

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ИНСТИТУТ «ОРГЭНЕРГОСТРОЙ»**



Свидетельство № СРО-П-010-00036/7-09102015 от 09 октября 2015 г.

Свидетельство №П-124-012.2 от 11 июля 2014 г.

КУРСКАЯ АЭС-2 ЭНЕРГОБЛОКИ № 1 и 2

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Глава 2

Основные объекты строительства

**Сооружение для блочных трансформаторов (10UBF)
Блок 1
ОСР 02-13.1**

**Сооружение для блочных трансформаторов (10UBF)
Железобетонные конструкции эстакад для установки
токопроводов и кабельных трасс**

Локальная смета

02-13.1-0001С

KUR.0503.10UBF.0.KZ.LB0002.L0001

Ревизия С01

Главный инженер проекта

Т.С. Попова

2022

Продолжение титульного листа

КУРСКАЯ АЭС-2

ЭНЕРГОБЛОКИ № 1 и 2

Глава 2

Основные объекты строительства

**Сооружение для блочных
трансформаторов (10UBF)**

Блок 1

ОСР 02-13.1

**Сооружение для блочных
трансформаторов (10UBF)**

**Железобетонные конструкции эстакад для
установки токопроводов и кабельных
трасс**

Локальная смета

02-13.1-0001С

KUR.0503.10UBF.0.KZ.LB0002.L0001

Ревизия С01

Начальник СО ЦК КП



И.Н. Каменская

**Проверил зам. начальника
СО ЦК КП**



Т.А. Скубыра

**Разработал ведущий инженер-
сметчик СО ЦК КП**



А.А. Гайсина

ВЕДОМОСТЬ ДОКУМЕНТОВ КОМПЛЕКТА

| Обозначение | Наименование | Примечание |
|--|--------------------------------|------------|
| KUR.0503.10UBF.0.KZ.LB0002.L0001-CAA0001 | Титульный блок | С01/1.2 |
| KUR.0503.10UBF.0.KZ.LB0002.L0001-CAB0001 | Ведомость документов комплекта | С01/2.1 |
| KUR.0503.10UBF.0.KZ.LB0002.L0001-CDB0001 | Общие указания | С01/3.1 |
| KUR.0503.10UBF.0.KZ.LB0002.L0001-CCA0001 | Локальная смета | С01/4.6 |
| KUR.0503.10UBF.0.KZ.LB0002.L0001-CAZ0001 | Лист регистрации изменений | С01/5.1 |
| | ИТОГО: Документов. Листов | 5.11 |
| Примечание – В графе «Примечание» приведены: Ревизия/Порядковый номер документа в комплекте. Количество листов в документе | | |

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Локальная смета составлена на основании комплекта рабочих чертежей KUR.0503.10UBF.0.KZ.LB0002 ревизия С01.
2. Данная локальная смета составлена в нормативной базе ФЕР-2001 в редакции 2017г. в уровне цен по состоянию на 01.01.2000г (с учётом изм. 1-5 приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016 г.).
3. При составлении локальных смет использовались: «Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации (МДС 81-35.2004)», «Методические указания по определению величины накладных расходов в строительстве МДС 81-33.2004», «Методические указания по определению величины сметной прибыли в строительстве МДС 81-25.2001».
4. Наименование объекта принято в соответствии с приложением А «Перечень объектов, входящих в состав энергоблоков № 1 и 2» книга KUR-P06010101-BAА0001.
5. Смета в счет лимита ЛСР 02-13.1-2С ип и 02-13.1-2С вп.

(наименование стройки)

Глава 2. Основные объекты строительства. Сооружение для блочных трансформаторов (10UBF). Блок 1. ОСР 02-13.1

(наименование объекта)

KUR.0503.10UBF.0.KZ.LB0002.L0001

(KKS)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-13.1-0001С
(ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА)

Сооружение для блочных трансформаторов (10UBF). Железобетонные конструкции эстакад для установки токопроводов и кабельных трасс

(наименование работ и затрат)

Основание: KUR.0503.10UBF.0.KZ.LB0002 C01

| | | |
|--------------------------|--------------|----------|
| | базовая цена | |
| Сметная стоимость | 599,82 | тыс.руб. |
| Строительные работы | 599,82 | тыс.руб. |
| Нормативная трудоемкость | 3 019,00 | чел.-ч |
| Средства на оплату труда | 26,78 | тыс.руб. |

Составлен в уровне цен 01.01.2000 г.

| № пп | Шифр и № позиции норматива | KKS | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Кол-во | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | | Т/з осн. раб.на ед. | Т/з осн. раб. Всего | Т/з мех. на ед. | Т/з мех. Всего |
|---------|---|-----|---|----------------------|-----------|-------------------------|---------------------------|-----------|-----------------------|-----------|---------------------------|-----------|---------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------|
| | | | | | | Всего | Экспл. Машин в т.ч. | Материалы | Всего | Зар.платы | Экспл. Машин в т.ч. | Материалы | | | | |
| | | | | | | Основной зар.платы | Зарплаты | | | | Зарплаты | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1 | ФЕР-2001, 06-01-001-01, приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016г. | | Устройство бетонной подготовки под ФМ1-13 % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=3 354,00 руб. Объем:(50,1)/100 | 100 м3 | 0,501 | 3 897,23 | 1 587,74 | 905,49 | 1 952 | 703 | 795 | 454 | 180,00 | 18,13 | 90 | 9 |
| | | | | | | 1 404,00 | 244,51 | | | | 122 | | | | | |
| 2 | ФССЦ-2001, 04.1.02.01-0004, приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016г. | | Бетон мелкозернистый, класс В10 (М150) | м3 | 51,102 | 470,36 | 0,00 | 470,36 | 24 036 | 0 | 0 | 24 036 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 |
| | | | | | | 0,00 | 0,00 | | | | 0 | | | | | |
| 3 | ФЕР-2001, 06-01-001-09, приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016г. | | Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом более 25 м3 _ФМ1 % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=15 010,00 руб. Объем:(50,53*3)/100 | 100 м3 | 1,5159 | 5 521,94 | 1 705,57 | 1 501,33 | 8 370 | 3 509 | 2 585 | 2 276 | 271,40 | 19,53 | 411 | 30 |
| | | | | | | 2 315,04 | 261,68 | | | | 397 | | | | | |
| 4 | ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0007, приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016г. | | Бетон тяжелый, класс В20 (М250) _W6 (надбавка по водонепроницаемости 1,5% (по табл.2)) Мат 665,00+586,25*0,015 | м3 | 153,86385 | 673,79 | 0,00 | 673,79 | 103 673 | 0 | 0 | 103 673 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 |
| | | | | | | 0,00 | 0,00 | | | | 0 | | | | | |
| 5 | ФССЦ-2001, 08.4.03.02-0002, приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016г. | | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм _Горячекатанная арматурная сталь класса А240, диаметром 8 мм Объем:9*3/1000 | т | 0,027 | 6 780,00 | 0,00 | 6 780,00 | 183 | 0 | 0 | 183 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 |
| | | | | | | 0,00 | 0,00 | | | | 0 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|---|---|--|--------|--------|----------|----------|----------|--------|-------|-------|--------|--------|-------|-----|----|
| 6 | ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0030, приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016г. | | Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм_Горячекатанная арматурная сталь класса А400, диаметром 8 мм Объем:0,0787*3 | т | 0,236 | 8 102,64 | 0,00 | 8 102,64 | 1 912 | 0 | 0 | 1 912 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 |
| | | | | | | 0,00 | 0,00 | | | | 0 | | | | | |
| 7 | ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0032, приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016г. | | Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм_Горячекатанная арматурная сталь класса А400, диаметром 12 мм Объем:0,4207*3-0,859 | т | 0,403 | 7 997,23 | 0,00 | 7 997,23 | 3 223 | 0 | 0 | 3 223 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 |
| | | | | | | 0,00 | 0,00 | | | | 0 | | | | | |
| 8 | ФССЦ-2001, 08.4.02.03-0012, приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016г. | | Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали со сваркой_КР1 Объем:286,4*3/1000 | т | 0,859 | 5 217,83 | 0,00 | 5 217,83 | 4 482 | 0 | 0 | 4 482 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 |
| | | | | | | 0,00 | 0,00 | | | | 0 | | | | | |
| 9 | ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0034, приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016г. | | Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм_Горячекатанная арматурная сталь класса А400, диаметром 16 мм Объем:3,0658*3 | т | 9,197 | 7 956,21 | 0,00 | 7 956,21 | 73 173 | 0 | 0 | 73 173 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 |
| | | | | | | 0,00 | 0,00 | | | | 0 | | | | | |
| 10 | ФЕР-2001, 06-01-001-08, приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016г. | | Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом до 25 м3 _ФМ3 % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=4 054,00 руб. Объем:(16,78*2)/100 | 100 м3 | 0,336 | 6 645,97 | 1 747,26 | 1 979,74 | 2 233 | 981 | 587 | 665 | 342,20 | 19,93 | 115 | 7 |
| | | | | | | 2 918,97 | 267,01 | | | | 90 | | | | | |
| 11 | ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0007, приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016г. | | Бетон тяжелый, класс В20 (М250) _УВ6 (надбавка по водонепроницаемости 1,5% (по табл.2)) Мат 665,00+586,25*0,015 | м3 | 34,104 | 673,79 | 0,00 | 673,79 | 22 979 | 0 | 0 | 22 979 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 |
| | | | | | | 0,00 | 0,00 | | | | 0 | | | | | |
| 12 | ФССЦ-2001, 08.4.03.02-0002, приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016г. | | Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм_Горячекатанная арматурная сталь класса А240, диаметром 8 мм Объем:0,0269*2 | т | 0,054 | 6 780,00 | 0,00 | 6 780,00 | 366 | 0 | 0 | 366 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 |
| | | | | | | 0,00 | 0,00 | | | | 0 | | | | | |
| 13 | ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0030, приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016г. | | Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм_Горячекатанная арматурная сталь класса А400, диаметром 8 мм Объем:0,032*2 | т | 0,064 | 8 102,64 | 0,00 | 8 102,64 | 519 | 0 | 0 | 519 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 |
| | | | | | | 0,00 | 0,00 | | | | 0 | | | | | |
| 14 | ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0032, приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016г. | | Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм_Горячекатанная арматурная сталь класса А400, диаметром 12 мм Объем:0,3355*2 | т | 0,671 | 7 997,23 | 0,00 | 7 997,23 | 5 366 | 0 | 0 | 5 366 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 |
| | | | | | | 0,00 | 0,00 | | | | 0 | | | | | |
| 15 | ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0034, приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016г. | | Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм_Горячекатанная арматурная сталь класса А400, диаметром 16 мм Объем:0,2708*2 | т | 0,542 | 7 956,21 | 0,00 | 7 956,21 | 4 312 | 0 | 0 | 4 312 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 |
| | | | | | | 0,00 | 0,00 | | | | 0 | | | | | |
| 16 | ФЕР-2001, 06-01-001-07, приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016г. | | Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом до 10 м3 _ФМ2, ФМ10-12 % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=25 009,00 руб. Объем:(6.64*18+7.58+9.83+5.11*3)/100 | 100 м3 | 1,523 | 8 825,10 | 2 237,40 | 2 460,89 | 13 441 | 6 285 | 3 408 | 3 748 | 483,80 | 25,48 | 737 | 39 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|---|---|---|--------|---------|----------|----------|----------|---------|-------|-----|---------|--------|-------|-----|----|
| | | | | | | 4 126,81 | 341,71 | | | | 520 | | | | | |
| 17 | ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0007, приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016г. | | Бетон тяжелый, класс В20 (М250) _W6 (надбавка по водонепроницаемости 1,5% (по табл.2)) Мат 665,00+586,25*0,015 | м3 | 154,585 | 673,79 | 0,00 | 673,79 | 104 158 | 0 | 0 | 104 158 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 |
| | | | | | | 0,00 | 0,00 | | | | 0 | | | | | |
| 18 | ФССЦ-2001, 08.4.03.02-0002, приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016г. | | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А- I, диаметром 8 мм _Горячекатанная арматурная сталь класса А240, диаметром 8 мм Объем:55,4/1000 | т | 0,055 | 6 780,00 | 0,00 | 6 780,00 | 373 | 0 | 0 | 373 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 |
| | | | | | | 0,00 | 0,00 | | | | 0 | | | | | |
| 19 | ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0030, приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016г. | | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм _Горячекатанная арматурная сталь класса А400, диаметром 8 мм | т | 0,401 | 8 102,64 | 0,00 | 8 102,64 | 3 249 | 0 | 0 | 3 249 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 |
| | | | | | | 0,00 | 0,00 | | | | 0 | | | | | |
| 20 | ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0032, приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016г. | | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм _Горячекатанная арматурная сталь класса А400, диаметром 12 мм | т | 1,947 | 7 997,23 | 0,00 | 7 997,23 | 15 571 | 0 | 0 | 15 571 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 |
| | | | | | | 0,00 | 0,00 | | | | 0 | | | | | |
| 21 | ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0034, приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016г. | | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм _Горячекатанная арматурная сталь класса А400, диаметром 16 мм | т | 1,378 | 7 956,21 | 0,00 | 7 956,21 | 10 964 | 0 | 0 | 10 964 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 |
| | | | | | | 0,00 | 0,00 | | | | 0 | | | | | |
| 22 | ФЕР-2001, 06-01- 001-08, приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016г. | | Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом до 25 м3 _ФМ4 % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=4 682,00 руб. Объем:(19,41*2)/100 | 100 м3 | 0,388 | 6 645,97 | 1 747,26 | 1 979,74 | 2 579 | 1 133 | 678 | 768 | 342,20 | 19,93 | 133 | 8 |
| | | | | | | 2 918,97 | 267,01 | | | | 104 | | | | | |
| 23 | ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0007, приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016г. | | Бетон тяжелый, класс В20 (М250) _W6 (надбавка по водонепроницаемости 1,5% (по табл.2)) Мат 665,00+586,25*0,015 | м3 | 39,382 | 673,79 | 0,00 | 673,79 | 26 535 | 0 | 0 | 26 535 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 |
| | | | | | | 0,00 | 0,00 | | | | 0 | | | | | |
| 24 | ФССЦ-2001, 08.4.03.02-0002, приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016г. | | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А- I, диаметром 8 мм _Горячекатанная арматурная сталь класса А240, диаметром 8 мм Объем:0,0269*2 | т | 0,054 | 6 780,00 | 0,00 | 6 780,00 | 366 | 0 | 0 | 366 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 |
| | | | | | | 0,00 | 0,00 | | | | 0 | | | | | |
| 25 | ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0030, приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016г. | | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм _Горячекатанная арматурная сталь класса А400, диаметром 8 мм Объем:0,032*2 | т | 0,064 | 8 102,64 | 0,00 | 8 102,64 | 519 | 0 | 0 | 519 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 |
| | | | | | | 0,00 | 0,00 | | | | 0 | | | | | |
| 26 | ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0032, приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016г. | | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм _Горячекатанная арматурная сталь класса А400, диаметром 12 мм Объем:0,3742*2 | т | 0,748 | 7 997,23 | 0,00 | 7 997,23 | 5 982 | 0 | 0 | 5 982 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 |
| | | | | | | 0,00 | 0,00 | | | | 0 | | | | | |
| 27 | ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0034, приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016г. | | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм _Горячекатанная арматурная сталь класса А400, диаметром 16 мм Объем:0,3496*2 | т | 0,699 | 7 956,21 | 0,00 | 7 956,21 | 5 561 | 0 | 0 | 5 561 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 |
| | | | | | | 0,00 | 0,00 | | | | 0 | | | | | |


| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|---|---|---|--------|--------|-----------|----------|-----------|--------|-------|-----|--------|--------|-------|-----|----|
| 28 | ФЕР-2001, 06-01-001-05, приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016г. | | Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом до 3 м3 _ФМ5-9, ФМ13 % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=7 805,00 руб. Объем:(1,92*2+0,68*8+0,45*4+1,67*6+0,74*3+2,28*3)/100 | 100 м3 | 0,302 | 13 711,02 | 2 859,41 | 4 148,05 | 4 141 | 2 024 | 864 | 1 253 | 785,88 | 32,29 | 237 | 10 |
| | | | | | | 6 703,56 | 433,11 | | | | 131 | | | | | |
| 29 | ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0007, приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016г. | | Бетон тяжелый, класс В20 (М250) _W6 (надбавка по водонепроницаемости 1,5% (по табл.2)) Мат 665,00+586,25*0,015 | м3 | 30,653 | 673,79 | 0,00 | 673,79 | 20 654 | 0 | 0 | 20 654 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 |
| | | | | | | 0,00 | 0,00 | | | | 0 | | | | | |
| 30 | ФССЦ-2001, 08.4.03.02-0002, приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016г. | | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм_Горячекатанная арматурная сталь класса А240, диаметром 8 мм Объем:40,2/1000 | т | 0,04 | 6 780,00 | 0,00 | 6 780,00 | 271 | 0 | 0 | 271 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 |
| | | | | | | 0,00 | 0,00 | | | | 0 | | | | | |
| 31 | ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0030, приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016г. | | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм_Горячекатанная арматурная сталь класса А400, диаметром 8 мм | т | 0,216 | 8 102,64 | 0,00 | 8 102,64 | 1 750 | 0 | 0 | 1 750 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 |
| | | | | | | 0,00 | 0,00 | | | | 0 | | | | | |
| 32 | ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0032, приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016г. | | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм_Горячекатанная арматурная сталь класса А400, диаметром 12 мм | т | 0,801 | 7 997,23 | 0,00 | 7 997,23 | 6 406 | 0 | 0 | 6 406 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 |
| | | | | | | 0,00 | 0,00 | | | | 0 | | | | | |
| 33 | ФССЦ-2001, 08.4.03.03-0034, приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016г. | | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм_Горячекатанная арматурная сталь класса А400, диаметром 16 мм | т | 0,551 | 7 956,21 | 0,00 | 7 956,21 | 4 384 | 0 | 0 | 4 384 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 |
| | | | | | | 0,00 | 0,00 | | | | 0 | | | | | |
| 34 | ФЕР-2001, 06-01-015-10, приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016г. | | Армирование подстилающих слоев и набетоннок % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=3 894,00 руб. Объем:-4,39611-0,9408-5,0259-1,0864-1,359+0,027+0,236+0,403+0,859+9,197+0,054+0,064+0,671+0,542+0,055+0,401+1,947+1,378+0,054+0,064+0,748+0,699+0,04+0,216+0,801+0,551 | т | 6,199 | 429,97 | 32,38 | 285,60 | 2 665 | 694 | 201 | 1 770 | 12,64 | 0,38 | 78 | 2 |
| | | | | | | 111,99 | 4,71 | | | | 29 | | | | | |
| 35 | ФЕР-2001, 06-01-015-08, приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016г. | | Установка закладных деталей весом до 20 кг % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=2 271,00 руб. Объем:1431,3/1000 | т | 1,431 | 604,01 | 30,60 | 0,00 | 865 | 821 | 44 | 0 | 63,22 | 0,36 | 90 | 1 |
| | | | | | | 573,41 | 4,47 | | | | 6 | | | | | |
| 36 | ФССЦ-2001, 08.4.01.02-0013, приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016г. | | Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно | т | 1,431 | 6 800,00 | 0,00 | 6 800,00 | 9 731 | 0 | 0 | 9 731 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 |
| | | | | | | 0,00 | 0,00 | | | | 0 | | | | | |
| 37 | ФЕР-2001, 06-01-015-01, приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016г. | | Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=3 666,00 руб. | т | 0,207 | 12 943,30 | 52,31 | 10 100,00 | 2 680 | 578 | 11 | 2 091 | 315,01 | 0,62 | 65 | 0 |
| | | | | | | 2 790,99 | 7,67 | | | | 2 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|------------------------------|--|---|--|--------|--------|-----------|----------|-----------|---------|--------|--------|---------|--------|-------|-------|-----|
| 38 | ФЕР-2001, 06-01-015-02, приказ Министрострой России №1039/пр от 30.12.2016г. | | Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной более 1 м % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=48 724,00 руб. | т | 3,132 | 12 146,52 | 47,44 | 10 100,00 | 38 043 | 6 261 | 149 | 31 633 | 225,63 | 0,56 | 707 | 2 |
| | | | | | | 1 999,08 | 6,94 | | | | 22 | | | | | |
| 39 | ФССЦ-2001, 07.2.07.02-0001, приказ Министрострой России №1039/пр от 30.12.2016г. | | Кондуктор инвентарный металлический Объем:0,00207+0,03132 | шт. | 0,033 | 346,00 | 0,00 | 346,00 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 |
| | | | | | | 0,00 | 0,00 | | | | 0 | | | | | |
| 40 | ФЕР-2001, 08-01-003-07, приказ Министрострой России №1039/пр от 30.12.2016г. | | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону _KUR.0503.10UBF.0.KZ.LB0002-CDB0001 ОУ п.13 % НР=122 % СП=80 Итого с НР и СП=17 556,00 руб. Объем:1108,51/100 | 100 м2 | 11,085 | 1 171,73 | 71,64 | 898,48 | 12 989 | 2 235 | 794 | 9 960 | 21,20 | 0,20 | 235 | 2 |
| | | | | | | 201,61 | 2,32 | | | | 26 | | | | | |
| 41 | ФЕР-2001, 06-01-001-15, приказ Министрострой России №1039/пр от 30.12.2016г. | | Устройство фундаментных плит бетонных плоских _Устройство Бп1 % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=191,00 руб. Объем:(3,6)/100 | 100 м3 | 0,036 | 3 138,73 | 1 750,86 | 391,40 | 113 | 36 | 63 | 14 | 116,82 | 20,15 | 4 | 1 |
| | | | | | | 996,47 | 269,76 | | | | 10 | | | | | |
| 42 | ФССЦ-2001, 04.1.02.05-0024, приказ Министрострой России №1039/пр от 30.12.2016г. | | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150) Объем:3,6*1,02 | м3 | 3,672 | 600,00 | 0,00 | 600,00 | 2 203 | 0 | 0 | 2 203 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 |
| | | | | | | 0,00 | 0,00 | | | | 0 | | | | | |
| 43 | ФЕР-2001, 11-01-009-01, приказ Министрострой России №1039/пр от 30.12.2016г. | | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных _прокладка из экструдированного пенополистирола % НР=123 % СП=75 Итого с НР и СП=35,00 руб. Объем:(0,19/0,05)/100 | 100 м2 | 0,038 | 324,60 | 70,03 | 0,00 | 13 | 10 | 3 | 0 | 28,38 | 1,16 | 1 | 0 |
| | | | | | | 254,57 | 13,80 | | | | 1 | | | | | |
| 44 | ФССЦ-2001, 12.2.05.09-0042, приказ Министрострой России №1039/пр от 30.12.2016г. | | Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола плотностью 35 кг/м3, группой горючести Г1 Объем:3,914*0,05 | м3 | 0,1957 | 950,85 | 0,00 | 950,85 | 186 | 0 | 0 | 186 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 |
| | | | | | | 0,00 | 0,00 | | | | 0 | | | | | |
| 45 | ФЕР-2001, 06-01-015-07, приказ Министрострой России №1039/пр от 30.12.2016г. | | Установка закладных деталей весом до 4 кг _установка осадочных марок % НР=105 % СП=65 Итого с НР и СП=139,00 руб. | т | 0,026 | 1 988,09 | 30,60 | 0,00 | 52 | 51 | 1 | 0 | 215,82 | 0,36 | 6 | 0 |
| | | | | | | 1 957,49 | 4,47 | | | | 0 | | | | | |
| 46 | ФССЦ-2001, 08.4.01.02-0013, приказ Министрострой России №1039/пр от 30.12.2016г. | | Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно | т | 0,026 | 6 800,00 | 0,00 | 6 800,00 | 177 | 0 | 0 | 177 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 |
| | | | | | | 0,00 | 0,00 | | | | 0 | | | | | |
| 47 | ФССЦ-2001, 01.7.15.02-0021, приказ Министрострой России №1039/пр от 30.12.2016г. | | Болт анкерный диаметром 12 мм_БСР М12х110 | шт. | 53 | 2,90 | 0,00 | 2,90 | 154 | 0 | 0 | 154 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0 |
| | | | | | | 0,00 | 0,00 | | | | 0 | | | | | |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ (без НР и СП) | | | | | | | | | 553 565 | 25 321 | 10 183 | 518 061 | | | 2 910 | 109 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------|----|-------|----|----|----|----|----|
| | | | | | | | | | | | 1 460 | | | | | |
| | | | | | | | | | 0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 553 565 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 518 061 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 10 183 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 1 460 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 25 321 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 2 910 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 109 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 28 506 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 17 748 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 599 819 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 599 819 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 3 019 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 26 781 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 0 | | | | | | | |

Составил

вед.инженер




Гайсина А.А.

[(должность, подпись (инициалы, фамилия))]

Проверил

зам. начальника СО



Скубыра Т.А.

[(должность, подпись (инициалы, фамилия))]

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

| Изм. | Номера листов (страниц) | | | | Всего листов (страниц) в док. | Номер документа | Подп. | Дата |
|------|-------------------------|-----------------|-------|---------------------|-------------------------------------|--------------------|-------|------|
| | изме- ненных | замене- нных | новых | аннули- рованных | | | | |
| | | | | | | | | |