|  |  |
| --- | --- |
| Согласовано:  Подрядчик:  ООО «УК «Рекорд»  Директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Васильев Д.А./ | Утверждаю:  Заказчик:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / / |
| Наименование программного продукта | Сметный калькулятор 3.6.20 |
| Наименование редакции сметных нормативов | Приказ Минстроя России от 30 декабря 2021 года № 1046/пр;  Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр;  Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр;  Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр |
| Реквизиты приказов об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам | Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 года № 378/пр, Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 года № 703/пр, Приказ Минстроя России от 26 октября 2022 года № 905/пр;  Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр;  Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр, Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр;  Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр |

**Капитальный ремонт сетей горячего водоснабжения многоквартирного дома (расчет на 1 кв. - 1 стояк)**

*(наименование стройки)*

**Ленинградская область Всеволожский район дер. Новое Девяткино ул. Энергетиков д. 8**

*(наименование объекта капитального строительства)*

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №**

**ресурсно-индексный метод**

*(наименование работ и затрат)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Составлен | Ресурсно-индексным | Методом |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен | | **2 квартал 2024** |  |  |  |  |
| **Сметная стоимость работ:** | **6 000.00** | | **руб.** | Средства на оплату труда рабочих | 4.43 (0.00) | т. руб. |

| № | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица | Количество | | | Сметная стоимость | | | Индексы | Сметная |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п.п. |  |  | измерения |  | | | в базисном уровне цен (в текущем | | |  | стоимость |
|  |  |  |  |  | | | уровне цен (гр. 8) для ресурсов, | | |  | в текущем |
|  |  |  |  |  | | | отсутствующих в СНБ), руб. | | |  | уровне |
|  |  |  |  | на еденицу | коэффициенты | всего с учётом коэффициентов | на единицу | коэффициенты | всего |  | цен, руб. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 1. Замена 1 стояка ГВС (1 квартира)** | | | | | | | | | | | |
| **1** | **ГЭСН 46-03-010-01** | **Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2** | **100 отверстий** | **0.01** |  | **0.01** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 50.30 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
| 1.1 | 1-100-39 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3,9) | чел.-ч | 13.08 |  | 0.1308 | 384.55 |  |  |  | 50.30 |
| 1.2 | 91.18.01-508 | Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин | маш-ч. | 3.75 | 1 | 0.0375 | 115.43 |  |  | 1.41 | 6,10 |
| 1.3 | 91.21.10-002 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш-ч. | 7.5 | 1 | 0.075 | 2.69 |  |  | - | 0,20 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 13.08 |  | 0.13 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 13.08 |  | 0.13 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **6.44** |  | **56.60** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 50.30 |  | 50.30 |
|  | Пр/812-040 | НР: Работы по реконструкции зданий и сооружений: | % | 103 |  | 103,00 |  |  | 0 |  | 51.81 |
|  | Пр/774-040 | СП: Работы по реконструкции зданий и сооружений: | % | 52 |  | 52,00 |  |  | 0 |  | 26.16 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **56.60** |  | **134.57** |
| **2** | **ГЭСНр 65-01-001-01** | **Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 25 мм** | **100 м** | **0.04** |  | **0.04** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  | 1 | 0 | 1 | 374.21 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  | 1 | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  | 1 | 0 | 1 | 0.69 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  | 1 | 0 | 1 | 22.53 |
| 2.1 | 1-100-26 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 2,6) | чел.-ч | 28.03 | 1 | 1.1212 | 333.76 |  |  |  | 374.21 |
| 2.2 | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш-ч. | 0.05 | 1 | 0.002 | 37.32 |  |  | 1.39 | 0,10 |
| 2.3 | 4-100-030 | Средний разряд машинистов 3.0 | чел.-ч | 0.05 | 1 | 0.002 | 345.37 |  |  |  | 0.69 |
| 2.4 | 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш-ч. | 2.5 | 1 | 0.1 | 4.35 |  |  | 1.23 | 0,54 |
| 2.5 | 01.3.02.03-0001 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0.36 | 1 | 0.0144 | 340.41 |  | 4.90 | 1.56 | 7,65 |
| 2.6 | 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | м3 | 2.29 | 1 | 0.0916 | 162.52 |  | 114.64 | - | 14,89 |
| 2.7 | (999-9899) | Строительный мусор и масса возвратных материалов | т | 0.19000 | 1 | 0.0076 | 0 |  | 0 |  | 0 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 28.03 | 1 | 1.12 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 0.05 | 1 | 0 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **5.42** |  | **398.07** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 374.21 |  | 374.90 |
|  | Пр/812-099.1 | НР: Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка | % | 87 |  | 87,00 |  |  | 0 |  | 326.16 |
|  | Пр/774-099.1 | СП: Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка | % | 44 |  | 44,00 |  |  | 0 |  | 164.96 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **398.07** |  | **889.19** |
| **3** | **ГЭСН 16-04-002-03** | **Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 32 мм** | **100 м** | **0.03** |  | **0.03** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 1225.07 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 3.58 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 337.53 |
| 3.1 | 1-100-40 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 4) | чел.-ч | 105 |  | 3.15 | 388.91 |  |  |  | 1225.07 |
| 3.2 | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш-ч. | 0.05 | 1 | 0.0015 | 926.48 |  |  | - | 1,39 |
| 3.3 | 4-100-060 | Средний разряд машинистов 6.0 | чел.-ч | 0.05 |  | 0.0015 | 522.41 |  |  |  | 0.78 |
| 3.4 | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш-ч. | 0.03 | 1 | 0.0009 | 1489.94 |  |  | - | 1,34 |
| 3.5 | 4-100-060 | Средний разряд машинистов 6.0 | чел.-ч | 0.03 |  | 0.0009 | 522.41 |  |  |  | 0.47 |
| 3.6 | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч. | 0.2 | 1 | 0.006 | 477.92 |  |  | 1.21 | 3,47 |
| 3.7 | 4-100-040 | Средний разряд машинистов 4.0 | чел.-ч | 0.2 |  | 0.006 | 388.91 |  |  |  | 2.33 |
| 3.8 | 91.17.04-056 | Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм | маш-ч. | 3.98 | 1 | 0.1194 | 50.77 |  |  | 1.31 | 7,94 |
| 3.9 | 01.3.05.38-0241 | Метилен хлористый технический | кг | 0.2 | 1 | 0.006 | 134.64 |  | 0.81 | 1.35 | 1,09 |
| 3.10 | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 1.21 | 1 | 0.0363 | 35.71 |  | 1.30 | 0.59 | 0,77 |
| 3.11 | 01.7.07.10-0001 | Патроны для строительно-монтажного пистолета, цвет наконечника красный, длина 10-18 мм | 1000 шт | 0.06 | 1 | 0.0018 | 3671.85 |  | 6.61 | 1.27 | 8,39 |
| 3.12 | 01.7.15.07-0052 | Дюбель-гвозди по бетону для монтажного пистолета, диаметр 3,05 мм, длина 60 мм | т | 0.00051 | 1 | 0.0000153 | 959875.04 |  | 14.69 | 1.17 | 17,18 |
| 3.13 | 03.1.02.03-0015 | Известь строительная негашеная хлорная, марка А | кг | 0.004 | 1 | 0.00012 | 59.41 |  | 0.01 | 1.30 | 0,01 |
| 3.14 | 14.1.04.02-0002 | Клей, марка 88-СА | кг | 0.17 | 1 | 0.0051 | 303.48 |  | 1.55 | 1.39 | 2,15 |
| 3.15 | 24.3.05.15-0125 | Тройник полипропиленовый, комбинированный, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1" | шт | П | 1 | 1 | 80.96 |  | 80.96 | 1.00 | 80,96 |
| 3.16 | 24.3.05.07-0153 | Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 32 мм | шт | П | 1 | 1 | 11.89 |  | 11.89 | 1.00 | 11,89 |
| 3.17 | 23.1.02.06-0034 | Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шурупом сантехническим, диаметр резьбы шурупа М8, длина шурупа 60 мм, диаметр хомута от 32 до 36 мм | 10 шт | П | 1 | 0.1 | 211.94 |  | 21.19 | 1.17 | 24,80 |
| 3.18 | 24.3.03.13-0001 | Трубы напорные полипропиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | П | 1 | 3 | 59.11 |  | 51.21 | - | 177,33 |
| 3.19 | 24.3.05.16-0139 | Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 32 мм | шт | П | 1 | 1 | 12.95 |  | 12.95 | 1.00 | 12,95 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 105 |  | 3.15 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 0.28 |  | 0.01 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **1951.21** |  | **1580.32** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 1225.07 |  | 1228.65 |
|  | Пр/812-016 | НР: Сантехнические работы | % | 121 |  | 121,00 |  |  | 0 |  | 1486.67 |
|  | Пр/774-016 | СП: Сантехнические работы | % | 72 |  | 72,00 |  |  | 0 |  | 884.63 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **1580.32** |  | **3951.62** |
| **4** | **ГЭСН 16-04-002-01** | **Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 20 мм** | **100 м** | **0.01** |  | **0.01** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  | 1 | 0 | 1 | 637.81 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  | 1 | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  | 1 | 0 | 1 | 1.20 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  | 1 | 0 | 1 | 169.62 |
| 4.1 | 1-100-40 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 4) | чел.-ч | 164 | 1 | 1.64 | 388.91 |  |  |  | 637.81 |
| 4.2 | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш-ч. | 0.05 | 1 | 0.0005 | 926.48 |  |  | - | 0,46 |
| 4.3 | 4-100-060 | Средний разряд машинистов 6.0 | чел.-ч | 0.05 | 1 | 0.0005 | 522.41 |  |  |  | 0.26 |
| 4.4 | 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш-ч. | 0.03 | 1 | 0.0003 | 1489.94 |  |  | - | 0,45 |
| 4.5 | 4-100-060 | Средний разряд машинистов 6.0 | чел.-ч | 0.03 | 1 | 0.0003 | 522.41 |  |  |  | 0.16 |
| 4.6 | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч. | 0.2 | 1 | 0.002 | 477.92 |  |  | 1.21 | 1,16 |
| 4.7 | 4-100-040 | Средний разряд машинистов 4.0 | чел.-ч | 0.2 | 1 | 0.002 | 388.91 |  |  |  | 0.78 |
| 4.8 | 91.17.04-056 | Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм | маш-ч. | 11.43 | 1 | 0.1143 | 50.77 |  |  | 1.31 | 7,60 |
| 4.9 | 01.3.05.38-0241 | Метилен хлористый технический | кг | 0.25 | 1 | 0.0025 | 134.64 |  | 0.34 | 1.35 | 0,45 |
| 4.10 | 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0.47 | 1 | 0.0047 | 35.71 |  | 0.17 | 0.59 | 0,10 |
| 4.11 | 01.7.07.10-0001 | Патроны для строительно-монтажного пистолета, цвет наконечника красный, длина 10-18 мм | 1000 шт | 0.1 | 1 | 0.001 | 3671.85 |  | 3.67 | 1.27 | 4,66 |
| 4.12 | 01.7.15.07-0052 | Дюбель-гвозди по бетону для монтажного пистолета, диаметр 3,05 мм, длина 60 мм | т | 0.00085 | 1 | 0.0000085 | 959875.04 |  | 8.16 | 1.17 | 9,55 |
| 4.13 | 03.1.02.03-0015 | Известь строительная негашеная хлорная, марка А | кг | 0.0016 | 1 | 0.000016 | 59.41 |  | 0.00 | 1.30 | 0,00 |
| 4.14 | 14.1.04.02-0002 | Клей, марка 88-СА | кг | 0.25 | 1 | 0.0025 | 303.48 |  | 0.76 | 1.39 | 1,06 |
| 4.15 | 24.3.03.13-0001 | Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | П | 1 | 1 | 59.11 |  | 51.21 | - | 59,11 |
| 4.16 | 24.3.05.07-0032 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2" | шт | П | 1 | 1 | 40.42 |  | 40.42 | 1.00 | 40,42 |
| 4.17 | 24.1.02.01-0003 | Хомут металлический оцинкованный с одним быстродействующим замком и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 20 до 24 мм | шт | П | 1 | 1 | 42.95 |  | 42.95 | 1.17 | 50,25 |
| 4.18 | 24.3.05.16-0131 | Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 20 мм | шт | П | 1 | 1 | 4.01 |  | 4.01 | 1.00 | 4,01 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 164 | 1 | 1.64 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 0.28 | 1 | 0 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **1897.56** |  | **818.30** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 637.81 |  | 639.01 |
|  | Пр/812-016 | НР: Сантехнические работы | % | 121 |  | 121,00 |  |  | 0 |  | 773.20 |
|  | Пр/774-016 | СП: Сантехнические работы | % | 72 |  | 72,00 |  |  | 0 |  | 460.09 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **818.30** |  | **2051.59** |
| **5** | **ГЭСН 46-03-017-10** | **Заделка отверстий в местах прохода трубопровода: в бетонных перекрытиях** | **100 шт** | **0.01** |  | **0.01** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 461.64 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 1.62 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 323.66 |
| 5.1 | 1-100-31 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3,1) | чел.-ч | 132 |  | 1.32 | 349.73 |  |  |  | 461.64 |
| 5.2 | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш-ч. | 0.22 | 1 | 0.0022 | 37.32 |  |  | 1.39 | 0,11 |
| 5.3 | 4-100-030 | Средний разряд машинистов 3.0 | чел.-ч | 0.22 |  | 0.0022 | 345.37 |  |  |  | 0.76 |
| 5.4 | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч. | 0.22 | 1 | 0.0022 | 477.92 |  |  | 1.21 | 1,27 |
| 5.5 | 4-100-040 | Средний разряд машинистов 4.0 | чел.-ч | 0.22 |  | 0.0022 | 388.91 |  |  |  | 0.86 |
| 5.6 | 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0.006 | 1 | 0.00006 | 70296.2 |  | 4.22 | 1.17 | 4,94 |
| 5.7 | 08.3.03.06-0012 | Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная | т | 0.0054 | 1 | 0.000054 | 83063.7 |  | 4.49 | 1.08 | 4,84 |
| 5.8 | 11.1.03.01-0062 | Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II | м3 | 0.3 | 1 | 0.003 | 16496.03 |  | 49.49 | 1.08 | 53,45 |
| 5.9 | 11.1.03.06-0070 | Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II | м3 | 0.018 | 1 | 0.00018 | 10082.68 |  | 1.82 | 1.20 | 2,18 |
| 5.10 | 01.7.14.01-0002 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл | шт | П | 1 | 1 | 241.35 |  | 241.35 | 1.07 | 258,25 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 132 |  | 1.32 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 0.44 |  | 0 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **302.50** |  | **788.30** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 461.64 |  | 463.26 |
|  | Пр/812-040 | НР: Работы по реконструкции зданий и сооружений: | % | 103 |  | 103,00 |  |  | 0 |  | 477.16 |
|  | Пр/774-040 | СП: Работы по реконструкции зданий и сооружений: | % | 52 |  | 52,00 |  |  | 0 |  | 240.90 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **788.30** |  | **1506.36** |
| **6** | **ГЭСНр 65-01-005-01** | **Смена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм** | **100 шт** | **0.01** |  | **0.01** |  |  |  |  |  |
|  | 1 | ОТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 204.86 |
|  | 2 | ЭМ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0 |
|  | 3 | ОТм |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 0.19 |
|  | 4 | МАТ |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | 306.43 |
| 6.1 | 1-100-35 | Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3,5) | чел.-ч | 55.8 |  | 0.558 | 367.14 |  |  |  | 204.86 |
| 6.2 | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш-ч. | 0.05 | 1 | 0.0005 | 477.92 |  |  | 1.21 | 0,29 |
| 6.3 | 4-100-040 | Средний разряд машинистов 4.0 | чел.-ч | 0.05 |  | 0.0005 | 388.91 |  |  |  | 0.19 |
| 6.4 | 01.7.07.29-0101 | Очес льняной | кг | 0.7 | 1 | 0.007 | 128.4 |  | 0.90 | 1.27 | 1,14 |
| 6.5 | 14.4.02.04-0142 | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 1.4 | 1 | 0.014 | 79.88 |  | 1.12 | 1.56 | 1,75 |
| 6.6 | 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0.0007 | 1 | 0.000007 | 60697.21 |  | 0.43 | 1.14 | 0,48 |
| 6.7 | (999-9899) | Строительный мусор и масса возвратных материалов | т | 0.04 | 1 | 0.0004 | 0 |  | 0 |  | 0 |
| 6.8 | 18.1.09.06-1020 | Кран шаровой муфтовый для воды, тип резьбы внутренняя/внутренняя, номинальный диаметр 15 мм | шт | 100 | 1 | 1 | 229.58 |  | 229.58 | 1.32 | 303,05 |
|  |  | ЗТ | чел. ч. | 55.8 |  | 0.56 |  |  |  |  |  |
|  |  | ЗТм | чел. ч. | 0.05 |  | 0 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по расценке:** |  |  |  |  |  |  | **232.27** |  | **511.77** |
|  |  | **ФОТ:** |  |  |  |  |  |  | 204.86 |  | 205.05 |
|  | Пр/812-099.1 | НР: Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка | % | 87 |  | 87,00 |  |  | 0 |  | 178.39 |
|  | Пр/774-099.1 | СП: Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка | % | 44 |  | 44,00 |  |  | 0 |  | 90.22 |
|  |  | **Всего по позиции:** |  |  |  |  |  |  | **511.77** |  | **780.38** |
|  |  | **Итого прямые затраты по разделу 1:** |  |  |  |  |  |  | **0** |  | **9281.00** |
|  |  | в том числе |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | оплата труда |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 2954.00 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 0 |
|  |  | зарплата машинистов |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 7.00 |
|  |  | материальные ресурсы |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 1160.00 |
|  |  | перевозка |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 0 |
|  |  | Итого ФОТ (в базисном уровне цен) |  |  |  |  |  |  |  |  | 2961.00 |
|  |  | Итого накладные расходы (в базисном уровне цен) |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 3293.00 |
|  |  | Итого сметная прибыль (в базисном уровне цен) |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 1867.00 |
|  |  | Итого оборудовани (в базисном уровне цен) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Итого прочие затраты (в базисном уровне цен) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого по разделу 1 (в базисном уровне цен)** |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 9281.00 |
|  |  | в том числе |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ, оборудование,отсутствующие в СНБ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **ВСЕГО по смете (в базисном и текущем уровнях цен).** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **ВСЕГО прямые затраты по смете** |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 9281.00 |
|  |  | в том числе |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | оплата труда |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 2954.00 |
|  |  | эксплуатация машин и механизмов |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 0 |
|  |  | зарплата машинистов |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 7.00 |
|  |  | материальные ресурсы |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 1392.00 |
|  |  | перевозка |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 0 |
|  |  | Всего ФОТ (справочно) |  |  |  |  |  |  |  |  | 2961.00 |
|  |  | Всего накладные расходы |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 3293.00 |
|  |  | Всего сметная прибыль |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 1867.00 |
|  |  | Всего оборудование |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого:** | **руб.** |  |  |  |  |  | **0** |  | **9281** |
|  |  | Расчет НДС при упрощенной системе налогообложения: ( Стоимость материалов 232.00 + Компенсация НДС в накладных расходах (Н.Р. 3293.00 \* 0,1712) + Компенсация НДС в сметной прибыли (С.П. 1867.00 \* 0,15) + ) / 100 \* 20 | % | 20 |  |  |  |  | 0 | 20 | 399 |
|  |  | **Итого по смете:** | руб. |  |  |  |  |  | 0 |  | 9680 |
|  |  | Коэффициент снижения за счет уменьшения накладных расходов и сметной прибыли Подрядчика: |  |  |  |  |  |  |  |  | 0.6198 |
|  |  | **ВСЕГО ПО СМЕТЕ:** |  |  |  |  |  |  |  |  | **6 000.00** |

Составил: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Смирнова В.В./