83%*0.85 от ФОТ</i> Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (14148 руб.): 128%*0.9 от ФОТ СП (8664 руб.): 83%*0.85 от ФОТ</i>	100 м трубопро вода	4,07 <i>407 / 1004.07 407 / 1004.07 407 / 1004.07 407 / 1004.07 407 / 1004.07 407 / 1004.07 407 / 1004.07 407 / 1004.07 407 / 1004.07 407 / 100 407 / 100</i>	4721,74	2743,45	1428,6	273,94	19217	11166	5814	1115	218,776	890,42	16,775	68,27



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
14	<b>ТСЦ-507-3366</b> Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС ЦЦ-507-3366 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС ЦЦ-507-3366 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС ЦЦ-507-3366 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС ЦЦ-507-3366 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС ЦЦ-507-3366 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС ЦЦ-507-3366 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС ЦЦ-507-3366 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС ЦЦ-507-3366	Труба из полипропилена: PN 25/20 <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i> Труба из полипропилена: PN 25/20 <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i> Труба из полипропилена: PN 25/20 <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i> Труба из полипропилена: PN 25/20 <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i> Труба из полипропилена: PN 25/20 <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i> Труба из полипропилена: PN 25/20 <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i> Труба из полипропилена: PN 25/20 <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i> Труба из полипропилена: PN 25/20 <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i> Труба из полипропилена: PN 25/20	м	365,9	11,59				4241								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
15	<p><b>ТЕР16-04-002-02</b>  <b>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр ТЕ Р16-04-002-02</b>  <b>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр ТЕ Р16-04-002-02</b>  <b>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр ТЕ Р16-04-002-02</b>  <b>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр ТЕ Р16-04-002-02</b>  <b>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр ТЕ Р16-04-002-02</b>  <b>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр ТЕ Р16-04-002-02</b>  <b>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр ТЕ Р16-04-002-02</b></p>	<p>Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм</p> <p>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)  НР (7072 руб.): 128%*0.9 от ФОТ  СП (4331 руб.): 83%*0.85 от ФОТПрокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм</p> <p>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)  НР (7072 руб.): 128%*0.9 от ФОТ  СП (4331 руб.): 83%*0.85 от ФОТПрокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм</p> <p>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)  НР (7072 руб.): 128%*0.9 от ФОТ  СП (4331 руб.): 83%*0.85 от ФОТПрокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм</p> <p>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)  НР (7072 руб.): 128%*0.9 от ФОТ  СП (4331 руб.): 83%*0.85 от ФОТПрокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм</p> <p>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)  НР (7072 руб.): 128%*0.9 от ФОТ  СП (4331 руб.): 83%*0.85 от ФОТПрокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм</p> <p>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)  НР (7072 руб.): 128%*0.9 от ФОТ  СП (4331 руб.): 83%*0.85 от ФОТПрокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм</p> <p>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)  НР (7072 руб.): 128%*0.9 от ФОТ  СП (4331 руб.): 83%*0.85 от ФОТПрокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм</p>	100 м трубопро вода	<p>2,64  264 / 1002,64  264 / 1002,64  264 / 1002,64  264 / 1002,64  264 / 1002,64  264 / 1002,64  264 / 1002,64  264 / 1002,64  264 / 1002,64  264 / 1002,64  264 / 1002,64  264 / 1002,64  264 / 1002,64  264 / 1002,64  264 / 100</p>	3703,99	2157,96	884,35	167,39	9779	5697	2335	442	172.086	454,31	10,25	27,06



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
17	<b>ТСЦ-507-3367</b> Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-3367 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-3367 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-3367 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-3367 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-3367 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-3367 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-3367	Труба из полипропилена: PN 25/25  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Труба из полипропилена: PN 25/25  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Труба из полипропилена: PN 25/25  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Труба из полипропилена: PN 25/25  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Труба из полипропилена: PN 25/25  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Труба из полипропилена: PN 25/25  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Труба из полипропилена: PN 25/25  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Труба из полипропилена: PN 25/25  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Труба из полипропилена: PN 25/25  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Труба из полипропилена: PN 25/25  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Труба из полипропилена: PN 25/25	м	245,3	17,45				4280								





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
20	<b>ТСЦ-507-3368</b> Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-3368 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-3368 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-3368 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-3368 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-3368 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-3368 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-3368	Труба из полипропилена: PN 25/32  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Труба из полипропилена: PN 25/32  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Труба из полипропилена: PN 25/32  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Труба из полипропилена: PN 25/32  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Труба из полипропилена: PN 25/32  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Труба из полипропилена: PN 25/32  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Труба из полипропилена: PN 25/32  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Труба из полипропилена: PN 25/32  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Труба из полипропилена: PN 25/32	м	50,65	25,9				1312								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
22	<b>ТСЦ-302-1490</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/прТС Ц-302-1490 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/прТС Ц-302-1490 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/прТС Ц-302-1490 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/прТС Ц-302-1490 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/прТС Ц-302-1490 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/прТС Ц-302-1490 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/прТС Ц-302-1490 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/прТС Ц-302-1490	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i> Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i> Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i> Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i> Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i> Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i> Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i> Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм	шт.	70	38,63				2704								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
23	<b>ТСЦ-302-1491</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/прТС СЦ-302-1491 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/прТС СЦ-302-1491 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/прТС СЦ-302-1491 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/прТС СЦ-302-1491 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/прТС СЦ-302-1491 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/прТС СЦ-302-1491 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/прТС СЦ-302-1491	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм	шт.	6	46,04				276							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
24	<b>ТСЦ-507-3619</b> Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-3619 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-3619 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-3619 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-3619 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-3619 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-3619	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 20х20х20 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 20х20х20 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 20х20х20 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 20х20х20 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 20х20х20 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 20х20х20 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 20х20х20 мм	10 шт.	7 70 / 107		24				168							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
26	<b>ТССЦ-507-5088</b> Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-5088 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-5088 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-5088 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-5088 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-5088 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-5088 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-5088	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 20 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 20 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 20 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 20 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 20 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 20 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 20 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 20 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 20 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 20 мм	10 шт.	7 70 / 107 70 / 107 70 / 107 70 / 107 70 / 107 70 / 107 70 / 107 70 / 107 70 / 107	268,2				1877							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
27	<b>ТСЦ-507-5056</b> Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС ЦЦ-507-5056 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС ЦЦ-507-5056 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС ЦЦ-507-5056 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС ЦЦ-507-5056 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС ЦЦ-507-5056 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС ЦЦ-507-5056 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС ЦЦ-507-5056 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС ЦЦ-507-5056 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС ЦЦ-507-5056	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 20x20 мм (американка) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 20x20 мм (американка) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 20x20 мм (американка) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 20x20 мм (американка) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 20x20 мм (американка) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 20x20 мм (американка) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 20x20 мм (американка) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 20x20 мм (американка) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 20x20 мм (американка)	10 шт.	7 70 / 107 70 / 107 70 / 107 70 / 107 70 / 107 70 / 107 70 / 107 70 / 107 70 / 107	10,4					73							





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
29	<b>ТССЦ-507-0768</b> Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-0768 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-0768 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-0768 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-0768 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-0768 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-0768 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-0768 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-0768	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 20x16 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 20x16 мм</i> <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 20x16 мм</i> <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 20x16 мм</i> <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 20x16 мм</i> <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 20x16 мм</i> <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 20x16 мм</i> <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 20x16 мм</i> <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 20x16 мм</i>	10 шт.	7 70 / 107 70 / 107 70 / 107 70 / 107 70 / 107 70 / 107 70 / 107 70 / 107 70 / 107 70 / 107	6,69					47							



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
78	<b>ТСЦ-507-5058</b> Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-5058 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-5058 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-5058 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-5058 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-5058 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-5058 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-5058	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 32x25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 32x25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 32x25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 32x25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 32x25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 32x25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 32x25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 32x25 мм	10 шт.	0,4 4 / 100,4 4 / 100,4 4 / 100,4 4 / 100,4 4 / 100,4 4 / 100,4 4 / 100,4 4 / 100,4 4 / 10 4 / 10	17,3					7						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
31	<b>ТССЦ-507-5008</b> Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-5008 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-5008 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-5008 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-5008 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-5008 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-5008 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-5008 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-5008 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-5008	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 25 мм	10 шт.	13,4 134 / 1013,4 134 / 1013,4 134 / 1013,4 134 / 1013,4 134 / 1013,4 134 / 1013,4 134 / 1013,4 134 / 1013,4 134 / 1013,4 134 / 1013,4 134 / 1013,4 134 / 10	12,99					174							





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
34	<b>ТСЦ-507-5056</b> Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС ЦЦ-507-5056 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС ЦЦ-507-5056 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС ЦЦ-507-5056 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС ЦЦ-507-5056 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС ЦЦ-507-5056 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС ЦЦ-507-5056 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС ЦЦ-507-5056 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС ЦЦ-507-5056	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 25x20 мм (американка) <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 25x20 мм (американка)</i> <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 25x20 мм (американка)</i> <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 25x20 мм (американка)</i> <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 25x20 мм (американка)</i> <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 25x20 мм (американка)</i> <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 25x20 мм (американка)</i> <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 25x20 мм (американка)</i> <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	10 шт.	7 70 / 107 70 / 107 70 / 107 70 / 107 70 / 107 70 / 107 70 / 107 70 / 107 70 / 107 70 / 107 70 / 107 70 / 107 70 / 107 70 / 107 70 / 107 70 / 107	10,4					73							





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
77	<b>ТСЦ-507-3175</b> Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС ЦЦ-507-3175 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС ЦЦ-507-3175 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС ЦЦ-507-3175 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС ЦЦ-507-3175 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС ЦЦ-507-3175 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС ЦЦ-507-3175 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС ЦЦ-507-3175	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 32 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 32 мм</i> <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 32 мм</i> <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 32 мм</i> <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 32 мм</i> <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 32 мм</i> <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 32 мм</i> <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 32 мм</i>	10 шт.	0,4 4 / 100,4 4 / 100,4 4 / 100,4 4 / 100,4 4 / 100,4 4 / 100,4 4 / 100,4 4 / 100,4 4 / 100,4 4 / 100,4 4 / 100,4 4 / 100,4 4 / 100,4 4 / 100,4 4 / 100,4 4 / 100,4	45,23					18							



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
38	<b>ТССЦ-301-7156</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр ТС СЦ-301-7156</i> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр ТС СЦ-301-7156</i> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр ТС СЦ-301-7156</i> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр ТС СЦ-301-7156</i> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр ТС СЦ-301-7156</i> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр ТС СЦ-301-7156</i> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр ТС СЦ-301-7156</i> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр ТС СЦ-301-7156</i>	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром: 25 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром: 25 мм</i> <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром: 25 мм</i> <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром: 25 мм</i> <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром: 25 мм</i> <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром: 25 мм</i> <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром: 25 мм</i> <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром: 25 мм</i> <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром: 25 мм</i>	10 шт.	26,4 <i>264 / 1026,4</i> <i>264 / 1026,4</i> <i>264 / 1026,4</i> <i>264 / 1026,4</i> <i>264 / 1026,4</i> <i>264 / 1026,4</i> <i>264 / 1026,4</i> <i>264 / 1026,4</i> <i>264 / 10</i>	63,2					1668							







Гранд-СМЕТА

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
87	<b>ТЕР46-03-014-11</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр ТЕ Р46-03-014-11 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр ТЕ Р46-03-014-11 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр ТЕ Р46-03-014-11 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр ТЕ Р46-03-014-11 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр ТЕ Р46-03-014-11 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 100 мм диаметром: 100 мм  НР (248 руб.): 110%*0.9 от ФОТ СП (149 руб.): 70%*0.85 от ФОТ сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 100 мм диаметром: 100 мм  НР (248 руб.): 110%*0.9 от ФОТ СП (149 руб.): 70%*0.85 от ФОТ сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 100 мм диаметром: 100 мм  НР (248 руб.): 110%*0.9 от ФОТ СП (149 руб.): 70%*0.85 от ФОТ сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 100 мм диаметром: 100 мм  НР (248 руб.): 110%*0.9 от ФОТ СП (149 руб.): 70%*0.85 от ФОТ сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 100 мм диаметром: 100 мм  НР (248 руб.): 110%*0.9 от ФОТ СП (149 руб.): 70%*0.85 от ФОТ	100 отверсти й	0,6 60 / 1000,6 60 / 1000,6 60 / 1000,6 60 / 1000,6 60 / 1000,6 60 / 1000,6 60 / 1000,6 60 / 100	1077,64	416,43	661,21			647	250	397		38,63	23,18		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
53	<b>ТЕРр65-14-2</b> <b>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр ТЕ Рр65-14-2</b> <b>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр ТЕ Рр65-14-2</b> <b>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр ТЕ Рр65-14-2</b> <b>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр ТЕ Рр65-14-2</b> <b>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр ТЕ Рр65-14-2</b> <b>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</b>	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 50 мм НР (148 руб.): 74% от ФОТ СП (100 руб.): 50% от ФОТ Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 50 мм НР (148 руб.): 74% от ФОТ СП (100 руб.): 50% от ФОТ Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 50 мм НР (148 руб.): 74% от ФОТ СП (100 руб.): 50% от ФОТ Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 50 мм НР (148 руб.): 74% от ФОТ СП (100 руб.): 50% от ФОТ Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 50 мм НР (148 руб.): 74% от ФОТ СП (100 руб.): 50% от ФОТ	100 м трубопро вода	0,34 34 / 1000,34 34 / 1000,34 34 / 1000,34 34 / 1000,34 34 / 1000,34 34 / 1000,34 34 / 1000,34 34 / 100	589,67	589,67				200	200		54,7	18,6		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
54	<b>ТЕРр65-14-4</b> <b>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр ТЕ Рр65-14-4</b> <b>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр ТЕ Рр65-14-4</b> <b>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр ТЕ Рр65-14-4</b> <b>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр ТЕ Рр65-14-4</b> <b>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр ТЕ Рр65-14-4</b> <b>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр ТЕ Рр65-14-4</b>	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм <i>НР (917 руб.): 74% от ФОР</i> <i>СП (620 руб.): 50% от ФОР</i> Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм <i>НР (917 руб.): 74% от ФОР</i> <i>СП (620 руб.): 50% от ФОР</i> Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм <i>НР (917 руб.): 74% от ФОР</i> <i>СП (620 руб.): 50% от ФОР</i> Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм <i>НР (917 руб.): 74% от ФОР</i> <i>СП (620 руб.): 50% от ФОР</i> Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм <i>НР (917 руб.): 74% от ФОР</i> <i>СП (620 руб.): 50% от ФОР</i>	100 м трубопровода	1,76 (106+70) / 1001,76 (106+70) / 1001,76 (106+70) / 1001,76 (106+70) / 1001,76 (106+70) / 1001,76 (106+70) / 1001,76 (106+70) / 100	781,62	703,93	26,66			1376	1239	47		65,3	114,93		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
55	<b>ТЕР16-04-002-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №375/пр ТЕ Р16-04-002-07</i> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №375/пр ТЕ Р16-04-002-07</i> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №375/пр ТЕ Р16-04-002-07</i> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №375/пр ТЕ Р16-04-002-07</i> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №375/пр ТЕ Р16-04-002-07</i> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №375/пр ТЕ Р16-04-002-07</i> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №375/пр ТЕ Р16-04-002-07</i> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №375/пр ТЕ Р16-04-002-07</i> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №375/пр ТЕ Р16-04-002-07</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 75 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (2091 руб.): 128%*0.9 от ФОТ СП (1280 руб.): 83%*0.85 от ФОТ</i> Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 75 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (2091 руб.): 128%*0.9 от ФОТ СП (1280 руб.): 83%*0.85 от ФОТ</i> Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 75 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (2091 руб.): 128%*0.9 от ФОТ СП (1280 руб.): 83%*0.85 от ФОТ</i> Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 75 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (2091 руб.): 128%*0.9 от ФОТ СП (1280 руб.): 83%*0.85 от ФОТ</i> Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 75 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (2091 руб.): 128%*0.9 от ФОТ СП (1280 руб.): 83%*0.85 от ФОТ</i> Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 75 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (2091 руб.): 128%*0.9 от ФОТ СП (1280 руб.): 83%*0.85 от ФОТ</i> Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 75 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (2091 руб.): 128%*0.9 от ФОТ СП (1280 руб.): 83%*0.85 от ФОТ</i> Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 75 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (2091 руб.): 128%*0.9 от ФОТ СП (1280 руб.): 83%*0.85 от ФОТ</i>	100 м трубопро вода	0,7 <i>70 / 1000,7 70 / 1000,7 70 / 1000,7 70 / 1000,7 70 / 1000,7 70 / 1000,7 70 / 1000,7 70 / 1000,7 70 / 1000,7 70 / 1000,7 70 / 100</i>	10358,83	2246,72	1821,4	346,4	7251	1573	1275	242	186,76	130,73	21,2125	14,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
56	<p><b>ТСЦ-507-3685</b></p> <p><i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС ЦЦ-507-3685</i></p> <p><i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС ЦЦ-507-3685</i></p> <p><i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС ЦЦ-507-3685</i></p> <p><i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС ЦЦ-507-3685</i></p> <p><i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС ЦЦ-507-3685</i></p> <p><i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС ЦЦ-507-3685</i></p> <p><i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС ЦЦ-507-3685</i></p> <p><i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС ЦЦ-507-3685</i></p>	<p>Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 75х4,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)</p> <p><i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i> Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 75х4,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)</p> <p><i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i> Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 75х4,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)</p> <p><i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i> Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 75х4,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)</p> <p><i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i> Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 75х4,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)</p> <p><i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i> Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 75х4,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)</p> <p><i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i> Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 75х4,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)</p> <p><i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i> Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 75х4,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)</p> <p><i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i></p>	м	-68,18	63,81				-4351								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
57	<b>ТССЦ-507-3372</b> Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-3372 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-3372 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-3372 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-3372 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-3372 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-3372	Труба из полипропилена: PN 25/75 <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i> Труба из полипропилена: PN 25/75 <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i> Труба из полипропилена: PN 25/75 <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i> Труба из полипропилена: PN 25/75 <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i> Труба из полипропилена: PN 25/75 <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i> Труба из полипропилена: PN 25/75 <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i> Труба из полипропилена: PN 25/75	м	68,18	111,41					7596							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
58	<b>ТСЦ-302-1495</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС</i> <b>СЦ-302-1495</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС</i> <b>СЦ-302-1495</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС</i> <b>СЦ-302-1495</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС</i> <b>СЦ-302-1495</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС</i> <b>СЦ-302-1495</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС</i> <b>СЦ-302-1495</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС</i>	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 63 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 63 мм</i> <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 63 мм</i> <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 63 мм</i> <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 63 мм</i> <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 63 мм</i> <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 63 мм</i> <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 63 мм</i>	шт.	4	184,82				739								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
59	<b>ТСЦ-507-3314</b> Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТСЦ-507-3314 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТСЦ-507-3314 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТСЦ-507-3314 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТСЦ-507-3314 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТСЦ-507-3314 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТСЦ-507-3314 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТСЦ-507-3314 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТСЦ-507-3314 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТСЦ-507-3314	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 75x20x75 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 75x20x75 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 75x20x75 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 75x20x75 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 75x20x75 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 75x20x75 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 75x20x75 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 75x20x75 мм	10 шт.	0,8 8 / 100,8 8 / 100,8 8 / 100,8 8 / 100,8 8 / 100,8 8 / 100,8 8 / 100,8 8 / 10	281,7					225							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
60	<b>ТСЦ-507-3177</b> Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС ЦЦ-507-3177 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС ЦЦ-507-3177 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС ЦЦ-507-3177 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС ЦЦ-507-3177 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС ЦЦ-507-3177 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 75 мм  <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 75 мм</i>  <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 75 мм</i>  <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 75 мм</i>  <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 75 мм</i>  <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 75 мм</i>  <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	10 шт.	0,6 6 / 100,6 6 / 100,6 6 / 100,6 6 / 100,6 6 / 100,6 6 / 100,6 6 / 100,6 6 / 10	318,5					191						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
61	<p><b>ТСЦ-507-0774</b>                      Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС                      ЦЦ-507-0774                      Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС                      ЦЦ-507-0774                      Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС                      ЦЦ-507-0774                      Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС                      ЦЦ-507-0774                      Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС                      ЦЦ-507-0774                      Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС                      ЦЦ-507-0774                      Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС                      ЦЦ-507-0774</p>	<p>Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 75x57 мм                      (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 75x57 мм                      (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 75x57 мм                      (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 75x57 мм                      (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 75x57 мм                      (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 75x57 мм                      (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 75x57 мм</p>	10 шт.	<p>0,2                      2 / 100,2                      2 / 100,2                      2 / 100,2                      2 / 100,2                      2 / 100,2                      2 / 100,2                      2 / 100,2                      2 / 100,2                      2 / 100,2                      2 / 100,2                      2 / 100,2</p>	74,05					15							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
62	<b>ТССЦ-507-5013</b> Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-5013 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-5013 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-5013 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-5013 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-5013 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-5013 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-5013 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-5013	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 75 мм  <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 75 мм</i>  <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 75 мм</i>  <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 75 мм</i>  <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 75 мм</i>  <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 75 мм</i>  <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 75 мм</i>  <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 75 мм</i>	10 шт.	1,8 <i>18 / 101,8 18 / 101,8 18 / 101,8 18 / 101,8 18 / 101,8 18 / 101,8 18 / 101,8 18 / 101,8 18 / 10</i>	108,2					195							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
63	<b>ТЕР16-04-002-05</b> Приказ Минстроя России от 01.06.16 №375/пр ТЕ Р16-04-002-05 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №375/пр ТЕ Р16-04-002-05 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №375/пр ТЕ Р16-04-002-05 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №375/пр ТЕ Р16-04-002-05 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №375/пр ТЕ Р16-04-002-05 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №375/пр ТЕ Р16-04-002-05 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №375/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 50 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (2827 руб.): 128%*0.9 от ФОТ СП (1731 руб.): 83%*0.85 от ФОТ Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 50 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (2827 руб.): 128%*0.9 от ФОТ СП (1731 руб.): 83%*0.85 от ФОТ Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 50 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (2827 руб.): 128%*0.9 от ФОТ СП (1731 руб.): 83%*0.85 от ФОТ Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 50 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (2827 руб.): 128%*0.9 от ФОТ СП (1731 руб.): 83%*0.85 от ФОТ Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 50 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (2827 руб.): 128%*0.9 от ФОТ СП (1731 руб.): 83%*0.85 от ФОТ	100 м трубопро вода	1,06 106 / 1001,06 106 / 1001,06 106 / 1001,06 106 / 1001,06 106 / 1001,06 106 / 1001,06 106 / 1001,06 106 / 100	6255,16	2040,86	1448,35	274,75		6630	2163	1535	291	162,748	172,51	16,825	17,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
64	<b>ТСЦ-507-3683</b> <b>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС</b> <b>ЦЦ-507-3683</b> <b>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС</b> <b>ЦЦ-507-3683</b> <b>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС</b> <b>ЦЦ-507-3683</b> <b>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС</b> <b>ЦЦ-507-3683</b> <b>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС</b> <b>ЦЦ-507-3683</b> <b>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр</b>	<p>Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 50х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)</p> <p><i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 50х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)</i></p> <p><i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 50х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)</i></p> <p><i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 50х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)</i></p> <p><i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 50х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)</i></p> <p><i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 50х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)</i></p> <p><i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 50х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)</i></p> <p><i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 50х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)</i></p>	м	-100,3	28,28				-2836								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
65	<b>ТСЦ-507-3370</b> Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС ЦЦ-507-3370 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС ЦЦ-507-3370 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС ЦЦ-507-3370 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС ЦЦ-507-3370 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС ЦЦ-507-3370 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС ЦЦ-507-3370	Труба из полипропилена: PN 25/50 <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i> Труба из полипропилена: PN 25/50 <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i> Труба из полипропилена: PN 25/50 <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i> Труба из полипропилена: PN 25/50 <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i> Труба из полипропилена: PN 25/50 <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i> Труба из полипропилена: PN 25/50	м	100,3	55,35					5552							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
66	<b>ТСЦ-507-5011</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507- 5011</i> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507- 5011</i> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507- 5011</i> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507- 5011</i> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507- 5011</i> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507- 5011</i> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507- 5011</i>	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 50 мм	10 шт.	1,3 <i>13 / 101,3 13 / 101,3 13 / 101,3 13 / 101,3 13 / 101,3 13 / 101,3 13 / 101,3 13 / 10</i>	40,4					53							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
67	<b>ТСЦ-507-3305</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТСЦ-507-3305</i> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТСЦ-507-3305</i> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТСЦ-507-3305</i> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТСЦ-507-3305</i> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТСЦ-507-3305</i> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТСЦ-507-3305</i>	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 50x20x50 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 50x20x50 мм</i> <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 50x20x50 мм</i> <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 50x20x50 мм</i> <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 50x20x50 мм</i> <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 50x20x50 мм</i>	10 шт.	2,6 <i>26 / 102,6</i> <i>26 / 102,6</i> <i>26 / 102,6</i> <i>26 / 102,6</i> <i>26 / 102,6</i> <i>26 / 102,6</i> <i>26 / 10</i>	74,8					194							



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
74	<b>ТСЦ-507-0772</b> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр ТСЦ-507-0772</i> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр ТСЦ-507-0772</i> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр ТСЦ-507-0772</i> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр ТСЦ-507-0772</i> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр ТСЦ-507-0772</i> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр ТСЦ-507-0772</i> <i>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр</i>	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 50x40 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 50x40 мм</i> <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 50x40 мм</i> <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 50x40 мм</i> <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 50x40 мм</i> <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 50x40 мм</i> <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 50x40 мм</i> <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 50x40 мм</i> <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 50x40 мм</i> <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 50x40 мм</i>	10 шт.	0,2 2 / 100,2 2 / 100,2 2 / 100,2 2 / 100,2 2 / 100,2 2 / 100,2 2 / 10	27,91					6							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
68	<b>ТЕР16-04-002-04</b> Приказ Минстроя России от 01.06.16 №375/пр ТЕ Р16-04-002-04 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №375/пр ТЕ Р16-04-002-04 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №375/пр ТЕ Р16-04-002-04 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №375/пр ТЕ Р16-04-002-04 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №375/пр ТЕ Р16-04-002-04 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №375/пр ТЕ Р16-04-002-04 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №375/пр ТЕ Р16-04-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 40 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (964 руб.): 128%*0.9 от ФОР СП (591 руб.): 83%*0.85 от ФОР</i> Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 40 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (964 руб.): 128%*0.9 от ФОР СП (591 руб.): 83%*0.85 от ФОР</i> Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 40 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (964 руб.): 128%*0.9 от ФОР СП (591 руб.): 83%*0.85 от ФОР</i> Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 40 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (964 руб.): 128%*0.9 от ФОР СП (591 руб.): 83%*0.85 от ФОР</i> Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 40 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (964 руб.): 128%*0.9 от ФОР СП (591 руб.): 83%*0.85 от ФОР</i> Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 40 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (964 руб.): 128%*0.9 от ФОР СП (591 руб.): 83%*0.85 от ФОР</i> Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 40 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (964 руб.): 128%*0.9 от ФОР СП (591 руб.): 83%*0.85 от ФОР</i>	100 м трубопро вода	0,34 <i>34 / 1000,34 34 / 1000,34 34 / 1000,34 34 / 1000,34 34 / 1000,34 34 / 1000,34 34 / 1000,34 34 / 1000,34 34 / 1000,34 34 / 1000,34 34 / 1000,34 34 / 1000,34 34 / 1000,34 34 / 1000,34 34 / 1000,34 34 / 1000,34 34 / 1000,34 34 / 1000,34 34 / 1000,34 34 / 1000,34</i>	5561,44	2341,98	655,63	120,44	1891	796	223	41	186,76	63,5	7,375	2,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
69	<b>ТСЦ-507-3643</b> <b>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр ТСЦ-507-3643</b> <b>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр ТСЦ-507-3643</b> <b>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр ТСЦ-507-3643</b> <b>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр ТСЦ-507-3643</b> <b>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр ТСЦ-507-3643</b> <b>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр ТСЦ-507-3643</b> <b>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр ТСЦ-507-3643</b>	<p>Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)</p> <p><i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)</p> <p><i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)</p> <p><i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)</p> <p><i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)</p> <p><i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)</p> <p><i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)</p>	м	-31,86	26,32					-839							





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
73	<b>ТСЦ-507-3175</b> Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС ЦЦ-507-3175 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС ЦЦ-507-3175 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС ЦЦ-507-3175 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС ЦЦ-507-3175 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС ЦЦ-507-3175 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 40 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 40 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 40 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 40 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 40 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 40 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 40 мм	10 шт.	0,2 2 / 100,2 2 / 100,2 2 / 100,2 2 / 100,2 2 / 100,2 2 / 100,2 2 / 100,2 2 / 10	45,23					9						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
75	<b>ТССЦ-507-0771</b> Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-0771 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-0771 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-0771 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-0771 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-507-0771 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 40х32 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 40х32 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 40х32 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 40х32 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 40х32 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 40х32 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 40х32 мм	10 шт.	0,2 2 / 100,2 2 / 100,2 2 / 100,2 2 / 100,2 2 / 100,2 2 / 10	14,13					3							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
79	<b>ТСЦ-301-7158</b> Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-301-7158 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-301-7158 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-301-7158 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-301-7158 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром: 40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром: 40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром: 40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром: 40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром: 40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром: 40 мм	10 шт.	3,4 34 / 103,4 34 / 103,4 34 / 103,4 34 / 103,4 34 / 103,4 34 / 10	65,1					221							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
80	<b>ТССЦ-301-7159</b> Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-301-7159 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-301-7159 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-301-7159 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-301-7159 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-301-7159 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром: 50 мм  <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром: 50 мм</i>  <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром: 50 мм</i>  <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром: 50 мм</i>  <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром: 50 мм</i>  <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром: 50 мм</i>	10 шт.	10,6 <i>106 / 1010,6          106 / 1010,6          106 / 1010,6          106 / 1010,6          106 / 1010,6          106 / 10</i>	66,1					701							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
81	<p><b>ТСЦ-301-7159</b>  <b>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр ТСЦ-301-7159</b>  <b>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр ТСЦ-301-7159</b>  <b>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр ТСЦ-301-7159</b>  <b>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр ТСЦ-301-7159</b>  <b>Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр ТСЦ-301-7159</b></p>	<p>Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром: 75 мм  <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром: 75 мм</i>  <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром: 75 мм</i>  <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром: 75 мм</i>  <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром: 75 мм</i>  <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром: 75 мм</i></p>	10 шт.	<p>7  70 / 107  70 / 107  70 / 107  70 / 107  70 / 107  70 / 10</p>	66,1					463							
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									86143	27025	11912	2183			2221,44		133,71
Накладные расходы									31783								
В том числе, справочно:																	
74% ФОТ (от 4393) (Поз. 11, 53-54)									3251								
78% ФОТ (от 39) (Поз. 51)									30								

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
									248							
									28254							
Сметная прибыль									19669							
В том числе, справочно:																
									2217							
									149							
									17303							
<b>Итого по разделу 2 Отопление :</b>																
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)									9978					407,58		
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)									102531					1787,11		133,71
Материалы									20801							
Теплоизоляционные работы									3148							
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)									1044					23,18		
Прочие ремонтно-строительные работы									93					3,57		
Итого									137595					2221,44		133,71
В том числе:																
Материалы									47206							
Машины и механизмы									11912							
ФОТ									29208							
Накладные расходы									31783							
Сметная прибыль									19669							
<b>Итого по разделу 2 Отопление</b>									<b>137595</b>					<b>2221,44</b>		<b>133,71</b>
<b>Раздел 3. Теплоизоляция труб</b>																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
45	<b>ТЕРр66-24-3</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр ТЕ Рр66-24-3 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр ТЕ Рр66-24-3 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Разборка тепловой изоляции: из ваты стеклянной  НР (231 руб.): 74% от ФОТ СП (156 руб.): 50% от ФОТ Разборка тепловой изоляция: из ваты стеклянной  НР (231 руб.): 74% от ФОТ СП (156 руб.): 50% от ФОТ Разборка тепловой изоляция: из ваты стеклянной  НР (231 руб.): 74% от ФОТ СП (156 руб.): 50% от ФОТ Разборка тепловой изоляция: из ваты стеклянной	100 м2 наружной площади разобран ной изоляция	1,54 (260*0,13+264*0,18+34*0,21+10 6*0,31+70*0,46) / 1001,54 (260*0,13+264*0,18+34*0,21+10 6*0,31+70*0,46) / 1001,54 (260*0,13+264*0,18+34*0,21+10 6*0,31+70*0,46) / 1001,54 (260*0,13+264*0,18+34*0,21+10 6*0,31+70*0,46) / 100	202,84	202,84				312	312			19,3	29,72		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
46	<b>ТЕР26-01-017-01</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр ТЕ Р26-01-017-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр ТЕ Р26-01-017-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр ТЕ Р26-01-017-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (3353 руб.): 100%*0.9 от ФОТ СП (2217 руб.): 70%*0.85 от ФОТ Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (3353 руб.): 100%*0.9 от ФОТ СП (2217 руб.): 70%*0.85 от ФОТ Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) НР (3353 руб.): 100%*0.9 от ФОТ СП (2217 руб.): 70%*0.85 от ФОТ	10 м трубопро вода	73,4  (260+264+34+106+70) / 1073,4 (260+264+34+106+70) / 1073,4 (260+264+34+106+70) / 1073,4 (260+264+34+106+70) / 10	2131,25	50,76	28,1			156434	3726	2063		4,048	297,12		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
52	<b>ТССЦ-101-2466</b> Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-101- 2466 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-101- 2466 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Краска «Армофиниш»  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Краска «Армофиниш»  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Краска «Армофиниш»  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Краска «Армофиниш»  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	л	-105,5	204,21				-21544							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
47	<b>ТССЦ-506-0879</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/прТС СЦ-506-0879 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/прТС СЦ-506-0879 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/прТС СЦ-506-0879 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм</i> <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм</i> <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм</i> <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	кг	-2,422	50,09				-121							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
48	<b>ТСЦ-104-0162</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/прТС СЦ-104-0162 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/прТС СЦ-104-0162 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/прТС СЦ-104-0162 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм  <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм</i>  <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм</i>  <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм</i>  <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	м	-807,4	151,7				-122483							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
82	<b>ТСЦ-104-0467</b> Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-104-0467 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-104-0467 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-104-0467 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 22 мм, толщина 13 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 22 мм, толщина 13 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 22 мм, толщина 13 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 22 мм, толщина 13 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м	2,6 260 / 1002,6 260 / 1002,6 260 / 1002,6 260 / 100	1246				3240							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
83	<b>ТССЦ-104-0471</b> Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-104-0471 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-104-0471 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-104-0471 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 35 мм, толщина 13 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 35 мм, толщина 13 мм</i> <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 35 мм, толщина 13 мм</i> <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 35 мм, толщина 13 мм</i> <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м	2,64 264 / 1002,64 264 / 1002,64 264 / 1002,64 264 / 100	2086				5507							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
84	<b>ТССЦ-104-0473</b> Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-104-0473 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-104-0473 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-104-0473 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 48 мм, толщина 13 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 48 мм, толщина 13 мм</i> <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 48 мм, толщина 13 мм</i> <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 48 мм, толщина 13 мм</i> <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м	0,34 <i>34 / 1000,34</i> <i>34 / 1000,34</i> <i>34 / 1000,34</i> <i>34 / 100</i>	2878				979							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
85	<b>ТССЦ-104-0474</b> Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-104-0474 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-104-0474 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/прТС СЦ-104-0474 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 64 мм, толщина 13 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 64 мм, толщина 13 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 64 мм, толщина 13 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 64 мм, толщина 13 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м	1,06 106 / 1001,06 106 / 1001,06 106 / 1001,06 106 / 100	4164				4414							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
86	<b>ТССЦ-104-0283</b> Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр ТС СЦ-104-0283 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр ТС СЦ-104-0283 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр ТС СЦ-104-0283 Приказ Минстроя России от 01.06.16 №380/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 89 мм, толщина 13 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i> Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 89 мм, толщина 13 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i> Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 89 мм, толщина 13 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м	0,7 70 / 1000,7 70 / 1000,7 70 / 1000,7 70 / 100	5349				3744								
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									30482	4038	2063			326,84			
Накладные расходы									3584								
В том числе, справочно:																	
74% ФОТ (от 312) (Поз. 45)									231								
100%*0.9 ФОТ (от 3726) (Поз. 46, 52, 47-48, 82-86)									3353								
Сметная прибыль									2373								
В том числе, справочно:																	
50% ФОТ (от 312) (Поз. 45)									156								
70%*0.85 ФОТ (от 3726) (Поз. 46, 52, 47-48, 82-86)									2217								
<b>Итоги по разделу 3 Теплоизоляция труб :</b>																	
Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные)									699					29,72			
Теплоизоляционные работы									35740					297,12			
Итого									36439					326,84			
В том числе:																	
Материалы									24381								

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Машины и механизмы									2063							
ФОТ									4038							
Накладные расходы									3584							
Сметная прибыль									2373							
<b>Итого по разделу 3 Теплоизоляция труб</b>									<b>36439</b>					<b>326,84</b>		
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									134705	34650	14013	2194		2858,75		134,4
Накладные расходы									38781							
В том числе, справочно:																
74% ФОТ (от 6479) (Поз. 1, 4, 11, 53-54, 45)									4795							
78% ФОТ (от 39) (Поз. 51)									30							
100%*0.9 ФОТ (от 3726) (Поз. 46, 52, 47-48, 82-86)									3353							
110%*0.9 ФОТ (от 250) (Поз. 87)									248							
128%*0.9 ФОТ (от 26350) (Поз. 2-3, 6-7, 12-13, 15-16, 18-19, 77, 37-39, 55-67, 71, 74, 68-70, 72-73, 75, 79-81)									30355							
Сметная прибыль									24216							
В том числе, справочно:																
50% ФОТ (от 6518) (Поз. 1, 4, 11, 53-54, 51, 45)									3260							
70%*0.85 ФОТ (от 3976) (Поз. 87, 46, 52, 47-48, 82-86)									2366							
83%*0.85 ФОТ (от 26350) (Поз. 2-3, 6-7, 12-13, 15-16, 18-19, 77, 37-39, 55-67, 71, 74, 68-70, 72-73, 75, 79-81)									18590							
<b>Итого по смете:</b>																
Итого по разделу 1 Канализация									23668					310,47		0,69
Итого по разделу 2 Отопление									137595					2221,44		133,71
Итого по разделу 3 Теплоизоляция труб									36439					326,84		
Итого									197702					2858,75		134,4
В том числе:																
Материалы									86042							
Машины и механизмы									14013							
ФОТ									36844							
Накладные расходы									38781							
Сметная прибыль									24216							
<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>197702</b>					<b>2858,75</b>		<b>134,4</b>

Составил: Пименова Л.В.  
(должность, подпись, расшифровка)

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

Проверил: Курбангулова Г.Р.  
(должность, подпись, расшифровка)