

Согласовано:

" _ " _____

Утверждаю:

" _ " _____

Локальная смета

Строительство внутриквартпльных т\с Кикерино Волосовского района Лен.обл.

Основание: Проектная документация

Составлена в ценах на: февраль 2009 года

Сметная стоимость: 17464809.00 руб.
 Нормативная трудоемкость: 9117.00 ч.-час.
 Зарплата основных рабочих: 713895.00 руб.

| № п.п. | Шифр норматива | Наименование работ и затрат, материалов, изделий и конструкций | Единица измер. | Кол-во | Стоимость единицы, руб. | | Общая стоимость, руб. | | | Затраты труда рабочих-строителей, чел-ч. | |
|-------------------------------|-----------------|---|----------------|--------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|--------------------------------------|--|-----------------|
| | | | | | ВСЕГО | экспл. машин | ВСЕГО | основной заработной платы | экспл. машин в. т.ч. з/пл машинистов | рабочих-строителей, чел-ч. на единицу | всего |
| | | | | | основной з/пл | в. т.ч. з/пл машинистов | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Внутриквартальные т\ф1 | | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕР 01-01-004-5 | Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2 к стоим. экспл. машин: 1,25 к з/п машинистов: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 к затратам труда рабочих: 1,25 (Н.Р. 95*0,94% = 8985.03 руб. С.П. 50% = 5030.81 руб.) | 1000 м3 | 1.018 | <u>4948.98</u> 140.94 | <u>4808.04</u> 1450.64 | 5038.06 | 143.48 | <u>4894.58</u> 1476.75 | 16.07 58.76 | 16.36 59.82 |
| 2 | ТЕР 01-02-057-2 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 к з/п рабочих: 1,38 (Н.Р. 80*0,94% = 40102.28 руб. С.П. 45% = 23997.38 руб.) | 100 м3 грунта | 4.24 | <u>2025.32</u> 2025.32 | <u>0</u> 0 | 8587.36 | 8587.36 | <u>0</u> 0 | 154.00 0 | 652.96 0 |
| 3 | ТЕР 01-01-004-2 | Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов: 2 к стоим. экспл. машин: 1,25 к з/п машинистов: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 (Н.Р. 95*0,94% = 15702.00 руб. С.П. 50% = 8791.71 руб.) | 1000 м3 | 2.8 | <u>4578.16</u> 93.60 | <u>4484.56</u> 917.64 | 12818.85 | 262.08 | <u>12556.77</u> 2569.39 | 8.54 37.17 | 23.91 104.08 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------|---|--------------------------------------|-------|---------------------------|-------------------------|-----------------|---------|--------------------------|---------------|-----------------|
| 4 | ТЕР 01-01-016-1 | Работа на отвале, группа грунтов: 1 к стоим. экспл. машин: 1,25 к з/п машинистов: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 (Н.Р. 95*0,94% = 1779.78 руб. С.П. 50% = 996.52 руб.) | 1000 м3 | 2.8 | <u>443.37</u> 32.76 | <u>407.43</u> 81.86 | 1241.44 | 91.73 | <u>1140.80</u> 229.21 | 2.99 3.33 | 8.37 9.32 |
| 5 | СЦП 3-10-1 | Расстояние перевозки, км : 10. Кл.гр. 1. Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров). | т | 7654 | <u>15.48</u> 0 | <u>15.48</u> 0 | 118483.92 | 0 | <u>118483.92</u> 0 | 0 0 | 0 0 |
| 6 | ТЕР 01-01-033-1 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 (80) кВт (л.с.), 1 группа грунтов к стоим. экспл. машин: 1,25 к з/п машинистов: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 (Н.Р. 95*0,94% = 719.98 руб. С.П. 50% = 403.12 руб.) | 1000 м3 | 0.692 | <u>881.89</u> 0 | <u>881.89</u> 187.62 | 610.27 | 0 | <u>610.27</u> 129.83 | 0 7.60 | 0 5.26 |
| 7 | ТЕР 01-02-061-1 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 к стоим. экспл. машин: 1,25 к з/п машинистов: 1,2 к з/п рабочих: 1,15 (Н.Р. 80*0,94% = 37353.71 руб. С.П. 45% = 22352.62 руб.) | 100 м3 грунта | 8.58 | <u>932.26</u> 932.26 | <u>0</u> 0 | 7998.79 | 7998.79 | <u>0</u> 0 | 88.50 0 | 759.33 0 |
| | 408-9040-00 1 | Песок для строительных работ природный, карьерный (СтройЦена 2.2009 Санкт-Петербург) | кг | 994 | (326.27) | | (324312.38) | | | | |
| 8 | ТЕР 01-02-005-1 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1, 2 к стоим. экспл. машин: 1,25 к з/п машинистов: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 (Н.Р. 95*0,94% = 10747.96 руб. С.П. 50% = 6017.89 руб.) | 100 м3 уплотне нного грунта | 8.58 | <u>389.10</u> 168.33 | <u>220.78</u> 57.56 | 3338.48 | 1444.27 | <u>1894.29</u> 493.86 | 12.53 3.04 | 107.51 26.08 |
| 9 | ТЕР 01-02-027-1 | Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов: 1 к стоим. экспл. машин: 1,25 к з/п машинистов: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 (Н.Р. 80*0,94% = 2275.19 руб. С.П. 45% = 1361.48 руб.) | 1000 м2 | 21 | <u>138.75</u> 0 | <u>138.75</u> 23.20 | 2913.75 | 0 | <u>2913.75</u> 487.20 | 0 0.94 | 0 19.74 |
| 10 | ТЕР 01-02-027-4 | Планировка площадей ручным способом, группа грунтов: 1 к стоим. экспл. машин: 1,25 к з/п машинистов: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 (Н.Р. 80*0,94% = 2391.79 руб. С.П. 45% = 1431.26 руб.) | 1000 м2 | 0.427 | <u>1199.45</u> 1199.45 | <u>0</u> 0 | 512.17 | 512.17 | <u>0</u> 0 | 100.00 0 | 42.70 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------|---|---------------------------------------|--------|------------------------------|----------------------------|-----------|---------|--------------------------|------------------|-----------------|
| 11 | ТЕР 23-01-001-1 | Устройство основания: песчаного к стоим. экпл. машин: 1,25 к з/п машинистов: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 (Н.Р. 130*0,94% = 53891.87 руб. С.П. 89% = 39250.22 руб.) | 10 м3 | 57.23 | <u>1141.87</u> 117.07 | <u>29.30</u> 7.02 | 65349.22 | 6699.92 | <u>1676.84</u> 401.75 | 10.20 0.35 | 583.75 20.03 |
| 12 | ТЕР 23-01-001-3 | Устройство основания: гравийного к стоим. экпл. машин: 1,25 к з/п машинистов: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 (Н.Р. 130*0,94% = 16036.12 руб. С.П. 89% = 11679.33 руб.) | 10 м3 | 16.6 | <u>3284.76</u> 117.07 | <u>42.69</u> 10.23 | 54527.02 | 1943.36 | <u>708.65</u> 169.82 | 10.20 0.51 | 169.32 8.47 |
| 13 | ТЕР 07-06-001-2 | Устройство непроходных каналов одностоечковых: собираемых из верхних и нижних лотковых элементов к стоим. экпл. машин: 1,25 к з/п машинистов: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 (Н.Р. 130*0,94% = 6241.34 руб. С.П. 85% = 4341.36 руб.) | 100 м3 сборных х конструкций | 0.15 | <u>20789.03</u> 4097.85 | <u>7994.96</u> 1385.19 | 3118.35 | 614.68 | <u>1199.24</u> 207.78 | 286.72 57.44 | 43.01 8.62 |
| | 445-7001-51 1 | Элементы непроходных каналов для ТС: КН-2 (ССЦ 2000 Санкт-Петербург) | шт. | 52 | 708.5 | | 36842.00 | | | | |
| | 445-7001-51 5 | Элементы непроходных каналов для ТС: КН-1 прямые звенья (ССЦ 2000 Санкт-Петербург) | шт. | 25 | 511.84 | | 12796.00 | | | | |
| 14 | ТЕР 07-01-001-1 | Укладка блоков и плит ленточных фундамента при глубине котлована до 4 м, массой конструкций: до 0,5 т к стоим. экпл. машин: 1,25 к з/п машинистов: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 (Н.Р. 130*0,94% = 9061.27 руб. С.П. 85% = 6302.85 руб.) | 100 шт. | 0.8 | <u>4545.11</u> 890.51 | <u>2785.80</u> 602.06 | 3636.09 | 712.41 | <u>2228.64</u> 481.65 | 72.37 25.13 | 57.90 20.10 |
| | 445-1540-15 0 | Блоки ОПП-1 | м3 | 1.6 | (3862.71) | | (6180.34) | | | | |
| 15 | ТЕР 24-01-008-6 | Прокладка трубопроводов в непроходном канале в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 гр.С, диаметр труб: 150 мм к стоим. экпл. машин: 1,25 к з/п машинистов: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 (Н.Р. 130*0,94% = 14922.41 руб. С.П. 89% = 10868.21 руб.) | 1 км | 0.105 | <u>166521.57</u> 14646.46 | <u>32462.96</u> 4081.38 | 17484.76 | 1537.88 | <u>3408.61</u> 428.54 | 990.00 175.98 | 103.95 18.48 |
| | 101-9014-00 6 | Скорлупы из ППУ диам. 159 мм (ССЦ 2000 Санкт-Петербург) | м | 15.654 | 389 | | 6089.41 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------------|--|------|--------|------------------------------|----------------------------|-----------------|---------|--------------------------|------------------|-----------------|
| | 103-9055-00 6 | Трубы в изоляции ППУ-П диам. 159/250 мм, стальные бесшовные в полиэтиленовой гидрозащитной изоляции для подземной прокладки | м | 105 | (1742.42) | | (182954.10) | | | | |
| 16 | ТЕР 24-01-008-5 | Прокладка трубопроводов в непроходном канале в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 гр.С, диаметр труб: 125 мм к стоим. эксл. машин: 1,25 к з/п машинистов: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 (Н.Р. 130*0,94% = 6547.08 руб. С.П. 89% = 4768.33 руб.) | 1 км | 0.05 | <u>153395.93</u> 13940.81 | <u>26285.79</u> 3314.23 | 7669.80 | 697.04 | <u>1314.29</u> 165.71 | 980.59 144.78 | 49.03 7.24 |
| | 101-9014-00 5 | Скорлупы из ППУ диам. 133 мм (ССЦ 2000 Санкт-Петербург) | м | 8.2 | 265 | | 2173.00 | | | | |
| | 103-9055-00 5 | Трубы в изоляции ППУ-П диам. 133/225 мм, стальные бесшовные в полиэтиленовой гидрозащитной изоляции для подземной прокладки | м | 50 | (1185.24) | | (59262.00) | | | | |
| 17 | ТЕР 24-01-020-7 | Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков скорлупами при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 гр.С, диаметр труб: 200 мм к стоим. эксл. машин: 1,25 к з/п машинистов: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 (Н.Р. 130*0,94% = 36007.55 руб. С.П. 89% = 26224.81 руб.) | 1 км | 0.275 | <u>157068.95</u> 14052.94 | <u>25893.79</u> 3201.38 | 43193.96 | 3864.56 | <u>7120.79</u> 880.38 | 978.88 140.46 | 269.19 38.63 |
| | 101-9014-00 7 | Скорлупы из ППУ диам. 219 мм (ССЦ 2000 Санкт-Петербург) | м | 40.975 | 529 | | 21675.78 | | | | |
| | 103-9055-00 7 | Трубы в изоляции ППУ-П диам. 219/315 мм, стальные бесшовные в полиэтиленовой гидрозащитной изоляции для подземной прокладки | м | 275 | (2415.14) | | (664163.50) | | | | |
| 18 | ТЕР 24-01-008-5 | Прокладка трубопроводов в непроходном канале в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 гр.С, диаметр труб: 125 мм к стоим. эксл. машин: 1,25 к з/п машинистов: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 (Н.Р. 130*0,94% = 36663.73 руб. С.П. 89% = 26702.72 руб.) | 1 км | 0.28 | <u>153395.93</u> 13940.81 | <u>26285.79</u> 3314.23 | 42950.86 | 3903.43 | <u>7360.02</u> 927.98 | 980.59 144.78 | 274.57 40.54 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|----------------------------|--|-------------|--------------|--------------------------------------|------------------------------------|-----------------|----------------|----------------------------------|--------------------------|-------------------------|
| | 101-9014-00 5 | Скорлупы из ППУ диам. 133 мм (ССЦ 2000 Санкт-Петербург) | м | 45.92 | 265 | | 12168.80 | | | | |
| | 103-9055-00 5 | Трубы в изоляции ППУ-П диам. 133/225 мм, стальные бесшовные в полиэтиленовой гидрозащитной изоляции для подземной прокладки | м | 280 | (1185.24) | | (331867.20) | | | | |
| 19 | ТЕР 24-01-020-6 | Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков скорлупами при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 гр.С, диаметр труб: 150 мм к стоим. эксл. машин: 1,25 к з/п машинистов: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 (Н.Р. 130*0,94% = 5128.54 руб. С.П. 89% = 3735.19 руб.) | 1 км | 0.046 | <u>139345.48</u> 11737.58 | <u>23888.46</u> 2954.20 | 6409.89 | 539.93 | <u>1098.87</u> 135.89 | 817.60 130.20 | 37.61 5.99 |
| | 101-9014-00 6 | Скорлупы из ППУ диам. 159 мм (ССЦ 2000 Санкт-Петербург) | м | 7.314 | 389 | | 2845.15 | | | | |
| | 103-9055-00 6 | Трубы в изоляции ППУ-П диам. 159/250 мм, стальные бесшовные в полиэтиленовой гидрозащитной изоляции для подземной прокладки | м | 46 | (1472.42) | | (67731.32) | | | | |
| 20 | ТЕР 24-01-020-4 | Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков скорлупами при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 гр.С, диаметр труб: 100 мм к стоим. эксл. машин: 1,25 к з/п машинистов: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 (Н.Р. 130*0,94% = 28637.25 руб. С.П. 89% = 20856.92 руб.) | 1 км | 0.336 | <u>106769.66</u> 9597.22 | <u>13642.99</u> 1634.05 | 35874.61 | 3224.67 | <u>4584.04</u> 549.04 | 668.51 74.85 | 224.62 25.15 |
| | 101-9014-00 4 | Скорлупы из ППУ диам. 108 мм (ССЦ 2000 Санкт-Петербург) | м | 57.792 | 235 | | 13581.12 | | | | |
| | 103-9005-00 4 | Трубы в изоляции ППУ-П диам. 108/180 мм, стальные бесшовные в полиэтиленовой гидрозащитной изоляции для подземной прокладки | м | 336 | (842.14) | | (282959.04) | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|----------------------------|--|-------------|--------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------|----------------|------------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 21 | ТЕР 24-01-020-3 | Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков скорлупами при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 гр.С, диаметр труб: 80 мм к стоим. экспл. машин: 1,25 к з/п машинистов: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 (Н.Р. 130*0,94% = 69468.96 руб. С.П. 89% = 50595.23 руб.) | 1 км | 0.945 | <u>94487.86</u> 8094.98 | <u>12866.44</u> 1592.17 | 89291.03 | 7649.76 | <u>12158.79</u> 1504.60 | 571.89 73.03 | 540.44 69.01 |
| | 101-9014-00 3 | Скорлупы из ППУ диам. 89 мм (ССЦ 2000 Санкт-Петербург) | м | 162.54 | 200 | | 32508.00 | | | | |
| | 103-9055-00 3 | Трубы в изоляции ППУ-П диам. 89/160 мм, стальные бесшовные в полиэтиленовой гидрозащитной изоляции для подземной прокладки | м | 945 | (683.51) | | (645916.95) | | | | |
| 22 | ТЕР 24-01-020-2 | Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков скорлупами при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 гр.С, диаметр труб: 70 мм к стоим. экспл. машин: 1,25 к з/п машинистов: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 (Н.Р. 130*0,94% = 17586.40 руб. С.П. 89% = 12808.42 руб.) | 1 км | 0.256 | <u>85907.71</u> 7479.52 | <u>12507.54</u> 1573.08 | 21992.37 | 1914.76 | <u>3201.93</u> 402.71 | 533.59 72.21 | 136.60 18.49 |
| | 101-9014-00 2 | Скорлупы из ППУ диам. 76 мм (ССЦ 2000 Санкт-Петербург) | м | 44.032 | 163 | | 7177.22 | | | | |
| | 103-9055-00 2 | Трубы в изоляции ППУ-П диам. 76/140 мм, стальные бесшовные в полиэтиленовой гидрозащитной изоляции для подземной прокладки | м | 256 | (530.99) | | (135933.44) | | | | |
| 23 | ТЕР 24-01-020-1 | Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков скорлупами при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 гр.С, диаметр труб: 50 мм к стоим. экспл. машин: 1,25 к з/п машинистов: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 (Н.Р. 130*0,94% = 64899.17 руб. С.П. 89% = 47266.99 руб.) | 1 км | 0.973 | <u>81095.96</u> 7254.82 | <u>12362.04</u> 1534.67 | 78906.37 | 7058.94 | <u>12028.26</u> 1493.23 | 517.56 70.56 | 503.59 68.65 |
| | 101-9014-00 1 | Скорлупы из ППУ диам. 57 мм (ССЦ 2000 Санкт-Петербург) | м | 167.356 | 154 | | 25772.82 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------------|--|-------------------|-------|----------------------------|----------------------------|-------------|---------|---------------------------|-----------------|-----------------|
| | 103-9055-00 1 | Трубы в изоляции ППУ-П диам. 57/125 мм, стальные бесшовные в полиэтиленовой гидрозащитной изоляции для подземной прокладки | м | 973 | (446.4) | | (434347.20) | | | | |
| 24 | ТЕР 24-01-020-1 (Прим) | Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков скорлупами при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 гр.С, диаметр труб: 38 мм к стоим. эксл. машин: 1,25 к з/п машинистов: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 (Н.Р. 130*0,94% = 3668.57 руб. С.П. 89% = 2671.87 руб.) | 1 км | 0.055 | <u>81095.96</u> 7254.82 | <u>12362.04</u> 1534.67 | 4460.28 | 399.02 | <u>679.91</u> 84.41 | 517.56 70.56 | 28.47 3.88 |
| | 101-9014-00 1 | Скорлупы из ППУ диам. 38 мм (ССЦ 2000 Санкт-Петербург) | м | 9.46 | 154 | | 1456.84 | | | | |
| | 103-9055-00 1 | Трубы в изоляции ППУ-П диам. 38/125 мм, стальные бесшовные в полиэтиленовой гидрозащитной изоляции для подземной прокладки | м | 55 | (446.4) | | (24552.00) | | | | |
| 25 | ТЕР 24-01-032-3 | Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 100 мм к стоим. эксл. машин: 1,25 к з/п машинистов: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 (Н.Р. 130*0,94% = 2057.73 руб. С.П. 89% = 1498.67 руб.) | 1 комплек т | 4 | <u>197.12</u> 48.13 | <u>140.66</u> 19.66 | 788.48 | 192.52 | <u>562.64</u> 78.64 | 3.32 0.81 | 13.28 3.24 |
| | 300-230--37 8 | Краны шаровые стальные фланцевые NAVAL Ду 100 | компл. | 4 | (13624.76) | | (54499.04) | | | | |
| | 300-0986 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм (ССЦ 2000 Санкт-Петербург) | шт. | 8 | 122.52 | | 980.16 | | | | |
| 26 | ТЕР 24-01-032-2 | Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 80 мм к стоим. эксл. машин: 1,25 к з/п машинистов: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 (Н.Р. 130*0,94% = 33248.02 руб. С.П. 89% = 24215.01 руб.) | 1 комплек т | 70 | <u>184.79</u> 43.64 | <u>135.59</u> 18.95 | 12935.30 | 3054.80 | <u>9491.30</u> 1326.50 | 3.04 0.78 | 212.80 54.60 |
| | 300-9124-00 1 | Задвижки 30с41 нж стальные клиновые с выдвигаемым шпинделем на условное давление 1,6 МПа для транспортировки воды, пара с температурой до 450 с диаметром 50 мм | шт. | 32 | (816.38) | | (26124.16) | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|----------------------------|--|----------------------------|-----------|------------------------|-----------------------|-----------------|----------------|---------------------------|----------------------|-------------------------|
| | 300-9230-33 5 | Краны шаровые стальные, фланцевые Naval Ду 65 | шт. | 4 | (5343.79) | | (21375.16) | | | | |
| | 300-9230-33 4 | Краны шаровые стальные, фланцевые Naval Ду 50 | шт. | 30 | (4200.61) | | (126018.30) | | | | |
| | 300-9230-33 2 | Краны шаровые стальные, фланцевые Naval Ду 32 | шт. | 4 | (3254.46) | | (13017.84) | | | | |
| | 300-0966 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм (ССЦ 2000 Санкт-Петербург) | шт. | 124 | 51.05 | | 6330.20 | | | | |
| | 300-0967 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм (ССЦ 2000 Санкт-Петербург) | шт. | 8 | 71.47 | | 571.76 | | | | |
| | 300-0965 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм (ССЦ 2000 Санкт-Петербург) | шт. | 8 | 37.3 | | 298.40 | | | | |
| 27 | ТЕР 24-01-032-1 | Установка вентилей для горячей воды и пара диаметром: до 65 мм (Н.Р. 130*0,94% = 16626.67 руб. С.П. 89% = 12109.44 руб.) | 1 комплек т | 70 | 94.90 23.72 | 66.92 7.58 | 6643.00 | 1660.40 | 4684.40 530.60 | 1.90 0.49 | 133.00 34.30 |
| | 300-1258 | Вентили проходные стальные фланцевые 15 с 27 нж1 для пара, давлением 6,4 МПа (64кгс.см), диаметом 15 мм | шт. | 42 | (1121.66) | | (47109.72) | | | | |
| | 300-1260 | Вентили проходные стальные фланцевые 15 с 27 нж1 для пара, давлением 6,4 МПа (64кгс.см), диаметом 25 мм | шт. | 10 | (1514.58) | | (15145.80) | | | | |
| | 300-1263 | Вентили проходные стальные фланцевые 15 с 27 нж1 для пара, давлением 4 МПа (64кгс.см), диаметром 50 мм | шт. | 2 | (3574.57) | | (7149.14) | | | | |
| | 300-0983 | Фланцы стальные плоские приварные из стали встЗсп2, встЗсп3; давлением 1.6 мпа (16 кгс/см ²), диаметром 15мм (ССЦ 2000 Санкт-Петербург) | шт | 6 | (28.79) | | (172.74) | | | | |
| | 300-0983 | Фланцы стальные плоские приварные из стали встЗсп2, встЗсп3; давлением 1.6 мпа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм (ССЦ 2000 Санкт-Петербург) | шт | 84 | 61.26 | | 5145.84 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|----------------------------|--|---|---------------|------------------------------------|-----------------------------------|----------------|---------------|----------------------------------|-------------------------|------------------------|
| | 300-0983 | Фланцы стальные плоские приварные из стали вст3сп2, вст3сп3; давлением 1.6 мпа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм (СССЦ 2000 Санкт-Петербург) | шт | 20 | (41.74) | | (834.80) | | | | |
| | 300-0983 | Фланцы стальные плоские приварные из стали вст3сп2, вст3сп3; давлением 1.6 мпа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм (СССЦ 2000 Санкт-Петербург) | шт | 4 | 61.26 | | 245.04 | | | | |
| | 300-0983 | Фланцы стальные плоские приварные из стали вст3сп2, вст3сп3; давлением 1.6 мпа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм (СССЦ 2000 Санкт-Петербург) | шт | 12 | (55.33) | | (663.96) | | | | |
| | 300-0983 | Фланцы стальные плоские приварные из стали вст3сп2, вст3сп3; давлением 1.6 мпа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм (СССЦ 2000 Санкт-Петербург) | шт | 20 | (83.57) | | (1671.40) | | | | |
| | 300-9124-00 2 | Задвижки 30 с 41 нж диаметром м80 мм | шт. | 6 | (964.13) | | (5784.78) | | | | |
| | 300-9230-33 4 | Краны шаровые стальные, фланцевые Naval Ду 80 | шт. | 4 | (7834.33) | | (31337.32) | | | | |
| 28 | ТЕР 07-06-002-4 | Устройство неподвижных щитовых опор: из сборных железобетонных конструкций к стоим. эксл. машин: 1,25 к з/п машинистов: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 (Н.Р. 130*0,94% = 9335.29 руб. С.П. 85% = 6493.45 руб.) | 100 м3 бетон ных и железоб етонны х констру кций | 0.2225 | <u>13071.98</u> 4002.14 | <u>8021.94</u> 1526.69 | 2908.52 | 890.48 | <u>1784.88</u> 339.69 | 308.00 61.93 | 68.53 13.78 |
| | 440-9181-01 1 | Опоры неподвижные щитовые для трубопроводов диам.159/250 мм (ССЦ 2000 Санкт-Петербург) | шт. | 4.2869 | 7511.29 | | 32200.15 | | | | |
| | 440-9181-01 2 | Опоры неподвижные щитовые для трубопроводов диам.219/315 мм (ССЦ 2000 Санкт-Петербург) | шт. | 4 | 12004.87 | | 48019.48 | | | | |
| | 440-9181-01 1 | Опоры неподвижные щитовые для трубопроводов диам.159/250 мм (ССЦ 2000 Санкт-Петербург) | шт. | 2 | 7511.29 | | 15022.58 | | | | |
| | 440-9181-01 0 | Опоры неподвижные щитовые для трубопроводов диам.133/225 мм (ССЦ 2000 Санкт-Петербург) | шт. | 4 | 6607.8 | | 26431.20 | | | | |
| | 440-9181-00 9 | Опоры неподвижные щитовые для трубопроводов диам.108/180 мм (ССЦ 2000 Санкт-Петербург) | шт. | 4 | 6268.77 | | 25075.08 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|----------------------------|--|------------|--------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------|----------------|---------------------------|--------------------------|-------------------------|
| | 440-9181-00 8 | Опоры неподвижные щитовые для трубопроводов диам. 89/160 мм (ССЦ 2000 Санкт-Петербург) | шт. | 17 | 5467.98 | | 92955.66 | | | | |
| | 440-9181-00 7 | Опоры неподвижные щитовые для трубопроводов диам. 76/140 мм (ССЦ 2000 Санкт-Петербург) | шт. | 5 | 4939.39 | | 24696.95 | | | | |
| | 440-9181-00 9 | Опоры неподвижные щитовые для трубопроводов диам.57/125 мм (ССЦ 2000 Санкт-Петербург) | шт. | 36 | (13839) | | (498204.00) | | | | |
| | 440-9181-00 7 | Опоры неподвижные щитовые для трубопроводов диам. 38/125 мм (ССЦ 2000 Санкт-Петербург) | шт. | 2 | (13839.2) | | (27678.40) | | | | |
| 29 | ТЕР 22-03-001-5 | Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм к стоим. экспл. машин: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 (Н.Р. 130*0,94% = 22909.82 руб. С.П. 89% = 16685.55 руб.) | 1 т | 0.384 | 22865.60 5793.02 | 15821.58 2068.89 | 8780.39 | 2224.52 | 6075.49 794.45 | 353.80 105.35 | 135.86 40.45 |
| | 300-9504-23 7 | Отводы в изоляции ППУ-П д. 219/315 мм с системой ОДК (ССЦ 2000 Санкт-Петербург) | шт. | 6 | 1983.39 | | 11900.34 | | | | |
| | 300-9504-23 5 | Отводы в изоляции ППУ-П д. 133/225 мм с системой ОДК (ССЦ 2000 Санкт-Петербург) | шт. | 3 | 968.68 | | 2906.04 | | | | |
| | 300-9504-23 4 | Отводы в изоляции ППУ-П д. 108/180 мм с системой ОДК (ССЦ 2000 Санкт-Петербург) | шт. | 10 | 771.65 | | 7716.50 | | | | |
| | 300-9504-41 3 | Отводы в изоляции ППУ-П д. 89/180 мм с системой ОДК (ССЦ 2000 Санкт-Петербург) | шт. | 34 | 721 | | 24514.00 | | | | |
| | 300-9504-23 2 | Отводы в изоляции ППУ-П д. 76/140 мм с системой ОДК (ССЦ 2000 Санкт-Петербург) | шт. | 7 | 640.54 | | 4483.78 | | | | |
| | 300-9504-23 1 | Отводы в изоляции ППУ-П д. 57/125 мм с системой ОДК, стальные в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки (ССЦ 2000 Санкт-Петербург) | шт. | 76 | 543.24 | | 41286.24 | | | | |
| | 300-9504-23 0 | Отводы в изоляции ППУ-П д. 38/125 мм с системой ОДК, стальные в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки (ССЦ 2000 Санкт-Петербург) | шт. | 3 | 543.24 | | 1629.72 | | | | |
| | 103-9022-01 6 | Переходы в изоляции ППУ диам.159/219 мм (ССЦ 2000 Санкт-Петербург) | шт. | 2 | 2156 | | 4312.00 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|----------------------------------|--|------------------|--------------|-------------------------------------|------------------------------------|----------------|----------------|---------------------------------|---------------|----------------------|
| | 103-9022-01 3 | Переходы в изоляции ППУ diam.133/159 мм (ССЦ 2000 Санкт-Петербург) | шт. | 1 | 1619.54 | | 1619.54 | | | | |
| | 103-9022-01 1 | Переходы в изоляции ППУ diam.108/159 мм (ССЦ 2000 Санкт-Петербург) | шт. | 1 | 1721.92 | | 1721.92 | | | | |
| | 103-9022-01 0 | Переходы в изоляции ППУ diam.108/133 мм (ССЦ 2000 Санкт-Петербург) | шт. | 9 | 1342 | | 12078.00 | | | | |
| | 103-9022-00 8 | Переходы в изоляции ППУ diam. 89/133 мм (ССЦ 2000 Санкт-Петербург) | шт. | 2 | 1295.46 | | 2590.92 | | | | |
| | 103-9022-00 2 | Переходы в изоляции ППУ diam. 57/ 89 мм (ССЦ 2000 Санкт-Петербург) | шт. | 4 | 1165.15 | | 4660.60 | | | | |
| | 103-9022-00 1 | Переходы в изоляции ППУ diam. 57/ 76 мм (ССЦ 2000 Санкт-Петербург) | шт. | 10 | 1001.85 | | 10018.50 | | | | |
| 30 | ТЕР 22-01-011-8 | Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 300 мм к стоим. экпл. машин: 1,25 к з/п машинистов: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 (Н.Р. 130*0,94% = 2731.98 руб. С.П. 89% = 1989.74 руб.) | 1 км | 0.028 | <u>35763.39</u> 8821.01 | <u>22087.51</u> 4036.41 | 1001.37 | 246.99 | <u>618.45</u> 113.02 | 594.00 | 16.63 4.64 |
| | (103-9011) | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от20 до 377 мм | м | 28.112 | (2364.1) | | (66459.58) | | | | |
| 31 | ТЕР 22-01-011-1 0 | Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 400 мм к стоим. экпл. машин: 1,25 к з/п машинистов: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 (Н.Р. 130*0,94% = 750.59 руб. С.П. 89% = 546.67 руб.) | 1 км | 0.006 | <u>46659.29</u> 11063.38 | <u>30006.39</u> 5421.20 | 279.96 | 66.38 | <u>180.04</u> 32.53 | 745.00 | 4.47 1.34 |
| | 103-0218 | Трубы электросварные прямошовные и спиральношовные 426x 7 мм (ССЦ 2000 Санкт-Петербург) | м | 6.024 | 801 | | 4825.22 | | | | |
| 32 | ТЕР 16-07-006-2 | Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 200 мм к стоим. экпл. машин: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 (Н.Р. 128*0,94% = 9005.10 руб. С.П. 83% = 6211.96 руб.) | 1 сальник | 40 | <u>36.98</u> 30.13 | <u>0</u> 0 | 1479.20 | 1205.20 | <u>0</u> 0 | 2.36 | 94.40 0 |
| 33 | ТЕР 16-07-006-1 | Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 100 мм к стоим. экпл. машин: 1,25 к з/п машинистов: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 (Н.Р. 128*0,94% = 19230.81 руб. С.П. 83% = 13265.93 руб.) | 1 сальник | 112 | <u>26.82</u> 22.98 | <u>0</u> 0 | 3003.84 | 2573.76 | <u>0</u> 0 | 1.80 | 201.60 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|----------------------------|--|--|----------|-----------------------------|----------------------------|--------------|---------|---------------------------|------------------|-----------------|
| 34 | ТЕР 07-06-002-1 | Устройство камер со стенками: из бетонных блоков к стоим. эксл. машин: 1,25 к з/п машинистов: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 (Н.Р. 130*0,94% = 84027.50 руб. С.П. 85% = 58447.93 руб.) | 100 м3 бетонных и железобетонных конструкций | 0.7812 | <u>27102.85</u> 12201.17 | <u>10783.31</u> 1972.97 | 21172.75 | 9531.55 | <u>8423.92</u> 1541.28 | 926.24 80.65 | 723.58 63.00 |
| | 401-0086-001 | Бетон тяжелый, КЗ 10 мм, класс В 15 (М200), П2 (ССЦ 2000 Санкт-Петербург) | м3 | 40.46616 | 559.71 | | 22649.31 | | | | |
| | 103-0750 | Люки чугунные дождеприемные, ГОСТ 26008-83 (ССЦ 2000 Санкт-Петербург) | шт. | 24 | 633 | | 15192.00 | | | | |
| | 440-9001-699 | Камеры сборные ж/б на ТС 3.0х3.0х2.0 (V=6.51 м3) | шт. | 16 | (169866.82) | | (2717869.12) | | | | |
| 36 | ТЕР 22-01-011-4 | Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 125 мм к стоим. эксл. машин: 1,25 к з/п машинистов: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 (Н.Р. 130*0,94% = 7612.30 руб. С.П. 89% = 5544.14 руб.) | 1 км | 0.14 | <u>12436.60</u> 6264.15 | <u>4223.39</u> 901.02 | 1741.12 | 876.98 | <u>591.27</u> 126.14 | 426.00 37.42 | 59.64 5.24 |
| | (103-9011) | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от20 до 377 мм | м | 140.56 | (2364.1) | | (332297.90) | | | | |
| 37 | ТЕР 22-01-011-6 | Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 200 мм к стоим. эксл. машин: 1,25 к з/п машинистов: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 (Н.Р. 130*0,94% = 621.20 руб. С.П. 89% = 452.43 руб.) | 1 км | 0.008 | <u>28058.06</u> 7261.73 | <u>16510.17</u> 2971.34 | 224.46 | 58.09 | <u>132.08</u> 23.77 | 489.00 121.90 | 3.91 0.98 |
| | 103-0190 | Трубы электросварные прямошовные 219х6 мм (ССЦ 2000 Санкт-Петербург) | м | 8.032 | 299 | | 2401.57 | | | | |
| 38 | ТЕР 22-01-011-7 | Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 250 мм к стоим. эксл. машин: 1,25 к з/п машинистов: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 (Н.Р. 130*0,94% = 1971.30 руб. С.П. 89% = 1435.72 руб.) | 1 км | 0.024 | <u>29774.37</u> 7603.29 | <u>17460.41</u> 3220.53 | 714.58 | 182.48 | <u>419.05</u> 77.29 | 512.00 132.43 | 12.29 3.18 |
| | 103-0196 | Трубы электросварные прямошовные 273х6 мм (ССЦ 2000 Санкт-Петербург) | м | 24.096 | 371 | | 8939.62 | | | | |
| 39 | ТЕР 22-01-011-8 | Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 300 мм к стоим. эксл. машин: 1,25 к з/п машинистов: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 (Н.Р. 130*0,94% = 1365.95 руб. С.П. 89% = 994.84 руб.) | 1 км | 0.014 | <u>35763.39</u> 8821.01 | <u>22087.51</u> 4036.41 | 500.69 | 123.49 | <u>309.23</u> 56.51 | 594.00 165.77 | 8.32 2.32 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------|---|------|---------|-----------------------------|----------------------------|------------|--------|-------------------------|------------------|---------------|
| | (103-9011) | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм | м | 14.056 | (2364.1) | | (33229.79) | | | | |
| 40 | ТЕР 22-01-011-1 0 | Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 400 мм к стоим. экпл. машин: 1,25 к з/п машинистов: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 (Н.Р. 130*0,94% = 2501.89 руб. С.П. 89% = 1822.16 руб.) | 1 км | 0.02 | <u>46659.29</u> 11063.38 | <u>30006.39</u> 5421.20 | 933.19 | 221.27 | <u>600.13</u> 108.42 | 745.00 222.62 | 14.90 4.45 |
| | 103-0214 | Трубы электросварные прямошовные и спиральношовные 426х4 мм стальные ГОСТ 10704-76 группы А и Б, С сопротивлением разрыву 38 кгс/мм ² (ССЦ 2000 Санкт-Петербург) | м | 20.08 | 537 | | 10782.96 | | | | |
| 41 | ТЕР 22-02-003-4 | Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 125 мм к стоим. экпл. машин: 1,25 к з/п машинистов: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 (Н.Р. 130*0,94% = 3938.80 руб. С.П. 89% = 2868.68 руб.) | 1 км | 0.14 | <u>9205.86</u> 3703.00 | <u>2013.39</u> 4.41 | 1288.82 | 518.42 | <u>281.87</u> 0.62 | 250.00 0.22 | 35.00 0.03 |
| | 101-0594 | Мастика битумная кровельная горячая (ССЦ 2000 Санкт-Петербург) | т | 0.5684 | 4450 | | 2529.38 | | | | |
| 42 | ТЕР 22-02-003-6 | Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 200 мм к стоим. экпл. машин: 1,25 к з/п машинистов: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 (Н.Р. 130*0,94% = 311.82 руб. С.П. 89% = 227.10 руб.) | 1 км | 0.008 | <u>18622.71</u> 4532.47 | <u>8449.38</u> 604.02 | 148.98 | 36.26 | <u>67.60</u> 4.83 | 306.00 24.53 | 2.45 0.20 |
| | 101-0594 | Мастика битумная кровельная горячая (ССЦ 2000 Санкт-Петербург) | т | 0.05304 | 4450 | | 236.03 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------|---|-------|---------|----------------------------|----------------------------|---------|--------|------------------------|------------------|---------------|
| 43 | ТЕР 22-02-003-7 | Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 250 мм к стоим. эксл. машин: 1,25 к з/п машинистов: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 (Н.Р. 130*0,94% = 1085.32 руб. С.П. 89% = 790.46 руб.) | 1 км | 0.024 | <u>22042.85</u> 5258.26 | <u>9785.66</u> 700.86 | 529.03 | 126.20 | <u>234.86</u> 16.82 | 355.00 28.47 | 8.52 0.68 |
| | 101-0594 | Мастика битумная кровельная горячая (ССЦ 2000 Санкт-Петербург) | т | 0.19896 | 4450 | | 885.37 | | | | |
| 44 | ТЕР 22-02-003-8 | Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 300 мм к стоим. эксл. машин: 1,25 к з/п машинистов: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 (Н.Р. 130*0,94% = 699.75 руб. С.П. 89% = 509.64 руб.) | 1 км | 0.014 | <u>24915.57</u> 5806.30 | <u>10815.95</u> 779.73 | 348.82 | 81.29 | <u>151.42</u> 10.92 | 392.00 31.68 | 5.49 0.44 |
| | 101-0594 | Мастика битумная кровельная горячая (ССЦ 2000 Санкт-Петербург) | т | 0.13832 | 4450 | | 615.52 | | | | |
| 45 | ТЕР 22-02-003-1 0 | Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 400 мм к стоим. эксл. машин: 1,25 к з/п машинистов: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 (Н.Р. 130*0,94% = 1420.67 руб. С.П. 89% = 1034.69 руб.) | 1 км | 0.02 | <u>45254.24</u> 5916.40 | <u>27989.72</u> 3443.77 | 905.08 | 118.33 | <u>559.79</u> 68.88 | 404.00 139.62 | 8.08 2.79 |
| | 101-0594 | Мастика битумная кровельная горячая (ССЦ 2000 Санкт-Петербург) | т | 0.26 | 4450 | | 1157.00 | | | | |
| 46 | ТЕР 22-05-003-1 | Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 100 мм к стоим. эксл. машин: 1,25 к з/п машинистов: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 (Н.Р. 130*0,94% = 1912.33 руб. С.П. 89% = 1392.78 руб.) | 100 м | 0.22 | <u>2451.26</u> 1142.40 | <u>30.54</u> 3.06 | 539.28 | 251.33 | <u>6.72</u> 0.67 | 84.40 0.17 | 18.57 0.04 |
| 47 | ТЕР 22-05-003-2 | Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 150 мм к стоим. эксл. машин: 1,25 к з/п машинистов: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 (Н.Р. 130*0,94% = 3511.03 руб. С.П. 89% = 2557.13 руб.) | 100 м | 0.38 | <u>2912.44</u> 1214.14 | <u>32.26</u> 3.42 | 1106.73 | 461.37 | <u>12.26</u> 1.30 | 89.70 0.19 | 34.09 0.07 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------|--|------------------|-----|---------------------------|----------------------|--------------|--------|------------------------|---------------|---------------|
| 48 | ТЕР 22-05-003-3 | Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 200 мм к стоим. экспл. машин: 1,25 к з/п машинистов: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 (Н.Р. 130*0,94% = 1850.56 руб. С.П. 89% = 1347.79 руб.) | 100 м | 0.2 | <u>3338.79</u> 1215.49 | <u>33.98</u> 3.78 | 667.76 | 243.10 | <u>6.80</u> 0.76 | 89.80 0.21 | 17.96 0.04 |
| 49 | ТЕР 24-01-029-1 | Установка сильфонных компенсаторов с несъемным кожухом диаметром труб: 32 мм к стоим. экспл. машин: 1,25 к з/п машинистов: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 (Н.Р. 130*0,94% = 672.96 руб. С.П. 89% = 490.13 руб.) | 1 компенсатор | 2 | <u>769.80</u> 41.87 | <u>16.11</u> 2.47 | 1539.60 | 83.74 | <u>32.22</u> 4.94 | 2.83 0.11 | 5.66 0.22 |
| | 101-9014-00 1 | Скорлупы из ППУ диам. 57 мм (ССЦ 2000 Санкт-Петербург) | м | 4 | 154 | | 616.00 | | | | |
| | 300-9179-00 1 | Компенсаторы сильфонные СКФ1 32 в | шт | 2 | (26049) | | (52098.00) | | | | |
| 50 | ТЕР 24-01-029-1 | Установка сильфонных компенсаторов с несъемным кожухом диаметром труб: 50 мм к стоим. экспл. машин: 1,25 к з/п машинистов: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 (Н.Р. 130*0,94% = 5383.67 руб. С.П. 89% = 3921.00 руб.) | 1 компенсатор | 16 | <u>769.80</u> 41.87 | <u>16.11</u> 2.47 | 12316.80 | 669.92 | <u>257.76</u> 39.52 | 2.83 0.11 | 45.28 1.76 |
| | 101-9014-00 1 | Скорлупы из ППУ диам. 57 мм (ССЦ 2000 Санкт-Петербург) | м | 32 | 154 | | 4928.00 | | | | |
| | 300-9179-00 1 | Компенсаторы сильфонные СКФ1 50 | шт | 16 | (13024.57) | | (208393.12) | | | | |
| 51 | ТЕР 24-01-029-2 | Установка сильфонных компенсаторов с несъемным кожухом диаметром труб: 70 мм к стоим. экспл. машин: 1,25 к з/п машинистов: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 (Н.Р. 130*0,94% = 1416.34 руб. С.П. 89% = 1031.54 руб.) | 1 компенсатор | 4 | <u>938.50</u> 43.49 | <u>18.64</u> 3.17 | 3754.00 | 173.96 | <u>74.56</u> 12.68 | 2.94 0.14 | 11.76 0.56 |
| | 101-9014-00 2 | Скорлупы из ППУ диам. 76 мм (ССЦ 2000 Санкт-Петербург) | м | 8 | 163 | | 1304.00 | | | | |
| | 300-9179-00 2 | Компенсаторы сильфонные СКФ1 76 | шт | 4 | (17318.54) | | (69274.16) | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|----------------------------|---|--------------------------|-----------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------|---------------|---------------------------------|----------------------|-----------------------|
| 52 | ТЕР 24-01-029-3 | Установка сильфонных компенсаторов с несъемным кожухом диаметром труб: 80 мм к стоим. экпл. машин: 1,25 к з/п машинистов: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 (Н.Р. 130*0,94% = 5295.04 руб. С.П. 89% = 3856.45 руб.) | 1 компенсатор | 14 | <u>924.56</u> 46.01 | <u>23.84</u> 3.83 | 12943.84 | 644.14 | <u>333.76</u> 53.62 | 3.11 0.17 | 43.54 2.38 |
| | 101-9014-00 3 | Скорлупы из ППУ диам. 89 мм (ССЦ 2000 Санкт-Петербург) | м | 28 | 200 | | 5600.00 | | | | |
| | 300-9179-00 3 | Компенсаторы сильфонные СКФ1 89 | шт | 14 | (18524) | | (259336.00) | | | | |
| 53 | ТЕР 24-01-029-4 | Установка сильфонных компенсаторов с несъемным кожухом диаметром труб: 100 мм к стоим. экпл. машин: 1,25 к з/п машинистов: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 (Н.Р. 130*0,94% = 861.31 руб. С.П. 89% = 627.30 руб.) | 1 компенсатор | 2 | <u>1015.50</u> 52.22 | <u>30.74</u> 4.53 | 2031.00 | 104.44 | <u>61.48</u> 9.06 | 3.40 0.20 | 6.80 0.40 |
| | 101-9014-00 4 | Скорлупы из ППУ диам. 108 мм (ССЦ 2000 Санкт-Петербург) | м | 4 | 235 | | 940.00 | | | | |
| | 300-9179-00 4 | Компенсаторы сильфонные СКФ-1108 | шт. | 2 | (22934.37) | | (45868.74) | | | | |
| 54 | ТЕР 24-01-029-5 | Установка сильфонных компенсаторов с несъемным кожухом диаметром труб: 125 мм к стоим. экпл. машин: 1,25 к з/п машинистов: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 (Н.Р. 130*0,94% = 2374.63 руб. С.П. 89% = 1729.48 руб.) | 1 компенсатор | 4 | <u>1254.17</u> 72.78 | <u>33.58</u> 5.45 | 5016.68 | 291.12 | <u>134.32</u> 21.80 | 4.74 0.24 | 18.96 0.96 |
| | 101-9014-00 5 | Скорлупы из ППУ диам. 133 мм (ССЦ 2000 Санкт-Петербург) | м | 8 | 265 | | 2120.00 | | | | |
| | 300-9179-00 5 | Компенсаторы сильфонные СКФ-133 | шт. | 4 | (26756.44) | | (107025.76) | | | | |
| 55 | ТЕР 24-01-029-6 | Установка сильфонных компенсаторов с несъемным кожухом диаметром труб: 150 мм к стоим. экпл. машин: 1,25 к з/п машинистов: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 (Н.Р. 130*0,94% = 4816.80 руб. С.П. 89% = 3508.14 руб.) | 1 компенсатор | 6 | <u>1482.79</u> 79.40 | <u>153.80</u> 26.39 | 8896.74 | 476.40 | <u>922.80</u> 158.34 | 5.17 1.09 | 31.02 6.54 |
| | 101-9014-00 6 | Скорлупы из ППУ диам. 159 мм (ССЦ 2000 Санкт-Петербург) | м | 12 | 389 | | 4668.00 | | | | |
| | 300-9179-00 6 | Компенсаторы сильфонные СКФ-159 | шт. | 6 | (29483.97) | | (176903.82) | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------|--|-------------------|-------|--------------------------|------------------------|-------------|--------|--------------------------|---------------|----------------|
| 56 | ТЕР 24-01-029-7 | Установка сильфонных компенсаторов с несъемным кожухом диаметром труб: 200 мм к стоим. эксл. машин: 1,25 к з/п машинистов: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 (Н.Р. 130*0,94% = 7601.98 руб. С.П. 89% = 5536.63 руб.) | 1 компенсатор | 6 | <u>1855.56</u> 126.51 | <u>249.79</u> 40.45 | 11133.36 | 759.06 | <u>1498.74</u> 242.70 | 8.16 1.68 | 48.96 10.08 |
| | 101-9014-00 7 | Скорлупы из ППУ диам. 219 мм (ССЦ 2000 Санкт-Петербург) | м | 12 | 529 | | 6348.00 | | | | |
| | 300-9179-00 7 | Компенсаторы сильфонные СКФ-219 | шт. | 6 | (37576.09) | | (225456.54) | | | | |
| 57 | ТЕР 16-02-005-1 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм к стоим. эксл. машин: 1,25 к з/п машинистов: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 (Н.Р. 128*0,94% = 5544.58 руб. С.П. 83% = 3824.80 руб.) | 100 м | 0.85 | <u>1017.57</u> 852.68 | <u>131.93</u> 20.33 | 864.93 | 724.78 | <u>112.14</u> 17.28 | 60.83 1.06 | 51.71 0.90 |
| | 103-0133-02 0 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали наружный диаметр 40 мм | м | 30 | (51.95) | | (1558.50) | | | | |
| | 103-0133-02 0 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали наружный диаметр 32 мм | м | 55 | (39.39) | | (2166.45) | | | | |
| 58 | ТЕР 22-03-007-2 | Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 100 мм к стоим. эксл. машин: 1,25 к з/п машинистов: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 (Н.Р. 130*0,94% = 3468.38 руб. С.П. 89% = 2526.07 руб.) | 1 задвигк а | 15 | <u>73.39</u> 29.58 | <u>4.29</u> 0.89 | 1100.85 | 443.70 | <u>64.35</u> 13.35 | 2.29 0.05 | 34.35 0.75 |
| | 300-9170-03 0 | Клапаны обратные типа "захлопка" д 100 мм | шт. | 15 | (1800) | | (27000.00) | | | | |
| 59 | ТЕР 13-03-001-1 9 | Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-51-03 (первый слой) к стоим. эксл. машин: 1,25 к з/п машинистов: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 (Н.Р. 90*0,94% = 35.09 руб. С.П. 70% = 29.04 руб.) | 100 м2 | 0.144 | <u>1828.41</u> 45.62 | <u>9.81</u> 0.73 | 263.29 | 6.57 | <u>1.41</u> 0.11 | 2.72 0.04 | 0.39 0.01 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------|---|---------|-------|--------------------------|---------------------------|-----------|--------|--------------------------|----------------|----------------|
| 60 | ТЕР 13-03-001-2 0 | Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-51-03 (последующий слой) к стоим. экпл. машин: 1,25 к з/п машинистов: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 (Н.Р. $90*0,94\% = 35.09$ руб. С.П. $70\% = 29.04$ руб.) | 100 м2 | 0.144 | <u>1767.55</u> 45.62 | <u>9.81</u> 0.73 | 254.53 | 6.57 | <u>1.41</u> 0.11 | 2.72 0.04 | 0.39 0.01 |
| 61 | ТЕР 26-01-010-2 | Изоляция трубопроводов: матами из стеклянного штапельного волокна к стоим. экпл. машин: 1,25 к з/п машинистов: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 (Н.Р. $100*0,94\% = 4525.44$ руб. С.П. $70\% = 3370.01$ руб.) | 1 м3 | 2.7 | <u>772.39</u> 279.77 | <u>36.84</u> 7.36 | 2085.45 | 755.38 | <u>99.47</u> 19.87 | 18.85 0.41 | 50.90 1.11 |
| | 104-9133 | Маты минераловатные вертикально-слоистые толщиной 50 мм | м3 | 4.455 | (1921.12) | | (8558.59) | | | | |
| 62 | ТЕР 26-01-054-3 | Оклеивание поверхности изоляции: тканями стеклянными, хлопчатобумажными на клеях ПВА к стоим. экпл. машин: 1,25 к з/п машинистов: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 (Н.Р. $100*0,94\% = 2227.26$ руб. С.П. $70\% = 1658.60$ руб.) | 100 м2 | 0.68 | <u>1484.54</u> 555.71 | <u>29.11</u> 5.39 | 1009.49 | 377.88 | <u>19.79</u> 3.67 | 44.00 0.30 | 29.92 0.20 |
| 63 | ТЕР 27-04-013-1 | Устройство покрытий толщиной 15 см (при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2)): однослойных к стоим. экпл. машин: 1,25 к з/п машинистов: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 (Н.Р. $142*0,94\% = 5045.66$ руб. С.П. $95\% = 3591.08$ руб.) | 1000 м2 | 0.35 | <u>5236.26</u> 647.76 | <u>4545.30</u> 1091.39 | 1832.69 | 226.72 | <u>1590.86</u> 381.99 | 55.44 45.18 | 19.40 15.81 |
| 64 | ТЕР 27-04-013-4 | Устройство покрытий толщиной 15 см (при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2)): На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-013-1 по 27-04-013-3 к стоим. экпл. машин: 12,5 к стоим. мат-ов: 10 к з/п машинистов: 12,5 к з/п рабочих: 11,5 (Н.Р. $142*0,94\% = 16863.11$ руб. С.П. $95\% = 12001.77$ руб.) | 1000 м2 | 0.35 | <u>2183.12</u> 0 | <u>2183.12</u> 5812.50 | 764.09 | 0 | <u>764.09</u> 2034.37 | 0 2.51 | 0 0.88 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---------------------|--|------------------|--------|---------------------------|--------------------------|----------|-----------------|----------------------------|---------------------------|-----------------|---------------------|
| | | Итого прямых затрат в базовом уровне цен: | руб. | | | | | 1452091 | 90490 | 242427 21487 | | 6866 856 |
| | | Индекс к оплате труда рабочих: | | 6.21 | | | | 561943 | | | | |
| | | Индекс к стоимости эксплуатации машин: | | 5.26 | | | | 1275166 | | | | |
| | | в том числе зарплата машинистов: | | 6.21 | | | | 133434 | | | | |
| | | Индекс к стоимости материалов: | | 2.97 | | | | 3323950 | | | | |
| | | Материалы в текущем уровне цен: | | 1 | | | | 7781361 | | | | |
| | | Итого с индексацией: | руб. | | | | | 12942419 | 561943 | 1275166 133434 | | 6866 856 |
| | | Накладные расходы %: | % | | | | | 783712 | | | | |
| | | Итого с накладными: | руб. | | | | | 13726131 | | | | |
| | | Сметная прибыль %: | % | | | | | 548628 | | | | |
| | | Итого: | руб. | | | | | 14274759 | | | | |
| | | Налог на добавленную стоимость % | % | 18 | | | | 2569456.6 2 | | | | |
| | | Всего по разделу: | руб. | | | | | 16844216 | | | | |
| Демонтажные работы | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕР 01-01-004-2 | Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов: 2 к стоим. эксл. машин: 1,25 к з/п машинистов: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 (Н.Р. 95*0,94% = 15303.83 руб. С.П. 50% = 8568.78 руб.) | 1000 м3 | 2.729 | <u>4578.16</u> 93.60 | <u>4484.56</u> 917.64 | 12493.80 | 255.43 | <u>12238.36</u> 2504.24 | 8.54 37.17 | 23.31 101.44 | |
| 2 | ТЕР 01-02-057-2 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 к стоим. эксл. машин: 1,25 к з/п машинистов: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 (Н.Р. 80*0,94% = 23645.11 руб. С.П. 45% = 14149.34 руб.) | 100 м3 грунта | 3 | <u>1687.76</u> 1687.76 | <u>0</u> 0 | 5063.28 | 5063.28 | <u>0</u> 0 | 154.00 0 | 462.00 0 | |
| 3 | ТЕРр 66-01-016-1 | Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном, диаметром труб до: 50 мм (Н.Р. 74*0,94% = 22150.31 руб. С.П. 50% = 15921.73 руб.) | 100 м | 18.875 | <u>459.56</u> 242.98 | <u>205.80</u> 28.69 | 8674.19 | 4586.25 | <u>3884.48</u> 541.52 | 22.40 1.87 | 422.80 35.30 | |
| 4 | ТЕРр 66-01-016-2 | Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном, диаметром труб до: 80 мм (Н.Р. 74*0,94% = 31621.32 руб. С.П. 50% = 22729.53 руб.) | 100 м | 18.32 | <u>620.15</u> 366.63 | <u>236.86</u> 32.95 | 11361.15 | 6716.66 | <u>4339.28</u> 603.64 | 33.80 2.14 | 619.22 39.20 | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|---|---------|-------|-------------------------|-------------------------|----------|---------|--------------------------|---------------|-----------------|
| 5 | ТЕРр 66-01-016-3 | Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном, диаметром труб до: 100 мм (Н.Р. 74*0,94% = 14510.14 руб. С.П. 50% = 10429.94 руб.) | 100 м | 8.12 | <u>637.79</u> 380.73 | <u>236.86</u> 32.95 | 5178.85 | 3091.53 | <u>1923.30</u> 267.55 | 35.10 2.14 | 285.01 17.38 |
| 6 | ТЕРр 66-01-016-4 | Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном, диаметром труб до: 150 мм (Н.Р. 74*0,94% = 22418.43 руб. С.П. 50% = 16114.45 руб.) | 100 м | 11.6 | <u>716.26</u> 410.02 | <u>269.05</u> 37.38 | 8308.62 | 4756.23 | <u>3120.98</u> 433.61 | 37.80 2.42 | 438.48 28.07 |
| 7 | ТЕР 01-01-033-1 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 (80) кВт (л.с.), 1 группа грунтов к стоим. экспл. машин: 1,25 к з/п машинистов: 1,25 к з/п рабочих: 1,15 (Н.Р. 95*0,94% = 3151.52 руб. С.П. 50% = 1764.57 руб.) | 1000 м3 | 3.029 | <u>881.89</u> 0 | <u>881.89</u> 187.62 | 2671.24 | 0 | <u>2671.24</u> 568.30 | 0 7.60 | 0 23.02 |
| | | Итого прямых затрат в базовом уровне цен: | руб. | | | | 53751 | 24469 | 28178 4919 | | 2251 244 |
| | | Индекс к оплате труда рабочих: | | 6.21 | | | 151952 | | | | |
| | | Индекс к стоимости эксплуатации машин: | | 5.26 | | | 148216 | | | | |
| | | в том числе зарплата машинистов: | | 6.21 | | | 30547 | | | | |
| | | Индекс к стоимости материалов: | | 2.97 | | | 3279 | | | | |
| | | Материалы в текущем уровне цен: | | 1 | | | 0 | | | | |
| | | Итого с индексацией: | руб. | | | | 303447 | 151952 | 148216 30547 | | 2251 244 |
| | | Накладные расходы %: | % | | | | 132801 | | | | |
| | | Итого с накладными: | руб. | | | | 436248 | | | | |
| | | Сметная прибыль %: | % | | | | 89678 | | | | |
| | | Итого: | руб. | | | | 525926 | | | | |
| | | Налог на добавленную стоимость % | % | 18 | | | 94666.68 | | | | |
| | | Всего по разделу: | руб. | | | | 620593 | | | | |
| | | Итого по всем разделам: | руб. | | | | 17464809 | | | | |
| | | Всего по смете: | руб. | | | | 17464809 | | | | |

Составил: _____ / _____ /

Проверил: _____ / _____ /