

Утверждаю

И.о. заместителя генерального директора

по общим вопросам и реализации услуг

АО "Пензенская горэлектросеть"



Р.И.Ермошкин

Наименование программного продукта  
Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2026.1

Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №524/пр; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 №747/пр; Приказ Минстроя России от 23.01.2025 №30/пр; Приказ Минстроя России от 07.02.2025 №69/пр; Приказ Минстроя России от 19.05.2025 №299/пр; Приказ Минстроя России от 14.08.2025 №490/пр; Приказ Минстроя России от 12.11.2025 №696/пр; Приказ Минстроя России от 17.02.2026 №91/пр

Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/пр, Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/пр, Приказ Минстроя России от 26 октября 2022 г. № 905/пр, Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр, Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр, Приказ Минстроя России от 11.05.2023 №335/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр, Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 30.01.2024 № 55/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №524/пр; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 №747/пр; Приказ Минстроя России от 23.01.2025 №30/пр; Приказ Минстроя России от 07.02.2025 №69/пр; Приказ Минстроя России от 19.05.2025 №299/пр; Приказ Минстроя России от 14.08.2025 №490/пр; Приказ Минстроя России от 12.11.2025 №696/пр; Приказ Минстроя России от 17.02.2026 №91/пр

Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр¹

Письмо Минстроя России от 25.02.2026 № 9859-ИФ/09

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Приказ Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области от 03.03.2025 № 121/ОП

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Наименование субъекта Российской Федерации

58. Пензенская область

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Пензенская область

**Модульное здание**

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № ЛС-04-01-01

**Наружные сети электроснабжения**

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание проектная и (или) иная техническая документация

Составлен(а) в текущем уровне цен I квартал 2026 года

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| Сметная стоимость  | 135,05 тыс.руб. |
| в том числе:       |                 |
| строительных работ | 69,34 тыс.руб.  |
| монтажных работ    | 65,71 тыс.руб.  |
| оборудования       | 0,00 тыс.руб.   |
| прочих затрат      | 0,00 тыс.руб.   |

|                                      |                |
|--------------------------------------|----------------|
| Средства на оплату труда рабочих     | 15,62 тыс.руб. |
| Средства на оплату труда машинистов  | 1,40 тыс.руб.  |
| Нормативные затраты труда рабочих    | 43,57 чел.-ч.  |
| Нормативные затраты труда машинистов | 3,62 чел.-ч.   |

| № п/п            | Обоснование                      | Наименование работ и затрат   | Единица измерения | Количество           |              |                              | Сметная стоимость, руб.                    |        |   |              |                            |
|------------------|----------------------------------|---|-------------------|----------------------|--------------|------------------------------|--|--------|---|--------------|----------------------------|
|                  |                                  |   |                   | на единицу измерения | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу измерения в базисном уровне цен | индекс | на единицу измерения в текущем уровне цен | коэффициенты | всего в текущем уровне цен |
| 1                | 2                                | 3   | 4                 | 5                    | 6            | 7                            | 8  | 9      | 10  | 11           | 12                         |
| <b>Раздел 1.</b> |                                  |   |                   |                      |              |                              |  |        |   |              |                            |
| 1                | ГЭСНм08-03-573-06                | Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 1200х600х500 мм  | шт                | 1                    | 1            | 1                            |  |        |   |              |                            |
|                  | 421/нр_2020_прил.10_т.1_п.5_гр.3 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15   |                   |                      |              |                              |  |        |   |              |                            |
|                  |                                  | 1 ОТ(ЗТ)  | чел.-ч            |                      |              | 2,369                        |  |        |   |              | 893,89                     |
|                  |                                  | 1-100-42 Средний разряд работы 4,2  | чел.-ч            | 2,06                 | 1,15         | 2,369                        |  |        | 377,33                                    |              | 893,89                     |
|                  |                                  | 2 ЭМ  |                   |                      |              |                              |  |        |   |              | 592,87                     |
|                  |                                  | ОТм(ЗТм)  | чел.-ч            |                      |              | 0,6555                       |  |        |   |              | 261,87                     |
|                  | 91.04.01-041                     | Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных установок  | маш.-ч            | 0,27                 | 1,15         | 0,3105                       | 10,23                                      | 1,43   | 14,63                                     |              | 4,54                       |
|                  | 91.05.05-015                     | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т  | маш.-ч            | 0,15                 | 1,15         | 0,1725                       |  |        | 1 726,24                                  |              | 297,78                     |
|                  | 4-100-060                        | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6  | чел.-ч            | 0,15                 | 1,15         | 0,1725                       |  |        | 492,17                                    |              | 84,90                      |
|                  | 91.14.02-001                     | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч            | 0,15                 | 1,15         | 0,1725                       |  |        | 683,10                                    |              | 117,83                     |
|                  | 4-100-040                        | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4  | чел.-ч            | 0,15                 | 1,15         | 0,1725                       |  |        | 366,40                                    |              | 63,20                      |
|                  | 91.17.04-233                     | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А  | маш.-ч            | 0,79                 | 1,15         | 0,9085                       |  |        | 43,62                                     |              | 39,63                      |
|                  | 91.18.01-007                     | Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин   | маш.-ч            | 0,27                 | 1,15         | 0,3105                       |  |        | 428,64                                    |              | 133,09                     |
|                  |                                  | 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4  | чел.-ч            | 0,27                 | 1,15         | 0,3105                       |  |        | 366,40                                    |              | 113,77                     |
|                  |                                  | 4 М   |                   |                      |              |                              |  |        |   |              | 54,89                      |
|                  | 01.7.11.07-0227                  | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм   | кг                | 0,2                  |              | 0,2                          | 155,63                                     | 0,94   | 146,29                                    |              | 29,26                      |
|                  | 01.7.15.03-0042                  | Болты с гайками и шайбами строительные  | кг                | 0,1                  |              | 0,1                          | 174,93                                     | 1,14   | 199,42                                    |              | 19,94                      |
|                  | 14.4.02.04-0142                  | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный  | кг                | 0,04                 |              | 0,04                         | 79,88                                      | 1,78   | 142,19                                    |              | 5,69                       |
|                  |                                  | <b>Итого прямые затраты</b>   |                   |                      |              |                              |  |        |   |              | <b>1 803,52</b>            |
| 1.1              | 421/нр_2020_п.75_пп.а            | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы  | %                 | 2                    |              | 2                            |  |        |   |              | 15,55                      |
|                  |                                  | ФОТ   |                   |                      |              |                              |  |        |   |              | 1 155,76                   |
|                  | Пр/812-049.3-1                   | НР Электротехнические установки на других объектах  | %                 | 97                   |              | 97                           |  |        |   |              | 1 121,09                   |
|                  | Пр/774-049.3                     | СП Электротехнические установки на других объектах  | %                 | 51                   |              | 51                           |  |        |   |              | 589,44                     |
|                  |                                  | <b>Всего по позиции</b>   |                   |                      |              |                              |  |        | <b>3 529,60</b>                           |              | <b>3 529,60</b>            |
| 2                | прайс-лист                       | Ящики автоматического ввода резерва Я8302-3864  | шт.               | 1                    | 1            | 1                            |  |        | <b>17 769,44</b>                          |              | <b>17 769,44</b>           |
|                  |                                  | Цена=20634,60/1,22*1,02*1,03  |                   |                      |              |                              |  |        |   |              |                            |
|                  |                                  | <b>Всего по позиции</b>   |                   |                      |              |                              |  |        |   |              | <b>17 769,44</b>           |
| 3                | ГЭСНм08-03-524-11                | Ящик с одним трехполюсным рубильником, или с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями, или с тремя блоками "предохранитель-выключатель", или с тремя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток: до 250 А | шт                | 2                    | 1            | 2                            |  |        |   |              |                            |
|                  | 421/нр_2020_прил.10_т.1_п.5_гр.3 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15   |                   |                      |              |                              |  |        |   |              |                            |
|                  |                                  | 1 ОТ(ЗТ)  | чел.-ч            |                      |              | 8,257                        |  |        |   |              | 3 160,78                   |
|                  |                                  | 1-100-43 Средний разряд работы 4,3  | чел.-ч            | 3,59                 | 1,15         | 8,257                        |  |        | 382,80                                    |              | 3 160,78                   |
|                  |                                  | 2 ЭМ  |                   |                      |              |                              |  |        |   |              | 79,78                      |
|                  |                                  | ОТм(ЗТм)  | чел.-ч            |                      |              | 0,046                        |  |        |   |              | 19,75                      |
|                  | 91.05.05-015                     | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т  | маш.-ч            | 0,01                 | 1,15         | 0,023                        |  |        | 1 726,24                                  |              | 39,70                      |
|                  | 4-100-060                        | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6  | чел.-ч            | 0,01                 | 1,15         | 0,023                        |  |        | 492,17                                    |              | 11,32                      |
|                  | 91.14.02-001                     | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч            | 0,01                 | 1,15         | 0,023                        |  |        | 683,10                                    |              | 15,71                      |
|                  | 4-100-040                        | ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4  | чел.-ч            | 0,01                 | 1,15         | 0,023                        |  |        | 366,40                                    |              | 8,43                       |
|                  | 91.17.04-233                     | Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А  | маш.-ч            | 0,115                | 1,15         | 0,2645                       |  |        | 43,62                                     |              | 11,54                      |

| 1   | 2                                | 3  | 4      | 5       | 6    | 7        | 8          | 9    | 10               | 11 | 12               |
|-----|----------------------------------|--|--------|---------|------|----------|------------|------|------------------|----|------------------|
|     | 91.21.16-012                     | Прессы гидравлические с электроприводом  | маш.-ч | 0,324   | 1,15 | 0,7452   |            |      | 17,22            |    | 12,83            |
|     |                                  | 4 М  |        |         |      |          |            |      |                  |    | 1 643,64         |
|     | 01.3.01.02-0002                  | Вазелин технический  | кг     | 0,048   |      | 0,096    | 150,04     | 1,52 | 228,06           |    | 21,89            |
|     | 01.7.02.09-0002                  | Шлагат бумажный, диаметр 2,5 мм  | кг     | 0,008   |      | 0,016    | 187,38     | 0,86 | 161,15           |    | 2,58             |
|     | 01.7.03.04-0001                  | Электрэнергия  | кВт-ч  | 0,1456  |      | 0,2912   |            |      | 9,35             |    | 2,72             |
|     | 01.7.06.05-0041                  | Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм | м      | 6       |      | 12       | 5,87       | 0,86 | 5,05             |    | 60,60            |
|     | 01.7.11.07-0227                  | Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм                              | кг     | 0,07    |      | 0,14     | 155,63     | 0,94 | 146,29           |    | 20,48            |
|     | 01.7.15.03-0042                  | Болты с гайками и шайбами строительные   | кг     | 0,959   |      | 1,918    | 174,93     | 1,14 | 199,42           |    | 382,49           |
|     | 01.7.15.07-0014                  | Дюбели распорные полипропиленовые  | 100 шт | 0,01    |      | 0,02     | 41,71      | 1,21 | 50,47            |    | 1,01             |
|     | 01.7.20.04-0005                  | Нитки швейные армированные   | кг     | 0,005   |      | 0,01     | 395,65     | 1,55 | 613,26           |    | 6,13             |
|     | 07.2.07.04-0007                  | Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката   | т      | 0,003   |      | 0,006    | 105 278,81 | 1,36 | 143 179,18       |    | 859,08           |
|     | 14.4.02.04-0142                  | Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный   | кг     | 0,046   |      | 0,092    | 79,88      | 1,78 | 142,19           |    | 13,08            |
|     | 14.4.03.06-0001                  | Лак электроизоляционный МЛ-92  | кг     | 0,029   |      | 0,058    | 157,44     | 1,2  | 188,93           |    | 10,96            |
|     | 20.1.02.23-0082                  | Перекрышки гибкие, тип ПГС-50  | 10 шт  | 0,1     |      | 0,2      | 944,69     | 1,39 | 1 313,12         |    | 262,62           |
|     |                                  | <b>Итого прямые затраты</b>  |        |         |      |          |            |      |                  |    | <b>4 903,95</b>  |
| 3.1 | 421/нр_2020_п.75_пп.а            | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы   | %      | 2       |      | 2        |            |      |                  |    | 54,97            |
|     |                                  | ФОТ  |        |         |      |          |            |      |                  |    | 3 180,53         |
|     | Пр/812-049.3-1                   | НР Электротехнические установки на других объектах   | %      | 97      |      | 97       |            |      |                  |    | 3 085,11         |
|     | Пр/774-049.3                     | СП Электротехнические установки на других объектах   | %      | 51      |      | 51       |            |      |                  |    | 1 622,07         |
|     |                                  | <b>Всего по позиции</b>  |        |         |      |          |            |      | <b>4 833,05</b>  |    | <b>9 666,10</b>  |
| 4   | прайс-лист                       | Ящик силовой ЯРП-100-63А IP54  | шт     | 2       | 1    | 2        |            |      | 5 339,66         |    | 10 679,32        |
|     |                                  | Цена=6200,63/1,22*1,02*1,03  |        |         |      |          |            |      |                  |    |                  |
|     |                                  | <b>Всего по позиции</b>  |        |         |      |          |            |      |                  |    | <b>10 679,32</b> |
| 5   | ГЭСНм08-02-405-01                | Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2<br>Объем=25 / 100  | 100 м  | 0,25    | 1    | 0,25     |            |      |                  |    |                  |
|     | 421/нр_2020_прил.10_т.1_п.5_гр.3 | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15    |        |         |      |          |            |      |                  |    |                  |
|     |                                  | 1 ОТ(ЗТ)   | чел.-ч |         |      | 8,809    |            |      |                  |    | 3 155,30         |
|     |                                  | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8   | чел.-ч | 30,64   | 1,15 | 8,809    |            |      | 358,19           |    | 3 155,30         |
|     |                                  | 2 ЭМ   |        |         |      |          |            |      |                  |    | 172,78           |
|     |                                  | ОТм(ЗТм)   | чел.-ч |         |      | 0,092    |            |      |                  |    | 39,49            |
|     |                                  | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т  | маш.-ч | 0,16    | 1,15 | 0,046    |            |      | 1 726,24         |    | 79,41            |
|     |                                  | 4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6   | чел.-ч | 0,16    | 1,15 | 0,046    |            |      | 492,17           |    | 22,64            |
|     |                                  | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч | 0,16    | 1,15 | 0,046    |            |      | 683,10           |    | 31,42            |
|     |                                  | 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4   | чел.-ч | 0,16    | 1,15 | 0,046    |            |      | 366,40           |    | 16,85            |
|     |                                  | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А  | маш.-ч | 4,94    | 1,15 | 1,42025  |            |      | 43,62            |    | 61,95            |
|     |                                  | 4 М  |        |         |      |          |            |      |                  |    | 181,30           |
|     |                                  | 01.7.02.07-0011 Прессшпан листовой, марка А  | кг     | 0,55    |      | 0,1375   | 206,43     | 1,4  | 289,00           |    | 39,74            |
|     |                                  | 01.7.03.04-0001 Электрэнергия  | кВт-ч  | 2,5428  |      | 0,6357   |            |      | 9,35             |    | 5,94             |
|     |                                  | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм              | кг     | 3       |      | 0,75     | 155,63     | 0,94 | 146,29           |    | 109,72           |
|     |                                  | 01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм   | т      | 0,00058 |      | 0,000145 | 127 406,00 | 1,21 | 154 161,26       |    | 22,35            |
|     |                                  | 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный   | кг     | 0,1     |      | 0,025    | 79,88      | 1,78 | 142,19           |    | 3,55             |
|     |                                  | <b>Итого прямые затраты</b>  |        |         |      |          |            |      |                  |    | <b>3 548,87</b>  |
| 5.1 | 421/нр_2020_п.75_пп.а            | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы   | %      | 2       |      | 2        |            |      |                  |    | 54,87            |
|     |                                  | ФОТ  |        |         |      |          |            |      |                  |    | 3 194,79         |
|     | Пр/812-049.3-1                   | НР Электротехнические установки на других объектах   | %      | 97      |      | 97       |            |      |                  |    | 3 098,95         |
|     | Пр/774-049.3                     | СП Электротехнические установки на других объектах   | %      | 51      |      | 51       |            |      |                  |    | 1 629,34         |
|     |                                  | <b>Всего по позиции</b>  |        |         |      |          |            |      | <b>33 328,12</b> |    | <b>8 332,03</b>  |

| 1   | 2  | 3  | 4      | 5       | 6    | 7         | 8          | 9    | 10               | 11 | 12              |
|-----|--|--|--------|---------|------|-----------|------------|------|------------------|----|-----------------|
| 6   | ФСБЦ-21.2.03.05-1076<br>Сплит-форма Пензенская<br>область на 1 квартал 2026<br>года.xlsx | Провод силовой установочный с медными жилами ПугВ 1x16-450   | 1000 м | 0,025   | 1    | 0,025     | 126 143,09 | 1,11 | 140 018,83       |    | 3 500,47        |
|     |  | Объем=25 / 1000  |        |         |      |           |            |      |                  |    |                 |
|     |  | <b>Всего по позиции</b>  |        |         |      |           |            |      |                  |    | <b>3 500,47</b> |
| 7   | ГЭСН33-02-013-02   | Установка стальных: комбинированных стоек порталов массой до 1 т   | т      | 0,023   | 1    | 0,023     |            |      |                  |    |                 |
|     | 421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5<br>_гр.3   | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15        |        |         |      |           |            |      |                  |    |                 |
|     |  | 1 ОТ(ЗТ)   | чел.-ч |         |      | 0,662837  |            |      |                  |    | 253,73          |
|     |  | 1-100-43 Средний разряд работы 4,3   | чел.-ч | 25,06   | 1,15 | 0,662837  |            |      | 382,80           |    | 253,73          |
|     |  | 2 ЭМ   |        |         |      |           |            |      |                  |    | 189,33          |
|     |  | ОТм(ЗТм)   | чел.-ч |         |      | 0,103684  |            |      |                  |    | 50,96           |
|     |  | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т  | маш.-ч | 3,9     | 1,15 | 0,103155  |            |      | 1 726,24         |    | 178,07          |
|     |  | 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6   | чел.-ч | 3,9     | 1,15 | 0,103155  |            |      | 492,17           |    | 50,77           |
|     |  | 91.14.02-002 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т  | маш.-ч | 0,02    | 1,15 | 0,000529  |            |      | 882,14           |    | 0,47            |
|     |  | 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4   | чел.-ч | 0,02    | 1,15 | 0,000529  |            |      | 366,40           |    | 0,19            |
|     |  | 91.17.04-034 Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1 | маш.-ч | 3,49    | 1,15 | 0,0923105 |            |      | 116,93           |    | 10,79           |
|     |  | 4 М  |        |         |      |           |            |      |                  |    | 33,65           |
|     |  | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм                  | кг     | 10      |      | 0,23      | 155,63     | 0,94 | 146,29           |    | 33,65           |
| П,Н | 01.7.15.03-0042  | Болты с гайками и шайбами строительные   | кг     | 0       |      | 0         |            |      |                  |    |                 |
| Н   | 22.2.02.07   | Конструкции стальные порталов ОРУ  | т      | 1,03    |      | 0,02369   |            |      |                  |    |                 |
|     |  | <b>Итого прямые затраты</b>  |        |         |      |           |            |      |                  |    | <b>527,67</b>   |
|     |  | ФОТ  |        |         |      |           |            |      |                  |    | 304,69          |
|     |  | Пр/812-027.0-1 НР Линии электропередачи  | %      | 103     |      | 103       |            |      |                  |    | 313,83          |
|     |  | Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи  | %      | 60      |      | 60        |            |      |                  |    | 182,81          |
|     |  | <b>Всего по позиции</b>  |        |         |      |           |            |      | <b>44 535,22</b> |    | <b>1 024,31</b> |
| 8   | прайс-лист   | Трубостойка телескопическая квадратная 6м ТТВ-6000 FK  | шт     | 1       | 1    | 1         |            |      | 8 008,67         |    | 8 008,67        |
|     |  | Цена=9300/1,22*1,02*1,03   |        |         |      |           |            |      |                  |    |                 |
|     |  | <b>Всего по позиции</b>  |        |         |      |           |            |      |                  |    | <b>8 008,67</b> |
| 9   | ГЭСН33-04-002-01   | Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек длиной до 9,5 м: одностоечных                            | шт     | 2       | 1    | 2         |            |      |                  |    |                 |
|     | 421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5<br>_гр.3   | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15        |        |         |      |           |            |      |                  |    |                 |
|     |  | 1 ОТ(ЗТ)   | чел.-ч |         |      | 7,659     |            |      |                  |    | 2 492,09        |
|     |  | 1-100-30 Средний разряд работы 3,0   | чел.-ч | 3,33    | 1,15 | 7,659     |            |      | 325,38           |    | 2 492,09        |
|     |  | 2 ЭМ   |        |         |      |           |            |      |                  |    | 251,38          |
|     |  | ОТм(ЗТм)   | чел.-ч |         |      | 0,368     |            |      |                  |    | 134,84          |
|     |  | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч | 0,16    | 1,15 | 0,368     |            |      | 683,10           |    | 251,38          |
|     |  | 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4   | чел.-ч | 0,16    | 1,15 | 0,368     |            |      | 366,40           |    | 134,84          |
|     |  | 4 М  |        |         |      |           |            |      |                  |    | 531,42          |
|     |  | 01.3.01.06-0051 Смазка солидол жировой Ж   | кг     | 0,03    |      | 0,06      | 58,53      | 1,52 | 88,97            |    | 5,34            |
|     |  | 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные  | т      | 0,00023 |      | 0,00046   | 70 296,20  | 1,21 | 85 058,40        |    | 39,13           |
|     |  | 01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная  | кг     | 0,02    |      | 0,04      | 56,11      | 1,55 | 86,97            |    | 3,48            |
|     |  | 14.4.02.04-0182 Краска масляная МА-15, цветная   | кг     | 0,4     |      | 0,8       | 61,28      | 1,78 | 109,08           |    | 87,26           |
|     |  | 14.4.03.03-0102 Лак битумный БТ-577  | т      | 0,00001 |      | 0,00002   | 80 020,98  | 1,41 | 112 829,58       |    | 2,26            |
|     |  | 14.4.03.04-0001 Лак каменноугольный, марка А   | т      | 0,0006  |      | 0,0012    | 40 917,44  | 1,41 | 57 693,59        |    | 69,23           |
|     |  | 14.5.06.03-0002 Паста антисептическая  | т      | 0,0006  |      | 0,0012    | 98 039,57  | 1,35 | 132 353,42       |    | 158,82          |
|     |  | 20.2.02.04-0006 Колпачки полиэтиленовые К-6  | 100 шт | 0,06    |      | 0,12      | 1 031,73   | 1,34 | 1 382,52         |    | 165,90          |
| П,Н | 11.2.04.06   | Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород  | м3     | 0       |      | 0         |            |      |                  |    |                 |
| П,Н | 22.2.01.04   | Изоляторы штыревые   | шт     | 0       |      | 0         |            |      |                  |    |                 |

| 1   | 2  | 3   | 4      | 5     | 6    | 7        | 8         | 9    | 10         | 11        | 12        |
|-----|--|---|--------|-------|------|----------|-----------|------|------------|-----------|-----------|
| П,Н | 22.2.02.09   | Крюки   | кг     | 0     |      | 0        |           |      |            |           |           |
| П,Н | 22.2.02.23   | Металлические плакаты   | шт     | 0     |      | 0        |           |      |            |           |           |
|     |  | Итого прямые затраты  |        |       |      |          |           |      |            |           | 3 409,73  |
|     |  | ФОТ   |        |       |      |          |           |      |            |           | 2 626,93  |
|     | Пр/812-027.0-1   | НР Линии электропередачи  | %      | 103   |      | 103      |           |      |            |           | 2 705,74  |
|     | Пр/774-027.0   | СП Линии электропередачи  | %      | 60    |      | 60       |           |      |            |           | 1 576,16  |
|     |  | Всего по позиции  |        |       |      |          |           |      | 3 845,82   |           | 7 691,63  |
| 10  | ФСБЦ-20.1.01.01-0010<br>Сплит-форма Пензенская область на 1 квартал 2026 года.xlsx | Зажимы анкерные для самонесущих изолированных проводов, диапазон сечений 16-95 мм2  | 100 шт | 0,08  | 1    | 0,08     | 62 550,21 | 1,15 |            | 71 932,74 | 5 754,62  |
|     |  | Объем=8 / 100   |        |       |      |          |           |      |            |           |           |
|     |  | Всего по позиции  |        |       |      |          |           |      |            |           | 5 754,62  |
| 11  | ФСБЦ-11.1.02.04-0057<br>Сплит-форма Пензенская область на 1 квартал 2026 года.xlsx | Опора деревянная одинарная пропитанная, длина 6,5-13 м, диаметр в вершине 24 см   | м3     | 0,76  | 1    | 0,76     | 16 109,89 | 1,47 |            | 23 681,54 | 17 997,97 |
|     |  | Объем=0,38*2  |        |       |      |          |           |      |            |           |           |
|     |  | Всего по позиции  |        |       |      |          |           |      |            |           | 17 997,97 |
| 12  | ГЭСН33-04-017-01   | Подвеска провода СИП-2 напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ на опорах, при 32 опорах на км линии: с использованием автогидроподъемника   | 1000 м | 0,09  | 1    | 0,09     |           |      |            |           |           |
|     |  | Объем=90 / 1000   |        |       |      |          |           |      |            |           |           |
|     | 421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5_гр.3   | Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 |        |       |      |          |           |      |            |           |           |
|     |  | 1 ОТ(ЗТ)  | чел.-ч |       |      | 9,84492  |           |      |            |           | 3 531,95  |
|     |  | 2-100-02 Рабочий 2 разряда  | чел.-ч | 0,99  | 1,15 | 0,102465 |           |      | 298,04     |           | 30,54     |
|     |  | 2-100-03 Рабочий 3 разряда  | чел.-ч | 47,29 | 1,15 | 4,894515 |           |      | 325,38     |           | 1 592,58  |
|     |  | 2-100-04 Рабочий 4 разряда  | чел.-ч | 23,42 | 1,15 | 2,42397  |           |      | 366,40     |           | 888,14    |
|     |  | 2-100-05 Рабочий 5 разряда  | чел.-ч | 23,42 | 1,15 | 2,42397  |           |      | 421,08     |           | 1 020,69  |
|     |  | 2 ЭМ  |        |       |      |          |           |      |            |           | 1 451,02  |
|     |  | ОТм(ЗТм)  | чел.-ч |       |      | 2,576115 |           |      |            |           | 953,65    |
|     |  | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т   | маш.-ч | 0,75  | 1,15 | 0,077625 |           |      | 1 726,24   |           | 134,00    |
|     |  | 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6  | чел.-ч | 0,75  | 1,15 | 0,077625 |           |      | 492,17     |           | 38,20     |
|     |  | 91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)   | маш.-ч | 0,81  | 1,15 | 0,083835 | 11,45     | 1,58 | 18,09      |           | 1,52      |
|     |  | 91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м   | маш.-ч | 22,74 | 1,15 | 2,35359  | 346,73    | 1,54 | 533,96     |           | 1 256,72  |
|     |  | 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4  | чел.-ч | 22,74 | 1,15 | 2,35359  |           |      | 366,40     |           | 862,36    |
|     |  | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч | 0,59  | 1,15 | 0,061065 |           |      | 683,10     |           | 41,71     |
|     |  | 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4  | чел.-ч | 0,59  | 1,15 | 0,061065 |           |      | 366,40     |           | 22,37     |
|     |  | 91.17.04-544 Генераторы бензиновые портативные, мощность до 6 кВт   | маш.-ч | 0,81  | 1,15 | 0,083835 |           |      | 203,56     |           | 17,07     |
|     |  | 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4  | чел.-ч | 0,81  | 1,15 | 0,083835 |           |      | 366,40     |           | 30,72     |
| П,Н | 20.1.01.01   | Комплект линейной арматуры для крепления СИП-2 на опоре ВЛИ   | шт     | 0     |      | 0        |           |      |            |           |           |
| П,Н | 20.1.01.11   | Комплект линейной арматуры для устройства заземлений на опорах ВПИ  | шт     | 0     |      | 0        |           |      |            |           |           |
| П,Н | 21.2.01.01   | Провода самонесущие изолированные для ВЛИ   | 1000 м | 0     |      | 0        |           |      |            |           |           |
|     |  | Итого прямые затраты  |        |       |      |          |           |      |            |           | 5 936,62  |
|     |  | ФОТ   |        |       |      |          |           |      |            |           | 4 485,60  |
|     | Пр/812-027.0-1   | НР Линии электропередачи  | %      | 103   |      | 103      |           |      |            |           | 4 620,17  |
|     | Пр/774-027.0   | СП Линии электропередачи  | %      | 60    |      | 60       |           |      |            |           | 2 691,36  |
|     |  | Всего по позиции  |        |       |      |          |           |      | 147 201,67 |           | 13 248,15 |
| 13  | прайс-лист   | СИП-2 3х16+1х16мм2  | м      | 90    | 1    | 90       |           |      | 110,79     |           | 9 971,10  |
|     |  | Цена=128,65/1,22*1,02*1,03  |        |       |      |          |           |      |            |           |           |
|     |  | Всего по позиции  |        |       |      |          |           |      |            |           | 9 971,10  |

| 1    | 2  | 3   | 4      | 5    | 6    | 7       | 8         | 9    | 10        | 11 | 12        |
|------|--|---|--------|------|------|---------|-----------|------|-----------|----|-----------|
| 14   | ФСБЦ-20.1.02.07-0001<br>Сплит-форма Пензенская<br>область на 1 квартал 2026<br>года.xlsx | Наконечники изолированные алюминиевые с медной клеммой,<br>диапазон сечений 16 мм2<br><br>Объем=16 / 100<br>Всего по позиции  | 100 шт | 0,16 | 1    | 0,16    | 29 127,66 | 1,24 | 36 118,30 |    | 5 778,93  |
| 15   | прайс-лист   | Кронштейн абонентский КА-1500<br><br>Цена=376,35/1,22*1,02*1,03<br>Всего по позиции   | шт.    | 8    | 1    | 8       |           |      | 324,09    |    | 2 592,72  |
| 16   | ГЭСН33-04-017-03<br><br>421/нр_2020_прил.10_т.1_п.5<br>_гр.3                             | При изменении количества опор на 1 км ВЛИ добавлять или<br>исключать: к норме 33-04-017-01<br>Объем=округл((2/0,09-32)*0,09,0)<br>Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | шт     | -1   | 1    | -1      |           |      |           |    |           |
|      |  | 1 ОТ(ЗТ)  | чел.-ч |      |      | -2,0815 |           |      |           |    | -748,03   |
|      |  | 2-100-03 Рабочий 3 разряда  | чел.-ч | 0,91 | 1,15 | -1,0465 |           |      | 325,38    |    | -340,51   |
|      |  | 2-100-04 Рабочий 4 разряда  | чел.-ч | 0,45 | 1,15 | -0,5175 |           |      | 366,40    |    | -189,61   |
|      |  | 2-100-05 Рабочий 5 разряда  | чел.-ч | 0,45 | 1,15 | -0,5175 |           |      | 421,08    |    | -217,91   |
|      |  | 2 ЭМ  |        |      |      |         |           |      |           |    | -270,18   |
|      |  | ОТм(ЗТм)  | чел.-ч |      |      | -0,506  |           |      |           |    | -185,40   |
|      |  | 91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м   | маш.-ч | 0,44 | 1,15 | -0,506  | 346,73    | 1,54 | 533,96    |    | -270,18   |
|      |  | 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4  | чел.-ч | 0,44 | 1,15 | -0,506  |           |      | 366,40    |    | -185,40   |
| П,Н  |  | 20.1.01.01 Комплект линейной арматуры для крепления СИП-2 на опоре ВЛИ  | шт     | 0    |      | 0       |           |      |           |    |           |
| П,Н  |  | 20.1.01.11 Комплект линейной арматуры для устройства заземлений на опорах<br>ВЛИ  | шт     | 0    |      | 0       |           |      |           |    |           |
|      |  | Итого прямые затраты  |        |      |      |         |           |      |           |    | -1 203,61 |
|      |  | ФОТ   |        |      |      |         |           |      |           |    | -933,43   |
|      |  | Пр/812-027.0-1 НР Линии электропередачи   | %      | 103  |      | 103     |           |      |           |    | -961,43   |
|      |  | Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи   | %      | 60   |      | 60      |           |      |           |    | -560,06   |
|      |  | Всего по позиции  |        |      |      |         |           |      | 2 725,10  |    | -2 725,10 |
| 17   | ГЭСНм08-02-471-01<br><br>421/нр_2020_прил.10_т.1_п.5<br>_гр.3                            | Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм<br><br>Объем=6 / 10<br>Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15   | 10 шт  | 0,6  | 1    | 0,6     |           |      |           |    |           |
|      |  | 1 ОТ(ЗТ)  | чел.-ч |      |      | 6,3963  |           |      |           |    | 2 291,09  |
|      |  | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8  | чел.-ч | 9,27 | 1,15 | 6,3963  |           |      | 358,19    |    | 2 291,09  |
|      |  | 2 ЭМ  |        |      |      |         |           |      |           |    | 328,07    |
|      |  | ОТм(ЗТм)  | чел.-ч |      |      | 0,2346  |           |      |           |    | 100,71    |
|      |  | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т   | маш.-ч | 0,17 | 1,15 | 0,1173  |           |      | 1 726,24  |    | 202,49    |
|      |  | 4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6  | чел.-ч | 0,17 | 1,15 | 0,1173  |           |      | 492,17    |    | 57,73     |
|      |  | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч | 0,17 | 1,15 | 0,1173  |           |      | 683,10    |    | 80,13     |
|      |  | 4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4  | чел.-ч | 0,17 | 1,15 | 0,1173  |           |      | 366,40    |    | 42,98     |
|      |  | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А   | маш.-ч | 1,51 | 1,15 | 1,0419  |           |      | 43,62     |    | 45,45     |
|      |  | 4 М   |        |      |      |         |           |      |           |    | 1 621,29  |
|      |  | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых<br>сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм  | кг     | 0,65 |      | 0,39    | 155,63    | 0,94 | 146,29    |    | 57,05     |
|      |  | 14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты<br>металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2  | кг     | 2    |      | 1,2     | 911,56    | 1,43 | 1 303,53  |    | 1 564,24  |
|      |  | Итого прямые затраты  |        |      |      |         |           |      |           |    | 4 341,16  |
| 17.1 | 421/нр_2020_п.75_пп.а  | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы  | %      | 2    |      | 2       |           |      |           |    | 39,85     |
|      |  | ФОТ   |        |      |      |         |           |      |           |    | 2 391,80  |
|      |  | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах   | %      | 97   |      | 97      |           |      |           |    | 2 320,05  |
|      |  | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах   | %      | 51   |      | 51      |           |      |           |    | 1 219,82  |
|      |  | Всего по позиции  |        |      |      |         |           |      | 13 201,47 |    | 7 920,88  |

| 1   | 2   | 3  | 4      | 5      | 6    | 7      | 8         | 9    | 10        | 11 | 12         |        |
|---|---|--|--------|--------|------|--------|-----------|------|-----------|----|------------|--------|
| 18  | ФСБЦ-08.3.08.02-0058<br>Сплит-форма Пензенская область на 1 квартал 2026 года.xlsx  | Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм (50x50x5мм) | т      | 0,0338 | 1    | 0,0338 |           |      | 44 285,99 |    | 1 496,87   |        |
| Всего по позиции  |   |  |        |        |      |        |           |      |           |    | 1 496,87   |        |
| 19  | ГЭСНм08-02-472-02   | Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2  | 100 м  | 0,1    | 1    | 0,1    |           |      |           |    |            |        |
| Объем=10 / 100  |   |  |        |        |      |        |           |      |           |    |            |        |
| 421/нр_2020_прил.10_т.1_п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 |   |  |        |        |      |        |           |      |           |    |            |        |
| _гр.3   |   |  |        |        |      |        |           |      |           |    |            |        |
|   | 1 ОТ(ЗТ)  |  | чел.-ч |        |      | 1,656  |           |      |           |    | 593,16     |        |
|   | 1-100-38 Средний разряд работы 3,8  |  | чел.-ч | 14,4   | 1,15 | 1,656  |           |      | 358,19    |    | 593,16     |        |
|   | 2 ЭМ  |  |        |        |      |        |           |      |           |    | 68,95      |        |
|   | ОТм(ЗТм)  |  | чел.-ч |        |      | 0,046  |           |      |           |    | 19,75      |        |
|   | 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т   |  | маш.-ч | 0,2    | 1,15 | 0,023  |           |      | 1 726,24  |    | 39,70      |        |
|   | 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6  |  | чел.-ч | 0,2    | 1,15 | 0,023  |           |      | 492,17    |    | 11,32      |        |
|   | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   |  | маш.-ч | 0,2    | 1,15 | 0,023  |           |      | 683,10    |    | 15,71      |        |
|   | 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4  |  | чел.-ч | 0,2    | 1,15 | 0,023  |           |      | 366,40    |    | 8,43       |        |
|   | 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А   |  | маш.-ч | 2,7    | 1,15 | 0,3105 |           |      | 43,62     |    | 13,54      |        |
|   | 4 М   |  |        |        |      |        |           |      |           |    | 495,48     |        |
|   | 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм                 |  | кг     | 0,9    |      | 0,09   | 155,63    | 0,94 | 146,29    |    | 13,17      |        |
|   | 14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2 |  | кг     | 3,7    |      | 0,37   | 911,56    | 1,43 | 1 303,53  |    | 482,31     |        |
| Итого прямые затраты  |   |  |        |        |      |        |           |      |           |    | 1 177,34   |        |
| 19.1  | 421/нр_2020_п.75_пп.а   | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы   | %      | 2      |      | 2      |           |      |           |    | 10,32      |        |
| ФОТ   |   |  |        |        |      |        |           |      |           |    |            | 612,91 |
|   | Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах   |  | %      | 97     |      | 97     |           |      |           |    | 594,52     |        |
|   | Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах   |  | %      | 51     |      | 51     |           |      |           |    | 312,58     |        |
| Всего по позиции  |   |  |        |        |      |        |           |      |           |    | 2 094,76   |        |
| 20  | ФСБЦ-08.3.07.01-0044<br>Сплит-форма Пензенская область на 1 квартал 2026 года.xlsx  | Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 40x5 мм   | т      | 0,0126 | 1    | 0,0126 | 77 287,53 | 0,74 | 57 192,77 |    | 720,63     |        |
| Всего по позиции  |   |  |        |        |      |        |           |      |           |    | 720,63     |        |
| <b>Итого по разделу 1 :</b>   |   |  |        |        |      |        |           |      |           |    |            |        |
| Всего прямые затраты (справочно)  |   |  |        |        |      |        |           |      |           |    | 108 891,55 |        |
| в том числе:  |   |  |        |        |      |        |           |      |           |    |            |        |
| Оплата труда рабочих  |   |  |        |        |      |        |           |      |           |    | 15 623,96  |        |
| Эксплуатация машин  |   |  |        |        |      |        |           |      |           |    | 2 864,00   |        |
| Оплата труда машинистов (Отм)   |   |  |        |        |      |        |           |      |           |    | 1 395,62   |        |
| Материалы   |   |  |        |        |      |        |           |      |           |    | 89 007,97  |        |
| Строительные работы   |   |  |        |        |      |        |           |      |           |    | 69 343,00  |        |
| в том числе:  |   |  |        |        |      |        |           |      |           |    |            |        |
| оплата труда  |   |  |        |        |      |        |           |      |           |    | 5 529,74   |        |
| эксплуатация машин и механизмов   |   |  |        |        |      |        |           |      |           |    | 1 621,55   |        |
| оплата труда машинистов (Отм)   |   |  |        |        |      |        |           |      |           |    | 954,05     |        |
| материалы   |   |  |        |        |      |        |           |      |           |    | 50 669,08  |        |
| накладные расходы   |   |  |        |        |      |        |           |      |           |    | 6 678,31   |        |
| сметная прибыль   |   |  |        |        |      |        |           |      |           |    | 3 890,27   |        |
| Монтажные работы  |   |  |        |        |      |        |           |      |           |    | 65 710,10  |        |
| в том числе:  |   |  |        |        |      |        |           |      |           |    |            |        |
| оплата труда  |   |  |        |        |      |        |           |      |           |    | 10 094,22  |        |
| эксплуатация машин и механизмов   |   |  |        |        |      |        |           |      |           |    | 1 242,45   |        |

| 1 | 2 | 3  | 4 | 5 | 6 | 7         | 8 | 9 | 10 | 11 | 12                |
|---|---|--|---|---|---|-----------|---|---|----|----|-------------------|
|   |   | оплата труда машинистов (Отм)              |   |   |   |           |   |   |    |    | 441,57            |
|   |   | материалы                                  |   |   |   |           |   |   |    |    | 38 338,89         |
|   |   | накладные расходы                          |   |   |   |           |   |   |    |    | 10 219,72         |
|   |   | сметная прибыль                            |   |   |   |           |   |   |    |    | 5 373,25          |
|   |   | Всего ФОТ (справочно)                      |   |   |   |           |   |   |    |    | 17 019,58         |
|   |   | Всего накладные расходы (справочно)        |   |   |   |           |   |   |    |    | 16 898,03         |
|   |   | Всего сметная прибыль (справочно)          |   |   |   |           |   |   |    |    | 9 263,52          |
|   |   | <b>Всего по разделу 1</b>                  |   |   |   |           |   |   |    |    | <b>135 053,10</b> |
|   |   | справочно:                                 |   |   |   |           |   |   |    |    |                   |
|   |   | Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН |   |   |   |           |   |   |    |    | 49 021,25         |
|   |   | Затраты труда рабочих                      |   |   |   | 43,572557 |   |   |    |    |                   |
|   |   | Затраты труда машинистов                   |   |   |   | 3,615899  |   |   |    |    |                   |
|   |   | <b>Итого по смете:</b>                     |   |   |   |           |   |   |    |    |                   |
|   |   | Всего прямые затраты (справочно)           |   |   |   |           |   |   |    |    | 108 891,55        |
|   |   | в том числе:                               |   |   |   |           |   |   |    |    |                   |
|   |   | Оплата труда рабочих                       |   |   |   |           |   |   |    |    | 15 623,96         |
|   |   | Эксплуатация машин                         |   |   |   |           |   |   |    |    | 2 864,00          |
|   |   | Оплата труда машинистов (Отм)              |   |   |   |           |   |   |    |    | 1 395,62          |
|   |   | Материалы                                  |   |   |   |           |   |   |    |    | 89 007,97         |
|   |   | Строительные работы                        |   |   |   |           |   |   |    |    | 69 343,00         |
|   |   | в том числе:                               |   |   |   |           |   |   |    |    |                   |
|   |   | оплата труда                               |   |   |   |           |   |   |    |    | 5 529,74          |
|   |   | эксплуатация машин и механизмов            |   |   |   |           |   |   |    |    | 1 621,55          |
|   |   | оплата труда машинистов (Отм)              |   |   |   |           |   |   |    |    | 954,05            |
|   |   | материалы                                  |   |   |   |           |   |   |    |    | 50 669,08         |
|   |   | накладные расходы                          |   |   |   |           |   |   |    |    | 6 678,31          |
|   |   | сметная прибыль                            |   |   |   |           |   |   |    |    | 3 890,27          |
|   |   | Монтажные работы                           |   |   |   |           |   |   |    |    | 65 710,10         |
|   |   | в том числе:                               |   |   |   |           |   |   |    |    |                   |
|   |   | оплата труда                               |   |   |   |           |   |   |    |    | 10 094,22         |
|   |   | эксплуатация машин и механизмов            |   |   |   |           |   |   |    |    | 1 242,45          |
|   |   | оплата труда машинистов (Отм)              |   |   |   |           |   |   |    |    | 441,57            |
|   |   | материалы                                  |   |   |   |           |   |   |    |    | 38 338,89         |
|   |   | накладные расходы                          |   |   |   |           |   |   |    |    | 10 219,72         |
|   |   | сметная прибыль                            |   |   |   |           |   |   |    |    | 5 373,25          |
|   |   | Всего ФОТ (справочно)                      |   |   |   |           |   |   |    |    | 17 019,58         |
|   |   | Всего накладные расходы (справочно)        |   |   |   |           |   |   |    |    | 16 898,03         |
|   |   | Всего сметная прибыль (справочно)          |   |   |   |           |   |   |    |    | 9 263,52          |
|   |   | <b>ВСЕГО по смете</b>                      |   |   |   |           |   |   |    |    | <b>135 053,10</b> |

Составил: Ведущий инженер-сметчик

(Мельникова Е.В.)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: Начальник сметного отдела

(Кузнецова О.А.)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]