

УТВЕРЖДАЮ:
Зам. Ген. Директора
СНКО «РЕГИОНАЛЬНЫЙ
ФОНД» СЮ МОРОЗОВ



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному: ремонту внутридомовых систем горячего водоснабжения

(наименование работ)

По адресу : г. Великий Новгород ул. Псковская дом № 42 корп. 1 дом панельный

| | | | | |
|----------------------|--|----------|----------------|--|
| Длина дома | | 50,3 | м | |
| Ширина дома | | 12,9 | м | |
| Площадь дома | | 648,87 | м ² | |
| Высота дома | | 24,1 | м | |
| Объём дома | | 15637,77 | м ³ | |
| Высота тех. подвала | | 1,9 | м | |
| Количество этажей | | 9 | шт | |
| Количество подъездов | | 2 | шт | |
| Количество квартир | | 72 | шт | |

К расценкам применить коэффициенты К=1,15; 1,25 (МДС35.п.4.7), К=1,2 (МДС35.Пр.1.т.3.1)

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во |
|-------|---|----------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | - разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке, внутренним диаметром Ду : | | |
| | 90 мм | м | 14,5 |
| | 32 мм | м | 498 |
| | 20 мм | м | 70 |

| | | | | |
|----|--|-------------|----|------|
| 2 | - прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 20, наружным диаметром Дн: | 32 мм | м | 498 |
| | | 20 мм | м | 70 |
| | - прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб (ПНД) низкого давления среднего типа PN 20, наружным диаметром Дн: | | | |
| | | 110 мм | м | 14,5 |
| 3 | - установка перехода с полиэтиленовой трубы (ПНД) на полипропиленовую, наружным диаметром Дн: | | | |
| | | 102x110 мм | шт | 2 |
| 4 | - установка тройников переходных PN 20, диаметром: | | | |
| | | 40x20x40 мм | шт | 88 |
| 5 | - установка муфты PN 20: | | | |
| | | 40 мм | шт | 38 |
| | | 75 мм | шт | 8 |
| | | 90 мм | шт | 5 |
| 6 | - установка муфты комбинированной, наружная резьба: | | | |
| | | 20x 1/2 | шт | 24 |
| | | 40x1 1/4 | шт | 19 |
| 7 | Установка муфты комбинированной - разъёмной, наружная резьба, диаметром: | | | |
| | | 40 x 1 1/4 | шт | 19 |
| | | 20 x 1/2 | шт | 72 |
| 8 | Установка стальной фланцевой задвижки диаметром (Ду):100 мм | | | |
| | | шт | | 2 |
| 9 | Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Ду): | | | |
| | | 32 мм | шт | 19 |
| | | 15 мм | шт | 72 |
| 10 | Установка латунных кранов шаровых (вентилей-спускников) диаметром (Ду): | | | |
| | | 15 мм | шт | 19 |
| 11 | Установка крепежных дюбелей-хомутов, диаметром: | | | |
| | | 110 мм | шт | 6 |
| | | 75 мм | шт | 10 |
| | | 40 мм | шт | 288 |
| 12 | Врезки в существующий узел учёта, диаметром: 108мм | | шт | 2 |

| | | | |
|----|---|----------------|-------|
| 13 | Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, наружным диаметром 133 мм, длиной 700 мм | шт | 2 |
| 14 | Заделка сальников при проходе труб через фундаменты | шт | 2 |
| 15 | Устройство стальных гильз в ж/б плитах перекрытий, диаметром 48 мм, длиной 250 мм | шт | 144 |
| 16 | - пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 50 мм | шт | 144 |
| 17 | - пробивка отверстий в кирпичных стенах, толщиной 120 мм, диаметром до 50 мм | шт | 16 |
| 17 | Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М 100 | м ³ | 0,35 |
| 18 | Гидравлическое испытание трубопроводов | м | 582,5 |
| 19 | Врезки в существующий узел учёта, диаметром: 108 мм | шт | |
| 20 | Изоляция трубопроводов изделиями из вспенённого полиэтилена толщиной 20 мм трубами, наружный диаметр изолируемых труб Дн : | | |
| | | м | 8 |
| | | 50 мм | 90 |
| | | 20 мм | 25 |
| 21 | Ремонт отсыпки | м ² | 1,2 |
| | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления откосов, тип грунта 2 | м ³ | 1,68 |
| | Обратная засыпка вручную траншеи песком | м ³ | 1,68 |
| 22 | Погрузка мусора | т | |
| 23 | Перевозка строительного мусора 55 км | т | |

Составил: Гл. специалист



Блинов И.С.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

994 651,74 руб

" " 2019 г.



2019 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, у. Псковская, д.42, корпус 1.

Объект: Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, у. Псковская, д.42, корпус 1.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 578/19

на капитальный ремонт внутридомовых систем горячего водоснабжения

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 994,652 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 1 459,07 чел-ч

Сметная заработная плата - 243,309 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2018 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-1700-И от 24.09.2018г.)

| № 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 | Основной заработной платы | Экспл. машин | В т.ч. заработной платы | Всего | Основной заработной платы | Экспл. машин |
| 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 V=(70+498)/100 | 5,68 100 м трубопрово да | 492,53 438,80 | 7,63 1,97 | 2 797,57 | 2 492,38 | 43,34 11,19 | 34,66 0,10 | 196,87 0,57 | |
| 1.1 | 509-9899 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | 1,251 т | 0 | | 0 | | | | | |
| №1 Капитальный ремонт систем горячего водоснабжения (L=582,5 м) | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|---|--|--|------------------------------|------------------------|----------|----------|--------------------|-------------------|-----------------|
| 2 | ТЕРр65-1-03 (0) | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм | 0,145 100 м трубопрово да | 1 075,29 966,97 | 17,34 5,11 | 155,92 | 140,21 | 2,51 0,74 | 76,38 0,26 | 11,08 0,04 |
| 2.1 | 509-9899 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | 0,062 т | 0 | | 0 | | | | |
| 3 | ТЕР16-04-002-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т .3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм ЗП=2872,62*1,2*1,15; ЭММ=1410,52*1,2*1,25; ЗПм=263,84*1,2*1,25; ТЗТ=190,24*1,2*1,15; ТЗГм=13,42*1,2*1,25 | 0,7 100 м трубопрово да | 6 650,6956 3 964,2156 | 2 115,78 395,76 | 4 655,49 | 2 774,95 | 1 481,05 277,03 | 262,5312 20,13 | 183,77 14,09 |
| 3.1 | [507-0622] | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм | -6,293 10 м | 53,96 | | -339,57 | | | | |
| 3.2 | [507-3354] | Труба из полипропилена РН 20/20 | 62,93 м | 12,34 | | 776,56 | | | | |
| 3.3 | [507-5028] | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2" | 24 шт. | 8,73 | | 209,52 | | | | |
| 3.4 | [507-5088] | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20x1/2" | 72 шт. | 21,14 | | 1 522,08 | | | | |
| 3.5 | [302-0062] | Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм | 72 шт. | 29,33 | | 2 111,76 | | | | |
| 3.6 | [302-0062] | Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм (спускники) | 19 шт. | 29,33 | | 557,27 | | | | |
| 3.7 | [507-3301] | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x20x40 мм | 88 шт. | 5,81 | | 511,28 | | | | |
| 3.8 | [507-5010] | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм | 38 шт. | 2,56 | | 97,28 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|---------------------------|------------|---------|-----------|-----------|----------|----------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 4 | ТЕР16-04-002-03 прим. | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полистиленовых (полипропиленовых) труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм | 4,98 | 4 047,0534 | 766,665 | 20 154,33 | 12 639,58 | 3 817,99 | 168,084 | 837,06 |
| | (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7 | ЗП=1839,18*1,2*1,15; ЭММ=511,11*1,2*1,25; ЗПм=92,8*1,2*1,25; ТЗТ=121,8*1,2*1,15; ТЗТм=4,72*1,2*1,25 | 100 м трубопрово да | 2 538,0684 | 139,2 | | | 693,22 | 7,08 | 35,26 |
| 4.1 | [507-0589] | Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм | -46,7124 10 м | 73,19 | | -3 418,88 | | | | |
| 4.2 | [507-3356] | Труба из полипропилена РН 20/32 | 467,124 м | 31,17 | | 14 560,26 | | | | |
| 4.3 | [507-5037] | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 40х1 1/4" | 19 шт. | 63,5 | | 1 206,5 | | | | |
| 4.4 | [507-5100] | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 40х1 1/4" | 19 шт. | 81,16 | | 1 542,04 | | | | |
| 4.5 | [302-0071] | Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 32 мм | 19 шт. | 140,49 | | 2 669,31 | | | | |
| 4.6 | [301-5807] | Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 39-46 мм | 288 шт. | 5,79 | | 1 667,52 | | | | |
| 5 | ТЕР16-04-002-09 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.г .3.1; МДС 81-35.2004.п.4.7 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полистиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 110 мм | 0,145 | 10 | 2 324,7 | 1 551,75 | 373,33 | 337,08 | 177,6888 | 25,76 |
| | | ЗП=1865,73*1,2*1,15; ЭММ=1549,8*1,2*1,25; ЗПм=284,28*1,2*1,25; ТЗТ=128,76*1,2*1,15; ТЗТм=14,46*1,2*1,25 | 100 м трубопрово да | 2 574,7074 | 426,42 | | | 61,83 | 21,69 | 3,15 |
| 5.1 | [507-0595] | Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм | -1,4442 10 м | 575,44 | | -831,05 | | | | |
| 5.2 | [507-3362] | Труба из полипропилена РН 20/110 | 14,442 м | 367,3 | | 5 304,55 | | | | |
| 5.3 | [507-5013] | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм | 8 шт. | 13,87 | | 110,96 | | | | |
| 5.4 | [507-5014] | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 90 мм | 5 шт. | 31,72 | | 158,6 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|--|--|-----------|----------|--------|------------|--------|-------|---------|-------|
| 5.5 | [507-0779] | прим.Переход "полиэтилен-сталь 110x102" | 2 шт. | 330,64 | | 661,28 | | | | |
| 5.6 | [301-5811] | Хомут металлический с шруппом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 74-80 мм | 10 шт. | 11,96 | | 119,6 | | | | |
| 5.7 | [301-5609] | Хомут металлический с шруппом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм | 6 шт. | 20 | | 120 | | | | |
| 6 | ТЕР 16-05-001-03 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т .3.1.; МДС 81-35.2004.п.4.7 | Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм ЗП=40,22*1,2*1,15; ЭММ=9,65*1,2*1,25; ЗПМ=0,39*1,2*1,25; ТЗТ=2,91*1,2*1,15; ТЗТм=0,02*1,2*1,25 | 2 шт. | 320,6186 | 14,475 | 641,24 | 111,01 | 28,95 | 4,0158 | 8,03 |
| 6.1 | [302-1680] | Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 100 мм | 2 шт. | 1 818,39 | | 3 636,78 | | | | |
| 7 | ТЕР 16-07-003-08 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т .3.1.; МДС 81-35.2004.п.4.7 | Врезка в действующую внутреннюю сеть трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 100 мм ЗП=109,29*1,2*1,15; ЭММ=12,44*1,2*1,25; ЗПМ=0,39*1,2*1,25; ТЗТ=7,46*1,2*1,15; ТЗТм=0,02*1,2*1,25 | 2 шт. | 847,9202 | 18,66 | 1 695,84 | 301,64 | 37,32 | 10,2948 | 20,59 |
| 8 | ТЕР 26-01-017-01 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1.т .3.1.; МДС 81-35.2004.п.4.7 | Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена ("Термофлекс") трубами ЗП=53,15*1,2*1,15; ЭММ=27,29*1,2*1,25; ЗПМ=0*1,2*1,25; ТЗТ=3,52*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25 | 12,3 шт. | 3 675,36 | 40,94 | 45 206,95 | 902,17 | 503,5 | 4,86 | 59,75 |
| 8.1 | [101-2466] | Краска "Армофиниш" | 10 м | 73,35 | 0,00 | | | 0 | 0,00 | 0,00 |
| 8.2 | [104-0162] | Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) "Термофлекс" диаметром 108x13 мм | -135,3 м | 264,2 | | -35 746,26 | | | | |
| 8.3 | [113-0393] | Клей "Армофлекс" 520 | -1,7589 л | 70,7 | | -124,35 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|-----------------|---|---------------|----------|--------|----------|--------|--------|-------|-------|
| 8.4 | [113-0394] | Очиститель для клея "Армофлекс" | -0,246 л | 187,7 | | -46,17 | | | | |
| 8.5 | [506-0879] | Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм | -0,4059 кв | 43,57 | | -17,69 | | | | |
| 8.6 | [104-0294] | Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 20 мм | 8,8 м | 137,21 | | 1 207,45 | | | | |
| 8.7 | [104-0957] | Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 20 мм | 99 м | 44,53 | | 4 408,47 | | | | |
| 8.8 | [104-0952] | Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 20 мм | 27,5 м | 30,84 | | 848,1 | | | | |
| 9 | ТЕР46-03-014-06 | Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 50 мм | 1,44 | 626,53 | 399,85 | 902,2 | 326,42 | 575,78 | 17,45 | 25,13 |
| | (0) | | 100 отверстий | 226,68 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 9.1 | [103-0135] | прим. Трубы стальные электроодеврные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 48 мм, толщина стенки 2,5 мм (гильзы стальные 144 шт - 250 мм | 36 м | 20,61 | | 741,96 | | | | |
| 10 | ТЕРР69-2-01 | Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм (50мм), толщина стен 0,5 кирпича | 0,16 | 81,69 | 10,37 | 13,07 | 11,41 | 1,66 | 5,49 | 0,88 |
| | (0) | | 100 отверстий | 71,32 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 11 | ТЕРР69-2-03 | Сверление отверстий на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1 ЗП=81,97*3; ЗММ=11,93*3; ЗПМ=0*3; Маг=0*3; ТЗТ=6,31*3; ТЗТм=0*3 | 0,16 | 281,7 | 35,79 | 45,07 | 39,35 | 5,73 | 18,93 | 3,03 |
| | (0) | | 100 отверстий | 245,91 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 12 | ТЕР46-03-017-01 | Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 | 0,35 | 1 933,37 | 26,15 | 676,68 | 237,85 | 9,15 | 55,16 | 19,31 |
| | (0) | | 1 м3 заделки | 679,57 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Герметизация ввода (2 шт.)

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|---|---|---------------------------|--------------------------|---------------------|--------------------|-------------------|---------------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 13 | ТЕР22-01-011-04 прим. (0) Приказ N81 от 09.02.2017 п.10.2 т.2 п.3 | Демонтаж стальной гильзы диаметром 133 мм У=0,7*2/1000; ЗП=6718,02*0,4; ЭММ=5345,11*0,4; ЗПМ=874,88*0,4; Мат=1361,99*0; ТЗТ=426*0,4 | 0,0014 1 км трубопрово да | 4 825,25 2 687,21 | 2 138,04 349,95 | 6,76 3,76 | 3,76 2,99 | 2,99 0,49 | 170,40 46,66 | 0,24 0,07 |
| 14 | ТЕР22-01-011-04 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Укладка стальной гильзы диаметром 133 мм У=0,7*2/1000; ЗП=6718,02*1,15; ЭММ=5345,11*1,25; ЗПМ=874,88*1,25; ТЗТ=426*1,15; ТЗТМ=46,66*1,25 | 0,0014 1 км трубопрово да | 15 769,10 7 725,72 | 6 681,39 1 093,60 | 22,08 10,82 | 10,82 9,35 | 9,35 1,53 | 489,90 58,33 | 0,69 0,08 |
| 14.1 | [103-0922] | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм | 1,4056 м | 96,67 | | 135,88 | | | | |
| 15 | ТЕР22-02-003-04 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Нанесение всема усиленной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 125 мм У=0,7*2/1000; ЗП=3580*1,15; ЭММ=2130,95*1,25; ЗПМ=3,22*1,25; ТЗТ=250*1,15; ТЗТМ=0,22*1,25 | 0,0014 1 км трубопрово да | 9 749,13 4 117,00 | 2 663,69 4,03 | 13,65 5,76 | 5,76 3,73 | 3,73 0,01 | 287,50 0,28 | 0,40 0,00 |
| 15.1 | [101-1763] | Мастика битумно-полимерная | 0,005684 т | 5 209,25 | | 29,61 | | | | |
| 16 | ТЕР22-05-003-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Протаскивание в футляр стальных труб диаметром до 100 мм У=0,7*2/100; ЗП=1236,46*1,15; ЭММ=43,81*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=84,4*1,15; ТЗТМ=0*1,25 | 0,014 100 м трубы, удоженной в футляр | 2 508,48 1 421,93 | 54,76 0,00 | 35,12 19,91 | 19,91 0,77 | 0,77 0,00 | 97,06 0,00 | 1,36 0,00 |
| 17 | ТЕР16-07-006-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Заделка салыников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 200 мм ЗП=32,62*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=2,36*1,15; ТЗТМ=0*1,25 | 2 1 салыник | 107,62 37,51 | 0,00 0,00 | 215,25 75,03 | 75,03 0 | 0 0 | 2,71 0,00 | 5,43 0,00 |
| Наружные работы. | | | | | | | | | | |
| 18 | ТЕРр69-16-02 (0) | Ремонт отмоксти бетонной толщиной 15 см | 0,012 100 м2 отмоксти | 14 284,45 1 560,08 | 3 575,95 126,20 | 171,41 18,72 | 18,72 42,91 | 42,91 1,51 | 126,63 8,33 | 1,52 0,10 |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|--|----------------------------|----------------------|--------------|----------------|-------|-----------|----------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 19 | ТЕР01-02-057-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 ЗП=1829,52*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=154*1,15; ТЗТм=0*1,25 | 0,0168 100 м3 грунта | 2 103,95 2 103,95 | 0,00 0,00 | 35,35 35,35 | 35,35 | 0,00 0 | 177,10 0,00 | 2,98 0,00 |
| 20 | ТЕР01-02-061-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 ЗП=1010,67*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=88,5*1,15; ТЗТм=0*1,25 | 0,0168 100 м3 грунта | 1 162,27 1 162,27 | 0,00 0,00 | 19,53 19,53 | 19,53 | 0,00 0 | 101,78 0,00 | 1,71 0,00 |
| 20.1 | [408-0122] | Песок природный для строительных работ средний | 1,848 м3 | 64,42 | | 119,05 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--------|--------------------|---|------------|-------------|----------|----------|----------|-------|---|--|
| 21 | ТССЦпг01-01-01-039 | Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (грунт) V=1,68*1,8; Цед=4,65*6,09 | 3,024 т | 28,32 0 | 0 0 | 85,64 | 0 | 0 | 0 | |
| 22 | ТССЦпг01-01-01-041 | Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*5,98 | 1,313 т | 319,93 0 | 0 0 | 420,07 | 0 | 0 | 0 | |
| 23 | ТССЦпг03-21-01-055 | Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (Шимский ПТБО д.Теребутцы) V=3,024+1,313; Цед=33,34*7,24 | 4,337 т | 241,38 0 | 0 0 | 1 046,87 | | 0 | 0 | |
| ИТОГО: | | | 76 455,13 | 20 539,18 | 6 903,81 | 1 405,59 | 1 049,89 | 53,48 | | |

| Наименование и значение множителей | | Значение | Прямые |
|------------------------------------|--|----------|--------|
|------------------------------------|--|----------|--------|

Санитарно-технические работы внутренние: горячее водоснабжение (3, 4, 5, 6, 7, 17)

Зарплата 16275,54*11,27 11,27 183 425,34

Машины и механизмы 5702,39*6,18 6,18 35 240,77

Материалы 39889,6*2,55 2,55 101 718,48

Итого 320 384,59

Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 6, 7, 17)

Накладные расходы (16275,54+1034,42)*11,27*1,28*0,9 1,15 224 345,74

Сметная прибыль (16275,54+1034,42)*11,27*0,83*0,85 0,71 138 509,11

Итого 683 239,44

Санитарно-технические работы внутренние: горячее водоснабжение (8)

Зарплата 902,17*11,27 11,27 10 167,46

| Наименование и значение множителей | Значение | Прямые |
|--|----------------------------|-----------|
| Машины и механизмы | 503,5*6,18 | 3 111,63 |
| Материалы | 7261*2,55 | 18 515,55 |
| Итого | | 31 794,64 |
| Теплоизоляционные работы (8) | | |
| Накладные расходы | (902,17+0)*11,27*1*0,9 | 9 150,71 |
| Сметная прибыль | (902,17+0)*11,27*0,7*0,85 | 6 100,47 |
| Итого | | 47 045,82 |
| Санитарно-технические работы внутренние: горячее водоснабжение (9, 12) | | |
| Зарплата | 564,27*11,27 | 6 359,32 |
| Машины и механизмы | 584,93*6,18 | 3 614,87 |
| Материалы | 1171,64*2,55 | 2 987,68 |
| Итого | | 12 961,87 |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (9, 12) | | |
| Накладные расходы | (564,27+0)*11,27*1,1*0,9 | 6 295,73 |
| Сметная прибыль | (564,27+0)*11,27*0,7*0,85 | 3 815,59 |
| Итого | | 23 073,19 |
| Санитарно-технические работы внутренние: горячее водоснабжение (1, 2) | | |
| Зарплата | 2632,59*11,27 | 29 669,29 |
| Машины и механизмы | 45,85*6,18 | 283,35 |
| Материалы | 275,04*2,55 | 701,35 |
| Итого | | 30 653,99 |
| Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2) | | |
| Накладные расходы | (2632,59+11,93)*11,27*0,74 | 22 054,77 |
| Сметная прибыль | (2632,59+11,93)*11,27*0,5 | 14 901,87 |
| Итого | | 67 610,63 |
| Санитарно-технические работы внутренние: горячее водоснабжение (10, 11) | | |
| Зарплата | 50,76*11,27 | 572,07 |
| Машины и механизмы | 7,39*6,18 | 45,67 |
| Материалы | 0*2,55 | 0 |
| Итого | | 617,74 |
| Прочие ремонтно-строительные работы (10, 11) | | |
| Накладные расходы | (572,07+0)*0,78 | 446,21 |
| Сметная прибыль | (572,07+0)*0,5 | 286,04 |
| Итого | | 1 349,99 |
| Общестроительные работы (18) | | |
| Зарплата | 18,72*11,27 | 210,97 |
| Машины и механизмы | 42,91*6,32 | 271,19 |

| Наименование и значение множителей | Значение | Прямые |
|--|--|-----------------|
| Материалы | 109,78*5,6 | 614,77 |
| Итого | | 1 096,93 |
| Прочие ремонтно-строительные работы (18) | | |
| Накладные расходы | (210,97+17,02)*0,78 | 177,83 |
| Сметная прибыль | (210,97+17,02)*0,5 | 114 |
| Итого | | 1 388,76 |
| Санитарно-технические работы внутренние: горячее водоснабжение (13, 14, 15, 16) | | |
| Зарплата | 40,25*11,27 | 453,62 |
| Машины и механизмы | 16,84*6,18 | 104,07 |
| Материалы | 186,01*2,55 | 474,33 |
| Итого | | 1 032,02 |
| Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (13, 14, 15, 16) | | |
| Накладные расходы | (453,62+22,88)*1,3 | 619,45 |
| Сметная прибыль | (453,62+22,88)*0,89*0,85 | 362,14 |
| Итого | | 2 013,61 |
| Санитарно-технические работы внутренние: горячее водоснабжение (19, 20) | | |
| Зарплата | 54,88*11,27 | 618,5 |
| Машины и механизмы | 0*6,18 | 0 |
| Материалы | 119,05*2,55 | 303,58 |
| Итого | | 922,08 |
| Земляные работы, выполняемые ручным способом (19, 20) | | |
| Накладные расходы | (618,5+0)*0,8*0,9 | 445,32 |
| Сметная прибыль | (618,5+0)*0,45*0,85 | 235,03 |
| Итого | | 1 602,43 |
| Итого | | 827 323,87 |
| Итого по погрузке | | 505,71 |
| Итого по перевозке | | 1 046,87 |
| Итого | | 828 876,45 |
| НДС | 828876,45*0,2 | 165 775,29 |
| Итого | | 994 651,74 |
| СОСТАВИЛ | Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд" | Яковлева Е.А. |
| ПРОВЕРИЛ | Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд" | Колесников И.Л. |


