

## РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РАБОТ

по замене ограждения  
за ЯНВАРЬ месяц 2026 года

Смета составлена в ценах на 1 МАЯ 2024 г. Цены без НДС Регион г.Минск Тарифная ставка 12.55 руб.  
(дата разработки) (вид цены) строительства (название региона строительства) 4 разряда

Номер		Обоснование	Наименование видов работ и материальных ресурсов	Ед.изм. Кол-во	Трудо- затраты, чел-час.	Стоимость: Ед.изм / Всего, руб.					
пп	по смете					Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
							Всего	в т.ч. зарплата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Смета: 32. 7001. 6.24-КРН УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ

Ж00000/22000 ФУНДАМЕНТ МОНОЛИТНЫЙ ФМ1. УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ С ПРИМЕНЕНИЕМ БАДЬИ

1.	12.	<b>Е6-1-5</b> (65.72 / 69.89)	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ С ПРИМЕНЕНИЕМ БАДЬИ Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 12.55	<u>100 МЗ В</u> <b>-1.197</b>	<u>785.88</u> <b>-940.70</b>	<u>9171.41</u> <b>-10978.18</b>	<u>807.30</u> <b>-966.34</b>	<u>241.65</u> <b>-289.26</b>	<u>2 714.80</u> <b>-3249.62</b>	<u>212.89</u> <b>-254.83</b>	<u>12 906.40</u> <b>-15448.97</b>
2.	13.	<b>4/1-4-10-20-60/1040</b>	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ И МЕНЕЕ, КЛАССА С16/20, F100, W4	<u>МЗ</u> <b>-121.4955</b>					<u>156.57</u> <b>-19022.55</b>	<u>12.18</u> <b>-1479.82</b>	<u>168.75</u> <b>-20502.37</b>
3.	14.	<b>1/10-260-1-15/6</b>	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КЛАССА S500, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	<u>Т</u> <b>-0.77064</b>					<u>1 987.94</u> <b>-1531.99</b>	<u>113.71</u> <b>-87.63</b>	<u>2 101.65</u> <b>-1619.62</b>
4.	15.	<b>1/10-260-1-15/5</b>	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КЛАССА S500, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	<u>Т</u> <b>-0.53352</b>					<u>2 049.08</u> <b>-1093.23</b>	<u>117.21</u> <b>-62.53</b>	<u>2 166.29</u> <b>-1155.76</b>
5.	16.	<b>1/10-260-1-1/2</b>	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ГЛАДКАЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КЛАССА S240 (A240), ДИАМЕТРОМ 8 ММ	<u>Т</u> <b>-0.25992</b>					<u>2 053.65</u> <b>-533.78</b>	<u>117.47</u> <b>-30.53</b>	<u>2 171.12</u> <b>-564.31</b>

**ИТОГО прямые затраты по разделу** **-940.70 -10978.18 -966.34 -289.26 -25431.17 -1915.34 -39291.03**  
ОХР и ОПР -7404.96  
Плановая прибыль -7874.81  
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью -54570.80

Ж00000/20000 МОНОЛИТНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ. МОНТАЖ ОПАЛУБКИ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА ИЛИ ТИПА МОДОСТР ДЛЯ УСТРОЙСТВА МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛЩИНОЙ 300 ММ ВЫСОТОЙ ДО 4 М

6.	20.	<b>Е6-181-1</b> (65.72 / 69.89)	МОНТАЖ ОПАЛУБКИ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА ИЛИ ТИПА МОДОСТР ДЛЯ УСТРОЙСТВА МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛЩИНОЙ 300 ММ ВЫСОТОЙ ДО 4 М Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 12.55	<u>100 М2 К</u> <b>-9.3024</b>	<u>110.51</u> <b>-1028.01</b>	<u>1289.68</u> <b>-11997.12</b>	<u>1 451.84</u> <b>-13505.60</b>	<u>428.66</u> <b>-3987.57</b>	<u>213.35</u> <b>-1984.67</b>	<u>12.51</u> <b>-116.37</b>	<u>2 967.38</u> <b>-27603.76</b>
7.	21.	<b>1/10-130-30/103</b>	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ (СОЛИДОЛ-Ж)	<u>Т</u> <b>-0.093024</b>					<u>2 668.00</u> <b>-248.19</b>	<u>211.84</u> <b>-19.71</b>	<u>2 879.84</u> <b>-267.90</b>

**ИТОГО прямые затраты по разделу** **-1028.01 -11997.12 -13505.60 -3987.57 -2232.86 -136.08 -27871.66**  
ОХР и ОПР -10505.14  
Плановая прибыль -11171.70  
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью -49548.50

Ж00000/20000 МОНОЛИТНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ. ДЕМОНТАЖ ОПАЛУБКИ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА ИЛИ ТИПА МОДОСТР ДЛЯ УСТРОЙСТВА МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛЩИНОЙ 300 ММ ВЫСОТОЙ ДО 4 М

8.	22.	<b>Е6-182-1</b> (65.72 / 69.89)	ДЕМОНТАЖ ОПАЛУБКИ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА ИЛИ ТИПА МОДОСТР ДЛЯ УСТРОЙСТВА МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛЩИНОЙ 300 ММ ВЫСОТОЙ ДО 4 М Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 12.55	<u>100 М2 К</u> <b>-9.3024</b>	<u>83.99</u> <b>-781.31</b>	<u>980.18</u> <b>-9118.03</b>	<u>1 036.50</u> <b>-9641.94</b>	<u>307.60</u> <b>-2861.42</b>	<u>13.34</u> <b>-124.09</b>	<u>1.04</u> <b>-9.67</b>	<u>2 031.06</u> <b>-18893.73</b>
----	-----	------------------------------------	--	-----------------------------------	--------------------------------	----------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	-----------------------------	-------------------------------------

**ИТОГО прямые затраты по разделу** **-781.31 -9118.03 -9641.94 -2861.42 -124.09 -9.67 -18893.73**  
ОХР и ОПР -7872.89  
Плановая прибыль -8372.44

Приложение 1

Номер		Обоснование	Наименование видов работ и материальных ресурсов	Ед.изм. Кол-во	Трудо- затраты, чел-час.	Стоимость: Ед.изм / Всего, руб.					
пп	по смете					Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
							Всего	в т.ч. зарплата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО по разделу с ОХР ОНР и Плановой прибылью											-35139.06
Ж00000/20000 МОНОЛИТНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ. БЕТОНИРОВАНИЕ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ОГРАЖДЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4 М В ОПАЛУБКЕ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА ИЛИ ТИПА МОДОСТР ПРИ ПОДАЧЕ БЕТОННОЙ СМЕСИ БЕТОНОНАСОСОМ											
9.	23.	<b>Е6-183-2</b> (65.72 / 69.89)	БЕТОНИРОВАНИЕ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ОГРАЖДЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4 М В ОПАЛУБКЕ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА ИЛИ ТИПА МОДОСТР ПРИ ПОДАЧЕ БЕТОННОЙ СМЕСИ БЕТОНОНАСОСОМ <small>Разряд 3.4 МК 0.9159 Ставка 4р 12.55</small>	100 МЗ <u>-2.26</u>	202.71 <u>-458.12</u>	2330.06 <u>-5265.94</u>	119.41 <u>-269.87</u>		7.18 <u>-16.23</u>	0.54 <u>-1.22</u>	2 457.19 <u>-5553.26</u>
10.	24.	<b>4/1-4-10-20-60/1380</b>	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ И МЕНЕЕ, КЛАССА С30/37, F50-F200, W6	МЗ <u>-229.39</u>					173.67 <u>-39838.16</u>	13.51 <u>-3099.06</u>	187.18 <u>-42937.22</u>
<b>ИТОГО прямые затраты по разделу</b>					<b>-458.12</b>	<b>-5265.94</b>	<b>-269.87</b>	<b>0.00</b>	<b>-39854.39</b>	<b>-3100.28</b>	<b>-48490.48</b>
ОХР и ОНР											-3460.78
Плановая прибыль											-3680.37
ИТОГО по разделу с ОХР ОНР и Плановой прибылью											-55631.63
Ж00000/20000 МОНОЛИТНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ. АРМИРОВАНИЕ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛЩИНОЙ 300 ММ ВЫСОТОЙ ДО 4 М В ОПАЛУБКЕ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА ИЛИ ТИПА МОДОСТР											
11.	25.	<b>Е6-180-1</b> (65.72 / 69.89)	АРМИРОВАНИЕ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛЩИНОЙ 300 ММ ВЫСОТОЙ ДО 4 М В ОПАЛУБКЕ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА ИЛИ ТИПА МОДОСТР <small>Разряд 3.4 МК 0.9159 Ставка 4р 12.55</small>	Т <u>-16.53407</u>	26.19 <u>-433.03</u>	301.04 <u>-4977.42</u>	14.94 <u>-247.02</u>	3.80 <u>-62.83</u>	18.90 <u>-312.49</u>	1.11 <u>-18.35</u>	335.99 <u>-5555.28</u>
12.	26.	<b>2/10-60/П</b>	ФИКСАТОР АРМАТУРЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	ШТ <u>-3637</u>					0.12 <u>-436.44</u>	0.01 <u>-36.37</u>	0.13 <u>-472.81</u>
13.	27.	<b>1/10-260-1-15/5</b>	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КЛАССА S500, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т <u>-1.234</u>					2 049.08 <u>-2528.56</u>	117.21 <u>-144.64</u>	2 166.29 <u>-2673.20</u>
14.	28.	<b>1/10-260-1-15/6</b>	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КЛАССА S500, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т <u>-1.75824</u>					1 987.94 <u>-3495.28</u>	113.71 <u>-199.93</u>	2 101.65 <u>-3695.21</u>
15.	29.	<b>1/10-260-1-15/5</b>	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КЛАССА S500, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т <u>-6.21936</u>					2 049.08 <u>-12743.97</u>	117.21 <u>-728.97</u>	2 166.29 <u>-13472.94</u>
16.	30.	<b>1/10-260-1-15/4</b>	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КЛАССА S500 (A500С), ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т <u>-3.9816</u>					2 005.42 <u>-7984.78</u>	114.71 <u>-456.73</u>	2 120.13 <u>-8441.51</u>
17.	31.	<b>1/10-260-1-1/2</b>	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ГЛАДКАЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КЛАССА S240 (A240), ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т <u>-0.2</u>					2 053.65 <u>-410.73</u>	117.47 <u>-23.49</u>	2 171.12 <u>-434.22</u>
18.	32.	<b>1/10-260-1-15/6</b>	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КЛАССА S500, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т <u>-1.40304</u>					1 987.94 <u>-2789.16</u>	113.71 <u>-159.54</u>	2 101.65 <u>-2948.70</u>
19.	33.	<b>1/10-260-1-1/2</b>	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ГЛАДКАЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КЛАССА S240 (A240), ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т <u>-0.15943</u>					2 053.65 <u>-327.41</u>	117.47 <u>-18.73</u>	2 171.12 <u>-346.14</u>

Приложение 1

Номер		Обоснование	Наименование видов работ и материальных ресурсов	Ед.изм. Кол-во	Трудо- затраты, чел-час.	Стоимость: Ед.изм / Всего, руб.					
пп	по смете					Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
							Всего	в т.ч. зарплата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20.	34.	<b>1/10-260-1-1/2</b>	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ГЛАДКАЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КЛАССА S240 (A240), ДИАМЕТРОМ 8 ММ	<u>Т</u> <b>-0.8584</b>					<u>2 053.65</u> <b>-1762.85</b>	<u>117.47</u> <b>-100.84</b>	<u>2 171.12</u> <b>-1863.69</b>
21.	35.	<b>1/10-260-1-1/2</b>	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ГЛАДКАЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КЛАССА S240 (A240), ДИАМЕТРОМ 8 ММ	<u>Т</u> <b>-0.636</b>					<u>2 053.65</u> <b>-1306.12</b>	<u>117.47</u> <b>-74.71</b>	<u>2 171.12</u> <b>-1380.83</b>
22.	36.	<b>1/10-260-1-1/2</b>	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ГЛАДКАЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КЛАССА S240 (A240), ДИАМЕТРОМ 8 ММ	<u>Т</u> <b>-0.084</b>					<u>2 053.65</u> <b>-172.51</b>	<u>117.47</u> <b>-9.87</b>	<u>2 171.12</u> <b>-182.38</b>
<b>ИТОГО прямые затраты по разделу</b>					<b>-433.03</b>	<b>-4977.42</b>	<b>-247.02</b>	<b>-62.83</b>	<b>-34270.30</b>	<b>-1972.17</b>	<b>-41466.91</b>
ОХР и ОПР											-3312.45
Плановая прибыль											-3522.63
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью											-48301.99
<i>ЖО0000/20000 МОНОЛИТНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ. ПРИМЕЧАНИЕ 6 ЛИСТ 2. УСТРОЙСТВО ДЕФОРМАЦИОННЫХ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ШВОВ</i>											
23.	41.	<b>ПО</b>	ПРИМЕЧАНИЕ 6 ЛИСТ 2								
24.	42.	<b>E7-56-1</b> (65.72 / 69.89)	УСТРОЙСТВО ДЕФОРМАЦИОННЫХ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ШВОВ Разряд 4.2 МК 1.0204 Ставка 4р 12.55	<u>100 М ШВ</u> <b>-3.42</b>	<u>41.3</u> <b>-141.25</b>	<u>528.89</u> <b>-1808.80</b>	<u>1.64</u> <b>-5.61</b>	<u>1.08</u> <b>-3.69</b>			<u>530.53</u> <b>-1814.41</b>
25.	43.	<b>1/10-120-30-10/21</b>	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ ППТ-35А (ППТ-35Н-А)	<u>М3</u> <b>-0.435024</b>					<u>288.25</u> <b>-125.40</b>	<u>22.89</u> <b>-9.96</b>	<u>311.14</u> <b>-135.36</b>
26.	44.	<b>1/10-130-5/258</b>	МАСТИКА ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ НА КАУЧУКОВОЙ ОСНОВЕ	<u>КТ</u> <b>-10.944</b>					<u>7.26</u> <b>-79.45</b>	<u>0.58</u> <b>-6.35</b>	<u>7.84</u> <b>-85.80</b>
<b>ИТОГО прямые затраты по разделу</b>					<b>-141.25</b>	<b>-1808.80</b>	<b>-5.61</b>	<b>-3.69</b>	<b>-204.85</b>	<b>-16.31</b>	<b>-2035.57</b>
ОХР и ОПР											-1191.17
Плановая прибыль											-1266.75
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью											-4493.49
<i>ЖО0000/20000 УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ОГРАЖДЕНИЯ. ОГРУНТОВКА И ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ</i>											
27.	100.	<b>E7-24-1</b> (72.292 / 69.89)	Установка железобетонных оград из панелей длиной 4 м Разряд 3.4 МК 0.9159 Ставка 4р 12.55	<u>100 М ОГРАД</u> <b>3.51</b>	<u>125.35</u> <b>439.98</b>	<u>1440.84</u> <b>5057.35</b>	<u>2 027.95</u> <b>7118.10</b>	<u>653.71</u> <b>2294.52</b>	<u>32.34</u> <b>113.51</b>	<u>2.57</u> <b>9.02</b>	<u>3 503.70</u> <b>12297.98</b>
28.	101.	<b>2/10-35/30</b>	Детали закладные, изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно	<u>Т</u> <b>0.00702</b>					<u>8 566.51</u> <b>60.14</b>	<u>490.00</u> <b>3.44</b>	<u>9 056.51</u> <b>63.58</b>
29.	102.	<b>4/2-1-7-8-1-61/2</b>	Панели ПО40.29.16, C25/30, F150-F200, W2-W4	<u>шт.</u> <b>88</b>					<u>494.01</u> <b>43472.88</b>	<u>44.56</u> <b>3921.28</b>	<u>538.57</u> <b>47394.16</b>
30.	103.	<b>4/2-1-7-8-3-30/11</b>	Фундаменты оград ФО9.9.5, C12/15, F50	<u>шт.</u> <b>91</b>					<u>120.00</u> <b>10920.00</b>	<u>10.82</u> <b>984.62</b>	<u>130.82</u> <b>11904.62</b>
31.	104.	<b>4/1-4-10-20-30/40</b>	Бетон тяжелый с крупностью заполнителя более 10 до 20 мм, класса C10/12,5 (B12,5)	<u>м3</u> <b>2.7378</b>					<u>157.05</u> <b>429.97</b>	<u>12.22</u> <b>33.46</b>	<u>169.27</u> <b>463.43</b>
<b>ИТОГО прямые затраты по разделу</b>					<b>439.98</b>	<b>5057.35</b>	<b>7118.10</b>	<b>2294.52</b>	<b>54996.50</b>	<b>4951.82</b>	<b>72123.77</b>
ОХР и ОПР											5314.81
Плановая прибыль											5138.22
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью											82576.80
<b>ИТОГО прямые затраты по смете</b>					<b>-3342.44</b>	<b>-39088.14</b>	<b>-17518.28</b>	<b>-4910.25</b>	<b>-47121.16</b>	<b>-2198.03</b>	<b>-105925.61</b>
ОХР и ОПР											-28432.58
Плановая прибыль											-30750.48
ИТОГО по смете с ОХР ОПР и Плановой прибылью											-165108.67

1.	<b>ИТОГО прямые затраты по акту</b> в том числе:	-3342.44	-39088.14	-17518.28	-4910.25	-47121.16	-2198.03	-105925.61
1.1.	Материалы заказчика	x	x	x	x	0.00	x	x
1.2.	Материалы подрядчика	x	x	x	x	-47121.16	x	x
2.	Общехозяйственные и общепроизводственные расходы					1		-28 432.58
3.	Плановая прибыль					1		-30 750.48
4.	Временные (титульные) здания и сооружения					4.5384		-1 996.82
.	Возврат стоимости материалов от стоимости временных (титульных) зданий и сооружений (-)					15		299.52
5.	Зимние удорожания					2.483844		-1 092.85
6.	Прочие затраты, в том числе:							-14 959.45
.	Средства по уплате обязательных страховых взносов					34		-14 959.45
.	Средства, связанные с подвижным и разъездным характером работ, с перевозкой рабочих-строителей автомобильным транспортом и командированием рабочих-строителей подрядчика							
.	Разъездной характер работ							
.	Перевозка рабочих							
.	Командировочные расходы							
.	Другие прочие, всего							
.	- в т.ч. Средства, связанные с приемом, использованием, обезвреживанием, захоронением, хранением отходов							
.	- Средства, связанные с уплатой экологического налога							
.	Отчисления в фонд развития строительной отрасли							
7.	ИТОГО строительных и иных специальных монтажных работ							- 182 858.27
.	в том числе стоимость подрядных работ							- 182 858.27
.	Конкурсный коэффициент подрядчика (к стоимости подрядных работ)					0.9508		
.	Сумма изменения стоимости работ с учетом конкурсного коэффициента подрядчика							8 996.63
.	ИТОГО с учетом конкурсного коэффициента подрядчика							- 173 861.64
8.	Налоги и отчисления, уплачиваемые подрядчиком и относимые на расходы по текущей деятельности, всего							
.	в том числе:							
9.	Итого с учетом налогов и отчислений, относимых на расходы по текущей деятельности							- 173 861.64
11.	Коэффициент, учитывающий применение прогнозных индексов цен в строительстве (не заполняется при расчетах в ценах отчетного периода выполнения работ)							1.20473089
12.	Итого с учетом коэффициента, учитывающего применение прогнозных индексов цен в строительстве (не заполняется при расчетах в ценах отчетного периода выполнения работ)							- 209 456.49
13.	Отклонение в стоимости материалов по отношению к учтенной в прямых затратах (не заполняется при расчетах в ценах отчетного периода выполнения работ)							
14.	Итого объем работ для статистической отчетности подрядной организации							- 209 456.49
.	Материалы заказчика (Мат+Трансп+ЗСР) (-)							
16.	Итого объем работ для налогообложения							- 209 456.49
.	СПРАВОЧНО: Отчисления в фонд развития строительной отрасли							
17.	Сумма налога при упрощенной системе налогообложения по ставке _____ %							
18.	Сумма НДС по ставке _____ %						20	-41 891.30
.	ВСЕГО выполнено работ							- 251 347.79
20.	Сумма прописью <i>минус Двести пятьдесят одна тысяча триста сорок семь руб. 79 коп.</i>							

Качество работ соответствует требованиям технических нормативных правовых актов

### РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ

№ пп	Код	Наименование материала	Единица измерения	Количество	Цена материала без НДС	Стоимость материала без НДС	% трансп. и зср	Стоимость трансп. и зср без НДС
<b>Материалы подрядчика</b>								
1.	1/10-110-50-15/585	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, 3 СОРТА	М3	-0.88578	310.00	-274.59	24.61	-21.80
2.	1/10-130-30/103	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ (СОЛИДОЛ-Ж)	Т	-0.207936	2 668.00	-554.78	211.84	-44.05
3.	1/10-140-40/140	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	-0.02394	12 270.00	-293.74	974.24	-23.32
4.	1/10-160-10/190	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВОГО СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	М2	-203.4358	0.80	-162.74	0.06	-12.21
5.	1/10-240-25-35/240	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	-5.8653	3.36	-19.70	0.27	-1.58
6.	1/10-280-20/40	ВОДА	М3	-0.43092	1.45	-0.62		
7.	2/10-45/10	ЗАГОТОВКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ВР-I ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	-0.034713	3 172.37	-110.12	181.46	-6.30

Приложение 1

№ пп	Код	Наименование материала	Единица измерения	Количество	Цена материала без НДС	Стоимость материала без НДС	% трансп. и зср	Стоимость трансп. и зср без НДС
8.	2/50-35-10/5	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ХВОЙНЫХ ПОРОД, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	-76.7277	27.34	-2097.73	2.17	-166.50
9.	4/1-4-10-20-60/1040	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ И МЕНЕЕ, КЛАССА С16/20, F100, W4	М3	- 121.4955	156.57	-19022.55	12.18	-1479.82
10.	1/10-260-1-15/6	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КЛАССА S500, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	-3.93192	1 987.94	-7816.43	113.71	-447.10
11.	1/10-260-1-15/5	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КЛАССА S500, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	-7.98688	2 049.08	-16365.76	117.21	-936.14
12.	1/10-260-1-1/2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ГЛАДКАЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КЛАССА S240 (A240), ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	-2.19775	2 053.65	-4513.40	117.47	-258.17
13.	1/10-140-40/95	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	-0.00137	12 000.00	-16.41	952.8	-1.26
14.	1/10-170-10/175	СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 12 ММ, ДЛИНОЙ 210 ММ	ШТ.	-1.86048	3.67	-6.79	0.29	-0.56
15.	1/10-170-10/225	СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 18-20 ММ, ДЛИНОЙ 250-315 ММ	ШТ.	-5.488416	18.35	-100.74	1.46	-8.00
16.	1/10-170-2/40	КРУГ НА БАКЕЛИТЕ УСИЛЕННОМ ОТРЕЗНОЙ 230 X 2 X 22 ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА	ШТ.	-12.866943	2.19	-28.19	0.17	-2.27
17.	1/10-240-10-10/131	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	-0.001219	6 375.10	-7.81	506.18	-0.65
18.	1/10-240-20/1	ГАЙКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	-0.000344	4 876.70	-1.67	387.21	-0.09
19.	1/10-240-50-16/2	ШАЙБЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	-0.173955	5.90	-1.02	0.47	-0.09
20.	1/10-260-1-1/3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ГЛАДКАЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КЛАССА S240 (A240), ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	-0.093024	2 017.23	-187.63	115.39	-10.70
21.	1/10-260-380/2	СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	-6.418656	25.00	-160.47	1.43	-9.21
22.	2/10-35/30	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ СВАРКИ, ГНУТЬЯ, СВЕРЛЕНИЯ (ПРОБИВКИ) ОТВЕРСТИЙ (ПРИ НАЛИЧИИ ОДНОЙ ИЗ ЭТИХ ОПЕРАЦИЙ ИЛИ ВСЕГО ПЕРЕЧНЯ В ЛЮБЫХ СОЧЕТАНИЯХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	-0.111629	8 566.51	-956.29	490	-54.70
23.	5/20-20-3-1/3	ТРУБА ГЛАДКАЯ ЖЕСТКАЯ ПВХ, ДИАМЕТР 25 ММ	М	- 426.98016	1.24	-529.49	0.07	-29.86
24.	4/1-4-20-20-10-20/10	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	М3	-1.116288	110.56	-123.44	8.6	-9.58
25.	4/1-4-10-20-60/1380	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ И МЕНЕЕ, КЛАССА С30/37, F50-F200, W6	М3	- 229.39	173.67	-39838.16	13.51	-3099.06
26.	2/10-60/П	ФИКСАТОР АРМАТУРЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	ШТ	-3 637	0.12	-436.44	0.01	-36.37
27.	1/10-260-1-15/4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КЛАССА S500 (A500С), ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	-3.9816	2 005.42	-7984.78	114.71	-456.73
28.	1/10-120-30-10/21	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ ППТ-35А (ППТ-35Н-А)	М3	-0.435024	288.25	-125.40	22.89	-9.96
29.	1/10-130-5/258	МАСТИКА ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ НА КАУЧУКОВОЙ ОСНОВЕ	КГ	-10.944	7.26	-79.45	0.58	-6.35
30.	1/10-140-40/45	Электроды типа Э42А диаметром 2 мм	т	0.01053	10 780.00	113.51	7.94%	9.02
31.	4/1-4-10-20-30/50	Бетон тяжелый с крупностью заполнителя более 10 до 20 мм, класса С12/15 (В15)	м3	2.7378			7.78%	
32.	2/10-35/30	Детали закладные, изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно	т	0.00702	8 566.51	60.14	5.72%	3.44
33.	4/2-1-7-8-1-61/2	Панели ПО40.29.16, С25/30, F150-F200, W2-W4	шт.	88	494.01	43472.88	9.02%	3921.28

Приложение 1

№ пп	Код	Наименование материала	Единица измерения	Количество	Цена материала без НДС	Стоимость материала без НДС	% трансп. и зср	Стоимость трансп. и зср без НДС
34.	4/2-1-7-8-3-30/11	Фундаменты оград Ф09.9.5, С12/15, F50	шт.	91	120.00	10920.00	9.02%	984.62
35.	4/1-4-10-20-30/40	Бетон тяжелый с крупностью заполнителя более 10 до 20 мм, класса С10/12,5 (В12,5)	м3	2.7378	157.05	429.97	7.78%	33.46
<b>ИТОГО Материалы подрядчика :</b>						<b>-46819.84</b>		<b>-2180.61</b>
<b>ВСЕГО :</b>						<b>-46819.84</b>		<b>-2180.61</b>

**РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ**

№ пп	Код	Наименование машин и механизмов	Единица измерения	Количество	Цена маш-часа без НДС	Стоимость механизма без НДС	Цена зарплаты машиниста	Стоимость зарплаты машиниста
<b>Механизмы подрядчика</b>								
1.	M021143	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 16 Т	МАШ.-Ч	-	51.18	-24090.03		
2.	M021143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, 16т	МАШ.-Ч	470.6895755	51.18	6326.99	15.19	1877.82
3.	M030101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	-0.09576	34.86	-3.34		
4.	M040502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	-35.8653361	3.60	-129.15		
5.	M040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	МАШ.-Ч	9.3366	3.60	33.63		
6.	M060246	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства, 0,4м3	МАШ.-Ч	4.1418	42.52	176.10	13.83	57.28
7.	M110102	БАДЬИ ЕМКОСТЬЮ 4 М3	МАШ.-Ч	-228.1857	0.38	-86.70		
8.	M110907	Вибраторы	МАШ.-Ч	43.0326	0.80	34.43		
9.	M111100	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ.-Ч	-162.2841	1.19	-193.12		
10.	M330302	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ.-Ч	-50.9510438	0.85	-43.33		
11.	M331451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	-10.976832	0.71	-7.81		
12.	M331615	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	-5.209344	0.27	-1.40		
13.	M331617	СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	-4.96242	16.42	-81.47		
14.	M331617	Средства малой механизации	МАШ.-Ч	33.3099	16.42	546.96	10.79	359.42
<b>ИТОГО Механизмы подрядчика :</b>						<b>-17518.26</b>		<b>2294.52</b>
<b>ВСЕГО :</b>						<b>-17518.26</b>		<b>2294.52</b>

**РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

№ пп	Наименование затрат	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.	
		в ценах составления сметы на 1 МАЯ 2024	в ценах месяца выполнения работ ЯНВАРЬ 2026
Коэффициент, учитывающий применение прогнозного индекса цен в строительстве, для периода 1 МАЯ 2024 – ЯНВАРЬ 2026 составляет <b>1.20473089</b>			
	Трудозатраты рабочих, чел-час	-3 342,44	-3 342,44
	Трудозатраты машинистов, чел-час	- 314,66	- 314,66
	<b>ВСЕГО трудозатрат, чел-час</b>	<b>-3 657,10</b>	<b>-3 657,10</b>
	Заработная плата	1 -39 088,14	-47 090,69
	Эксплуатация машин и механизмов всего	1 -17 518,28	-21 104,81
	в т.ч. заработная плата машинистов	1 -4 910,25	-5 915,52
	Материалы	-47 121,16	-56 768,31
	в т.ч. материалы подрядчика	-47 121,16	-56 768,31
	. материалы заказчика		
	Транспортные и заготовительно-складские расходы	1 -2 198,03	-2 648,04
	в т.ч. транспорт и зср материалов подрядчика	-2 198,03	-2 648,04
	. транспорт и зср материалов заказчика		
	. перевозка грузов (С310 и С311)		
	. перевозка мусора (С310 и С311)		

Приложение 1

№ пп	Наименование затрат	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
		в ценах составления сметы на 1 МАЯ 2024	в ценах месяца выполнения работ ЯНВАРЬ 2026	
	ИТОГО прямых затрат		- 105 925,61	- 127 611,85
2	Общехозяйственные и общепроизводственные расходы	1	-28 432,58	-34 253,61
3	Плановая прибыль	1	-30 750,48	-37 046,05
4	Временные (титульные) здания и сооружения	4,5384	-1 996,82	-2 405,64
	Возврат стоимости материалов от стоимости временных (титульных) зданий и сооружений (-)	15	299,52	360,84
5	Зимние удорожания	2,48384	-1 092,85	-1 316,59
	- в т.ч. зарплата в зимнем удорожании		- 299,44	- 360,74
	ИТОГО строительных и иных специальных монтажных работ		- 167 898,82	- 202 272,90
6	Прочие затраты, в том числе:		-14 959,45	-18 022,12
	Средства по уплате обязательных страховых взносов	34	-14 959,45	-18 022,12
	Средства, связанные с подвижным и разъездным характером работ, с перевозкой рабочих-строителей автомобильным транспортом и командированием рабочих-строителей подрядчика			
	Разъездной характер работ			
	Перевозка рабочих			
	Командировочные расходы			
	Отчисления в фонд развития строительной отрасли			
7	ИТОГО строительных и иных специальных монтажных работ		- 182 858,27	- 220 295,02
	в том числе стоимость подрядных работ		- 182 858,27	- 220 295,02
	Конкурсный коэффициент подрядчика (к стоимости подрядных работ)	0,9508		
	Сумма изменения стоимости работ с учетом конкурсного коэффициента подрядчика		8 996,63	10 838,52
	ИТОГО с учетом конкурсного коэффициента подрядчика		- 173 861,64	- 209 456,50
8	Налоги и отчисления, уплачиваемые подрядчиком и относимые на расходы по текущей деятельности, всего			
	в том числе:			
	Земельный налог (частично учтен нормами ОХР ОПР в соотв. с п.4.5 Приложения В к МР)			
9	Итого с учетом налогов и отчислений, относимых на расходы по текущей деятельности		- 173 861,64	- 209 456,50
11	Коэффициент, учитывающий применение прогнозных индексов цен в строительстве (не заполняется при расчетах в ценах отчетного периода выполнения работ)			1,20473089
12	Итого с учетом коэффициента, учитывающего применение прогнозных индексов цен в строительстве (не заполняется при расчетах в ценах отчетного периода выполнения работ)			- 209 456,49
14	Итого объем работ для статистической отчетности подрядной организации		- 173 861,64	- 209 456,49
	Материалы заказчика (Мат+Трансп+ЗСР) (-)			
16	Итого объем работ для налогообложения		- 173 861,64	- 209 456,49
	СПРАВОЧНО: Отчисления в фонд развития строительной отрасли			
17	Сумма налога при упрощенной системе налогообложения по ставке %			
18	Сумма НДС по ставке %	20	-34 772,33	-41 891,30
	ВСЕГО выполнено работ		- 208 633,97	- 251 347,79
20	Сумма прописью <i>минус Двести пятьдесят одна тысяча триста сорок семь руб. 79 коп.</i>			