

Унифицированная форма № КС-2
Утверждена постановлением Госкомстата России
от 11 ноября 1999 года №100

| | |
|--|--|
| Инвестор - Заказчик (Генподрядчик) - ТСЖ "Моторостроителей", 8/2" Подрядчик (Субподрядчик) - ИП Жилинков Р.Н Стройка - г. Ярославль пр-д Моторостроителей д 8 кор 2 Объект - Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем стояков холодного и горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома. (5 подъездов) | Форма по ОКУД по ОКПО по ОКПО по ОКПО |
| Код 03222005 | Код |
| | |
| | |

| |
|---|
| Вид деятельности по ОКДП Договор подряда (контракт) номер 14 дата 07.07.2023 |
| Вид операции |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период |
|-----------------|------------------|-----------------|
| | с | по |
| 14 | 28.01.2024 | 07.07.2023 |

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ подъезд № 5 за январь 2024 г.

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

| Номер | | Наименование работ | | Номер единичной расценки | Единица измерения | Выполнено работ | | |
|------------------|------------------|--|--|--------------------------|-------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| по порядку | позиции по смете | | | | | количество на ед./ всего | цена за единицу, руб. | стоимость, руб. |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Раздел 1. | | | | | | | | |
| Демонтаж | | | | | | | | |
| 1 | 1 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР65-01-1 январь 2023 г. ОЗП=26,76; ЭМ=5,62; ЗПМ=26,76; МАТ=4,38 | TER65-01-1 Пост.Правил.Яросл .обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п | 100 м | трубопровода | 3,5294 | 359,63 | 1269,28 |
| Монтаж | | | | | | | | |
| 2 | 2 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР16-04-002-04 январь 2023 г. ОЗП=26,76; ЭМ=7,65; ЗПМ=26,76; МАТ=3,86 | TER16-04-002-04 Пост.Правил.Яросл .обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п | 100 м | трубопровода | 1,9869 | 4380,22 | 8703,06 |

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----|--|--|-----------------------|---------|---------|----------|
| 3 | 2 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 507-0590 Январь 2023 г. МАТ=3,66 | 507-0590 | 10 м | -18,617 | 120,93 | -2251,35 |
| 4 | 4 | Труба из полипропилена PN 25/40 (горячая) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-3369 Январь 2023 г. МАТ=3,63 | ТСЦ-507-3369 Изм.1 Пост.Правит.Яросл | М | 80,3 | 81,32 | 6530,00 |
| 5 | 5 | Труба из полипропилена PN 20/40 (холодная) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-3357 Январь 2023 г. МАТ=3,64 | ТСЦ-507-3357 Изм.1 Пост.Правит.Яросл | М | 105,87 | 48,25 | 5108,23 |
| 6 | 6 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР16-04-002-03 Январь 2023 г. ОЗП=26,76, ЭМ=7,63; ЗПМ=26,76; МАТ=3,84 | ТЕР16-04-002-03 Пост.Правит.Яросл .обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п | 100 м трубопровода | 0,913 | 3270,75 | 2986,19 |
| 7 | 7 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 507-0589 Январь 2023 г. МАТ=3,66 | 507-0589 | 10 м | -8,565 | 86,69 | -742,50 |
| 8 | 8 | Труба из полипропилена PN 25/32 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-3368 Январь 2023 г. МАТ=3,76 | ТСЦ-507-3368 Изм.1 Пост.Правит.Яросл | М | 46,51 | 55,98 | 2603,63 |
| 9 | 9 | Труба из полипропилена PN 20/32 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-3356 Январь 2023 г. МАТ=3,77 | ТСЦ-507-3356 Изм.1 Пост.Правит.Яросл | М | 39,13 | 31,22 | 1221,64 |
| 10 | 10 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР16-04-002-01 Январь 2023 г. ОЗП=26,76; ЭМ=7,48; ЗПМ=26,76; МАТ=3,9 | ТЕР16-04-002-01 Пост.Правит.Яросл .обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п | 100 м трубопровода | 0,141 | 5204,22 | 733,80 |
| 11 | 11 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-0622 Январь 2023 г. МАТ=3,46 | ТСЦ-507-0622 Пост.Правит.Яросл .обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 | 10 м | 1,27 | 52,79 | 67,04 |
| 12 | 12 | Труба из полипропилена PN 25/20 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-3366 Январь 2023 г. МАТ=3,22 | ТСЦ-507-3366 Изм.1 Пост.Правит.Яросл | М | 12,7 | 25,05 | 318,14 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|--|--|---|-------|-----------------------|---|--------|-------|---------|---------|---------|
| 1 | 13 | 2 | 14 | 3 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕР16-04-002-02 Январь 2023 г. ОЭП=26,76; ЭМ=7,53; ЗПМ=26,76; МАТ=3,93 | 4 | TER16-04-002-02 Пост.Правит.Яросл обл. от 26.05.10 №326-п, от 12.03.10 №150-п | 5 | 100 м трубопровода | 6 | 0,4087 | 7 | 3962,48 | 8 | 1619,47 |
| 14 | 15 | 15 | 16 | 15 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 507-0588 Январь 2023 г. МАТ=3,66 | 507-0588 | 10 м | -3,79 | | | | 63,96 | | | -242,41 |
| 15 | 16 | 16 | 17 | 16 | Труба из полипропилена PN 25/25 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-3367 Январь 2023 г. МАТ=3,25 Фасонные соединения | ТСЦ-507-3367 Изм.1 Пост.Правит.Яросл | м | 37,97 | | | 37,72 | | | 1432,23 | |
| 16 | 17 | 17 | 18 | 17 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x20x40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-3301 Январь 2023 г. МАТ=6,38 | ТСЦ-507-3301 Изм.1 Пост.Правит.Яросл обл. от 18.10.11 | шт. | 74 | | | | 5,82 | | | 430,68 |
| 17 | 18 | 18 | 19 | 18 | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-3287 Январь 2023 г. МАТ=2,57 | ТСЦ-507-3287 Изм.1 Пост.Правит.Яросл обл. от 18.10.11 | шт. | 6 | | | 3,02 | | | 18,12 | |
| 18 | 19 | 19 | 20 | 19 | Угольник 90 град, полипропиленовый диаметром 40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-3175 Январь 2023 г. МАТ=1,66 | ТСЦ-507-3175 Изм.1 Пост.Правит.Яросл | шт. | 43 | | | 12,47 | | | 536,21 | |
| 19 | 20 | 20 | 21 | 20 | Угольник 90 град, полипропиленовый диаметром 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-3173 Январь 2023 г. МАТ=1,2 | ТСЦ-507-3173 Изм.1 Пост.Правит.Яросл | шт. | 10 | | | 5,52 | | | 55,20 | |
| 20 | 21 | 21 | 22 | 21 | Угольник 90 град, полипропиленовый диаметром 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-3174 Январь 2023 г. МАТ=1,43 | ТСЦ-507-3174 Изм.1 Пост.Правит.Яросл | шт. | 13 | | | 6,67 | | | 86,71 | |
| 21 | 22 | 22 | 23 | 22 | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-5010 Январь 2023 г. МАТ=5,66 | ТСЦ-507-5010 Изм.1 Пост.Правит.Яросл | шт. | 46 | | | 2,57 | | | 118,22 | |
| 22 | 23 | 23 | 24 | 22 | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-5009 Январь 2023 г. МАТ=5,93 | ТСЦ-507-5009 Изм.1 Пост.Правит.Яросл | шт. | 4 | | | 1,39 | | | 5,56 | |
| 23 | 24 | 24 | 25 | 23 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТСЦ-507-5028 Январь 2023 г. МАТ=5,29 | ТСЦ-507-5028 Изм.1 Пост.Правит.Яросл обл. от 18.10.11 | шт. | 89 | | | 8,74 | | | 777,86 | |

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

| | | | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|----|--------------------------------------|---|---|-----|------|---------|----------|--------|
| 1 | 2 | 27 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x3/4" | ТСЦ-507-5032 Изм.1 Пост.Правит.Яросл .обл. от 18.10.11 | шт. | шт. | шт. | шт. | 126,40 |
| 24 | 27 | TCY-507-5032 Январь 2023 г. МАТ=5,54 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x3/4" | ТСЦ-507-5092 Изм.1 Пост.Правит.Яросл .обл. от 18.10.11 | шт. | 10 | 29,54 | 295,40 | |
| 25 | 28 | TCY-507-5032 Январь 2023 г. МАТ=5,54 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x3/4" | ТСЦ-507-5092 Изм.1 Пост.Правит.Яросл .обл. от 18.10.11 | шт. | 10 | 29,54 | 295,40 | |
| 26 | 31 | TCY-507-5032 Январь 2023 г. МАТ=5,69 | Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x25 мм | ТСЦ-507-5058 Изм.1 Пост.Правит.Яросл | шт. | 38 | 1,42 | 53,96 | |
| 27 | 32 | TCY-507-5038 Январь 2023 г. МАТ=6,39 | Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x32 мм | ТСЦ-507-5061 Изм.1 Пост.Правит.Яросл | шт. | 1 | 2,71 | 2,71 | |
| 28 | 33 | TCY-507-5061 Январь 2023 г. МАТ=5,43 | Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x32 мм | ТСЦ-507-5061 Изм.1 Пост.Правит.Яросл | шт. | 89 | 287,8 | 25614,20 | |
| 29 | 34 | Фильтр сетчатый VALTEC 292 1 2*1.02 | Кран шаровый VALTEC 1/2 (338 1.2*1.02) | Прайс | шт. | 89 | 248,2 | 22089,80 | |
| 30 | 35 | Кран шаровый ПП Дн 20 РВК | (150 1.2*1.02) | Прайс | шт. | 15 | 127,85 | 1917,75 | |
| 31 | 55 | Штуцер к счетчику (90 1.2*1.02) | Прайс | шт. | 89 | 76,5 | 6808,50 | | |
| 32 | 37 | Компенсатор ПП Д40 | (650 1.2*1.02) | Прайс | шт. | 10 | 552,5 | 5525,00 | |
| 33 | 38 | Хомут стальной Дн 40 | (40 1.2*1.02) | Прайс | шт. | 133 | 34 | 4522,00 | |
| 34 | 39 | Хомут стальной Дн 32 | (38 1.2*1.02) | Прайс | шт. | 47 | 32,3 | 1518,10 | |
| Полотенчесушители | | | | | | | | | |
| 35 | 45 | Кран шаровый VALTEC 3/4 | (439 1.2*1.02) | Прайс | шт. | 88 | 373,15 | 32837,20 | |
| Итого прямые затраты по акту в базисных ценах | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по акту с учетом индексов, в текущих ценах | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | |
| Понижающий коэффициент 740 219,61 * 0,95 | | | | | | | | | |
| Затраты на компенсацию НДС (177858,4+(25379,29-11638,46)+177607,77*0,1712+140997,03*0,15+0)*0,2 | | | | | | | | | |
| ВСЕГО по акту | | | | | | | | | |
| 751852 | | | | | | | | | |

Итого прямые затраты по акту в базисных ценах

Итого прямые затраты по акту с учетом индексов, в текущих ценах

Накладные расходы

Сметная прибыль

Понижающий коэффициент 740|219,61 * 0,95

Затраты на компенсацию НДС (177858,4+(25379,29-11638,46)+177607,77*0,1712+140997,03*0,15+0)*0,2

ВСЕГО по акту

751852

Сдан

Приинял

