

|               |         |
|---------------|---------|
| Форма по ОКУД | Код     |
| по ОКПО       | 0322005 |
| по ОКПО       |         |
| по ОКПО       |         |

Вид деятельности по ОКДП  
Договор подряда (контракт) номер  
дата  
Вид операции

|                 |                  |                 |           |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------|
| Номер документа | Дата составления | Отчетный период |           |
|                 |                  | с               | по        |
| 1               | 15.09.22.        | 01.09.22.       | 15.09.22. |

Заказчик (Генподрядчик) - ООО "Кошурниковские Энергосети"  
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Кошурниковские Энергосети"  
Объект - Модернизация тепловой сети от ТК-13 по ул. Ленина до ТК 16 по ул.  
Школьная

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за сентябрь 2022 г.

| Номер по порядку  | Обоснование     | Наименование  | Ед. изм. | Кол.   | Стоимость единицы, руб. |                 |             |         |         |             | Общая стоимость, руб. |         |      |         | Т/з осн.раб. (на ед./ всего) | Т/з мех. (на ед./ всего) |
|---|-----------------|---|----------|--------|-------------------------|-----------------|-------------|---------|---------|-------------|-----------------------|---------|------|---------|------------------------------|--------------------------|
|   |                 |   |          |        | Всего                   |                 | В том числе |         | Всего   | В том числе |                       |         | Т/з  |         |                              |                          |
|   |                 |   |          |        | Осн.З/п                 | Эк.Маш. З/лМех. | Осн.З/п     | Эк.Маш. |         | З/лМех.     | Осн.З/п               | Эк.Маш. |      | З/лМех. |                              |                          |
| 1   | 2               | 3   | 4        | 5      | 6                       | 7               | 8           | 9       | 10      | 11          | 12                    | 13      | 14   | 15      | 16                           |                          |
| Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда) 1355,769 тыс. руб. |                 |   |          |        |                         |                 |             |         |         |             |                       |         |      |         |                              |                          |
| <b>Раздел 1. Тепловые сети (Подземная прокладка)</b>  |                 |   |          |        |                         |                 |             |         |         |             |                       |         |      |         |                              |                          |
| 1   | ФЕР01-01-003-14 | Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0.5 (0.5-0.63) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3  | 0,4095 | 2589,7                  | 89,7            | 2500        | 337,5   | 1060,48 | 36,73       | 1023,75               | 138,21  | 11,5 | 4,71    | 25                           | 10,24                    |
| 2   | ФЕР01-02-057-02 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2                                    | 100 м3   | 0,091  | 1201,2                  | 1201,2          | 109,31      | 109,31  | 154     | 14,01       |                       |         |      |         |                              |                          |
| 3   | ФЕР27-04-001-04 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня 5-477,43 = 5-434,51 - 7 x 2,44                                    | 100 м3   | 0,091  | 5417,43                 | 173,23          | 267,67      | 492,98  | 15,76   | 477,22      | 24,36                 | 21,6    | 1,97 | 20,6    | 1,87                         |                          |

ГРАНД-Смета, версия 2022.2

| 1  | 2                    | 3   | 4 | 5      | 6        | 7        | 8       | 9       | 10     | 11      | 12     | 13      | 14     | 15    | 16    |
|----|----------------------|---|---|--------|----------|----------|---------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|-------|-------|
| 4  | ФССЦ-02.2.05.04-1617 | Щебень М 800, фракция 5(3)-20 мм, группа 2  |   | м3     | 9,48     | 149,28   |         |         |        | 1415,17 |        |         |        |       |       |
| 5  | ФЕР07-06-001-01      | Устройство непроходных каналов: одночайковых, перекрываемых или опирающихся на плиту  |   | 100 м3 | 0,267    | 17176,76 | 3056,94 | 7355,62 | 808,28 | 4586,19 | 816,2  | 1963,95 | 215,81 | 333   | 60,54 |
| 6  | ФССЦ-05.1.06.09-0049 | Плиты перекрытия П11-8, бетон В25, объем 0,44 м3, расход арматуры 31,3 кг   |   | шт     | 30       | 868,96   |         |         |        | 26068,8 |        |         |        |       |       |
| 7  | ФССЦ-05.1.01.10-0149 | Лоток ЛК 300.90.60-1, бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 10,3 кг  |   | шт     | 30       | 519,35   |         |         |        | 15580,5 |        |         |        |       |       |
| 8  | ФЕР24-01-001-03      | Прокладка стальных трубопроводов в каналах и надземная при номинальном давлении 0,6 МПа, температуре 115°С, диаметр труб: 80 мм                                   |   | км     | 0,024    | 17202,95 | 4042    | 8975,02 | 734,54 | 412,87  | 97,01  | 215,4   | 17,63  | 430   | 62,34 |
| 9  | ФССЦ-23.5.02.02-0039 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм            |   | м      | 24,24    | 43,88    |         |         |        | 1063,65 |        |         |        |       |       |
| 10 | ФЕР24-01-001-01      | Прокладка стальных трубопроводов в каналах и надземная при номинальном давлении 0,6 МПа, температуре 115°С, диаметр труб: 50 мм                                   |   | км     | 0,158    | 16620,74 | 3901    | 8861,43 | 734,3  | 2626,08 | 616,36 | 1400,11 | 116,02 | 415   | 62,32 |
| 11 | ФССЦ-23.5.02.02-0033 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм              |   | м      | 109,08   | 27,17    |         |         |        | 2963,7  |        |         |        |       |       |
| 12 | ФССЦ-23.8.04.06-0063 | Отвод круглоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм             |   | шт     | 4        | 25,06    |         |         |        | 100,24  |        |         |        |       |       |
| 13 | ФЕР13-03-002-01      | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ХС-068  |   | 100 м2 | 0,31018  | 447,59   | 42,88   | 9,87    | 0,33   | 138,83  | 13,3   | 3,06    | 0,1    | 3,92  | 0,03  |
| 14 | ФЕР13-03-004-06      | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-124<br>104,42 = 523,37 - 0,019 x 22 050,00   |   | 100 м2 | 0,31018  | 104,42   | 22,4    | 6,66    | 0,33   | 32,4    | 6,95   | 2,07    | 0,1    | 2,47  | 0,03  |
| 15 | ФССЦ-14.4.01.13-0001 | Грунт-эмаль по ржавчине ХВ-0278   |   | т      | 0,005893 | 29717,72 |         |         |        | 175,13  |        |         |        |       |       |
| 16 | ФЕР26-01-002-01      | Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта, номинальный диаметр трубопровода: до 350 мм<br>368,65 = 673,35 - 0,0277 x 11 000,00 |   | м3     | 2,158    | 368,65   | 157,59  | 25,58   | 4,29   | 795,55  | 340,08 | 55,2    | 9,26   | 18,24 | 0,37  |
|    |                      |   |   |        |          |          |         |         |        |         |        |         |        | 39,36 | 0,8   |



| 1  | 2  | 3                    | 4  | 5     | 6      | 7       | 8     | 9    | 10   | 11      | 12    | 13    | 14   | 15           | 16           |
|----|----|----------------------|--|-------|--------|---------|-------|------|------|---------|-------|-------|------|--------------|--------------|
| 17 | 17 | ФССЦ-12.2.06.06-0001 | Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 57 мм, толщина 40 мм   | компл | 108    | 50,84   |       |      |      | 5490,72 |       |       |      |              |              |
| 18 | 18 | ФССЦ-12.2.06.05-0021 | Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, внутренний диаметр 25 мм, толщина 40 мм   | м3    | 0,5145 | 8136,76 |       |      |      | 4186,36 |       |       |      |              |              |
| 19 | 19 | ФССЦ-12.2.06.06-0002 | Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 76 мм, толщина 40 мм   | компл | 24     | 61,76   |       |      |      | 1482,24 |       |       |      |              |              |
| 20 | 20 | ФЕР16-05-001-03      | Установка вентиляей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм  | шт    | 2      | 77,42   | 23,58 | 8,42 | 0,51 | 154,84  | 47,16 | 16,84 | 1,02 | 2,6<br>5,2   | 0,04<br>0,08 |
| 21 | 21 | ФССЦ-18.1.09.07-0228 | Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см2), длиной 280 мм, условным диаметром 76 мм | шт    | 2      | 498,02  |       |      |      | 996,04  |       |       |      |              |              |
| 22 | 22 | ФССЦ-23.8.03.11-0174 | Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 76 мм   | шт    | 4      | 104,48  |       |      |      | 417,92  |       |       |      |              |              |
| 23 | 23 | ФЕР16-05-001-02      | Установка вентиляей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм   | шт    | 4      | 42,14   | 13,33 | 4,15 | 0,23 | 168,56  | 53,32 | 16,6  | 0,92 | 1,47<br>5,88 | 0,02<br>0,08 |
| 24 | 24 | ФССЦ-18.1.09.07-0226 | Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 270 мм, условным диаметром 50 мм       | шт    | 4      | 291,45  |       |      |      | 1165,8  |       |       |      |              |              |
| 25 | 25 | ФССЦ-23.8.03.11-0172 | Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 50 мм   | шт    | 8      | 59,01   |       |      |      | 472,08  |       |       |      |              |              |
| 26 | 26 | ФЕР16-05-001-01      | Установка вентиляей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм   | шт    | 1      | 42,04   | 13,33 | 3,5  | 0,12 | 42,04   | 13,33 | 3,5   | 0,12 | 1,47<br>1,47 | 0,01<br>0,01 |

| 1  | 2                    | 3   | 4       | 5      | 6        | 7 | 8       | 9        | 10      | 11      | 12     | 13      | 14     | 15           | 16              |
|----|----------------------|---|---------|--------|----------|---|---------|----------|---------|---------|--------|---------|--------|--------------|-----------------|
| 27 | ФССЦ-18.1.09.07-0223 | Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 230 мм, условным диаметром 25 мм | шт      | 1      | 194,31   |   |         |          |         | 194,31  |        |         |        |              |                 |
| 28 | ФССЦ-23.8.03.11-0169 | Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 25 мм  | компл   | 2      | 33,84    |   |         |          |         | 67,68   |        |         |        |              |                 |
| 29 | ФЕР01-01-033-01      | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1  | 1000 м3 | 0,4095 | 410,94   |   |         | 410,94   | 80,16   | 168,28  |        | 188,28  | 32,83  |              | 6,91<br>2,83    |
| 30 | ФЕР01-01-036-01      | Планировка площадей бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.)  | 1000 м2 | 0,364  | 20,81    |   |         | 20,81    | 4,06    | 7,57    |        | 7,57    | 1,48   |              | 0,35<br>0,13    |
| 31 | ФЕР22-05-002-17      | Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 50 м труб диаметром 200 мм (бу)   | 100 м   | 0,14   | 20682,51 |   | 2654,72 | 17935,86 | 4567,77 | 2895,55 | 371,66 | 2511,02 | 639,49 | 272<br>38,08 | 335,94<br>47,03 |
| 32 | ФССЦ-23.5.02.02-0084 | Трубы стальные электросварные прямые со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 4 мм (трубы бу ПЗ=20% (ОЗП=20%, ЭМ=20% к расх., ЗПМ=20%, МАТ=20% к расх., ТЗ=20%, ТЗМ=20%)) | м       | 14     | 216,65   |   |         |          |         | 3639,72 |        |         |        |              |                 |

Раздел 2. Наземная прокладка

|    |                      |  |         |       |          |  |         |         |        |         |         |         |        |              |                |
|----|----------------------|--|---------|-------|----------|--|---------|---------|--------|---------|---------|---------|--------|--------------|----------------|
| 33 | ФЕР01-01-036-01      | Планировка площадей бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.)   | 1000 м2 | 0,456 | 20,81    |  |         | 20,81   | 4,06   | 9,49    |         | 9,49    | 1,85   |              | 0,35<br>0,16   |
| 34 | ФЕР27-04-001-04      | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня 5-417,43 = 5 434,51 - 7 x 2,44   | 100 м3  | 0,228 | 5417,43  |  | 173,23  | 5244,2  | 267,67 | 1235,18 | 39,5    | 1195,68 | 61,03  | 21,6<br>4,92 | 20,6<br>4,7    |
| 35 | ФССЦ-02.2.05.04-1617 | Щебень М 800, фракция 5(3)-20 мм, группа 2   | м3      | 27,36 | 149,28   |  |         |         |        | 4084,3  |         |         |        |              |                |
| 36 | ФЕР24-01-004-03      | Наземная прокладка стальных трубопроводов при номинальном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 80 мм 15 490,88 = 16 004,45 - 0,06 x 8 559,50 | км      | 0,25  | 15490,88 |  | 4157,76 | 7595,31 | 675,76 | 3872,72 | 1039,44 | 1898,83 | 168,94 | 426<br>106,5 | 59,63<br>14,91 |
| 37 | ФССЦ-05.1.08.02-0014 | Камни железобетонные бортовые БР150.30.15 /бетон В30, объем 0,063 м3, расход арматуры 2,2 кг   | шт      | 32    | 89,52    |  |         |         |        | 2864,64 |         |         |        |              |                |



| 1  | 2  | 3                    | 4   | 5     | 6      | 7        | 8       | 9       | 10     | 11      | 12     | 13     | 14    | 15           | 16            |
|----|----|----------------------|---|-------|--------|----------|---------|---------|--------|---------|--------|--------|-------|--------------|---------------|
| 38 | 38 | ФССЦ-23.5.02.02-0036 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3 мм  | м     | 129,28 | 35,92    |         |         |        | 4643,74 |        |        |       |              |               |
| 39 | 39 | ФССЦ-23.8.04.06-0066 | Отвод кругозогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 65 мм, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм   | шт    | 12     | 33,76    |         |         |        | 405,12  |        |        |       |              |               |
| 40 | 40 | ФЕР24-01-004-01      | Надземная прокладка стальных трубопроводов при номинальном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: до 50 мм<br>15 396,41 = 15 909,96 · 0,06 × 8 559,50   | км    | 0,122  | 15396,41 | 4040,64 | 7500,54 | 675,76 | 1878,37 | 492,96 | 915,07 | 82,44 | 414<br>50,51 | 59,63<br>7,27 |
| 41 | 41 | ФССЦ-23.5.02.02-0029 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3 мм  | м     | 122    | 18,74    |         |         |        | 2286,28 |        |        |       |              |               |
| 42 | 42 | ФССЦ-23.8.04.06-0131 | Отводы 32 мм  | шт    | 6      | 66,07    |         |         |        | 396,42  |        |        |       |              |               |
| 43 | 43 | ФССЦ-23.8.04.06-0063 | Отвод кругозогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм   | шт    | 10     | 25,06    |         |         |        | 250,6   |        |        |       |              |               |
| 44 | 44 | ФЕР16-05-001-02      | Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм  | шт    | 10     | 42,14    | 13,33   | 4,15    | 0,23   | 421,4   | 133,3  | 41,5   | 2,3   | 1,47<br>14,7 | 0,02<br>0,2   |
| 45 | 45 | ФССЦ-18.1.09.07-0225 | Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШЦ.П.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 250 мм, условным диаметром 40 мм | шт    | 10     | 267,17   |         |         |        | 2671,7  |        |        |       |              |               |
| 46 | 46 | ФССЦ-23.8.03.11-0171 | Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 40 мм  | компл | 20     | 47,75    |         |         |        | 955     |        |        |       |              |               |
| 47 | 47 | ФЕР16-05-001-01      | Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм  | шт    | 6      | 42,04    | 13,33   | 3,5     | 0,12   | 252,24  | 79,98  | 21     | 0,72  | 1,47<br>8,82 | 0,01<br>0,06  |

ГРАНД-Смета, версия 2022.2

| 1                                 | 2  | 3                    | 4   | 5      | 6        | 7        | 8       | 9       | 10     | 11      | 12     | 13     | 14    | 15     | 16    |
|-----------------------------------|----|----------------------|---|--------|----------|----------|---------|---------|--------|---------|--------|--------|-------|--------|-------|
| 48                                | 48 | ФССЦ-18.1.09.07-0223 | Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШЦ.П.025.040.02. давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 230 мм, условным диаметром 25 мм | шт     | 5        | 194,31   |         |         |        | 971,55  |        |        |       |        |       |
| 49                                | 49 | ФССЦ-23.8.03.11-0169 | Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 25 мм  | компл  | 10       | 33,84    |         |         |        | 338,4   |        |        |       |        |       |
| 50                                | 50 | ФЕР13-03-002-01      | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ХС-068  | 100 м2 | 0,40114  | 447,59   | 42,88   | 9,87    | 0,33   | 179,55  | 17,2   | 3,96   | 0,13  | 3,92   | 0,03  |
| 51                                | 51 | ФЕР13-03-004-06      | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-124<br>104,42 = 523,37 - 0,019 x 22 050,00   | 100 м2 | 0,40114  | 104,42   | 22,4    | 6,66    | 0,33   | 41,89   | 8,99   | 2,67   | 0,13  | 2,47   | 0,03  |
| 52                                | 52 | ФССЦ-14.4.01.13-0001 | Грунт-эмаль по ржавчине ХВ-0278   | т      | 0,007622 | 29717,72 |         |         |        | 226,51  |        |        |       |        |       |
| 53                                | 53 | ФЕР26-01-002-01      | Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта, номинальный диаметр трубопровода: до 350 мм<br>368,65 = 673,35 - 0,0277 x 11 000,00   | м3     | 4,215    | 368,65   | 157,59  | 25,58   | 4,29   | 1553,86 | 664,24 | 107,82 | 18,08 | 18,24  | 0,37  |
| 54                                | 54 | ФССЦ-12.2.06.06-0001 | Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 40 мм, толщина 50 мм  | компл  | 122      | 50,84    |         |         |        | 6202,48 |        |        |       |        |       |
| 55                                | 55 | ФССЦ-12.2.06.06-0002 | Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 76 мм, толщина 50 мм  | компл  | 128      | 61,76    |         |         |        | 7905,28 |        |        |       |        |       |
| 56                                | 56 | ФЕР26-01-049-02      | Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: сталью оцинкованной  | 100 м2 | 0,6127   | 2999,08  | 1449,56 | 929,64  | 12,53  | 1837,54 | 888,15 | 569,59 | 7,68  | 148,52 | 1,08  |
| 57                                | 57 | ФССЦ-12.2.01.01-0011 | Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные   | м2     | 74,75    | 79,7     |         |         |        | 5957,58 |        |        |       | 91     | 0,66  |
| <b>Раздел 3. Тепловые колодцы</b> |    |                      |   |        |          |          |         |         |        |         |        |        |       |        |       |
| 58                                | 58 | ФЕР23-03-001-03      | Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м<br>4 143,48 = 6 573,80 - 4,1 x 592,76   | 10 м3  | 0,128    | 4143,48  | 1257,92 | 2297,79 | 286,34 | 530,36  | 161,01 | 294,12 | 36,65 | 138,69 | 21,87 |
| 59                                | 59 | ФССЦ-07.2.05.01-0032 | Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы  | т      | 0,04     | 7571     |         |         |        | 302,84  |        |        |       | 17,75  | 2,8   |



ГРАНД-Смета, версия 2022.2

| 1  | 2  | 3                    | 4  | 5             | 6    | 7      | 8      | 9      | 10 | 11         | 12   | 13   | 14 | 15            | 16       |
|--|----|----------------------|--|---------------|------|--------|--------|--------|----|------------|------|------|----|---------------|----------|
| 60   | 60 | ФССЦ-05.1.01.13-0062 | Плита покрытий и днищ круглая сборная железобетонная                             | м3            | 1,02 | 1760   |        |        |    | 1795,2     |      |      |    |               |          |
| 61   | 61 | ФССЦ-05.1.01.09-0004 | Кольцо для колодцев сборное железобетонное d1000 мм                              | м             | 3,6  | 979,18 |        |        |    | 3525,05    |      |      |    |               |          |
| 62   | 62 | ФССЦ-08.1.02.06-0041 | Люк чугунный   | шт            | 2    | 375    |        |        |    | 750        |      |      |    |               |          |
| 63   | 63 | ФЕР46-03-010-01      | Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2 | 100 отверстий | 0,04 | 318,91 | 124,39 | 194,52 |    | 12,76      | 4,98 | 7,78 |    | 13,08<br>0,52 |          |
| 64   | 64 | ФЕР18-07-001-04      | Установка термометров в опрае прямых и угловых                                   | компл         | 1    | 5,2    | 2,91   |        |    | 5,2        | 2,91 |      |    | 0,31<br>0,31  |          |
| <b>ВСЕГО по акту</b>   |    |                      |  |               |      |        |        |        |    | 1376294,16 |      |      |    |               |          |
| Итого прямые затраты (справочно)   |    |                      |  |               |      |        |        |        |    | 1511868,17 |      |      |    |               |          |
| Строительные работы  |    |                      |  |               |      |        |        |        |    | 204484,27  |      |      |    |               |          |
| Итого ФОТ (справочно)  |    |                      |  |               |      |        |        |        |    | 135574,01  |      |      |    |               |          |
| Итого накладные расходы (справочно)  |    |                      |  |               |      |        |        |        |    | 1103664    |      |      |    |               |          |
| понижающий коэфф 0,73  |    |                      |  |               |      |        |        |        |    | 252105     |      |      |    |               |          |
| Возмещение НДС при УСНО (БМ.МАТ+(БМ.ЭМ-БМ.ЗПМ)+БМ.НР*0,172+БМ.СП*0,15)*0,2*ЕСЛИ(БИМ;9,64;1) + БМ.ОБ*0,2*ЕСЛИ(БИМ;5,63;1) |    |                      |  |               |      |        |        |        |    |            |      |      |    |               |          |
| <b>ВСЕГО по акту</b>   |    |                      |  |               |      |        |        |        |    | 1355769    |      |      |    | 651,9452      | 122,9382 |

Сдал: Зам. директора ООО "Кошурниковские Энергосети" по производству

А.В. Малахов

Принял: Директор ООО "Кошурниковские Энергосети"

О.В. Михальченко

Согласовано:

