

Республика Беларусь
Государственное производственное объединение
«Минскстрой»

Филиал
«СТРОИТЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ № 200»
ОАО «Стройтрест № 35»
220013 г. Минск, ул. Якуба Коласа, 38
тел./факс +375 17 292 72 72
e-mail: SU200TR35@GMAIL.COM
IBAN: BY32BPSB30121029350159330000
BIC банка BPSBY2X пр. Машерова, 80
УНП 101116094 | ОКПО 01279346



Рэспубліка Беларусь
Дзяржаўнае вытворчае аб'яднанне
«Мінскбуд»

Філіял
«БУДАЎНІЧАЕ ўПРАЎЛЕННЕ № 200»
ААТ «Будтрэст № 35»
220013 г. Мінск, вул. Якуба Коласа, 38
тэл./факс +375 17 292 72 72
e-mail: SU200TR35@GMAIL.COM
IBAN: BY32BPSB30121029350159330000
BIC банку BPSBY2X пр. Машэрава, 80
УНП 101116094 | АКПА 01279346

31.01.2025 № 04-169

Директору
ООО «Минский городской
технопарк»
Копия: УП «УКС
Мингорисполкома»
Копия: УП «МИНСКПРОЕКТ»

**Объект «Реконструкция территории по просп.
Партизанскому, 8 в г. Минске. 11 очередь,
здание №3 по генплану»**

Согласно чертежей раздела 21.004.11-3-КЖЗ л.39-40 в осях 55-56/Н-М возводится монолитная шахта лифта Лф1. Ввиду стесненных условий и невозможности установки автокрана, а так же для экономичности и ускорения строительного процесса. Для выполнения работ филиал СУ№200 ОАО «Стройтрест №35» просит пересогласовать устройство шахты Лф1 с монолитного бетона на кирпичную кладку.

Расчеты прилагаются.

Директор
Филиала СУ-200

А.М.Горбачик

А.В. Ченчик
+375-29-385-79-00

Заказчик	ООО "Минский городской технопарк" 220070, г. Минск, ул. Солтыса, 187 (наименование организации)		УНП	191645670
Генподрядчик (Подрядчик)	Филиал "Строительное управление №200" ОАО "Стройтрест №35" 220013, г. Минск, ул. Я. Коласа, 38 (наименование организации)		УНП	101116094
Субподрядчик	работы выполнены субподрядчиком ЧП "Садман строй" Минский р-н, д. Боровляны, ул. 40 лет Победы, 23а, к. 232 (наименование организации)		УНП	691786564
Объект	+мойка. РЕКОНСТРУКЦИЯ ТЕРРИТОРИИ ПО ПРОСП. ПАРТИЗАНСКОМУ, 8, В Г. МИНСКЕ. 11 ОЧЕРЕДЬ СТРОИТЕЛЬСТВА. СТАДИЯ С			
Часть объекта	ЗДАНИЕ N3 ПО Г/П (3 ЭТАП) (наименование, адрес)			
Договор подряда (субподряда)	от 25.08.2022 № 366 (дата, номер)			
Дополнительное соглашение	от № (дата, номер)			
Источник финансирования	инновационный фонд Мингорисполкома			

А К Т
СДАЧИ - ПРИЕМКИ ВЫПОЛНЕННЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ № 1296
за ДЕКАБРЬ месяц 2024 года

Смета составлена в ценах на 1 ФЕВРАЛЯ 2022 г. Цены без НДС Регион г. Минск Тарифная ставка 8.2 руб.
(дата разработки) (вид цены) (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.						
					Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость	
пп	по смете	Всего	в т.ч. зарплата	10		11	12				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Смета: 5. 1006. ЗЕМЛЯ, ФУНДАМЕНТЫ, КОНСТРУКЦИИ АНТРЕСОЛИ, ШАХТЫ ЛИФТА, СТЕНА В ОСЯХ 32-39/А/1, УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК И ОБОЙМЫ (ВЗАМЕН ЛС 100 НА СУМ. 869,507Т.Р.) (ВЗАМЕН ЛС НА СУММУ 853,177 ТЫС. РУБ.)											
ЖК2-40-30 ШАХТА ЛИФТА В ОСЯХ 55-56, М-Н МОНТАЖ ОПАЛУБКИ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА ТИПА МОДОСТР ДЛЯ УСТРОЙСТВА МОНОЛИТНОГО ЛИФТОВОГО БЛОКА											
1.	228.	Е6-90-1 (72.292 / 69.89)	МОНТАЖ ОПАЛУБКИ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА ТИПА МОДОСТР ДЛЯ УСТРОЙСТВА МОНОЛИТНОГО ЛИФТОВОГО БЛОКА Кф Разряд 3.6 МК 0.9439 Ставка 4р 8.2	<u>100М2</u> <u>ОПАЛ</u> <u>УБЛИВ</u> <u>АЕМО</u> <u>Й</u> <u>ПОВЕР</u> <u>ХНОС</u> <u>0.541</u>	<u>72.04</u> <u>38.97</u> К1=1.2	<u>557.56</u> <u>301.64</u>	<u>247.95</u> <u>134.14</u> К1=1.2	<u>74.64</u> <u>40.38</u>	<u>107.09</u> <u>57.94</u>	<u>7.86</u> <u>4.25</u>	<u>920.46</u> <u>497.97</u>
2.	229.	С101-96200	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ (СОЛИДОЛ-Ж)	<u>Т</u> <u>0.004</u>					<u>2 499.80</u> <u>10.00</u>	<u>198.48</u> <u>0.79</u>	<u>2 698.28</u> <u>10.79</u>
ИТОГО прямые затраты по разделу				38.97	301.64	134.14	40.38	67.94	5.04	508.76	
ОХР и ОПР										247.25	
Плановая прибыль										239.04	
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью										995.05	
ЖК2-40-30 ШАХТА ЛИФТА В ОСЯХ 55-56, М-Н УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ЛИФТОВОГО БЛОКА В ОПАЛУБКЕ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА ТИПА МОДОСТР											
3.	230.	Е6-103-1 (72.292 / 69.89)	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ЛИФТОВОГО БЛОКА В ОПАЛУБКЕ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА ТИПА МОДОСТР Кф Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 8.2	<u>100М3</u> <u>0.1118</u>	<u>547.73</u> <u>61.24</u> К1=1.2	<u>4176.52</u> <u>466.93</u>	<u>6 714.14</u> <u>750.64</u> К1=1.2	<u>1 986.66</u> <u>222.11</u>	<u>11 648.49</u> <u>1302.30</u>	<u>869.93</u> <u>97.26</u>	<u>23 409.08</u> <u>2617.13</u>
4.	231.	СФИК-ПЛ	ФИКСАТОРЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ	<u>1000Ш</u> <u>Т</u> <u>0.1267</u>					<u>20.83</u> <u>2.64</u>	<u>1.65</u> <u>0.21</u>	<u>22.48</u> <u>2.85</u>
5.	232.	С101-118709	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КЛАССА S500 (А500С), ДИАМЕТРОМ 8 ММ	<u>Т</u> <u>8.07</u>					<u>2 406.24</u> <u>19418.36</u>	<u>137.64</u> <u>1110.75</u>	<u>2 543.88</u> <u>20529.11</u>
6.	233.	С101-118710	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КЛАССА S500, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	<u>Т</u> <u>0.767</u>					<u>2 070.03</u> <u>1587.71</u>	<u>118.41</u> <u>90.82</u>	<u>2 188.44</u> <u>1678.53</u>
7.	234.	С101-118711	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КЛАССА S500, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	<u>Т</u> <u>0.0155</u>					<u>2 012.44</u> <u>31.19</u>	<u>115.11</u> <u>1.78</u>	<u>2 127.55</u> <u>32.97</u>
8.	235.	С101-	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ	<u>Т</u>					<u>1 935.01</u>	<u>110.68</u>	<u>2 045.69</u>

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
		118713	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КЛАССА S500, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	0.102					197.37	11.29	208.66
ИТОГО прямые затраты по разделу					61.24	466.93	750.64	222.11	22539.57	1312.11	25069.25
ОХР и ОПР											498.12
Плановая прибыль											481.57
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью											26048.94
<i>Ж2-40-30 ШАХТА ЛИФТА В ОСЯХ 55-56,М-Н ДЕМОНТАЖ ОПАЛУБКИ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА ТИПА МОДОСТР ДЛЯ УСТРОЙСТВА МОНОЛИТНОГО ЛИФТОВОГО БЛОКА</i>											
9.	236.	Е6-91-1 (72.292 / 69.89)	ДЕМОНТАЖ ОПАЛУБКИ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА ТИПА МОДОСТР ДЛЯ УСТРОЙСТВА МОНОЛИТНОГО ЛИФТОВОГО БЛОКА Кф Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 8.2	<u>100М2</u> <u>ОПАЛ</u> <u>УБЛИВ</u> <u>АЕМО</u> <u>И</u> <u>ПОВЕР</u> <u>ХНОС</u> <u>0.541</u>	<u>46.20</u> <u>24.99</u> <u>0.541</u> К1=1.2	<u>352.28</u> <u>190.58</u> <u>131.97</u> К1=1.2	<u>243.94</u> <u>74.64</u> <u>40.38</u> К1=1.2	<u>74.64</u> <u>40.38</u> <u>0.59</u> <u>0.32</u>	<u>0.59</u> <u>0.05</u> <u>0.03</u>	<u>0.05</u> <u>0.03</u>	<u>596.86</u> <u>322.90</u>
10.	237.	САМ-ОП-СТ	АМОРТИЗАЦИЯ ОПАЛУБКИ СТЕН	<u>М2</u> <u>54.1</u>					<u>6.97</u> <u>377.08</u>		<u>6.97</u> <u>377.08</u>
ИТОГО прямые затраты по разделу					24.99	190.58	131.97	40.38	377.40	0.03	699.98
ОХР и ОПР											166.97
Плановая прибыль											161.42
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью											1028.37
<i>Ж2-40-30 ШАХТА ЛИФТА В ОСЯХ 55-56,М-Н УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20 КГ</i>											
11.	241.	Е6-11-7 (72.292 / 69.89)	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ Кф Разряд 4.0 МК 1 Ставка 4р 8.2	<u>Т</u> <u>0.0943</u>	<u>258.98</u> <u>24.42</u> <u>0.0943</u> К1=1.2	<u>2123.67</u> <u>200.26</u> <u>1.67</u> К1=1.2	<u>17.75</u> <u>7.01</u> <u>0.66</u> К1=1.2	<u>7.01</u> <u>0.66</u> <u>2.61</u>	<u>27.73</u> <u>2.61</u> <u>0.21</u>	<u>2.20</u> <u>0.21</u>	<u>2 171.35</u> <u>204.75</u>
12.	242.	Е6-11-8 (72.292 / 69.89)	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ Кф Разряд 4.0 МК 1 Ставка 4р 8.2	<u>Т</u> <u>0.1974</u>	<u>75.86</u> <u>14.98</u> <u>0.1974</u> К1=1.2	<u>622.08</u> <u>122.80</u> <u>3.50</u> К1=1.2	<u>17.75</u> <u>7.01</u> <u>1.38</u> К1=1.2	<u>7.01</u> <u>1.38</u> <u>4.73</u>	<u>23.94</u> <u>1.89</u> <u>0.37</u>	<u>1.89</u> <u>0.37</u>	<u>665.66</u> <u>131.40</u>
13.	243.	Е6-11-9 (72.292 / 69.89)	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20 КГ Кф Разряд 4.0 МК 1 Ставка 4р 8.2	<u>Т</u> <u>0.0211</u>	<u>26.16</u> <u>0.55</u> <u>0.0211</u> К1=1.2	<u>214.51</u> <u>4.53</u> <u>0.37</u> К1=1.2	<u>17.75</u> <u>7.01</u> <u>0.15</u> К1=1.2	<u>7.01</u> <u>0.15</u> <u>0.38</u>	<u>18.15</u> <u>0.38</u> <u>0.03</u>	<u>1.44</u> <u>0.03</u>	<u>251.85</u> <u>5.31</u>
14.	244.	С204-6400	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> <u>0.3128</u>					<u>5 768.81</u> <u>1804.48</u>	<u>329.98</u> <u>103.22</u>	<u>6 098.79</u> <u>1907.70</u>
ИТОГО прямые затраты по разделу					39.95	327.59	5.54	2.19	1812.20	103.83	2249.16
ОХР и ОПР											238.40
Плановая прибыль											230.48
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью											2718.04
ИТОГО прямые затраты по смете					165.15	1286.74	1022.29	305.06	24797.11	1421.01	28527.15
ОХР и ОПР											1150.74
Плановая прибыль											1112.51
ИТОГО по смете с ОХР ОПР и Плановой прибылью											30790.40
<i>Смета: 5. 1008. ЗДАНИЕ N3.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.ПЕРЕГОРОДКИ,ВНУТРЕННЕЕ УТЕПЛЕНИЕ СТЕН И ПОТОЛКОВ,ЗАШИВКА ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ (ВЗАМЕН СМЕТЫ N1008 НА СУММУ 430,816Т.Р.) (ВЗАМЕН ЛС НА СУММУ 1311,906 ТЫС. РУБ.)</i>											
<i>Ж2-40-10-30 ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ. ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. ИЗ КИРПИЧА И КАМНЕЙ КЕРАМИЧЕСКИХ</i>											
15.	34.	Е8-6-801 (72.292 / 69.89)	КЛАДКА СТЕН ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА СВЫШЕ 4 М ИЗ КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО ЭФФЕКТИВНОГО,М175 НА Р-РЕ М75 Разряд 4.0 МК 1 Ставка 4р 8.2	<u>М3</u> <u>40.558</u>	<u>5.05</u> <u>204.82</u>	<u>41.41</u> <u>1679.51</u>	<u>15.44</u> <u>626.22</u>	<u>4.96</u> <u>201.17</u>	<u>192.33</u> <u>7800.52</u>	<u>15.00</u> <u>608.37</u>	<u>264.18</u> <u>10714.62</u>
ИТОГО прямые затраты по разделу					204.82	1679.51	626.22	201.17	7800.52	608.37	10714.62
ОХР и ОПР											1359.58
Плановая прибыль											1314.41
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью											13388.61
ИТОГО прямые затраты по смете					204.82	1679.51	626.22	201.17	7800.52	608.37	10714.62
ОХР и ОПР											1359.58
Плановая прибыль											1314.41
ИТОГО по смете с ОХР ОПР и Плановой прибылью											13388.61

1.	ИТОГО прямые затраты по акту в том числе:	369.97	2966.25	1648.51	506.23	32597.63	2029.38	39241.77
1.1.	Материалы заказчика	x	x	x	x	0.00	x	x
1.2.	Материалы подрядчика	x	x	x	x	32597.63	x	x
2.	Общехозяйственные и общепроизводственные расходы						1	2 510.32
3.	Плановая прибыль						1	2 426.92
4.	Временные (титульные) здания и сооружения					7.5144		260.94
.	Возврат стоимости материалов от стоимости временных (титульных) зданий и сооружений (-)						15	-39.14
5.	Зимние удорожания						0.93	
6.	Прочие затраты, в том числе:							1 180.64
.	Средства по уплате обязательных страховых взносов						34	1 180.64
.	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							45 581.45
.	в том числе стоимость подрядных работ							45 581.45
.	Конкурсный коэффициент подрядчика (к стоимости подрядных работ)						1	
.	Сумма изменения стоимости работ с учетом конкурсного коэффициента подрядчика							
.	ИТОГО с учетом конкурсного коэффициента подрядчика							45 581.45
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							45 581.45
11.	Коэффициент, учитывающий применение прогнозных индексов цен в строительстве (не заполняется при расчетах в ценах отчетного периода выполнения работ)							1.1587
12.	Итого с учетом коэффициента, учитывающего применение прогнозных индексов цен в строительстве (не заполняется при расчетах в ценах отчетного периода выполнения работ)							52 815.23
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							52 815.23
.	Материалы заказчика (Мат+Трансп+ЗСР) (-)							
16.	Итого объем работ для налогообложения							52 815.23
.	СПРАВОЧНО: Отчисления в фонды развития строительной отрасли в соотв. с Указом Президента РБ от 06.07.2021 № 259							
17.	Сумма налога при упрощенной системе налогообложения по ставке _____ %							
18.	Сумма НДС по ставке _____ %						20	
.	ВСЕГО выполнено работ							52 815.23
20.	Сумма прописью <i>Пятьдесят две тысячи восемьсот пятнадцать руб. 23 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
Материалы подрядчика								
1.	C101-115000	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ГЛАДКАЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КЛАССА S240 (A240), ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0.002002	2 488.15	4.98	142.32	0.29
2.	C101-118709	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КЛАССА S500 (A500С), ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	8.07	2 406.24	19418.36	137.64	1110.75
3.	C101-118710	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КЛАССА S500, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0.767	2 070.03	1587.71	118.41	90.82
4.	C101-118711	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КЛАССА S500, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0.0155	2 012.44	31.19	115.11	1.78
5.	C101-118713	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КЛАССА S500, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0.102	1 935.01	197.37	110.68	11.29

№ пп	Код	Наименование материала	Единица измерения	Количество	Цена материала без НДС	Стоимость материала без НДС	% трансп. и зср	Стоимость трансп. и зср без НДС
6.	C101-140001	ШПИЛЬКИ ОЦИНКОВАННЫЕ СТЯЖНЫЕ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0.007249	4 303.09	31.19	341.67	2.48
7.	C101-151300	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0.000596	6 543.33	3.91	519.54	0.31
8.	C101-17500-1	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0.549922	2.93	1.61	0.23	0.13
9.	C101-48604	КРУГ ОТРЕЗНОЙ 125X1,6X22 ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА	ШТ	0.014534	0.62	0.01	0.05	
10.	C101-81600	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, БЕЗ ПОКРЫТИЯ (СВЕТЛАЯ И ЧЕРНАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0.001757	3 394.03	5.96	194.14	0.34
11.	C101-86726-39	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 12 ММ, ДЛИНОЙ 210 ММ	ШТ	0.33001	5.43	1.79	0.43	0.14
12.	C101-86726-62	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 16 ММ, ДЛИНОЙ 210-265 ММ	ШТ	0.41657	13.99	5.83	1.11	0.46
13.	C101-96200	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ (СОЛИДОЛ-Ж)	Т	0.004	2 499.80	10.00	198.48	0.79
14.	C102-6100	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, 3 СОРТА	М3	0.016767	364.54	6.11	28.94	0.48
15.	C102-8800-1	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 100-125 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, 2 СОРТА	М3	0.004869	429.62	2.09	34.11	0.17
16.	C113-12904-12	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВОГО СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	М2	1.757496	0.69	1.21	0.05	0.09
17.	C203-39600-1МК	ПРОБКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	М3	0.110723	636.99	70.57	50.58	5.68
18.	C204-2711	ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА S500(AT500С) ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0.002948	2 586.21	7.62	147.93	0.44
19.	C204-6200	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ СВАРКИ, ГНУТЬЯ, СВЕРЛЕНИЯ (ПРОБИВКИ) ОТВЕРСТИЙ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0.040599	4 765.85	193.49	272.61	11.07
20.	C204-6400	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	0.3128	5 768.81	1804.48	329.98	103.22
21.	C412-9005	ВОДА	М3	17.84552	1.12	19.87		
22.	C413-1037-34	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ РЯДОВОЙ ПУСТОТЕЛЫЙ УТОЛЩЕННЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X88 ММ, МАРКИ ПО ПРОЧНОСТИ 175	1000ШТ	12.329632	554.83	6840.92	43.39	534.96
23.	C414-1008-1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ И МЕНШЕ, КЛАССА С22/27,5 (В27,5)	М3	0.001082	131.68	0.14	10.24	0.01
24.	C414-1107-458	БЕТОНЫ ТЯЖЕЛЫЕ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С20/25 (В25) F100, W4	М3	11.3477	96.86	1099.14	7.54	85.56
25.	C414-2009-МК	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКИ 75	М3	9.73392	89.29	869.16	6.95	67.73
26.	C552-2003	ТРУБА ГЛАДКАЯ ЖЕСТКАЯ ПВХ, ДИАМЕТР 25 ММ	М	2.7591	1.09	3.01	0.06	0.17
27.	C552-804-1	КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 230X6X22	ШТ	0.04869	3.72	0.18	0.3	0.02
28.	САМ-ОП-СТ	АМОРТИЗАЦИЯ ОПАЛУБКИ СТЕН	М2	54.1	6.97	377.08		
29.	СФИК-ПЛ	ФИКСАТОРЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ	1000ШТ	0.1267	20.83	2.64	1.65	0.21
30.	C11539	БЕТОН КЛАССА В27,5 (С22/27,5) ДЛЯ УСТРОЙСТВА КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ (КРОМЕ ПОДЗЕМНЫХ И ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ, БЕЗРЕЛЬСОВЫХ ДОРОГ И АЭРОДРОМОВ), ОСНОВАНИЯ БЕЗРЕЛЬСОВЫХ ДОРОГ И АЭРОДРОМОВ	М3	0.001082				

№ пп	Код	Наименование материала	Единица измерения	Количество	Цена материала без НДС	Стоимость материала без НДС	% трансп. и зср	Стоимость трансп. и зср без НДС
31.	C11629	БЕТОН КЛАССА C25/30 ДЛЯ УСТРОЙСТВА КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ (КРОМЕ ПОДЗЕМНЫХ И ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ, БЕЗРЕЛЬСОВЫХ ДОРОГ И АЭРОДРОМОВ) С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ ОТ 300 ДО 1000 ММ; ПЛИТЫ И СТЕНЫ ТОЛЩИНОЙ ОТ 200 ДО 500 ММ	М3	11.3477				
ИТОГО Материалы подрядчика :						32597.62		2029.39
ВСЕГО :						32597.62		2029.39

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
Механизмы подрядчика								
1.	M021141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10Т	МАШ.-ч	48.7977688	32.35	1578.61	9.92	483.92
2.	M030101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-ч	0.1726656	26.73	4.61	9.48	1.64
3.	M040502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-ч	1.7476752	2.82	4.93		
4.	M110101	БАДЬИ ЕМКОСТЬЮ 2 М3	МАШ.-ч	21.6104928	0.24	5.19		
5.	M110610	СМЕСИТЕЛЬ-ПЕРЕГРУЖАТЕЛЬ 3 М3	МАШ.-ч	2.0279	12.20	24.74	7.05	14.20
6.	M111100	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ.-ч	19.3284312	0.97	18.75		
7.	M330301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	0.4869	0.60	0.29		
8.	M330302	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ.-ч	0.0697632	0.69	0.05		
9.	M331451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	0.4869	0.54	0.27		
10.	M331617	СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-ч	0.9248672	11.87	11.08	7.05	6.48
ИТОГО Механизмы подрядчика :						1648.52		506.23
ВСЕГО :						1648.52		506.23

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ пп	Наименование затрат	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.	
		в ценах составления сметы на 1 ФЕВРАЛЯ 2022	в ценах месяца выполнения работ ФЕВРАЛЬ 2023
Коэффициент, учитывающий применение прогнозного индекса цен в строительстве, для периода 1 ФЕВРАЛЯ 2022 – ФЕВРАЛЬ 2023 составляет 1.1586816			
	Трудозатраты рабочих, чел-час		369,97
	Трудозатраты машинистов, чел-час		51,93
	ВСЕГО трудозатрат, чел-час		421,90
	Зарботная плата	1	2 966,25
	Эксплуатация машин и механизмов всего	1	1 648,51
	в т.ч. зарботная плата машинистов	1	506,23
	Материалы		32 597,63
	в т.ч. материалы подрядчика		32 597,63
	материалы заказчика		
	Транспортные и заготовительно-складские расходы	1	2 029,38
	в т.ч. транспорт и зср материалов подрядчика		2 029,38
	транспорт и зср материалов заказчика		
	перевозка грузов (С310 и С311)		
	перевозка мусора (С310 и С311)		
	ИТОГО прямых затрат		39 241,77
2	Общехозяйственные и общепроизводственные расходы	1	2 510,32
3	Плановая прибыль	1	2 426,92
4	Временные (титульные) здания и сооружения	7,5144	260,94
	Возврат стоимости материалов от стоимости временных (титульных) зданий и сооружений (-)	15	-39,14
5	Зимние удорожания	0,93	
	- в т.ч. зарплата в зимнем удорожании		
	ИТОГО строительных и иных специальных монтажных работ		44 400,81
			51 447,21

№ пп	Наименование затрат	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.	
		в ценах составления сметы на 1 ФЕВРАЛЯ 2022	в ценах месяца выполнения работ ФЕВРАЛЬ 2023
6	Прочие затраты, в том числе:		
	Средства по уплате обязательных страховых взносов	34	
	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		
	в том числе стоимость подрядных работ		
	Конкурсный коэффициент подрядчика (к стоимости подрядных работ)	1	
	Сумма изменения стоимости работ с учетом конкурсного коэффициента подрядчика		
	ИТОГО с учетом конкурсного коэффициента подрядчика		
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		
11	Коэффициент, учитывающий применение прогнозных индексов цен в строительстве (не заполняется при расчетах в ценах отчетного периода выполнения работ)		
12	Итого с учетом коэффициента, учитывающего применение прогнозных индексов цен в строительстве (не заполняется при расчетах в ценах отчетного периода выполнения работ)		
14	Итого объем работ для статистической отчетности подрядной организации		
	Материалы заказчика (Мат+Трансп+ЗСР) (-)		
16	Итого объем работ для налогообложения		
17	Сумма налога при упрощенной системе налогообложения по ставке %		
18	Сумма НДС по ставке %	20	
	ВСЕГО выполнено работ		
20	Сумма прописью <i>Пятьдесят две тысячи восемьсот пятнадцать руб. 23 коп.</i>		

Качество работ соответствует требованиям технических нормативных правовых актов

Сдал

Принял

Генподрядчик
(Подрядчик)
(Субподрядчик)

Заказчик
(Генподрядчик)

_____ (должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

_____ (должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Дата подписания « ____ » _____ 20 ____ г.

Дата подписания « ____ » _____ 20 ____ г.

Документы для рассмотрения
получены Заказчиком (Генподрядчиком)

Документы от Заказчика (Генподрядчика)
получены Подрядчиком (Субподрядчиком)

« ____ » _____ 20 ____ г.

« ____ » _____ 20 ____ г.

_____ (должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

_____ (должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Заказчик	ООО "Минский городской технопарк" 220070, г. Минск, ул. Солтыса, 187		УНП	191645670
Генподрядчик (Подрядчик)	Филиал "Строительное управление №200" ОАО "Стройтрест №35" 220013, г. Минск, ул. Я. Коласа, 38		УНП	101116094
Субподрядчик	(наименование организации)			
Объект	РЕКОНСТРУКЦИЯ ТЕРРИТОРИИ ПО ПРОСП. ПАРТИЗАНСКОМУ, 8, В Г. МИНСКЕ. 11 ОЧЕРЕДЬ СТРОИТЕЛЬСТВА. СТАДИЯ С			
Часть объекта	ЗДАНИЕ N3 ПО Г/П (3 ЭТАП)			
Договор подряда (субподряда)	от 25.08.2022 № 366		(дата, номер)	
Дополнительное соглашение	от №		(дата, номер)	
Источник финансирования	инновационный фонд Мингорисполкома			

А К Т
СДАЧИ - ПРИЕМКИ ВЫПОЛНЕННЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ № 1295
за ДЕКАБРЬ месяц 2024 года

Смета составлена в ценах на 1 ФЕВРАЛЯ 2022 г. Цены без НДС Регион строительства г. Минск Тарифная ставка 8.2 руб.
 (дата разработки) (вид цены) (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.						
					Зарплата рабочих	Эксплуатация машин		Материальные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость	
1	2	3	4	5		6	7				8

Смета: 5. 1006. ЗЕМЛЯ, ФУНДАМЕНТЫ, КОНСТРУКЦИИ АНТРЕСОЛИ, ШАХТЫ ЛИФТА, СТЕНА В ОСЯХ 32-39/А/1, УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК И ОБОЙМЫ (ВЗАМЕН ЛС 100 НА СУМ.869,507Т.Р.) (ВЗАМЕН ЛС НА СУММУ 853,177 ТЫС. РУБ.)

ЖК-40-30 ШАХТА ЛИФТА В ОСЯХ 55-56, М-Н МОНТАЖ ОПАЛУБКИ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА ТИПА МОДОСТР ДЛЯ УСТРОЙСТВА МОНОЛИТНОГО ЛИФТОВОГО БЛОКА

1.	228.	Е6-90-1 (72.292 / 69.89)	МОНТАЖ ОПАЛУБКИ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА ТИПА МОДОСТР ДЛЯ УСТРОЙСТВА МОНОЛИТНОГО ЛИФТОВОГО БЛОКА Кф Разряд 3.6 МК 0.9439 Ставка 4р 8.2	<u>100М2</u> <u>ОПАЛ</u> <u>УБЛИВ</u> <u>АЕМО</u> <u>Й</u> <u>ПОВЕР</u> <u>ХНОС</u> <u>1.56</u>	<u>72.04</u> <u>112.38</u> К1=1.2	<u>557.56</u> <u>869.79</u>	<u>247.95</u> <u>386.80</u> К1=1.2	<u>74.64</u> <u>116.44</u>	<u>107.09</u> <u>167.06</u>	<u>7.86</u> <u>12.26</u>	<u>920.46</u> <u>1435.91</u>
2.	229.	С101-96200	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ (СОЛИДОЛ-Ж)	<u>Т</u> <u>0.013</u>					<u>2 499.80</u> <u>32.50</u>	<u>198.48</u> <u>2.58</u>	<u>2 698.28</u> <u>35.08</u>
ИТОГО прямые затраты по разделу ОХР и ОПР					112.38	869.79	386.80	116.44	199.56	14.84	1470.99
Плановая прибыль											712.97
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью											689.28
ЖК-40-30 ШАХТА ЛИФТА В ОСЯХ 55-56, М-Н УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ЛИФТОВОГО БЛОКА В ОПАЛУБКЕ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА ТИПА МОДОСТР											2873.24
3.	230.	Е6-103-1 (72.292 / 69.89)	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ЛИФТОВОГО БЛОКА В ОПАЛУБКЕ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА ТИПА МОДОСТР Кф Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 8.2	<u>100М3</u> <u>0.322</u>	<u>547.73</u> <u>176.37</u> К1=1.2	<u>4176.52</u> <u>1344.84</u>	<u>6 714.14</u> <u>2161.95</u> К1=1.2	<u>1 986.66</u> <u>639.70</u>	<u>11 648.49</u> <u>3750.81</u>	<u>869.93</u> <u>280.12</u>	<u>23 409.08</u> <u>7537.72</u>
4.	231.	СФИК-ПЛ	ФИКСАТОРЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ	<u>1000П</u> <u>Т</u> <u>0.3652</u>					<u>20.83</u> <u>7.61</u>	<u>1.65</u> <u>0.60</u>	<u>22.48</u> <u>8.21</u>
5.	232.	С101-118709	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КЛАССА S500 (A500С), ДИАМЕТРОМ 8 ММ	<u>Т</u> <u>23.2465</u>					<u>2 406.24</u> <u>55936.66</u>	<u>137.64</u> <u>3199.65</u>	<u>2 543.88</u> <u>59136.31</u>
6.	233.	С101-118710	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КЛАССА S500, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	<u>Т</u> <u>2.2116</u>					<u>2 070.03</u> <u>4578.08</u>	<u>118.41</u> <u>261.88</u>	<u>2 188.44</u> <u>4839.96</u>
7.	234.	С101-118711	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КЛАССА S500, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	<u>Т</u> <u>0.0449</u>					<u>2 012.44</u> <u>90.36</u>	<u>115.11</u> <u>5.17</u>	<u>2 127.55</u> <u>95.53</u>
8.	235.	С101-118713	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КЛАССА S500, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	<u>Т</u> <u>0.2948</u>					<u>1 935.01</u> <u>570.44</u>	<u>110.68</u> <u>32.63</u>	<u>2 045.69</u> <u>603.07</u>

1	2	3	4	5	6	Стоимость: Ед.изм / Всего, руб.					
						7	8		10	11	12
							Зарплата рабочих	Всего			

			ИТОГО прямые затраты по разделу		176.37	1344.84	2161.95	639.70	64933.96	3780.05	72220.80	
			ОХР и ОПР								1434.66	
			Плановая прибыль								1387.00	
			ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью								75042.46	
			<i>Ж2-40-30 ШАХТА ЛИФТА В ОСЯХ 55-56,М-Н ДЕМОНТАЖ ОПАЛУБКИ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА ТИПА МОДОСТР ДЛЯ УСТРОЙСТВА МОНОЛИТНОГО ЛИФТОВОГО БЛОКА</i>									
9.	236.	Е6-91-1 (72.292 / 69.89)	ДЕМОНТАЖ ОПАЛУБКИ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА ТИПА МОДОСТР ДЛЯ УСТРОЙСТВА МОНОЛИТНОГО ЛИФТОВОГО БЛОКА Кф Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 8.2	<u>100М2</u> <u>ОПАЛ</u> <u>УБЛИВ</u> <u>АЕМО</u> <u>И</u> <u>ПОВЕР</u> <u>ХНОС</u> <u>1.56</u>		<u>46.20</u> <u>72.07</u>	<u>352.28</u> <u>549.56</u>	<u>243.94</u> <u>380.55</u>	<u>74.64</u> <u>116.44</u>	<u>0.59</u> <u>0.92</u>	<u>0.05</u> <u>0.08</u>	<u>596.86</u> <u>931.11</u>
10.	237.	САМ-ОП-СТ	АМОРТИЗАЦИЯ ОПАЛУБКИ СТЕН	<u>М2</u> <u>155.995</u>						<u>6.97</u> <u>1087.29</u>		<u>6.97</u> <u>1087.29</u>

			ИТОГО прямые затраты по разделу		72.07	549.56	380.55	116.44	1088.21	0.08	2018.40
			ОХР и ОПР								481.46
			Плановая прибыль								465.47
			ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью								2965.33
			<i>Ж2-40-30 ШАХТА ЛИФТА В ОСЯХ 55-56,М-Н УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20 КГ</i>								
11.	241.	Е6-11-7 (72.292 / 69.89)	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ Кф Разряд 4.0 МК 1 Ставка 4р 8.2	<u>Т</u> <u>0.0943</u>	<u>258.98</u> <u>24.42</u>	<u>2123.67</u> <u>200.26</u>	<u>17.75</u> <u>1.67</u>	<u>7.01</u> <u>0.66</u>	<u>27.73</u> <u>2.61</u>	<u>2.20</u> <u>0.21</u>	<u>2171.35</u> <u>204.75</u>
12.	242.	Е6-11-8 (72.292 / 69.89)	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ Кф Разряд 4.0 МК 1 Ставка 4р 8.2	<u>Т</u> <u>0.1974</u>	<u>75.86</u> <u>14.98</u>	<u>622.08</u> <u>122.80</u>	<u>17.75</u> <u>3.50</u>	<u>7.01</u> <u>1.38</u>	<u>23.94</u> <u>4.73</u>	<u>1.89</u> <u>0.37</u>	<u>665.66</u> <u>131.40</u>
13.	243.	Е6-11-9 (72.292 / 69.89)	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20 КГ Кф Разряд 4.0 МК 1 Ставка 4р 8.2	<u>Т</u> <u>0.0211</u>	<u>26.16</u> <u>0.55</u>	<u>214.51</u> <u>4.53</u>	<u>17.75</u> <u>0.37</u>	<u>7.01</u> <u>0.15</u>	<u>18.15</u> <u>0.38</u>	<u>1.44</u> <u>0.03</u>	<u>251.85</u> <u>5.31</u>
14.	244.	С204-6400	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> <u>0.3128</u>					<u>5 768.81</u> <u>1804.48</u>	<u>329.98</u> <u>103.22</u>	<u>6 098.79</u> <u>1907.70</u>

			ИТОГО прямые затраты по разделу		39.95	327.59	5.54	2.19	1812.20	103.83	2249.16
			ОХР и ОПР								238.40
			Плановая прибыль								230.48
			ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью								2718.04
			ИТОГО прямые затраты по смете		400.77	3091.78	2934.84	874.77	68033.93	3898.80	77959.35
			ОХР и ОПР								2867.49
			Плановая прибыль								2772.23
			ИТОГО по смете с ОХР ОПР и Плановой прибылью								83599.07

1.	ИТОГО прямые затраты по акту	400.77	3091.78	2934.84	874.77	68033.93	3898.80	77959.35
	в том числе:							
1.1.	Материалы заказчика	x	x	x	x	0.00	x	x
1.2.	Материалы подрядчика	x	x	x	x	68033.93	x	x
2.	Общехозяйственные и общепроизводственные расходы						1	2 867.49
3.	Плановая прибыль						1	2 772.23
4.	Временные (титульные) здания и сооружения					7.5144		298.06
.	Возврат стоимости материалов от стоимости временных (титульных) зданий и сооружений (-)					15		-44.71
5.	Зимние удорожания					0.93		
6.	Прочие затраты, в том числе:							1 348.63
.	Средства по уплате обязательных страховых взносов						34	1 348.63
.	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							85 201.05

.	в том числе стоимость подрядных работ	85 201.05
.	Конкурсный коэффициент подрядчика (к стоимости подрядных работ)	1
.	Сумма изменения стоимости работ с учетом конкурсного коэффициента подрядчика	
.	ИТОГО с учетом конкурсного коэффициента подрядчика	85 201.05
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	85 201.05
11.	Коэффициент, учитывающий применение прогнозных индексов цен в строительстве (не заполняется при расчетах в ценах отчетного периода выполнения работ)	1.1587
12.	Итого с учетом коэффициента, учитывающего применение прогнозных индексов цен в строительстве (не заполняется при расчетах в ценах отчетного периода выполнения работ)	98 722.46
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	98 722.46
.	Материалы заказчика (Мат+Трансп+ЭСР) (-)	
16.	Итого объем работ для налогообложения	98 722.46
.	СПРАВОЧНО: Отчисления в фонды развития строительной отрасли в соотв. с Указом Президента РБ от 06.07.2021 № 259	
17.	Сумма налога при упрощенной системе налогообложения по ставке _____ %	
18.	Сумма НДС по ставке _____ %	20
.	ВСЕГО выполнено работ	98 722.46
20.	Сумма прописью <i>Девяносто восемь тысяч семьсот двадцать два руб. 46 коп.</i>	

Качество работ соответствует требованиям технических нормативных правовых актов

Сдал

Генподрядчик
(Подрядчик)
(Субподрядчик)

(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Дата подписания « ____ » _____ 20 ____ г.

Документы для рассмотрения
получены Заказчиком (Генподрядчиком)

« ____ » _____ 20 ____ г.

(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Принял

Заказчик
(Генподрядчик)

Начальник ПТО _____ Можейко А.И.
(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Дата подписания « ____ » _____ 20 ____ г.

Документы от Заказчика (Генподрядчика)
получены Подрядчиком (Субподрядчиком)

« ____ » _____ 20 ____ г.

(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)