

Обоснование начальной (максимальной) цены договора

Комплексное обследование производственных и административных зданий и сооружений, находящихся в эксплуатации более 25 лет, с оценкой их прочности, устойчивости и эксплуатационной надежности электросетевых объектов для нужд ПАО «Россети Центр» (филиала «Воронежэнерго»)


| | |
|---|---|
| Начальная (максимальная) цена договора | 1 309 495 (один миллион триста девять тысяч четыреста девяносто пять) рубля 00 копеек без учета НДС, НДС 20% - 261 899 (двести шестьдесят одна тысяча восемьсот девяносто девять) рублей 00 копеек. 1 571 394 (один миллион пятьсот семьдесят одна тысяча триста девяносто четыре) рубля 00 копеек с учетом НДС |
| Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора с обоснованием | Нормативный метод Установление начальной (максимальной) цены договора на основании объемов, указанных в техническом задании. |
| Организационно-распорядительный документ Заказчика, требования которого применялись при формировании начальной (максимальной) цены договора (при наличии) | ОРД отсутствует |
| Расчет начальной (максимальной) цены договора | Согласно приложению №1 |

Заместитель главного инженера
по управлению производственными активами
Филиала ПАО «Россети Центр»-
«Воронежэнерго»



Александров И.М.

УТВЕРЖДАЮ:

Первый зам. директора -
главный инженер филиала
ПАО "Россети Центр"- "Воронежэнерго"
Бурков А.А.
"24" ноября 2021 г.

Наименование редакции сметных нормативов

Наименование программного продукта

ПК "ГРАНД-Смета 2021"

филиал ПАО "Россети Центр"- "Воронежэнерго"

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 1

на комплексное обследование зданий и сооружений на 2022 год (117 объектов)

(наименование конструктивного решения)

Составлен базисно-индексным методом

Основание

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен

Сметная стоимость 1309.50 (264,01) тыс.руб.

в том числе:

строительных работ 0.00 (0) тыс.руб.монтажных работ 0.00 (0) тыс.руб.оборудования 0.00 (0) тыс.руб.прочих затрат 1309.50 (264,01) тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих

0.00 (264,01) тыс.руб.

Нормативные затраты труда рабочих

 чел.час.

Нормативные затраты труда машинистов

 чел.час.

Расчетный измеритель конструктивного решения

| № п/п | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб. | | | Индекс | Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб. |
|--|-------------------------|--|---------------------------------------|------------|--------------|------------------------------|--|--------------|-----------------|--------|--|
| | | | | на единицу | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу | коэффициенты | всего | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Раздел 1. Здания (Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений) | | | | | | | | | | | |
| СПС (здания и сооружения) | | | | | | | | | | | |
| 21 | СБЦП 81-2001-25, табл.3 | Инженерные обследования строительных конструкций одноэтажных промышленных зданий I категории сложности, категория сложности работ 1, высота здания 4 м (до 1000м3) Объем=(219,6+204,1)/100 ч.2, п.2.1.13 В тех случаях, когда при определении несущей способности строительных конструкций расчета не требуется ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; МАТ=0,8) ч.3 табл.11, п.1 При выполнении испытаний конструкций неразрушающими методами, обмерно-обследовательских и проектных работ в зданиях и сооружениях с малыми строительными объемами: до 1000 м3 ПЗ=4,3 (ОЗП=4,3; ЭМ=4,3; МАТ=4,3) ч.2, п.2.1.2 Для зданий и сооружений промышленного назначения ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; МАТ=0,8) 1 ОТ | 100 м3 строительного объема здания | | | 4,237 | 381.60 | | 4 449.54 | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 381.60 | | 4 449.54 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 4 449.54 | | |
| | | НР Проектные работы: Обмерные работы и обследования зданий и сооружений (2016) | % | 0 | | 0 | | | | | |
| | | СП Проектные работы: Обмерные работы и обследования зданий и сооружений (2016) | % | 0 | | 0 | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 4 449.54 | | |
| 1 | СБЦП 81-2001-25, табл.3 | Инженерные обследования строительных конструкций одноэтажных промышленных зданий I категории сложности, категория сложности работ 1, высота здания 5 м (до 1000м3) Объем=(546,62+1099,7)/100 ч.2, п.2.1.2 Для зданий и сооружений промышленного назначения ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; МАТ=0,8) ч.2, п.2.1.13 В тех случаях, когда при определении несущей способности строительных конструкций расчета не требуется ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; МАТ=0,8) ч.3 табл.11, п.2 При выполнении испытаний конструкций неразрушающими методами, обмерно-обследовательских и проектных работ в зданиях и сооружениях с малыми строительными объемами: до 2000 м3 ПЗ=3,5 (ОЗП=3,5; ЭМ=3,5; МАТ=3,5) 1 ОТ | 100 м3 строительного объема здания | | | 16,4632 | 364.60 | | 13 445.56 | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 364.60 | | 13 445.56 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 13 445.56 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|--------------------------------|--|---------------|---|---|---------------|---------------|-------|------------------|----|----|
| | | НР Проектные работы: Обмерные работы и обследования зданий и сооружений (2016) | % | 0 | | 0 | | | | | |
| | | СП Проектные работы: Обмерные работы и обследования зданий и сооружений (2016) | % | 0 | | 0 | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 13 445.56 | | |
| 12 | СБЦП 81-2001-25, табл.3 | Инженерные обследования строительных конструкций одноэтажных промышленных зданий I категории сложности, категория сложности работ 1, высота здания 6 м (до 1000м3) | 100 м3 | | | 4,374 | 347.40 | | 4 181.74 | | |
| | | строительного объема здания | | | | | | | | | |
| | | Объем=437,4/100 | | | | | | | | | |
| | | ч.2, п.2.1.2 Для зданий и сооружений промышленного назначения ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; МАТ=0,8) | | | | | | | | | |
| | | ч.2, п.2.1.13 В тех случаях, когда при определении несущей способности строительных конструкций расчета не требуется ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; МАТ=0,8) | | | | | | | | | |
| | | ч.3 табл.11, п.1 При выполнении испытаний конструкций неразрушающими методами, обмерно-обследовательских и проектных работ в зданиях и сооружениях с малыми строительными объемами: до 1000 м3 ПЗ=4,3 (ОЗП=4,3; ЭМ=4,3; МАТ=4,3) | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 347.40 | 2,752 | 4 181.74 | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 347.40 | | 4 181.74 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 4 181.74 | | |
| | | НР Проектные работы: Обмерные работы и обследования зданий и сооружений (2016) | % | 0 | | 0 | | | | | |
| | | СП Проектные работы: Обмерные работы и обследования зданий и сооружений (2016) | % | 0 | | 0 | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 4 181.74 | | |
| 3 | СБЦП 81-2001-25, табл.3 | Инженерные обследования строительных конструкций одноэтажных промышленных зданий I категории сложности, категория сложности работ 1, высота здания 6 м (до 2000м3) | 100 м3 | | | 22,442 | 347.40 | | 17 463.83 | | |
| | | строительного объема здания | | | | | | | | | |
| | | Объем=(1125+1119,2)/100 | | | | | | | | | |
| | | ч.2, п.2.1.2 Для зданий и сооружений промышленного назначения ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; МАТ=0,8) | | | | | | | | | |
| | | ч.2, п.2.1.13 В тех случаях, когда при определении несущей способности строительных конструкций расчета не требуется ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; МАТ=0,8) | | | | | | | | | |
| | | ч.3 табл.11, п.2 При выполнении испытаний конструкций неразрушающими методами, обмерно-обследовательских и проектных работ в зданиях и сооружениях с малыми строительными объемами: до 2000 м3 ПЗ=3,5 (ОЗП=3,5; ЭМ=3,5; МАТ=3,5) | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 347.40 | 2,24 | 17 463.83 | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 347.40 | | 17 463.83 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 17 463.83 | | |
| | | НР Проектные работы: Обмерные работы и обследования зданий и сооружений (2016) | % | 0 | | 0 | | | | | |
| | | СП Проектные работы: Обмерные работы и обследования зданий и сооружений (2016) | % | 0 | | 0 | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 17 463.83 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----------------------------|-------------------------|--|---------------------------------------|---|---|-------|--------|-------|------------------|----|----|
| 46 | СБЦП 81-2001-25, табл.3 | Инженерные обследования строительных конструкций одноэтажных промышленных зданий I категории сложности, категория сложности работ 1, высота здания 7 м (до 3000м3) | 100 м3 строительного объема здания | | | 24,94 | 330.00 | | 11 588.12 | | |
| | | Объем=2494/100 | | | | | | | | | |
| | | ч.2, п.2.1.2 Для зданий и сооружений промышленного назначения ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; МАТ=0,8) | | | | | | | | | |
| | | ч.2, п.2.1.13 В тех случаях, когда при определении несущей способности строительных конструкций расчета не требуется ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; МАТ=0,8) | | | | | | | | | |
| | | ч.3 табл.11, п.4 При выполнении испытаний конструкций неразрушающими методами, обмерно-обследовательских и проектных работ в зданиях и сооружениях с малыми строительными объемами: до 3000 м3 ПЗ=2,2 (ОЗП=2,2; ЭМ=2,2; МАТ=2,2) | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 330.00 | 1,408 | 11 588.12 | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 330.00 | | 11 588.12 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 11 588.12 | | |
| | | НР Проектные работы: Обмерные работы и обследования зданий и сооружений (2016) | % | 0 | | 0 | | | | | |
| | | СП Проектные работы: Обмерные работы и обследования зданий и сооружений (2016) | % | 0 | | 0 | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 11 588.12 | | |
| Аннинский РЭС (ЗТП) | | | | | | | | | | | |
| 28 | СБЦП 81-2001-25, табл.3 | Инженерные обследования строительных конструкций одноэтажных промышленных зданий I категории сложности, категория сложности работ 1, высота здания 4 м (до 1000м3) | 100 м3 строительного объема здания | | | 8,996 | 381.60 | | 9 447.27 | | |
| | | Объем=899,6/100 | | | | | | | | | |
| | | ч.2, п.2.1.13 В тех случаях, когда при определении несущей способности строительных конструкций расчета не требуется ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; МАТ=0,8) | | | | | | | | | |
| | | ч.3 табл.11, п.1 При выполнении испытаний конструкций неразрушающими методами, обмерно-обследовательских и проектных работ в зданиях и сооружениях с малыми строительными объемами: до 1000 м3 ПЗ=4,3 (ОЗП=4,3; ЭМ=4,3; МАТ=4,3) | | | | | | | | | |
| | | ч.2, п.2.1.2 Для зданий и сооружений промышленного назначения ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; МАТ=0,8) | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 381.60 | 2,752 | 9 447.27 | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 381.60 | | 9 447.27 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 9 447.27 | | |
| | | НР Проектные работы: Обмерные работы и обследования зданий и сооружений (2016) | % | 0 | | 0 | | | | | |
| | | СП Проектные работы: Обмерные работы и обследования зданий и сооружений (2016) | % | 0 | | 0 | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 9 447.27 | | |
| 29 | СБЦП 81-2001-25, табл.4 | Инженерные обследования строительных конструкций для многоэтажных промышленных зданий I категории сложности, категория сложности работ 1, высота здания 6 м (до 1000м3) | 100 м3 строительного объема здания | | | 2,871 | 298.80 | | 2 360.82 | | |
| | | Объем=287,1/100 | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------------------------|-------------------------|---|---------------------------------------|---|---|--------|--------|-------|----|-----------------|----|
| | | ч.2, п.2.1.2 Для зданий и сооружений промышленного назначения ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; МАТ=0,8) | | | | | | | | | |
| | | ч.2, п.2.1.13 В тех случаях, когда при определении несущей способности строительных конструкций расчета не требуется ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; МАТ=0,8) | | | | | | | | | |
| | | ч.3 табл.11, п.6 При выполнении испытаний конструкций неразрушающими методами, обмерно-обследовательских и проектных работ в зданиях и сооружениях с малыми строительными объемами: свыше 5000 м3 (К=1,0) ПЗ=4,3 (ОЗП=4,3; ЭМ=4,3; МАТ=4,3) | | | | | | | | | |
| | 1 | ОТ | | | | | 298.80 | 2,752 | | 2 360.82 | |
| | | Итого по расценке | | | | | 298.80 | | | 2 360.82 | |
| | | ФОТ | | | | | | | | 2 360.82 | |
| | | НР Проектные работы: Обмерные работы и обследования зданий и сооружений (2016) | % | 0 | | 0 | | | | | |
| | | СП Проектные работы: Обмерные работы и обследования зданий и сооружений (2016) | % | 0 | | 0 | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 2 360.82 | |
| Богучарский РЭС (ЗТП) | | | | | | | | | | | |
| 32 | СБЦП 81-2001-25, табл.3 | Инженерные обследования строительных конструкций одноэтажных промышленных зданий I категории сложности, категория сложности работ 1, высота здания 4 м (до 1000м3) | 100 м3 строительного объема здания | | | 8,927 | 381.60 | | | 9 374.81 | |
| | | Объем=892,7/100 | | | | | | | | | |
| | | ч.2, п.2.1.13 В тех случаях, когда при определении несущей способности строительных конструкций расчета не требуется ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; МАТ=0,8) | | | | | | | | | |
| | | ч.3 табл.11, п.1 При выполнении испытаний конструкций неразрушающими методами, обмерно-обследовательских и проектных работ в зданиях и сооружениях с малыми строительными объемами: до 1000 м3 ПЗ=4,3 (ОЗП=4,3; ЭМ=4,3; МАТ=4,3) | | | | | | | | | |
| | | ч.2, п.2.1.2 Для зданий и сооружений промышленного назначения ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; МАТ=0,8) | | | | | | | | | |
| | 1 | ОТ | | | | | 381.60 | 2,752 | | 9 374.81 | |
| | | Итого по расценке | | | | | 381.60 | | | 9 374.81 | |
| | | ФОТ | | | | | | | | 9 374.81 | |
| | | НР Проектные работы: Обмерные работы и обследования зданий и сооружений (2016) | % | 0 | | 0 | | | | | |
| | | СП Проектные работы: Обмерные работы и обследования зданий и сооружений (2016) | % | 0 | | 0 | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 9 374.81 | |
| 34 | СБЦП 81-2001-25, табл.3 | Инженерные обследования строительных конструкций одноэтажных промышленных зданий I категории сложности, категория сложности работ 1, высота здания 5 м (до 1000м3) | 100 м3 строительного объема здания | | | 26,738 | 364.60 | | | 21 837.03 | |
| | | Объем=2673,8/100 | | | | | | | | | |
| | | ч.2, п.2.1.2 Для зданий и сооружений промышленного назначения ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; МАТ=0,8) | | | | | | | | | |
| | | ч.2, п.2.1.13 В тех случаях, когда при определении несущей способности строительных конструкций расчета не требуется ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; МАТ=0,8) | | | | | | | | | |
| | | ч.3 табл.11, п.2 При выполнении испытаний конструкций неразрушающими методами, обмерно-обследовательских и проектных работ в зданиях и сооружениях с малыми строительными объемами: до 2000 м3 ПЗ=3,5 (ОЗП=3,5; ЭМ=3,5; МАТ=3,5) | | | | | | | | | |
| | 1 | ОТ | | | | | 364.60 | 2,24 | | 21 837.03 | |
| | | Итого по расценке | | | | | 364.60 | | | 21 837.03 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----------------------------------|-------------------------|---|--------|---|---|------|--------|-------|------------------|----|----|
| | | ФОТ | | | | | | | 21 837.03 | | |
| | | НР Проектные работы: Обмерные работы и обследования зданий и сооружений (2016) | % | 0 | | 0 | | | | | |
| | | СП Проектные работы: Обмерные работы и обследования зданий и сооружений (2016) | % | 0 | | 0 | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 21 837.03 | | |
| Воробьевский РЭС (здания) | | | | | | | | | | | |
| 23 | СБЦП 81-2001-25, табл.3 | Инженерные обследования строительных конструкций одноэтажных промышленных зданий I категории сложности, категория сложности работ 1, высота здания 4 м (до 1000м3) | 100 м3 | | | 6,23 | 381.60 | | 6 542.52 | | |
| | | строительного объема здания | | | | | | | | | |
| | | Объем=623/100 | | | | | | | | | |
| | ч.2, п.2.1.13 | В тех случаях, когда при определении несущей способности строительных конструкций расчета не требуется ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; МАТ=0,8) | | | | | | | | | |
| | ч.3 табл.11, п.1 | При выполнении испытаний конструкций неразрушающими методами, обмерно-обследовательских и проектных работ в зданиях и сооружениях с малыми строительными объемами: до 1000 м3 ПЗ=4,3 (ОЗП=4,3; ЭМ=4,3; МАТ=4,3) | | | | | | | | | |
| | ч.2, п.2.1.2 | Для зданий и сооружений промышленного назначения ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; МАТ=0,8) | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ | | | | | | 381.60 | 2,752 | 6 542.52 | | |
| | Итого по расценке | | | | | | 381.60 | | 6 542.52 | | |
| | ФОТ | | | | | | | | 6 542.52 | | |
| | | НР Проектные работы: Обмерные работы и обследования зданий и сооружений (2016) | % | 0 | | 0 | | | | | |
| | | СП Проектные работы: Обмерные работы и обследования зданий и сооружений (2016) | % | 0 | | 0 | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 6 542.52 | | |
| 24 | СБЦП 81-2001-25, табл.3 | Инженерные обследования строительных конструкций одноэтажных промышленных зданий I категории сложности, категория сложности работ 1, высота здания 5 м (до 1000м3) | 100 м3 | | | 6,99 | 364.60 | | 7 013.62 | | |
| | | строительного объема здания | | | | | | | | | |
| | | Объем=699/100 | | | | | | | | | |
| | ч.2, п.2.1.2 | Для зданий и сооружений промышленного назначения ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; МАТ=0,8) | | | | | | | | | |
| | ч.2, п.2.1.13 | В тех случаях, когда при определении несущей способности строительных конструкций расчета не требуется ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; МАТ=0,8) | | | | | | | | | |
| | ч.3 табл.11, п.1 | При выполнении испытаний конструкций неразрушающими методами, обмерно-обследовательских и проектных работ в зданиях и сооружениях с малыми строительными объемами: до 1000 м3 ПЗ=4,3 (ОЗП=4,3; ЭМ=4,3; МАТ=4,3) | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ | | | | | | 364.60 | 2,752 | 7 013.62 | | |
| | Итого по расценке | | | | | | 364.60 | | 7 013.62 | | |
| | ФОТ | | | | | | | | 7 013.62 | | |
| | | НР Проектные работы: Обмерные работы и обследования зданий и сооружений (2016) | % | 0 | | 0 | | | | | |
| | | СП Проектные работы: Обмерные работы и обследования зданий и сооружений (2016) | % | 0 | | 0 | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 7 013.62 | | |
| Калачеевский РЭС (здания) | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------------------------------|-------------------------|--|---------------------------------------|---|---|---------|--------|-------|------------------|----|----|
| 2 | СБЦП 81-2001-25, табл.3 | Инженерные обследования строительных конструкций одноэтажных промышленных зданий I категории сложности, категория сложности работ 1, высота здания 6 м (до 4000м3) | 100 м3 строительного объема здания | | | 36,3867 | 347.40 | | 14 562.13 | | |
| | | Объем=3638,67/100 | | | | | | | | | |
| | | ч.2, п.2.1.2 Для зданий и сооружений промышленного назначения ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; МАТ=0,8) | | | | | | | | | |
| | | ч.2, п.2.1.13 В тех случаях, когда при определении несущей способности строительных конструкций расчета не требуется ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; МАТ=0,8) | | | | | | | | | |
| | | ч.3 табл.11, п.2 При выполнении испытаний конструкций неразрушающими методами, обмерно-обследовательских и проектных работ в зданиях и сооружениях с малыми строительными объемами: до 2000 м3 ПЗ=1,8 (ОЗП=1,8; ЭМ=1,8; МАТ=1,8) | | | | | | | | | |
| | 1 | ОТ | | | | | 347.40 | 1,152 | 14 562.13 | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 347.40 | | 14 562.13 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 14 562.13 | | |
| | | НР Проектные работы: Обмерные работы и обследования зданий и сооружений (2016) | % | 0 | | 0 | | | | | |
| | | СП Проектные работы: Обмерные работы и обследования зданий и сооружений (2016) | % | 0 | | 0 | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 14 562.13 | | |
| Новохоперский РЭС (здания) | | | | | | | | | | | |
| 25 | СБЦП 81-2001-25, табл.3 | Инженерные обследования строительных конструкций одноэтажных промышленных зданий I категории сложности, категория сложности работ 1, высота здания 4 м (до 1000м3) | 100 м3 строительного объема здания | | | 6,4 | 381.60 | | 6 721.04 | | |
| | | Объем=640/100 | | | | | | | | | |
| | | ч.2, п.2.1.13 В тех случаях, когда при определении несущей способности строительных конструкций расчета не требуется ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; МАТ=0,8) | | | | | | | | | |
| | | ч.3 табл.11, п.1 При выполнении испытаний конструкций неразрушающими методами, обмерно-обследовательских и проектных работ в зданиях и сооружениях с малыми строительными объемами: до 1000 м3 ПЗ=4,3 (ОЗП=4,3; ЭМ=4,3; МАТ=4,3) | | | | | | | | | |
| | | ч.2, п.2.1.2 Для зданий и сооружений промышленного назначения ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; МАТ=0,8) | | | | | | | | | |
| | 1 | ОТ | | | | | 381.60 | 2,752 | 6 721.04 | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 381.60 | | 6 721.04 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 6 721.04 | | |
| | | НР Проектные работы: Обмерные работы и обследования зданий и сооружений (2016) | % | 0 | | 0 | | | | | |
| | | СП Проектные работы: Обмерные работы и обследования зданий и сооружений (2016) | % | 0 | | 0 | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 6 721.04 | | |
| 30 | СБЦП 81-2001-25, табл.3 | Инженерные обследования строительных конструкций одноэтажных промышленных зданий I категории сложности, категория сложности работ 1, высота здания 5 м (до 2000м3) | 100 м3 строительного объема здания | | | 12,88 | 364.60 | | 10 519.15 | | |
| | | Объем=1288/100 | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|-------------------------|--|---------------|---|---|---------------|---------------|------|------------------|----|----|
| | | ч.2, п.2.1.2 Для зданий и сооружений промышленного назначения ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; МАТ=0,8) | | | | | | | | | |
| | | ч.2, п.2.1.13 В тех случаях, когда при определении несущей способности строительных конструкций расчета не требуется ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; МАТ=0,8) | | | | | | | | | |
| | | ч.3 табл.11, п.2 При выполнении испытаний конструкций неразрушающими методами, обмерно-обследовательских и проектных работ в зданиях и сооружениях с малыми строительными объемами: до 2000 м3 ПЗ=3,5 (ОЗП=3,5; ЭМ=3,5; МАТ=3,5) | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 364.60 | 2,24 | 10 519.15 | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 364.60 | | 10 519.15 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 10 519.15 | | |
| | | НР Проектные работы: Обмерные работы и обследования зданий и сооружений (2016) | % | 0 | | 0 | | | | | |
| | | СП Проектные работы: Обмерные работы и обследования зданий и сооружений (2016) | % | 0 | | 0 | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 10 519.15 | | |
| 27 | СБЦП 81-2001-25, табл.3 | Инженерные обследования строительных конструкций одноэтажных промышленных зданий I категории сложности, категория сложности работ 1, высота здания 6 м (до 2000м3) | 100 м3 | | | 18,72 | 347.40 | | 14 567.45 | | |
| | | строительного объема здания | | | | | | | | | |
| | | Объем=1872/100 | | | | | | | | | |
| | | ч.2, п.2.1.2 Для зданий и сооружений промышленного назначения ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; МАТ=0,8) | | | | | | | | | |
| | | ч.2, п.2.1.13 В тех случаях, когда при определении несущей способности строительных конструкций расчета не требуется ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; МАТ=0,8) | | | | | | | | | |
| | | ч.3 табл.11, п.2 При выполнении испытаний конструкций неразрушающими методами, обмерно-обследовательских и проектных работ в зданиях и сооружениях с малыми строительными объемами: до 2000 м3 ПЗ=3,5 (ОЗП=3,5; ЭМ=3,5; МАТ=3,5) | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 347.40 | 2,24 | 14 567.45 | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 347.40 | | 14 567.45 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 14 567.45 | | |
| | | НР Проектные работы: Обмерные работы и обследования зданий и сооружений (2016) | % | 0 | | 0 | | | | | |
| | | СП Проектные работы: Обмерные работы и обследования зданий и сооружений (2016) | % | 0 | | 0 | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 14 567.45 | | |
| Ольховатский РЭС (здания и ЗТП) | | | | | | | | | | | |
| 5 | СБЦП 81-2001-25, табл.3 | Инженерные обследования строительных конструкций одноэтажных промышленных зданий I категории сложности, категория сложности работ 1, высота здания 7 м (до 2000м3) | 100 м3 | | | 13,987 | 330.00 | | 10 339.19 | | |
| | | строительного объема здания | | | | | | | | | |
| | | Объем=1398,7/100 | | | | | | | | | |
| | | ч.2, п.2.1.2 Для зданий и сооружений промышленного назначения ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; МАТ=0,8) | | | | | | | | | |
| | | ч.2, п.2.1.13 В тех случаях, когда при определении несущей способности строительных конструкций расчета не требуется ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; МАТ=0,8) | | | | | | | | | |
| | | ч.3 табл.11, п.4 При выполнении испытаний конструкций неразрушающими методами, обмерно-обследовательских и проектных работ в зданиях и сооружениях с малыми строительными объемами: до 4000 м3 ПЗ=3,5 (ОЗП=3,5; ЭМ=3,5; МАТ=3,5) | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 330.00 | 2,24 | 10 339.19 | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 330.00 | | 10 339.19 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|--------------------------------|---|---------------|---|---|---------------|---------------|------|------------------|----|----|
| | | ФОТ | | | | | | | 10 339.19 | | |
| | | НР Проектные работы: Обмерные работы и обследования зданий и сооружений (2016) | % | 0 | | 0 | | | | | |
| | | СП Проектные работы: Обмерные работы и обследования зданий и сооружений (2016) | % | 0 | | 0 | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 10 339.19 | | |
| 6 | СБЦП 81-2001-25, табл.4 | Инженерные обследования строительных конструкций для многоэтажных промышленных зданий I категории сложности, категория сложности работ 1, высота здания 7 м (до 2000м3) | 100 м3 | | | 12,455 | 287.00 | | 8 007.07 | | |
| | | строительного объема здания | | | | | | | | | |
| | | Объем=1245,5/100 | | | | | | | | | |
| | | ч.2, п.2.1.2 Для зданий и сооружений промышленного назначения ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; МАТ=0,8) | | | | | | | | | |
| | | ч.2, п.2.1.13 В тех случаях, когда при определении несущей способности строительных конструкций расчета не требуется ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; МАТ=0,8) | | | | | | | | | |
| | | ч.3 табл.11, п.6 При выполнении испытаний конструкций неразрушающими методами, обмерно-обследовательских и проектных работ в зданиях и сооружениях с малыми строительными объемами: свыше 5000 м3 (К=1,0) ПЗ=3,5 (ОЗП=3,5; ЭМ=3,5; МАТ=3,5) | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 287.00 | 2,24 | 8 007.07 | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 287.00 | | 8 007.07 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 8 007.07 | | |
| | | НР Проектные работы: Обмерные работы и обследования зданий и сооружений (2016) | % | 0 | | 0 | | | | | |
| | | СП Проектные работы: Обмерные работы и обследования зданий и сооружений (2016) | % | 0 | | 0 | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 8 007.07 | | |
| 35 | СБЦП 81-2001-25, табл.3 | Инженерные обследования строительных конструкций одноэтажных промышленных зданий I категории сложности, категория сложности работ 1, высота здания 5 м (до 1000м3) | 100 м3 | | | 4 | 364.60 | | 3 266.82 | | |
| | | строительного объема здания | | | | | | | | | |
| | | Объем=400/100 | | | | | | | | | |
| | | ч.2, п.2.1.2 Для зданий и сооружений промышленного назначения ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; МАТ=0,8) | | | | | | | | | |
| | | ч.2, п.2.1.13 В тех случаях, когда при определении несущей способности строительных конструкций расчета не требуется ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; МАТ=0,8) | | | | | | | | | |
| | | ч.3 табл.11, п.2 При выполнении испытаний конструкций неразрушающими методами, обмерно-обследовательских и проектных работ в зданиях и сооружениях с малыми строительными объемами: до 2000 м3 ПЗ=3,5 (ОЗП=3,5; ЭМ=3,5; МАТ=3,5) | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 364.60 | 2,24 | 3 266.82 | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 364.60 | | 3 266.82 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 3 266.82 | | |
| | | НР Проектные работы: Обмерные работы и обследования зданий и сооружений (2016) | % | 0 | | 0 | | | | | |
| | | СП Проектные работы: Обмерные работы и обследования зданий и сооружений (2016) | % | 0 | | 0 | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 3 266.82 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----------------------------------|-------------------------|---|---------------------------------------|---|---|--------|--------|-------|------------------|----|----|
| 36 | СБЦП 81-2001-25, табл.4 | Инженерные обследования строительных конструкций для многоэтажных промышленных зданий I категории сложности, категория сложности работ 1, высота здания 9 м (до 1000м3) | 100 м3 строительного объема здания | | | 2,59 | 263.80 | | 1 880.28 | | |
| | | Объем=259/100 | | | | | | | | | |
| | | ч.2, п.2.1.2 Для зданий и сооружений промышленного назначения ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; МАТ=0,8) | | | | | | | | | |
| | | ч.2, п.2.1.13 В тех случаях, когда при определении несущей способности строительных конструкций расчета не требуется ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; МАТ=0,8) | | | | | | | | | |
| | | ч.3 табл.11, п.6 При выполнении испытаний конструкций неразрушающими методами, обмерно-обследовательских и проектных работ в зданиях и сооружениях с малыми строительными объемами: свыше 5000 м3 (К=1,0) ПЗ=4,3 (ОЗП=4,3; ЭМ=4,3; МАТ=4,3) | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 263.80 | 2,752 | 1 880.28 | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 263.80 | | 1 880.28 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 1 880.28 | | |
| | | НР Проектные работы: Обмерные работы и обследования зданий и сооружений (2016) | % | 0 | | 0 | | | | | |
| | | СП Проектные работы: Обмерные работы и обследования зданий и сооружений (2016) | % | 0 | | 0 | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 880.28 | | |
| Острогожский РЭС (здания) | | | | | | | | | | | |
| 26 | СБЦП 81-2001-25, табл.3 | Инженерные обследования строительных конструкций одноэтажных промышленных зданий I категории сложности, категория сложности работ 1, высота здания 4 м (до 1000м3) | 100 м3 строительного объема здания | | | 21,574 | 381.60 | | 22 656.22 | | |
| | | Объем=2157,4/100 | | | | | | | | | |
| | | ч.2, п.2.1.13 В тех случаях, когда при определении несущей способности строительных конструкций расчета не требуется ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; МАТ=0,8) | | | | | | | | | |
| | | ч.3 табл.11, п.1 При выполнении испытаний конструкций неразрушающими методами, обмерно-обследовательских и проектных работ в зданиях и сооружениях с малыми строительными объемами: до 1000 м3 ПЗ=4,3 (ОЗП=4,3; ЭМ=4,3; МАТ=4,3) | | | | | | | | | |
| | | ч.2, п.2.1.2 Для зданий и сооружений промышленного назначения ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; МАТ=0,8) | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 381.60 | 2,752 | 22 656.22 | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 381.60 | | 22 656.22 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 22 656.22 | | |
| | | НР Проектные работы: Обмерные работы и обследования зданий и сооружений (2016) | % | 0 | | 0 | | | | | |
| | | СП Проектные работы: Обмерные работы и обследования зданий и сооружений (2016) | % | 0 | | 0 | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 22 656.22 | | |
| 7 | СБЦП 81-2001-25, табл.4 | Инженерные обследования строительных конструкций для многоэтажных промышленных зданий I категории сложности, категория сложности работ 1, высота здания 8 м (до 2000м3) | 100 м3 строительного объема здания | | | 26,608 | 275.20 | | 16 402.45 | | |
| | | Объем=2660,8/100 | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------------------------------|--|---|---------------|---|---|--------------|---------------|-------|------------------|----|----|
| | ч.2, п.2.1.2 Для зданий и сооружений промышленного назначения ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; МАТ=0,8) ч.2, п.2.1.13 В тех случаях, когда при определении несущей способности строительных конструкций расчета не требуется ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; МАТ=0,8) ч.3 табл.11, п.6 При выполнении испытаний конструкций неразрушающими методами, обмерно-обследовательских и проектных работ в зданиях и сооружениях с малыми строительными объемами: свыше 5000 м3 (К=1,0) ПЗ=3,5 (ОЗП=3,5; ЭМ=3,5; МАТ=3,5) | | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ | | | | | | 275.20 | 2,24 | 16 402.45 | | |
| | Итого по расценке | | | | | | 275.20 | | 16 402.45 | | |
| | ФОТ | | | | | | | | 16 402.45 | | |
| | НР Проектные работы: Обмерные работы и обследования зданий и сооружений (2016) | | % | 0 | | 0 | | | | | |
| | СП Проектные работы: Обмерные работы и обследования зданий и сооружений (2016) | | % | 0 | | 0 | | | | | |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 16 402.45 | | |
| Павловский РЭС (здания и ЗТП) | | | | | | | | | | | |
| 13 | СБЦП 81-2001-25, табл.3 | Инженерные обследования строительных конструкций одноэтажных промышленных зданий I категории сложности, категория сложности работ 1, высота здания 4 м (до 1000м3) | 100 м3 | | | 2,535 | 381.60 | | 2 662.16 | | |
| | | строительного объема здания | | | | | | | | | |
| | | Объем=253,5/100 | | | | | | | | | |
| | ч.2, п.2.1.13 В тех случаях, когда при определении несущей способности строительных конструкций расчета не требуется ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; МАТ=0,8) | | | | | | | | | | |
| | ч.3 табл.11, п.1 При выполнении испытаний конструкций неразрушающими методами, обмерно-обследовательских и проектных работ в зданиях и сооружениях с малыми строительными объемами: до 1000 м3 ПЗ=4,3 (ОЗП=4,3; ЭМ=4,3; МАТ=4,3) | | | | | | | | | | |
| | ч.2, п.2.1.2 Для зданий и сооружений промышленного назначения ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; МАТ=0,8) | | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ | | | | | | 381.60 | 2,752 | 2 662.16 | | |
| | Итого по расценке | | | | | | 381.60 | | 2 662.16 | | |
| | ФОТ | | | | | | | | 2 662.16 | | |
| | НР Проектные работы: Обмерные работы и обследования зданий и сооружений (2016) | | % | 0 | | 0 | | | | | |
| | СП Проектные работы: Обмерные работы и обследования зданий и сооружений (2016) | | % | 0 | | 0 | | | | | |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 2 662.16 | | |
| 14 | СБЦП 81-2001-25, табл.3 | Инженерные обследования строительных конструкций одноэтажных промышленных зданий I категории сложности, категория сложности работ 1, высота здания 5 м (до 1000м3) | 100 м3 | | | 5,137 | 364.60 | | 5 154.36 | | |
| | | строительного объема здания | | | | | | | | | |
| | | Объем=513,7/100 | | | | | | | | | |
| | ч.2, п.2.1.2 Для зданий и сооружений промышленного назначения ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; МАТ=0,8) | | | | | | | | | | |
| | ч.2, п.2.1.13 В тех случаях, когда при определении несущей способности строительных конструкций расчета не требуется ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; МАТ=0,8) | | | | | | | | | | |
| | ч.3 табл.11, п.1 При выполнении испытаний конструкций неразрушающими методами, обмерно-обследовательских и проектных работ в зданиях и сооружениях с малыми строительными объемами: до 1000 м3 ПЗ=4,3 (ОЗП=4,3; ЭМ=4,3; МАТ=4,3) | | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ | | | | | | 364.60 | 2,752 | 5 154.36 | | |
| | Итого по расценке | | | | | | 364.60 | | 5 154.36 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------|--------------------------------|---|---------------|---|---|--------------|---------------|-------|-----------------|----|----|
| | | ФОТ | | | | | | | 5 154.36 | | |
| | | НР Проектные работы: Обмерные работы и обследования зданий и сооружений (2016) | % | 0 | | 0 | | | | | |
| | | СП Проектные работы: Обмерные работы и обследования зданий и сооружений (2016) | % | 0 | | 0 | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 5 154.36 | | |
| 37 | СБЦП 81-2001-25, табл.3 | Инженерные обследования строительных конструкций одноэтажных промышленных зданий I категории сложности, категория сложности работ 1, высота здания 7 м (до 1000м3) | 100 м3 | | | 1,12 | 330.00 | | 1 017.14 | | |
| | | строительного объема здания | | | | | | | | | |
| | | Объем=112/100 | | | | | | | | | |
| | | ч.2, п.2.1.2 Для зданий и сооружений промышленного назначения ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; МАТ=0,8) | | | | | | | | | |
| | | ч.2, п.2.1.13 В тех случаях, когда при определении несущей способности строительных конструкций расчета не требуется ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; МАТ=0,8) | | | | | | | | | |
| | | ч.3 табл.11, п.4 При выполнении испытаний конструкций неразрушающими методами, обмерно-обследовательских и проектных работ в зданиях и сооружениях с малыми строительными объемами: до 4000 м3 ПЗ=4,3 (ОЗП=4,3; ЭМ=4,3; МАТ=4,3) | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 330.00 | 2,752 | 1 017.14 | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 330.00 | | 1 017.14 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 1 017.14 | | |
| | | НР Проектные работы: Обмерные работы и обследования зданий и сооружений (2016) | % | 0 | | 0 | | | | | |
| | | СП Проектные работы: Обмерные работы и обследования зданий и сооружений (2016) | % | 0 | | 0 | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 017.14 | | |
| 38 | СБЦП 81-2001-25, табл.4 | Инженерные обследования строительных конструкций для многоэтажных промышленных зданий I категории сложности, категория сложности работ 1, высота здания 6 м (до 1000м3) | 100 м3 | | | 1,914 | 298.80 | | 1 573.88 | | |
| | | строительного объема здания | | | | | | | | | |
| | | Объем=191,4/100 | | | | | | | | | |
| | | ч.2, п.2.1.2 Для зданий и сооружений промышленного назначения ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; МАТ=0,8) | | | | | | | | | |
| | | ч.2, п.2.1.13 В тех случаях, когда при определении несущей способности строительных конструкций расчета не требуется ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; МАТ=0,8) | | | | | | | | | |
| | | ч.3 табл.11, п.6 При выполнении испытаний конструкций неразрушающими методами, обмерно-обследовательских и проектных работ в зданиях и сооружениях с малыми строительными объемами: свыше 5000 м3 (К=1,0) ПЗ=4,3 (ОЗП=4,3; ЭМ=4,3; МАТ=4,3) | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 298.80 | 2,752 | 1 573.88 | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 298.80 | | 1 573.88 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 1 573.88 | | |
| | | НР Проектные работы: Обмерные работы и обследования зданий и сооружений (2016) | % | 0 | | 0 | | | | | |
| | | СП Проектные работы: Обмерные работы и обследования зданий и сооружений (2016) | % | 0 | | 0 | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 573.88 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------------------------|-------------------------|---|---------------------------------------|---|---|-------|--------|-------|-----------------|----|----|
| 39 | СБЦП 81-2001-25, табл.3 | Инженерные обследования строительных конструкций одноэтажных промышленных зданий I категории сложности, категория сложности работ 1, высота здания 5 м (до 1000м3) | 100 м3 строительного объема здания | | | 5,04 | 364.60 | | 5 057.03 | | |
| | | Объем=504/100 | | | | | | | | | |
| | | ч.2, п.2.1.2 Для зданий и сооружений промышленного назначения ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; МАТ=0,8) | | | | | | | | | |
| | | ч.2, п.2.1.13 В тех случаях, когда при определении несущей способности строительных конструкций расчета не требуется ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; МАТ=0,8) | | | | | | | | | |
| | | ч.3 табл.11, п.2 При выполнении испытаний конструкций неразрушающими методами, обмерно-обследовательских и проектных работ в зданиях и сооружениях с малыми строительными объемами: до 2000 м3 ПЗ=4,3 (ОЗП=4,3; ЭМ=4,3; МАТ=4,3; ТЗ=4,3) | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 364.60 | 2,752 | 5 057.03 | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 364.60 | | 5 057.03 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 5 057.03 | | |
| | | НР Проектные работы: Обмерные работы и обследования зданий и сооружений (2016) | % | 0 | | 0 | | | | | |
| | | СП Проектные работы: Обмерные работы и обследования зданий и сооружений (2016) | % | 0 | | 0 | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 5 057.03 | | |
| 4 | СБЦП 81-2001-25, табл.4 | Инженерные обследования строительных конструкций для многоэтажных промышленных зданий I категории сложности, категория сложности работ 1, высота здания 8 м (до 1000м3) | 100 м3 строительного объема здания | | | 1,468 | 275.20 | | 1 111.79 | | |
| | | Объем=146,8/100 | | | | | | | | | |
| | | ч.2, п.2.1.2 Для зданий и сооружений промышленного назначения ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; МАТ=0,8) | | | | | | | | | |
| | | ч.2, п.2.1.13 В тех случаях, когда при определении несущей способности строительных конструкций расчета не требуется ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; МАТ=0,8) | | | | | | | | | |
| | | ч.3 табл.11, п.6 При выполнении испытаний конструкций неразрушающими методами, обмерно-обследовательских и проектных работ в зданиях и сооружениях с малыми строительными объемами: свыше 5000 м3 (К=1,0) ПЗ=4,3 (ОЗП=4,3; ЭМ=4,3; МАТ=4,3) | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 275.20 | 2,752 | 1 111.79 | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 275.20 | | 1 111.79 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 1 111.79 | | |
| | | НР Проектные работы: Обмерные работы и обследования зданий и сооружений (2016) | % | 0 | | 0 | | | | | |
| | | СП Проектные работы: Обмерные работы и обследования зданий и сооружений (2016) | % | 0 | | 0 | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 111.79 | | |
| Репьевский РЭС (ЗТП) | | | | | | | | | | | |
| 8 | СБЦП 81-2001-25, табл.3 | Инженерные обследования строительных конструкций одноэтажных промышленных зданий I категории сложности, категория сложности работ 1, высота здания 4 м (до 1000м3) | 100 м3 строительного объема здания | | | 1,83 | 381.60 | | 1 921.80 | | |
| | | Объем=183/100 | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|---|--------|---|---|------|--------|-------|----|-----------------|----|
| | <p>ч.2, п.2.1.13 В тех случаях, когда при определении несущей способности строительных конструкций расчета не требуется ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; МАТ=0,8)</p> <p>ч.3 табл.11, п.1 При выполнении испытаний конструкций неразрушающими методами, обмерно-обследовательских и проектных работ в зданиях и сооружениях с малыми строительными объемами: до 1000 м3 ПЗ=4,3 (ОЗП=4,3; ЭМ=4,3; МАТ=4,3)</p> <p>ч.2, п.2.1.2 Для зданий и сооружений промышленного назначения ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; МАТ=0,8)</p> | | | | | | | | | | |
| | 1 | ОТ | | | | | 381.60 | 2,752 | | 1 921.80 | |
| | | Итого по расценке | | | | | 381.60 | | | 1 921.80 | |
| | | ФОТ | | | | | | | | 1 921.80 | |
| | | НР Проектные работы: Обмерные работы и обследования зданий и сооружений (2016) | % | 0 | | 0 | | | | | |
| | | СП Проектные работы: Обмерные работы и обследования зданий и сооружений (2016) | % | 0 | | 0 | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 1 921.80 | |
| 16 | СБЦП 81-2001-25, табл.3 | Инженерные обследования строительных конструкций одноэтажных промышленных зданий I категории сложности, категория сложности работ 1, высота здания 6 м (до 1000м3) | 100 м3 | | | 2,72 | 364.60 | | | 2 729.19 | |
| | | строительного объема здания | | | | | | | | | |
| | | Объем=272/100 | | | | | | | | | |
| | <p>ч.2, п.2.1.13 В тех случаях, когда при определении несущей способности строительных конструкций расчета не требуется ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; МАТ=0,8)</p> <p>ч.3 табл.11, п.1 При выполнении испытаний конструкций неразрушающими методами, обмерно-обследовательских и проектных работ в зданиях и сооружениях с малыми строительными объемами: до 1000 м3 ПЗ=4,3 (ОЗП=4,3; ЭМ=4,3; МАТ=4,3)</p> <p>ч.2, п.2.1.2 Для зданий и сооружений промышленного назначения ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; МАТ=0,8)</p> | | | | | | | | | | |
| | 1 | ОТ | | | | | 364.60 | 2,752 | | 2 729.19 | |
| | | Итого по расценке | | | | | 364.60 | | | 2 729.19 | |
| | | ФОТ | | | | | | | | 2 729.19 | |
| | | НР Проектные работы: Обмерные работы и обследования зданий и сооружений (2016) | % | 0 | | 0 | | | | | |
| | | СП Проектные работы: Обмерные работы и обследования зданий и сооружений (2016) | % | 0 | | 0 | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 2 729.19 | |
| 9 | СБЦП 81-2001-25, табл.4 | Инженерные обследования строительных конструкций для многоэтажных промышленных зданий I категории сложности, категория сложности работ 1, высота здания 7 м (до 1000м3) | 100 м3 | | | 1,8 | 287.00 | | | 1 421.68 | |
| | | строительного объема здания | | | | | | | | | |
| | | Объем=180/100 | | | | | | | | | |
| | <p>ч.2, п.2.1.2 Для зданий и сооружений промышленного назначения ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; МАТ=0,8)</p> <p>ч.2, п.2.1.13 В тех случаях, когда при определении несущей способности строительных конструкций расчета не требуется ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; МАТ=0,8)</p> <p>ч.3 табл.11, п.6 При выполнении испытаний конструкций неразрушающими методами, обмерно-обследовательских и проектных работ в зданиях и сооружениях с малыми строительными объемами: свыше 5000 м3 (К=1,0) ПЗ=4,3 (ОЗП=4,3; ЭМ=4,3; МАТ=4,3)</p> | | | | | | | | | | |
| | 1 | ОТ | | | | | 287.00 | 2,752 | | 1 421.68 | |
| | | Итого по расценке | | | | | 287.00 | | | 1 421.68 | |
| | | ФОТ | | | | | | | | 1 421.68 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------------------------------|--------------------------------|---|---------------|---|---|-------------|---------------|-------|-----------------|----|----|
| | | НР Проектные работы: Обмерные работы и обследования зданий и сооружений (2016) | % | 0 | | 0 | | | | | |
| | | СП Проектные работы: Обмерные работы и обследования зданий и сооружений (2016) | % | 0 | | 0 | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 421.68 | | |
| 15 | СБЦП 81-2001-25, табл.4 | Инженерные обследования строительных конструкций для многоэтажных промышленных зданий I категории сложности, категория сложности работ 1, высота здания 8 м (до 1000м3) | 100 м3 | | | 1,51 | 275.20 | | 1 143.60 | | |
| | | строительного объема здания | | | | | | | | | |
| | | Объем=151/100 | | | | | | | | | |
| | | ч.2, п.2.1.2 Для зданий и сооружений промышленного назначения ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; МАТ=0,8) | | | | | | | | | |
| | | ч.2, п.2.1.13 В тех случаях, когда при определении несущей способности строительных конструкций расчета не требуется ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; МАТ=0,8) | | | | | | | | | |
| | | ч.3 табл.11, п.6 При выполнении испытаний конструкций неразрушающими методами, обмерно-обследовательских и проектных работ в зданиях и сооружениях с малыми строительными объемами: свыше 5000 м3 (К=1,0) ПЗ=4,3 (ОЗП=4,3; ЭМ=4,3; МАТ=4,3) | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 275.20 | 2,752 | 1 143.60 | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 275.20 | | 1 143.60 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 1 143.60 | | |
| | | НР Проектные работы: Обмерные работы и обследования зданий и сооружений (2016) | % | 0 | | 0 | | | | | |
| | | СП Проектные работы: Обмерные работы и обследования зданий и сооружений (2016) | % | 0 | | 0 | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 143.60 | | |
| Семилукский РЭС (здания) | | | | | | | | | | | |
| 11 | СБЦП 81-2001-25, табл.3 | Инженерные обследования строительных конструкций одноэтажных промышленных зданий I категории сложности, категория сложности работ 1, высота здания 4 м (до 1000м3) | 100 м3 | | | 7,8 | 381.60 | | 8 191.27 | | |
| | | строительного объема здания | | | | | | | | | |
| | | Объем=780/100 | | | | | | | | | |
| | | ч.2, п.2.1.13 В тех случаях, когда при определении несущей способности строительных конструкций расчета не требуется ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; МАТ=0,8) | | | | | | | | | |
| | | ч.3 табл.11, п.1 При выполнении испытаний конструкций неразрушающими методами, обмерно-обследовательских и проектных работ в зданиях и сооружениях с малыми строительными объемами: до 1000 м3 ПЗ=4,3 (ОЗП=4,3; ЭМ=4,3; МАТ=4,3) | | | | | | | | | |
| | | ч.2, п.2.1.2 Для зданий и сооружений промышленного назначения ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; МАТ=0,8) | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 381.60 | 2,752 | 8 191.27 | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 381.60 | | 8 191.27 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 8 191.27 | | |
| | | НР Проектные работы: Обмерные работы и обследования зданий и сооружений (2016) | % | 0 | | 0 | | | | | |
| | | СП Проектные работы: Обмерные работы и обследования зданий и сооружений (2016) | % | 0 | | 0 | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 8 191.27 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------|--|---------------------------------------|---|---|-------|--------|-------|-------------------|----|----|
| 17 | СБЦП 81-2001-25, табл.3 | Инженерные обследования строительных конструкций одноэтажных промышленных зданий I категории сложности, категория сложности работ 1, высота здания 4 м (до 5000м3) | 100 м3 строительного объема здания | | | 44,55 | 364.60 | | 13 514.12 | | |
| | | Объем=4455/100 | | | | | | | | | |
| | | ч.2, п.2.1.13 В тех случаях, когда при определении несущей способности строительных конструкций расчета не требуется ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; МАТ=0,8) | | | | | | | | | |
| | | ч.2, п.2.1.2 Для зданий и сооружений промышленного назначения ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; МАТ=0,8) | | | | | | | | | |
| | | ч.3 табл.11, п.2 При выполнении испытаний конструкций неразрушающими методами, обмерно-обследовательских и проектных работ в зданиях и сооружениях с малыми строительными объемами: до 2000 м3 ПЗ=1,3 (ОЗП=1,3; ЭМ=1,3; МАТ=1,3) | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 364.60 | 0,832 | 13 514.12 | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 364.60 | | 13 514.12 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 13 514.12 | | |
| | | НР Проектные работы: Обмерные работы и обследования зданий и сооружений (2016) | % | 0 | | 0 | | | | | |
| | | СП Проектные работы: Обмерные работы и обследования зданий и сооружений (2016) | % | 0 | | 0 | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 13 514.12 | | |
| | | Итого по разделу 1 Здания (Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений) : | | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | 262 124.68 | | |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | | | | | | 262 124.68 | | |
| | | Прочие затраты | | | | | | | 262 124.68 | | |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | 262 124.68 | | |
| | | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | 262 124.68 | | |
| | | Итого по разделу 1 Здания (Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений) | | | | | | | 262 124.68 | | |
| | | Раздел 2. сооружения ПС (Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений) | | | | | | | | | |
| 20 | СБЦП 81-2001-25, табл.13 | Определение прочности бетона в бетонных и железобетонных конструкциях механическими приборами, замеры диаметров отпечатков, камеральная обработка и составление Заключения При количестве мест определения от 251 до 500 при высоте: до 9м | одно место испытаний | | | 45 | 52.40 | | 1 886.40 | | |
| | | ч.2, п.2.1.13 В тех случаях, когда при определении несущей способности строительных конструкций расчета не требуется ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8; МАТ=0,8) | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 52.40 | 0,8 | 1 886.40 | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 52.40 | | 1 886.40 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 1 886.40 | | |
| | | НР Проектные работы: Обмерные работы и обследования зданий и сооружений (2016) | % | 0 | | 0 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|---|---|---|---|---|---|-------------------|------|---------------------|
| | | СП Проектные работы: Обмерные работы и обследования зданий и сооружений (2016) | % | 0 | | 0 | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1 886.40 | | |
| | | Итоги по разделу 2 сооружения ПС (Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений) : | | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | 1 886.40 | | |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | | | | | | 1 886.40 | | |
| | | Прочие затраты | | | | | | | 1 886.40 | | |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | 1 886.40 | | |
| | | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | 1 886.40 | | |
| | | Итого по разделу 2 сооружения ПС (Справочник базовых цен на обмерные работы и обследования зданий и сооружений) | | | | | | | 1 886.40 | | |
| | | Итоги по смете: | | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | 264 011.08 | | |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | | | | | | 264 011.08 | | |
| 1 | | Прочие затраты | | | | | | | 264 011.08 | 4.96 | 1 309 495 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | 264 011.08 | | |
| | | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | 264 011.08 | | |
| | | ВСЕГО по смете | | | | | | | 264 011.08 | | 1 309 495.00 |

Составил: Ведущий инженер ОАиУП



Якунина Т.Е.

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: Начальник УОП



О.Н. Окунев

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]