



Директор
(подпись)

А.А. Жуковская
(инициалы, фамилия)



УТВЕРЖДАЮ
Учреждение «Республиканский центр тылового обеспечения»
Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь

(подпись) (инициалы, фамилия)

ЗАКАЗЧИК: Учреждение «Республиканский центр тылового обеспечения» Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь

ПОДРЯДЧИК:

ДОГОВОР: от

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: «Текущий ремонт по благоустройству территории, прилегающей к зданию физкультурно-оздоровительного комплекса и замене двух пожарных гидрантов на территории учреждения «Республиканский центр тылового обеспечения» Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, по адресу: г. Минск, ул. Серова, 1Б»

ЧАСТЬ ОБЪЕКТА: «Текущий ремонт по благоустройству территории, прилегающей к зданию физкультурно-оздоровительного комплекса и замене двух пожарных гидрантов на территории учреждения «Республиканский центр тылового обеспечения» Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, по адресу: г. Минск, ул. Серова, 1Б»

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ В НОРМАХ НРР НА 01.05.2026

СТОИМОСТЬ 224 447,69 БЕЛ. РУБ.

| № П/П | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕД. ИЗМ. КОЛ-ВО | С Т О И М О С Т Ъ ЕДИЗМ/ВСЕГО, БЕЛ. РУБ. | | | | | ТРУДОЗАТРАТЫ (ЧЕЛ. Ч.) | | |
|---|-----------------|--|-----------------|--|--------------|------------|---------------------|-----------|---|--------|--------|
| | | | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛ. МАШИН | | МАТЕРИАЛЫ (ОБОРУД.) | ТРАНСПОРТ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ | РАБ-ИХ | МАШ-ОВ |
| | | | | | ВСЕГО | В Т.Ч. З/П | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Чел.ч.= 16,96 руб/ч; Дата: на 1-ое Мая 2026г.; Методика: Ремонт; Зона: 3, Район: Минск, База НРР 2022г. | | | | | | | | | | | |
| 00000/70000 Демонтажные работы | | | | | | | | | | | |
| 1 | E68-12-4 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ С ПОМОЩЬЮ МОЛОТКОВ ОТБОЙНЫХ | 100 МЗ | 4 413,58 | 3 916,19 | 1 816,15 | | | 8 329,77 | 279,85 | 106,70 |
| | | РАЗРЯД=3.5. МЕЖР.КОЭФФ.=0,9299 ОХР/ОПР=83,82%, План=45,82% | 0,46433 | 2 049,36 | 1 818,40 | 843,29 | | | 3 867,76 | 129,94 | 49,54 |
| 2 | E27-44-1 | НАРЕЗКА ШВОВ В ЗАТВЕРДЕВШЕМ БЕТОНЕ | 100 М ШВА | 142,56 | 5 584,70 | 1 072,55 | | | 5 727,26 | 9,78 | 65,01 |
| | | РАЗРЯД=3. МЕЖР.КОЭФФ.=0,8399 ОХР/ОПР=83,82%, План=45,82% | 0,46433 | 66,19 | 2 593,14 | 498,02 | | | 2 659,33 | 4,54 | 30,19 |
| 3 | E68-14-1 | РАЗБОРКА БОРДЮРОВ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ | 100 М | 1 370,98 | 1 461,47 | 689,67 | | | 2 832,45 | 85,64 | 40,66 |
| | | РАЗРЯД=3.6. МЕЖР.КОЭФФ.=0,9439 ОХР/ОПР=83,82%, План=45,82% | 4,2887 | 5 879,72 | 6 267,81 | 2 957,79 | | | 12 147,53 | 367,28 | 174,38 |
| | | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 00000/70000 ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИВЫЛЬ ИТОГО С ОХР/ОПР и ПЛАНОВОЙ ПРИВЫЛЬЮ | | 7 995,27 | 10 679,35 | 4 299,10 | | | 18 674,62 10 306,36 6 281,10 35 262,08 | 501,76 | 254,11 |
| 00000/30000 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. Замена гидрантов - 2 МЗ | | | | | | | | | | | |
| 4 | E65-4-12 | СНЯТИЕ ПОЖАРНЫХ ГИДРАНТОВ | 100 ШТ. | 4 071,16 | | | | | 4 071,16 | 258,14 | |
| | | РАЗРЯД=3.5. МЕЖР.КОЭФФ.=0,9299 ОХР/ОПР=83,82%, План=45,82% | 0,02 | 81,42 | | | | | 81,42 | 5,16 | |
| 5 | E22-37-3 | УСТАНОВКА ГИДРАНТОВ ПОЖАРНЫХ | ШТ. | 37,72 | 0,05 | | 273,91 | 19,86 | 331,54 | 2,39 | |
| | | РАЗРЯД=3.5. МЕЖР.КОЭФФ.=0,9299 ОХР/ОПР=83,82%, План=45,82% | 2 | 75,44 | 0,10 | | 547,82 | 39,72 | 663,08 | 4,78 | |
| 6 | 3/12-10-10-10/1 | ГИДРАНТЫ ПОЖАРНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ПОДЗЕМНЫЕ 2 М | ШТ. | | | | 387,50 | 30,77 | 418,27 | | |
| | | | 2 | | | | 775,00 | 61,54 | 836,54 | | |
| | | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 00000/30000 ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИВЫЛЬ ИТОГО С ОХР/ОПР и ПЛАНОВОЙ ПРИВЫЛЬЮ | | 156,86 | 0,10 | | 1 322,82 | 101,26 | 1 581,04 119,10 78,11 1 778,25 | 9,94 | |
| 00000/30000 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. Замена люков канализационных | | | | | | | | | | | |
| 7 | E68-12-4 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ С ПОМОЩЬЮ МОЛОТКОВ ОТБОЙНЫХ | 100 МЗ | 4 413,58 | 3 916,19 | 1 816,15 | | | 8 329,77 | 279,85 | 106,70 |
| | | РАЗРЯД=3.5. МЕЖР.КОЭФФ.=0,9299 ОХР/ОПР=83,82%, План=45,82% | 0,002 | 8,83 | 7,83 | 3,63 | | | 16,66 | 0,56 | 0,21 |
| 8 | E66-13-1 | СМЕНА ЧУГУННЫХ ЛЮКОВ | 100 ШТ. | 8 175,61 | 251,42 | 170,19 | 220,48 | 17,86 | 8 674,37 | 467,74 | 11,67 |
| | | РАЗРЯД=4.3. МЕЖР.КОЭФФ.=1,0306 ОХР/ОПР=83,82%, План=45,82% | 0,02 | 163,51 | 5,03 | 3,40 | 4,59 | 0,36 | 173,49 | 9,35 | 0,23 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | |
|----|------------------------|--|---|----------|----------|--------|----------|----------|-----------|----------|--------|-----------|-----------|
| 9 | 1/10-270-10/18/1 | ЛЮКИ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ ЧУГУННЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ Т(С250) Примечание: повторного использования | ШТ. | | | | | | | | | | |
| | | | 2 | | | | | | | | | | |
| 10 | E34-108-5 | МОНТАЖ ОПОРНОГО КОЛЬЦА РАЗРЯД=3.3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9019 ОХР/ОПР=83.83%, План=45.82% | ШТ. | 12,84 | 0,09 | K=1.15 | K=1.15 | 2,63 | 0,21 | 15,77 | 0,84 | K=1.15 | K=1.15 |
| | | | 2 | 25,68 | 0,18 | | | 5,26 | 0,42 | 31,54 | 1,68 | | |
| 11 | 4/2-1-5-4-2-12/2 | КОЛЬЦО ОПОРНОЕ КО-6 840X580X70ММ, 50КГ | ШТ. | | | | | 47,60 | 4,29 | 51,89 | | | |
| | | | 2 | | | | | 95,20 | 8,58 | 103,78 | | | |
| 12 | E11-15-1 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХР/ОПР=83.83%, План=45.82% | 100 М2 ПОКРЫТИЯ | 678,07 | 70,70 | K=1.15 | K=1.15 | 649,38 | 50,55 | 1 448,70 | 46,49 | K=1.15 | K=1.15 |
| | | | 0,02 | 13,56 | 1,41 | 0,75 | | 12,99 | 1,01 | 28,97 | 0,93 | 0,05 | |
| 13 | E11-15-2 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ: НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХР/ОПР=83.83%, План=45.82% | 100 М2 ПОКРЫТИЯ | 279,41 | 31,23 | 21,09 | 1 464,96 | 113,96 | 1 889,56 | 19,16 | 1,45 | K=14*1.15 | K=14*1.15 |
| | | | 0,02 | 5,59 | 0,62 | 0,42 | | 29,30 | 2,28 | 37,79 | 0,38 | 0,03 | |
| 14 | E7-57-7 | УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ МАСТИКОЙ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕЙ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХР/ОПР=83.83%, План=45.82% | 100 М ШВА | 392,62 | 232,10 | 157,10 | 821,44 | 65,53 | 1 511,69 | 23,15 | 10,78 | K=1.15 | K=1.15 |
| | | | 0,04 | 15,70 | 9,28 | 6,28 | 32,86 | 2,62 | 60,46 | 0,93 | 0,43 | | |
| | | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 00000/30000 ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ | | 232,87 | 24,35 | 14,48 | 180,20 | 15,27 | 452,69 | 207,36 | 126,38 | 13,83 | 0,95 |
| | | | | | | | | | 786,43 | | | | |
| | 00000/70000 | Земляные работы | | | | | | | | | | | |
| 15 | E1-17-8 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) М3, ГРУНТ 2 ГРУППЫ РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХР/ОПР=83.83%, План=45.82% | 1000 М3 | 191,36 | 2 485,83 | 780,86 | 1,68 | | 2 678,87 | 13,12 | 38,05 | K=1.15 | K=1.15 |
| | | | 0,1393 | 26,66 | 346,28 | 108,77 | 0,23 | | 373,17 | 1,83 | 5,30 | | |
| 16 | C310-30.1 перевозка | ПЕРЕВОЗКА ДО 30 КМ, КЛАСС ГРУЗА I | Т | | | | | 15,72 | 15,72 | | | | |
| | | | 222,88 | | | | | 3 503,67 | 3 503,67 | | | | |
| 17 | E1-20-2 | РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХР/ОПР=83.83%, План=45.82% | 1000 М3 ГРУНТА | 64,74 | 266,28 | 99,11 | 1,68 | | 332,70 | 4,44 | 4,83 | K=1.15 | K=1.15 |
| | | | 0,1393 | 9,02 | 37,09 | 13,81 | 0,23 | | 46,34 | 0,62 | 0,67 | | |
| 18 | E1-164-2 | ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХР/ОПР=83.83%, План=45.82% | 100 М3 ГРУ | 3 003,61 | | | | | 3 003,61 | 205,95 | | K=1.15 | K=1.15 |
| | | | 0,1393 | 418,40 | | | | | 418,40 | 28,69 | | | |
| 19 | E27-14-2 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХР/ОПР=83.83%, План=45.82% | 100 М3 МАТЕРИ АЛА ОСНОВА НИЯ (В | 263,65 | | | | | 263,65 | 18,08 | | K=1.15 | K=1.15 |
| | | | 0,9287 | 244,85 | | | | | 244,85 | 16,79 | | | |
| 20 | 4/1-5-30-35-10/12 | СМЕСИ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫЕ ГПС С4 | М3 | | | | | 29,89 | 29,89 | | | | |
| | | | 113,3014 | | | | | 3 386,58 | 3 386,58 | | | | |
| 21 | C310-30.1 перевозка | ПЕРЕВОЗКА ДО 30 КМ, КЛАСС ГРУЗА I | Т | | | | | 15,72 | 15,72 | | | | |
| | | | 181,2822 | | | | | 2 849,76 | 2 849,76 | | | | |
| 22 | E27-14-1 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХР/ОПР=83.83%, План=45.82% | 100 М3 МАТЕРИ АЛА ОСНОВА НИЯ (В | 263,65 | 647,45 | 216,97 | | | 911,10 | 18,08 | 10,95 | K=1.15 | K=1.15 |
| | | | 0,4643 | 122,41 | 300,61 | 100,74 | | | 423,02 | 8,39 | 5,08 | | |
| 23 | 4/1-5-40-10-10/20 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ I КЛАССА | М3 | | | | | 28,00 | 28,00 | | | | |
| | | | 0,51073 | | | | | 14,30 | 14,30 | | | | |
| 24 | C310-30.1 перевозка | ПЕРЕВОЗКА ДО 30 КМ, КЛАСС ГРУЗА I | Т | | | | | 15,72 | 15,72 | | | | |
| | | | 0,817168 | | | | | 12,85 | 12,85 | | | | |
| | | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 00000/70000 ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ | | 821,34 | 683,98 | 223,32 | 3 401,34 | 6 366,28 | 11 272,94 | 875,74 | 533,72 | 56,32 | 11,05 |
| | | | | | | | | | 12 682,40 | | | | |
| | 00000/70000 | Благоустройство и озеленение - 114,49 М2 | | | | | | | | | | | |
| 25 | ПРИМЕЧАНИЕ: | Укладка плитки (трагузров) | | | | | | | | | | | |
| 26 | E27-253-1 | УСТРОЙСТВО СБОРНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ ТРОГУАРНЫХ С НАИБОЛЬШИМ ГАБАРИТНЫМ РАЗМЕРОМ В ПЛАНЕ ДО 300 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО С ПОДАЧЕЙ ПЛИТ ВРУЧНУЮ РАЗРЯД=3.4, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9159 ОХР/ОПР=83.83%, План=45.82% | 100 М2 | 2 412,85 | 34,82 | 2,73 | 353,19 | 27,69 | 2 828,55 | 155,33 | 0,16 | K=1.15 | K=1.15 |
| | | | 1,1449 | 2 762,47 | 39,87 | 3,13 | 404,37 | 31,70 | 3 238,41 | 177,84 | 0,18 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------------------|---|---------------------|-----------|----------|------------------|-----------|----------|-----------|----------|------------------|
| 44 | E27-34-2 | УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ | 100 М БОРТ | 1 338,30 | | | 1 463,89 | 114,45 | 2 916,64 | 87,49 | |
| | | РАЗРЯД=3.3. МЕЖР.КОЭФФ.=0,9019 ОХР/ОПР=83,82%, План=45,82% | 3,0341 | 4 060,54 | | K=1.15 K=1.15 | 4 441,59 | 347,25 | 8 849,38 | 265,45 | K=1.15 K=1.15 |
| 45 | 4/1-7-10-20-44/217041 | КАМНИ БОРТОВЫЕ ТИПА БР, ВЫСОТОЙ 300 ММ И ШИРИНОЙ 150 ММ, ИЗ КРУПНОЗЕРНИСТОГО БЕТОНА | М | | | | 18,28 | 1,65 | 19,93 | | |
| | | | 303,41 | | | | 5 546,33 | 500,63 | 6 046,96 | | |
| | | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 00000/70000 ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ | | 4 060,54 | | | 9 987,92 | 847,88 | 14 896,34 | 265,45 | |
| | 00000/29090 | ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. Тротуар ФОК - 388.32 М2 | | | | | | | | | |
| 46 | E68-12-4 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ С ПОМОЩЬЮ МОЛОТКОВ ОТБОЙНЫХ | 100 М3 | 4 413,58 | 3 916,19 | 1 816,15 | | | 8 329,77 | 279,85 | 106,70 |
| | | РАЗРЯД=3.5. МЕЖР.КОЭФФ.=0,9299 ОХР/ОПР=83,82%, План=45,82% Примечание: толщиной 100мм | 0,38832 | 1 713,88 | 1 520,73 | K=1.15 K=1.15 | 705,25 | | 3 234,61 | 108,67 | 41,43 |
| 47 | E27-253-1 | УСТРОЙСТВО СБОРНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ ТРОТУАРНЫХ С НАИБОЛЬШИМ ГАБАРИТНЫМ РАЗМЕРОМ В ПЛАНЕ ДО 300 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО С ПОДАЧЕЙ ПЛИТ ВРУЧНУЮ | 100 М2 | 2 412,85 | 34,82 | 2,73 | 353,19 | 27,69 | 2 828,55 | 155,33 | 0,16 |
| | | РАЗРЯД=3.4. МЕЖР.КОЭФФ.=0,9159 ОХР/ОПР=83,82%, План=45,82% | 3,8832 | 9 369,58 | 135,21 | K=1.15 K=1.15 | 1 371,51 | 107,53 | 10 983,83 | 603,18 | K=1.15 K=1.15 |
| 48 | 4/1-7-20-30-12/110014 | ПЛИТЫ БЕТОННЫЕ ТРОТУАРНЫЕ, КВАДРАТНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 60 ММ, ИЗ МЕЛКОЗЕРНИСТОГО БЕТОНА, СЕРЫЕ, ОДНОСЛОЙНЫЕ, КЛАСС БЕТОНА В30 | М2 | | | | 26,65 | 2,40 | 29,05 | | |
| | | | 311,0864 | | | | 8 290,45 | 746,61 | 9 037,06 | | |
| 49 | 4/1-7-20-30-12/110014/1 | ПЛИТЫ БЕТОННЫЕ ТРОТУАРНЫЕ (повторного использования) | М2 | | | | | | | | |
| | | | 85 | | | | | | | | |
| | | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 00000/29090 ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ | | 11 083,46 | 1 655,94 | 715,85 | 9 661,96 | 854,14 | 23 255,50 | 711,85 | 42,05 |
| | 00000/90000 | ДРУГИЕ ЗАТРАТЫ. Перевозка отходов | | | | | | | | | |
| 50 | S310-30.1 обращение с отходами | ПЕРЕВОЗКА ДО 30 КМ, КЛАСС ГРУЗА I | Т | | | | | 13,34 | 13,34 | | |
| | | | 25,5 | | | | | 340,17 | 340,17 | | |
| | 00000/70000 | БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ | | | | | | | | | |
| 51 | E11-5-3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ В ОДИН СЛОЙ НА СУХО | 100 М2 | 63,51 | 0,49 | 0,33 | 137,68 | 10,93 | 212,61 | 3,97 | 0,02 |
| | | РАЗРЯД=3.6. МЕЖР.КОЭФФ.=0,9439 ОХР/ОПР=83,82%, План=45,82% | 4,6433 | 294,90 | 2,28 | K=1.15 K=1.15 | 639,29 | 50,75 | 987,22 | 18,43 | 0,09 |
| 52 | E27-39-17 | УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ ПРИ УСТРОЙСТВЕ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ | 1000 М2 ПОКРЫТИЯ | 6 244,13 | 2 251,98 | 718,87 | 2 614,12 | 118,60 | 11 228,83 | 395,92 | 43,95 |
| | | РАЗРЯД=3.5. МЕЖР.КОЭФФ.=0,9299 ОХР/ОПР=83,82%, План=45,82% | 0,46433 | 2 899,34 | 1 045,66 | K=1.15 K=1.15 | 333,79 | 1 213,81 | 55,07 | 5 213,88 | 183,84 |
| 53 | E6-11-10 | АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК | Т | 239,60 | 37,55 | 13,90 | 162,24 | 9,82 | 449,21 | 14,54 | 0,76 |
| | | РАЗРЯД=3.8. МЕЖР.КОЭФФ.=0,9719 ОХР/ОПР=83,82%, План=45,82% | 12,39 | 2 968,64 | 465,24 | K=1.15 K=1.15 | 172,22 | 2 010,15 | 121,67 | 5 565,70 | 180,15 |
| 54 | 2/10-50/10/1 | СЕТКА АРМАТУРНАЯ 12-14 ММ | Т | | | | 2 219,70 | 126,97 | 2 346,67 | | |
| | | | 12,39 | | | | 27 502,08 | 1 573,16 | 29 075,24 | | |
| | | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 00000/70000 ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ | | 6 162,88 | 1 513,18 | 507,54 | 31 365,33 | 1 806,65 | 40 842,04 | 382,42 | 29,92 |
| | 00000/79000 | БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ. Другие - 20 М3 | | | | | | | | | |
| 55 | E47-28-1 | ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ПОД ЦВЕТНИКИ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ НАСЫПКИ 20 СМ | 100 М2 ЦВЕТНИКОВ | 918,63 | | | | | 918,63 | 58,25 | |
| | | РАЗРЯД=3.5. МЕЖР.КОЭФФ.=0,9299 ОХР/ОПР=56,39%, План=26,09% | 1 | 918,63 | | K=1.15 K=1.15 | | | 918,63 | 58,25 | K=1.15 K=1.15 |
| 56 | 1/60-80-10-15/11 | ГРУНТ РАСТИТЕЛЬНЫЙ-К ТУ ВУ 19255831,016-2022 | Т | | | | 48,00 | | 48,00 | | |
| | | | 20 | | | | 960,00 | | 960,00 | | |
| 57 | S310-30.1 перевозка | ПЕРЕВОЗКА ДО 30 КМ, КЛАСС ГРУЗА I | Т | | | | | 13,34 | 13,34 | | |
| | | | 76,8 | | | | 1 024,51 | 1 024,51 | | | |
| | | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 00000/79000 ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ | | 918,63 | | | 960,00 | 1 024,51 | 2 903,14 | 58,25 | |
| | 00000/30000 | БЛАГОУСТРОЙСТВО. КОЛОДЦЫ | | | | | | | | | |
| 58 | E66-13-1 | СМЕНА ЧУГУННЫХ ЛЮКОВ | 100 ШТ. | 8 175,61 | 251,42 | 170,19 | 229,48 | 17,86 | 8 674,37 | 467,74 | 11,67 |
| | | РАЗРЯД=4.3. МЕЖР.КОЭФФ.=1,0306 ОХР/ОПР=83,82%, План=45,82% | 0,18 | 1 471,61 | 45,26 | K=1.15 K=1.15 | 41,31 | 3,21 | 1 561,39 | 84,19 | 2,10 |
| 59 | 1/10-270-10/18/1 | ЛЮКИ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ ЧУГУННЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ Т(С250) Примечание: повторного использования | ШТ. | | | | | | | | |
| | | | 18 | | | | | | | | |
| 60 | E66-13-1 | СМЕНА РЕШЕТОК | 100 ШТ. | 8 175,61 | 251,42 | 170,19 | 229,48 | 17,86 | 8 674,37 | 467,74 | 11,67 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------------------------|--|------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-------------------|----------|----------|
| | | РАЗРЯД=4.3. МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82% | 0,01 | 81,76 | 2,51 | 1,70 | 2,29 | 0,18 | 86,74 | 4,68 | 0,12 |
| 61 | 1/10-270-10/18/2 | РЕШЕТКИ Примечание: повторного использования | ШТ. | 1 | | | | | | | |
| 62 | E34-108-5 | РАЗНЫЕ РАБОТЫ ПРИ УСТРОЙСТВЕ КОЛОДЦЕВ: МОНТАЖ ОПОРНОГО КОЛЬЦА | ШТ. | 12,84 | 14,70 | 4,96 | 2,63 | 0,21 | 30,38 | 0,84 | 0,24 |
| | | РАЗРЯД=3.3. МЕЖР.КОЭФФ.=0.9019 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82% | 57 | 731,88 | 837,90 | 282,72 | 149,91 | 11,97 | 1 731,66 | 47,88 | 13,68 |
| 63 | 4/1-2-10-10-10-313/1022 | КОЛЬЦА ОПОРНЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ УСТРОЙСТВА КОЛОДЦЕВ ВОДОПРОВОДНЫХ, ГАЗОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ, ДОЖДЕВОЙ И ХОЗЯЙСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ МАРКИ КО-6 С20/25, W6 | ШТ. | | | | 31,05 | 2,80 | 33,85 | | |
| | | | 57 | | | | 1 769,85 | 159,60 | 1 929,45 | | |
| | | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 00000/30000 ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ | | 2 285,25 | 885,67 | 315,05 | 1 963,36 | 174,96 | 5 309,24 | 136,75 | 15,90 |
| | 00000/30000 | ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. Замена люков канализационных | | | | | | | | | |
| 64 | ПРИМЕЧАНИЕ: | Замена люка на мусорной площадке | | | | | | | | | |
| 65 | E66-13-1 | СМЕНА ЧУГУННЫХ ЛЮКОВ | 100 ШТ. | 8 175,61 | 251,42 | 170,19 | 29 432,48 | 2 336,86 | 40 196,37 | 467,74 | 11,67 |
| | | РАЗРЯД=4.3. МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82% | 0,01 | 81,76 | 2,51 | 1,70 | 294,32 | 23,37 | 401,96 | 4,68 | 0,12 |
| 66 | E27-8-1 | ДЕМОНТАЖ ВОДОСБРОСНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ ЛОТКОВ В ОТКОСАХ НАСЫПИ | М ЛОТКА | 8,97 | 9,14 | 3,11 | | | 18,11 | 0,59 | 0,15 |
| | | | | | K=0*1.15 | K=0*1.15 | K=0 | K=0 | | K=0*1.15 | K=0*1.15 |
| | | РАЗРЯД=3.3. МЕЖР.КОЭФФ.=0.9019 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82% | 2 | 17,94 | 18,28 | 6,22 | | | 36,22 | 1,18 | 0,30 |
| 67 | E27-8-1 | УСТРОЙСТВО ВОДОСБРОСНЫХ СООРУЖЕНИЙ М С ПРОЕКЦИЕЙ ЧАСТИ ИЗ ЛОТКОВ В ОТКОСАХ НАСЫПИ | М ЛОТКА | 29,90 | 30,45 | 10,37 | 3,36 | | 63,71 | 1,96 | 0,51 |
| | | РАЗРЯД=3.3. МЕЖР.КОЭФФ.=0.9019 ОХРиОПР=83.83%, План=45.82% | 2 | 59,80 | 60,90 | 20,74 | 6,72 | | 127,42 | 3,92 | 1,02 |
| 68 | 4/2-1-5-7-1-10/60/1 | ЛОТОК | ШТ. | 2 | | | 165,00 | 14,88 | 179,88 | | |
| | | | 2 | | | | 330,00 | 29,76 | 359,76 | | |
| 69 | 1/10-270-10/18/2 | РЕШЕТКИ Примечание: повторного использования | ШТ. | 2 | | | | | | | |
| | | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 00000/30000 ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ | | 159,50 | 81,69 | 28,66 | 631,04 | 53,13 | 925,36 | 9,78 | 1,44 |
| | | ИТОГО ПО Строительные работы (ремонт) ОХРиОПР = 83.83% План.приб. = 45.82% * Ктек.ремонт=1.115 ИТОГО | | 44 465,70 | 18 372,98 | 7 428,54 | 72 449,57 | 14 939,06 | 150 227,31 | 2 847,83 | 433,49 |
| | | ИТОГО ПО Внутренние санитарно- технические работы для городского строительства ОХРиОПР = 68.61% План.приб. = 43.58% * Ктек.ремонт=1.115 ИТОГО | | 81,42 | | | | | 81,42 | 5,16 | |
| | | ИТОГО ПО Ремонтные работы по озеленению территорий ОХРиОПР = 56.39% План.приб. = 26.09% * Ктек.ремонт=1.115 ИТОГО | | 918,63 | | | 960,00 | 1 024,51 | 2 903,14 | 58,25 | |
| | | ИТОГО В Т.Ч. ПЕРЕВОЗКА ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ ВСЕГО СРЕДСТВА НА ВЫПОЛНЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ: В Т.Ч. СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ОТХОДОВ (ПОГРУЗКА, ТРАНСПОРТИРОВКА, РАЗГРУЗКА) ВСЕГО С ПРОЧИМИ И ОБОРУДОВАНИЕМ МАССА (КОЛИЧЕСТВО) ОТХОДОВ ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ (ПОГРУЗКА, ТРАНСПОРТИРОВКА, РАЗГРУЗКА), Т | | 45 465,75 | 18 372,98 | 7 428,54 | 73 409,57 | 15 963,57 | 153 211,87 | 2 911,24 | 433,49 |
| | | | | | | | | 11 170,27 | 11 170,27 | | |
| | | | | | | | | | 44 076,88 | | |
| | | | | | | | | | 26 818,77 | | |
| | | | | | | | | | 3,7 | | |
| | | | | | | | | | 224 107,52 | | |
| | | | | | | | | 340,17 | 340,17 | | |
| | | | | | | | | 340,17 | 340,17 | | |
| | | | | | | | | | 224 447,69 | | |
| | | | | | | | | | 25,5 | | |
| | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | 1 | 45 465,75 | | |
| | | ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | | | 2 911,24 | | |
| | | ТРУДОЕМКОСТЬ МАШИНИСТОВ | | | | | | | 433,49 | | |
| | | СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ | | | | | | | 3,7 | | |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | | | | | 1 | 18 372,98 | | |
| | | ЗАРПЛАТА МАШИНИСТОВ | | | | | | 1 | 7 428,54 | | |
| | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | | | | | | 1 | 15 963,57 | | |
| | | В Т.Ч. ПЕРЕВОЗКА | | | | | | | 11 170,27 | | |
| | | МАТЕРИАЛЫ-ВСЕГО | | | | | | | 73 409,57 | | |
| 1 | | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | | | | | | | 153 211,87 | | |
| | | В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | |
| 1.2 | | МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА | | | | | | | 73 409,46 | | |
| | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА | | | | | | | 15 963,57 | | |
| 2 | | ОБЩЕХОЗЯЙСТВЕННЫЕ И ОБЩЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ РАСХОДЫ | | | | | | 1 | 44 076,88 | | |
| 3 | | ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | 1 | 26 818,77 | | |
| | | ИТОГО | | | | | | | 224 107,52 | | |
| | | ВСЕГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ | | | | | | | 224 107,52 | | |
| | | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ: | | | | | | | | | |
| | | ЗАТРАТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ОТЧИСЛЕНИЯМИ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ | | | | | 34 | | 17 984,06 | | |
| 6 | | ИТОГО ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ | | | | | | | 17 984,06 | | |
| 7 | | ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ | | | | | | | 242 091,58 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|----|--|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|------------|
| | ИТОГО С УЧЕТОМ СРЕДСТВ НА НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ | | | | | | | | | | | |
| | РАСЧЕТ НАЛОГОВ И ОТЧИСЛЕНИЙ | | | | | | | | | | | 242 091,58 |
| 9 | ИТОГО С УЧЕТОМ НАЛОГОВ И ОТЧИСЛЕНИЙ, ОТНОСИМЫХ НА РАСХОДЫ ПО ТЕКУЩЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ | | | | | | | | | | | 242 091,58 |
| | ИТОГО ПОДРЯДНЫХ РАБОТ | | | | | | | | | | | 242 091,58 |
| | КОНКУРСНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ | | | | | | | | | | | |
| | ИТОГО С УЧЕТОМ КОНКУРСНОГО КОЭФФИЦИЕНТА | | | | | | | | | | 1 | |
| 11 | КОЭФФИЦИЕНТ, УЧИТЫВАЮЩИЙ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНОГО ИНДЕКСА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ | | | | | | | | | | 1 | 242 091,58 |
| 12 | ИТОГО С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА, УЧИТЫВАЮЩЕГО ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНОГО ИНДЕКСА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ | | | | | | | | | | | 242 091,58 |
| 14 | ИТОГО ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ ПОДРЯДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ | | | | | | | | | | | 242 091,58 |
| 16 | ИТОГО ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ | | | | | | | | | | | 242 091,58 |
| | ИТОГО С НАЛОГАМИ И ОТЧИСЛЕНИЯМИ ОТ ВЫРУЧКИ | | | | | | | | | | | 242 091,58 |
| 18 | СУММА НДС | | | | | | | | | | | |
| | ВСЕГО ВЫПОЛНЕНО РАБОТ | | | | | | | | | | 20 | 48 418,32 |
| | СУММА ПРОПИСЬЮ: ДВЕСТИ ДЕВЯНОСТО ТЫСЯЧ ПЯТЬСОТ ДЕВЯТЬ БЕЛОРУССКИХ РУБ. 90 КОП. | | | | | | | | | | | 290 509,90 |
| | ПЕРЕВОЗКА ОТХОДОВ (ПОГРУЗКА, ТРАНСПОРТИРОВКА, РАЗГРУЗКА) | | | | | | | | | | | |
| | ИТОГО СРЕДСТВА НА ВЫПОЛНЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ | | | | | | | | | | 1 | 340,17 |
| | ИТОГО ПРОЧИХ СРЕДСТВ С УЧЕТОМ ПРОГНОЗНОГО ИНДЕКСА | | | | | | | | | | | 340,17 |
| | СУММА НДС (ПРОЧИЕ СРЕДСТВА) | | | | | | | | | | | 68,03 |
| | ВСЕГО ПРОЧИХ СРЕДСТВ | | | | | | | | | | 20 | 408,20 |
| | ВСЕГО ПО РАСЧЕТУ | | | | | | | | | | | 290 918,10 |

ВЕДОМОСТЬ ИСПОЛЪЗУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ, МЕХАНИЗМОВ

| № | Наименование ресурса | Ед. изм. | Кол-во | Цена за единицу, бел. руб. | | Стоимость, бел. руб. | Транспорт | | |
|----------------------------|---|----------|----------|----------------------------|-------|----------------------|-----------|-------------------|------------------|
| | | | | без НДС | с НДС | | % | на ед., бел. руб. | всего, бел. руб. |
| Материалы подрячика | | | | | | | | | |
| 1 | 4/1-4-10-20-40/50 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С12/15 (В15) | М3 | 11,92921 | 168,06 | | 2 004,82 | 7,78 | 13,08 | 156,03 |
| 2 | 4/1-4-10-20-90/880 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С12/15, F100, W4 | М3 | 7,40214 | 220,27 | | 1 630,47 | 7,78 | 17,14 | 126,87 |
| 3 | 4/1-4-10-20-90/1060 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С16/20, F100, W8 | М3 | 17,90119 | 246,95 | | 4 420,70 | 7,78 | 19,21 | 343,88 |
| 4 | 4/1-4-10-20-30/50 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ДО 20 ММ, КЛАССА С12/15 (В15) | М3 | 0,204 | 205,18 | | 41,86 | 7,78 | 15,96 | 3,26 |
| 5 | 3/13-10-10/60 БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 16 ММ | Т | 0,0056 | 5 520,00 | | 30,91 | 7,25 | 400,20 | 2,24 |
| 6 | 1/10-130-15/139 ГЕРМЕТИК БУТИЛ-КАУЧУКОВЫЙ ХОЛОДНЫЙ | КГ | 3,048 | 10,78 | | 32,86 | 7,94 | 0,86 | 2,62 |
| 7 | 3/12-10-10-10/10/1 ГИДРАНТЫ ПОЖАРНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ПОДЗЕМНЫЕ 2 М | ШТ. | 2 | 387,50 | | 775,00 | 7,94 | 30,77 | 61,54 |
| 8 | 3/12-10-10-10/10 ГИДРАНТЫ ПОЖАРНЫЕ ПОДЗЕМНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ 125 ММ, ВЫСОТОЙ 500-2500 ММ | ШТ. | 2 | 257,28 | | 514,56 | 7,25 | 18,65 | 37,30 |
| 9 | 1/60-80-10-15/11 ГРУНТ РАСТИТЕЛЬНЫЙ-К ТУ ВУ 19255831.016-2022 | Т | 20 | 48,00 | | 960,00 | | | |
| 10 | 1/10-110-50-15/445 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, 3 СОРТА | М3 | 0,088223 | 242,06 | | 21,36 | 7,94 | 19,22 | 1,70 |
| 11 | 1/10-110-50-15/465 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, 3 СОРТА | М3 | 0,111439 | 300,00 | | 33,43 | 7,94 | 23,82 | 2,65 |
| 12 | 2/10-45/10 ЗАГОТОВКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ХОЛОДНОГЯНУТОЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ВР-1 ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0,6195 | 2 753,11 | | 1 705,55 | 5,72 | 157,48 | 97,56 |
| 13 | 4/2-2-1-10/1 КАМЕНЬ БОРТОВОЙ.СЕРИЯ БЗ 020.1-1.99 ВЫП.1 ВР100 30.15, С25/30, F250, W4 | ШТ. | 202,19 | 14,34 | | 2 899,40 | 9,02 | 1,29 | 260,83 |
| 14 | 4/1-7-10-20-44/217041 КАМНИ БОРТОВЫЕ ТИПА БР, ВЫСОТОЙ 300 ММ И ШИРИНОЙ 150 ММ, ИЗ КРУПНОЗЕРНИСТОГО БЕТОНА | М | 303,41 | 18,28 | | 5 546,33 | 9,02 | 1,65 | 500,63 |
| 15 | 4/1-7-10-10-23/113041 КАМНИ БОРТОВЫЕ ТИПА БРТ, ВЫСОТОЙ 200 ММ И ШИРИНОЙ 80 ММ, ИЗ МЕЛКОЗЕРНИСТОГО БЕТОНА, КЛАСС БЕТОНА В30 | М | 125,46 | 7,71 | | 967,30 | 9,02 | 0,70 | 87,82 |
| 16 | 4/1-2-10-10-10-313/1022 КОЛЬЦА ОПОРНЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ УСТРОЙСТВА КОЛОДЦЕВ ВОДОПРОВОДНЫХ, ГАЗОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ, ДОЖДЕВОЙ И ХОЗФЕКАЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ МАРКИ КО-6 С20/25, W6 | ШТ. | 57 | 31,05 | | 1 769,85 | 9,02 | 2,80 | 159,60 |
| 17 | 4/2-1-5-4-2-12/2 КОЛЬЦО ОПОРНОЕ КО-6 840X580X70ММ, 50КГ | ШТ. | 2 | 47,60 | | 95,20 | 9,02 | 4,29 | 8,58 |
| 18 | 1/10-170-2/30 КРУГ НА БАКЕЛИТЕ УСИЛЕННОМ ОТРЕЗНОЙ 230 X 2 X 22 ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ, БЕТОНА | ШТ. | 2,01124 | 1,90 | | 3,82 | 7,94 | 0,15 | 0,30 |
| 19 | 4/2-1-5-7-1-10/60/1 ЛОТОК | ШТ. | 2 | 165,00 | | 330,00 | 9,02 | 14,88 | 29,76 |
| 20 | 1/10-270-10/18 ЛЮКИ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ ЧУГУННЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ Т(С250) | ШТ. | 1 | 292,03 | | 292,03 | 7,94 | 23,19 | 23,19 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|---|---|--------|-----------|-----------|---|------------------|-------|--------|-----------------|
| 21 | 7/9-10/10 МАСТИКА БИТУМНО-ЭЛАСТОМЕРНАЯ МГБЭ-Ш-75 ДЛЯ ЗАЛИВКИ ШВОВ В ДОРОЖНОМ ПОКРЫТИИ | | | T | 0,060363 | 2 640,00 | | 159,36 | 7,94 | 209,62 | 12,65 |
| 22 | 4/1-5-50/10 ПЕСКОЩЕЛЮНКОВАЯ СМЕСЬ | | | M3 | 15,385986 | 113,71 | | 1 749,54 | 7,94 | 9,03 | 138,94 |
| 23 | 4/1-5-40-10-10/20 ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 1 КЛАССА | | | M3 | 39,31073 | 28,00 | | 1 100,70 | | | |
| 24 | 4/1-5-40-10-10/30 ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА | | | M3 | 0,804496 | 28,00 | | 22,53 | | | |
| 25 | 4/1-5-40-10-10/10 ПЕСОК ОБОГАЩЕННЫЙ | | | M3 | 18,5732 | 28,00 | | 520,05 | | | |
| 26 | 1/10-235-5/57 ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕПЛОМОРОЗОКИСЛОЩЕЛОЧЕСТОЙКАЯ (ТМКЩ) | | | КГ | 0,5 | 4,67 | | 2,34 | 7,94 | 0,37 | 0,19 |
| 27 | 1/10-160-10/110 ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ВЫСШЕГО СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ | | | T | 0,102153 | 6 258,35 | | 639,31 | 7,94 | 496,91 | 50,76 |
| 28 | 4/1-7-20-30-12/1 100/14 ПЛИТЫ БЕТОННЫЕ ТРОУГАРНЫЕ, КВАДРАТНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 60 ММ, ИЗ МЕЛКОЗЕРНИСТОГО БЕТОНА, СЕРЫЕ, ОДНОСЛОЙНЫЕ, КЛАСС БЕТОНА В30 | | | M2 | 427,8662 | 26,65 | | 11 402,63 | 9,02 | 2,40 | 1 026,88 |
| 29 | 1/10-230-60-25/18 РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), КЛАДОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, ДЛЯ КИРПИЧА, КАМНЕЙ, БЛОКОВ, М100, F75 | | | T | 0,59 | 262,80 | | 155,05 | 7,94 | 20,87 | 12,31 |
| 30 | 4/1-4-20-20-10-20/10 РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100 | | | M3 | 0,257322 | 114,74 | | 29,53 | 16,09 | 18,46 | 4,75 |
| 31 | 4/1-4-20-20-10-20/10 РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100 | | | M3 | 0,561214 | 114,74 | | 64,41 | 7,78 | 8,93 | 5,01 |
| 32 | 2/10-50/10/1 СЕТКА АРМАТУРНАЯ 12-14 ММ | | | T | 12,39 | 2 219,70 | | 27 502,08 | 5,72 | 126,97 | 1 573,16 |
| 33 | 4/1-5-30-35-10/20 СМЕСИ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫЕ ГПС С12 | | | M3 | 77,66 | 23,28 | | 1 807,92 | | | |
| 34 | 4/1-5-30-35-10/12 СМЕСИ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫЕ ГПС С4 | | | M3 | 113,3014 | 29,89 | | 3 386,58 | | | |
| 35 | 1/10-160-20/35 ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ | | | 10 M2 | 5,11563 | 53,82 | | 275,32 | 7,94 | 4,27 | 21,84 |
| 36 | 4/1-5-20-20-30/11 ШЕБЕНЬ ИЗ ГРАВИЯ ФРАКЦИИ 40 - 80 (70) ММ | | | M3 | 0,015804 | 42,00 | | 0,66 | | | |
| 37 | 4/1-5-20-10-10/40 ШЕБЕНЬ ИЗ ПЛОТНЫХ ГОРНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 1400, 4 ГРУППЫ, ФРАКЦИИ СВ. 20 ДО 40 ММ | | | M3 | 0,16 | 42,00 | | 6,72 | | | |
| 38 | 2/50-35-10/10 ШИТЫ ИЗ ДОСОК ХВОЙНЫХ ПОРОД, ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | | | M2 | 5,664826 | 36,14 | | 204,73 | 7,94 | 2,87 | 16,26 |
| 39 | 1/10-140-40/140 ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 5 ММ | | | T | 0,02478 | 12 290,00 | | 304,55 | 7,94 | 975,83 | 24,18 |
| | МАТЕРИАЛЫ ВСЕГО | | | | | | | 73 409,46 | | | 4 793,29 |
| | в том числе: | | | | | | | | | | |
| | материалы подрядчика | | | | | | | | | | |
| | Механизмы | | | | | | | 73 409,46 | | | 4 793,29 |
| 40 | M120202 АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л. С.) | | | МАШ.-Ч | 2,609496 | 79,50 | | 207,45 | | | |
| 41 | M030101 АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | | | МАШ.-Ч | 9,302289 | 43,61 | | 405,67 | | | |
| 42 | M070148 БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 59 (80) КВТ (Л. С.) | | | МАШ.-Ч | 2,055846 | 50,86 | | 104,56 | | | |
| 43 | M070149 БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 79 (108) КВТ (Л. С.) | | | МАШ.-Ч | 2,491443 | 55,13 | | 137,35 | | | |
| 44 | M110907 ВИБРАТОРЫ | | | МАШ.-Ч | 0,09591 | 0,96 | | 0,09 | | | |
| 45 | M121010 ВИБРОПЛИТА ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА | | | МАШ.-Ч | 24,112254 | 3,63 | | 87,53 | | | |
| 46 | M331615 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | | | МАШ.-Ч | 16,537 | 0,33 | | 5,46 | | | |
| 47 | M120711 КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т | | | МАШ.-Ч | 1,057211 | 13,24 | | 14,00 | | | |
| 48 | M120910 КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т | | | МАШ.-Ч | 0,331046 | 83,71 | | 27,71 | | | |
| 49 | M050101 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 2,2 М3/МИН | | | МАШ.-Ч | 319,88425 | 35,39 | | 11 320,70 | | | |
| 50 | M050102 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 М3/МИН | | | МАШ.-Ч | 0,01978 | 35,52 | | 0,70 | | | |
| 51 | M021143 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 16 Т | | | МАШ.-Ч | 15,0512 | 60,48 | | 910,30 | | | |
| 52 | M121601 МАШИНЫ ПОЛИВОМОНЕЧНЫЕ 6000 Л | | | МАШ.-Ч | 16,449757 | 61,35 | | 1 009,19 | | | |
| 53 | M330805 МОЛОКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТЪОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА) | | | МАШ.-Ч | 319,88425 | 0,55 | | 175,94 | | | |
| 54 | M121301 НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В ЗАТВЕРДЕВШЕМ БЕТОНЕ ПОПЕРЕЧНЫХ | | | МАШ.-Ч | 8,922797 | 260,83 | | 2 327,33 | | | |
| 55 | M331531 ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | | | МАШ.-Ч | 61,061247 | 0,62 | | 37,86 | | | |
| 56 | M331617 СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ | | | МАШ.-Ч | 33,894068 | 21,54 | | 730,08 | | | |
| 57 | M010312 ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 79 (108) КВТ (Л. С.) | | | МАШ.-Ч | 1,057211 | 51,95 | | 54,92 | | | |
| 58 | M331100 ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | | | МАШ.-Ч | 33,98824 | 1,37 | | 46,56 | | | |
| 59 | M040502 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | | | МАШ.-Ч | 23,794995 | 4,56 | | 108,51 | | | |
| 60 | M060248 ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,65 М3 | | | МАШ.-Ч | 4,044924 | 68,49 | | 277,04 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------------------|--|---|---|-------|----------|-------|---|------------------|----|----|----|
| 61 | M060337 ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,25 МЗ | | | МАШ.Ч | 8,806981 | 43,58 | | 383,81 | | | |
| МЕХАНИЗМЫ ВСЕГО | | | | | | | | 18 372,76 | | | |

Составил

И. И. Кашуца



Проверил

Г. И. Кашуца
Д. В. Шадур

Д. В. Шадур