

"УТВЕРЖДАЮ"

Ген директор СЧКО "Региональный фонд"

А.Ю.Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 401 -08-16 - 1

Объект - г.Пестово, ул. Чапаева, д.1 -на капремонт системы холодного водоснабжения

| № п/п | Наименование работ | Количество |
|-------|---|---------------------|
| 1 | | 3 |
| 1 | Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоке, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм 1/1 | 1 узел 1 |
| 2 | Установка филь-тров диаметром 65 мм 2/0,1 | 10 филь-тров 0,1 |

Применить коэффициенты на капремонт-1,15 и 1,25.

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

Мухомов Д.В.

Киселев С.С.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

42 441,61 руб

Генеральный директор СНКО "Ремонтный фонд"

" УТВЕРЖДАЮ"

А.Ю. Уткин.

" _____ " _____ г.

20 ____ г.

Наименование стройки - г.Пестово, ул. Чапаева, д.1

Объект - г.Пестово, ул. Чапаева, д.1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 401-08-16-1

на капитальный ремонт системы холодного водоснабжения - узел учета расхода холодной воды

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость - 42,442 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 22,10 чел-ч

Сметная заработная плата - 3,008 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены июля 2015 года. (Письмо ГБУ "РЦС НО" № УА-1835-И от 23.07.2015г.)

| № п/п | Шифр и номер позиции норматива | Наименование работ и затрат | Количество | Стоимость на единицу, руб | | Общая стоимость, руб. | | Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занят. обл. машин | | |
|------------------|---|---|------------|---------------------------|--------|-----------------------|-----------------|---|--------------|-----------------|
| | | | | ед. изм. | Всего | Экспл. машин | В т.ч. зарплата | Всего | Экспл. машин | В т.ч. зарплата |
| №1 <Нет раздела> | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | ТЕР16-06-00 1-02 (0) МДС35.п.4. 7; МДС36.Пр.3 2 | Установка водометных узлов, поставляемых на место монтажа сборными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм 31П=202,74*1,15*1,2; ЭММ=33,09*1,25*1,2; 31Пм=2,16*1,25*1,2; ТЗТ=14,67*1,15*1,2; ТЗТм=0,11*1,25*1,2; Санитарно-технические работы внутриenne: холодное водоснабжение; Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | 1 узел | 5 544,8362 | 49,635 | 5 544,84 | 279,78 | 49,64 | 20,24 | 20,24 |
| | | | | 279,7812 | 3,24 | | | 3,24 | 0,165 | 0,17 |

| | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|----------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------|--------|-------|------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1.1 | [302-1176] | Задвижки шаровые фланцевые с выходящим шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 80 мм | -3 шт. | 320 | | -960 | | | | |
| 1.2 | [302-1711] | Задвижки клапанные с выходящим шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с4Нож диаметром 50 мм | 3 шт. | 874 | | 2622 | | | | |
| 2 | ТЕР18-06-00 7-05 (0) МДС35 п.4. 7; МДС36.Пр.3 .2 | Установка фильтров диаметром 65 мм ЗП=171,22*1,15*1,2; ЭММ=114,26*1,25*1,2; ЗПм=2,16*1,25*1,2; ТЗТ=12,1*1,15*1,2; ТЗТм=0,11*1,25*1,2; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение; Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | 0,1 10 шт. фильтров | 10 577,2236 236,2836 | 171,39 3,24 | 1 057,72 66,65 | | | | |
| ИТОГО: | | | 1 шт. | 66,65 | | 66,65 | | | | |
| | | | | | | 8 331,21 | 303,41 | 66,78 | 3,56 | 21,91 |

| Наименование и значение множителей | | Значение | Прямые |
|---|--|--------------|-----------|
| Санитарно-технические работы, внутренние: холодное водоснабжение (1, 2) | | | |
| Зарплата | | 303,41*9,8 | 2 973,42 |
| Машины и механизмы | | 66,78*6,26 | 418,04 |
| Материалы | | 7961,03*3,51 | 27 943,22 |
| Итого | | | 31 334,68 |

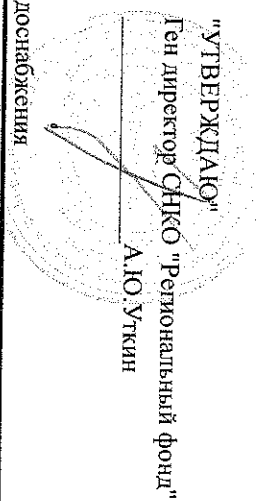
| | | | |
|---|--|-------------------------------|-----------|
| Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2) | | | |
| Накладные расходы | | (2973,42+34,89)*1,28*0,9*0,85 | 2 948,14 |
| Сметная прибыль | | (2973,42+34,89)*0,83*0,85*0,8 | 1 684,65 |
| Итого | | | 35 967,47 |
| НДС | | 35967,47*0,18 | 6 474,14 |
| Итого | | | 42 441,61 |

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Н.А. Сурова
Е.А. Серова

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 401 -08-16
 Объект - г.Пестово, ул. Чапаева, д.1 - на капитальный ремонт системы холодного водоснабжения



| № п/п | Наименование работ | Количество |
|-------|--|--|
| 1 | Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм 1/0,58 | 3 100 м трубопровода 0,58 |
| 2 | Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм 2/0,48 | 100 м трубопровода 0,48 |
| 3 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм 3/0,18 | 100 м трубопровода 0,18 |
| 4 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм 4/0,3 | 100 м трубопровода 0,3 |
| 5 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм (Ду25мм) 5/0,58 | 100 м трубопровода 0,58 |
| 6 | Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 25 см 6/0,2 | 100 шт. 0,2 |
| 7 | Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 150 мм (Футляр) 7/0 | 1 км трубопровода 0 |
| 8 | Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 150 мм 8/0 | 1 км трубопровода 0 |
| 9 | Протаскивание в футляр стальных труб диаметром до 100 мм (прим.) 9/0,01 | 100 м трубы, уложенной в футляр 0,01 |
| 10 | Залепка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 10/0,1 | 1 м3 залепки 0,1 |
| 11 | Залепка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм 11/1 | 1 сальник 1 |
| 12 | Изоляция трубопроводов матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки 75 12/0 | 1 м3 изоляции 0 |
| 13 | Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем 13/0,5 | 1 м3 изоляции 0,5 |

СОСТАВИЛ
 ПРОВЕРИЛ

Мухоморов Д. В.

Применить коэффициенты на капитальный ремонт -1,15 и 1,25.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

150 071,08 руб

Генеральный директор СНОФ "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

" " 20 г.

Наименование стройки - г.Пестово, ул. Чапаева, д.1

Объект - г.Пестово, ул. Чапаева, д.1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 401 -08-16

на капитальный ремонт системы холодного водоснабжения

Сметная стоимость -

150,071 тыс.руб

Нормативная трудоемкость -

252,32 чел-ч

Сметная заработная плата -

36,726 тыс.руб

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены сентября 2015 года. (Письмо ГБУ "РЦС НО" № УА-1835-И от 23.07.2015г.)

| № п/п | Шифр и номер позиции норматива | Наименование работ и затрат | Количество | Стоимость на единицу, руб | | Общая стоимость, руб. | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. obsл. машины | | |
|-------|--------------------------------|---|--------------------------------|---------------------------|------------------------------|-----------------------|-------------------|---|---------------|---------------|
| | | | | Всего | Экспл. машин В т.ч. зарплата | Всего | Основной зарплата | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | ТЕРР65-1-01 (0) | Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение; Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка | 0,58 100 м трубопрово да | 492,53 438,8 | 7,63 1,97 | 285,67 254,5 | 254,5 | 4,43 1,14 | 34,66 0,1 | 20,1 0,06 |
| 2 | ТЕРР65-1-02 (0) | Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение; Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка | 0,48 100 м трубопрово да | 847,32 754,79 | 13,08 3,34 | 406,71 362,3 | 362,3 | 6,28 1,6 | 59,62 0,17 | 28,62 0,08 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|---|--|---------------------------|-----------|---------|----------|---|---|----|-------|
| 3 | ТЕР16-04-00 2-07 (0) | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение; Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | 100 м трубопрово да | 2 353,18 | 333,63 | | | | | |
| 3.1 | [507-5013] | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм | 10 шт. | 13,87 | | 138,7 | | | | |
| 3.2 | [507-5067] | Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x25 мм | 8 шт. | 6,07 | | 48,56 | | | | |
| 3.3 | [507-5071] | Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75x63 мм | 1 шт. | 22,03 | | 22,03 | | | | |
| 3.4 | [301-1224] | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты (6 шт.*0,041=0,246кг) | 0,246 кг | 19,65 | | 4,83 | | | | |
| 3.5 | [507-0593] | Трубы напорные из полипропилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм (исключить) | -1,7532 10 м | 273,69 | | - 479,83 | | | | |
| 3.6 | [507-3342] | Труба из полипропилена PN 10/75 | 17,532 м | 101,54 | | 1 780,2 | | | | |
| 4 | ТЕР16-04-00 2-06 (0) МДС35.п.4. 7 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм ЗП=2050,62*1,15; ЭММ=1427,4*1,25; ЗПм=264,62*1,25; ТЗТ=141,52*1,15; ТЗТм=13,46*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение; Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | 100 м трубопрово да | 2 358,213 | 330,775 | | | | | |
| 4.1 | [507-3309] | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x20x63 мм | 6 шт. | 16,1 | | 96,6 | | | | |
| 4.2 | [507-3313] | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x50x63 мм | 2 шт. | 12,87 | | 25,74 | | | | |
| | | | | | 707,46 | | | | | |
| | | | | | 535,28 | | | | | |
| | | | | | 99,23 | | | | | |
| | | | | | 162,7 | | | | | |
| | | | | | 48 | | | | | |
| | | | | | 16,82 | | | | | |
| | | | | | 5 | | | | | |
| | | | | | | | | | | 48,82 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|--|--|---------------------------------------|-------------------------------|---------------------|------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------|----|
| 4.3 | [507-4305] | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм | 6 шт. | 17,63 | | 105,78 | | | | |
| 4.4 | [507-5066] | Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x20 мм | 8 шт. | 6,47 | | 51,76 | | | | |
| 4.5 | [301-1224] | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты (0,036кг*16 шт.=0,58кг) | 0,58 кг | 19,65 | | 11,4 | | | | |
| 4.6 | [507-0592] | Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм (исключить) | -2,838 10 м | 151,39 | | -429,64 | | | | |
| 4.7 | [507-3341] | Труба из полипропилена PN 10/63 | 28,38 м | 74,69 | | 2119,7 | | | | |
| 5 | ТЕР16-04-00 2-03 (0) МДС3.п.4. 7 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полистиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм (Du25мм) ЗП=1839,18*1,15; ЭММ=511,11*1,25; ЗИМ=92,8*1,25; ТЗТ=121,8*1,15; ТЗТМ=4,72*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение; Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | 0,58 100 м трубопрово да | 3 496,2645 2115,057 | 638,8875 116 | 2027,83 -398,18 | 1226,73 370,55 | 140,0 7 67,28 | 81,24 3,42 | |
| 5.1 | [507-0589] | Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм (исключить) | -5,4404 10 м | 73,19 | | -398,18 | | | | |
| 5.2 | [507-3337] | Труба из полипропилена PN 10/25 | 54,404 м | 12,03 | | 654,48 | | | | |
| 5.3 | [302-1491] | Кран шаровый полипропиленовый РРС PN20, диаметр 25 мм | 24 шт. | 43,11 | | 1034,64 | | | | |
| 5.4 | [507-3174] | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм | 26 шт. | 6,66 | | 173,16 | | | | |
| 5.5 | [507-3300] | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25мм (прим.) | 8 шт. | 3,72 | | 29,76 | | | | |
| 5.6 | [301-1224] | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты (0,016*38=0,61кг) | 0,61 кг | 19,65 | | 11,99 | | | | |



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--------------------------------|---|--------------------|-----------------------|------------------------|--------|--------|-----------------|----------------|---------------|
| 6 | ТЕР46-03-00 9-06 (0) | Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 25 см Общестроительные работы; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) | 0,2 100 шт. | 2 256,96 710,6 | 1 546,36 214,18 | 451,39 | 142,12 | 309,27 42,84 | 50,83 14,62 | 10,17 2,92 |

Термификация ввода

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|--|-----------------------------|---------------------------------|-------|------|--------------|----------------------|--------------|
| 7 | ТЕР22-01-01 1-05 (0) МДС35.п.4. 7 | Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 150 мм (Футляр) ЗП=7380,36*1,15; ЭММ=9127,71*1,25; ЗПм=1388,53*1,25; ТЗТ=468*1,15; ТЗТм=72,47*1,25; Санитарно-технические работы наружные: водопровод из полиэтиленовых труб; Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы | 0,0006 1 км трубопрово да | 22 010,6015 8 487,414 | 11 409,6375 1 735,6625 | 13,21 | 5,09 | 6,85 1,04 | 538,2 90,58 75 | 0,32 0,05 |
| 7.1 | [103-0175] | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм | 0,6024 м | 116,46 | | 70,16 | | | | |
| 8 | ТЕР22-02-00 3-05 (0) МДС35.п.4. 7 | Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 150 мм ЗП=4023,92*1,15; ЭММ=6997,22*1,25; ЗПм=468,79*1,25; ТЗТ=281*1,15; ТЗТм=22,43*1,25; Санитарно-технические работы наружные: водопровод из полиэтиленовых труб; Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы | 0,0006 1 км трубопрово да | 16 852,813 4 627,508 | 8 746,525 585,9875 | 10,11 | 2,78 | 5,25 0,35 | 323,1 28,03 75 | 0,19 0,02 |
| 8.1 | [101-1763] | Мастика битумно-полимерная | 0,002898 т | 5 209,25 | | 15,1 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|---|---|--|---|--------------------------------|------------------|---------------|----------|----------|--------|-----------|--|
| 9 | ТЕР22-05-00 3-01 (0) МДС35.п.4. 7 | Протаскивание в футляр стальных труб диаметром до 100 мм (прим.) ЗП=1236,46*1,15; ЭММ=43,81*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=84,4*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы наружные: водопровод из полипропиленовых труб; Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы | 0,006 100 м трубы, уложенной в футляр | 2 508,4815 1 421,929 | 54,7625 0 | 15,05 | 8,53 | 0,33 | 97,06 | 0,58 | |
| 10 | ТЕР46-03-01 7-01 (0) | Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытых железобетонных площадью до 0,1 м2 Общестроительные работы: Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) | 0,1 1 м3 заделки | 1 933,37 679,57 | 26,15 0 | 193,34 | 67,96 | 2,62 | 55,16 | 5,52 | |
| 11 | ТЕР16-07-00 6-01 (0) МДС35.п.4. 7 | Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм ЗП=24,88*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,8*1,15; ТЗТм=0*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение; Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | 1 1 сальник | 48,522 28,612 | 0 0 | 48,52 | 28,61 | 0 | 2,07 | 2,07 | |
| 12 | ТЕР26-01-00 3-01 (0) МДС35.п.4. 7 | Изоляция трубопроводов пиллиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем ЗП=262,82*1,15; ЭММ=44,87*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=18,8*1,15; ТЗТм=0*1,25; Общестроительные работы; Теплоизоляционные работы | 0,5 1 м3 изоляции | 2 941,7005 302,243 | 56,0875 0 | 1 470,85 | 151,12 | 28,04 | 21,62 | 10,81 | |
| Итого: | | | | | | 12 951,77 | 3 380,77 | 1 592,13 | | 237,67 | |
| | | | | | | | | 273,53 | | 14,65 | |
| Наименование и значение множителей | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Значение | Прямые | | |
| Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (3, 4, 5, 11) | | | | | | | | | | | |
| Зарплата | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 2386,37*10,05 | | | 10,05 | 23 983,02 | |
| Страница 5 | | | | | | | | | | | |

| Наименование и значение множителей | Значение | Прямые |
|--|---|-----------|
| Машины и механизмы | 1229,06*6,26 | 7 693,92 |
| Материалы | 6404,75*3,51 | 22 480,67 |
| Итого | | 54 157,61 |
| Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 11) | | |
| Накладные расходы | $(2386,37+2226,56)*10,05*1,28*0,9*0,85$ | 25 734,75 |
| Сметная прибыль | $(2386,37+2226,56)*10,05*0,83*0,85*0,8$ | 14 705,57 |
| Итого | | 94 597,93 |
| Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2) | | |
| Зарплата | 616,8*10,05 | 6 198,84 |
| Машины и механизмы | 10,71*6,26 | 67,04 |
| Материалы | 64,88*3,51 | 227,73 |
| Итого | | 6 493,61 |
| Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2) | | |
| Накладные расходы | $(616,8+2,74)*10,05*0,74*0,85$ | 3 922,62 |
| Сметная прибыль | $(616,8+2,74)*10,05*0,5*0,8$ | 2 490,55 |
| Итого | | 12 906,78 |
| Санитарно-технические работы наружные: водопровод из полиэтиленовых труб (7, 8, 9) | | |
| Зарплата | 16,4*10,05 | 164,82 |
| Машины и механизмы | 12,43*6,26 | 77,81 |
| Материалы | 94,81*3,51 | 332,78 |
| Итого | | 575,41 |
| Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (7, 8, 9) | | |
| Накладные расходы | $(16,4+1,39)*10,05*1,3*0,85$ | 198,46 |
| Сметная прибыль | $(16,4+1,39)*10,05*0,89*0,85*0,8$ | 109,06 |
| Итого | | 882,93 |
| Общестроительные работы (12) | | |
| Зарплата | 151,12*10,05 | 1 518,76 |
| Машины и механизмы | 28,04*6,26 | 175,53 |
| Материалы | 1291,69*5,5 | 7 104,3 |
| Итого | | 8 798,59 |
| Теплоизоляционные работы (12) | | |
| Накладные расходы | $(151,12+0)*10,05*1*0,9*0,85$ | 1 169,44 |
| Сметная прибыль | $(151,12+0)*10,05*0,7*0,85*0,8$ | 729 |
| Итого | | 10 697,03 |
| Общестроительные работы (6, 10) | | |
| Зарплата | 210,08*10,05 | 2 111,3 |
| Машины и механизмы | 311,89*6,26 | 1 952,43 |

| Наименование и значение множителей | Значение | Прямые |
|--|--|--|
| Материалы | 122,77*5,5 | 675,24 |
| Итого | | 4 738,97 |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (Усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (6, 10) | | |
| Накладные расходы | (210,08+42,84)*10,05*1,1*0,9*0,85 | 2 135,15 |
| Сметная прибыль | (210,08+42,84)*10,05*0,7*0,85*0,8 | 1 220,09 |
| Итого | | 8 094,21 |
| Итого НДС | | 127 178,88 |
| Итого | 127178,88*0,18 | 22 892,2 |
| | | 150 071,08 |
| СОСТАВИЛ |  | Н.А. Сурова |
| ПРОВЕРИЛ | Главный специалист СНКО "Региональный фонд" Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд" |  Е.А. Серова |