



2017 г.

Многоэтажный жилой дом с паркингом по адресу г. Екатеринбург ул. Шейнкмана 111

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1

(локальная смета)

УТВЕРЖДАЮ:



2017 г.

на комплекс восстановительных работ по системам противопожарной безопасности в ТСН "Шейнкмана 111"

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость _____ 4100,000 тыс. руб.

строительных работ _____ 1899,320 тыс. руб.

Монтажных работ _____ 2200,680 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 0,000 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 4064,22 чел. час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 квартал 2017г.

| № пп | Обозначение | Наименование | Ед. изм. | Кол. | 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 | Осн.З/л | Эк.Маш | З/лМех | Всего | Осн.З/л | | | | | Эк.Маш | З/лМех |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Раздел 1. Монтажные работы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Монтаж оборудования | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | ТЕРМ10-08-001-02 | Приборы ПС приемо-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 20 лучей (пульс контроля и управления охранно-пожарный) | шт. | 1 | 187,59 | 165,79 | 0,46 | | 187,59 | 165,79 | 0,46 | | 11,7 | | 11,7 | |
| | Приказ Министров России от 13.03.15 №171/пр | | | | 588 | | | | 588 | | | | | | | |
| 13 | ТССП-509-5664 | Прибор приемо-контрольный охранно-пожарный, марка: "С2000-М" | шт. | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | Приказ Министров России от 13.03.15 №171/пр | | | | 79,87 | 68,02 | 0,46 | | 1118,18 | 952,28 | 6,44 | | 4,8 | | 67,2 | |
| 21 | ТЕРМ10-08-001-06 | Приборы приемо-контрольные сигнальные, концентратор: блок базовый на 10 лучей (прибор приемо-контрольный охранно-пожарный) | шт. | 14 | | | | | | | | | | | | |
| | Приказ Министров России от 13.03.15 №171/пр | | | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|---|--|-------|----------|---------|--------|-------|------|---------|---------|--------|-------|------|-------|------|------|
| 22 | ТССЦ-509-1987 | Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-10 | шт. | 14 | 421,59 | | | | 5902,26 | | | | | | | |
| 23 | ТЕРМ10-08-003-05 | Устройство оптико-(фото)электрическое: прибор оптико-электрический в одноблочном исполнении (блок индикации с клавиатурой) | 1 шт. | 4 3+1 | 86,32 | 78,05 | 0,37 | | 345,28 | 312,2 | 1,48 | | 5,76 | 23,04 | | |
| | Приказ Министров России от 13.03.15 №17/лпр | | | | | | | | 1252,11 | | | | | | | |
| 24 | ТССЦ-509-4294 | Блок контроля и индикации, марка "С2000-БКИ" | шт. | 3 | 417,37 | | | | 417,37 | | | | | | | |
| 39 | ТССЦ-509-4294 | Блок контроля и индикации, марка "С2000-БКИ-ПТ" | шт. | 1 | 417,37 | | | | 417,37 | | | | | | | |
| 27 | ТЕРМ10-02-016-06 | Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания (резервированный источник питания) | 1 шт. | 7 | 256,7 | 157,76 | 33,83 | 6,23 | 1796,9 | 1104,32 | 236,81 | 43,61 | 10,1 | 70,7 | 0,44 | 3,08 |
| | Приказ Министров России от 13.03.15 №17/лпр | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | ТССЦ-509-4545 | Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200P20 | шт. | 7 | 1065,01 | | | | 7455,07 | | | | | | | |
| 25 | ТЕРМ08-01-121-01 | Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-1, СК-1 | 1 шт. | 18 | 46,76 | 27,91 | | | 841,68 | 502,38 | | | 2,06 | 37,08 | | |
| | Приказ Министров России от 13.03.15 №17/лпр | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ТССЦ-509-1810 | Батарея аккумуляторная АКБ-7 12В/7 Ач | шт. | 2 | 81,53 | | | | 163,06 | | | | | | | |
| 40 | ТССЦ-509-1812 | Батарея аккумуляторная АКБ-26 12В/17 Ач | шт. | 16 | 348,35 | | | | 5573,6 | | | | | | | |
| 30 | ТЕРМ10-08-001-01 | Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 10 лучей (Прибор Поток-3Н) | 1 шт. | 2 | 117,52 | 102,02 | 0,46 | | 235,04 | 204,04 | 0,92 | | 7,2 | 14,4 | | |
| | Приказ Министров России от 13.03.15 №17/лпр | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | ТЕРМ10-08-001-04 | Приборы ПС на: 4 луча ("С2000-СП1" исп. 01) | 1 шт. | 30 | 58,33 | 48,15 | 0,83 | | 1749,9 | 1444,5 | 24,9 | | 3,3 | 99 | | |
| | Приказ Министров России от 13.03.15 №17/лпр | | | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | ТССЦ-509-7316 | Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП1" исп. 01 | шт. | 30 | 185,12 | | | | 5553,6 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|---|-------------------------------|--------------------|--------|--------|--------|-------|----------|---------|--------|-------|------|--------|------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 32 | ТЕРМ08-03-571-04 Пульт Министр Росси от 13.03.15 №171/лр | Щит заводского изготовления одноурядный или двухурядный: шкафаного исполнения, глубина до 600 мм | 1 м ширины по фронту | 2,4 0,6*(2+2) | 367,95 | 82 | 256,58 | 15,99 | 883,08 | 196,8 | 615,79 | 38,38 | 5,87 | 14,09 | 0,84 | 2,02 |
| 34 | ТЕРМ10-02-016-07 Пульт Министр Росси от 13.03.15 №171/лр | Отдельно устанавливаемый: усилитель дуплексный или абонентский (ЛРА-480) | 1 шт. | 1 | 270,83 | 210,87 | 42,28 | 7,79 | 270,83 | 210,87 | 42,28 | 7,79 | 13,5 | 13,5 | 0,55 | 0,55 |
| Программно-аппаратный комплекс | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | ТЕРМ10-06-068-16 Пульт Министр Росси от 13.03.15 №171/лр | Программирование сетевого элемента и отладка его работы (ПО) "С2000-М, Сигнал-10, "С2000-БИ", Поток-3Н, С2000-СП1 исп. 01 | 1 сетевой элемент | 51 1+1+3+1+2+30 | 425,14 | 416,8 | | | 21682,14 | 21256,8 | | | 20 | 1020 | | |
| Монтаж извещателей | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | ТЕРМ10-08-002-01 Пульт Министр Росси от 13.03.15 №171/лр | Извещатель ПС автоматический: тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении | 1 шт. | 250 | 13,84 | 11,38 | 0,17 | | 3460 | 2845 | 42,5 | | 0,84 | 210 | | |
| 37 | ТСЦ-509-3735 Пульт Министр Росси от 13.03.15 №171/лр | Извещатель пожарный тепловой ИПГ 103-5/1 | шт. | 250 | 12,87 | | | | 3217,5 | | | | | | | |
| 1 | ТЕРМ10-08-002-02 Пульт Министр Росси от 13.03.15 №171/лр | Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении (ДИП-212-45) | 1 шт. | 81 | 28,38 | 22,76 | 0,46 | | 2298,78 | 1843,56 | 37,26 | | 1,68 | 136,08 | | |
| 2 | ТСЦ-509-3802 Пульт Министр Росси от 13.03.15 №171/лр | Извещатель пожарный дымовой ДИП-45 "Марко" | шт. | 81 | 75,85 | | | | 6143,85 | | | | | | | |
| 3 | ТЕРМ08-01-081-01 Пульт Министр Росси от 13.03.15 №171/лр | Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концев: до 2 (ИПР-ЗСУ) | 1 шт. | 20 | 27,91 | 15,31 | 11,28 | 0,76 | 558,2 | 306,2 | 225,6 | 15,2 | 1,13 | 22,6 | 0,04 | 0,8 |
| 4 | ТСЦ-509-3807 Пульт Министр Росси от 13.03.15 №171/лр | Извещатель пожарный дымовой ИП-212-ЗСУ | шт. | 20 | 77,55 | | | | 1551 | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|------------------|---|--|-----------------|-------------------|--------|--------|---------|--------|---------|---------|----------|---------|-------|--------|-------|--------|
| 5 | ТЕРМ07-01-035-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №17/лпр | Агрегат или машина компрессорно-конденсаторная, масса: 0,18 т (Компрессор Ремеза СБ4/С-100лр) | 1 шт. | 1 | 698,7 | 438,66 | 39,19 | 2,28 | 698,7 | 438,66 | 39,19 | 2,28 | 31,4 | 31,4 | 0,12 | 0,12 |
| 7 | ТЕРМ11-03-001-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №17/лпр | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, штахтах и пульты, масса: до 10 кг (Отнетушители ОП-5) | 1 шт. | 140 | 16,93 | 14,39 | | | 2370,2 | 2014,6 | | | 1,03 | 144,2 | | |
| 11 | ТЕРМ08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №17/лпр | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм (ШПО-100; ШПК - 310) | 1 шт. | 58 55+3 | 94,14 | 33,11 | 56,93 | 4,45 | 5460,12 | 1920,38 | 3301,94 | 258,1 | 2,37 | 137,46 | 0,29 | 16,82 |
| 12 | ТСЦ-302-0621 | Шкаф пожарный ШПК-310 встроенный с окном | шт. | 3 | 818,69 | | | | 2456,07 | | | | | | | |
| 49 | ТЕРМ10-06-034-12 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №17/лпр | Коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой (КРТГ-10) | 1 коробка | 21 | 85,55 | 27,1 | 42,92 | 5,55 | 1796,55 | 569,1 | 901,32 | 116,55 | 2 | 42 | 0,34 | 7,14 |
| 50 | ТСЦ-503-0885 | Коробка телефонная распределительная марки КРТГ-10 | шт. | 21 | 20,27 | | | | 425,67 | | | | | | | |
| 55 | ТЕРМ11-05-001-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №17/лпр | Механизм исполнительный, масса: до 20 кг (Электропривод с пружинным возвратом Litberg DA10S220) | 1 шт. | 10 | 52,74 | 7,09 | 38,02 | 4,38 | 527,4 | 70,9 | 380,2 | 43,8 | 0,59 | 5,9 | 0,23 | 2,3 |
| Прокладка кабеля | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | ТЕРМ08-02-149-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №17/лпр | кабель до 35 кВ, подвешиваемый на троее, масса 1 м кабеля: до 1 кг | 100 м кабеля | 12 1200,00/100 | 2586,1 | 185,36 | 1728,61 | 206,29 | 31033,2 | 2224,32 | 20743,32 | 2475,48 | 13,68 | 164,16 | 10,84 | 130,08 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|-----------------|------------------------------|-----------|--------|-------|------|-----------|----------|----------|---------|-------|----------|------|--------|
| 43 | ТСЦ-501-1886 | Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавансовой ленты, марки КТСЭнг-FRLS 1х2х0,75 | 1000 м | 1,224 (1200,00*1,02)/1000 | 11335,16 | | | | 13874,24 | | | | | | | |
| 44 | ТЕРм08-02-148-01 Трубки Министрора России от 13.03.15 №171/лр | Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг | 100 м кабеля | 8 800,0/100 | 256,24 | 134,42 | 71,87 | 3,81 | 2049,92 | 1075,36 | 574,96 | 30,48 | 9,92 | 79,36 | 0,2 | 1,6 |
| 45 | ТСЦ-501-1888 | Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавансовой ленты, марки КТСЭнг-FRLS 2х2х0,75 | 1000 м | 0,816 (800,0*1,02)/1000 | 20937,68 | | | | 17085,15 | | | | | | | |
| 63 | ТЕРм08-02-472-10 Трубки Министрора России от 13.03.15 №171/лр | Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям | 100 м | 0,35 35,0/100 | 673,2 | 426,12 | 45,07 | 0,57 | 235,62 | 149,14 | 15,77 | 0,2 | 32,16 | 11,26 | 0,03 | 0,01 |
| 64 | ТСЦ-502-0522 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 10 мм2 | 1000 м | 0,03605 (35*1,03)/1000 | 8437,99 | | | | 304,19 | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. | | | | | 151562,05 | | | | 151562,05 | 39807,2 | 27191,14 | 3031,87 | | 2355,13 | | 164,52 |
| Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам | | | | | 174496,81 | | | | 174496,81 | 53540,53 | 36392,57 | 4052,23 | | 3164,72 | | 219,61 |
| В том числе, справочно: | | | | | 22934,76 | | | | 22934,76 | 13733,34 | 9201,44 | 1020,36 | | 809,5955 | | 55,083 |
| 2. Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или запрещающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.), или движения транспорта по внутрицеховым путям. ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 (Поз. 10, 21, 23, 27, 30, 48, 34, 26, 36, 1, 5, 7, 55, 25, 32, 3, 11, 42, 44, 63-64) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | 48072,8 | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | 35210,42 | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 1 Монтажные работы : | | | | | | | | | 110823,81 | | | | | 2493,61 | | 8,17 |
| Монтаж оборудования | | | | | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|--|---|---|---|---|---|---|-------------------|----|----|----|----|----------------|----|---------------|
| | | Материалы для монтажных работ | | | | | | | 11500,35 | | | | | | | |
| | | Материалы для монтажных работ | | | | | | | 60158,2 | | | | | | | |
| | | Электромонтажные работы на других объектах | | | | | | | 72369,8 | | | | | 629,11 | | 204,3 |
| | | Прокладка и монтаж сетей связи | | | | | | | 2927,87 | | | | | 42 | | 7,14 |
| | | Итого | | | | | | | 257780,03 | | | | | 3164,72 | | 219,61 |
| | | Всего с учетом "Индекс изменения сметной стоимости строительства Свердловской области по состоянию на 4 квартал 2017г. Протокол №12 от 15.12.2017 СМР=7,063" | | | | | | | 1820700,35 | | | | | 3164,72 | | 219,61 |
| | | Справочно, в ценах 2001г.: | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Материалы | | | | | | | 84563,71 | | | | | | | |
| | | Машины и механизмы | | | | | | | 36392,57 | | | | | | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 57592,76 | | | | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | | | | 48072,8 | | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | | | | 35210,42 | | | | | | | |
| | | Итого по разделу 1 Монтажные работы | | | | | | | 1820700,35 | | | | | 3164,72 | | 219,61 |

Раздел 2. Строительные работы

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|---|--------------------|------------------|--------|-------|-------|--|------|-------|---------|--------|-------|-------|--------|------|------|------|
| 8 | ТЕР16-07-005-01 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм (Испытание трубопроводов АПС1 направлением -300м) | 100 м трубопровода | 12 (4*300,0)/100 | 104,4 | 82,16 | 15,29 | | 0,19 | 23562 | 985,92 | 183,48 | 5,01 | 60,12 | | 0,01 | 2,25 | |
| | | Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | ТЕР16-07-001-01 | Установка кранов пожарных диаметром 50 мм (Рукав пожарный для ПК 50 мм; Рукав пожарный для ПК 65 мм) | 1 кран | 225 170*55 | 104,72 | 13,69 | 5,32 | | 0,19 | 23562 | 3080,25 | 1197 | 42,75 | 1,01 | 227,25 | | 0,01 | 2,25 |
| | | Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | ТЕР16-02-007-03 | Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 80 мм | 1 соединение | 1 | 50,86 | 20,4 | 7,82 | | | 50,86 | 20,4 | 7,82 | 1,46 | 1,46 | | | | |
| | | Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | ТССЦ-301-6119 | Рукава пожарные "СИБТЕКС", диаметром 51 мм | М | 3400 170*20 | 14,69 | | | | | 49946 | | | | | | | | |
| | | Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ТССЦ-301-6127 | Рукава пожарные "УНИВЕРСАЛ", диаметром 66 мм | М | 1100 55*20 | 16,33 | | | | | 17963 | | | | | | | | |
| | | Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр | | | | | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|--|--|--|--------------------------|---------|--------|---------|--------|-----------|---------|---------|--------|-------|--------|------|------|
| 16 | ТЕР09-04-013-03 | Установка противопожарных дверей: однополых остекленных | 1 м2 проема | 77,44 1,1*2,2*32 | 106,69 | 29,77 | 12,48 | | 8262,07 | 2305,39 | 966,45 | | 2,07 | 180,3 | | |
| | Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр | | | | | | | | 104224,96 | | | | | | | |
| 18 | ТССЦ-203-8123 | Дверь противопожарная металлическая однополых ДПМ-01/60, размером 1000х2100 мм | шт. | 32 | 3257,03 | | | | | | | | | | | |
| 61 | ТССЦ-101-6899 | Доводчик дверной гидравлический ТS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг) | шт. | 32 | 285,97 | | | | 9151,04 | | | | | | | |
| 53 | ТЕР10-02-041-01 | Ограждение лестничных площадок перилами | 100 м перил | 0,63 (2*3,0)/100 | 574,12 | 359,17 | 136,33 | 8,94 | 361,7 | 226,28 | 85,89 | 5,63 | 28,78 | 18,13 | 0,47 | 0,3 |
| | Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр | | | | | | | | | | | | | | | |
| 54 | ТЕР09-06-014-05 | Монтаж конструкций электролизера типа С-8 БМ: ограждений, лестниц, перил, трапов | 1 т конструкций | 0,85617 21*40,77/1000 | 3085,49 | 907,87 | 1800,79 | 155,34 | 2641,7 | 777,29 | 1541,78 | 133 | 64,07 | 54,85 | 8,15 | 6,98 |
| | Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с напичком в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или затромбовавшихся предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям. ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 (Поз. 8, 14, 51, 16, 54) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 62 | ТЕР26-01-054-01 | Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов | 100 м2 поверхно сти покрытия изоляцией | 0,9 (45*2)/100 | 1007,75 | 389,2 | 64,1 | | 906,98 | 350,28 | 57,69 | 181,38 | 31,98 | 28,78 | | |
| | Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр | | | | | | | | 218323,11 | 7745,81 | 4040,11 | 181,38 | | 550,89 | | 9,53 |
| Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с напичком в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или затромбовавшихся предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям. ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 (Поз. 8, 14, 51, 16, 54) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 2 Строительные работы : | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|------------|----|----|----|--------|--------|-------|------|
| Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы для строительных работ | | | | | | | | | | 181285 | | | | | | | |
| Строительные металлические конструкции | | | | | | | | | | 19513,44 | | | | | 290,45 | | 9,42 |
| Деревянные конструкции | | | | | | | | | | 732,18 | | | | | 18,13 | | 0,3 |
| Теплоизоляционные работы | | | | | | | | | | 1430,65 | | | | | 28,78 | | |
| Итого | | | | | | | | | | 240097,93 | | | | 727,28 | | 12,76 | |
| Всего с учетом "Индекс изменения сметной стоимости строительства Свердловской области по состоянию на 4 квартал 2017г. Протокол №12 от 15.12.2017 СМР=7,063" | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Справочно, в ценах 2001г.: | | | | | | | | | | 1695811,68 | | | | 727,28 | | 12,76 | |
| Материалы | | | | | | | | | | 206537,19 | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | 5403,9 | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | 10497,94 | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | 10499,81 | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | 7401,98 | | | | | | | |
| Итого по разделу 2 Строительные работы | | | | | | | | | | 1695811,68 | | | | 727,28 | | 12,76 | |

Раздел 3. Демонтажные работы

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|--|----------------|---|-------|-------|-------|------|---------|---------|---------|---------|-------|--------|-------|------|
| 17 | ТЕР09-04-013-03 | Демонтаж/Установка противопожарных дверей: однополых остекленных (Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗГ=0,7; ЗМ=0,7 к раск.; ЗГМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) | 1 м2 проема | 77,44 1,1 ² ,2 ³ 2 | 29,58 | 20,84 | 8,74 | | 2290,68 | 1613,85 | 676,83 | | 1,449 | 112,21 | | |
| Примечания: Минимум Росси от 13.03.15 №171/пр | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | ТЕР08-03-573-04 | Демонтаж/Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм (ШАДУ, ШАПТ) (Указ к ТЕРм, п.3.3.1 Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в том) с разборкой и резкой на части ОЗГ=0,5; ЗМ=0,5 к раск.; ЗГМ=0,5; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) | 1 шт. 7+8 | 15 | 45,02 | 16,56 | 28,46 | 2,23 | 675,3 | 248,4 | 426,9 | 33,45 | 1,185 | 17,78 | 0,145 | 2,18 |
| Примечания: Минимум Росси от 13.03.15 №171/пр | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 58 | ТЕРм11-05-001-01 | Демонтаж/Механизм исполнительный, масса: до 20 кг (Электропривод с пружинным возвратом Luftberg DA10S220) (Указ к ТЕРм, п.3.3.1 Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в том) с разборкой и резкой на части ОЗГ=0,5; ЗМ=0,5 к раск.; ЗГМ=0,5; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) | 1 шт. | 10 | 22,56 | 3,55 | 19,01 | 2,19 | 225,6 | 35,5 | 190,1 | 21,9 | 0,295 | 2,95 | 0,115 | 1,15 |
| Примечания: Минимум Росси от 13.03.15 №171/пр | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 3191,58 | 1897,75 | 1293,83 | 55,35 | 132,94 | | 3,33 |
| Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | | 3993,32 | 2462,6 | 1530,72 | 55,35 | 172,21 | | 3,33 |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|---|-----|-----|----------|---|---|---|----------|----------|--------|--------|----|----|--------|---------|------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | | |
| Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т. п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям. ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 (Поз. 17) | | | | | | | | | | 801,74 | 564,85 | 236,89 | | | | 39,2735 | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | 2078,43 | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | 1791,75 | | | | | | | | |
| Итого по разделу 3 Демонтажные работы : | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Строительные работы | | | | | | | | | | 45424,13 | | | | | 151,48 | | | |
| Итого Монтажные работы | | | | | | | | | | 10115,77 | | | | | 20,73 | | 3,33 | |
| Итого | | | | | | | | | | 55539,9 | | | | | 172,21 | | 3,33 | |
| Справочно, в ценах 2001г.: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | 1530,72 | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | 2517,95 | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | 2078,43 | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | 1791,75 | | | | | | | | |
| Итого по разделу 3 Демонтажные работы | | | | | | | | | | 55539,9 | | | | | 172,21 | | 3,33 | |
| Раздел 4. Стоимость материалов в текущих ценах | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | Прайс-лист | Прибор пожарный управления Поток-3Н | шт. | 2 | 4830,51 | | | | 9861,02 | | | | | | | | | |
| 31 | Прайс-лист | Усилитель LPA-480 | шт. | 1 | 46610,17 | | | | 46610,17 | | | | | | | | | |
| 35 | Прайс-лист | ШКП-4, Шкаф контрольно-пусковой для автоматического и ручного управления асинхронным двигателем с короткозамкнутым ротором до 4 | шт. | 2 | 10169,49 | | | | 20338,98 | | | | | | | | | |
| 41 | Прайс-лист | ШКП-30, Шкаф контрольно-пусковой для автоматического и ручного управления асинхронным двигателем с короткозамкнутым ротором до 30 | шт. | 2 | 15677,97 | | | | 31355,94 | | | | | | | | | |
| 19 | Прайс-лист | Компрессор Ремеза СБ4С-1001b | шт. | 1 | 35414,48 | | | | 35414,48 | | | | | | | | | |
| 20 | Прайс-лист | Огнетушители ОП-5 | шт. | 140 | 610,17 | | | | 85423,8 | | | | | | | | | |
| 6 | Прайс-лист | Шкаф пожарный ШПО-100 | шт. | 55 | 1059,32 | | | | 58262,6 | | | | | | | | | |
| 59 | Прайс-лист | Электропривод с пружинным возвратом Luftberg DA10S220 | шт. | 10 | 8279,66 | | | | 82796,6 | | | | | | | | | |
| 52 | Прайс-лист | Запорная арматура шаровая Темрег ДУ80 фланец | шт. | 1 | 5059,32 | | | | 5059,32 | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|------------|--|-----|--------------|---------|---|---|---|-----------|-----------|----|----|----|----|----|----|
| 56 | Прайс-лист | Запорная арматура шаровая Тепрег ДУ80 фланец | шт. | 1 | 5059,32 | | | | 5059,32 | | | | | | | |
| 57 | Прайс-лист | Ограждения лестниц с Деревянными поручнем | м | 63 21*3,0 | 2118,64 | | | | 134474,32 | | | | | | | |
| 60 | Прайс-лист | Материал базальтовый огнезащитный рулонный МБОР-5Ф | шт | 2 | 7245,76 | | | | 14491,52 | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах | | | | | | | | | | 527948,07 | | | | | | |
| Итого по разделу 4 Стоимость материалов в текущих ценах : | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по Строительным работам | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы для строительных работ: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 52, 56-57, 60 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по Монтажным работам | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы для монтажных работ: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 38, 31, 35, 41, 19-20, 6, 59 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 4 Стоимость материалов в текущих ценах | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГИ ПО СМЕТЕ: | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----------|--------|-------|------|----------|--------|-------|------|--|--------|--|-------|
| Итого по смете: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по Строительным работам | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по позициям, введенным в ценах 2001г. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы для строительных работ: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 9, 15, 18, 61 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Строительные металлургические конструкции | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Деревянные конструкции: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 53 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы 118%*0,9 ФОТ (от 231,91) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль 63%*0,85 ФОТ (от 231,91) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплоизоляционные работы: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 62 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы 100%*0,9 ФОТ (от 350,28) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль 70%*0,85 ФОТ (от 350,28) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 37136,66 | | | | 37136,66 | | | | | 389,92 | | 3,04 |
| | | | | | 181285 | | | | 181285 | | | | | | | |
| | | | | | 25944,71 | | | | 25944,71 | | | | | 441,94 | | 9,42 |
| | | | | | 361,7 | 226,28 | 85,89 | 5,63 | 361,7 | 226,28 | 85,89 | 5,63 | | 18,13 | | 0,3 |
| | | | | | 246,29 | | | | 246,29 | | | | | | | |
| | | | | | 124,19 | | | | 124,19 | | | | | 18,13 | | 0,3 |
| | | | | | 732,18 | | | | 732,18 | | | | | | | |
| | | | | | 906,98 | 350,28 | 57,69 | | 906,98 | 350,28 | 57,69 | | | 28,78 | | |
| | | | | | 315,25 | | | | 315,25 | | | | | | | |
| | | | | | 208,42 | | | | 208,42 | | | | | 28,78 | | |
| | | | | | 1430,65 | | | | 1430,65 | | | | | 878,77 | | 12,76 |
| | | | | | 246529,2 | | | | 246529,2 | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|----|------------|-------|--------|--------|----|---------|----|--------|
| Всего с учетом "Индекс изменения сметной стоимости строительства Свердловской области по состоянию на 4 квартал 2017г. Протокол №12 от 15.12.2017 СМР=7,063" | | | | | | | | | | 1741235,74 | | | | | 878,77 | | 12,76 |
| Итого по позициям, введенным в текущих ценах | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы для строительных работ: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 52, 56-57, 60 | | | | | | | | | | 158084,48 | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | 158084,48 | | | | | 878,77 | | 12,76 |
| Итого по Монтажным работам | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по позициям, введенным в ценах 2001г. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Монтаж оборудования | | | | | | | | | | 111129,77 | | | | | 2496,56 | | 9,32 |
| Материалы для монтажных работ: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 13, 37, 2, 4 | | | | | | | | | | 11500,35 | | | | | | | |
| Материалы для монтажных работ: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 22, 24, 39, 28-29, 40, 47, 12, 50, 43, 45 | | | | | | | | | | 60158,2 | | | | | 646,89 | | 206,48 |
| Электромонтажные работы на других объектах | | | | | | | | | | 73496,07 | | | | | | | |
| Прокладка и монтаж сетей связи: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 49 | | | | | | | | | | 1796,55 | 569,1 | 901,32 | 116,55 | | 42 | | 7,14 |
| Накладные расходы 100% ФОТ (от 685,65) | | | | | | | | | | 685,65 | | | | | | | |
| Сметная прибыль 65% ФОТ (от 685,65) | | | | | | | | | | 445,67 | | | | | | | |
| Итого с накладными и см. прибылью | | | | | | | | | | 2927,87 | | | | | 42 | | 7,14 |
| Итого | | | | | | | | | | 259212,26 | | | | | 3185,45 | | 222,94 |
| Всего с учетом "Индекс изменения сметной стоимости строительства Свердловской области по состоянию на 4 квартал 2017г. Протокол №12 от 15.12.2017 СМР=7,063" | | | | | | | | | | 1830816,19 | | | | | 3185,45 | | 222,94 |
| Итого по позициям, введенным в текущих ценах | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы для монтажных работ: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Поз. 38, 31, 35, 41, 19-20, 6, 59 | | | | | | | | | | 369863,59 | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | 369863,59 | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | 2200679,78 | | | | | 3185,45 | | 222,94 |
| Итого | | | | | | | | | | 4100000,00 | | | | | 4064,22 | | 235,7 |
| ВСЕГО по смете | | | | | | | | | | 4100000,00 | | | | | 4064,22 | | 235,7 |

Составил:

(Должность, подпись, расшифровка)

Проверил:

(Должность, подпись, расшифровка)

