

Строительство ТП 10/0,4 кВ

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2**

(локальная смета)

на Строительство ТП 10-0,4 2заяв

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 2381,048 тыс. руб.

строительных работ \_\_\_\_\_ 2176,597 тыс. руб.

монтажных работ \_\_\_\_\_ 7,763 тыс. руб.

прочих \_\_\_\_\_ 13,960 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 32,110 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 137,21 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на \_\_\_\_\_ 4кв.2018г.

| № пп  | Шифр и номер позиции норматива | Наименование работ и затрат, единица измерения | Количество | Стоимость единицы, руб. |                     | Общая стоимость, руб. |              |                    | Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин |       |
|---|--------------------------------|--|------------|-------------------------|---------------------|-----------------------|--------------|--------------------|---|-------|
|   |                                |  |            | всего                   | эксплуатации машин  | Всего                 | оплаты труда | эксплуатация машин | на единицу  | всего |
|   |                                |  |            | оплаты труда            | в т.ч. оплаты труда |                       |              |                    |   |       |
| 1   | 2                              | 3  | 4          | 5                       | 6                   | 7                     | 8            | 9                  | 10  | 11    |
| <b>Раздел 1. Строительно-монтажные работы</b> |                                |  |            |                         |                     |                       |              |                    |   |       |

Гранд-Смета (вер.8.1)

| 1 | 2  | 3   | 4                | 5                    | 6                   | 7      | 8      | 9                | 10     | 11   |
|---|--|---|------------------|----------------------|---------------------|--------|--------|------------------|--------|------|
| 1 | <b>ФЕР33-04-009-06</b><br><i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i> | Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм2 с помощью механизмов, (3 провода) при 10 опорах на км линии<br>(км)<br>(МАТ=0 к расх.;<br>МДС35 пр.1 т.2 п.5. Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ФЕР33-4-9-6 ОЗП=20,64; ЭМ=8,06; ЗПМ=20,64; МАТ=6,45<br>НР (563,94 руб.): 105%*0,85 от ФОТ<br>СП (303,29 руб.): 60%*0,8 от ФОТ | 0,03             | 32538,71<br>13480,23 | 19058,48<br>7042,29 | 976,16 | 404,41 | 571,75<br>211,27 | 68,676 | 2,06 |
| 2 | <b>ФЕРм8-02-144-05</b><br><i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i> | Подключение ВЛ 10 кВ<br>(100 шт)<br>(МДС35 пр.1 т.2 п.5. Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ФЕРм8-2-144-5 ОЗП=20,64; ЗПМ=20,64; МАТ=1,12<br>НР (90,76 руб.): 95%*0,85 от ФОТ<br>СП (58,45 руб.): 65%*0,8 от ФОТ  | 0,03<br>3/100    | 3605,76<br>3602,51   |                     | 108,17 | 108,08 |                  | 18,144 | 0,54 |
| 3 | <b>ФЕР01-02-027-02</b><br><i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i> | Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2<br>(1000 м2)<br>(МДС35 пр.1 т.1 п.5. Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ФЕР1-2-27-2 ОЗП=20,64; ЭМ=12,33; ЗПМ=20,64<br>НР (3,75 руб.): 80%*0,85 от ФОТ<br>СП (1,99 руб.): 45%*0,8 от ФОТ   | 0,015<br>15/1000 | 1566,45              | 1566,45<br>368,05   | 23,5   |        | 23,5<br>5,52     |        |      |

Гранд-Смета (вер.8.1)

| 1 | 2  | 3  | 4             | 5                  | 6                   | 7       | 8       | 9                  | 10     | 11    |
|---|--|--|---------------|--------------------|---------------------|---------|---------|--------------------|--------|-------|
| 4 | <b>ФЕР27-04-001-02</b><br><i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i> | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы (100 м3)<br><i>(МДС35 пр.1 т.1 п.5. Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i><br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ФЕР27-4-1-2 ОЗП=20,64; ЭМ=7,27; ЗПМ=20,64; МАТ=9,68<br>НР (572,31 руб.): 142%*0,85 от ФОТ<br>СП (360,36 руб.): 95%*0,8 от ФОТ                                      | 0,06<br>6/100 | 22818,17<br>3122,5 | 19530,33<br>4655,39 | 1369,09 | 187,35  | 1171,82<br>279,32  | 18,864 | 1,13  |
| 5 | <b>ФЕР33-04-029-04</b><br><i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i> | Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: с укладкой на горизонтальную поверхность 6-ти лежней (компл.)<br><i>(МДС35 пр.1 т.1 п.5. Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i><br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ФЕР33-4-29-4 ОЗП=20,64; ЭМ=7,7; ЗПМ=20,64<br>НР (2857,38 руб.): 105%*0,85 от ФОТ<br>СП (1536,74 руб.): 60%*0,8 от ФОТ | 1             | 5688,98<br>1901,69 | 3787,29<br>1223,79  | 5688,98 | 1901,69 | 3787,29<br>1223,79 | 10,272 | 10,27 |
| 6 | <b>ФЕР33-04-029-06</b><br><i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i> | Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: тупиковых подстанций с воздушными вводами (компл.)<br><i>(МДС35 пр.1 т.2 п.5. Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i><br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ФЕР33-4-29-6 ОЗП=20,64; ЭМ=7,7; ЗПМ=20,64<br>НР (8471,91 руб.): 105%*0,85 от ФОТ<br>СП (4556,32 руб.): 60%*0,8 от ФОТ                        | 1             | 12643,6<br>7542,1  | 5101,5<br>1648,56   | 12643,6 | 7542,1  | 5101,5<br>1648,56  | 37,44  | 37,44 |

Гранд-Смета (вер.8.1)

| 1  | 2  | 3  | 4                  | 5                    | 6                | 7       | 8       | 9                  | 10     | 11    |
|----|--|--|--------------------|----------------------|------------------|---------|---------|--------------------|--------|-------|
| 7  | <b>ФЕР33-03-004-01</b><br><i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i> | Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м (шт)<br>(МАТ=0 к расх.; МДС35 пр.1 т.1 п.5. Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ФЕР33-3-4-1 ОЗП=20,64; ЭМ=4,44; ЗПМ=20,64; МАТ=6,69<br>НР (3225,31 руб.): 105%*0,85 от ФОТ<br>СП (1734,62 руб.): 60%*0,8 от ФОТ | 11                 | 772,52<br>169,66     | 602,86<br>152,08 | 8497,72 | 1866,26 | 6631,46<br>1672,88 | 0,972  | 10,69 |
| 8  | <b>ФЕР01-02-057-02</b><br><i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i> | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (100 м3)<br>(МДС35 пр.1 т.1 п.5. Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ФЕР1-2-57-2 ОЗП=20,64; ЗПМ=20,64<br>НР (999,41 руб.): 80%*0,85 от ФОТ<br>СП (529,1 руб.): 45%*0,8 от ФОТ       | 0,0475<br>4,75/100 | 29751,32<br>29751,32 |                  | 1413,19 | 1413,19 |                    | 184,8  | 8,78  |
| 9  | <b>ФЕР33-04-015-01</b><br><i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i> | Устройство шин заземления опор ВЛ и подстанций (10 м)<br>(МАТ=0 к расх.; МДС35 пр.1 т.1 п.5. Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ФЕР33-4-15-1 ОЗП=20,64; ЭМ=8,39; ЗПМ=20,64; МАТ=5,95<br>НР (1503,11 руб.): 105%*0,85 от ФОТ<br>СП (808,4 руб.): 60%*0,8 от ФОТ                      | 4<br>40/10         | 513,84<br>377,22     | 136,62<br>28,73  | 2055,36 | 1508,88 | 546,48<br>114,92   | 2,16   | 8,64  |
| 10 | <b>ФЕР01-02-061-02</b><br><i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i> | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 (100 м3)<br>(МДС35 пр.1 т.1 п.5. Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ФЕР1-2-61-2 ОЗП=20,64; ЗПМ=20,64<br>НР (606,53 руб.): 80%*0,85 от ФОТ<br>СП (321,11 руб.): 45%*0,8 от ФОТ                                     | 0,0475<br>4,75/100 | 18055,87<br>18055,87 |                  | 857,65  | 857,65  |                    | 116,64 | 5,54  |

Гранд-Смета (вер.8.1)

| 1  | 2   | 3  | 4               | 5                  | 6                | 7      | 8       | 9                | 10   | 11    |
|----|---|--|-----------------|--------------------|------------------|--------|---------|------------------|------|-------|
| 11 | <b>ФЕРм08-05-045-02</b><br><i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i> | Устройство металлосвязи (между заземлителем и ТП,нейтралью ТМ 63/10/0,4 кВ,нейтралью трансформатора и корпусом тр-ра)<br>(100 м)<br>(МАТ=0 к расх.;<br>МДС35 пр.1 т.2 п.5. Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ФЕРм8-5-45-2 ОЗП=20,64; ЭМ=7,86; ЗПМ=20,64; МАТ=3,95<br>НР (2484,73 руб.): 95%*0,85 от ФОТ<br>СП (1600,07 руб.): 65%*0,8 от ФОТ | 1,09<br>109/100 | 3013,49<br>2531,04 | 482,45<br>190,71 | 3284,7 | 2758,83 | 525,87<br>207,87 | 13,2 | 14,39 |

**Раздел 2. Подготовительные и пуско-наладочные работы**

|    |   |  |   |                    |  |         |         |  |        |       |
|----|---|--|---|--------------------|--|---------|---------|--|--------|-------|
| 12 | <b>ФЕРп01-02-002-02</b><br><i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i> | Трансформатор силовой трехфазный масляный двухобмоточный напряжением: до 11 кВ, мощностью до 1,6 МВА МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 4 п.3.1 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство пусконаладочных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи МДС 81-35.2004 п. 4.102 Пусконаладочные работы "вхолостую" (шт)<br>(ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ФЕРп1-2-2-2 ОЗП=15,4; ЗПМ=15,4<br>НР (2286,92 руб.): 65%*0,85 от ФОТ<br>СП (1324,55 руб.): 40%*0,8 от ФОТ | 2 | 2069,61<br>2069,61 |  | 4139,22 | 4139,22 |  | 10,368 | 20,74 |
|----|---|--|---|--------------------|--|---------|---------|--|--------|-------|

Гранд-Смета (вер.8.1)

| 1  | 2   | 3  | 4 | 5                | 6 | 7       | 8       | 9 | 10     | 11   |
|----|---|--|---|------------------|---|---------|---------|---|--------|------|
| 13 | <b>ФЕРп01-11-028-02</b><br><i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i> | Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: обмоток машин и аппаратов МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 4 п.3.1 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство пусконаладочных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи МДС 81-35.2004 п. 4.102 Пусконаладочные работы "вхолостую" (измерение)<br>(ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ФЕРп1-11-28-2 ОЗП=15,4; ЗПМ=15,4<br>НР (16,83 руб.): 65%*0,85 от ФОТ<br>СП (9,75 руб.): 40%*0,8 от ФОТ | 2 | 15,23<br>15,23   |   | 30,46   | 30,46   |   | 0,0768 | 0,15 |
| 14 | <b>ФЕРп01-12-010-01</b><br><i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i> | Испытание: обмотки трансформатора силового МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 4 п.3.1 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство пусконаладочных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи МДС 81-35.2004 п. 4.102 Пусконаладочные работы "вхолостую" (испытание)<br>(ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ФЕРп1-12-10-1 ОЗП=15,4; ЗПМ=15,4<br>НР (767,72 руб.): 65%*0,85 от ФОТ<br>СП (444,65 руб.): 40%*0,8 от ФОТ                            | 3 | 463,18<br>463,18 |   | 1389,54 | 1389,54 |   | 2,3328 | 7    |

Гранд-Смета (вер.8.1)

| 1   | 2   | 3  | 4              | 5                  | 6 | 7         | 8       | 9 | 10     | 11   |
|---|---|--|----------------|--------------------|---|-----------|---------|---|--------|------|
| 15  | <b>ФЕРп01-12-021-02</b><br><i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</i> | Испытание аппарата коммутационного напряжением: до 35 кВ МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 4 п.3.1 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство пусконаладочных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи МДС 81-35.2004 п. 4.102 Пусконаладочные работы "вхолостую" (испытание)<br>(ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ФЕРп1-12-21-2 ОЗП=15,4; ЗПМ=15,4<br>НР (840,75 руб.): 65%*0,85 от ФОТ<br>СП (486,95 руб.): 40%*0,8 от ФОТ            | 3              | 507,24<br>507,24   |   | 1521,72   | 1521,72 |   | 2,7168 | 8,15 |
| 16  | <b>ФЕРп01-11-011-01</b>   | Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 4 п.3.1 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство пусконаладочных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи МДС 81-35.2004 п. 4.102 Пусконаладочные работы "вхолостую" (100 точек)<br>(ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ:<br>ФЕРп1-11-11-1 ОЗП=15,4; ЗПМ=15,4<br>НР (206,87 руб.): 65%*0,85 от ФОТ<br>СП (119,82 руб.): 40%*0,8 от ФОТ | 0,11<br>11/100 | 3403,87<br>3403,87 |   | 374,43    | 374,43  |   | 15,36  | 1,69 |
| <b>Раздел 3. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ</b> |   |  |                |                    |   |           |         |   |        |      |
| 17  | Прайс-лист.   | Трансформаторная подстанция 2КТПН 250/6/0,4 УХЛ1 со встроенными трансформаторами (шт.)   | 1              | 1986323,7          |   | 1986323,7 |         |   |        |      |
| 18  | Прайс-лист.   | Изолятор ШФ-20Г1 (шт.)<br>(МАТ=1,02 к расх.)   | 6              | 460,73             |   | 2764,38   |         |   |        |      |
| 19  | Прайс-лист.   | Зажим ПА-2-2 (шт.)<br>(МАТ=1,02 к расх.)   | 12             | 101,93             |   | 1223,16   |         |   |        |      |

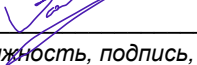
## Гранд-Смета (вер.8.1)

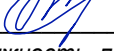
| 1   | 2           | 3  | 4                   | 5        | 6 | 7          | 8        | 9                   | 10 | 11     |
|---|-------------|--|---------------------|----------|---|------------|----------|---------------------|----|--------|
| 20  | Прайс-лист. | <b>Зажим N95</b><br>(шт.)<br>(МАТ=1,02 к расх.)  | 6                   | 207,7    |   | 1246,2     |          |                     |    |        |
| 21  | Прайс-лист. | <b>Колпачек К-7</b><br>(шт.)<br>(МАТ=1,02 к расх.)   | 6                   | 14,69    |   | 88,14      |          |                     |    |        |
| 22  | Прайс-лист. | <b>Спиральная пружина ВС 35/50</b><br>(шт.)<br>(МАТ=1,02 к расх.)  | 12                  | 170,34   |   | 2044,08    |          |                     |    |        |
| 23  | Прайс-лист. | <b>Наконечник СРТАUR 50</b><br>(шт.)<br>(МАТ=1,02 к расх.)   | 18                  | 273,36   |   | 4920,48    |          |                     |    |        |
| 24  | Прайс-лист. | <b>Заземляющий проводник ЗП1</b><br>(м)<br>(МАТ=1,02 к расх.)  | 10                  | 98,23    |   | 982,3      |          |                     |    |        |
| 25  | Прайс-лист. | <b>Блок ФБС 9-4-6</b><br>(шт.)   | 4                   | 1265     |   | 5060       |          |                     |    |        |
| 26  | Прайс-лист. | <b>Блок ФБС 12-4-6</b><br>(шт.)  | 10                  | 1707,75  |   | 17077,5    |          |                     |    |        |
| 27  | Прайс-лист. | <b>Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 18 мм</b><br>(т)<br>(МАТ=1,02 к расх.) | 0,0825<br>82,5/1000 | 40770,42 |   | 3363,56    |          |                     |    |        |
| 28  | Прайс-лист. | <b>Электроды с основным покрытием диаметром: 3 мм Э42А</b><br>(т)<br>(МАТ=1,02 к расх.)                                | 0,0028<br>2,8/1000  | 60653,28 |   | 169,83     |          |                     |    |        |
| 29  | Прайс-лист. | <b>Смесь песчано-гравийная природная</b><br>(м3)<br>(МАТ=1,02 к расх.)   | 5                   | 507,96   |   | 2539,8     |          |                     |    |        |
| 30  | Прайс-лист. | <b>Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014</b><br>(т)<br>(МАТ=1,02 к расх.)                            | 0,0009<br>0,9/1000  | 52452,48 |   | 47,21      |          |                     |    |        |
| 31  | Прайс-лист. | <b>Сталь полосовая 4*40</b><br>(т)<br>(МАТ=1,02 к расх.)   | 0,052<br>52/1000    | 69666    |   | 3622,63    |          |                     |    |        |
| 32  | Прайс-лист. | <b>Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014</b><br>(т)<br>(МАТ=1,02 к расх.)                            | 0,0008<br>0,8/1000  | 52452,48 |   | 41,96      |          |                     |    |        |
| Итого прямые затраты по смете в текущих ценах   |             |  |                     |          |   | 2075888,42 | 26003,81 | 18359,67<br>5364,13 |    | 137,21 |
| Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (К зоны ПЗ=1,04 (ОЗП=1,04; ЭМ=1,04; МАТ=1,04) (Поз. 1, 5-7, 9, 3-4, 8, 10, 17-32, 2, 11)) |             |  |                     |          |   | 2158625,73 | 26745,74 | 19094,05<br>5364,13 |    | 137,21 |
| Накладные расходы   |             |  |                     |          |   | 25498,22   |          |                     |    |        |



Гранд-Смета (вер.8.1)

| 1  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7                 | 8 | 9 | 10 | 11            |
|--|---|---|---|---|---|-------------------|---|---|----|---------------|
| Сметная прибыль                                      |   |   |   |   |   | 14196,16          |   |   |    |               |
| <b>Итого по смете:</b>                               |   |   |   |   |   |                   |   |   |    |               |
| Итого Строительные работы                            |   |   |   |   |   | 2176597,34        |   |   |    | 84,55         |
| Итого Монтажные работы                               |   |   |   |   |   | 7762,59           |   |   |    | 14,93         |
| Итого Прочие затраты                                 |   |   |   |   |   | 13960,18          |   |   |    | 37,73         |
| Итого  |   |   |   |   |   | 2198320,11        |   |   |    | 137,21        |
| В том числе:   |   |   |   |   |   |                   |   |   |    |               |
| Материалы  |   |   |   |   |   | 2112785,94        |   |   |    |               |
| Машины и механизмы                                   |   |   |   |   |   | 19094,05          |   |   |    |               |
| ФОТ  |   |   |   |   |   | 32109,87          |   |   |    |               |
| Накладные расходы                                    |   |   |   |   |   | 25498,22          |   |   |    |               |
| Сметная прибыль                                      |   |   |   |   |   | 14196,16          |   |   |    |               |
| Итого СМР для расчета лимитированных затрат          |   |   |   |   |   | 2184359,93        |   |   |    |               |
| Командировочные расходы (137,21+21,59)/8*500         |   |   |   |   |   | 9925              |   |   |    |               |
| Производство работ в зимнее время 6,3% от 2184359,93 |   |   |   |   |   | 137614,68         |   |   |    |               |
| <b>Итого</b>   |   |   |   |   |   | <b>2331899,61</b> |   |   |    |               |
| Итого с прочими затратами (13 960,18)                |   |   |   |   |   | 2345859,79        |   |   |    |               |
| Непредвиденные 1,5% от 2345859,79                    |   |   |   |   |   | 35187,9           |   |   |    |               |
| <b>ВСЕГО по смете</b>                                |   |   |   |   |   | <b>2381047,69</b> |   |   |    | <b>137,21</b> |

Составил:  Инженер-сметчик Заикин А.В.  
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил:  Рук. группы Соловьёва Т.Г.  
(должность, подпись, расшифровка)