

Приложение № 3  
 Утверждено приказом Министра РФ № 421/пр от 4 августа 2020 г., в редакции приказа № 557/пр от 7 июля 2022 г.



СОГЛАСОВАНО:

Заместитель начальника Филиала

*Маслов*

В.В. Ханбабаева  
 2026 года

Наименование программного продукта

Наименование редакции сметных нормативов

ГРАНД-Смета, версия 2026.1

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

Резюме приказа Министра России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

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

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

Резюме 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

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Письмо Министра России от 25.02.2026 № 9859-ИФ/09

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА от 12.05.2025 № 250-пп

31. Белгородская область

Белгородская область

Текущий ремонт помещений административного здания, расположенного по адресу: Белгородская область, г. Белгород, пр-кт Богдана Хмельницкого, д. 139  
 (наименование стройки)

Текущий ремонт помещений административного здания, расположенного по адресу: Белгородская область, г. Белгород, пр-кт Богдана Хмельницкого, д. 139  
 (наименование объекта капитального строительства)

### ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01-01

Текущий ремонт помещений административного здания, расположенного по адресу: Белгородская область, г. Белгород, пр-кт Богдана Хмельницкого, д. 139  
 (наименование работ и затрат)

| Составлен                         | ресурсно-индексным  | методом |
|-----------------------------------|---|---------|
| Основание                         | Дефектная ведомость (проектная и (или) иная техническая документация) |         |
| Составлен(а) в текущем уровне цен | I квартал 2026 года   |         |
| Сметная стоимость                 | 86 27780 тыс.руб.   |         |
| в том числе:                      |   |         |
| строительных работ                | 70,72 тыс.руб.  |         |
| монтажных работ                   | 0,00 тыс.руб.   |         |
| оборудования                      | 0,00 тыс.руб.   |         |
| прочих затрат                     | 0,00 тыс.руб.   |         |

|                                      |               |
|--------------------------------------|---------------|
| Средства на оплату труда рабочих     | 6,77 тыс.руб. |
| Средства на оплату труда машинистов  | 0,09 тыс.руб. |
| Нормативные затраты труда рабочих    | 16,24 чел.-ч. |
| Нормативные затраты труда машинистов | 0,17 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. Текущий ремонт помещений административного здания, расположенного по адресу: Белгородская область, г. Белгород, пр-кт Богдана Хмельницкого, д. 139 Стойка-барьер для выдачи и приема документов внутри помещения</b> |  |  |                   |                      |              |                              |  |            |   |              |                            |
| 1   | ГЭСН10-01-016-01   | Разборка перегородок из ПВХ профилей: глухих   | 100 м2            | 0,03025              | 1            | 0,03025                      |  |            |   |              |                            |
|   |  | Объем=(2,75*1,1)/100   |                   |                      |              |                              |  |            |   |              |                            |
|   | 571/пр_2022_л.83_Т.2_стр.4_стб.3   | Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗТ=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7  |                   |                      |              |                              |  |            |   |              |                            |
|   | 1-100-31   | Средний разряд работы 3,1  | чел.-ч            | 109,23               | 0,7          | 2,3129453                    |  |            | 407,42                                    |              | 942,34                     |
|   | 91.05.05-015   | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 Т   | маш.-ч            | 0,63                 | 0,7          | 0,0133403                    |  |            | 1 664,78                                  |              | 22,21                      |
|   | 4-100-060  | ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6   | чел.-ч            | 0,63                 | 0,7          | 0,0133403                    |  |            | 608,60                                    |              | 8,12                       |
|   | 91.14.02-001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т   | маш.-ч            | 0,52                 | 0,7          | 0,0110111                    |  |            | 660,72                                    |              | 7,28                       |
|   | 4-100-040  | ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4   | чел.-ч            | 0,52                 | 0,7          | 0,0110111                    |  |            | 453,07                                    |              | 4,99                       |
|   | 01.7.03.04-0001  | Электроэнергия   | кВт-ч             | 5,23                 | 0            | 0                            |  |            | 8,01                                      |              | 0,00                       |
|   | 01.7.14.01-0002  | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл  | шт                | 0,9                  | 0            | 0                            |  | 241,35     | 1,04                                      |              | 0,00                       |
|   | 01.7.15.07-0005  | Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132) мм  | шт                | 31,3                 | 0            | 0                            |  | 92,73      | 1,32                                      |              | 0,00                       |
|   | 01.7.15.14-0063  | Шурупы самонарезающие стальные с потайной головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 80 мм   | Т                 | 0,001                | 0            | 0                            |  | 319 102,96 | 1,32                                      |              | 0,00                       |
| H   | 11.3.02.04   | Перегородка из ПВХ профилей  | м2                | 100                  | 0            | 0                            |  |            |   |              | 984,94                     |
|   |  | Итого прямые затраты   |                   |                      |              |                              |  |            |   |              | 984,94                     |
|   |  | ФОТ  |                   |                      |              |                              |  |            |   |              | 955,45                     |
|   | Пр/812-010-0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25 |  | %                 | 108                  | 0,9          | 97,2                         |  |            |   |              | 928,70                     |
|   | Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16   |  | %                 | 55                   | 0,85         | 46,75                        |  |            |   |              | 446,67                     |
|   |  | Всего по позиции   |                   |                      |              |                              |  |            |   |              | 78 026,78                  |
| 2   | ГЭСН10-01-016-02   | Устройство перегородок из ПВХ профилей: с дверным блоком   | 100 м2            | 0,07245              | 1            | 0,07245                      |  |            |   |              | 2 360,31                   |
|   |  | Объем=(3,45*2,1)/100   |                   |                      |              |                              |  |            |   |              |                            |
|   | 421/пр_2020_л.58_лп.б  | При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗТ=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 |                   |                      |              |                              |  |            |   |              |                            |
|   | 1-100-32   | Средний разряд работы 3,2  | чел.-ч            | 124,83               | 1,15         | 10,4005235                   |  |            | 412,49                                    |              | 4 290,11                   |
|   | 91.05.05-015   | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 Т   | маш.-ч            | 0,66                 | 1,25         | 0,0597713                    |  |            | 1 664,78                                  |              | 99,51                      |
|   | 4-100-060  | ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6   | чел.-ч            | 0,66                 | 1,25         | 0,0597713                    |  |            | 608,60                                    |              | 36,38                      |
|   | 91.14.02-001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т   | маш.-ч            | 0,54                 | 1,25         | 0,0489038                    |  |            | 660,72                                    |              | 32,31                      |
|   | 4-100-040  | ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4   | чел.-ч            | 0,54                 | 1,25         | 0,0489038                    |  |            | 453,07                                    |              | 22,16                      |
|   | 01.7.03.04-0001  | Электроэнергия   | кВт-ч             | 6,02                 |              | 0,438149                     |  |            | 8,01                                      |              | 3,49                       |
|   | 01.7.14.01-0002  | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл  | шт                | 1                    |              | 0,07245                      |  | 241,35     | 1,04                                      |              | 18,18                      |
|   | 01.7.15.07-0005  | Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132) мм  | шт                | 35,4                 |              | 2,56473                      |  | 92,73      | 1,32                                      |              | 313,92                     |
|   | 01.7.15.14-0063  | Шурупы самонарезающие стальные с потайной головкой и крестообразным шлицем, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 80 мм   | Т                 | 0,0017               |              | 0,0001232                    |  | 319 102,96 | 1,32                                      |              | 51,89                      |
| H   | 11.3.02.04   | Перегородка из ПВХ профилей  | м2                | 100                  |              | 7,245                        |  |            |   |              | 4 867,95                   |
|   |  | Итого прямые затраты   |                   |                      |              |                              |  |            |   |              | 4 867,95                   |
|   |  | ФОТ  |                   |                      |              |                              |  |            |   |              | 4 348,65                   |
|   | Пр/812-010-0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25 |  | %                 | 108                  | 0,9          | 97,2                         |  |            |   |              | 4 226,89                   |
|   | Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16   |  | %                 | 55                   | 0,85         | 46,75                        |  |            |   |              | 2 032,99                   |

| 1 | 2  | 3      | 4      | 5    | 6     | 7        | 8    | 9        | 10         | 11 | 12        |
|---|--|--------|--------|------|-------|----------|------|----------|------------|----|-----------|
|   | Всего по позиции   |        |        |      |       |          |      |          |            |    |           |
| 3 | ФСБЦ-11.3.03.15-1048<br>Перегородки из ПВХ профилей, заполненные однокамерными стеклопакетами с двумя армированными стеклами (6АХ12х6А) и Белгородская область на 1 стандарт-панелями толщиной 24 мм, с дверным блоком 22-101 (Б), с фурнитурой                        | м2     | 6,645  | 1    | 6,645 | 5 227,37 | 1,36 | 7 109,22 | 153 593,24 |    | 11 127,83 |
|   | Объем=2,7*2,1*10,6+0,75*2,1  |        |        |      |       |          |      |          |            |    |           |
|   | Всего по позиции   |        |        |      |       |          |      |          |            |    |           |
| 4 | ГЭСН10-01-034-03<br>Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотно-откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых (прим. установка в перегородку)  | 100 м2 | 0,006  | 1    | 0,006 | 0,006    |      |          |            |    | 47 240,77 |
|   | Объем=(1*0,6) / 100  |        |        |      |       |          |      |          |            |    |           |
|   | 421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 |        |        |      |       |          |      |          |            |    |           |
|   | 1-100-32 Средний разряд работы 3,2   | чел.-ч | 214,09 | 1,15 | 1,15  | 1,477221 |      |          | 412,49     |    | 609,34    |
|   | 91.06.06-048 Подъемники однокамерные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м  | маш.-ч | 1,76   | 1,25 | 1,25  | 0,0132   |      | 37,32    | 57,85      |    | 0,76      |
|   | 4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3   | чел.-ч | 1,76   | 1,25 | 1,25  | 0,0132   |      | 402,35   |            |    | 5,31      |
|   | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч | 3,28   | 1,25 | 1,25  | 0,0246   |      | 660,72   |            |    | 16,25     |
|   | 4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4   | чел.-ч | 3,28   | 1,25 | 1,25  | 0,0246   |      | 453,07   |            |    | 11,15     |
|   | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия   | кВт-ч  | 26,702 |      |       | 0,160212 |      | 8,01     |            |    | 1,28      |
|   | 01.7.06.02-0001 Ленты гидроизоляционные, паропропускаемые бутылочные, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, Цвет бежевый, ширина 80 мм  | м      | 496    |      |       | 2,976    |      | 24,39    | 36,83      |    | 109,61    |
|   | 01.7.06.11-0001 Ленты, предвакательные скляные уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм  | 10 м   | 27,1   |      |       | 0,1626   |      | 156,82   | 239,82     |    | 38,99     |
|   | 01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл  | шт     | 65,5   |      |       | 0,513    |      | 241,35   | 251,00     |    | 128,76    |
|   | 01.7.15.07-0005 Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132) мм  | 10 шт  | 71,4   |      |       | 0,4284   |      | 92,73    | 122,40     |    | 52,44     |
|   | 11.3.03.15-0021 Клянья пластиковые монтажные   | 100 шт | 8      |      |       | 0,048    |      | 389,60   | 417,87     |    | 20,06     |
|   | 11.3.02.02 Блоки оконные пластиковые   | м2     | 100    |      |       | 0,6      |      |          |            |    | 993,95    |
|   | Итого прямые затраты   |        |        |      |       |          |      |          |            |    |           |
|   | ФОТ  |        |        |      |       |          |      |          | 625,60     |    | 608,28    |
|   | При812-010-0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции   | %      | 108    | 0,9  |       | 97,2     |      |          |            |    | 292,56    |
|   | 812/пр от 21.12.2020 п.25  |        |        |      |       |          |      |          |            |    |           |
|   | Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции   | %      | 55     | 0,85 |       | 46,75    |      |          |            |    | 1 894,79  |
|   | 774/пр от 11.12.2020 п.16  |        |        |      |       |          |      |          | 315 798,33 |    | 4 309,33  |
|   | Всего по позиции   |        |        |      |       |          |      |          |            |    |           |
| 5 | ФСБЦ-11.3.02.02-0017<br>Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, с поворотно-откидной створкой, Белгородская область на 1 площадь от 0,51 до 1 м2 (прим. в перегородке)   | м2     | 0,6    | 1    | 0,6   | 0,6      |      |          | 7 182,21   |    | 4 309,33  |
|   | Всего по позиции   |        |        |      |       |          |      |          |            |    |           |
| 6 | ГЭСН09-04-018-01<br>Установка опорных кронштейнов для крепления столешницы   | 100 шт | 0,04   | 1    | 0,04  | 0,04     |      |          |            |    | 4 309,33  |
|   | Объем=4 / 100  |        |        |      |       |          |      |          |            |    |           |
|   | 421/пр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 |        |        |      |       |          |      |          |            |    |           |
|   | 2-100-02 Рабочий 2 разряда   | чел.-ч | 0,54   | 1,15 | 1,15  | 0,02484  |      |          | 366,54     |    | 9,15      |
|   | 2-100-04 Рабочий 4 разряда   | чел.-ч | 44,09  | 1,15 | 1,15  | 2,02814  |      |          | 453,07     |    | 918,89    |
|   | 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч | 0,08   | 1,25 | 1,25  | 0,004    |      |          | 660,72     |    | 2,84      |
|   | 4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4   | чел.-ч | 0,08   | 1,25 | 1,25  | 0,004    |      |          | 453,07     |    | 1,81      |
|   | 01.7.03.04-0001 Электроэнергия   | кВт-ч  | 6,09   |      |       | 0,2436   |      |          | 8,01       |    | 1,95      |

| 1                       | 2  | 3   | 4        | 5      | 6    | 7        | 8         | 9    | 10       | 11 | 12        |
|-------------------------|--|---|----------|--------|------|----------|-----------|------|----------|----|-----------|
|                         | 01.7.15.02-0040  | Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные раскрывающиеся, с наружной резьбой М10, Диаметр 12 мм, длина 100 мм  | 100 шт   | 1,12   |      | 0,0448   | 940,25    | 1,11 | 1 043,68 |    | 46,76     |
|                         | 01.7.15.07-1010  | Дюбели фасадные полимерные с шурупом из нержавеющей стали с шестигранной головкой, диаметр 10 мм, длина 100 мм  | 100 шт   | 0,9    |      | 0,036    | 1 713,91  | 1,31 | 2 245,22 |    | 80,83     |
|                         | 01.7.15.11-0044  | Шайбы стальные оцинкованные круглые, диаметр отверстия М8-10  | кг       | 0,4    |      | 0,016    | 177,04    | 1,32 | 233,69   |    | 3,74      |
|                         | 01.7.15.14-1046  | Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм   | 100 шт   | 2,02   |      | 0,0808   | 120,96    | 1,32 | 159,67   |    | 12,90     |
|                         | 01.7.17.09-1013  | Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 10 мм  | шт       | 0,22   |      | 0,0088   | 64,96     | 1,24 | 80,55    |    | 0,71      |
|                         | 01.7.17.09-1112  | Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком из быстрорежущей стали Р6М5, класс точности А1, длина 86 мм, диаметр 5 мм  | 100 шт   | 0,0001 |      | 0,000004 | 5 395,08  | 1,24 | 6 689,90 |    | 0,03      |
| H                       | 01.1.02.08   | Прокладки пероригиновые   | 100 шт   | 1      |      | 0,04     |           |      |          |    |           |
|                         |  | Итого прямые затраты  |          |        |      |          |           |      |          |    | 1 079,41  |
|                         |  | ФОТ   |          |        |      |          |           |      |          |    | 929,85    |
|                         | При612-009.0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25     |   | %        | 93     | 0,9  | 83,7     |           |      |          |    | 778,28    |
|                         | Пр774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16        |   | %        | 62     | 0,85 | 52,7     |           |      |          |    | 490,03    |
|                         |  | Всего по позиции  |          |        |      |          | 58 693,00 | 1,1  | 167,85   |    | 2 347,72  |
| 7                       | ФСБЦ-09.2.03.01-0036<br>1 кв 26г Белгород СФ<br>Белгородская область на 1 квартал 2026 года.xlsx | Швеллер алюминевый , размеры 20х20х20х2 мм  | м        | 4,4    | 1    | 4,4      | 152,59    |      |          |    | 738,54    |
|                         |  | Объем=1,1*4   |          |        |      |          |           |      |          |    |           |
|                         |  | Всего по позиции  |          |        |      |          | 240,47    | 1,36 | 327,04   |    | 654,08    |
| 8                       | ФСБЦ-11.3.03.01-0005<br>1 кв 26г Белгород СФ<br>Белгородская область на 1 квартал 2026 года.xlsx | Столешница из ПВХ, ширина 300 мм  | м        | 2      | 1    | 2        |           |      |          |    |           |
|                         |  | Объем=1,0*2   |          |        |      |          |           |      |          |    |           |
|                         |  | Всего по позиции  |          |        |      |          |           |      |          |    | 654,08    |
| Погрузка и вывоз мусора |  |   |          |        |      |          |           |      |          |    |           |
| 9                       | 47-1<br>1 кв 26г Белгород СФ<br>Белгородская область на 1 квартал 2026 года.xlsx                 | Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную  | 1т груза | 0,036  | 1    | 0,036    |           |      | 1 056,29 |    | 38,03     |
|                         |  | Объем=3,025*12/1000   |          |        |      |          |           |      |          |    |           |
|                         |  | Всего по позиции  |          |        |      |          |           |      |          |    | 38,03     |
| 10                      | 02-15-1-01-0015<br>1 кв 26г Белгород СФ<br>Белгородская область на 1 квартал 2026 года.xlsx      | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстоянии 15 км | 1т груза | 0,036  | 1    | 0,036    |           |      | 225,25   |    | 8,11      |
|                         |  | Объем=3,025*12/1000   |          |        |      |          |           |      |          |    |           |
|                         |  | Всего по позиции  |          |        |      |          |           |      |          |    | 8,11      |
| Итого по смете:         |  |   |          |        |      |          |           |      |          |    |           |
|                         |  | Всего прямые затраты (справочно)  |          |        |      |          |           |      |          |    | 60 915,11 |
|                         |  | в том числе:  |          |        |      |          |           |      |          |    |           |
|                         |  | Оплата труда рабочих  |          |        |      |          |           |      |          |    | 6 769,83  |
|                         |  | Эксплуатация машин  |          |        |      |          |           |      |          |    | 180,96    |
|                         |  | Оплата труда машинистов (Отм)   |          |        |      |          |           |      |          |    | 89,92     |

| 1 | 2                                   | 3 | 4 | 5 | 6 | 7          | 8 | 9 | 10 | 11 | 12               |
|---|-------------------------------------|---|---|---|---|------------|---|---|----|----|------------------|
|   | Материалы                           |   |   |   |   |            |   |   |    |    | 53 828,26        |
|   | Перевозка                           |   |   |   |   |            |   |   |    |    | 46,14            |
|   | Строительные работы                 |   |   |   |   |            |   |   |    |    | 70 719,51        |
|   | Строительные работы<br>в том числе: |   |   |   |   |            |   |   |    |    | 70 673,37        |
|   | оплата труда                        |   |   |   |   |            |   |   |    |    | 6 769,83         |
|   | эксплуатация машин и механизмов     |   |   |   |   |            |   |   |    |    | 180,96           |
|   | оплата труда машинистов (Отм)       |   |   |   |   |            |   |   |    |    | 89,92            |
|   | материалы                           |   |   |   |   |            |   |   |    |    | 53 828,26        |
|   | накладные расходы                   |   |   |   |   |            |   |   |    |    | 6 542,15         |
|   | сметная прибыль                     |   |   |   |   |            |   |   |    |    | 3 262,25         |
|   | Перевозка                           |   |   |   |   |            |   |   |    |    | 46,14            |
|   | Всего ФОТ (справочно)               |   |   |   |   |            |   |   |    |    | 6 859,75         |
|   | Всего накладные расходы (справочно) |   |   |   |   |            |   |   |    |    | 6 542,15         |
|   | Всего сметная прибыль (справочно)   |   |   |   |   |            |   |   |    |    | 3 262,25         |
|   | НДС 22%                             |   |   |   |   |            |   |   |    |    | 15 558,29        |
|   | <b>ВСЕГО по смете</b>               |   |   |   |   |            |   |   |    |    | <b>86 277,80</b> |
|   | справочно:                          |   |   |   |   |            |   |   |    |    |                  |
|   | Затраты труда рабочих               |   |   |   |   | 16,2436698 |   |   |    |    |                  |
|   | Затраты труда машинистов            |   |   |   |   | 0,1748264  |   |   |    |    |                  |

Составил: Ведущий инженер

(С. Б. Володина)

Проверил: Ведущий инженер

(О. А. Крицкая)

*С. Б. Володина*  
*О. А. Крицкая*

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]