

# ЧПУП «БЕЛСАНТЕХПРОЕКТ»

г.Гомель, ул.Барыкина, 297, к.2-18  
тел. (0232) 533294, 330906

## «Строительство площадки для хранения баллонов со сжиженным газом по адресу: г. Мозырь, ул. Иваненко А.С., 11»

Объект №26/21

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

ТОМ 8

Сметная документация

1	-	120	-	-	120	06-04/23		05.23
Изм.	Измененных	Замененных	Новых	Аннулированных	Всего листов в документе	Номер документа	Подпись	Дата
	Номера листов (страниц)							
Таблица регистрации изменений								

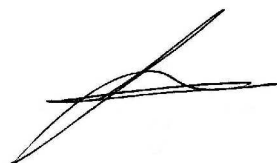
Заказчик: РУП "Гомельоблгаз"

Директор ЧПУП  
"БЕЛСАНТЕХПРОЕКТ"



Д.Б. Абрамов

ГИП



А.П. Кукса

Гомель 2021

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к сводному сметному расчету стоимости строительства

### СТРОИТЕЛЬСТВО ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ СО СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ ПО АДРЕСУ :Г.МОЗЫРЬ , УЛ.ИВАНЕНКО А.С,11

Сводный сметный расчет стоимости строительства составлен в ценах **на 01 сентября 2021** года в соответствии с ИНСТРУКЦИЕЙ о порядке определения сметной стоимости строительства и составления сметной документации на основании нормативов расхода ресурсов в натуральном выражении, утвержденной Постановлением Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь 18.11.2011 №51 на основании объектных смет на отдельные здания, сооружения и виды работ.

Сводный сметный расчет соответствует данным объектных и локальных смет, составленных с использованием Нормативов расхода ресурсов в натуральном выражении (НРР 8.03.XXX-2017) в соответствии с Методическими указаниями по применению нормативов расхода ресурсов в натуральном выражении (НРР 8.01.104-2017).

Сметная документация составлена по чертежам **строительного проекта**.

Зона строительства –1

Текущие цены на ресурсы - **без НДС**

Стоимость человеко-часа рабочего 4-го разряда составляет 9,8 руб


Стоимость материалов, изделий и конструкций принимается в соответствии с Республиканской нормативной 'базой текущих цен на материалы, изделия и конструкции для определения сметной стоимости и составления сметной документации в текущем уровне цен **на 01 сентября 2021** года

Стоимость эксплуатации машин и механизмов принимается в соответствии с Республиканской нормативной базой текущих цен эксплуатации строительных машин и механизмов для определения сметной стоимости и составления сметной документации в текущем уровне цен **на 01 сентября 2021** года

Текущие цены на ресурсы, отсутствующие в республиканской базе текущих цен, разработаны в соответствии с Методическими рекомендациями о порядке расчета текущих цен на ресурсы, используемые для определения сметной стоимости строительства и составления сметной документации на основании нормативов расхода ресурсов в натуральном выражении, утвержденными приказом Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 29 декабря 2011 г. №457.

Общехозяйственные и общепроизводственные расходы и плановая прибыль определяются дополнительно в соответствии с порядком, установленным нормативными правовыми актами и в размере, утвержденном Постановлением Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от **11.01.2021 №1**:

Общестроительные работы	65.72%	69.89%
Монтаж металлических конструкций	57.16%	67.42%
Внутренние санитарно-технические работы	80.98%	73.48%
Пусконаладочные работы	41.24%	15.88%
Горнопроходческие работы	67.42%	63.34%
Монтаж оборудования	38.44%	37.30%
Электромонтажные работы	59.57%	40.54%
Прокладка и монтаж сетей связи	76.38%	37.30%
Прокладка и монтаж междугород.них линий связи	81.63%	55.73%
Внутренние санитарно-технические работы (отопление)	80.98%	73.48%
Внутренние санитарно-технические работы (вентиляция)	80.98%	73.48%


1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата

Монтаж металлических конструкций каркасных зданий	71.37%	69.98%
Строительство метрополитенов (закрытый способ работ)	80.68%	61.70%
Монтаж сборных железобетонных конструкций	106.74%	120.67%
Озеленение территории	65.72%	69.89%
Теплоизоляционные работы	68.63%	50.01%
Прокладка нефтегазопроводов	76.38%	86.28%
Строительство автомобильных дорог	71.26%	65.03%
Строительство водохозяйственных объектов / ремонт мелиоративных систем и сооружений	62.28%	44.47%
Бурение скважин на воду	58.04%	53.00%
Реставрационно-восстановительные работы	54.42%	48.75%
Горнопроходческие работы	67.42%	63.34%
Ремонт мостов и тоннелей	92.20%	70.75%
Монтаж технологических трубопроводов, включая трубопроводную арматуру	55.65%	50.72%
С к=1.45 монтаж технологических трубопроводов, включая трубопроводную арматуру	55.65%	50.72%
Общестроительные работы	65.72%	69.89%
Монтаж оборудования	38.44%	37.30%
Электромонтажные работы	59.57%	40.54%
Прокладка и монтаж сетей связи	76.38%	37.30%
Прокладка и монтаж междугород.них линий связи	81.63%	55.73%
<b>Ежемесячные коэффициенты к : ОХР и ОНР 1; плановой прибыли 1</b>		

Средства на строительство временных зданий и сооружений и дополнительные расходы при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время определяются в соответствии со Сборником норм на строительство временных зданий и сооружений (НРР 8.01.102-2017) и со Сборником норм на дополнительные расходы при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время (НРР 8.01.103-2017).

Другие средства по главам 8-11 сводного сметного расчета определены в соответствии с ИНСТРУКЦИЕЙ о порядке определения сметной стоимости строительства и составления сметной документации на основании нормативов расхода ресурсов в натуральном выражении, утвержденной Постановлением Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь 18.11.2011 №51, и приняты в следующих размерах:

Временные здания и сооружения	0.93*10.10%
в т.ч. возврат материалов, изделий и конструкций от разборки временных зданий и сооружений	0.15
Дополнительные средства при производстве работ в зимнее время	0.93*3.40%
Дополнительные средства при производстве работ в зимнее время от доп.временных	0.93*3.40%
Средства, связанные с отчислением на социальное страхование	34%
Средства, связанные с подвижным и разъездным характером работ, с перевозкой рабочих автомобильным транспортом и командированием рабочих подрядчика, при отсутствии сведений о подрядчике в исходных данных заказчика на разработку ПСД	9.7%
Средства, связанные с подготовкой объекта к приемке в эксплуатацию	0.306%
Средства на формирование фонда строительной отрасли	1%

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата


Средства на содержание застройщика, заказчика (инженерной организации)	1.06%
Средства на осуществление авторского надзора	0.2%
Средства на целевые отчисления, производимые заказчиками, застройщиками на финансир. инспекций Департамента контроля и надзора за стр-вом по обл. и г.Минску, спец.инспекции Департамента контроля и надзора за стр-вом Гос.комититета по станд.РБ	0.28%
Средства на мониторинг цен (тарифов), расчет индексов цен в строительстве	0.09%
Средства на ПИР (с налогами кроме НДС)(стадия С)	Расчет
Средства на ПИР (с налогами кроме НДС)(корректировка стадия С )	Расчет
Средства на непредвиденные работы и затраты	0.8*4%
НДС	20%
Средства, учитывающие применение прогнозных индексов цен в строительстве на дату начала строительства	Расчет
Средства, учитывающие применение прогнозных индексов цен в строительстве в нормативный срок строительства	Расчет
в том числе возвратные суммы	Расчет

**Календарный срок строительства 2.00 мес.**

**Начало строительства 01 августа 2023 г.**

**Технико-экономические показатели, тыс.руб.:**

Сметная стоимость	347.435
Заработная плата	21.069
Эксплуатация машин и механизмов	5.833
В т.ч. заработная плата машинистов	2.032
Материалы, изделия, конструкции	97.208
Транспорт	9.796
Оборудование, мебель, инвентарь	40.757
Транспорт	0.815
ОХР и ОПР	14.230
Плановая прибыль	14.923
Прочие средства	142.804
Трудоемкость, чел.-час	2610
В т.ч. возврат материалов	0.381

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата

Наименование утверждающей организации

“ УТВЕРЖДЕНО ”

Всего в сумме 347.435 тыс.руб.  
(с учетом продолжительности строительства)

в том числе:

на дату начала разработки сметной документации 279.054 тыс.руб.

на дату начала строительства объекта(выполнения  
строительных,специальных,монтажных работ) 343.966 тыс.руб.

Возвратные суммы 0.381 тыс.руб

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.


(ссылка на документ об утверждении)

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА (ОЧЕРЕДИ СТРОИТЕЛЬСТВА)


Наименование объекта СТРОИТЕЛЬСТВО ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ СО СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ ПО АДРЕСУ :Г.МОЗЫРЬ , УЛ.ИВАНЕНКО А.С,11  
Код объекта 26/21-К

Дата начала разработки сметной документации на 01 сентября 2021 г.  
Дата начала строительства 01 августа 2023 г.  
Продолжительность строительства 2.00 мес.


№ сметных расчетов (смет)	Наименование глав, объектов, работ ,средств	Стоимость, тыс.руб.						Общая стоимость, тыс.руб.
		Заработная плата	Эксплуатация машин и механизмов	Материалы, изделия, конструкции	ОХР и ОПР	Оборудование мебель, инвентарь	Прочие затраты	Трудоемкость чел/час
			в т.ч. зарплата	транспорт	Плановая прибыль	транспорт		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ГЛАВА 1. ПОДГОТОВКА ТЕРРИТОРИИ СТРОИТЕЛЬСТВА								
ТАБЛИЦА 1 п.2.1	Возмещение потерь сельскохозяйственного и лесохозяйственного производства при изъятии земель	-	-	-	-	-	1.401	1.401 -
	ИТОГО ПО ГЛАВЕ 1	-	-	-	-	-	1.401	1.401 -
ГЛАВА 2. ОСНОВНЫЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ								

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА 1	НАВЕС	13.602	2.036 0.758	76.977 7.805	9.111 9.511	39.493 0.790	2.104	161.429 1500
	<b>ИТОГО ПО ГЛАВЕ 2</b>	<b>13.602</b>	<b>2.036 0.758</b>	<b>76.977 7.805</b>	<b>9.111 9.511</b>	<b>39.493 0.790</b>	<b>2.104</b>	<b>161.429 1500</b>
<b>ГЛАВА 7. БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ</b>								
ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА 2	ПЛОЩАДКА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ БАЛЛОНОВ	6.038	3.038 1.061	15.877 1.687	4.678 4.949	- -	-	36.267 771
	<b>ИТОГО ПО ГЛАВЕ 7</b>	<b>6.038</b>	<b>3.038 1.061</b>	<b>15.877 1.687</b>	<b>4.678 4.949</b>	<b>- -</b>	<b>-</b>	<b>36.267 771</b>
	<b>ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-7</b>	<b>19.640</b>	<b>5.074 1.819</b>	<b>92.854 9.492</b>	<b>13.789 14.460</b>	<b>39.493 0.790</b>	<b>3.505</b>	<b>199.097 2271</b>
<b>ГЛАВА 8. ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ</b>								
Пункт 29 Инструкции	Временные здания и сооружения 0.93*10.10%	0.504	0.302 0.060	1.210 -	- -	- -	-	2.016 167
<b>коэффициент перехода к трудоемкости для средств на временные здания и сооружения 83</b>								
	в т.ч. возврат материалов, изделий и конструкций от разборки временных зданий и сооружений 0.15	-	- -	- -	- -	- -	-	0.302 -
	<b>ИТОГО ПО ГЛАВЕ 8</b>	<b>0.504</b>	<b>0.302 0.060</b>	<b>1.210 -</b>	<b>- -</b>	<b>- -</b>	<b>-</b>	<b>2.016 167</b>
	<b>ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-8</b>	<b>20.144</b>	<b>5.376 1.879</b>	<b>94.064 9.492</b>	<b>13.789 14.460</b>	<b>39.493 0.790</b>	<b>3.505</b>	<b>201.113 2438</b>
	Возвратные суммы	-	- -	- -	- -	- -	-	0.302 -
<b>ГЛАВА 9. ПРОЧИЕ РАБОТЫ И РАСХОДЫ</b>								
Подпункт 30.1 Инструкции	Дополнительные средства при производстве работ в зимнее время 0.93*3.40%	0.272	0.276 0.090	0.130 -	- -	- -	-	0.678 91
<b>коэффициент перехода к трудоемкости для дополнительных расходов при производстве работ в зимнее время 0.7</b>								
Подпункт 30.1 Инструкции	Дополнительные средства при производстве работ в зимнее время от доп.временных 0.93*3.40%	-	- -	- -	- -	- -	-	- -
Подпункт 30.2 Инструкции	Средства, связанные с отчислением на социальное страхование 34%	-	- -	- -	- -	- -	7.296	7.296 -
Подпункт 30.3 Инструкции	Средства, связанные с подвижным и разъездным характером работ, с перевозкой рабочих автомобильным транспортом и командированием рабочих подрядчика, при отсутствии сведений о подрядчике в исходных данных заказчика на разработку ПСД 9.7%	-	- -	- -	- -	- -	2.082	2.082 -

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Подпункт 30.10 Инструкции	Средства, связанные с подготовкой объекта к приемке в эксплуатацию 0.306%	-	-	-	-	-	0.488	0.488
Указ Президента РБ №259 от 06.07.2021г	Средства на формирование фонда строительной отрасли 1%	-	-	-	-	-	1.691	1.691
	<b>ИТОГО ПО ГЛАВЕ 9</b>	<b>0.272</b>	<b>0.276</b> <b>0.090</b>	<b>0.130</b> <b>-</b>	<b>-</b> <b>-</b>	<b>-</b> <b>-</b>	<b>11.557</b>	<b>12.235</b> <b>91</b>
	<b>ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-9</b>	<b>20.416</b>	<b>5.652</b> <b>1.969</b>	<b>94.194</b> <b>9.492</b>	<b>13.789</b> <b>14.460</b>	<b>39.493</b> <b>0.790</b>	<b>15.062</b>	<b>213.348</b> <b>2529</b>
	Возвратные суммы	-	-	-	-	-	-	0.302
<b>ГЛАВА 10. СРЕДСТВА ЗАКАЗЧИКА,ЗАСТРОЙЩИКА</b>								
Подпункт 31.1 Инструкции	Средства на содержание застройщика, заказчика (инженерной организации) 1.06%	-	-	-	-	-	2.247	2.247
Подпункт 31.2 Инструкции	Средства на осуществление авторского надзора 0.2%	-	-	-	-	-	0.316	0.316
Подпункт 31.6 Инструкции	Средства на целевые отчисления,производимые заказчиками, застройщиками на финансир. инспекций Департамента контроля и надзора за стр- вом по обл. и г.Минску, спец.инспекции Департамента контроля и надзора за стр- вом Гос.комититета по станд.РБ 0.28%	-	-	-	-	-	0.469	0.469
Подпункт 31.7 Инструкции	Средства на мониторинг цен (тарифов), расчет индексов цен в строительстве 0.09%	-	-	-	-	-	0.154	0.154
Подпункт 31.3 Инструкции	Средства на ПИР (с налогами кроме НДС)(стадия С)	-	-	-	-	-	7.817	7.817
Подпункт 31.3 Инструкции	Средства на ПИР (с налогами кроме НДС)(корректировка стадия С )	-	-	-	-	-	1.360	1.360
	<b>ИТОГО ПО ГЛАВЕ 10</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>12.363</b>	<b>12.363</b>
	в т.ч. ПИР и эксп. без налогов	-	-	-	-	-	-	-
<b>ГЛАВА 11. ПОДГОТОВКА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ КАДРОВ</b>								
	<b>ИТОГО ПО ГЛАВЕ 11</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	<b>ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-11</b>	<b>20.416</b>	<b>5.652</b> <b>1.969</b>	<b>94.194</b> <b>9.492</b>	<b>13.789</b> <b>14.460</b>	<b>39.493</b> <b>0.790</b>	<b>27.425</b>	<b>225.711</b> <b>2529</b>

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Подпункт 33.1 Инструкции	Средства на непредвиденные работы и затраты 0.8*4%	0.653	0.181 0.063	3.014 0.304	0.441 0.463	1.264 0.025	0.539	6.884 81
	<b>ИТОГО с учетом непредвиденных работ и затрат</b>	<b>21.069</b>	<b>5.833 2.032</b>	<b>97.208 9.796</b>	<b>14.230 14.923</b>	<b>40.757 0.815</b>	<b>27.964</b>	<b>232.595 2610</b>
	НДС 20%	-	- -	- -	- -	- -	46.459	46.459 -
Подпункт 33.2 Инструкции	Налоги и отчисления в соответствии с законодательством	-	- -	- -	- -	- -	46.459	46.459 -
	<b>Итого на дату разработки сметной документации</b>	<b>21.069</b>	<b>5.833 2.032</b>	<b>97.208 9.796</b>	<b>14.230 14.923</b>	<b>40.757 0.815</b>	<b>74.423</b>	<b>279.054 2610</b>
Подпункт 33.3.1 Инструкции	Средства, учитывающие применение прогнозных индексов цен в строительстве на дату начала строительства	-	- -	- -	- -	- -	64.912	64.912 -
	<b>Итого на дату начала строительства</b>	<b>21.069</b>	<b>5.833 2.032</b>	<b>97.208 9.796</b>	<b>14.230 14.923</b>	<b>40.757 0.815</b>	<b>139.335</b>	<b>343.966 2610</b>
Подпункт 33.3.2 Инструкции	Средства, учитывающие применение прогнозных индексов цен в строительстве в нормативный срок строительства	-	- -	- -	- -	- -	3.469	3.469 -
	в том числе возвратные суммы	-	- -	- -	- -	- -	-	0.079 -
	<b>ИТОГО по сводному сметному расчету с учетом средств, учитывающих применение прогнозных индексов цен в строительстве</b>	<b>21.069</b>	<b>5.833 2.032</b>	<b>97.208 9.796</b>	<b>14.230 14.923</b>	<b>40.757 0.815</b>	<b>142.804</b>	<b>347.435 2610</b>
Подпункт 34.1 Инструкции	Возвратные суммы	-	- -	- -	- -	- -	-	0.381 -
	<b>Всего по сводному сметному расчету</b>	<b>21.069</b>	<b>5.833 2.032</b>	<b>97.208 9.796</b>	<b>14.230 14.923</b>	<b>40.757 0.815</b>	<b>142.804</b>	<b>347.435 2610</b>

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ

Абрамов Д.Б.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Кукса А.П.

РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

Рудакова Т.Л.

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата



**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА**  
**КОД ОБЪЕКТА**


СТРОИТЕЛЬСТВО ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ СО СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ ПО АДРЕСУ  
:Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С,11  
26/21-К

**Расчет средств, связанных с применением прогнозных индексов в строительстве**

Дата разработки сметной документации 01.09.2021  
Дата начала строительства 01.08.2023  
Нормативный срок строительства 2 мес.

Итого по сводному сметному расчету с учетом налогов, тыс. руб. 279,054  
в том числе оборудование 48,34  
в том числе затраты заказчика, не подлежащие индексации 1,681  
в том числе средства на ПИР, экспертизу 11,012  
Итого по сводному сметному расчету, тыс. руб. 266,361  
возврат материалов 0,302

№ пп	Наименование периодов	Процент задела, %	Стоимость, тыс.руб.	Ежемесячный прогнозный индекс цен в строительстве	Ежемесячный прогнозный индекс цен в строительстве (с нарастающим итогом)	Стоимость с учетом прогнозного индекса, тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Итого на дату начала строительства</b>		<b>266.361</b>	<b>1.00740</b>	<b>1.24370</b>	<b>331.273</b>
	<b>в т. ч. без постановления №3</b>		<b>266.361</b>	<b>1.00740</b>	<b>1.24370</b>	<b>331.273</b>
	<b>в т. ч. увеличение по постановлению №3</b>			<b>1.00740</b>	<b>1.03670</b>	
	<b>в том числе оборудование</b>		<b>48.340</b>	<b>1.00740</b>	<b>1.24370</b>	<b>60.120</b>
	<b>Итого на дату начала строительства без учета оборудования</b>		<b>218.021</b>	<b>1.00740</b>	<b>1.24370</b>	<b>271.153</b>
1	август	50.000	135.577	1.00740	1.00740	136.580
	оборудование	100.000	60.120	1.00740	1.00740	60.565
2	сентябрь	50.000	135.577	1.00740	1.01490	137.597
	<b>ИТОГО</b>	<b>100.000</b>	<b>331.274</b>			<b>334.742</b>
	<b>Итого средства, учитывающие применение прогнозных индексов цен в строительстве</b>					<b>68.381</b>
	<b>возврат материалов</b>				<b>1.26220</b>	<b>0.079</b>

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

СТРОИТЕЛЬСТВО ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ СО СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ ПО АДРЕСУ :Г.МОЗЫРЬ ,  
УЛ.ИВАНЕНКО А.С.,11

КОД ОБЪЕКТА

26/21-К


**ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № : 1**  
**(Объектный сметный расчет № 1)**

На строительство НАВЕС

Составлена в ценах на 01 сентября 2021 г

СТОИМОСТЬ 161.429 тыс.руб.

№ смет и расчетов	Наименование работ	Стоимость, тыс.руб.						Общая стоимость, тыс.руб.
		Заработная плата	Эксплуатация машин и механизмов	Материалы, изделия, конструкции	ОХР и ОПР	Оборудование мебель, инвентарь	Прочие затраты	Трудоемкость чел/час
			в т.ч. зарплата	транспорт	Плановая прибыль	транспорт		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	12.083	1.608 0.611	72.102 7.536	8.118 8.806	- -	2.104	112.357 1335
	в т.ч. ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							67
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0.57)							5
2	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	0.025	- -	0.169 0.012	0.012 0.011	39.437 0.789	-	40.455 3
	в т.ч. ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							0
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0.57)							0
3	ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ	1.494	0.428 0.147	4.706 0.257	0.981 0.694	0.056 0.001	-	8.617 162
	в т.ч. ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							13
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0.57)							1

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата

	<b>ИТОГО</b>	<b>13.602</b>	<b>2.036 0.758</b>	<b>76.977 7.805</b>	<b>9.111 9.511</b>	<b>39.493 0.790</b>	<b>2.104</b>	<b>161.429 1500</b>
	в т.ч. ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							80
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР и ОПР (0.57)							6

Главный инженер проекта



Кукса А.П.

Руководитель подразделения




Рудакова Т.Л.

Составил

Рудакова Т.Л.

Проверил



1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

СТРОИТЕЛЬСТВО ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ СО СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ ПО АДРЕСУ :Г.МОЗЫРЬ ,  
УЛ.ИВАНЕНКО А.С.,11

КОД ОБЪЕКТА

26/21-К

**ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № : 2**  
(Объектный сметный расчет № 2)

На строительство ПЛОЩАДКА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ БАЛЛОНОВ

Составлена в ценах на 01 сентября 2021 г

СТОИМОСТЬ 36.267 тыс.руб.

№ смет и расчетов	Наименование работ	Стоимость, тыс.руб.						Общая стоимость, тыс.руб.
		Заработная плата	Эксплуатация машин и механизмов	Материалы, изделия, конструкции	ОХР и ОПР	Оборудование мебель, инвентарь	Прочие затраты	Трудоемкость чел/час
			в т.ч. зарплата	транспорт	Плановая прибыль	транспорт		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	ГЕНПЛАН	6.038	3.038 1.061	15.877 1.687	4.678 4.949	- -	-	36.267 771
	в т.ч. ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							102
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0.57)							3
	<b>ИТОГО</b>	<b>6.038</b>	<b>3.038 1.061</b>	<b>15.877 1.687</b>	<b>4.678 4.949</b>	<b>- -</b>	<b>-</b>	<b>36.267 771</b>
	в т.ч. ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							102
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0.57)							3

Главный инженер проекта

Кукса А.П.

Руководитель подразделения

Рудакова Т.Л.

Составил

Рудакова Т.Л.

Проверил

1

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА** : СТРОИТЕЛЬСТВО ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ СО СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ ПО АДРЕСУ  
**КОД ОБЪЕКТА** : Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С,11  
**НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ** : НАВЕС  
**ШИФР ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ** : 1  
**КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ** : АС

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № : 1

(Локальный сметный расчет)

### на ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Составлена в ценах на 01 сентября 2021 г

СТОИМОСТЬ 112.357

тыс.руб.

№ п.п	Обоснование работ	Наименование видов работ и ресурсов	Единица Измерения	Заработная плата рабочих	Стоимость: единица измерения/всего, руб.		Материалы, изделия, конструкции (оборудование, мебель, инвентарь)	Транспорт	Общая стоимость	Трудовые затраты рабочих
			Количество		ВСЕГО	в т.ч. 3/плата				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

H1=65.72,69.89; H2=57.16,67.42;

Коэффициенты для ОХР и ОПР 1 ; плановой прибыли 1


ЖК2-20. ФУНДАМЕНТЫ. ФМ-1, 9ШТ

ПРИМЕЧАНИЕ ЛИСТ АС-2, АС-3, ФУНДАМЕНТ ФМ-1 (9ШТ)

2	<b>Е6-1-1 (Н1) Ж100</b>	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В3,5	100М3	1772.80	365.10	131.28	141.84	10.00	2289.74	207.000
			0.018	31.91	6.57	2.36	2.55	0.18	41.21	3.73
				k=1.4121	-	k=1.4121	-	-	-	-
				k=1.15	k=1.15	k=1.15				k=1.15
3	<b>4/1-4-10-20-40/30 С414-1003 (Н51)</b>	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА В7,5	М3				87.24	9.92	97.16	
			1.84				160.52	18.25	178.77	
4	<b>Е6-1-5 (Н1) Ж100</b>	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛАССА С12/15, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100М3	8235.98	662.45	217.02	2251.07	157.33	11306.83	903.762
			0.07452	613.75	49.37	16.17	167.75	11.72	842.59	67.35
				k=1.4121	-	k=1.4121	-	-	-	-
				k=1.15	k=1.15	k=1.15				k=1.15
5	<b>4/1-4-10-20-40/60 С414-1006 (Н51)</b>	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С16/20 (В20)	М3				97.86	11.13	108.99	
			7.564				740.21	84.19	824.40	


ПРИМЕЧАНИЕ СЕТКА С-1 (1ШТХ9)

1

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	<b>2/10-25/10 С204-2711 (Н37)</b>	ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА S500 (АТ500С) ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т 0.12852				2579.06 331.46	126.89 16.31	2705.95 347.77	
<b>ПРИМЕЧАНИЕ СЕТКА С-2 (4ШТХ9)</b>										
9	<b>2/10-25/5 С204-2710 (Н37)</b>	ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА S500 (АТ500С) ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т 0.08996				2644.56 237.90	130.11 11.70	2774.67 249.60	
10	<b>2/10-20/5 С204-1900 (Н37)</b>	ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА S400 (А400) ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т 0.01757				3500.00 61.50	172.20 3.03	3672.20 64.53	
<b>ПРИМЕЧАНИЕ СЕТКА С-3 (2ШТХ9)</b>										
12	<b>2/10-20/10 С204-2000 (Н37)</b>	ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА S400 (А400) ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т 0.04687				3203.69 150.16	157.62 7.39	3361.31 157.55	
<b>ПРИМЕЧАНИЕ ОТДЕЛЬНЫЕ СТЕРЖНИ</b>										
14	<b>2/10-25/5 С204-2710 (Н37)</b>	ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА S500 (АТ500С) ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т 0.01152				2644.56 30.47	130.11 1.50	2774.67 31.97	
15	<b>2/10-20/10 С204-2000 (Н37)</b>	ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА S400 (А400) ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т 0.00864				3203.69 27.68	157.62 1.36	3361.31 29.04	
<b>ПРИМЕЧАНИЕ БЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ БОЛТОВ БФБ-1 (9ШТ)</b>										
17	<b>Е6-11-3 (Н1)</b>	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ СО СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ	Т 0.11394	1449.54 165.16 k=1.4121 k=1.15	24.72 2.82 - k=1.15	12.50 1.42 k=1.4121 k=1.15	648.12 73.85 -	39.20 4.47 -	2161.58 246.30	147.913 16.85 - k=1.15
18	<b>1/10-240-10- 10/125 С101-10110-101 (Н13)</b>	БЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ БОЛТОВ БФБ-1	Т 0.11394				4641.00 528.80	326.73 37.23	4967.73 566.03	

ПРИМЕЧАНИЕ ДЕТАЛЬ "А" 32ШТ


1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	<b>Е9-49-1 (Н2)</b>	ПОСТАНОВКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ГАЕК ДЛЯ ВЫВЕРКИ ОПОР ПО ВЫСОТЕ	100ШТ БОЛТОВ 0.32	148.08 47.39 k=1.4121 k=1.15	0.75 0.24 - k=1.15	0.49 0.16 k=1.4121 k=1.15			148.83 47.63	15.111 4.84 - k=1.15
21	<b>1/10-240-10- 10/120 С101-10110-2 (Н13)</b>	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ГАЙКИ	Т 0.0032				3682.00 11.78	259.21 0.83	3941.21 12.61	
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>				<b>858</b>	<b>59</b>	<b>20</b>	<b>2525</b>	<b>198</b>	<b>3640</b>	<b>93</b>
ОХР и ОПР									573	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									613	
<b>ИТОГО ПО ПТМ</b>									<b>4826</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ									93	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									2	

**Ж2-20. ФУНДАМЕНТЫ., ЛЕНТОЧНЫЙ ФУНДАМЕНТ**  
**ПРИМЕЧАНИЕ ЛИСТ АС-2, ЛЕНТОЧНЫЙ ФУНДАМЕНТ**

23	<b>Е8-3-3 (Н1)</b>	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	М3 ОСНОВАН ИЯ 4.59	10.28 47.19 k=1.4121 k=1.15	1.55 7.11 - k=1.15	0.78 3.58 k=1.4121 k=1.15	11.33 52.00 -		23.16 106.30	1.219 5.60 - k=1.15
24	<b>Е6-1-1 (Н1)</b>	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В3,5	100М3 0.017	1772.80 30.14 k=1.4121 k=1.15	365.10 6.21 - k=1.15	131.28 2.23 k=1.4121 k=1.15	8267.16 140.54 -	934.12 15.88 -	11339.18 192.77	207.000 3.52 - k=1.15
25	<b>4/1-4-10-20-40/30 С414-1003 (Н51)</b>	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА В7,5	М3 1.734				87.24 151.27	9.92 17.20	97.16 168.47	
26	<b>Е6-1-20 (Н1) Ж100</b>	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5	100М3 0.105	3590.02 376.95 k=1.4121 k=1.15	1692.69 177.73 - k=1.15	618.18 64.91 k=1.4121 k=1.15	1360.77 142.88 -	94.99 9.97 -	6738.47 707.53	388.102 40.75 - k=1.15
27	<b>4/1-4-10-20-40/60 С414-1006 (Н51)</b>	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С16/20 (В20)	М3 10.66				97.86 1043.19	11.13 118.65	108.99 1161.84	


**ПРИМЕЧАНИЕ ПРИМ.3, ЛИСТ АС-2**

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Идок.	Подпись	Дата

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	<b>Е8-4-3 (Н1)</b>	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2 СЛОЯ ИЗ РУБЕРОИДА	100М2 0.1	229.62 22.96 k=1.4121 k=1.15	44.59 4.46 - k=1.15	21.03 2.10 k=1.4121 k=1.15	1082.90 108.29 -	82.67 8.27 -	1439.78 143.98	25.197 2.52 - k=1.15
30	<b>1/10-115-5/595 С101-86152 (Н13)</b>	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО- ПОЛИМЕРНЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "КРОВЛЯЭЛАСТ", МАРКА Г-ПХ-БЭ-ПП/ПП-4.0 КГ	М2 22				6.99 153.78	0.49 10.78	7.48 164.56	
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>				<b>477</b>	<b>196</b>	<b>73</b>	<b>1792</b>	<b>181</b>	<b>2646</b>	<b>52</b>
ОХР и ОНР									361	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									384	
<b>ИТОГО ПО ПТМ</b>									<b>3391</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ									52	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									7	

**Ж2-30-10. СТЕНЫ.НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ.****ПРИМЕЧАНИЕ ПРИМ.9, ЛИСТ АС-2**

32	<b>Е8-6-1 (Н1) Ж</b>	КЛАДКА СТЕН НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ИЗ КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО ОБЫКНОВЕННОГО	М3 18.3	54.89 1004.49 k=1.4121 k=1.15	1.07 19.58 - k=1.15	0.68 12.44 k=1.4121 k=1.15	0.46 8.42 -		56.42 1032.49	6.210 113.64 - k=1.15
33	<b>4/1-6-10-20- 11/5000 С413-1036-2 (Н26)</b>	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ РЯДОВОЙ ПОЛНОТЕЛЫЙ ОДИНАРНЫЙ, МАРКИ ПО ПРОЧНОСТИ 150	1000ШТ 6.954				291.31 2025.77	28.72 199.72	320.03 2225.49	
34	<b>4/1-4-20-20-20- 10/20 С414-2008 (Н51)</b>	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЕ,МАРКИ 50	М3 4.392				72.03 316.36	8.19 35.97	80.22 352.33	
				<b>ПРИМЕЧАНИЕ ЛИСТ АС-2</b>						
36	<b>Е7-20-3 (Н1)</b>	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ , МС-1	Т 0.01836	533.41 9.79 k=1.4121 k=1.15	105.03 1.93 - k=1.15	23.37 0.43 k=1.4121 k=1.15	280.00 5.14 -	19.71 0.36 -	938.15 17.22	50.807 0.93 - k=1.15
37	<b>2/10-25/5 С204-2710 (Н37)</b>	ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА S500 (АТ500С) ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т 0.01836				2644.56 48.55	130.11 2.39	2774.67 50.94	


1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата




1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	<b>E6-11-7 (H1)</b>	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	T 0.0095	2432.28 23.11 k=1.4121 k=1.15	17.98 0.17 - k=1.15	8.02 0.08 k=1.4121 k=1.15	4018.41 38.17 -	198.27 1.88 -	6666.94 63.33	248.193 2.36 - k=1.15
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>				<b>1037</b>	<b>22</b>	<b>13</b>	<b>2442</b>	<b>240</b>	<b>3741</b>	<b>117</b>
ОХР и ОПР									690	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									734	
<b>ИТОГО ПО ПТМ</b>									<b>5165</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ									117	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									2	

**Ж2-90. КАРКАС НАВЕСА****ПРИМЕЧАНИЕ ЛИСТ АС-6, ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСА****ПРИМЕЧАНИЕ КОЛОННЫ К-1 (1ШТ), К-1х (1ШТ), К-2(2ШТ),К-2х(1ШТ),К-3(4ШТ)**

41	<b>E9-17-1 (H2) Ж</b>	МОНТАЖ КОЛОНН ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД ВЫСОТОЙ ДО 25 М ЦЕЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ МАССОЙ ДО 1,0 Т	T 0.83684	119.20 99.75 k=1.4121 k=1.15	17.47 14.62 - k=1.15	6.20 5.19 k=1.4121 k=1.15	25.72 21.52 -	1.61 1.35 -	164.00 137.24	12.041 10.08 - k=1.15
42	<b>2/20-80-5-10/15 С201-76500 (H37)</b>	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ (КОЛОННЫ, БАЛКИ, ФЕРМЫ, СВЯЗИ, РИГЕЛИ, СТОЙКИ И Т.Д.) С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ И КРУГЛЫХ ТРУБ.	T 0.83684				7362.51 6161.24	362.24 303.14	7724.75 6464.38	
43	<b>E9-48-2 (H2)</b>	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ОПОРНЫХ ЧАСТЕЙ КАРКАСОВ (КОЛОННЫ, ПОДКРАНОВЫЕ БАЛКИ) ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	T 0.83684	21.96 18.38 k=1.4121 k=1.15	12.33 10.32 - k=1.15		6.51 5.45 -	0.46 0.38 -	41.26 34.53	1.921 1.61 - k=1.15
<b>ПРИМЕЧАНИЕ БАЛКИ Б-1(2ШТ),Б-2(3ШТ),Б-3 (1ШТ),Б-4(1ШТ)</b>										
45	<b>E9-25-1 (H2) Ж</b>	МОНТАЖ БАЛОК	T 0.70145	179.77 126.10 k=1.4121 k=1.15	76.19 53.44 - k=1.15	28.24 19.81 k=1.4121 k=1.15	25.65 17.99 -	1.61 1.13 -	283.22 198.66	18.159 12.74 - k=1.15
46	<b>2/20-80-5-10/15 С201-76500 (H37)</b>	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ (КОЛОННЫ, БАЛКИ, ФЕРМЫ, СВЯЗИ, РИГЕЛИ, СТОЙКИ И Т.Д.) С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ И КРУГЛЫХ ТРУБ.	T 0.70145				7362.51 5164.43	362.24 254.09	7724.75 5418.52	


1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47	<b>E9-48-2 (H2)</b>	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ОПОРНЫХ ЧАСТЕЙ КАРКАСОВ (КОЛОННЫ, ПОДКРАНОВЫЕ БАЛКИ) ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	T 0.70145	21.96 15.40 k=1.4121 k=1.15	12.33 8.65 - k=1.15		6.51 4.57 -	0.46 0.32 -	41.26 28.94	1.921 1.35 - k=1.15
<b>ПРИМЕЧАНИЕ ПРОГОНЫ П-1,(57,7МП)</b>										
49	<b>E9-25-1 (H2) Ж</b>	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	T 0.70971	179.77 127.58 k=1.4121 k=1.15	76.19 54.07 - k=1.15	28.24 20.04 k=1.4121 k=1.15	25.65 18.20 -	1.61 1.14 -	283.22 200.99	18.159 12.89 - k=1.15
50	<b>2/20-80-5-10/15 C201-76500 (H37)</b>	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ (КОЛОННЫ, БАЛКИ, ФЕРМЫ, СВЯЗИ, РИГЕЛИ, СТОЙКИ И Т.Д.) С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ И КРУГЛЫХ ТРУБ.	T 0.70971				7362.51 5225.25	362.24 257.09	7724.75 5482.34	
51	<b>E9-48-2 (H2)</b>	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ОПОРНЫХ ЧАСТЕЙ КАРКАСОВ (КОЛОННЫ, ПОДКРАНОВЫЕ БАЛКИ) ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	T 0.70971	21.96 15.59 k=1.4121 k=1.15	12.33 8.75 - k=1.15		6.51 4.62 -	0.46 0.33 -	41.26 29.29	1.921 1.36 - k=1.15
<b>ПРИМЕЧАНИЕ СВЯЗИ СВ-1 (4ШТ)</b>										
53	<b>E9-24-1 (H2) Ж</b>	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	T 0.59218	742.26 439.55 k=1.4121 k=1.15	11.84 7.01 - k=1.15	5.57 3.30 k=1.4121 k=1.15	25.65 15.19 -	1.61 0.95 -	781.36 462.70	72.772 43.09 - k=1.15
54	<b>2/20-80-5-10/15 C201-76500 (H37)</b>	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ (КОЛОННЫ, БАЛКИ, ФЕРМЫ, СВЯЗИ, РИГЕЛИ, СТОЙКИ И Т.Д.) С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ И КРУГЛЫХ ТРУБ.	T 0.59218				7362.51 4359.93	362.24 214.51	7724.75 4574.44	
55	<b>E9-48-2 (H2)</b>	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ОПОРНЫХ ЧАСТЕЙ КАРКАСОВ (КОЛОННЫ, ПОДКРАНОВЫЕ БАЛКИ) ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	T 0.59218	21.96 13.00 k=1.4121 k=1.15	12.33 7.30 - k=1.15		6.51 3.86 -	0.46 0.27 -	41.26 24.43	1.921 1.14 - k=1.15


1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>ПРИМЕЧАНИЕ ПРИМ.1, ЛИСТ АС-5</b>										
57	<b>E13-16-6 (H1)</b>	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2 0.93	78.11 72.64 k=1.4121 k=1.15	3.54 3.29 - k=1.15	0.19 0.18 k=1.4121 k=1.15	35.95 33.43 -	2.53 2.35 -	120.13 111.71	7.234 6.73 - k=1.15
58	<b>E13-26-6 (H1)</b>	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2 0.93	98.51 91.61 k=2 k=1.4121 k=1.15	4.32 4.02 k=2 - k=1.15	0.39 0.36 k=2 k=1.4121 k=1.15	97.68 90.84 k=2 -	6.88 6.40 k=2 -	207.39 192.87	10.051 9.35 k=2 - k=1.15
<b>ПРИМЕЧАНИЕ КРЕПЛЕНИЕ БОЛТАМИ</b>										
60	<b>E9-49-1 (H2)</b>	ПОСТАНОВКА БОЛТОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	100ШТ БОЛТОВ 0.7	148.08 103.66 k=1.4121 k=1.15	0.75 0.53 - k=1.15	0.49 0.34 k=1.4121 k=1.15			148.83 104.19	15.111 10.58 - k=1.15
61	<b>1/10-240-10- 10/120 C101-10110-2 (H13)</b>	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ГАЙКИ	T 0.022				3682.00 81.00	259.21 5.70	3941.21 86.70	
<b>ПРИМЕЧАНИЕ СТЕНОВЫЕ ПРОГОНЫ, ЛИСТ АС-7</b>										
63	<b>E9-24-1 (H2) Ж</b>	МОНТАЖ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕНОВОГО ОГРАЖДЕНИЯ	T 1.06991	742.26 794.15 k=1.4121 k=1.15	11.84 12.67 - k=1.15	5.57 5.96 k=1.4121 k=1.15	25.65 27.44 -	1.61 1.72 -	781.36 835.98	72.772 77.86 - k=1.15
64	<b>2/20-80-5-10/15 C201-76500 (H37)</b>	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ (КОЛОННЫ, БАЛКИ, ФЕРМЫ, СВЯЗИ, РИГЕЛИ, СТОЙКИ И Т.Д.) С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ И КРУГЛЫХ ТРУБ.	T 1.06991				7362.51 7877.22	362.24 387.56	7724.75 8264.78	
65	<b>E9-48-3 (H2)</b>	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ЭЛЕМЕНТОВ ОГРАЖДЕНИЙ ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	T 1.06991	467.62 500.31 k=1.4121 k=1.15	314.90 336.91 - k=1.15	0.03 0.03 k=1.4121 k=1.15	29.90 31.99 -	2.10 2.25 -	814.52 871.46	42.884 45.88 - k=1.15
<b>ПРИМЕЧАНИЕ ЛИСТ АС-9, ФЕРМЫ Ф1 (1ШТ) Ф2 (1ШТ)</b>										
67	<b>E9-22-1 (H2)</b>	МОНТАЖ ФЕРМ	T 0.13146	305.30 40.13 k=1.4121 k=1.15	28.93 3.80 - k=1.15	14.92 1.96 k=1.4121 k=1.15	25.86 3.40 -	1.62 0.21 -	361.71 47.54	29.360 3.86 - k=1.15

7

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Идок.	Подпись	Дата

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
68	<b>2/20-80-5-10/15 С201-76500 (Н37)</b>	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ (КОЛОННЫ, БАЛКИ, ФЕРМЫ, СВЯЗИ, РИГЕЛИ, СТОЙКИ И Т.Д.) С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ И КРУГЛЫХ ТРУБ.	Т 0.13146				7362.51 967.88	362.24 47.62	7724.75 1015.50	
69	<b>Е9-48-4 (Н2)</b>	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПОКРЫТИЙ (ФЕРМЫ, БАЛКИ) ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	Т 0.13146	86.60 11.38 k=1.4121 k=1.15	46.50 6.11 - k=1.15	0.03 0.00 k=1.4121 k=1.15	41.53 5.46 -	2.92 0.38 -	177.55 23.33	7.303 0.96 - k=1.15
<b>ПРИМЕЧАНИЕ ЛИСТ АС-5, ОПОРНЫЕ ПОДУШКИ</b>										
71	<b>Е7-44-10 (Н1)</b>	УКЛАДКА ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ОП-1	100ШТ 0.33	187.33 61.82 k=1.4121 k=1.15	71.17 23.49 - k=1.15	36.16 11.93 k=1.4121 k=1.15	49.12 16.21 -	4.25 1.40 -	311.87 102.92	20.252 6.68 - k=1.15
72	<b>4/2-1-5-7-3-10/1 585821-В744 (Н16)</b>	ОПОРНАЯ ПОДУШКА ОП1 3.006.1-2.87 ВЫП. 2, КЛАСС БЕТОНА С12\15	ШТ 33				2.11 69.63	0.16 5.28	2.27 74.91	
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>				<b>2531</b>	<b>555</b>	<b>69</b>	<b>30207</b>	<b>1496</b>	<b>34789</b>	<b>246</b>
ОХР и ОПР									1506	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									1758	
<b>ИТОГО ПО ПТМ</b>									<b>38053</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ									246	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									7	
<b>Ж2-90. ПЕРЕМЫЧКИ</b>										
<b>ПРИМЕЧАНИЕ АС-2, ПР-1 (1ШТ), ПР-2 (1ШТ)</b>										
74	<b>Е7-44-10 (Н1) Ж100</b>	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3 Т	100ШТ 0.06	187.33 11.24 k=1.4121 k=1.15	71.17 4.27 - k=1.15	36.16 2.17 k=1.4121 k=1.15	49.12 2.95 -	4.25 0.26 -	311.87 18.72	20.252 1.22 - k=1.15
75	<b>4/2-1-2-8-1-30/5 582821-А114 (Н16)</b>	ПЕРЕМЫЧКА 1ПР1-12.12.14 (2ПБ13-1) С12/15, F100, W2 СЕРИЯ Б1.038.1 ВЫП.1	ШТ 3				5.27 15.81	0.39 1.17	5.66 16.98	
76	<b>4/2-1-2-8-1-30/29 582821-А138 (Н16)</b>	ПЕРЕМЫЧКА 1ПР8-38.12.22 (3ПБ39-8) С12/15, F100, W2 СЕРИЯ Б1.038.1 ВЫП.1	ШТ 3				35.22 105.66	2.62 7.86	37.84 113.52	
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>				<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>124</b>	<b>9</b>	<b>148</b>	<b>1</b>


1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОХР и ОПР								9
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ								9
		<b>ИТОГО ПО ПТМ</b>								<b>166</b>
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ								1
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ								0


**Ж2-20. ПАНДУСЫ, КРЫЛЬЦО****ПРИМЕЧАНИЕ ЛИСТ АС-2, ПАНДУС П-1 (1ШТ),**

78	<b>Е11-1-2</b> <b>(Н1)</b> <b>Ж100</b>	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2 0.0115	77.05 0.89 k=1.4121 k=1.15	16.47 0.19 - k=1.15	6.77 0.08 k=1.4121 k=1.15	97.13 1.12 -		190.65 2.20	8.855 0.10 - k=1.15
79	<b>Е6-1-1</b> <b>(Н1)</b>	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В3,5	100М3 0.0015	1772.80 2.66 k=1.4121 k=1.15	365.10 0.55 - k=1.15	131.28 0.20 k=1.4121 k=1.15	141.84 0.21 -	10.00 0.02 -	2289.74 3.44	207.000 0.31 - k=1.15
80	<b>4/1-4-10-20-40/30</b> <b>С414-1003</b> <b>(Н51)</b>	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА В7,5	М3 0.21				87.24 18.32	9.92 2.08	97.16 20.40	
81	<b>Е6-11-10</b> <b>(Н1)</b>	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	Т 0.00457	138.45 0.63 k=1.4121 k=1.15	23.60 0.11 - k=1.15	8.02 0.04 k=1.4121 k=1.15	133.53 0.61 -	6.87 0.03 -	302.45 1.38	14.536 0.07 - k=1.15
82	<b>2/10-50/5</b> <b>С204-3101</b> <b>(Н37)</b>	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т 0.00457				4510.20 20.61	221.90 1.01	4732.10 21.62	
83	<b>0.002Е6-1-15</b> <b>(Н1)</b>	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5	100М3 0.002	1224.27 2.45 k=1.4121 k=1.15	549.41 1.10 - k=1.15	200.15 0.40 k=1.4121 k=1.15	105.53 0.21 -		1879.21 3.76	134.343 0.27 - k=1.15
84	<b>4/1-4-10-20-40/60</b> <b>С414-1006</b> <b>(Н51)</b>	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С16/20 (В20)	М3 0.203				97.86 19.87	11.13 2.26	108.99 22.13	
86	<b>Е11-1-2</b> <b>(Н1)</b> <b>Ж100</b>	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2 0.0738	77.05 5.69 k=1.4121 k=1.15	16.47 1.22 - k=1.15	6.77 0.50 k=1.4121 k=1.15	97.13 7.17 -		190.65 14.08	8.855 0.65 - k=1.15

**ПРИМЕЧАНИЕ ЛИСТ АС-2, ПАНДУС П-2 (1ШТ),**

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Идок.	Подпись	Дата


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
87	<b>E6-1-1 (H1)</b>	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В3,5	100M3 0.007	1772.80 12.41 k=1.4121 k=1.15	365.10 2.56 - k=1.15	131.28 0.92 k=1.4121 k=1.15	141.84 0.99 -	10.00 0.07 -	2289.74 16.03	207.000 1.45 - k=1.15
88	<b>4/1-4-10-20-40/30 C414-1003 (H51)</b>	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА В7,5	M3 0.71				87.24 61.94	9.92 7.04	97.16 68.98	
89	<b>E6-11-10 (H1)</b>	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	T 0.02997	138.45 4.15 k=1.4121 k=1.15	23.60 0.71 - k=1.15	8.02 0.24 k=1.4121 k=1.15	133.53 4.00 -	6.87 0.21 -	302.45 9.07	14.536 0.44 - k=1.15
90	<b>2/10-50/5 C204-3101 (H37)</b>	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	T 0.02997				4510.20 135.17	221.90 6.65	4732.10 141.82	
91	<b>0.002E6-1-15 (H1)</b>	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5	100M3 0.0105	1224.27 12.85 k=1.4121 k=1.15	549.41 5.77 - k=1.15	200.15 2.10 k=1.4121 k=1.15	105.53 1.11 -		1879.21 19.73	134.343 1.41 - k=1.15
92	<b>4/1-4-10-20-40/60 C414-1006 (H51)</b>	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА C16/20 (B20)	M3 1.07				97.86 104.71	11.13 11.91	108.99 116.62	
<b>ПРИМЕЧАНИЕ ЛИСТ АС-2, КРЫЛЬЦО КР-1 (1ШТ),</b>										
94	<b>E11-1-2 (H1) Ж100</b>	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100M2 0.02173	77.05 1.67 k=1.4121 k=1.15	16.47 0.36 - k=1.15	6.77 0.15 k=1.4121 k=1.15	97.13 2.11 -		190.65 4.14	8.855 0.19 - k=1.15
95	<b>E6-1-1 (H1)</b>	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В3,5	100M3 0.002	1772.80 3.55 k=1.4121 k=1.15	365.10 0.73 - k=1.15	131.28 0.26 k=1.4121 k=1.15	141.84 0.28 -	10.00 0.02 -	2289.74 4.58	207.000 0.41 - k=1.15
96	<b>4/1-4-10-20-40/30 C414-1003 (H51)</b>	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА В7,5	M3 0.203				87.24 17.71	9.92 2.01	97.16 19.72	
97	<b>E6-11-10 (H1)</b>	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	T 0.00949	138.45 1.31 k=1.4121 k=1.15	23.60 0.22 - k=1.15	8.02 0.08 k=1.4121 k=1.15	133.53 1.27 -	6.87 0.07 -	302.45 2.87	14.536 0.14 - k=1.15

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Идок.	Подпись	Дата

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
98	<b>2/10-50/5</b> <b>C204-3101</b> <b>(H37)</b>	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	T 0.00949				4510.20 42.80	221.90 2.11	4732.10 44.91	
99	<b>0.002E6-1-15</b> <b>(H1)</b>	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5	100M3 0.0035	1224.27 4.28 k=1.4121 k=1.15	549.41 1.92 - k=1.15	200.15 0.70 k=1.4121 k=1.15	105.53 0.37 -		1879.21 6.57	134.343 0.47 - k=1.15
100	<b>4/1-4-10-20-40/60</b> <b>C414-1006</b> <b>(H51)</b>	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА C16/20 (B20)	M3 0.37				97.86 36.21	11.13 4.12	108.99 40.33	
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>				<b>53</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>477</b>	<b>40</b>	<b>585</b>	<b>6</b>
ОХР и ОПР									39	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									41	
<b>ИТОГО ПО ПТМ</b>									<b>665</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ									6	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									1	

**Ж2-90. ПОЛЫ****ПРИМЕЧАНИЕ ЛИСТ АС-8, ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ****ПРИМЕЧАНИЕ ТИП 1, НАВЕС , 90,1M2**


103	<b>E11-1-2</b> <b>(H1)</b>	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100M2 0.901	77.05 69.42 k=1.4121 k=1.15	16.47 14.84 - k=1.15	6.77 6.10 k=1.4121 k=1.15	97.13 87.51 -		190.65 171.77	8.855 7.98 - k=1.15
104	<b>E11-2-9</b> <b>(H1)</b>	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ,120MM	M3 0.10812	35.47 3.84 k=1.4121 k=1.15	0.35 0.04 - k=1.15		3.56 0.38 -	0.22 0.02 -	39.60 4.28	4.209 0.46 - k=1.15
105	<b>4/1-4-10-20-40/80</b> <b>C414-1008</b> <b>(H51)</b>	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА C22/27,5 (B27,5)	M3 11.03				108.43 1195.98	12.33 136.00	120.76 1331.98	
106	<b>E11-11-11</b> <b>(H1)</b>	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ	100 M2 0.901	427.54 385.21 k=1.4121 k=1.15	15.02 13.53 - k=1.15	5.33 4.80 k=1.4121 k=1.15	12.15 10.95 -	0.78 0.70 -	455.49 410.39	49.922 44.98 - k=1.15
107	<b>4/1-4-20-20-10-</b> <b>20/30</b> <b>C414-2006</b> <b>(H51)</b>	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ,МАРКИ 200	M3 1.84				99.00 182.16	11.26 20.72	110.26 202.88	

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
108	<b>Е11-62-2 (Н1) Ж100</b>	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ПОЛИМЕРНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ , НАЛИВНЫХ ПРИ ПОКРЫТИИ ОТДЕЛОЧНЫМ СОСТАВОМ , ТОЛЩ.3ММ	100М2 0.901	1142.67 1029.55 k=1.4121 k=1.15	491.44 442.79 - k=1.15	310.23 279.52 k=1.4121 k=1.15	12.32 11.10 -	0.87 0.78 -	1647.30 1484.22	116.599 105.06 - k=1.15
109	<b>СПП-1 (Н13)</b>	ПОЛИМЕРНОЕ НАЛИВНОЕ ПОКРЫТИЕ ИСКРОБЕЗОПАСНОЕ "ПОЛИМЭП" , ТОЛЩ.3ММ	М2 90.1				54.43 4904.14	3.83 345.08	58.26 5249.22	
<b>ПРИМЕЧАНИЕ ПОЛЫ, КРЫЛЬЦО И ПАНДУСЫ (10,8М2)</b>										
111	<b>Е11-11-11 (Н1)</b>	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ	100 М2 0.108	427.54 46.17 k=1.4121 k=1.15	15.02 1.62 - k=1.15	5.33 0.58 k=1.4121 k=1.15	12.15 1.31 -	0.78 0.08 -	455.49 49.18	49.922 5.39 - k=1.15
112	<b>4/1-4-20-20-10- 20/30 С414-2006 (Н51)</b>	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ,МАРКИ 200	М3 0.22				99.00 21.78	11.26 2.48	110.26 24.26	
113	<b>Е11-62-2 (Н1) Ж100</b>	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ПОЛИМЕРНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ , НАЛИВНЫХ ПРИ ПОКРЫТИИ ОТДЕЛОЧНЫМ СОСТАВОМ , ТОЛЩ.3ММ	100М2 0.108	1142.67 123.41 k=1.4121 k=1.15	491.44 53.08 - k=1.15	310.23 33.50 k=1.4121 k=1.15	12.32 1.33 -	0.87 0.09 -	1647.30 177.91	116.599 12.59 - k=1.15
114	<b>СПП-1 (Н13)</b>	ПОЛИМЕРНОЕ НАЛИВНОЕ ПОКРЫТИЕ ИСКРОБЕЗОПАСНОЕ "ПОЛИМЭП" , ТОЛЩ.3ММ	М2 10.8				54.43 587.84	3.83 41.36	58.26 629.20	
<b>ПРИМЕЧАНИЕ ПРИМ.2, ЛИСТ АС-2</b>										
116	<b>Е7-19-3 (Н1)</b>	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ МАСТИКОЙ ШВОВ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ	100М 0.485	189.17 91.75 k=1.4121 k=1.15	0.75 0.36 - k=1.15	0.49 0.24 k=1.4121 k=1.15	2400.00 1164.00 -	168.75 81.84 -	2758.67 1337.95	18.918 9.18 - k=1.15
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>				<b>1749</b>	<b>526</b>	<b>325</b>	<b>8168</b>	<b>629</b>	<b>11072</b>	<b>186</b>
ОХР и ОПР									1363	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									1450	
<b>ИТОГО ПО ПТМ</b>									<b>13885</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ									186	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									38	


Ж2-70. КРОВЛЯ.

12

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата




1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>ПРИМЕЧАНИЕ АС-5, ПОКРЫТИЕ ИЗ ПРОФНАСТИЛА</b>										
118	<b>Е12-117-1 (Н1) Ж100</b>	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ЛИСТОВ ПРОФИЛИРОВАННЫХ С ВОЛНЫМ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫМ ОЧЕРТАНИЕМ ГОФРА	100М2 0.93	1078.88 1003.36 k=1.4121 k=1.15	10.58 9.84 - k=1.15	2.34 2.18 k=1.4121 k=1.15	37.96 35.30 -	2.67 2.48 -	1130.09 1050.98	110.090 102.38 - k=1.15
119	<b>1/10-115-20- 10/119 С101-82881-23 (Н13)</b>	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ТИПА Н-60-845 ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ ОЦИНКОВАННЫЙ	М2 103.695				34.99 3628.29	2.46 255.09	37.45 3883.38	
120	<b>Е12-121-1 (Н1)</b>	УСТАНОВКА КАРНИЗНОЙ ПЛАНКИ ДЛЯ КРОВЛИ ИЗ ЛИСТОВ ПРОФИЛИРОВАННЫХ С ВОЛНЫМ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫМ ОЧЕРТАНИЕМ ГОФРА	100М 0.137	338.10 46.32 k=1.4121 k=1.15	183.92 25.20 - k=1.15	140.87 19.30 k=1.4121 k=1.15	1039.08 142.35 -	73.60 10.08 -	1634.70 223.95	34.500 4.73 - k=1.15
<b>ПРИМЕЧАНИЕ ЛИСТ АС-4, УЗЕЛ "А", 14,1П</b>										
122	<b>Е12-10-1 (Н1)</b>	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, ЭФ-1,ЭФ-2	100М2 ПОКРЫТИЯ 0.094	1181.61 111.07 k=1.4121 k=1.15	4.23 0.40 - k=1.15	3.26 0.31 k=1.4121 k=1.15	1774.00 166.76 -	87.28 8.20 -	3047.12 286.43	129.663 12.19 - k=1.15
123	<b>2/10-35/30 С204-6400 (Н37)</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	Т 0.02013				5050.93 101.68	248.51 5.00	5299.44 106.68	
124	<b>1/10-240-30-50/20 С101-15510 (Н13)</b>	ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 6Х60	100 ШТ 0.52				3.04 1.58	0.21 0.11	3.25 1.69	
<b>ПРИМЕЧАНИЕ ЛИСТ АС-4, УЗЕЛ "Б", 12,7МП</b>										
126	<b>Е12-119-1 (Н1)</b>	УСТРОЙСТВО ПРИМЫКАНИЙ К СТЕНАМ (ПАРАПЕТУ) ДЛЯ КРОВЛИ ИЗ ЛИСТОВ ПРОФИЛИРОВАННЫХ С ВОЛНЫМ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫМ ОЧЕРТАНИЕМ ГОФРА	100М 0.127	307.93 39.11 k=1.4121 k=1.15	8.50 1.08 - k=1.15		43.13 5.48 -	3.25 0.41 -	362.81 46.08	29.900 3.80 - k=1.15
127	<b>1/10-115-25/160 С101-160502-1 (Н13)</b>	ПЛАНКА ПРИМЫКАНИЯ ЭФ-3	М 13.335				14.04 187.22	0.99 13.20	15.03 200.42	

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>ПРИМЕЧАНИЕ ЛИСТ АС-4, УЗЕЛ "В", 14МП</b>										
130	<b>E12-123-1 (H1)</b>	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ЭФ-4, ПО ФАСАДУ ДЛЯ КРОВЛИ ИЗ ЛИСТОВ ПРОФИЛИРОВАННЫХ С ВОЛНЫМ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫМ ОЧЕРТАНИЕМ ГОФРА	100М 0.14	293.02 41.02 k=1.4121 k=1.15	164.65 23.05 - k=1.15	126.23 17.67 k=1.4121 k=1.15	1484.58 207.84 -	104.96 14.69 -	2047.21 286.60	29.900 4.19 - k=1.15
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>				<b>1241</b>	<b>60</b>	<b>39</b>	<b>4477</b>	<b>309</b>	<b>6087</b>	<b>127</b>
ОХР и ОПР									841	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									895	
<b>ИТОГО ПО ПТМ</b>									<b>7823</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ									127	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									4	


**Ж2-70-90. ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА****ПРИМЕЧАНИЕ ЛИСТ АС-5, ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА**

132	<b>E12-124-1 (H1) Ж100</b>	УСТАНОВКА ВОДОСТОЧНЫХ ЖЕЛОБОВ ДЛЯ КРОВЛИ ИЗ ЛИСТОВ ПРОФИЛИРОВАННЫХ С ВОЛНЫМ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫМ ОЧЕРТАНИЕМ ГОФРА	100М 0.137	349.37 47.86 k=1.4121 k=1.15	215.34 29.50 - k=1.15	164.54 22.54 k=1.4121 k=1.15	51.24 7.02 -	3.60 0.49 -	619.55 84.87	35.650 4.88 - k=1.15
133	<b>1/10-115-30-25/25 С103-95621 (H13)</b>	ЖЕЛОБ ВОДОСТОЧНЫЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО) ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 120 ММ	М 14.385				8.13 116.95	0.57 8.20	8.70 125.15	
134	<b>1/10-115-30-35/25 С103-95651 (H13)</b>	ДЕРЖАТЕЛЬ ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНОГО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО) ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 120 ММ	ШТ 24				5.38 129.12	0.38 9.12	5.76 138.24	
135	<b>1/10-115-30-30/25 С103-95641 (H13)</b>	ЗАГЛУШКА ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНОГО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО) ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 120 ММ	ШТ 2				5.01 10.02	0.35 0.70	5.36 10.72	


1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
136	1/10-115-30-45/25 С103-95672 (Н13)	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО) ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 120 ММ	ШТ 2				14.48 28.96	1.02 2.04	15.50 31.00	
137	Е12-125-1 (Н1) Ж100	УСТАНОВКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ДЛЯ КРОВЛИ ИЗ ЛИСТОВ ПРОФИЛИРОВАННЫХ С ВОЛНОВЫМ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫМ ОЧЕРТАНИЕМ ГОФРА	100М 0.06	583.78 35.03 k=1.4121 k=1.15	196.49 11.79 - k=1.15	149.89 8.99 k=1.4121 k=1.15	11.66 0.70 -	0.83 0.05 -	792.76 47.57	59.570 3.57 - k=1.15
138	1/10-115-30-5/22 С103-95581 (Н13)	ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО) ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М 6.06				11.74 71.14	0.83 5.03	12.57 76.17	
139	1/10-115-30-10/22 С103-95591 (Н13)	ДЕРЖАТЕЛЬ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО) ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ 8				5.47 43.76	0.39 3.12	5.86 46.88	
140	1/10-115-30-15/22 С103-95601 (Н13)	КОЛЕНО ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО) ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ 6				10.26 61.56	0.72 4.32	10.98 65.88	
		<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>		<b>83</b>	<b>41</b>	<b>32</b>	<b>469</b>	<b>33</b>	<b>626</b>	<b>8</b>
		ОХР и ОПР							76	
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							80	
		<b>ИТОГО ПО ПТМ</b>							<b>782</b>	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							8	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							3	

**Ж2-30. КАССЕТЫ ФАСАДНЫЕ**  
**ПРИМЕЧАНИЕ АС-8,**

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
142	<b>E15-373-1</b> <b>(H1)</b> <b>Ж100</b>	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПОД ОБЛИЦОВКУ ФАСАДОВ ФАСАДНЫМИ КАССЕТАМИ	100M2 ОБЛИЦОВ ЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНО СТИ 0.817	1382.68 1129.65 k=1.4121 k=1.15	15.75 12.87 - k=1.15	1.64 1.34 k=1.4121 k=1.15	199.17 162.72 -	12.12 9.90 -	1609.72 1315.14	147.292 120.34 - k=1.15
143	<b>1/10-240-70/105</b> <b>C101-63613-3</b> <b>(H13)</b>	КРЕПЕЖНЫЙ ПРОФИЛЬ ШЛЯПНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 50X20X3000 (ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ С ПОРОШКОВОЙ ОКРАСКОЙ 1,2 ММ)	М 77				6.67 513.59	0.47 36.19	7.14 549.78	
144	<b>1/10-240-70/110</b> <b>C101-63613-5</b> <b>(H13)</b>	КРЕПЕЖНЫЙ ПРОФИЛЬ ШЛЯПНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 90X20X3000 (ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ С ПОРОШКОВОЙ ОКРАСКОЙ 1,2 ММ)	М 77				10.54 811.58	0.74 56.98	11.28 868.56	
145	<b>1/10-240-70/75</b> <b>C101-63614-4</b> <b>(H13)</b>	КРЕПЕЖНЫЙ ПРОФИЛЬ Г-ОБРАЗНЫЙ 44X60X3000 (ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ С ПОРОШКОВОЙ ОКРАСКОЙ 1,2 ММ)	М 164				7.03 1152.92	0.49 80.36	7.52 1233.28	
146	<b>1/10-240-70/120</b> <b>C101-63615-1</b> <b>(H13)</b>	КРОНШТЕЙН КРЕПЕЖНЫЙ 50X50, 90X50, 120X50 (ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ 1,2 ММ)	ШТ 209.152				0.71 148.50	0.05 10.46	0.76 158.96	
147	<b>E15-376-1</b> <b>(H1)</b>	МОНТАЖ КАССЕТ ПРИ УСТРОЙСТВЕ ВЕНТИЛИРУЕМЫХ ФАСАДОВ	100M2 ОБЛИЦОВ ЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНО СТИ 0.817	899.68 735.04 k=1.4121 k=1.15	11.23 9.17 - k=1.15	3.00 2.45 k=1.4121 k=1.15	18.94 15.47 -	0.19 0.16 -	930.04 759.84	91.805 75.00 - k=1.15
148	<b>1/10-230-60-40-20/5</b> <b>C101-160830-1</b> <b>(H13)</b>	ПОЛОСА ДЕКОРАТИВНАЯ	М 120.099				2.50 300.25	0.18 21.62	2.68 321.87	
149	<b>СФК-1</b> <b>(H13)</b>	СТОИМОСТЬ ФАСАДНЫХ КАССЕТ	М2 81.7				52.50 4289.25	3.70 302.29	56.20 4591.54	
150	<b>E26-93-1</b> <b>(H1)</b>	УСТАНОВКА ЦОКОЛЬНОЙ ПЛАНКИ	100М 0.155	209.70 32.50 k=1.4121 k=1.15	3.11 0.48 - k=1.15		25.64 3.97 -	1.81 0.28 -	240.26 37.23	23.012 3.57 - k=1.15

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
151	1/10-230-60-40-20/40 С101-160837-1 (Н13)	ПЛАНКА ЦОКОЛЬНАЯ	М 16.275				6.81 110.83	0.48 7.81	7.29 118.64	
152	Е15-216-1 (Н1)	УСТАНОВКА НАЩЕЛЬНИКОВ	100М 0.099	272.88 27.02 k=1.4121 k=1.15	9.87 0.98 - k=1.15		42.60 4.22 -	3.23 0.32 -	328.58 32.54	26.496 2.62 - k=1.15
153	1/10-115-25/190 С101-160501 (Н13)	ПЛАНКА ТОРЦЕВАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	М 9.9495				13.86 137.90	0.98 9.75	14.84 147.65	
154	Е8-35-1 (Н1)	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ НАРУЖНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ	100М2 1.85	503.17 930.86 k=1.4121 k=1.15			131.67 243.59 -	7.15 13.23 -	641.99 1187.68	54.395 100.63 - k=1.15
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>				<b>2855</b>	<b>24</b>	<b>4</b>	<b>7895</b>	<b>549</b>	<b>11323</b>	<b>302</b>
ОХР и ОПР									1879	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									1998	
<b>ИТОГО ПО ПТМ</b>									<b>15200</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ									302	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									0	

**Ж2-90. ОГРАЖДЕНИЕ ЖАЛЮЗИЙНОЕ****ПРИМЕЧАНИЕ ЛИСТ АС-2, ПРИМ.11**


156	Е7-27-1 (Н1)	УСТАНОВКА СТОЛБОВ ОГРАЖДЕНИЯ НА ТВЕРДОЕ ОСНОВАНИЕ	100 ШТ СТОЛБОВ 0.12	825.40 99.05 k=1.4121 k=1.15	7.85 0.94 - k=1.15		21.86 2.62 -	1.54 0.18 -	856.65 102.79	90.574 10.87 - k=1.15
157	1/10-240-80/5 С101-10115 (Н13)	АНКЕР	ШТ 48				0.50 24.00	0.04 1.92	0.54 25.92	
158	ССТ-1 (Н13)	СТОЛБ ОГРАЖДЕНИЯ	ШТ 12				46.00 552.00	3.24 38.88	49.24 590.88	
161	Е7-26-24 (Н1) Ж100	УСТАНОВКА ПЛАНКИ ЖАЛЮЗИЙНОЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ШУРУПАМИ- САМОРЕЗАМИ	100М ПЛАНКИ 4.83	181.44 876.36 k=1.4121 k=1.15	1.50 7.25 - k=1.15		5.88 28.40 -		188.82 912.01	18.515 89.43 - k=1.15

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
162	1/10-115-25/190 С101-160501-1 (Н13)	ПЛАНКА ЖАЛЮЗИЙНАЯ (ЛАМЕЛИ)	М 492.66				6.50 3202.29	0.46 226.62	6.96 3428.91	
		<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>		<b>975</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>3809</b>	<b>268</b>	<b>5060</b>	<b>100</b>
		ОХР и ОПР							641	
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							681	
		<b>ИТОГО ПО ПТМ</b>							<b>6382</b>	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							100	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							0	
<b>Ж2-90-90. ВИТРАЖИ, ДВЕРНЫЕ БЛОКИ</b>										
<b>ПРИМЕЧАНИЕ ЛИСТ АС-9</b>										
164	СВБЛ-1 (Н13) Ж	ВИТРАЖ ВТ-1 С МОНТАЖОМ, 31-38.9 АРСД	ШТ 1				7250.00 7250.00	510.40 510.40	7760.40 7760.40	
165	Е9-341-4 (Н2)	УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ В ПРОЕМАХ КИРПИЧНЫХ СТЕН ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА СВЫШЕ 2 М2	100М2 ПРОЕМОВ 0.105	1916.98 201.28 k=1.4121 k=1.15	34.36 3.61 - k=1.15	8.87 0.93 k=1.4121 k=1.15	180.93 19.00 -	10.35 1.09 -	2142.62 224.98	227.482 23.89 - k=1.15
166	2/20-20-15-5/170 С207-2525-1 (Н37) Ж	БЛОК ДВЕРНОЙ НАРУЖНЫЙ СТАЛЬНОЙ, ДН С Г 28-30 С ЗАПОЛНЕНИЕМ ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ ЖАЛЮЗИЙНОГО ЗАПОЛНЕНИЯ	ШТ 1				1850.00 1850.00	91.02 91.02	1941.02 1941.02	
167	2/20-20-15-5/130 С207-2517 (Н37) Ж	БЛОК ДВЕРНОЙ НАРУЖНЫЙ СТАЛЬНОЙ, С ЭЛЕМЕНТАМИ ЗАПОЛНЕНИЯ ИЗ ЖАЛЮЗИЙНОГО ОГРАЖДЕНИЯ С Г 21-10	ШТ 1				575.00 575.00	28.29 28.29	603.29 603.29	
168	Е10-238-1 (Н1)	ЗАПОЛНЕНИЕ ЗАЗОРА МЕЖДУ ДВЕРНОЙ КОРОБКой И СТеной МОНТАЖНОЙ ПЕНОй, ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2 ПРОЕМОВ 0.021	136.64 2.87 k=1.4121 k=1.15			304.80 6.40 -		441.44 9.27	16.215 0.34 - k=1.15
169	Е10-238-2 (Н1)	ЗАПОЛНЕНИЕ ЗАЗОРА МЕЖДУ ДВЕРНОЙ КОРОБКой И СТеной МОНТАЖНОЙ ПЕНОй, ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА СВЫШЕ 3 М2	100М2 ПРОЕМОВ 0.084	99.43 8.35 k=1.4121 k=1.15			198.40 16.67 -		297.83 25.02	11.799 0.99 - k=1.15
		<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>		<b>213</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>9717</b>	<b>631</b>	<b>10565</b>	<b>25</b>
		ОХР и ОПР							122	
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							144	
		<b>ИТОГО ПО ПТМ</b>							<b>10831</b>	

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ									25	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									0	
<b>Ж2-90-90. ОТХОДЫ</b>										
<b>ПРИМЕЧАНИЕ ЛИСТ 25,26, ОПЗ</b>										
171	<b>С310-50-1 (Н1)</b>	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ГРУЗОВ, ЛЕГКО ОТДЕЛЯЮЩИХСЯ ОТ КУЗОВА АВТОМОБИЛЯ САМОСВАЛА (РАБОТАЮЩЕГО ВНЕ КАРЬЕРА), РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ: 50, КЛАСС ГРУЗА: 1 , ВСЕГО 125КМ	Т 110.66					13.13 1452.97	13.13 1452.97	
172	<b>С310-51-1 (Н1)</b>	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ГРУЗОВ, ЛЕГКО ОТДЕЛЯЮЩИХСЯ ОТ КУЗОВА АВТОМОБИЛЯ САМОСВАЛА (РАБОТАЮЩЕГО ВНЕ КАРЬЕРА), РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ: СВ. 50 ЗА КАЖДЫЙ 1 КМ ДОБАВЛЯТЬ, КЛАСС ГРУЗА: 1	Т 110.66					13.50 1493.91 k=75	13.50 1493.91	
173	<b>С310-6-1 (Н1)</b>	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ГРУЗОВ, ЛЕГКО ОТДЕЛЯЮЩИХСЯ ОТ КУЗОВА АВТОМОБИЛЯ САМОСВАЛА (РАБОТАЮЩЕГО ВНЕ КАРЬЕРА), РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ: 6, КЛАСС ГРУЗА: 1	Т 2.9					2.23 6.47	2.23 6.47	
174	<b>8/2/2 С999-9901-11 (Н30)</b>	СТОИМОСТЬ СВАЛКИ БОЯ КАМНЕЙ , БЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ	ТН 110.06				18.00 1981.08		18.00 1981.08	
175	<b>8/2/2 С999-9901-21 (Н30)</b>	СТОИМОСТЬ СВАЛКИ ОТХОДОВ СУЧЬЕВ И ВЕТВЕЙ	ТН 2.9				30.00 87.00		30.00 87.00	
176	<b>8/2/2 С999-9901-31 (Н30)</b>	СТОИМОСТЬ СВАЛКИ ОТХОДОВ ПНЕЙ	ТН 0.6				60.00 36.00		60.00 36.00	
177	<b>Е51-7-6 (Н1) Ж100</b>	ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ ПОГРУЗЧИКАМИ	100 М3 0.37		252.77 93.52 - k=1.15	72.57 26.85 k=1.4121 k=1.15			252.77 93.52	
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>				<b>0</b>	<b>94</b>	<b>27</b>	<b>2104</b>	<b>2953</b>	<b>5151</b>	<b>0</b>
ОХР и ОПР									18	

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							19	
		<b>ИТОГО ПО ПТМ</b>							<b>5188</b>	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							0	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							3	
		ВСЕГО							112357	
		ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							30671	
		в т.ч.								
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							9530	
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН							1079	
		в т.ч. З/ПЛАТА							553	
		МАТЕРИАЛЫ							3229	
		ТРАНСПОРТ							3161	
		ОХР и ОПР 65.72%							6626	
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ 69.89%							7046	
		СМЕСИ ТОВАРНЫЕ							4533	
		в т.ч.								
		МАТЕРИАЛЫ							4070	
		ТРАНСПОРТ							463	
		МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ							35011	
		в т.ч.								
		МАТЕРИАЛЫ							33369	
		ТРАНСПОРТ							1642	
		МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ							31084	
		в т.ч.								
		МАТЕРИАЛЫ							29039	
		ТРАНСПОРТ							2045	
		МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ							6525	
		в т.ч.								
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							2554	
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН							528	
		в т.ч. З/ПЛАТА							58	
		МАТЕРИАЛЫ							179	
		ТРАНСПОРТ							12	
		ОХР и ОПР 57.16%							1492	
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ 67.42%							1760	
		МАТЕРИАЛЫ МЕСТНЫЕ							2226	
		в т.ч.								
		МАТЕРИАЛЫ							2026	
		ТРАНСПОРТ							200	
		КОНСТРУКЦИИ МЕСТНЫЕ							205	
		в т.ч.								
		МАТЕРИАЛЫ							191	
		ТРАНСПОРТ							14	
		ПРОЧИЕ							2104	

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата




1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в т.ч.								
		МАТЕРИАЛЫ							2104	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							1263	
		СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ							3.9	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							67	
		В С Е Г О							112357	
		в т.ч.								
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							12083	
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН							1608	
		в т.ч. З/ПЛАТА							611	
		МАТЕРИАЛЫ							72102	
		ТРАНСПОРТ							7536	
		ОХР и ОПР							8118	
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							8806	
		ПРОЧИЕ							2104	

Составил

Т.Л.РУДАКОВА

Проверил



1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА** : СТРОИТЕЛЬСТВО ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ СО СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ ПО АДРЕСУ :Г.МОЗЫРЬ ,  
**УЛ.ИВАНЕНКО А.С.,11**  
**КОД ОБЪЕКТА** : 26/21-K  
**НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ,**  
**СООРУЖЕНИЯ** : НАВЕС  
**ШИФР ЗДАНИЯ,**  
**СООРУЖЕНИЯ** : 1  
**КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ** : AC


## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ № : 1

### на ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Составлена в ценах на 01 сентября 2021 г.

№ПТМ	Наименование раздела	Количество	Зарплата, руб.	Стоимость, руб.					
				Эксплуатация машин	Материалы	Оборудование, мебель, инвентарь	ОХР и ОПР	Прочие	Всего
		Единица измерения	Трудоемкость, чел/час	в т.ч. зарплата	транспорт	транспорт	Плановые		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2-20	ФУНДАМЕНТЫ. ФМ-1, 9ШТ	9.25 М3	858 93	59 20	2525 198		573 613		4826
2-20	ФУНДАМЕНТЫ., ЛЕНТОЧНЫЙ ФУНДАМЕНТ	10.50 М3	477 52	196 73	1792 181		361 384		3391
2-30-10	СТЕНЫ.НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ.	18.30 М3	1037 117	22 13	2442 240		690 734		5165
2-90	КАРКАС НАВЕСА	3.91 ТН	2531 246	555 69	30207 1496		1506 1758		38053
2-90	ПЕРЕМЫЧКИ	6.00 ШТ	11 1	4 2	124 9		9 9		166
2-20	ПАНДУСЫ, КРЫЛЬЦО	10.70 М2	53 6	15 6	477 40		39 41		665
2-90	ПОЛЫ	100.90 М2	1749 186	526 325	8168 629		1363 1450		13885

1

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2-70	КРОВЛЯ.	93.00 М2	1241 127	60 39	4477 309		841 895		7823
2-70-90	ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА	19.70 МП	83 8	41 32	469 33		76 80		782
2-30	КАССЕТЫ ФАСАДНЫЕ	81.70 М2	2855 302	24 4	7895 549		1879 1998		15200
2-90	ОГРАЖДЕНИЕ ЖАЛЮЗИЙНОЕ	483.00 МП	975 100	8	3809 268		641 681		6382
2-90-90	ВИТРАЖИ, ДВЕРНЫЕ БЛОКИ	3.00 ШТ	213 25	4 1	9717 631		122 144		10831
2-90-90	ОТХОДЫ	37.00 М3		94 27			18 19	2104	5188
	<b>ИТОГО</b>		<b>12083 1263</b>	<b>1608 611</b>	<b>72102 7536</b>		<b>8118 8806</b>	<b>2104</b>	<b>112357</b>


Составил

(должность)

(подпись)


**Т.Л.РУДАКОВА**

(И.О. Фамилия)

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата


**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА** : СТРОИТЕЛЬСТВО ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ СО СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ ПО АДРЕСУ :Г.МОЗЫРЬ ,  
**УЛ.ИВАНЕНКО А.С,11**  
**КОД ОБЪЕКТА** : 26/21-K  
**НАИМЕНОВАНИЕ** : НАВЕС  
**ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ** : 1  
**ШИФР ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ** : 1  
**КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ** :AC

### ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ № : 1 на ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ


Составлена в ценах на 01 сентября 2021 г.

№ п/п	Обоснование	Наименование ресурса	Единица измерения	Количество	Стоимость , руб.	
					единицы	общая
1	2	3	4	5	6	7
1	1-1	ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	1264		
2	1-3	ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	64		
		<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
3	M021141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	10.32747515	33.69	347.93
4	M030101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0.03925446	28.01	1.10
5	M030402	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0.46368	0.75	0.35
6	M030903	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12,5 М	МАШ.-Ч	7.021854	12.69	89.11
7	M031110	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0.6381925	11.17	7.13
8	M031811	ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПНЕВМОКОЛЕСНЫЕ 2 Т	МАШ.-Ч	2.74022	34.13	93.52
9	M040502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	4.38584368	2.74	12.02
10	M041000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	71.07295308	5.40	383.79
11	M041400	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГРАДУСОВ	МАШ.-Ч	1.78719959	2.85	5.09
12	M050102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0.56802491	23.58	13.39
13	M050401	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ) 0,5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3.03738	1.30	3.95
14	M110102	БАДЫ ЕМКОСТЬЮ 4 МЗ	МАШ.-Ч	5.78719629	0.29	1.68


1

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата


1	2	3	4	5	6	7
15	M110610	СМЕСИТЕЛЬ-ПЕРЕГРУЖАТЕЛЬ 3 МЗ	МАШ.-Ч	1.11435	13.44	14.98
16	M110907	ВИБРАТОРЫ	МАШ.-Ч	14.54950353	0.62	9.02
17	M120906	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	0.11592345	27.03	3.13
18	M121003	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0.42435	2.75	1.17
19	M134041	ШУРУПОВЕРТ	МАШ.-Ч	20.029113	0.54	10.82
20	M330301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	18.6493154	0.59	11.00
21	M330302	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ.-Ч	0.1319625	0.68	0.09
22	M331100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1.37241	1.14	1.56
23	M331101	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)	МАШ.-Ч	0.56802491	0.12	0.07
24	M331451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10.6587405	0.54	5.76
25	M331531	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	3.8502	0.36	1.39
26	M331615	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	46.846699	0.20	9.37
27	M331617	СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	43.87454723	13.11	575.20
28	M331624	ЭЛЕКТРОНОЖНИЦЫ	МАШ.-Ч	3.607872	0.46	1.66
29	M340601	ПИСТОЛЕТ РАСПЫЛИТЕЛЬ	МАШ.-Ч	3.03738	0.83	2.52
30	MO21141	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 10 Т	МАШ.-Ч	25.06138938		
		<b>ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				<b>1607</b>
		<b>МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ</b>				
31	4/2-1-2-8-1-30/5 582821-A114	ПЕРЕМЫЧКА 1ПР1-12.12.14 (2ПБ13-1) С12/15, F100, W2 СЕРИЯ Б1.038.1 ВЫП.1	ШТ	3	5.27	15.81
32	4/2-1-2-8-1-30/29 582821-A138	ПЕРЕМЫЧКА 1ПР8-38.12.22 (3ПБ39-8) С12/15, F100, W2 СЕРИЯ Б1.038.1 ВЫП.1	ШТ	3	35.22	105.66
33	4/2-1-5-7-3-10/1 585821-B744	ОПОРНАЯ ПОДУШКА ОП1 3.006.1-2.87 ВЫП. 2, КЛАСС БЕТОНА С12\15	ШТ	33	2.11	69.63
34	1/10-240-10-10/125 С101-10110-101	БЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ БОЛТОВ БФБ-1	Т	0.11394	4641.00	528.80
35	1/10-240-10-10/120 С101-10110-2	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ГАЙКИ	Т	0.0252	3682.00	92.79
36	1/10-240-80/5 С101-10115	АНКЕР	ШТ	48	0.50	24.00
37	1/10-260-170-4/18 С101-102600	ШВЕЛЛЕРЫ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ N 40 ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТЗСП, СТЗПС	Т	0.00784061	4779.09	37.47
38	1/10-260-50-5/1 С101-123403	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	Т	0.039104	4264.43	166.76
39	1/10-200-15/35 С101-128902	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	0.4079248	25.95	10.59
40	1/10-230-20-5/540 С101-129200	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0.002604	3545.41	9.23

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата


1	2	3	4	5	6	7
41	1/10-135-10-5/32 C101-129900	ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ ИЗ МАЛОСЕРНИСТЫХ НЕФТЕЙ	Т	0.00542	2130.00	11.54
42	1/10-240-45-20/80 C101-149001	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,8X28 ММ	ШТ	574.351	0.04	22.97
43	1/10-240-45-20/60 C101-149002	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,8X19 ММ	ШТ	1387.86	0.03	41.64
44	1/10-240-50-16/5 C101-149003-1	ШАЙБА ПЛОСКАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	ШТ	28.413	0.13	3.69
45	1/10-150-15/5 C101-149004	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ	КГ	5.89874	10.69	63.06
46	1/10-240-45-20/100 C101-149005	САМОРЕЗ КРОВЕЛЬНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 4,8X29 ММ	1000 ШТ	0.7435	42.19	31.37
47	1/10-240-45-20/150 C101-149007	САМОРЕЗ КРОВЕЛЬНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 4,8X80 ММ	1000 ШТ	0.1102	75.17	8.28
48	1/10-240-45-20/40 C101-149008	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,0X25 ММ	1000 ШТ	0.028413	8.81	0.25
49	1/10-140-40/100 C101-151400	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0.00323324	5103.00	16.50
50	1/10-140-40/110 C101-151500	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э46 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0.01120281	4983.10	55.82
51	1/10-140-40/125 C101-151800	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э50А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0.00273	4399.90	12.01
52	1/10-140-40/190 C101-152900	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0.00180634	7000.00	12.64
53	1/10-140-40/195 C101-153000	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0.0007344	7000.00	5.14
54	1/10-240-30-45/11 C101-15501	ДЮБЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАМНЫЙ 10X112	10 ШТ	20.9152	2.93	61.28
55	1/10-240-30-50/20 C101-15510	ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 6X60	100 ШТ	0.774	3.04	2.35
56	1/10-240-30-50/50 C101-155114-1	ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 8X60 ММ	100 ШТ	0.465	5.65	2.63
57	1/10-240-30-50/60 C101-15512	ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 8X80 ММ	100 ШТ	0.0648	6.77	0.44
58	1/10-115-25/190 C101-160501	ПЛАНКА ТОРЦЕВАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	М	9.9495	13.86	137.90
59	1/10-115-25/190 C101-160501-1	ПЛАНКА ЖАЛЮЗИЙНАЯ (ЛАМЕЛИ)	М	492.66	6.50	3202.29
60	1/10-115-25/160 C101-160502-1	ПЛАНКА ПРИМЫКАНИЯ ЭФ-3	М	13.335	14.04	187.22
61	1/10-230-60-40-20/5 C101-160830-1	ПОЛОСА ДЕКОРАТИВНАЯ	М	120.099	2.50	300.25
62	1/10-230-60-40- 20/40 C101-160837-1	ПЛАНКА ЦОКОЛЬНАЯ	М	16.275	6.81	110.83

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата

1	2	3	4	5	6	7
63	1/10-240-25-35/240 C101-17500-1	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	7.6227635	2.90	22.11
64	1/10-130-15/107 C101-21603	ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ 280МЛ	ШТ	0.14097	4.48	0.63
65	1/10-135-20/60 C101-32400	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	4.04155	2.64	10.67
66	1/10-230-5-55/5 C101-48505	КРАСКА (АЭРОЗОЛЬ) 400МЛ	ШТ	1.146	6.47	7.41
67	1/10-170-30/10 C101-48602	КРУГ ОТРЕЗНОЙ 230X2X22 ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ, БЕТОНА	ШТ	0.00381	1.68	0.01
68	1/10-170-30/16 C101-48604	КРУГ ОТРЕЗНОЙ 125X1,6X22 ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА	ШТ	0.0309	0.59	0.02
69	1/10-160-5/980 C101-51511	ЛЕНТА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ЛИПКАЯ (ПВХ-Л) ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	2.5225	4.23	10.67
70	1/10-130-5/32 C101-59400	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0.00021624	1000.00	0.22
71	1/10-130-5/336 C101-61200	МАСТИКА БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ МБ-50	Т	0.042	1950.00	81.90
72	1/10-130-5/697 C101-61600	МАСТИКА СЛАНЦЕВАЯ УПЛОТНЯЮЩАЯ НЕОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ (МСУ)	КГ	36.375	32.00	1164.00
73	1/10-115-25/180 C101-63604	ПЛАНКА ТОРЦЕВАЯ	М	14.7	13.86	203.74
74	1/10-115-25/30 C101-63605	КАРНИЗНАЯ ПЛАНКА ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (ВСЕ ЦВЕТА)	М	14.385	9.74	140.11
75	1/10-240-70/105 C101-63613-3	КРЕПЕЖНЫЙ ПРОФИЛЬ ШЛЯПНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 50X20X3000 (ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ С ПОРОШКОВОЙ ОКРАСКОЙ 1,2 ММ)	М	77	6.67	513.59
76	1/10-240-70/110 C101-63613-5	КРЕПЕЖНЫЙ ПРОФИЛЬ ШЛЯПНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 90X20X3000 (ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ С ПОРОШКОВОЙ ОКРАСКОЙ 1,2 ММ)	М	77	10.54	811.58
77	1/10-240-70/75 C101-63614-4	КРЕПЕЖНЫЙ ПРОФИЛЬ Г-ОБРАЗНЫЙ 44X60X3000 (ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ С ПОРОШКОВОЙ ОКРАСКОЙ 1,2 ММ)	М	164	7.03	1152.92
78	1/10-240-70/120 C101-63615-1	КРОНШТЕЙН КРЕПЕЖНЫЙ 50X50, 90X50, 120X50 (ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ 1,2 ММ)	ШТ	209.152	0.71	148.50
79	1/10-135-20/40 C101-6400-1	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ Б	М3	0.80831	17.17	13.88
80	1/10-135-30/70 C101-79100-1	ПЕНА ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ В АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ	МЛ	2306.64	0.01	23.07
81	1/10-260-200/11 C101-79700	КАТАНКА ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ДИАМЕТРОМ, 6,3 ММ 6,5 ММ	Т	0.00012125	1833.33	0.22
82	1/10-115-20-10/119 C101-82881-23	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ТИПА Н-60-845 ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ ОЦИНКОВАННЫЙ	М2	103.695	34.99	3628.29
83	1/10-115-5/595 C101-86152	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "КРОВЛЯЭЛАСТ", МАРКА Г-ПХ-БЭ-ПП/ПП-4.0 КГ	М2	22	6.99	153.78


1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата

1	2	3	4	5	6	7
84	1/10-170-10/5 C101-86720	СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 3,1-3,7мм	ШТ	0.2574	1.04	0.27
85	1/10-170-10/15 C101-86721	СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 4,3-5,3мм	ШТ	5.8066	1.61	9.35
86	1/10-170-10/25 C101-86722	СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 12,6-14мм	ШТ	0.2058	12.29	2.53
87	1/10-170-10/45 C101-86724	СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 5,4-6 мм	ШТ	0.2058	2.05	0.42
88	1/10-170-10/135 C101-86726-20	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 мм, ДЛИНОЙ 260 (265) мм	ШТ	0.185	8.69	1.61
89	1/10-170-10/165 C101-86726-38	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 10-12 мм, ДЛИНОЙ 110-165 мм	ШТ	2.5742	5.83	15.01
90	1/10-170-10/175 C101-86726-39	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 12 мм, ДЛИНОЙ 210 мм	ШТ	0.43995	5.74	2.53
91	1/10-170-10/115 C101-86726-8	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 5-10 мм, ДЛИНОЙ 210 (215) мм	ШТ	0.127	7.28	0.92
92	1/10-130-30/103 C101-96200	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ (СОЛИДОЛ-Ж)	Т	0.01426892	2104.34	30.03
93	1/10-110-50-15/225 C102-10800	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 19, 22 мм, 2 СОРТА	М3	0.001365	359.59	0.49
94	1/10-110-50-15/265 C102-11600	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 мм, 2 СОРТА	М3	0.003255	361.18	1.18
95	1/10-110-50-15/850 C102-1301	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ ХВОЙНЫХ ПОРОД	М3	0.0111		
96	1/10-110-50-20/705 C102-13800	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 м, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 мм, 4 СОРТА	М3	0.00010812	151.26	0.02
97	1/10-110-50-5/85 C102-2300	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 40-75 мм, 1 СОРТА	М3	0.0041628	416.79	1.74
98	1/10-110-50-15/585 C102-6100	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 44 мм И БОЛЕЕ, 3 СОРТА	М3	0.134146	350.51	47.02
99	6/20-20-10/10 C103-100	ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ЧЕРНАЯ ЛЕГКАЯ (НЕОЦИНКОВАННАЯ) НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 15 мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,5 мм	М	0.27243	4.21	1.15
100	1/10-115-30-5/22 C103-95581	ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО) ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 мм, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 100 мм	М	6.06	11.74	71.14
101	1/10-115-30-10/22 C103-95591	ДЕРЖАТЕЛЬ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО) ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 мм, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 100 мм	ШТ	8	5.47	43.76


1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата



1	2	3	4	5	6	7
102	1/10-115-30-15/22 C103-95601	КОЛЕНО ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО) ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	6	10.26	61.56
103	1/10-115-30-25/25 C103-95621	ЖЕЛОБ ВОДОСТОЧНЫЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО) ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 120 ММ	М	14.385	8.13	116.95
104	1/10-115-30-30/25 C103-95641	ЗАГЛУШКА ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНОГО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО) ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 120 ММ	ШТ	2	5.01	10.02
105	1/10-115-30-35/25 C103-95651	ДЕРЖАТЕЛЬ ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНОГО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО) ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 120 ММ	ШТ	24	5.38	129.12
106	1/10-115-30-45/25 C103-95672	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО) ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 120 ММ	ШТ	2	14.48	28.96
107	1/25-400-2/20 C110-900	БОЛТЫ СБОРОЧНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПО КЛАССУ ПРОЧНОСТИ 10.9	Т	0.00177828	10000.00	17.78
108	1/10-160-10/190 C113-12904-12	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВОГО СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	М2	32.51756	0.56	18.21
109	1/10-230-20-5/215 C113-15600	РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ Р-4	Т	0.00024249	4333.60	1.05
110	1/55-50-25/85 C113-2100	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0.00962288	3407.40	32.79
111	1/10-230-10-10/238 C113-24600	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ	Т	0.01674	4876.06	81.63
112	1/10-230-10-10/241 C113-24600-9	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ	КГ	0.01155	4.88	0.06
113	1/10-230-20-5/45 C113-7700	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0.001395	3521.81	4.91
114	2/20-40-35/30 C201-25701	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	Т	0.06845	2694.79	184.46
115	2/20-80-5-10/15 C201-76500	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ (КОЛОННЫ, БАЛКИ, ФЕРМЫ, СВЯЗИ, РИГЕЛИ, СТОЙКИ И Т.Д.) С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ И КРУГЛЫХ ТРУБ.	Т	4.04155	7362.51	29755.95
116	2/50-30-30/15 C203-39600-1	ПРОБКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	М3	0.049227		
117	2/50-35-10/5 C203-49801	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	9.480732	23.09	218.91
118	2/50-35-10/10 C203-49802	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	0.0576	17.05	0.98

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата

1	2	3	4	5	6	7
119	2/50-35-10/20 C203-49804	ЩИТЫ НАСТИЛА	M2	2.22	26.63	59.12
120	2/10-20/5 C204-1900	ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА S400 (A400) ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0.01757	3500.00	61.50
121	2/10-20/10 C204-2000	ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА S400 (A400) ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0.05551	3203.69	177.84
122	2/10-25/5 C204-2710	ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА S500 (AT500C) ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0.11984	2644.56	316.92
123	2/10-25/10 C204-2711	ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА S500 (AT500C) ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0.12852	2579.06	331.46
124	2/10-45/10 C204-2900	ЗАГОТОВКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ВР-I ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T	0.00651258	2390.57	15.57
125	2/10-50/5 C204-3101	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	T	0.04403	4510.20	198.58
126	2/10-10/20 C204-400	ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ ГЛАДКОЙ СТАЛИ КЛАССА S240 (A240) ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0.00409815	2875.82	11.79
127	2/10-10/25 C204-500	ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ ГЛАДКОЙ СТАЛИ КЛАССА S240 (A240) ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	0.0102546	3243.14	33.26
128	2/10-35/10 C204-6200	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ СВАРКИ, ГНУТЬЯ, СВЕРЛЕНИЯ (ПРОБИВКИ) ОТВЕРСТИЙ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	T	0.0095	3991.58	37.92
129	2/10-35/30 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	T	0.02013	5050.93	101.68
130	2/20-20-15-5/130 C207-2517	БЛОК ДВЕРНОЙ НАРУЖНЫЙ СТАЛЬНОЙ, С ЭЛЕМЕНТАМИ ЗАПОЛНЕНИЯ ИЗ ЖАЛЮЗИЙНОГО ОГРАЖДЕНИЯ С Г 21-10	ШТ	1	575.00	575.00
131	2/20-20-15-5/170 C207-2525-1	БЛОК ДВЕРНОЙ НАРУЖНЫЙ СТАЛЬНОЙ, ДН С Г 28-30 С ЗАПОЛНЕНИЕМ ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ ЖАЛЮЗИЙНОГО ЗАПОЛНЕНИЯ	ШТ	1	1850.00	1850.00
132	4/1-5-20-10-30/50 C412-1283-4	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400, ФРАКЦИИ 40-80 ММ	M3	5.140953	19.00	97.68
133	4/1-5-30-10-10/20 C412-1300-1	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 800,2 ГРУППЫ, ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	5.2785	9.63	50.83
134	1/10-280-20/40 C412-9005	ВОДА	M3	10.2042108	1.05	10.71
135	4/1-6-10-20-11/5000 C413-1036-2	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ РЯДОВОЙ ПОЛНОТЕЛЫЙ ОДИНАРНЫЙ, МАРКИ ПО ПРОЧНОСТИ 150	1000ШТ	6.954	291.31	2025.77
136	4/1-4-10-20-40/10 C414-1001	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА В3,5	M3	1.734	79.66	138.13


1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Идок.	Подпись	Дата

1	2	3	4	5	6	7
137	4/1-4-10-20-40/30 C414-1003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА В7,5	M3	4.697	87.24	409.77
138	4/1-4-10-20-40/60 C414-1006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА C16/20 (B20)	M3	19.867	97.86	1944.18
139	4/1-4-10-20-40/80 C414-1008	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА C22/27,5 (B27,5)	M3	11.03	108.43	1195.98
140	4/1-4-20-20-10-10/10 C414-2001	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 25	M3	0.25	59.38	14.85
141	4/1-4-20-20-10-20/10 C414-2004	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	M3	0.10639	73.29	7.80
142	4/1-4-20-20-10-20/30 C414-2006	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 200	M3	2.06	99.00	203.94
143	4/1-4-20-20-20-10/20 C414-2008	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКИ 50	M3	4.392	72.03	316.36
144	1/10-180-5/85 C552-804-1	КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 230Х6Х22	ШТ	0.5640992	3.47	1.96
145	СВБЛ-1	ВИТРАЖ ВТ-1 С МОНТАЖОМ, 31-38.9 АРСД	ШТ	1	7250.00	7250.00
146	СПП-1	ПОЛИМЕРНОЕ НАЛИВНОЕ ПОКРЫТИЕ ИСКРОБЕЗОПАСНОЕ "ПОЛИМЭП", ТОЛЩ. 3ММ	M2	100.9	54.43	5491.99
147	ССТ-1	СТОЛБ ОГРАЖДЕНИЯ	ШТ	12	46.00	552.00
148	СФК-1	СТОИМОСТЬ ФАСАДНЫХ КАССЕТ	M2	81.7	52.50	4289.25
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ</b>				<b>72103</b>
		<b>ТРАНСПОРТ</b>				<b>4583</b>
		<b>ПРОЧИЕ</b>				
149	8/2/2 C999-9901-11	СТОИМОСТЬ СВАЛКИ БОЯ КАМНЕЙ, БЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ	ТН	110.06	18.00	1981.08
150	8/2/2 C999-9901-21	СТОИМОСТЬ СВАЛКИ ОТХОДОВ СУЧЬЕВ И ВЕТВЕЙ	ТН	2.9	30.00	87.00
151	8/2/2 C999-9901-31	СТОИМОСТЬ СВАЛКИ ОТХОДОВ ПНЕЙ	ТН	0.6	60.00	36.00
		<b>ИТОГО ПРОЧИЕ</b>				<b>2104</b>
		<b>ТРАНСПОРТ</b>				<b>0</b>

Составил

Т.Л.РУДАКОВА


Проверил

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата


**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА** : СТРОИТЕЛЬСТВО ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ СО СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ ПО АДРЕСУ :Г.МОЗЫРЬ ,  
**УЛ.ИВАНЕНКО А.С,11**  
**КОД ОБЪЕКТА** : 26/21-K  
**НАИМЕНОВАНИЕ**  
**ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ** : НАВЕС  
**ШИФР ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ** : 1  
**КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ** :AC

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДА РЕСУРСОВ № : 1**  
 (нормы 2017г.)  
**на ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

Обоснование	Наименование видов работ	Единица измерения	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество
		Объем			
1	2	3	4	5	6
Ж2-20	ФУНДАМЕНТЫ. ФМ-1, 9ШТ	М3 9.25			
1-1			ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	93
1-3			ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	1
M021141			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	1.30187682
M030101			АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0.00685584
M040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1.71510885
M110102			БАДЫ ЕМКОСТЬЮ 4 МЗ	МАШ.-Ч	3.39960654
M110907			ВИБРАТОРЫ	МАШ.-Ч	3.39960654
M331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0.54513427
1/10-240-10-10/125 C101-10110-101			БЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ БОЛТОВ БФБ-1	Т	0.11394
1/10-240-10-10/120 C101-10110-2			ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ГАЙКИ	Т	0.0032
1/10-140-40/190 C101-152900			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0.00171828
1/10-240-25-35/240 C101-17500-1			ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	7.201548
1/10-130-30/103 C101-96200			СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ (СОЛИДОЛ-Ж)	Т	0.00715392


1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата

1	2	3	4	5	6
1/10-110-50-15/585 C102-6100			ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, 3 СОРТА	М3	0.109836
1/10-160-10/190 C113-12904-12			ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВОГО СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	М2	15.90156
2/50-35-10/5 C203-49801			ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	4.776732
2/10-20/5 C204-1900			ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА S400 (A400) ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0.01757
2/10-20/10 C204-2000			ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА S400 (A400) ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0.05551
2/10-25/5 C204-2710			ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА S500 (A500C) ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0.10148
2/10-25/10 C204-2711			ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА S500 (A500C) ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0.12852
2/10-45/10 C204-2900			ЗАГОТОВКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ВР-I ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0.00216108
2/10-10/25 C204-500			ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ ГЛАДКОЙ СТАЛИ КЛАССА S240 (A240) ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0.0102546
1/10-280-20/40 C412-9005			ВОДА	М3	0.0583272
4/1-4-10-20-40/30 C414-1003			БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА В7,5	М3	1.84
4/1-4-10-20-40/60 C414-1006			БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С16/20 (В20)	М3	7.564
Ж2-20	<b>ФУНДАМЕНТЫ., ЛЕНТОЧНЫЙ ФУНДАМЕНТ</b>	<b>М3 10.50</b>			
1-1			ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	54
1-3			ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	6
M021141			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	5.08461
M030101			АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0.002415
M110102			БАДЫ ЕМКОСТЬЮ 4 М3	МАШ.-Ч	2.1831715
M110610			СМЕСИТЕЛЬ-ПЕРЕГРУЖАТЕЛЬ 3 М3	МАШ.-Ч	0.0621
M110907			ВИБРАТОРЫ	МАШ.-Ч	2.1831715
M121003			КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0.42435
M331100			ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1.37241


1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата

1	2	3	4	5	6
M331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	1.4163975
1/10-135-10-5/32 C101-129900			ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ ИЗ МАЛОСЕРНИСТЫХ НЕФТЕЙ	Т	0.00542
1/10-240-25-35/240 C101-17500-1			ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0.357
1/10-130-5/336 C101-61200			МАСТИКА БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ МБ-50	Т	0.042
1/10-115-5/595 C101-86152			МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "КРОВЛЯЭЛАСТ", МАРКА Г-ПХ-БЭ-ПП/ПП-4.0 КГ	М2	22
1/10-130-30/103 C101-96200			СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ (СОЛИДОЛ-Ж)	Т	0.007035
1/10-110-50-15/585 C102-6100			ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, 3 СОРТА	М3	0.0231
1/10-160-10/190 C113-12904-12			ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВОГО СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	М2	13.511
2/50-35-10/5 C203-49801			ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	4.704
2/10-45/10 C204-2900			ЗАГОТОВКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ВР-I ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0.002142
4/1-5-30-10-10/20 C412-1300-1			ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 800,2 ГРУППЫ, ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	5.2785
1/10-280-20/40 C412-9005			ВОДА	М3	1.1993
4/1-4-10-20-40/10 C414-1001			БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА В3,5	М3	1.734
4/1-4-10-20-40/30 C414-1003			БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА В7,5	М3	1.734
4/1-4-10-20-40/60 C414-1006			БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С16/20 (В20)	М3	10.66
4/1-4-20-20-10-10/10 C414-2001			РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 25	М3	0.25
Ж2-30-10	<b>СТЕНЫ. НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ.</b>	<b>М3 18.30</b>			
1-1			ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	117
1-3			ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	1
M030101			АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0.0050255
M040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0.4602852
M110610			СМЕСИТЕЛЬ-ПЕРЕГРУЖАТЕЛЬ 3 М3	МАШ.-Ч	1.05225
M331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0.47407899


3

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата

1	2	3	4	5	6
МО21141			КРАНЫ БАШЕННЫЕ 10 Т	МАШ.-Ч	11.11176
1/10-140-40/195 С101-153000			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0.0007344
1/10-240-25-35/240 С101-17500-1			ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0.019
1/10-110-50-15/585 С102-6100			ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, 3 СОРТА	МЗ	0.00057
2/50-30-30/15 С203-39600-1			ПРОБКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	МЗ	0.049227
2/10-25/5 С204-2710			ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА S500 (АТ500С) ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0.01836
2/10-35/10 С204-6200			ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ СВАРКИ, ГНУТЬЯ, СВЕРЛЕНИЯ (ПРОБИВКИ) ОТВЕРСТИЙ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0.0095
1/10-280-20/40 С412-9005			ВОДА	МЗ	8.052
4/1-6-10-20-11/5000 С413-1036-2			КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ РЯДОВОЙ ПОЛНОТЕЛЫЙ ОДИНАРНЫЙ, МАРКИ ПО ПРОЧНОСТИ 150	1000ШТ	6.954
4/1-4-20-20-20-10/20 С414-2008			РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКИ 50	МЗ	4.392
Ж2-90	КАРКАС НАВЕСА	ТН 3.91			
1-1			ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	247
1-3			ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	7
МО21141			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	3.08761933
МО40502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1.79883
МО41000			ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	71.07295308
МО41400			ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГРАДУСОВ	МАШ.-Ч	1.78719959
МО50401			КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ) 0,5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3.03738
МЗ30301			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.2807564
МЗ31617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	3.85405559
МЗ40601			ПИСТОЛЕТ РАСПЫЛИТЕЛЬ	МАШ.-Ч	3.03738
МО21141			КРАНЫ БАШЕННЫЕ 10 Т	МАШ.-Ч	13.36709688
4/2-1-5-7-3-10/1 585821-В744			ОПОРНАЯ ПОДУШКА ОП1 3.006.1-2.87 ВЫП. 2, КЛАСС БЕТОНА С12\15	ШТ	33


1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата

1	2	3	4	5	6
1/10-240-10-10/120 C101-10110-2			ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ГАЙКИ	Т	0.022
1/10-260-170-4/18 C101-102600			ШВЕЛЛЕРЫ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ N 40 ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТЗСП, СТЗПС	Т	0.00784061
1/10-230-20-5/540 C101-129200			УАЙТ-СПИРИТ	Т	0.002604
1/10-140-40/100 C101-151400			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0.00323324
1/10-140-40/110 C101-151500			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э46 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0.01120281
1/10-140-40/125 C101-151800			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э50А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0.00231
1/10-240-25-35/240 C101-17500-1			ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0.0404155
1/10-135-20/60 C101-32400			КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	4.04155
1/10-135-20/40 C101-6400-1			АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ Б	МЗ	0.80831
1/10-260-200/11 C101-79700			КАТАНКА ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ДИАМЕТРОМ, 6,3 ММ 6,5 ММ	Т	0.00012125
1/10-110-50-5/85 C102-2300			БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 1 СОРТА	МЗ	0.0041628
1/25-400-2/20 C110-900			БОЛТЫ СБОРОЧНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПО КЛАССУ ПРОЧНОСТИ 10.9	Т	0.00177828
1/10-230-20-5/215 C113-15600			РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ Р-4	Т	0.00024249
1/55-50-25/85 C113-2100			ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0.00962288
1/10-230-10-10/238 C113-24600			ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ	Т	0.01674
1/10-230-20-5/45 C113-7700			КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0.001395
2/20-80-5-10/15 C201-76500			ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ (КОЛОННЫ, БАЛКИ, ФЕРМЫ, СВЯЗИ, РИГЕЛИ, СТОЙКИ И Т.Д.) С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ И КРУГЛЫХ ТРУБ.	Т	4.04155
4/1-4-20-20-10-20/10 C414-2004			РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	МЗ	0.0825
1/10-180-5/85 C552-804-1			КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 230Х6Х22	ШТ	0.0595992
Ж2-90	ПЕРЕМЫЧКИ	ШТ 6.00			
1-1			ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	1
1-3			ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	0


1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата




1	2	3	4	5	6
M040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0.32706
M331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0.25737
MO21141			КРАНЫ БАШЕННЫЕ 10 Т	МАШ.-Ч	0.37191
4/2-1-2-8-1-30/5 582821-A114			ПЕРЕМЫЧКА 1ПР1-12.12.14 (2ПБ13-1) С12/15, F100, W2 СЕРИЯ Б1.038.1 ВЫП.1	ШТ	3
4/2-1-2-8-1-30/29 582821-A138			ПЕРЕМЫЧКА 1ПР8-38.12.22 (3ПБ39-8) С12/15, F100, W2 СЕРИЯ Б1.038.1 ВЫП.1	ШТ	3
1/10-140-40/125 C101-151800			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э50А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0.00042
4/1-4-20-20-10-20/10 C414-2004			РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ,МАРКИ 100	М3	0.015
Ж2-20	ПАНДУСЫ, КРЫЛЬЦО	М2 10.70			
1-1			ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	3
1-3			ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	0
MO21141			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	0.3484845
MO30101			АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0.02495812
M040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0.08455963
M050102			КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0.06031141
M110102			БАДЫ ЕМКОСТЬЮ 4 М3	МАШ.-Ч	0.20441825
M110907			ВИБРАТОРЫ	МАШ.-Ч	0.20441825
M120906			КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	0.01230845
M331101			ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)	МАШ.-Ч	0.06031141
M331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0.06147338
1/10-140-40/190 C101-152900			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0.00008806
1/10-240-25-35/240 C101-17500-1			ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0.0048
1/10-130-30/103 C101-96200			СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ (СОЛИДОЛ-Ж)	Т	0.00008
1/10-110-50-15/585 C102-6100			ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, 3 СОРТА	М3	0.00064
1/10-160-10/190 C113-12904-12			ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВОГО СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	М2	3.105
2/50-35-10/10 C203-49802			ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	0.0576

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата


1	2	3	4	5	6
2/10-45/10 C204-2900			ЗАГОТОВКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ВР-I ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0.0022095
2/10-50/5 C204-3101			СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	0.04403
4/1-5-20-10-30/50 C412-1283-4			ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400, ФРАКЦИИ 40-80 ММ	МЗ	0.545853
1/10-280-20/40 C412-9005			ВОДА	МЗ	0.0531216
4/1-4-10-20-40/30 C414-1003			БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА В7,5	МЗ	1.123
4/1-4-10-20-40/60 C414-1006			БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С16/20 (В20)	МЗ	1.643
Ж2-90	ПОЛЫ	М2 100.90			
1-1			ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	185
1-3			ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	39
М031110			ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0.6381925
М050102			КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0.5077135
М110907			ВИБРАТОРЫ	МАШ.-Ч	8.76230724
М120906			КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	0.103615
М330301			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	17.915804
М331101			ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)	МАШ.-Ч	0.5077135
М331615			ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5.616094
М331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	37.1590875
1/10-200-15/35 C101-128902			ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	0.4079248
1/10-160-5/980 C101-51511			ЛЕНТА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ЛИПКАЯ (ПВХ-Л) ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	2.5225
1/10-130-5/32 C101-59400			МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0.00021624
1/10-130-5/697 C101-61600			МАСТИКА СЛАНЦЕВАЯ УПЛОТНЯЮЩАЯ НЕОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ (МСУ)	КГ	36.375
1/10-110-50-20/705 C102-13800			ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, 4 СОРТА	МЗ	0.00010812
6/20-20-10/10 C103-100			ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ЧЕРНАЯ ЛЕГКАЯ (НЕОЦИНКОВАННАЯ) НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 15 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,5 ММ	М	0.27243

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата

1	2	3	4	5	6
4/1-5-20-10-30/50 C412-1283-4			ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400, ФРАКЦИИ 40-80 ММ	М3	4.5951
1/10-280-20/40 C412-9005			ВОДА	М3	0.841462
4/1-4-10-20-40/80 C414-1008			БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20- 40 ММ, КЛАССА С22/27,5 (В27,5)	М3	11.03
4/1-4-20-20-10-20/30 C414-2006			РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 200	М3	2.06
1/10-180-5/85 C552-804-1			КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 230Х6Х22	ШТ	0.5045
СПП-1			ПОЛИМЕРНОЕ НАЛИВНОЕ ПОКРЫТИЕ ИСКРОБЕЗОПАСНОЕ "ПОЛИМЭП", ТОЛЩ.3ММ	М2	100.9
Ж2-70	<b>КРОВЛЯ.</b>	<b>М2 93.00</b>			
1-1			ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	127
1-3			ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	4
М021141			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	0.10695
М030903			ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12,5 М	МАШ.-Ч	3.803924
М330301			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.452755
М331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1.124585
М331531			ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	3.8502
М331615			ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	20.102575
М331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0.10695
1/10-260-50-5/1 C101-123403			СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	Т	0.039104
1/10-240-45-20/100 C101-149005			САМОРЕЗ КРОВЕЛЬНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 4,8Х29 ММ	1000 ШТ	0.7435
1/10-240-45-20/150 C101-149007			САМОРЕЗ КРОВЕЛЬНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 4,8Х80 ММ	1000 ШТ	0.028
1/10-240-30-50/20 C101-15510			ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 6Х60	100 ШТ	0.774
1/10-115-25/160 C101-160502-1			ПЛАНКА ПРИМЫКАНИЯ ЭФ-3	М	13.335
1/10-130-15/107 C101-21603			ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ 280МЛ	ШТ	0.14097
1/10-230-5-55/5 C101-48505			КРАСКА (АЭРОЗОЛЬ) 400МЛ	ШТ	1.0775
1/10-170-30/10 C101-48602			КРУГ ОТРЕЗНОЙ 230Х2Х22 ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ, БЕТОНА	ШТ	0.00381
1/10-115-25/180 C101-63604			ПЛАНКА ТОРЦЕВАЯ	М	14.7


1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата

1	2	3	4	5	6
1/10-115-25/30 C101-63605			КАРНИЗНАЯ ПЛАНКА ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (ВСЕ ЦВЕТА)	М	14.385
1/10-115-20-10/119 C101-82881-23			ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ТИПА Н-60-845 ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ ОЦИНКОВАННЫЙ	М2	103.695
1/10-170-10/15 C101-86721			СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 4,3-5,3ММ	ШТ	2.292
1/10-170-10/115 C101-86726-8			СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 5-10 ММ, ДЛИНОЙ 210 (215) ММ	ШТ	0.127
2/10-35/30 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	0.02013
4/1-4-20-20-10-20/10 C414-2004			РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	М3	0.00889
Ж2-70-90	<b>ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА</b>	<b>МП 19.70</b>			
1-1			ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	9
1-3			ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	3
М030903			ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12,5 М	МАШ.-Ч	3.21793
М331615			ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2.277345
1/10-240-45-20/150 C101-149007			САМОРЕЗ КРОВЕЛЬНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 4,8X80 ММ	1000 ШТ	0.0822
1/10-240-30-50/60 C101-15512			ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 8X80 ММ	100 ШТ	0.0648
1/10-230-5-55/5 C101-48505			КРАСКА (АЭРОЗОЛЬ) 400МЛ	ШТ	0.0685
1/10-170-10/15 C101-86721			СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 4,3-5,3ММ	ШТ	0.2466
1/10-170-10/135 C101-86726-20			СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ	0.03
1/10-115-30-5/22 C103-95581			ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО) ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	6.06
1/10-115-30-10/22 C103-95591			ДЕРЖАТЕЛЬ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО) ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	8


1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата

1	2	3	4	5	6
1/10-115-30-15/22 C103-95601			КОЛЕНА ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО) ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	6
1/10-115-30-25/25 C103-95621			ЖЕЛОБ ВОДОСТОЧНЫЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО) ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 120 ММ	М	14.385
1/10-115-30-30/25 C103-95641			ЗАГЛУШКА ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНОГО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО) ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 120 ММ	ШТ	2
1/10-115-30-35/25 C103-95651			ДЕРЖАТЕЛЬ ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНОГО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО) ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 120 ММ	ШТ	24
1/10-115-30-45/25 C103-95672			ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО) ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 120 ММ	ШТ	2
Ж2-30	КАССЕТЫ ФАСАДНЫЕ	M2 81.70			
1-1			ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	303
1-3			ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	0
M021141			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	0.319447
M134041			ШУРУПОВЕРТ	МАШ.-Ч	6.698313
M330302			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ.-Ч	0.034155
M331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7.148653
M331615			ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	17.83397
M331624			ЭЛЕКТРОНОЖНИЦЫ	МАШ.-Ч	3.607872
M021141			КРАНЫ БАШЕННЫЕ 10 Т	МАШ.-Ч	0.2106225
1/10-240-45-20/80 C101-149001			ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,8X28 ММ	ШТ	574.351
1/10-240-45-20/60 C101-149002			ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,8X19 ММ	ШТ	441.18
1/10-240-50-16/5 C101-149003-1			ШАЙБА ПЛОСКАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	ШТ	28.413
1/10-150-15/5 C101-149004			ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ	КГ	5.89874
1/10-240-45-20/40 C101-149008			ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,0X25 ММ	1000 ШТ	0.028413
1/10-240-30-45/11 C101-15501			ДЮБЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАМНЫЙ 10X112	10 ШТ	20.9152


10

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата

1	2	3	4	5	6
1/10-240-30-50/50 C101-155114-1			ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 8X60 ММ	100 ШТ	0.465
1/10-115-25/190 C101-160501			ПЛАНКА ТОРЦЕВАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	М	9.9495
1/10-230-60-40-20/5 C101-160830-1			ПОЛОСА ДЕКОРАТИВНАЯ	М	120.099
1/10-230-60-40-20/40 C101-160837-1			ПЛАНКА ЦОКОЛЬНАЯ	М	16.275
1/10-170-30/16 C101-48604			КРУГ ОТРЕЗНОЙ 125X1,6X22 ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА	ШТ	0.0099
1/10-240-70/105 C101-63613-3			КРЕПЕЖНЫЙ ПРОФИЛЬ ШЛЯПНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 50X20X3000 (ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ С ПОРОШКОВОЙ ОКРАСКОЙ 1,2 ММ)	М	77
1/10-240-70/110 C101-63613-5			КРЕПЕЖНЫЙ ПРОФИЛЬ ШЛЯПНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 90X20X3000 (ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ С ПОРОШКОВОЙ ОКРАСКОЙ 1,2 ММ)	М	77
1/10-240-70/75 C101-63614-4			КРЕПЕЖНЫЙ ПРОФИЛЬ Г-ОБРАЗНЫЙ 44X60X3000 (ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ С ПОРОШКОВОЙ ОКРАСКОЙ 1,2 ММ)	М	164
1/10-240-70/120 C101-63615-1			КРОНШТЕЙН КРЕПЕЖНЫЙ 50X50, 90X50, 120X50 (ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ 1,2 ММ)	ШТ	209.152
1/10-170-10/5 C101-86720			СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 3,1-3,7ММ	ШТ	0.2574
1/10-170-10/15 C101-86721			СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 4,3-5,3ММ	ШТ	3.268
1/10-170-10/135 C101-86726-20			СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ	0.155
1/10-170-10/165 C101-86726-38			СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ, ДЛИНОЙ 110-165 ММ	ШТ	2.1242
1/10-110-50-15/850 C102-1301			ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ ХВОЙНЫХ ПОРОД	М3	0.0111
2/20-40-35/30 C201-25701			СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	Т	0.06845
2/50-35-10/20 C203-49804			ЩИТЫ НАСТИЛА	М2	2.22
СФК-1			СТОИМОСТЬ ФАСАДНЫХ КАССЕТ	М2	81.7
Ж2-90	ОГРАЖДЕНИЕ ЖАЛЮЗИЙНОЕ	МП 483.00			
1-1			ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	100
1-3			ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	0
М134041			ШУРУПОВЕРТ	МАШ.-Ч	13.3308

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата

1	2	3	4	5	6
M331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1.74432
1/10-240-80/5 C101-10115			АНКЕР	ШТ	48
1/10-240-45-20/60 C101-149002			ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,8X19 ММ	ШТ	946.68
1/10-115-25/190 C101-160501-1			ПЛАНКА ЖАЛЮЗИЙНАЯ (ЛАМЕЛИ)	М	492.66
1/10-170-10/165 C101-86726-38			СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ, ДЛИНОЙ 110-165 ММ	ШТ	0.45
ССТ-1			СТОЛБ ОГРАЖДЕНИЯ	ШТ	12
Ж2-90-90	<b>ВИТРАЖИ, ДВЕРНЫЕ БЛОКИ</b>	<b>ШТ 3.00</b>			
1-1			ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	25
1-3			ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	0
M021141			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	0.0784875
M030402			ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0.46368
M330302			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ.-Ч	0.0978075
M331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.6411825
M331615			ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1.016715
1/10-170-30/16 C101-48604			КРУГ ОТРЕЗНОЙ 125X1,6X22 ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА	ШТ	0.021
1/10-135-30/70 C101-79100-1			ПЕНА ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ В АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ	МЛ	2306.64
1/10-170-10/25 C101-86722			СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 12,6-14ММ	ШТ	0.2058
1/10-170-10/45 C101-86724			СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 5,4-6 ММ	ШТ	0.2058
1/10-170-10/175 C101-86726-39			СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 12 ММ, ДЛИНОЙ 210 ММ	ШТ	0.43995
1/10-110-50-15/225 C102-10800			ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19, 22 ММ, 2 СОРТА	МЗ	0.001365
1/10-110-50-15/265 C102-11600			ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, 2 СОРТА	МЗ	0.003255
1/10-230-10-10/241 C113-24600-9			ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ	КГ	0.01155
2/10-10/20 C204-400			ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ ГЛАДКОЙ СТАЛИ КЛАССА S240 (A240) ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0.00409815


1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата

1	2	3	4	5	6
2/20-20-15-5/130 C207-2517			БЛОК ДВЕРНОЙ НАРУЖНОЙ СТАЛЬНОЙ, С ЭЛЕМЕНТАМИ ЗАПОЛНЕНИЯ ИЗ ЖАЛЮЗИЙНОГО ОГРАЖДЕНИЯ С Г 21-10	ШТ	1
2/20-20-15-5/170 C207-2525-1			БЛОК ДВЕРНОЙ НАРУЖНОЙ СТАЛЬНОЙ, ДН С Г 28-30 С ЗАПОЛНЕНИЕМ ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ ЖАЛЮЗИЙНОГО ЗАПОЛНЕНИЯ	ШТ	1
СВБЛ-1			ВИТРАЖ ВТ-1 С МОНТАЖОМ, 31-38.9 АРСД	ШТ	1
Ж2-90-90	<b>ОТХОДЫ</b>	<b>МЗ 37.00</b>			
1-1			ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	0
1-3			ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	3
М031811			ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПНЕВМОКОЛЕСНЫЕ 2 Т	МАШ.-Ч	2.74022
8/2/2 C999-9901-11			СТОИМОСТЬ СВАЛКИ БОЯ КАМНЕЙ , БЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ	ТН	110.06
8/2/2 C999-9901-21			СТОИМОСТЬ СВАЛКИ ОТХОДОВ СУЧЬЕВ И ВЕТВЕЙ	ТН	2.9
8/2/2 C999-9901-31			СТОИМОСТЬ СВАЛКИ ОТХОДОВ ПНЕЙ	ТН	0.6

Составил

Т.Л.РУДАКОВА

Проверил

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Идок.	Подпись	Дата



**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА** : СТРОИТЕЛЬСТВО ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ СО СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ ПО АДРЕСУ  
**КОД ОБЪЕКТА** : Г.МОЗЫРЬ , УЛ.ИВАНЕНКО А.С,11  
**НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ** : НАВЕС  
**ШИФР ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ** : 1  
**КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ** :

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № : 2**

(Локальный сметный расчет)

**на ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

Составлена в ценах на 01 сентября 2021 г

**СТОИМОСТЬ 40.455**

тыс.руб.

Стоимость: единица измерения/всего, руб.										
№ п.п	Обоснование работ	Наименование видов работ и ресурсов	Единица Измерения	Заработная плата рабочих	Эксплуатация машин и механизмов		Материалы, изделия, конструкции (оборудование, мебель, инвентарь)	Транспорт	Общая стоимость	Трудовые затраты рабочих
					ВСЕГО	в т.ч. 3/плата				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11


H2=57.16,67.42; H6=38.44,37.30;

Коэффициенты для ОХР и ОПР 1 ; плановой прибыли 1

**Ж2-90. ЗДАНИЕ - ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**


1	СТХ-1 (Н14) Ж	ПОЗ.1 СПЕЦИФИКАЦИИ ,МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КАССЕТА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГАХОВЫХ БАЛЛОНОВ , ОБЪЕМ 50Л, ГАБАРИТЫ 3800x1060x1950 , ПОЛКА 350x350, КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОНОВ 30ШТ	ШТ 1		6544.00 6544.00			130.88 130.88	6674.88 6674.88	
2	СТХ-11 (Н14) Ж	ПОЗ.2 СПЕЦИФИКАЦИИ ,МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КАССЕТА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГАХОВЫХ БАЛЛОНОВ , ОБЪЕМ 27Л, ГАБАРИТЫ 3800x695x1950 , ПОЛКА 350x350, КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОНОВ 30ШТ	ШТ 5		5615.00 28075.00			112.30 561.50	5727.30 28636.50	
3	СТХ-12 (Н14) Ж	ПОЗ.3 СПЕЦИФИКАЦИИ ,МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СТЕЛЛАЖ- КАССЕТА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГАХОВЫХ БАЛЛОНОВ , ОБЪЕМ 12Л, ГАБАРИТЫ 1680x400x1500 , ПОЛКА 320x320, КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОНОВ 10ШТ	ШТ 2		991.00 1982.00			19.82 39.64	1010.82 2021.64	

1


1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	СТХ-13 (Н14) Ж	ПОЗ.3 СПЕЦИФИКАЦИИ ,МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СТЕЛЛАЖ- КАССЕТА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГАХОВЫХ БАЛЛОНОВ , ОБЪЕМ 5Л, ГАБАРИТЫ 1680x400x1200 , ПОЛКА 320x320, КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОНОВ 10ШТ	ШТ 2				673.00 1346.00	13.46 26.92	686.46 1372.92	
5	Е9-330-1 (Н2)	УСТАНОВКА ДЛЯ ПОЖАРНЫХ КРАНОВ ШКАФОВ: НАВЕСНЫХ	10ШТ 0.1	76.24 7.62 k=1.4121 k=1.15	1.30 0.13 - k=1.15		10.07 1.01 - -	0.71 0.07 - -	88.32 8.83	8.763 0.88 - k=1.15
6	2/60-30/185 С207-1120-1 (Н13) Ж	ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОГНЕТУШИТЕЛЯ	ШТ 1				166.55 166.55	11.73 11.73	178.28 178.28	
7	СОГ-1 (Н14) Ж	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ	ШТ 1				35.00 35.00	0.70 0.70	35.70 35.70	
8	СТЕЛ-1 (Н14) Ж	ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПРОВОЗКИ 2-Х БАЛЛОНОВ	ШТ 1				105.00 105.00	2.10 2.10	107.10 107.10	
		<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>		<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>38255</b>	<b>774</b>	<b>39037</b>	<b>1</b>
		ОХР и ОПР							5	
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							5	
		<b>ИТОГО ПО ПТМ</b>							<b>39047</b>	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							1	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							0	
<b>ЖЗ-60-42. СВЕТОДИОДНАЯ СТРОКА</b>										
11	Ц10-709-5 (Н6)	СВЕТОДИОДНАЯ БЕГУЩАЯ СТРОКА УЛИЧНОГО ИСПОЛНЕНИЯ	ОПОВЕЩА ТЕЛЬ 2	8.38 16.76 k=1.4121 k=1.15	0.10 0.20 - k=1.15		0.34 0.68 - -	0.02 0.04 - -	8.84 17.68	0.920 1.84 - k=1.15
12	СБГ-1 (Н14) Ж	СВЕТОДИОДНАЯ БЕГУЩАЯ СТРОКА УЛИЧНОГО ИСПОЛНЕНИЯ 3520X160ММ	ШТ 1				700.00 700.00	14.00 14.00	714.00 714.00	
13	СБГ-11 (Н14) Ж	СВЕТОДИОДНАЯ БЕГУЩАЯ СТРОКА УЛИЧНОГО ИСПОЛНЕНИЯ 2320X160ММ	ШТ 1				650.00 650.00	13.00 13.00	663.00 663.00	
		<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>		<b>17</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1351</b>	<b>27</b>	<b>1395</b>	<b>2</b>

2

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОХР и ОПР								7
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ								6
		<b>ИТОГО ПО ПТМ</b>							<b>1408</b>	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							2	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							0	
		ВСЕГО							40455	
		ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ							40226	
		В Т.Ч.								
		ОБОРУДОВАНИЕ							39437	
		ТРАНСПОРТ							789	
		МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ							19	
		В Т.Ч.								
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							8	
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН							0	
		МАТЕРИАЛЫ							1	
		ТРАНСПОРТ							0	
		ОХР и ОПР 57.16%							5	
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ 67.42%							5	
		МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ							179	
		В Т.Ч.								
		МАТЕРИАЛЫ							167	
		ТРАНСПОРТ							12	
		МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ							31	
		В Т.Ч.								
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							17	
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН							0	
		МАТЕРИАЛЫ							1	
		ТРАНСПОРТ							0	
		ОХР и ОПР 38.44%							7	
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ 37.30%							6	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							3	
		СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ							3.4	
		В С Е Г О							40455	
		В Т.Ч.								
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							25	
		МАТЕРИАЛЫ							169	
		ТРАНСПОРТ							12	
		ОБОРУДОВАНИЕ							39437	

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТРАНСПОРТ								789
		ОХР и ОПР								12
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ								11

Составил



Т.Л.РУДАКОВА

Проверил


1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА** : СТРОИТЕЛЬСТВО ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ СО СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ ПО АДРЕСУ :Г.МОЗЫРЬ ,  
**УЛ.ИВАНЕНКО А.С,11**  
**КОД ОБЪЕКТА** : 26/21-K  
**НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ,**  
**СООРУЖЕНИЯ** : НАВЕС  
**ШИФР ЗДАНИЯ,**  
**СООРУЖЕНИЯ** : 1  
**КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ** :

### ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ № : 2 на ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Составлена в ценах на 01 сентября 2021 г.


№ПТМ	Наименование раздела	Количество	Зарплата, руб.	Стоимость, руб.					
				Эксплуатация машин	Материалы	Оборудование,ме бель,инвентарь	ОХР и ОПР	Прочие	Всего
		Единица измерения	Трудоемкость, чел/час	в т.ч. зарплата	транспорт	транспорт	Плановые		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2-90	ЗДАНИЕ -	13.00	8		168	38087	5		39047
	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ	ШТ	1		12	762	5		
	ОБОРУДОВАНИЕ								
3-60-42	СВЕТОДИОДНАЯ СТРОКА	2.00	17		1	1350	7		1408
		ШТ	2			27	6		

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата


	ИТОГО		25		169	39437	12		40455
			3		12	789	11		

Составил

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись) 

\_\_\_\_\_  
**Т.Л.РУДАКОВА**  
(И.О. Фамилия)

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата


**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА** : СТРОИТЕЛЬСТВО ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ СО СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ ПО АДРЕСУ :Г.МОЗЫРЬ ,  
**УЛ.ИВАНЕНКО А.С,11**  
**КОД ОБЪЕКТА** : 26/21-K  
**НАИМЕНОВАНИЕ**  
**ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ** : НАВЕС  
**ШИФР ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ** : 1  
**КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ** :

### ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ № : 2 на ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Составлена в ценах на 01 сентября 2021 г.

№ п/п	Обоснование	Наименование ресурса	Единица измерения	Количество	Стоимость , руб.	
					единицы	общая
1	2	3	4	5	6	7
1	1-1	ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	3		
2	1-3	ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	0		
		<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
3	M134041	ШУРУПОВЕРТ	МАШ.-Ч	0.161	0.54	0.09
4	M330302	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ.-Ч	0.115	0.68	0.08
5	M331451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.32545	0.54	0.18
		<b>ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				<b>0</b>
		<b>МАТЕРИАЛЫ,ИЗДЕЛИЯ,КОНСТРУКЦИИ</b>				
6	1/10-240-30-50/60 C101-15512	ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 8X80 ММ	100 ШТ	0.04	6.77	0.27
7	1/10-170-30/16 C101-48604	КРУГ ОТРЕЗНОЙ 125X1,6X22 ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА	ШТ	0.07	0.59	0.04
8	1/10-170-10/135 C101-86726-20	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ	0.08	8.69	0.70
9	1/10-170-10/115 C101-86726-8	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 5-10 ММ, ДЛИНОЙ 210 (215) ММ	ШТ	0.04	7.28	0.29
10	2/60-30/185 C207-1120-1	ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОГНЕТУШИТЕЛЯ	ШТ	1	166.55	166.55
11	5/90-10/1 C552-602	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У678 УЗ	10 ШТ	0.8	0.48	0.38
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛЫ,ИЗДЕЛИЯ,КОНСТРУКЦИИ</b>				<b>168</b>

1

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата


1	2	3	4	5	6	7
		<b>ТРАНСПОРТ</b>				<b>12</b>
		<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>				
12	СБГ-1	СВЕТОДИОДНАЯ БЕГУЩАЯ СТРОКА УЛИЧНОГО ИСПОЛНЕНИЯ 3520X160ММ	ШТ	1	700.00	700.00
13	СБГ-11	СВЕТОДИОДНАЯ БЕГУЩАЯ СТРОКА УЛИЧНОГО ИСПОЛНЕНИЯ 2320X160ММ	ШТ	1	650.00	650.00
14	СОГ-1	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ	ШТ	1	35.00	35.00
15	СТЕЛ-1	ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПРОВОЗКИ 2-Х БАЛЛОНОВ	ШТ	1	105.00	105.00
16	СТХ-1	ПОЗ.1 СПЕЦИФИКАЦИИ ,МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КАССЕТА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГАХОВЫХ БАЛЛОНОВ , ОБЪЕМ 50Л, ГАБАРИТЫ 3800x1060x1950 , ПОЛКА 350x350, КОЛИЧЕСВО БАЛЛОНОВ 30ШТ	ШТ	1	6544.00	6544.00
17	СТХ-11	ПОЗ.2 СПЕЦИФИКАЦИИ ,МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КАССЕТА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГАХОВЫХ БАЛЛОНОВ , ОБЪЕМ 27Л, ГАБАРИТЫ 3800x695x1950 , ПОЛКА 350x350, КОЛИЧЕСВО БАЛЛОНОВ 30ШТ	ШТ	5	5615.00	28075.00
18	СТХ-12	ПОЗ.3 СПЕЦИФИКАЦИИ ,МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СТЕЛЛАЖ-КАССЕТА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГАХОВЫХ БАЛЛОНОВ , ОБЪЕМ 12Л, ГАБАРИТЫ 1680x400x1500 , ПОЛКА 320x320, КОЛИЧЕСВО БАЛЛОНОВ 10ШТ	ШТ	2	991.00	1982.00
19	СТХ-13	ПОЗ.3 СПЕЦИФИКАЦИИ ,МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СТЕЛЛАЖ-КАССЕТА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГАХОВЫХ БАЛЛОНОВ , ОБЪЕМ 5Л, ГАБАРИТЫ 1680x400x1200 , ПОЛКА 320x320, КОЛИЧЕСВО БАЛЛОНОВ 10ШТ	ШТ	2	673.00	1346.00
		<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ</b>				<b>39437</b>
		<b>ТРАНСПОРТ</b>				<b>789</b>

Составил

Проверил



Т.Л.РУДАКОВА

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата




**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА** : СТРОИТЕЛЬСТВО ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ СО СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ ПО АДРЕСУ :Г.МОЗЫРЬ ,  
**УЛ.ИВАНЕНКО А.С,11**  
**КОД ОБЪЕКТА** : 26/21-K  
**НАИМЕНОВАНИЕ** : НАВЕС  
**ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ** : 1  
**ШИФР ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ** : 1  
**КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ** :

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДА РЕСУРСОВ № : 2**  
 (нормы 2017г.)  
**на ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

Обоснование	Наименование видов работ	Единица измерения	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество
		Объем			
1	2	3	4	5	6
Ж2-90	<b>ЗДАНИЕ - ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>	<b>ШТ</b> <b>13.00</b>			
1-1			ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	1
1-3			ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	0
M330302			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ.-Ч	0.115
M331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.09545
1/10-240-30-50/60 C101-15512			ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 8X80 ММ	100 ШТ	0.04
1/10-170-30/16 C101-48604			КРУГ ОТРЕЗНОЙ 125X1,6X22 ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА	ШТ	0.07
1/10-170-10/135 C101-86726-20			СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ	0.08
2/60-30/185 C207-1120-1			ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОГНЕТУШИТЕЛЯ	ШТ	1
СОГ-1			ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ	ШТ	1
СТЕЛ-1			ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПРОВОЗКИ 2-Х БАЛЛОНОВ	ШТ	1
СТХ-1			ПОЗ.1 СПЕЦИФИКАЦИИ ,МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КАССЕТА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ , ОБЪЕМ 50Л, ГАБАРИТЫ 3800x1060x1950 , ПОЛКА 350x350, КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОНОВ 30ШТ	ШТ	1

1


1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата

1	2	3	4	5	6
СТХ-11			ПОЗ.2 СПЕЦИФИКАЦИИ ,МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КАССЕТА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГАХОВЫХ БАЛЛОНОВ , ОБЪЕМ 27Л, ГАБАРИТЫ 3800х695х1950 , ПОЛКА 350х350, КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОНОВ 30ШТ	ШТ	5
СТХ-12			ПОЗ.3 СПЕЦИФИКАЦИИ ,МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СТЕЛЛАЖ-КАССЕТА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГАХОВЫХ БАЛЛОНОВ , ОБЪЕМ 12Л, ГАБАРИТЫ 1680х400х1500 , ПОЛКА 320х320, КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОНОВ 10ШТ	ШТ	2
СТХ-13			ПОЗ.3 СПЕЦИФИКАЦИИ ,МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СТЕЛЛАЖ-КАССЕТА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГАХОВЫХ БАЛЛОНОВ , ОБЪЕМ 5Л, ГАБАРИТЫ 1680х400х1200 , ПОЛКА 320х320, КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОНОВ 10ШТ	ШТ	2
ЖЗ-60-42	<b>СВЕТОДИОДНАЯ СТРОКА</b>	<b>ШТ 2.00</b>			
1-1			ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	2
1-3			ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	0
M134041			ШУРУПОВЕРТ	МАШ.-Ч	0.161
M331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.23
1/10-170-10/115 C101-86726-8			СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 5-10 ММ, ДЛИНОЙ 210 (215) ММ	ШТ	0.04
5/90-10/1 C552-602			ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У678 УЗ	10 ШТ	0.8
СБГ-1			СВЕТОДИОДНАЯ БЕГУЩАЯ СТРОКА УЛИЧНОГО ИСПОЛНЕНИЯ 3520X160ММ	ШТ	1
СБГ-11			СВЕТОДИОДНАЯ БЕГУЩАЯ СТРОКА УЛИЧНОГО ИСПОЛНЕНИЯ 2320X160ММ	ШТ	1

Составил

Т.Л.РУДАКОВА

Проверил

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА** : СТРОИТЕЛЬСТВО ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ СО СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ ПО АДРЕСУ  
**КОД ОБЪЕКТА** : Г.МОЗЫРЬ , УЛ.ИВАНЕНКО А.С,11  
**НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ** : НАВЕС  
**ШИФР ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ** : 1  
**КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ** :

### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № : 3

(Локальный сметный расчет)

#### на ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

Составлена в ценах на 01 сентября 2021 г

СТОИМОСТЬ 8.617

тыс.руб.

№ п.п	Обоснование работ	Наименование видов работ и ресурсов	Единица Измерения	Стоимость: единица измерения/всего, руб.				Транспорт	Общая стоимость	Трудо-затра-ты рабочих
			Количество	Заработная плата рабочих	Эксплуатация машин и механизмов	Материалы, изделия, конструкции (оборудование, мебель, инвентарь)	Всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

H1=65.72,69.89; H6=38.44,37.30; H7=59.57,40.54;


Коэффициенты для ОХР и ОПР 1 ; плановой прибыли 1

ЖЗ-40-22. ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ., ЩИТЫ

ПРИМЕЧАНИЕ ЛИСТ ЭС-1, ЩИТ ЩР1 УЧТЕН В ПРОЕКТЕ 24/22 ЭОМ

2	Ц8-526-1 (Н7) Ж1	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, ТОК ДО 25 А	ШТ 4	18.30	0.67	0.06	17.10	0.86	36.93	1.794
				73.20	2.68	0.24	68.40	3.44	147.72	7.18
				k=1.4121	-	k=1.4121	-	-	-	-
				k=1.15	k=1.15	k=1.15				k=1.15
3	5/30-30-3-1/76 С514-6А (Н12)	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 230В, 6А	ШТ 1				12.00	0.58	12.58	
							12.00	0.58	12.58	
4	5/30-30-3-1/76 С514-6ДА (Н12)	ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 230В, 6А	ШТ 2				14.00	0.67	14.67	
							28.00	1.34	29.34	
5	5/30-30-3-1/76 С514-16ДА (Н12)	ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 230В, 16А	ШТ 1				15.00	0.72	15.72	
							15.00	0.72	15.72	


1

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	Ц11-30-1 (Н6) Ж1	РЕЛЕ ВРЕМЕНИ	ШТ 2	5.21 10.42 k=1.4121 k=1.15					5.21 10.42	0.506 1.01 - k=1.15
7	5/30-30-3-1/76 С514-Р (Н14)	РЕЛЕ ВРЕМЕНИ	ШТ 2				28.00 56.00	0.56 1.12	28.56 57.12	
<b>ПРИМЕЧАНИЕ ЛИСТ ЭС-1, В РП-6 УСТАНОВИТЬ</b>										
9	Ц8-61-1 (Н7) Ж1	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 20 КВ	ШТ 3	13.12 39.36 k=1.4121 k=1.15	1.92 5.76 - k=1.15	0.62 1.86 k=1.4121 k=1.15	7.26 21.78 -	0.39 1.17 -	22.69 68.07	1.300 3.90 - k=1.15
10	СВС-11 (Н12)	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ СИЛОВОЙ НПН2- 60-40А	ШТ 3				16.00 48.00	0.77 2.31	16.77 50.31	
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>				<b>123</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>249</b>	<b>11</b>	<b>391</b>	<b>12</b>
ОХР и ОПР									73	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									51	
<b>ИТОГО ПО ПТМ</b>									<b>515</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ									12	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									0	

**ЖЗ-40. ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ****ПРИМЕЧАНИЕ ЛИСТ ЭС-2**

12	Ц8-525-1 (Н7) Ж100	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДО 9, ТОК ДО 25А	ШТ 1	25.90 25.90 k=1.4121 k=1.15	0.91 0.91 - k=1.15	0.13 0.13 k=1.4121 k=1.15	17.84 17.84 -	0.89 0.89 -	45.54 45.54	2.565 2.57 - k=1.15
13	5/30-30-4-1-1/7 С551-14500-11 (Н12)	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ППГ-1И25-380АС	ШТ 1				15.80 15.80	0.76 0.76	16.56 16.56	
14	Ц8-591-1001 (Н7) Ж100	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЙ ДЮБЕЛЬ	100ШТ 0.01	894.44 8.94 k=1.4121 k=1.15	17.09 0.17 - k=1.15	3.74 0.04 k=1.4121 k=1.15	168.26 1.68 -	10.30 0.10 -	1090.09 10.89	86.848 0.87 - k=1.15
15	5/30-30-4-1-2-1/2 С551-19900 (Н12)	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ РА10-212	ШТ 1				1.27 1.27	0.06 0.06	1.33 1.33	

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>		<b>35</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>37</b>	<b>2</b>	<b>75</b>	<b>3</b>
		ОХР и ОНР							21	
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							14	
		<b>ИТОГО ПО ПТМ</b>							<b>110</b>	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							3	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							0	

**ЖЗ-40-31. ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ АППАРАТУРА****ПРИМЕЧАНИЕ ЛИСТ ЭС-2**


17	<b>Ц8-594-102</b> <b>(Н7)</b> <b>Ж100</b>	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА РАСПОРНЫХ ДЮБЕЛЯХ,(НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ)	100ШТ 0.18	1432.02 257.76 k=1.4121 k=1.15	138.30 24.89 - k=1.15	48.00 8.64 k=1.4121 k=1.15	78.36 14.10 -	4.44 0.80 -	1653.12 297.55	139.047 25.03 - k=1.15
18	<b>5/30-30-4-3-2/1</b> <b>С549-33100-1</b> <b>(Н12)</b>	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ	ШТ 4				105.28 421.12	5.06 20.24	110.34 441.36	
19	<b>5/30-30-4-3-2/1</b> <b>С549-33100-11</b> <b>(Н12)</b>	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ НАСТЕННЫЙ ДДУ04-7Х2.5	ШТ 14				115.00 1610.00	5.53 77.42	120.53 1687.42	
		<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>		<b>258</b>	<b>25</b>	<b>9</b>	<b>2045</b>	<b>98</b>	<b>2426</b>	<b>25</b>
		ОХР и ОНР							159	
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							108	
		<b>ИТОГО ПО ПТМ</b>							<b>2693</b>	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							25	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							1	

**ЖЗ-40-31. ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ****ПРИМЕЧАНИЕ В ТРАНШЕЕ, ПОСТЕЛЬ ИЗ ПРОСЕЕНОЙ ЗЕМЛИ**


21	<b>Ц8-142-1</b> <b>(Н7)</b>	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М КАБЕЛЯ 0.48	76.19 36.57 k=1.4121 k=1.15	74.26 35.64 - k=1.15	33.97 16.31 k=1.4121 k=1.15			150.45 72.21	7.544 3.62 - k=1.15
22	<b>Ц8-142-1</b> <b>(Н7)</b>	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М КАБЕЛЯ 0.34	76.19 25.90 k=1.4121 k=1.15	74.26 25.25 - k=1.15	33.97 11.55 k=1.4121 k=1.15			150.45 51.15	7.544 2.56 - k=1.15

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	<b>Ц8-142-2 (Н7)</b>	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ КАБЕЛЬ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 8-142-1	100М КАБЕЛЯ 0.34	28.69 9.75 k=1.4121 k=1.15	32.04 10.89 - k=1.15	14.60 4.96 k=1.4121 k=1.15			60.73 20.64	2.841 0.97 - k=1.15
24	<b>Е23-25-1 (Н1)</b>	УКЛАДКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С ДВУХСЛОЙНОЙ ПРОФИЛИРОВАННОЙ СТЕНКОЙ "КОРСИС", ДИАМЕТРОМ ДО 110 ММ	100М 1.2	10.36 12.43 k=1.4121 k=1.15	0.38 0.46 - k=1.15	0.13 0.16 k=1.4121 k=1.15			10.74 12.89	1.173 1.41 - k=1.15
25	<b>6/40-10-60-1/1 С530-72400 (Н58)</b>	ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ГОФРИРОВАННАЯ,ДВУХСЛОЙНАЯ "КОРСИС" НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ DN/OD 110 ММ,НОМИНАЛЬНОЙ КОЛЬЦЕВОЙ ЖЕСТКОСТЬЮ SN4	М.П. 122.4				2.63 321.91	0.11 13.46	2.74 335.37	
<b>ПРИМЕЧАНИЕ КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</b>										
27	<b>Ц8-148-1 (Н7) Ж100</b>	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1 М ДО 1КГ	100М КАБЕЛЯ 1.35	134.04 180.95 k=1.4121 k=1.15	36.39 49.13 - k=1.15	11.74 15.85 k=1.4121 k=1.15	37.55 50.69 -	1.82 2.46 -	209.80 283.23	13.271 17.92 - k=1.15
28	<b>Ц8-168-1 (Н7)</b>	МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ДЛЯ 4-5- ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ БРОНИРОВАННОГО НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ ДО 25 ММ2	ШТ 2	11.95 23.90 k=1.4121 k=1.15	0.05 0.10 - k=1.15		1.22 2.44 -	0.08 0.16 -	13.30 26.60	1.219 2.44 - k=1.15
29	<b>5/10-30-10-4-5/1 С552-1111-1М (Н12)</b>	МУФТА КОНЦЕВАЯ ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ 1КНТ-4Х(16-25)	КОМПЛЕКТ 2				42.57 85.14	2.05 4.10	44.62 89.24	
<b>ПРИМЕЧАНИЕ ПО КОНСТРУКЦИЯМ, ЗДАНИЮ</b>										
31	<b>Ц8-409-1 (Н7)</b>	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР 25 ММ	100М 1.3	259.47 337.31 k=1.4121 k=1.15	27.01 35.11 - k=1.15	3.46 4.50 k=1.4121 k=1.15	243.45 316.49 -	12.41 16.13 -	542.34 705.04	25.691 33.40 - k=1.15
32	<b>5/20-20-3-2/2 С552-2011 (Н12)</b>	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ЛЕГКОГО ТИПА С ЗОНДОМ,ДИАМЕТРОМ 20 ММ	М 20.2				0.37 7.47	0.02 0.40	0.39 7.87	

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	<b>5/20-20-3-1/2</b> <b>C552-2002</b> <b>(H12)</b>	ТРУБА ГЛАДКАЯ ЖЕСТКАЯ ПВХ, ДИАМЕТР 20 ММ	М 111.1				0.69 76.66	0.03 3.33	0.72 79.99	
34	<b>6/40-80-20-3/1</b> <b>C530-16800</b> <b>(H58)</b>	МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	10 ШТ 6				1.17 7.02	0.05 0.30	1.22 7.32	
35	<b>Ц8-900-1</b> <b>(H7)</b>	ЛОТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШТАМПОВАННЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ШИРИНА ЛОТКОВ ДО 200 ММ	Т 0.00487	1067.61 5.20 k=1.4121 k=1.15	33.67 0.16 - k=1.15	8.31 0.04 k=1.4121 k=1.15	125.34 0.61 -	8.85 0.04 -	1235.47 6.01	108.940 0.53 - k=1.15
36	<b>5/20-10-1/10</b> <b>C514-15700-1</b> <b>(H12)</b>	ЛОТОК КАБЕЛЬНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 50X50X300ММ (ВЕС 1ШТ)-0,97КГ	ШТ 2				10.50 21.00	0.51 1.02	11.01 22.02	
37	<b>5/20-10-1/11</b> <b>C514-15701-1</b> <b>(H12)</b>	ЛОТОК КАБЕЛЬНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 100X50X300ММ, ВЕС 1ШТ-1,22КГ	ШТ 1				18.74 18.74	0.90 0.90	19.64 19.64	
38	<b>5/20-10-1/14</b> <b>C514-15704-1</b> <b>(H12)</b>	КРЫШКА К ЛОТОК КАБЕЛЬНЫЙ 50X50 , ВЕС 1ШТ-0,47КГ	ШТ 2				6.20 12.40	0.30 0.60	6.50 13.00	
39	<b>5/20-10-1/14</b> <b>C514-15704-2</b> <b>(H12)</b>	КРЫШКА К ЛОТОК КАБЕЛЬНЫЙ 100X50 , ВЕС 1ШТ-0,77КГ	ШТ 1				9.00 9.00	0.43 0.43	9.43 9.43	
40	<b>Ц8-148-1</b> <b>(H7)</b> <b>Ж100</b>	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1 М ДО 1КГ	100М КАБЕЛЯ 1.3	134.04 174.25 k=1.4121 k=1.15	36.39 47.31 - k=1.15	11.74 15.26 k=1.4121 k=1.15	37.55 48.82 -	1.82 2.37 -	209.80 272.75	13.271 17.25 - k=1.15
43	<b>Ц8-147-1</b> <b>(H7)</b> <b>Ж100</b>	КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ И В КОНЦЕ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО 1КГ	100М КАБЕЛЯ 0.57	125.32 71.43 k=1.4121 k=1.15	21.61 12.32 - k=1.15	6.40 3.65 k=1.4121 k=1.15	37.46 21.35 -	1.84 1.05 -	186.23 106.15	12.409 7.07 - k=1.15
44	<b>Ц8-412-1</b> <b>(H7)</b>	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ ДО 2, СЕЧЕНИЕ ДО 2,5 ММ2	100М ТРУБЫ (МЕТАЛЛО РУКАВА) 0.3	96.40 28.92 k=1.4121 k=1.15	22.41 6.72 - k=1.15	8.59 2.58 k=1.4121 k=1.15	28.38 8.51 -	1.59 0.48 -	148.78 44.63	9.545 2.86 - k=1.15

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45	<b>5/10-10-10-10-1/14</b> <b>С501-44108-24</b> <b>(Н12)</b>	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ-LS 3X1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М 0.00204				1443.32 2.94	69.42 0.14	1512.74 3.08	
46	<b>5/10-10-10-1/103</b> <b>С501-44249-1</b> <b>(Н12)</b>	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВББШВ,С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ,С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ,БРОНИРОВАННЫЙ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ,В ШЛАНГЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА,С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2,НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М 0.1836				4306.03 790.59	207.12 38.03	4513.15 828.62	
47	<b>5/10-10-10-5/26</b> <b>С501-99072-3</b> <b>(Н12)</b>	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА,БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА,С ЧЕТЫРЬМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2,НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М 0.0459				991.73 45.52	47.70 2.19	1039.43 47.71	
48	<b>5/10-10-20-5/38</b> <b>С501-99383-11</b> <b>(Н12)</b>	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГНГ(А) 4X16-0.66 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С ЧЕТЫРЬМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 16 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0.66 КВ	1000 М 0.0969				2490.00 241.28	119.77 11.61	2609.77 252.89	
49	<b>5/10-20-60-2/23</b> <b>С507-27300</b> <b>(Н12)</b>	ПРОВОД СИЛОВОЙ МАРКИ ПВЗ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ,С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ,ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ,СЕЧЕНИЕМ 16 ММ2,НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,45 КВ	1000 М 0.0051				3899.24 19.89	187.55 0.96	4086.79 20.85	

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата




1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50	<b>5/10-20-60-2/20 С507-26800 (Н12)</b>	ПРОВОД СИЛОВОЙ МАРКИ ПВЗ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ, СЕЧЕНИЕМ 4 ММ <sup>2</sup> , НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,45 КВ	1000 М 0.0255				987.22 25.17	47.49 1.21	1034.71 26.38	
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>				<b>907</b>	<b>223</b>	<b>75</b>	<b>2134</b>	<b>101</b>	<b>3365</b>	<b>90</b>
ОХР и ОПР									585	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									401	
<b>ИТОГО ПО ПТМ</b>									<b>4351</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ									90	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									6	
<b>ЖЗ-40-90. ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ДРУГОЕ. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>										
51	<b>Е1-18-5 (Н1) Ж1000</b>	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ 0.009	303.53 2.73 k=1.4121 k=1.15	3096.43 27.87 - k=1.15	1119.19 10.07 k=1.4121 k=1.15			3399.96 30.60	36.018 0.32 - k=1.15
52	<b>Е1-13-5 (Н1)</b>	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ 0.021	124.62 2.62 k=1.4121 k=1.15	1953.74 41.03 - k=1.15	729.97 15.33 k=1.4121 k=1.15			2078.36 43.65	14.789 0.31 - k=1.15
53	<b>С310-10-1 (Н1)</b>	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА НА, КМ: 10, КЛАСС ГРУЗА: 1	Т 9.6					3.21 30.82	3.21 30.82	
54	<b>Е1-27-1 (Н1)</b>	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л.С.) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 5 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000МЗ 0.02		314.55 6.29 - k=1.15	99.76 2.00 k=1.4121 k=1.15			314.55 6.29	
55	<b>Е1-134-1 (Н1)</b>	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТ 1-2 ГРУППЫ	100МЗ УПЛОТНЕН НОГО ГРУНТА 0.2	131.31 26.26 k=1.4121 k=1.15	331.96 66.39 - k=1.15	137.27 27.45 k=1.4121 k=1.15			463.27 92.65	14.410 2.88 - k=1.15
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>				<b>32</b>	<b>142</b>	<b>55</b>	<b>0</b>	<b>31</b>	<b>205</b>	<b>4</b>
ОХР и ОПР									57	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									61	
<b>ИТОГО ПО ПТМ</b>									<b>323</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ									4	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									5	

7

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>ЖЗ-40-51. ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.ЗАЗЕМЛЕНИЕ</b>										
56	<b>Ц8-472-2 (Н7) Ж100</b>	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕМ 160ММ2, В ТРАНШЕЕ	100М 0.12	192.81 23.14 k=1.4121 k=1.15	29.25 3.51 - k=1.15	6.67 0.80 k=1.4121 k=1.15	424.57 50.95 - -	21.17 2.54 - -	667.80 80.14 -	19.090 2.29 - k=1.15
57	<b>Ц8-471-4 (Н7)</b>	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ, ДИАМЕТР 16ММ	10ШТ 1.2	96.28 115.54 k=1.4121 k=1.15	21.19 25.43 - k=1.15	4.53 5.44 k=1.4121 k=1.15	201.61 241.93 - -	10.11 12.13 - -	329.19 395.03 -	9.534 11.44 - k=1.15
58	<b>6/40-80-20-3/9 С530-16700-11 (Н58)</b>	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д.16ММ	ШТ 6				0.22 1.32	0.01 0.06	0.23 1.38	
59	<b>1/35-20-50/10 С107-100-1 (Н55)</b>	КЛЕММА ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ШТЫРЕЙ Д.16ММ	ШТ 6				0.50 3.00	0.03 0.18	0.53 3.18	
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>				<b>139</b>	<b>29</b>	<b>6</b>	<b>297</b>	<b>15</b>	<b>480</b>	<b>14</b>
ОХР и ОПР									86	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									59	
<b>ИТОГО ПО ПТМ</b>									<b>625</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ									14	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									1	
ВСЕГО									8617	
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ									4167	
в т.ч.										
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА									1438	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН									286	
в т.ч. З/ПЛАТА									92	
МАТЕРИАЛЫ									866	
ТРАНСПОРТ									44	
ОХР и ОПР 59.57%									912	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ 40.54%									621	
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ РАБОТ									3675	
в т.ч.										
МАТЕРИАЛЫ									3507	
ТРАНСПОРТ									168	
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ									18	
в т.ч.										
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА									10	
ОХР и ОПР 38.44%									4	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ 37.30%									4	
ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ									57	


1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в т.ч.								
		ОБОРУДОВАНИЕ								56
		ТРАНСПОРТ								1
		ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ								351
		в т.ч.								
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								44
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН								142
		в т.ч. З/ПЛАТА								55
		ТРАНСПОРТ								31
		ОХР и ОПР 65.72%								65
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ 69.89%								69
		ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДНЫХ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРУБ								344
		в т.ч.								
		МАТЕРИАЛЫ								330
		ТРАНСПОРТ								14
		МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ И ТРАМВАЙНЫХ ПУТЕЙ								3
		в т.ч.								
		МАТЕРИАЛЫ								3
		ТРАНСПОРТ								0
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ								148
		СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ								4.1
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ								13
		В С Е Г О								8617
		в т.ч.								
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								1494
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН								428
		в т.ч. З/ПЛАТА								147
		МАТЕРИАЛЫ								4706
		ТРАНСПОРТ								257
		ОБОРУДОВАНИЕ								56
		ТРАНСПОРТ								1
		ОХР и ОПР								981
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ								694

Составил

Т.Л.РУДАКОВА

Проверил

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА** : СТРОИТЕЛЬСТВО ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ СО СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ ПО АДРЕСУ :Г.МОЗЫРЬ ,  
**УЛ.ИВАНЕНКО А.С,11**  
**КОД ОБЪЕКТА** : 26/21-K  
**НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ,**  
**СООРУЖЕНИЯ** : НАВЕС  
**ШИФР ЗДАНИЯ,**  
**СООРУЖЕНИЯ** : 1  
**КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ** :


### ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ № : 3

#### на ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

Составлена в ценах на 01 сентября 2021 г.

№ПТМ	Наименование раздела	Количество	Зарплата, руб.	Стоимость, руб.					
				Эксплуатация машин	Материалы	Оборудование, мебель, инвентарь	ОХР и ОПР	Прочие	Всего
		Единица измерения	Трудоемкость, чел/час	в т.ч. зарплата	транспорт	транспорт	Плановые		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3-40-22	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.ЭЛЕКТР ОСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАН ИЕ.ЭЛЕКТРООБОРУДО ВАНИЕ., ЩИТЫ	9.00 ШТ	123 12	8 2	193 10	56 1	73 51		515
3-40	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.ЭЛЕКТР ОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	101.00 ШТ	35 3	1	37 2		21 14		110
3-40-31	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ АППАРАТУРА	18.00 ШТ	258 25	25 9	2045 98		159 108		2693

1

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3-40-31	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	322.00 М	907 90	223 75	2134 101		585 401		4351
3-40-90	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.ЭЛЕКТР ООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАН ИЕ.ДРУГОЕ.ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	9.00 М3	32 4	142 55	31		57 61		323
3-40-51	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.ЭЛЕКТР ООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАН ИЕ.ЗАЗЕМЛЕНИЕ	12.00 М	139 14	29 6	297 15		86 59		625
	<b>ИТОГО</b>		<b>1494</b> <b>148</b>	<b>428</b> <b>147</b>	<b>4706</b> <b>257</b>	<b>56</b> <b>1</b>	<b>981</b> <b>694</b>		<b>8617</b>


Составил

(должность)

(подпись)

**Т.Л.РУДАКОВА**

(И.О. Фамилия)

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата


**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА** : СТРОИТЕЛЬСТВО ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ СО СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ ПО АДРЕСУ :Г.МОЗЫРЬ ,  
**УЛ.ИВАНЕНКО А.С,11**  
**КОД ОБЪЕКТА** : 26/21-K  
**НАИМЕНОВАНИЕ** : НАВЕС  
**ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ** : 1  
**ШИФР ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ** :  
**КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ** :

### ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ № : 3 на ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ


Составлена в ценах на 01 сентября 2021 г.

№ п/п	Обоснование	Наименование ресурса	Единица измерения	Количество	Стоимость , руб.	
					единицы	общая
1	2	3	4	5	6	7
1	1-1	ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	147		
2	1-3	ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	10		
		<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
3	M010704	АВТОМОБИЛЬ САМОСВАЛ 10 Т	МАШ.-Ч	2.57094	24.59	63.22
4	M021102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	2.50949631	35.32	88.64
5	M021141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	0.0138	33.69	0.46
6	M030203	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	11.63363	0.55	6.40
7	M030402	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	12.67818075	0.75	9.51
8	M030408	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	0.0276	36.62	1.01
9	M040502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	9.53994	2.74	26.14
10	M050101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0.05865	23.50	1.38
11	M050102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	2.8014	23.58	66.06
12	M060337	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	2.471028	28.91	71.44
13	M070148	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0.3611575	34.06	12.30
14	M150402	ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА	МАШ.-Ч	3.3511	0.22	0.74


1

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Идок.	Подпись	Дата

1	2	3	4	5	6	7
15	M330301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5.13336161	0.59	3.03
16	M331002	СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	0.05198	0.40	0.02
17	M331101	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)	МАШ.-Ч	2.8014	0.12	0.34
18	M331451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	19.223745	0.54	10.38
19	M350451	ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	0.552	0.22	0.12
20	M400002	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	2.50608	26.64	66.76
		<b>ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				<b>428</b>
		<b>МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ</b>				
21	1/10-240-10-10/130 C101-10110	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.0008936	3921.87	3.50
22	1/10-180-5/99 C101-11099	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ВОДОСТОЙКАЯ	M2	0.078	9.57	0.75
23	1/10-200-15/15 C101-11401	ВЕТОШЬ	КГ	0.02	1.88	0.04
24	1/10-260-1-1/6 C101-115300	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ГЛАДКАЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КЛАССА S240 (A240), ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0.0972	2379.86	231.32
25	1/10-260-30-6/1 C101-123419	ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТЗСП, СТЗПС, РАЗМЕРАМИ 4Х40 ММ	Т	0.0156	3163.26	49.35
26	1/10-80-30/50 C101-128901	ТАЛЬК ТЕХНИЧЕСКИЙ МОЛОТЫЙ	Т	0.000129	2520.00	0.33
27	1/10-230-20-5/540 C101-129200	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0.0005	3545.41	1.77
28	1/10-140-40/100 C101-151400	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0.002642	5103.00	13.48
29	1/10-230-10-5/150 C101-51506	ЛАК НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ МЕБЕЛЬНЫЙ НЦ-218	Т	0.000034	8131.81	0.28
30	1/10-160-5/30 C101-51509-10	ИЗОЛЕНТА ПВХ (РАЗМЕРОМ 15ММХ20М)	M2	0.72	4.99	3.59
31	1/55-50-30/8 C101-63602-1	ПАСТА КВАРЦЕВАЗЕЛИНОВАЯ	КГ	0.033	2.00	0.07
32	1/10-260-210-1/82 C101-81404-1	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ	2.893	3.30	9.55
33	1/10-135-20/75 C101-82511	СМЕСЬ ПРОПАНА И БУТАНА ТЕХНИЧЕСКИХ	КГ	3.5525	1.07	3.80
34	1/10-230-20-5/125 C101-84400	РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ 646	Т	0.0003	4763.65	1.43
35	1/10-170-10/25 C101-86722	СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 12,6-14ММ	ШТ	0.171	12.29	2.10


1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата

1	2	3	4	5	6	7
36	1/10-170-10/135 C101-86726-20	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ	2.9684	8.69	25.80
37	1/10-260-30-31/6 C101-98500	ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТ6СП, ТОЛЩИНОЙ 10 - 80 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100 - 200 ММ	Т	0.00014	4176.29	0.58
38	1/35-20-50/10 C107-100-1	КЛЕММА ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ШТЫРЕЙ Д.16ММ	ШТ	6	0.50	3.00
39	1/10-260-150-1/101 C110-17300	УГОЛОК РАВНОПОЛОЧНЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТЗСП, СТЗПС, ШИРИНОЙ ПОЛКИ 50Х50 ММ	Т	0.0063	2708.91	17.07
40	1/10-230-10-10/238 C113-24600	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ	Т	0.00038438	4876.06	1.87
41	1/10-230-20-5/30 C113-3700	ДИХЛОРЕТАН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I	Т	0.00004	10586.00	0.42
42	1/10-230-35/55 C113-7611	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0.26	6.00	1.56
43	1/55-50-20/30 C113-7900	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577	Т	0.0034404	1600.00	5.50
44	5/10-10-10-10-1/14 C501-44108-24	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ-LS 3Х1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М	0.00204	1443.32	2.94
45	5/10-10-10-1/103 C501-44249-1	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВББШВ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, БРОНИРОВАННЫЙ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ, В ШЛАНГЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М	0.1836	4306.03	790.59
46	5/10-10-10-5/26 C501-99072-3	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ЧЕТЫРЬМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М	0.0459	991.73	45.52
47	5/10-10-20-5/38 C501-99383-11	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГНГ(А) 4Х16-0.66 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С ЧЕТЫРЬМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 16 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0.66 КВ	1000 М	0.0969	2490.00	241.28
48	5/10-20-60-2/20 C507-26800	ПРОВОД СИЛОВОЙ МАРКИ ПВЗ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ, СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,45 КВ	1000 М	0.0255	987.22	25.17
49	5/10-20-60-2/23 C507-27300	ПРОВОД СИЛОВОЙ МАРКИ ПВЗ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ, СЕЧЕНИЕМ 16 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,45 КВ	1000 М	0.0051	3899.24	19.89

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата



1	2	3	4	5	6	7
50	5/20-30-2/1 C514-12301	ПЕРЕМЫЧКА ГИБКАЯ ПГС-35-560 У2,5	ШТ	5	7.28	36.40
51	5/20-10-1/10 C514-15700-1	ЛОТОК КАБЕЛЬНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 50X50X300MM (ВЕС 1ШТ)-0,97КГ	ШТ	2	10.50	21.00
52	5/20-10-1/11 C514-15701-1	ЛОТОК КАБЕЛЬНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 100X50X300MM, ВЕС 1ШТ-1,22КГ	ШТ	1	18.74	18.74
53	5/20-10-1/14 C514-15704-1	КРЫШКА К ЛОТОК КАБЕЛЬНЫЙ 50X50 , ВЕС 1ШТ-0,47КГ	ШТ	2	6.20	12.40
54	5/20-10-1/14 C514-15704-2	КРЫШКА К ЛОТОК КАБЕЛЬНЫЙ 100X50 , ВЕС 1ШТ-0,77КГ	ШТ	1	9.00	9.00
55	5/30-30-3-1/76 C514-16ДА	ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 230В, 16А	ШТ	1	15.00	15.00
56	5/30-30-3-1/76 C514-6А	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 230В, 6А	ШТ	1	12.00	12.00
57	5/30-30-3-1/76 C514-6ДА	ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 230В, 6А	ШТ	2	14.00	28.00
58	5/50-30-3/2 C517-17500	ЛИСТ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ИЗ СВИНЦА МАРКИ С1	Т	0.0024734	8800.00	21.77
59	5/50-70-2/13 C522-3100	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ МАЛОСУРЬМЯНИСТЫЙ, МАРКИ ПОССУ 40-0,5	Т	0.0014732	59693.04	87.94
60	6/40-80-20-3/9 C530-16700-11	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д. 16ММ	ШТ	6	0.22	1.32
61	6/40-80-20-3/1 C530-16800	МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	10 ШТ	6	1.17	7.02
62	6/40-10-60-1/1 C530-72400	ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ГОФРИРОВАННАЯ, ДВУХСЛОЙНАЯ "КОРСИС" НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ DN/OD 110 ММ, НОМИНАЛЬНОЙ КОЛЬЦЕВОЙ ЖЕСТКОСТЬЮ SN4	М.П.	122.4	2.63	321.91
63	5/30-40-2/21 C544-8900	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,14 - 0,19 ММ	КГ	0.0689	68.14	4.69
64	5/30-30-4-3-2/1 C549-33100-1	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ	ШТ	4	105.28	421.12
65	5/30-30-4-3-2/1 C549-33100-11	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ НАСТЕННЫЙ ДДУ04-7X2.5	ШТ	14	115.00	1610.00
66	5/30-30-4-1-1/7 C551-14500-11	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ППГ-1И25-380АС	ШТ	1	15.80	15.80
67	5/30-30-4-1-2-1/2 C551-19900	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ РА10-212	ШТ	1	1.27	1.27
68	5/10-30-10-4-5/1 C552-1111-1М	МУФТА КОНЦЕВАЯ ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ 1КНТ-4X(16-25)	КОМПЛЕКТ	2	42.57	85.14
69	5/20-40-2/1 C552-1200	ПАТРУБОК ВВОДНОЙ У476 У3	10 ШТ	2.34	62.40	146.02
70	5/20-30-3/40 C552-1230	ПОЛОСКА К404 И ПРЯЖКА К407 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ	0.16	100.00	16.00

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата


1	2	3	4	5	6	7
71	5/20-30-1-4/6 C552-1405	ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ СЖИМ У 739 М УЗ	100 ШТ	0.072	67.00	4.82
72	5/20-30-1-4/10 C552-1409-11	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ЗАЖИМ СИЗ-2	100 ШТ	0.015	3.25	0.05
73	5/20-30-3/20 C552-1500	СКОБА К 142 У2	10 ШТ	15.326	7.49	114.79
74	5/20-20-3-1/2 C552-2002	ТРУБА ГЛАДКАЯ ЖЕСТКАЯ ПВХ, ДИАМЕТР 20 ММ	М	111.1	0.69	76.66
75	5/20-20-3-2/2 C552-2011	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ЛЕГКОГО ТИПА С ЗОНДОМ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	М	20.2	0.37	7.47
76	5/20-30-5/2 C552-202	БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134	100 ШТ	0.24165	4.99	1.21
77	5/20-30-5/3 C552-203	БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У153 У3,5	1000 ШТ	0.008	25.00	0.20
78	5/20-20-3-4/10 C552-2061	ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	КГ	0.534	6.96	3.72
79	5/20-30-4/1 C552-300	ВТУЛКА В17 УХЛ2	100 ШТ	0.024	4.97	0.12
80	5/20-30-4/2 C552-301	ВТУЛКА В22 УХЛ2	100 ШТ	0.2466	7.88	1.94
81	5/90-10/2 C552-603	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У661 УЗ	10 ШТ	4.88	4.80	23.42
82	5/90-10/4 C552-605	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10 ШТ	33.076	0.53	17.53
83	5/20-40-3/1 C552-702	ЗАГЛУШКА У469	10 ШТ	1.3	2.03	2.64
84	5/20-30-3/2 C552-803	КНОПКА К227 УХЛ2	1000 ШТ	0.037904	0.88	0.03
85	1/10-180-5/78 C552-804	КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180Х6Х22	ШТ	2.97783	2.37	7.06
86	5/20-30-3/43 C552-901	ЛЕНТА К226	100 М	0.043405	23.18	1.01
87	СВС-11	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ СИЛОВОЙ НПН2-60-40А	ШТ	3	16.00	48.00
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ</b>				<b>4706</b>
		<b>ТРАНСПОРТ</b>				<b>226</b>
		<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>				
88	5/30-30-3-1/76 C514-Р	РЕЛЕ ВРЕМЕНИ	ШТ	2	28.00	56.00

Составил

Т.Л.РУДАКОВА

Проверил

5


1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА** : СТРОИТЕЛЬСТВО ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ СО СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ ПО АДРЕСУ :Г.МОЗЫРЬ ,  
**УЛ.ИВАНЕНКО А.С,11**  
**КОД ОБЪЕКТА** : 26/21-K  
**НАИМЕНОВАНИЕ** : НАВЕС  
**ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ** : 1  
**ШИФР ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ** :  
**КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ** :


**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДА РЕСУРСОВ № : 3**  
 (нормы 2017г.)  
**на ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ**

Обоснование	Наименование видов работ	Единица измерения	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество
		Объем			
1	2	3	4	5	6
ЖЗ-40-22	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ., ЩИТЫ	ШТ 9.00			
1-1			ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	12
1-3			ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	0
M021102			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	0.0782
M030408			ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	0.0276
M040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0.644
M330301			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.23
M331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1.058
M350451			ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	0.368
M400002			АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0.0782
1/10-240-10-10/130 C101-10110			БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.00062
1/10-140-40/100 C101-151400			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0.00028
1/10-230-10-5/150 C101-51506			ЛАК НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ МЕБЕЛЬНЫЙ НЦ-218	Т	0.000024

1


1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата

1	2	3	4	5	6
1/10-160-5/30 C101-51509-10			ИЗОЛЕНТА ПВХ (РАЗМЕРОМ 15ММХ20М)	М2	0.36
1/55-50-30/8 C101-63602-1			ПАСТА КВАРЦЕВАЗЕЛИНОВАЯ	КГ	0.024
1/10-230-20-5/125 C101-84400			РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ 646	Т	0.00027
1/10-170-10/25 C101-86722			СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 12,6-14ММ	ШТ	0.12
1/10-170-10/135 C101-86726-20			СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ	0.04
1/10-260-150-1/101 C110-17300			УГОЛОК РАВНОПОЛОЧНЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТЗСП, СТЗПС, ШИРИНОЙ ПОЛКИ 50Х50 ММ	Т	0.0063
1/10-230-10-10/238 C113-24600			ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ	Т	0.00034
1/10-230-20-5/30 C113-3700			ДИХЛОРЕТАН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I	Т	0.00002
5/20-30-2/1 C514-12301			ПЕРЕМЫЧКА ГИБКАЯ ПГС-35-560 У2,5	ШТ	4
5/30-30-3-1/76 C514-16ДА			ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 230В, 16А	ШТ	1
5/30-30-3-1/76 C514-6А			АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 230В, 6А	ШТ	1
5/30-30-3-1/76 C514-6ДА			ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 230В, 6А	ШТ	2
5/20-30-3/40 C552-1230			ПОЛОСКА К404 И ПРЯЖКА К407 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ	0.08
5/20-30-5/3 C552-203			БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У153 У3,5	1000 ШТ	0.008
5/90-10/2 C552-603			ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У661 У3	10 ШТ	4.88
1/10-180-5/78 C552-804			КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180Х6Х22	ШТ	0.6
СВС-11			ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ СИЛОВОЙ НПН2-60-40А	ШТ	3
5/30-30-3-1/76 C514-Р			РЕЛЕ ВРЕМЕНИ	ШТ	2
ЖЗ-40	<b>ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.ЭЛЕКТРОУСТАНОВ ОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</b>	<b>ШТ 101.00</b>			
1-1			ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	4
1-3			ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	0
М021102			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	0.00736

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата


1	2	3	4	5	6
M040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0.161
M330301			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.0575
M331002			СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	0.05198
M331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.150535
M350451			ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	0.184
M400002			АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0.00736
1/10-240-10-10/130 C101-10110			БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.0000872
1/10-140-40/100 C101-151400			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0.00007
1/10-230-10-5/150 C101-51506			ЛАК НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ МЕБЕЛЬНЫЙ НЦ-218	Т	0.00001
1/55-50-30/8 C101-63602-1			ПАСТА КВАРЦЕВАЗЕЛИНОВАЯ	КГ	0.006
1/10-230-20-5/125 C101-84400			РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ 646	Т	0.00003
1/10-170-10/25 C101-86722			СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 12,6-14ММ	ШТ	0.051
1/10-170-10/135 C101-86726-20			СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ	0.0304
1/10-260-30-31/6 C101-98500			ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТ6СП, ТОЛЩИНОЙ 10 - 80 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100 - 200 ММ	Т	0.00014
1/10-230-10-10/238 C113-24600			ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ	Т	0.00004
1/10-230-20-5/30 C113-3700			ДИХЛОРЕТАН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I	Т	0.000005
1/55-50-20/30 C113-7900			ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577	Т	0.000027
5/20-30-2/1 C514-12301			ПЕРЕМЫЧКА ГИБКАЯ ПГС-35-560 У2,5	ШТ	1
5/30-40-2/21 C544-8900			ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,14 - 0,19 ММ	КГ	0.0131
5/30-30-4-1-1/7 C551-14500-11			ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ППГ-1И25-380АС	ШТ	1
5/30-30-4-1-2-1/2 C551-19900			РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ РА10-212	ШТ	1
5/20-30-3/40 C552-1230			ПОЛОСКА К404 И ПРЯЖКА К407 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ	0.08

3


1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата

1	2	3	4	5	6
5/20-30-5/2 C552-202			БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134	100 ШТ	0.02
5/90-10/4 C552-605			ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10 ШТ	0.804
1/10-180-5/78 C552-804			КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180Х6Х22	ШТ	0.05
ЖЗ-40-31	<b>ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ АППАРАТУРА</b>	<b>ШТ 18.00</b>			
1-1			ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	25
1-3			ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	1
M021102			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	0.3726
M331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3.34926
M400002			АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0.3726
1/10-170-10/135 C101-86726-20			СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ	0.558
5/30-40-2/21 C544-8900			ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ,ШИРИНОЙ 20-30 ММ,ТОЛЩИНОЙ 0,14 - 0,19 ММ	КГ	0.0558
5/30-30-4-3-2/1 C549-33100-1			СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ	ШТ	4
5/30-30-4-3-2/1 C549-33100-11			СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ НАСТЕННЫЙ ДДУ04-7Х2.5	ШТ	14
5/20-20-3-4/10 C552-2061			ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	КГ	0.504
5/90-10/4 C552-605			ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10 ШТ	3.672
ЖЗ-40-31	<b>ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</b>	<b>М 322.00</b>			
1-1			ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	90
1-3			ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	4
M010704			АВТОМОБИЛЬ САМОСВАЛ 10 Т	МАШ.-Ч	2.57094
M021102			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	1.78223631
M021141			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	0.0138
M030203			ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	11.63363
M030402			ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	12.67818075
M040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	4.4252

4


1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата

1	2	3	4	5	6
M050101			КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0.05865
M060337			ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	0.29601
M150402			ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА	МАШ.-Ч	3.3511
M330301			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4.09928161
M331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14.66595
M400002			АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1.77882
1/10-240-10-10/130 C101-10110			БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.0001864
1/10-180-5/99 C101-11099			ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ВОДОСТОЙКАЯ	М2	0.078
1/10-200-15/15 C101-11401			ВЕТОШЬ	КГ	0.02
1/10-80-30/50 C101-128901			ТАЛЫК ТЕХНИЧЕСКИЙ МОЛОТЫЙ	Т	0.000129
1/10-230-20-5/540 C101-129200			УАЙТ-СПИРИТ	Т	0.0005
1/10-140-40/100 C101-151400			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0.001248
1/10-160-5/30 C101-51509-10			ИЗОЛЕНТА ПВХ (РАЗМЕРОМ 15ММХ20М)	М2	0.36
1/55-50-30/8 C101-63602-1			ПАСТА КВАРЦЕВАЗЕЛИНОВАЯ	КГ	0.003
1/10-260-210-1/82 C101-81404-1			ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ	2.893
1/10-135-20/75 C101-82511			СМЕСЬ ПРОПАНА И БУТАНА ТЕХНИЧЕСКИХ	КГ	3.5525
1/10-170-10/135 C101-86726-20			СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ	2.34
1/10-230-10-10/238 C113-24600			ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ	Т	0.00000438
1/10-230-20-5/30 C113-3700			ДИХЛОРЕТАН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I	Т	0.000015
1/10-230-35/55 C113-7611			КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0.26
1/55-50-20/30 C113-7900			ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577	Т	0.0005694

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата


1	2	3	4	5	6
5/10-10-10-10-1/14 C501-44108-24			КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ-LS 3X1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М	0.00204
5/10-10-10-1/103 C501-44249-1			КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВББШВ,С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ,С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ,БРОНИРОВАННЫЙ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ,В ШЛАНГЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА,С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2,НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М	0.1836
5/10-10-10-5/26 C501-99072-3			КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА,БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА,С ЧЕТЫРЬМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2,НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М	0.0459
5/10-10-20-5/38 C501-99383-11			КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГНГ(А) 4X16-0.66 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С ЧЕТЫРЬМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 16 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0.66 КВ	1000 М	0.0969
5/10-20-60-2/20 C507-26800			ПРОВОД СИЛОВОЙ МАРКИ ПВЗ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ,С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ,ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ,СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2,НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,45 КВ	1000 М	0.0255
5/10-20-60-2/23 C507-27300			ПРОВОД СИЛОВОЙ МАРКИ ПВЗ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ,С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ,ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ,СЕЧЕНИЕМ 16 ММ2,НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,45 КВ	1000 М	0.0051
5/20-10-1/10 C514-15700-1			ЛОТОК КАБЕЛЬНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 50X50X300ММ (ВЕС 1ШТ)-0,97КГ	ШТ	2
5/20-10-1/11 C514-15701-1			ЛОТОК КАБЕЛЬНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 100X50X300ММ, ВЕС 1ШТ-1,22КГ	ШТ	1
5/20-10-1/14 C514-15704-1			КРЫШКА К ЛОТОК КАБЕЛЬНЫЙ 50X50 , ВЕС 1ШТ-0,47КГ	ШТ	2
5/20-10-1/14 C514-15704-2			КРЫШКА К ЛОТОК КАБЕЛЬНЫЙ 100X50 , ВЕС 1ШТ-0,77КГ	ШТ	1
5/50-30-3/2 C517-17500			ЛИСТ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ,ТОЛЩИНОЙ 1 ММ,ИЗ СВИНЦА МАРКИ С1	Т	0.0024734
5/50-70-2/13 C522-3100			ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ МАЛОСУРЬМЯНИСТЫЙ,МАРКИ ПОССУ 40-0,5	Т	0.0014732
6/40-80-20-3/1 C530-16800			МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	10 ШТ	6

6

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата



1	2	3	4	5	6
6/40-10-60-1/1 C530-72400			ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ГОФРИРОВАННАЯ,ДВУХСЛОЙНАЯ "КОРСИС" НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ DN/OD 110 ММ,НОМИНАЛЬНОЙ КОЛЬЦЕВОЙ ЖЕСТКОСТЬЮ SN4 МУФТА КОНЦЕВАЯ ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ 1КНТ-4Х(16- 25)	М.П.	122.4
5/10-30-10-4-5/1 C552-1111-1М				КОМПЛЕКТ	2
5/20-40-2/1 C552-1200			ПАТРУБОК ВВОДНОЙ У476 У3	10 ШТ	2.34
5/20-30-1-4/6 C552-1405			ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ СЖИМ У 739 М У3	100 ШТ	0.072
5/20-30-1-4/10 C552-1409-11			СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ЗАЖИМ СИЗ-2	100 ШТ	0.015
5/20-30-3/20 C552-1500			СКОБА К 142 У2	10 ШТ	15.326
5/20-20-3-1/2 C552-2002			ТРУБА ГЛАДКАЯ ЖЕСТКАЯ ПВХ,ДИАМЕТР 20 ММ	М	111.1
5/20-20-3-2/2 C552-2011			ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ЛЕГКОГО ТИПА С ЗОНДОМ,ДИАМЕТРОМ 20 ММ	М	20.2
5/20-30-5/2 C552-202			БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134	100 ШТ	0.22165
5/20-20-3-4/10 C552-2061			ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	КГ	0.03
5/20-30-4/1 C552-300			ВТУЛКА В17 УХЛ2	100 ШТ	0.024
5/20-30-4/2 C552-301			ВТУЛКА В22 УХЛ2	100 ШТ	0.2466
5/90-10/4 C552-605			ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10 ШТ	28.6
5/20-40-3/1 C552-702			ЗАГЛУШКА У469	10 ШТ	1.3
5/20-30-3/2 C552-803			КНОПКА К227 УХЛ2	1000 ШТ	0.037904
1/10-180-5/78 C552-804			КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180Х6Х22	ШТ	1.34383
5/20-30-3/43 C552-901			ЛЕНТА К226	100 М	0.043405
ЖЗ-40-90	<b>ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.ЭЛЕКТРООСВЕЩЕН ИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.ДРУГОЕ. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>	<b>М3 9.00</b>			
1-1			ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	3
1-3			ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	5


1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата

1	2	3	4	5	6
M050102			КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	2.8014
M060337			ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	2.175018
M070148			БУЛЬДОЗЕРЫ 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0.3611575
M331101			ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)	МАШ.-Ч	2.8014
ЖЗ-40-51	<b>ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.ЭЛЕКТРООСВЕЩЕ НИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.ЗАЗЕМЛ ЕНИЕ</b>	<b>М 12.00</b>			
1-1			ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	13
1-3			ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	0
M021102			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	0.2691
M040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	4.30974
M330301			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.74658
M400002			АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0.2691
1/10-260-1-1/6 C101-115300			СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ГЛАДКАЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КЛАССА S240 (A240), ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0.0972
1/10-260-30-6/1 C101-123419			ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТЗСП, СТЗПС, РАЗМЕРАМИ 4Х40 ММ	Т	0.0156
1/10-140-40/100 C101-151400			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0.001044
1/35-20-50/10 C107-100-1			КЛЕММА для СОЕДИНЕНИЯ ШТЫРЕЙ д.16ММ	ШТ	6
1/55-50-20/30 C113-7900			ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577	Т	0.002844
6/40-80-20-3/9 C530-16700-11			МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ д.16ММ	ШТ	6
1/10-180-5/78 C552-804			КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180Х6Х22	ШТ	0.984

Составил

Т.Л.РУДАКОВА

Проверил

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА** : СТРОИТЕЛЬСТВО ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ СО СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ ПО АДРЕСУ  
**КОД ОБЪЕКТА** : Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С,11  
**НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ** : ПЛОЩАДКА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ БАЛЛОНОВ  
**ШИФР ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ** : 2  
**КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ** : ГП

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № : 4**  
 (Локальный сметный расчет)

на **ГЕНПЛАН**

Составлена в ценах на 01 сентября 2021 г

**СТОИМОСТЬ 36.267** тыс.руб.

№ п.п	Обоснование работ	Наименование видов работ и ресурсов	Единица Измерения	Заработная плата рабочих	Стоимость: единица измерения/всего, руб.		Материалы, изделия, конструкции (оборудование, мебель, инвентарь)	Транспорт	Общая стоимость	Трудовые затраты рабочих
			Количество		ВСЕГО	в т.ч. З/плата				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Н1=65.72,69.89; Н2=57.16,67.42; Н24=65.72,69.89; Н29=71.26,65.03; Н3=80.98,73.48;


Коэффициенты для ОХР и ОПР 1 ; плановой прибыли 1

**Ж7-90-9. БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ.ДРУГИЕ.ДЕМОНТАЖ.**

**ПРИМЕЧАНИЕ ЛИСТ ГП-6, ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ ДЕМОНТАЖНЫХ РАБОТ**

2	<b>E27-18-4 (Н1) Ж100</b>	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ, П.1,2 ВЕДОМОСТИ	100М3 0.2605	1884.29 490.86 k=1.4121 k=1.15	2657.92 692.39 - k=1.15	1066.98 277.95 k=1.4121 k=1.15			4542.21 1183.25	206.770 53.86 - k=1.15
3	<b>E27-18-2 (Н1) Ж100</b>	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ П.3 ВЕДОМОСТИ	100М3 0.423	138.55 58.61 k=1.4121 k=1.15	201.50 85.23 - k=1.15	55.20 23.35 k=1.4121 k=1.15			340.05 143.84	15.203 6.43 - k=1.15
<b>ПРИМЕЧАНИЕ 21,5 м3 ЩЕБНЯ, ПОЛУЧЕННОГО ОТ РАЗБОРКИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПОВТОРНО</b>										
5	<b>E27-20-1 (Н1)</b>	РАЗБОРКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ, П.4 ВЕДОМОСТИ	100М 0.3305	803.81 265.66 k=1.4121 k=1.15					803.81 265.66	88.205 29.15 - k=1.15
6	<b>E46-41-2 (Н1) Ж</b>	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ИЗ БЕТОНА НА КИРПИЧНОМ ЩЕБНЕ (ОТМОСТКИ), П.5 ВЕДОМОСТИ	М3 0.2	71.09 14.22 k=1.4121	97.72 19.54 -	39.99 8.00 k=1.4121			168.81 33.76	7.800 1.56 -


1

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	<b>E7-24-1 (H1)</b>	ДЕМОНТАЖ УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАД ИЗ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ 4 М, П.6 ВЕДОМОСТИ	100М 0.28	388.17 108.69 k=0.3 k=1.4121 k=1.15	468.82 131.27 k=0.3 - k=1.15	176.13 49.32 k=0.3 k=1.4121 k=1.15			856.99 239.96	43.246 12.11 k=0.3 - k=1.15
8	<b>E46-34-1 (H1) Ж</b>	РАЗБОРКА КЛАДКИ ЦВЕТОЧНИЦЫ ИЗ БУТОВЫХ КАМНЕЙ, П.7 ВЕДОМОСТИ	М3 2	70.36 140.72 k=1.4121	73.28 146.56 -	29.99 59.98 k=1.4121			143.64 287.28	8.350 16.70 -
9	<b>E46-34-3 (H1)</b>	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	М3 1.6	157.59 252.14 k=1.4121	297.01 475.22 -	121.33 194.13 k=1.4121	9.92 15.87 -	0.71 1.14 -	465.23 744.37	15.450 24.72 -
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>				<b>1331</b>	<b>1550</b>	<b>613</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>2898</b>	<b>145</b>
ОХР и ОПР									1278	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									1359	
<b>ИТОГО ПО ПТМ</b>									<b>5535</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ									145	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									62	

**Ж7-10. БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ., ОБЪЕМЫ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ****ПРИМЕЧАНИЕ ЛИСТ ГП-3****ПРИМЕЧАНИЕ ПРИМ.1**


12	<b>E1-164-1 (H1) Ж100</b>	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ,СНЯТИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ТОЛЩ.0,1М	100М3 0.029	1329.91 38.57 k=1.4121 k=1.15					1329.91 38.57	157.815 4.58 - k=1.15
13	<b>E51-7-1 (H1)</b>	ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ СПОДРУЧНЫХ И НАВАЛОЧНЫХ ГРУЗОВ (РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА)	Т 3.48	5.81 20.22 k=1.4121 k=1.15					5.81 20.22	0.690 2.40 - k=1.15
14	<b>C310-10-1 (H1)</b>	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА НА, КМ: 10, КЛАСС ГРУЗА: 1	Т 3.48					3.21 11.17	3.21 11.17	
<b>ПРИМЕЧАНИЕ ПРИМ.2,3</b>										
16	<b>E1-18-5 (H1) Ж1000</b>	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3 0.039	303.53 11.84 k=1.4121 k=1.15	3096.43 120.76 - k=1.15	1119.19 43.65 k=1.4121 k=1.15			3399.96 132.60	36.018 1.40 - k=1.15

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Идок.	Подпись	Дата


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	<b>Е1-164-1 (Н1) Ж100</b>	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ , ПЛАНИРОВКА ДНА ТРАНШЕИ П.3.162	100М3 0.052	1329.91 69.16 - k=1.4121 k=1.15					1329.91 69.16	189.377 9.85 - k=1.2 - k=1.15
18	<b>Е51-7-1 (Н1)</b>	ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ СПОДРУЧНЫХ И НАВАЛОЧНЫХ ГРУЗОВ (ГРУНТА)	Т 6.24	5.81 36.25 k=1.4121 k=1.15					5.81 36.25	0.690 4.31 - k=1.15
19	<b>С310-10-1 (Н1)</b>	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА НА, КМ: 10, КЛАСС ГРУЗА: 1	Т 53					3.21 170.13	3.21 170.13	
<b>ПРИМЕЧАНИЕ ПРИМ.4,5</b>										
21	<b>С310-5-1 (Н1)</b>	ПЕРЕВОЗКА ПЕСКА, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ: 5, КЛАСС ГРУЗА: 1	Т 46.2					1.92 88.70	1.92 88.70	
22	<b>СП-1 (Н96)</b>	СТОИМОСТЬ ПЕСКА	М3 28				14.60 408.80		14.60 408.80	
23	<b>Е1-166-1 (Н1) Ж100</b>	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100М3 0.28	997.31 279.25 k=1.4121 k=1.15					997.31 279.25	118.347 33.14 - k=1.15
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>				<b>455</b>	<b>121</b>	<b>44</b>	<b>409</b>	<b>270</b>	<b>1255</b>	<b>56</b>
ОХР и ОПР									328	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									349	
<b>ИТОГО ПО ПТМ</b>									<b>1932</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ									56	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									4	

**Ж7-20. АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ, ПЛОЩАДКИ****ПРИМЕЧАНИЕ ЛИСТ ГП-5, ТИП1, ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПРОЕЗДА ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОНА**


26	<b>Е27-14-1 (Н1)</b>	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА	100М3 0.2514	152.34 38.30 k=1.4121 k=1.15	294.96 74.15 - k=1.15	69.49 17.47 k=1.4121 k=1.15	5.25 1.32 -		452.55 113.77	18.078 4.54 - k=1.15
27	<b>С310-5-1 (Н1)</b>	ПЕРЕВОЗКА ПЕСКА, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ: 5, КЛАСС ГРУЗА: 1	Т 41.48					1.92 79.64	1.92 79.64	
28	<b>СП-1 (Н96)</b>	СТОИМОСТЬ ПЕСКА	М3 25.14				14.60 367.04		14.60 367.04	

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	<b>E27-22-1 (H1) Ж</b>	УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ, ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 МПА (1000 КГС/СМ2) , ВСЕГО 18СМ	1000М2 0.1257	361.39 45.43 k=1.4121 k=1.15	1914.26 240.62 - k=1.15	654.67 82.29 k=1.4121 k=1.15	31.50 3.96 -		2307.15 290.01	42.884 5.39 - k=1.15
30	<b>E27-22-4 (H1)</b>	ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ НА КАЖДЫЙ 1СМ К НОРМАМ E27-22-1, E27- 22-2, E27-22-3	1000М2 0.1257	20.95 2.63 k=3 k=1.4121 k=1.15	209.50 26.33 k=3 - k=1.15	75.95 9.55 k=3 k=1.4121 k=1.15			230.45 28.96	2.484 0.31 k=3 - k=1.15
<b>ПРИМЕЧАНИЕ 21,5 МЗ ЩЕБНЯ , ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ОТ РАЗБОРКИ</b>										
32	<b>4/1-5-20-10-10/50 C412-1273-4 (H95)</b>	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПЛОТНЫХ ГОРНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 1400, 4 ГРУППЫ, ФРАКЦИИ СВ. 40 ДО 80 (70) ММ	МЗ 8.89				16.33 145.17		16.33 145.17	
33	<b>E27-72-1 (H1)</b>	РОЗЛИВ БИТУМА	T 0.0848		20.84 1.77 - k=1.15	8.30 0.70 k=1.4121 k=1.15	360.50 30.57 -	25.38 2.15 -	406.72 34.49	
34	<b>E27-53-6 (H1)</b>	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОРИСТЫХ КРУПНОЗЕРНИСТЫХ СМЕСЕЙ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/МЗ	1000М2 0.1257	444.86 55.92 k=1.4121 k=1.15	836.61 105.16 - k=1.15	285.97 35.95 k=1.4121 k=1.15	72.22 9.08 -	4.49 0.56 -	1358.18 170.72	44.045 5.54 - k=1.15
35	<b>4/1-4-30-30-10/20 C412-4044-1 (H51)</b>	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ (ГОРЯЧИЕ) ЩЕБЕНОЧНЫЕ КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ ПОРИСТЫЕ, МАРКИ II	T 11.97				90.48 1083.05	10.29 123.17	100.77 1206.22	
36	<b>E27-54-6 (H1)</b>	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ НА 0,5 СМ ИСКЛЮЧАТЬ ИЛИ ДОБАВЛЯТЬ К ТАБЛИЦЕ E27-53: ПОРИСТЫМ КРУПНОЗЕРНИСТЫМ СМЕСЯМ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/МЗ	1000М2 0.1257	15.59 1.96 k=4 k=4 k=1.4121 k=1.15	1669.17 209.81 k=4 k=4 - k=1.15	570.32 71.69 k=4 k=4 k=1.4121 k=1.15			1684.76 211.77	1.840 0.23 k=4 k=4 - k=1.15
37	<b>4/1-4-30-30-10/20 C412-4044-1 (H51)</b>	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ (ГОРЯЧИЕ) ЩЕБЕНОЧНЫЕ КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ ПОРИСТЫЕ, МАРКИ II	T 5.98				90.48 541.07	10.29 61.53	100.77 602.60	

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	<b>E27-53-5 (H1)</b>	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПЛОТНЫХ ПЕСЧАНЫХ СМЕСЕЙ ТИПА Г,Д, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9-3 Т/М3	1000М2 0.1494	444.86 66.46 k=1.4121 k=1.15	836.61 124.99 - k=1.15	285.97 42.72 k=1.4121 k=1.15	72.22 10.79 -	4.49 0.67 -	1358.18 202.91	44.045 6.58 - k=1.15
39	<b>4/1-4-30-20-10/30 C412-4042-2 (H51)</b>	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ (ГОРЯЧИЕ) ПЕСЧАНЫЕ ТИП Г, МАРКИ III	Т 14.34				104.55 1499.25	11.89 170.50	116.44 1669.75	
<b>ПРИМЕЧАНИЕ ПРИМ.1, ЛИСТ ГП5</b>										
41	<b>E27-72-1 (H1)</b>	РОЗЛИВ БИТУМА	Т 0.01998		20.84 0.42 - k=1.15	8.30 0.17 k=1.4121 k=1.15	360.50 7.20 -	25.38 0.51 -	406.72 8.13	
<b>ПРИМЕЧАНИЕ КАМНИ БОРТОВЫЕ (49МП)</b>										
43	<b>E27-34-2 (H1)</b>	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	100М 0.49	773.31 378.92 k=1.4121 k=1.15	29.06 14.24 - k=1.15	10.23 5.01 k=1.4121 k=1.15	582.37 285.36 -	61.27 30.02 -	1446.01 708.54	87.492 42.87 - k=1.15
44	<b>4/2-2-1-10/28 574612-0028 (H16)</b>	КАМЕНЬ БОРТОВОЙ БВ100.30.15 Б3.020.1-1.99 ВЫП.1, КЛАСС БЕТОНА С25\30	ШТ 49				9.85 482.65	0.73 35.77	10.58 518.42	
<b>ПРИМЕЧАНИЕ ТИП 2, ОТМОСТКА ИЗ ПЛИТКИ ТРОТУАРНОЙ ,43,5М2</b>										
46	<b>E8-3-1 (H1)</b>	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД ОТМОСТКУ	М3 ОСНОВАН ИЯ 4.35	9.50 41.33 k=1.4121 k=1.15	1.52 6.61 - k=1.15	0.78 3.39 k=1.4121 k=1.15	0.26 1.13 -		11.28 49.07	1.127 4.90 - k=1.15
47	<b>C310-5-1 (H1)</b>	ПЕРЕВОЗКА ПЕСКА, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ: 5, КЛАСС ГРУЗА: 1	Т 7.2					1.92 13.82	1.92 13.82	
48	<b>СП-1 (H96)</b>	СТОИМОСТЬ ПЕСКА	М3 4.35				14.60 63.51		14.60 63.51	
49	<b>E11-2-9 (H1)</b>	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3 5.44	35.47 192.96 k=1.4121 k=1.15	0.35 1.90 - k=1.15		3.56 19.37 -	0.22 1.20 -	39.60 215.43	4.209 22.90 - k=1.15

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50	4/1-4-10-20-40/90 С414-1009 (Н51)	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С25/30 (В30)	М3 5.55				117.18 650.35	13.32 73.93	130.50 724.28	
51	Е8-4-301 (Н1)	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2 СЛОЯ ИЗ РУБЕРОИДА	100М2 0.435	229.62 99.88 k=1.4121 k=1.15	44.59 19.40 - k=1.15	21.03 9.15 k=1.4121 k=1.15	2048.70 891.18 -	150.87 65.63 -	2473.78 1076.09	25.197 10.96 - k=1.15
52	Е11-4-12 (Н1)	УСТРОЙСТВО ПРИМЫКАНИЙ ПРИ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОТМОСТКИ ИЗ НАПЛАВЛЯЕМЫХ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	100М ПРИМЫКА НИИ 0.435	114.97 50.01 k=1.4121 k=1.15	0.66 0.29 - k=1.15		402.64 175.15 -	28.31 12.31 -	546.58 237.76	13.214 5.75 - k=1.15
53	1/10-130-5/374 С117-1421 (Н13)	ПРАЙМЕР БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ "АУТОКРИН"	КГ 6.525				2.16 14.09	0.15 0.98	2.31 15.07	
54	Е27-253-1 (Н1) Ж100	УСТРОЙСТВО СБОРНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ ТРОТУАРНЫХ С НАИБОЛЬШИМ ГАБАРИТНЫМ РАЗМЕРОМ В ПЛАНЕ ДО 300 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО С ПОДАЧЕЙ ПЛИТ ВРУЧНУЮ	100М2 0.435	1394.21 606.48 k=1.4121 k=1.15	42.29 18.40 - k=1.15	8.27 3.60 k=1.4121 k=1.15	186.45 81.11 -	12.99 5.65 -	1635.94 711.64	155.331 67.57 - k=1.15
55	4/1-7-20-10-10/10 С414-3011-1 (Н16)	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ, МЕЛКОРАЗМЕРНЫЕ, СЕР ЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 60 ММ, ИЗ БЕТОНА М300	М2 44.37				13.14 583.02	0.98 43.48	14.12 626.50	
<b>ПРИМЕЧАНИЕ ТИП 3, ВОССТАНОВЛЕНИЕ БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ 2М2</b>										
57	Е8-3-1 (Н1)	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД ОТМОСТКУ	М3 ОСНОВАН ИЯ 0.3	9.50 2.85 k=1.4121 k=1.15	1.52 0.46 - k=1.15	0.78 0.23 k=1.4121 k=1.15	0.26 0.08 -		11.28 3.39	1.127 0.34 - k=1.15
58	С310-5-1 (Н1)	ПЕРЕВОЗКА ПЕСКА, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ: 5, КЛАСС ГРУЗА: 1	Т 0.495					1.92 0.95	1.92 0.95	
59	СП-1 (Н96)	СТОИМОСТЬ ПЕСКА	М3 0.3				14.60 4.38		14.60 4.38	
60	Е8-3-2 (Н1)	УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ	М3 ОСНОВАН ИЯ 0.2	10.28 2.06 k=1.4121 k=1.15	1.55 0.31 - k=1.15	0.78 0.16 k=1.4121 k=1.15	20.96 4.19 -		32.79 6.56	1.219 0.24 - k=1.15


1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
61	<b>E11-2-9 (H1)</b>	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3 0.2	35.47 7.09 k=1.4121 k=1.15	0.35 0.07 - k=1.15		3.56 0.71 -	0.22 0.04 -	39.60 7.91	4.209 0.84 - k=1.15
62	<b>4/1-4-10-20-40/90 C414-1009 (H51)</b>	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА C25/30 (B30)	M3 0.204				117.18 23.90	13.32 2.72	130.50 26.62	
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>				<b>1592</b>	<b>845</b>	<b>282</b>	<b>6979</b>	<b>725</b>	<b>10141</b>	<b>179</b>
ОХР и ОПР									1232	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									1310	
<b>ИТОГО ПО ПТМ</b>									<b>12683</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ									179	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									25	

**Ж7-50. БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ.ОЗЕЛЕНЕНИЕ.****ПРИМЕЧАНИЕ ЛИСТ ГП5,ГАЗОН (82,7М2)**


64	<b>E47-25-4 (H24) Ж100</b>	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ ВРУЧНУЮ	100M2 0.739	492.14 363.69 k=1.4121 k=1.15			375.00 277.13 -		867.14 640.82	54.004 39.91 - k=1.15
65	<b>E47-28-1 (H24) Ж100</b>	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ПОД ЦВЕТНИКИ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ НАСЫПКИ 20 СМ	100M2 0.159	530.81 84.40 k=1.4121 k=1.15			500.00 79.50 -		1030.81 163.90	58.248 9.26 - k=1.15
66	<b>C310-10-1 (H1)</b>	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА НА, КМ: 10, КЛАСС ГРУЗА: 1	T 16.1					3.21 51.68	3.21 51.68	
67	<b>E47-25-6 (H24)</b>	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ	100M2 0.739	64.55 47.70 k=1.4121 k=1.15			22.34 16.51 -	0.84 0.62 -	87.73 64.83	7.084 5.24 - k=1.15
68	<b>E47-29-1 (H24)</b>	ПОСАДКА МНОГОЛЕТНИХ ЦВЕТНИКОВ ПРИ ГУСТОТЕ ПОСАДКИ 1,6 ТЫС. ШТ ЦВЕТОВ	100M2 0.159	1612.97 256.46 k=1.4121 k=1.15			41.62 6.62 -	0.71 0.11 -	1655.30 263.19	176.997 28.14 - k=1.15
69	<b>1/60-80-20/5 C118-8000 (H13)</b>	СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ	КГ 0.26712				5.92 1.58	0.42 0.11	6.34 1.69	

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>		752	0	0	381	53	1186	83
		ОХР и ОПР							494	
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							526	
		<b>ИТОГО ПО ПТМ</b>							<b>2206</b>	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							83	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							0	
<b>Ж7-90. УДАЛЕНИЕ ДЕРЕВЬЕВ</b>										
<b>ПРИМЕЧАНИЕ ЛИСТ ГП-7</b>										
71	<b>E68-3-3</b> <b>(H1)</b> <b>Ж</b>	ВАЛКА ДЕРЕВЬЕВ В ГОРОДСКИХ УСЛОВИЯХ: ЕЛЬ, БЕРЕЗА, ЛИСТВЕННИЦА, ОЛЬХА ДИАМЕТРОМ ДО 300 ММ	1 СКЛАДОЧН ЫЙ МЗ КРЯЖЕЙ 6	37.40 224.40 k=1.4121 k=1.15	5.69 34.14 - k=1.15				43.09 258.54	3.703 22.22 - k=1.15
72	<b>E68-1-1</b> <b>(H1)</b>	КОРЧЕВКА ПНЕЙ МЯГКИХ ПОРОД ВРУЧНУЮ ДАВНОСТЬЮ РУБКИ ДО ТРЕХ ЛЕТ ДИАМЕТРОМ ДО 500 ММ	1 ПЕНЬ 6	38.96 233.76 k=1.4121 k=1.15	0.61 3.66 - k=1.15	0.39 2.34 k=1.4121 k=1.15	9.50 57.00 -		49.07 294.42	4.623 27.74 - k=1.15
		<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>		<b>458</b>	<b>38</b>	<b>2</b>	<b>57</b>	<b>0</b>	<b>553</b>	<b>50</b>
		ОХР и ОПР							302	
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							321	
		<b>ИТОГО ПО ПТМ</b>							<b>1176</b>	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							50	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							0	

**Ж7-90. ФУТЛЯРЫ**  
**ПРИМЕЧАНИЕ ЛИСТ ГП-4**


74	<b>E70-121-1</b> <b>(H29)</b>	РЕЗКА ТРУБ	10М 6.64	8.35 55.44 k=1.4121 k=1.15	0.18 1.20 - k=1.15		2.61 17.33 -	0.19 1.26 -	11.33 75.23	0.851 5.65 - k=1.15
75	<b>E22-8-3</b> <b>(H1)</b>	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ФУТЛЯРОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ 0.019	3656.18 69.47 k=1.4121 k=1.15	1777.54 33.77 - k=1.15	441.69 8.39 k=1.4121 k=1.15	256.07 4.87 -	16.87 0.32 -	5706.66 108.43	358.455 6.81 - k=1.15
76	<b>6/20-50-50/167</b> <b>C103-15703-17</b> <b>(H58)</b> <b>Ж</b>	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 102 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,0 ММ	М 19.076				33.48 638.66	1.37 26.13	34.85 664.79	

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Идок.	Подпись	Дата

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
77	<b>E16-29-2 (H3)</b>	ИСКЛЮЧИТЬ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ Д. ДО 100 ММ	100М -0.19	75.85 -14.41 k=1.4121 k=1.15			4.92 -0.93 -	0.07 -0.01 -	80.84 -15.35 -	6.889 -1.31 - k=1.15
78	<b>E22-8-5 (H1)</b>	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ФУТЛЯРОВ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	КМ 0.0142	4969.86 70.57 k=1.4121 k=1.15	3579.41 50.83 -	869.17 12.34 k=1.4121 k=1.15	665.78 9.45 -	44.21 0.63 -	9259.26 131.48 -	477.929 6.79 - k=1.15
79	<b>6/20-50-60/67 С103-17000-1 (H58) Ж</b>	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 152 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,0 ММ	М 14.2568				46.93 669.07	1.92 27.37	48.85 696.44	
80	<b>E16-29-3 (H3)</b>	ИСКЛЮЧИТЬ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М -0.142	75.85 -10.77 k=1.4121 k=1.15			18.05 -2.56 -	0.07 -0.01 -	93.97 -13.34 -	6.889 -0.98 - k=1.15
81	<b>E70-122-1 (H29)</b>	ОДНОСТОРОННЯЯ СВАРКА ТРУБ	10М ШВА 6.64	33.47 222.24 k=1.4121 k=1.15	18.72 124.30 -				52.19 346.54	3.416 22.68 - k=1.15
		<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>		<b>393</b>	<b>210</b>	<b>21</b>	<b>1336</b>	<b>56</b>	<b>1995</b>	<b>40</b>
		ОХР и ОПР							284	
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							276	
		<b>ИТОГО ПО ПТМ</b>							<b>2555</b>	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							40	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							2	

**Ж7-90. БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ, КОМПЕНСАЦИОННЫЕ ПОСАДКИ.**


82	<b>E47-11-6 (H24)</b>	ПОДГОТОВКА СТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ- САЖЕНЦЕВ ВРУЧНУЮ С ОГОЛЕННОЙ КОРНЕВОЙ СИСТЕМОЙ В ЕСТЕСТВЕННОМ ГРУНТЕ	10 ЯМ 1.4	76.62 107.27 k=1.4121 k=1.15					76.62 107.27	8.407 11.77 - k=1.15
83	<b>E47-13-1 (H24)</b>	ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ-САЖЕНЦЕВ С ОГОЛЕННОЙ КОРНЕВОЙ СИСТЕМОЙ В ЯМЫ РАЗМЕРОМ 0,7Х0,7 М	10 ДЕРЕВЬЕВ 1.4	109.79 153.71 k=1.4121 k=1.15			11.74 16.44 -	0.75 1.05 -	122.28 171.20	10.764 15.07 - k=1.15

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
84	1/60-80-30/40 С118-400 (Н13) Ж	САЖЕНЦЫ ДЕРЕВЬЕВ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД БЫСТРОРАСТУЩИЕ IV ГРУППЫ	ШТ 14				48.07 672.98	3.38 47.32	51.45 720.30	
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>				<b>261</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>689</b>	<b>48</b>	<b>998</b>	<b>27</b>
ОХР и ОПР									172	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									182	
<b>ИТОГО ПО ПТМ</b>									<b>1352</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ									27	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									0	

**Ж7-40. ОГРАЖДЕНИЯ.****ПРИМЕЧАНИЕ ЛИСТ ГП-8****ПРИМЕЧАНИЕ ФУНДАМЕНТЫ ФМ-1, (8ШТ), ФМ-2**


87	<b>Е6-1-20 (Н1)</b>	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5	100М3 0.0325	3590.02 116.68 k=1.4121 k=1.15	1692.69 55.01 - k=1.15	618.18 20.09 - k=1.15	1360.77 44.23 -	94.99 3.09 -	6738.47 219.01	388.102 12.61 - k=1.15
88	<b>4/1-4-10-20-40/60 С414-1006 (Н51)</b>	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С16/20 (В20)	М3 3.299				97.86 322.84	11.13 36.72	108.99 359.56	
89	<b>Е6-1-2 (Н1)</b>	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100М3 0.0264	5612.01 148.16 k=1.4121 k=1.15	549.47 14.51 - k=1.15	194.04 5.12 - k=1.15	2090.04 55.18 -	145.99 3.85 -	8397.51 221.70	615.825 16.26 - k=1.15
90	<b>4/1-4-10-20-40/60 С414-1006 (Н51)</b>	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С16/20 (В20)	М3 2.693				97.86 263.54	11.13 29.97	108.99 293.51	
<b>ПРИМЕЧАНИЕ СТОЛБЫ 8ШТ</b>										
92	<b>Е8-85-2 (Н1)</b>	КЛАДКА СТОЛБОВ ИЗ БЛОКОВ СУХОПРЕССОВАННЫХ 300Х300Х200 ММ С АРМИРОВАНИЕМ И ЗАПОЛНЕНИЕМ ПУСТОТ БЕТОНОМ НА ОБЪЕКТАХ БЛАГОУСТРОЙСТВА	М3 1.44	53.57 77.14 k=1.4121 k=1.15	10.72 15.44 - k=1.15	1.87 2.69 - k=1.15	6.82 9.82 -	0.67 0.96 -	71.78 103.36	5.969 8.60 - k=1.15
93	<b>4/1-6-20-50- 20/180 С413-2428-11 (Н26)</b>	БЛОКИ ГЛАДКИЕ СУХОПРЕСОВАННЫЕ , РАЗМЕРОМ 300Х300Х200 ММ	1000ШТ 0.08				6500.00 520.00	640.90 51.27	7140.90 571.27	

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
94	<b>Е6-1-1 (Н1)</b>	УСТРОЙСТВО ЗАПОЛНЕНИЯ БЕТОНОМ СТОЛБОВ, СВЕРХ УЧТЕННЫМ В РАСЦЕНКЕ , ВСЕГО БЕТОНА 0,08М3Х8=0,64М3, УЧТЕНО В РАСЦЕНКЕ Е8-85-2 0,173М3	100М3 0.00467	1772.80 8.28 k=1.4121 k=1.15	365.10 1.71 - k=1.15	131.28 0.61 k=1.4121 k=1.15	141.84 0.66 -	10.00 0.05 -	2289.74 10.70	207.000 0.97 - k=1.15
95	<b>4/1-4-10-20-40/60 С414-1006 (Н51)</b>	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С16/20 (В20)	М3 0.64				97.86 62.63	11.13 7.12	108.99 69.75	
96	<b>2/10-25/5 С204-2710 (Н37)</b>	ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА S500 (АТ500С) ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т 0.04448				2644.56 117.63	130.11 5.79	2774.67 123.42	
97	<b>2/10-20/5 С204-1900 (Н37)</b>	ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА S400 (А400) ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т 0.0128				3500.00 44.80	172.20 2.20	3672.20 47.00	
98	<b>Е7-44-10 (Н1)</b>	УКЛАДКА ЭЛЕМЕНТА ЗАБОРА (КОЛПАКА СТОЛБА)	100ШТ 0.08	187.33 14.99 k=1.4121 k=1.15	280.01 22.40 - k=1.15	109.70 8.78 k=1.4121 k=1.15	49.12 3.93 -	4.25 0.34 -	520.71 41.66	20.252 1.62 - k=1.15
99	<b>4/1-6-20-50- 20/180 С413-2428-12 (Н26)</b>	КОЛПАК СТОЛБА ЗАБОРА ГЛАДКИЙ , РАЗМЕРОМ 400Х400Х100 ММ	1000ШТ 0.08				20000.00 1600.00	1972.00 157.76	21972.00 1757.76	
<b>ПРИМЕЧАНИЕ ЛЕНТА</b>										
101	<b>Е8-22-1 (Н1)</b>	КЛАДКА ЗАБОРА ИЗ БЛОКОВ	М3 1.44	47.13 67.87 k=1.4121 k=1.15	23.63 34.03 - k=1.15	8.49 12.23 k=1.4121 k=1.15	7.88 11.35 -	0.87 1.25 -	79.51 114.50	5.095 7.34 - k=1.15
102	<b>4/1-6-20-50- 20/180 С413-2428-13 (Н26)</b>	БЛОКИ ЗАБОРА ГЛАДКИЕ РЯДОВЫЕ , РАЗМЕРОМ 400Х200Х200 ММ	1000ШТ 0.09				6000.00 540.00	591.60 53.24	6591.60 593.24	
103	<b>Е7-44-10 (Н1)</b>	УКЛАДКА ЭЛЕМЕНТА ЗАБОРА (КРЫШКА)	100ШТ 0.45	187.33 84.30 k=1.4121 k=1.15	280.01 126.00 - k=1.15	109.70 49.37 k=1.4121 k=1.15	49.12 22.10 -	4.25 1.91 -	520.71 234.31	20.252 9.11 - k=1.15

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
104	4/1-6-20-50-20/180 C413-2428-15 (H26)	КРЫШКА ЗАБОРА ГЛАДКИЙ , РАЗМЕРОМ 270X390X55 MM	1000ШТ 0.08				4000.00 320.00	394.40 31.55	4394.40 351.55	
106	E7-26-2 (H1) Ж100	УСТАНОВКА ОДНОСТОРОННЕГО ОГРАЖДЕНИЯ ЖАЛЮЗИЙНОГО	100М ОГРАЖДЕН ИЯ 0.18	1091.16 196.41 k=1.4121 k=1.15	8.45 1.52 - k=1.15		171.89 30.94 - -	11.94 2.15 - -	1283.44 231.02 -	111.343 20.04 - k=1.15
108	1/10-115-25/190 C101-160501-1 (H13)	ПЛАНКА ЖАЛЮЗИЙНАЯ (ЛАМЕЛИ)	М 221				6.50 1436.50	0.46 101.66	6.96 1538.16	
109	E26-117-3 (H1)	МЕХАНИЧЕСКОЕ КРЕПЛЕНИЕ БОКОВЫХ ПЛАНК ДЮБЕЛЯМИ	100ШТ ДЮБЕЛЕЙ 0.8	88.76 71.01 k=1.4121 k=1.15	4.13 3.30 - k=1.15		20.24 16.19 - -	1.66 1.33 - -	114.79 91.83 -	10.534 8.43 - k=1.15
110	1/10-115-25/190 C101-160501-Б (H13)	ПЛАНКА БОКОВАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	М 18				13.86 249.48	0.98 17.64	14.84 267.12	
111	1/10-230-60-40-10/65 C101-160740-1 (H13)	ПЛАНКИ ВЕРХНИЕ, ЦЕНТРАЛЬНЫЕ	М 72				4.26 306.72	0.30 21.60	4.56 328.32	
112	E9-520-2 (H2)	УСТАНОВКА НАЩЕЛЬНИКОВ	100М 0.02	576.60 11.53 k=1.4121 k=1.15	3.02 0.06 - k=1.15		82.27 1.65 - -	5.85 0.12 - -	667.74 13.36 -	63.273 1.27 - k=1.15
113	1/10-115-25/160 C101-160502 (H13)	НАЩЕЛЬНИК	М 2.1				14.04 29.48	0.99 2.08	15.03 31.56	
		<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>		<b>796</b>	<b>274</b>	<b>99</b>	<b>6010</b>	<b>534</b>	<b>7614</b>	<b>86</b>
		ОХР и ОПР							588	
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							626	
		<b>ИТОГО ПО ПТМ</b>							<b>8828</b>	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							86	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							9	
		<b>ВСЕГО</b>							<b>36267</b>	
		<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>							<b>17924</b>	

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в т.ч.								
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							4762	
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН							2912	
		в т.ч. 3/ПЛАТА							1061	
		МАТЕРИАЛЫ							1803	
		ТРАНСПОРТ							552	
		ОХР и ОПР 65.72%							3826	
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ 69.89%							4069	
		ТРАНСПОРТ НЕ РАССЧИТЫВАЕТСЯ							844	
		в т.ч.								
		МАТЕРИАЛЫ							844	
		ТРАНСПОРТ РАССЧИТЫВАЕТСЯ,							145	
		ИСХОДЯ ИЗ ФАКТИЧЕСКИХ ЗАТРАТ								
		в т.ч.								
		МАТЕРИАЛЫ							145	
		СМЕСИ ТОВАРНЫЕ							4953	
		в т.ч.								
		МАТЕРИАЛЫ							4447	
		ТРАНСПОРТ							506	
		КОНСТРУКЦИИ МЕСТНЫЕ							1145	
		в т.ч.								
		МАТЕРИАЛЫ							1066	
		ТРАНСПОРТ							79	
		МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ							2902	
		в т.ч.								
		МАТЕРИАЛЫ							2711	
		ТРАНСПОРТ							191	
		ОЗЕЛЕНЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ							2785	
		в т.ч.								
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							1013	
		МАТЕРИАЛЫ							396	
		ТРАНСПОРТ							2	
		ОХР и ОПР 65.72%							666	
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ 69.89%							708	
		СТРОИТЕЛЬСТВО АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ							801	
		в т.ч.								
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							278	
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН							126	
		МАТЕРИАЛЫ							17	
		ТРАНСПОРТ							1	
		ОХР и ОПР 71.26%							198	
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ 65.03%							181	
		ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДНЫЕ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРУБ							1362	

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в т.ч.								
		МАТЕРИАЛЫ							1308	
		ТРАНСПОРТ							54	
		ВНУТРЕННИЕ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ							-66	
		в т.ч.								
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							-25	
		МАТЕРИАЛЫ							-3	
		ТРАНСПОРТ							0	
		ОХР и ОПР 80.98%							-20	
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ 73.48%							-18	
		МАТЕРИАЛЫ МЕСТНЫЕ							3274	
		в т.ч.								
		МАТЕРИАЛЫ							2980	
		ТРАНСПОРТ							294	
		МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ							170	
		в т.ч.								
		МАТЕРИАЛЫ							162	
		ТРАНСПОРТ							8	
		МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ							29	
		в т.ч.								
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							12	
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН							0	
		МАТЕРИАЛЫ							2	
		ТРАНСПОРТ							0	
		ОХР и ОПР 57.16%							7	
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ 67.42%							8	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							666	
		СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ							3.5	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							102	
		В С Е Г О							36267	
		в т.ч.								
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							6038	
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН							3038	
		в т.ч. З/ПЛАТА							1061	
		МАТЕРИАЛЫ							15877	

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата




1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТРАНСПОРТ ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ								1687 4678 4949

Составил

Проверил



Т.Л.РУДАКОВА

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА** : СТРОИТЕЛЬСТВО ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ СО СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ ПО АДРЕСУ :Г.МОЗЫРЬ ,  
**УЛ.ИВАНЕНКО А.С,11**  
**КОД ОБЪЕКТА** : 26/21-К  
**НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ** : ПЛОЩАДКА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ БАЛЛОНОВ  
**ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ** : 2  
**КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ** : ГП


## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ № : 4

на ГЕНПЛАН

Составлена в ценах на 01 сентября 2021 г.

№ПТМ	Наименование раздела	Количество	Зарплата, руб.	Стоимость, руб.					
				Эксплуатация машин	Материалы	Оборудование, мебель, инвентарь	ОХР и ОПР	Прочие	Всего
		Единица измерения	Трудоемкость, чел/час	в т.ч. зарплата	транспорт	транспорт	Плановые		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7-90-9	БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ.ДРУГИЕ. ДЕМОНТАЖ.	70.55 М3	1331 145	1550 613	16 1		1278 1359		5535
7-10	БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ., ОБЪЕМЫ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ	75.10 М3	455 56	121 44	409 270		328 349		1932
7-20	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ, ПЛОЩАДКИ	169.20 М2	1592 179	845 282	6979 725		1232 1310		12683
7-50	БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ.ОЗЕЛЕНЕНИЕ.	89.80 М2	752 83		381 53		494 526		2206
7-90	УДАЛЕНИЕ ДЕРЕВЬЕВ	6.00 ШТ	458 50	38 2	57		302 321		1176
7-90	ФУТЛЯРЫ	33.33 М	393 40	210 21	1336 56		284 276		2555
7-90	БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ,	14.00	261		689		172		1352

1


1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	КОМПЕНСАЦИОННЫЕ ПОСАДКИ.	ШТ	27		48		182		
7-40	ОГРАЖДЕНИЯ.	18.00	796	274	6010		588		8828
		М	86	99	534		626		
	ИТОГО		6038	3038	15877		4678		36267
			666	1061	1687		4949		


Составил

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)



\_\_\_\_\_  
**Т.Л.РУДАКОВА**  
(И.О. Фамилия)

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата


**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА** : СТРОИТЕЛЬСТВО ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ СО СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ ПО АДРЕСУ :Г.МОЗЫРЬ ,  
**УЛ.ИВАНЕНКО А.С,11**  
**КОД ОБЪЕКТА** : 26/21-К  
**НАИМЕНОВАНИЕ**  
**ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ** : ПЛОЩАДКА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ БАЛЛОНОВ  
**ШИФР ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ** : 2  
**КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ** :ГП

### ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ № : 4 на ГЕНПЛАН


Составлена в ценах на 01 сентября 2021 г.

№ п/п	Обоснование	Наименование ресурса	Единица измерения	Количество	Стоимость , руб.	
					единицы	общая
1	2	3	4	5	6	7
1	1-1	ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	666		
2	1-3	ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	100		
		<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
3	M010311	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ДО 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0.758862	31.56	23.95
4	M010312	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0.6292547	35.11	22.09
5	M021105	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ.-Ч	0.211968	72.64	15.40
6	M021141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	10.28655795	33.69	346.55
7	M030101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0.0028727	28.01	0.08
8	M040502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	48.2476428	2.74	132.20
9	M040504	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	9.55464	0.21	2.01
10	M041400	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГРАДУСОВ	МАШ.-Ч	0.1223232	2.85	0.35
11	M050102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	54.4786535	23.58	1284.61
12	M060246	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ 0,4 МЗ	МАШ.-Ч	0.113988	34.09	3.89
13	M060337	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	3.275844	28.91	94.70
14	M070148	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0.7646925	34.06	26.05
15	M070149	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0.4192095	37.39	15.67


1

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата


1	2	3	4	5	6	7
16	M110102	БАДЫ ЕМКОСТЬЮ 4 МЗ	МАШ.-Ч	1.46874562	0.29	0.43
17	M110610	СМЕСИТЕЛЬ-ПЕРЕГРУЖАТЕЛЬ 3 МЗ	МАШ.-Ч	0.303255	13.44	4.08
18	M110907	ВИБРАТОРЫ	МАШ.-Ч	5.76634162	0.62	3.58
19	M120101	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0.04217395	51.78	2.18
20	M120202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2.12473425	55.37	117.65
21	M120711	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ.-Ч	0.5724378	8.70	4.98
22	M120906	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	4.8869664	27.03	132.09
23	M120907	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	12.22518195	34.02	415.90
24	M120910	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	0.1792482	55.69	9.98
25	M121003	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1.8459225	2.75	5.08
26	M121010	ВИБРОПЛИТА ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА	МАШ.-Ч	2.0860425	2.54	5.30
27	M121601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0.75956235	42.02	31.92
28	M121801	РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЩЕБНЯ И ГРАВИЯ	МАШ.-Ч	0.12287175	55.88	6.87
29	M122000	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ.-Ч	2.0891613	48.14	100.57
30	M134041	ШУРУПОВЕРТ	МАШ.-Ч	0.08211	0.54	0.04
31	M150101	АГРЕГАТЫ НАПОЛНИТЕЛЬНО-ОПРЕССОВОЧНЫЕ ДО 70 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	0.6564982	52.76	34.64
32	M150202	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0.8714838	40.35	35.16
33	M150402	ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА	МАШ.-Ч	1.2856425	0.22	0.28
34	M150701	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 400 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ.-Ч	0.246537	44.71	11.02
35	M151700	УСТАНОВКА ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-Ч	0.064239	19.84	1.27
36	M330250	ПИСТОЛЕТ МОНТАЖНЫЙ	МАШ.-Ч	0.069552	0.79	0.05
37	M330301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.2615054	0.59	0.15
38	M330805	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)	МАШ.-Ч	54.4786535	0.37	20.16
39	M331100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1.3432	1.14	1.53
40	M331451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6.118	0.54	3.30
41	M331531	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	5.28264	0.36	1.90
42	M331601	ПИЛА БЕНЗОМОТОРНАЯ "ДРУЖБА"	МАШ.-Ч	16.422	2.08	34.16
43	M331615	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7.68936	0.20	1.54
44	M331617	СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	6.42983285	13.11	84.30
		<b>ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				<b>3038</b>

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата


1	2	3	4	5	6	7
		<b>МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ</b>				
45	4/2-2-1-10/28 574612-0028	КАМЕНЬ БОРТОВОЙ БВ100.30.15 Б3.020.1-1.99 ВЫП.1, КЛАСС БЕТОНА С25\30	ШТ	49	9.85	482.65
46	1/10-200-15/15 С101-11401	ВЕТОШЬ	КГ	0.01	1.88	0.02
47	1/10-200-15/35 С101-128902	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	0.2256	25.95	5.85
48	1/10-135-10-5/32 С101-129900	ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ ИЗ МАЛОСЕРНИСТЫХ НЕФТЕЙ	Т	0.023577	2130.00	50.22
49	1/10-240-30-30/306 С101-13700-8	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ ДЛЯ МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА 4.5Х60 ММ	КГ	0.072	11.92	0.86
50	1/10-200-5/110 С101-137400	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	Т	0.0002672	10256.00	2.74
51	1/10-240-45-20/40 С101-149008	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,0Х25 ММ	1000 ШТ	0.01	8.81	0.09
52	1/10-140-40/95 С101-151300	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0.001896	5989.60	11.36
53	1/10-140-40/125 С101-151800	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э50А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0.00371	4399.90	16.32
54	1/10-240-30-30/210 С101-15500-4	ДЮБЕЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СЕРДЕЧНИКОМ 8Х120	ШТ	84	0.11	9.24
55	1/10-170-50/5 С101-159900-1	ПАТРОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ Д-4	ШТ	7.8768	0.20	1.58
56	1/10-115-25/190 С101-160501-1	ПЛАНКА ЖАЛЮЗИЙНАЯ (ЛАМЕЛИ)	М	221	6.50	1436.50
57	1/10-115-25/190 С101-160501-Б	ПЛАНКА БОКОВАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	М	18	13.86	249.48
58	1/10-115-25/160 С101-160502	НАЦЕЛЬНИК	М	2.1	14.04	29.48
59	1/10-230-60-40- 10/65 С101-160740-1	ПЛАНКИ ВЕРХНИЕ, ЦЕНТРАЛЬНЫЕ	М	72	4.26	306.72
60	1/10-240-25-35/240 С101-17500-1	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0.23986	2.90	0.70
61	1/10-130-15/107 С101-21603	ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ 280МЛ	ШТ	0.31	4.48	1.39
62	1/10-240-35/30 С101-24301	ЗАКЛЕПКИ КОМБИНИРОВАННЫЕ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО СТАЛЬНОГО НАСТИЛА И РАЗНООБРАЗНЫХ ЛИСТОВ	Т	0.0000034	7903.88	0.03
63	1/10-240-35/80 С101-24336	ЗАКЛЕПКИ ВЫТЯЖНЫЕ 4.8Х8 ММ СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ	100 ШТ	5.5368	4.30	23.81
64	1/10-135-20/60 С101-32400	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	5.856	2.64	15.46
65	1/10-230-5-45/25 С101-43000-2	СУРИК СВИНЦОВЫЙ, ПИГМЕНТ	КГ	-0.0166	8.90	-0.15

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата

1	2	3	4	5	6	7
66	1/10-170-30/10 C101-48602	КРУГ ОТРЕЗНОЙ 230X2X22 ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ, БЕТОНА	ШТ	0.174	1.68	0.29
67	1/10-130-5/32 C101-59400	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0.01128	1000.00	11.28
68	1/10-130-5/336 C101-61200	МАСТИКА БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ МБ-50	Т	0.1827	1950.00	356.27
69	1/10-230-20-5/90 C101-63004	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	-0.00664	5.70	-0.04
70	1/10-200-5/47 C101-63205-1	ЛЬНЯНАЯ ПРЯДЬ	КГ	-0.00664	18.42	-0.12
71	1/10-135-20/40 C101-6400-1	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ Б	М3	1.0296	17.17	17.68
72	1/10-260-500-5/10 C101-78200	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0.00170562	4500.00	7.68
73	7/10-10/160 C101-8080	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАССА МГ, СГ	Т	0.1079234	350.00	37.77
74	1/10-140-60-5/5 C101-80801	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ХОЛОДНОТЯНУТАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ, НЕОМЕДНЕННАЯ, ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0.000568	3720.25	2.11
75	1/10-135-20/75 C101-82511	СМЕСЬ ПРОПАНА И БУТАНА ТЕХНИЧЕСКИХ	КГ	7.395	1.07	7.91
76	5/50-70-4/2 C101-83305	ФЛЮС АН-47	Т	0.00071		
77	1/10-115-5/595 C101-86152	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "КРОВЛЯЭЛАСТ", МАРКА Г-ПХ-БЭ-ПП/ПП-4.0 КГ	М2	23.925	6.99	167.24
78	1/10-115-5/175 C101-86211	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ УНИФЛЕКС К-СХ-БЭ-ПП/ПП-3.5 КГ	М2	95.7	4.39	420.12
79	1/10-170-10/5 C101-86720	СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 3,1-3,7ММ	ШТ	0.08	1.04	0.08
80	1/10-170-10/15 C101-86721	СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 4,3-5,3ММ	ШТ	4.4298	1.61	7.13
81	1/10-170-10/135 C101-86726-20	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ	0.8	8.69	6.95
82	1/10-130-30/103 C101-96200	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ (СОЛИДОЛ-Ж)	Т	0.0047119	2104.34	9.92
83	1/10-110-50-20/705 C102-13800	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, 4 СОРТА	М3	0.00564	151.26	0.85
84	1/10-110-5/200 C102-2200-1	КОЛЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ ПОДВЯЗКИ ДЕРЕВЬЕВ ДО 2,5 М	М3	0.1316	102.72	13.52
85	1/10-110-50-5/365 C102-2500	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 3 СОРТА	М3	0.041265	295.47	12.19
86	1/10-110-50-15/585 C102-6100	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, 3 СОРТА	М3	0.025102	350.51	8.80

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата

1	2	3	4	5	6	7
87	1/10-110-50-15/785 C102-6200	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, 4 СОРТА	М3	0.001272	239.43	0.30
88	6/20-50-50/167 C103-15703-17	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 102 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,0 ММ	М	19.076	33.48	638.66
89	6/20-50-60/67 C103-17000-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 152 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,0 ММ	М	14.2568	46.93	669.07
90	1/10-160-10/190 C113-12904-12	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВОГО СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	М2	8.0732	0.56	4.52
91	1/10-130-5/374 C117-1421	ПРАЙМЕР БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ "АУТОКРИН"	КГ	6.525	2.16	14.09
92	1/60-80-30/40 C118-400	САЖЕНЦЫ ДЕРЕВЬЕВ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД БЫСТРОРАСТУЩИЕ IV ГРУППЫ	ШТ	14	48.07	672.98
93	1/60-80-20/5 C118-8000	СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ	КГ	1.74512	5.92	10.33
94	2/50-30-30/15 C203-39600-1	ПРОБКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	М3	0.002808		
95	2/50-35-10/5 C203-49801	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	3.14824	23.09	72.69
96	2/10-20/5 C204-1900	ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА S400 (A400) ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0.0128	3500.00	44.80
97	2/10-25/5 C204-2710	ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА S500 (AT500С) ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0.04448	2644.56	117.63
98	2/10-45/10 C204-2900	ЗАГОТОВКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ВР- I ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0.0014286	2390.57	3.42
99	4/1-5-20-10-10/40 C412-1273-3	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПЛОТНЫХ ГОРНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 1400, 4 ГРУППЫ, ФРАКЦИИ СВ. 20 ДО 40 ММ	М3	0.23	18.00	4.14
100	4/1-5-20-10-10/50 C412-1273-4	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПЛОТНЫХ ГОРНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 1400, 4 ГРУППЫ, ФРАКЦИИ СВ. 40 ДО 80 (70) ММ	М3	8.89	16.33	145.17
101	4/1-5-40-10-10/10 C412-1500	ПЕСОК ОБОГАЩЕННЫЙ	М3	0.882	8.96	7.90
102	4/1-5-40-10-10/30 C412-1500-2	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА	М3	0.0696	8.39	0.58
103	4/1-4-30-20-10/30 C412-4042-2	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ (ГОРЯЧИЕ) ПЕСЧАНЫЕ ТИП Г, МАРКИ III	Т	14.34	104.55	1499.25
104	4/1-4-30-30-10/20 C412-4044-1	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ (ГОРЯЧИЕ) ЩЕБЕНОЧНЫЕ КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ ПОРИСТЫЕ, МАРКИ II	Т	17.95	90.48	1624.12
105	1/60-80-10-20/5 C412-9002	ПЕРЕГНОЙ	М3	0.318		

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата




1	2	3	4	5	6	7
106	1/60-80-10-15/5 C412-9003	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	M3	16.545	25.00	413.63
107	1/10-280-20/40 C412-9005	ВОДА	M3	32.9038015	1.05	34.55
108	4/1-5-50/10 C412-9006	ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ СМЕСЬ	M3	1.3311	60.10	80.00
109	4/1-6-20-50-20/180 C413-2428-11	БЛОКИ ГЛАДКИЕ СУХОПРЕСОВАННЫЕ , РАЗМЕРОМ 300X300X200 ММ	1000ШТ	0.08	6500.00	520.00
110	4/1-6-20-50-20/180 C413-2428-12	КОЛПАК СТОЛБА ЗАБОРА ГЛАДКИЙ , РАЗМЕРОМ 400X400X100 ММ	1000ШТ	0.08	20000.00	1600.00
111	4/1-6-20-50-20/180 C413-2428-13	БЛОКИ ЗАБОРА ГЛАДКИЕ РЯДОВЫЕ , РАЗМЕРОМ 400X200X200 ММ	1000ШТ	0.09	6000.00	540.00
112	4/1-6-20-50-20/180 C413-2428-15	КРЫШКА ЗАБОРА ГЛАДКИЙ , РАЗМЕРОМ 270X390X55 ММ	1000ШТ	0.08	4000.00	320.00
113	4/1-4-10-20-40/50 C414-1005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА C12/15 (B15)	M3	2.891	90.60	261.92
114	4/1-4-10-20-40/60 C414-1006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА C16/20 (B20)	M3	6.632	97.86	649.01
115	4/1-4-10-20-40/90 C414-1009	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА C25/30 (B30)	M3	5.754	117.18	674.25
116	4/1-4-20-20-10-10/10 C414-2001	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ,МАРКИ 25	M3	1.0875	59.38	64.58
117	4/1-4-20-20-10-20/10 C414-2004	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ,МАРКИ 100	M3	0.2627	73.29	19.25
118	4/1-4-20-20-20-10/10 C414-2007	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ,МАРКИ 25	M3	0.1584	69.20	10.96
119	4/1-7-20-10-10/10 C414-3011-1	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ,МЕЛКОРАЗМЕРНЫЕ,СЕРЫЕ,ТОЛЩИНОЙ 60 ММ,ИЗ БЕТОНА M300	M2	44.37	13.14	583.02
120	1/10-240-50-16/7 C552-5008	ШАЙБА ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	T	0.0000088	4490.00	0.04
121	СП-1	СТОИМОСТЬ ПЕСКА	M3	57.79	14.60	843.73
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛЫ,ИЗДЕЛИЯ,КОНСТРУКЦИИ</b>				<b>15877</b>
		<b>ТРАНСПОРТ</b>				<b>1271</b>

Составил

Т.Л.РУДАКОВА

Проверил


1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА** : СТРОИТЕЛЬСТВО ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ СО СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ ПО АДРЕСУ :Г.МОЗЫРЬ ,  
**УЛ.ИВАНЕНКО А.С,11**  
**КОД ОБЪЕКТА** : 26/21-К  
**НАИМЕНОВАНИЕ**  
**ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ** : ПЛОЩАДКА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ БАЛЛОНОВ  
**ШИФР ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ** : 2  
**КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ** :ГП


**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДА РЕСУРСОВ № : 4**  
 (нормы 2017г.)  
 на ГЕНПЛАН

Обоснование	Наименование видов работ	Единица измерения	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество
		Объем			
1	2	3	4	5	6
Ж7-90-9	Благоустройство и озеленение, другие демонтаж.	МЗ 70.55			
1-1			ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	145
1-3			ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	61
M010311			ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ДО 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0.758862
M021141			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	3.402252
M040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0.0007728
M040504			АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	3.904
M050102			КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	54.4786535
M060246			ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ 0,4 МЗ	МАШ.-Ч	0.113988
M110907			ВИБРАТОРЫ	МАШ.-Ч	1.184316
M120202			АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1.524831
M330805			МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)	МАШ.-Ч	54.4786535
M331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	1.29767725


1

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата


1	2	3	4	5	6
1/10-135-20/60 С101-32400			КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	3.2
1/10-135-20/40 С101-6400-1			АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ Б	М3	0.432
Ж7-10	<b>БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ., ОБЪЕМЫ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ</b>	<b>М3 75.10</b>			
1-1			ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	55
1-3			ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	4
М060337			ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 0,25 М3	МАШ.-Ч	3.275844
М070148			БУЛЬДОЗЕРЫ 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0.7646925
СП-1			СТОИМОСТЬ ПЕСКА	М3	28
Ж7-20	<b>АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ, ПЛОЩАДКИ</b>	<b>М2 169.20</b>			
1-1			ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	180
1-3			ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	24
М010312			ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0.5724378
М021141			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	0.6677475
М070149			БУЛЬДОЗЕРЫ 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0.4192095
М110610			СМЕСИТЕЛЬ-ПЕРЕГРУЖАТЕЛЬ 3 М3	МАШ.-Ч	0.270135
М110907			ВИБРАТОРЫ	МАШ.-Ч	3.11328
М120101			АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0.04217395
М120202			АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0.59990325
М120711			КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ.-Ч	0.5724378
М120906			КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	4.8869664
М120907			КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	12.22518195
М120910			КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	0.1792482
М121003			КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1.8459225
М121010			ВИБРОПЛИТА ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА	МАШ.-Ч	2.0860425
М121601			МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0.75956235
М121801			РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЩЕБНЯ И ГРАВИЯ	МАШ.-Ч	0.12287175
М122000			УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ.-Ч	2.0891613
М150402			ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА	МАШ.-Ч	1.2856425
М331100			ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1.3432

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Идок.	Подпись	Дата


1	2	3	4	5	6
M331531			ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	5.28264
M331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	2.2303675
4/2-2-1-10/28 574612-0028			КАМЕНЬ БОРТОВОЙ БВ100.30.15 БЗ.020.1-1.99 ВЫП.1, КЛАСС БЕТОНА C25\30	ШТ	49
1/10-200-15/35 C101-128902			ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 M2	0.2256
1/10-135-10-5/32 C101-129900			ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ ИЗ МАЛОСЕРНИСТЫХ НЕФТЕЙ	Т	0.023577
1/10-170-30/10 C101-48602			КРУГ ОТРЕЗНОЙ 230X2X22 ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ, БЕТОНА	ШТ	0.174
1/10-130-5/32 C101-59400			МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0.01128
1/10-130-5/336 C101-61200			МАСТИКА БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ МБ-50	Т	0.1827
1/10-260-500-5/10 C101-78200			ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0.00170562
7/10-10/160 C101-8080			БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАССА МГ, СГ	Т	0.1079234
1/10-135-20/75 C101-82511			СМЕСЬ ПРОПАНА И БУТАНА ТЕХНИЧЕСКИХ	КГ	7.395
1/10-115-5/595 C101-86152			МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "КРОВЛЯЭЛАСТ", МАРКА Г-ПХ-БЭ-ПП/ПП-4.0 КГ	M2	23.925
1/10-115-5/175 C101-86211			МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ УНИФЛЕКС К-СХ-БЭ-ПП/ПП-3.5 КГ	M2	95.7
1/10-110-50-20/705 C102-13800			ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, 4 СОРТА	M3	0.00564
1/10-110-50-5/365 C102-2500			БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 3 СОРТА	M3	0.041265
1/10-130-5/374 C117-1421			ПРАЙМЕР БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ "АУТОКРИН"	КГ	6.525
4/1-5-20-10-10/40 C412-1273-3			ЩЕБЕНЬ ИЗ ПЛОТНЫХ ГОРНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 1400, 4 ГРУППЫ, ФРАКЦИИ СВ. 20 ДО 40 ММ	M3	0.23
4/1-5-20-10-10/50 C412-1273-4			ЩЕБЕНЬ ИЗ ПЛОТНЫХ ГОРНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 1400, 4 ГРУППЫ, ФРАКЦИИ СВ. 40 ДО 80 (70) ММ	M3	8.89
4/1-5-40-10-10/10 C412-1500			ПЕСОК ОБОГАЩЕННЫЙ	M3	0.882
4/1-5-40-10-10/30 C412-1500-2			ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА	M3	0.0696
4/1-4-30-20-10/30 C412-4042-2			СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ (ГОРЯЧИЕ) ПЕСЧАНЫЕ ТИП Г, МАРКИ III	Т	14.34

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата


1	2	3	4	5	6
4/1-4-30-30-10/20 C412-4044-1			СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ (ГОРЯЧИЕ) ЩЕБЕНОЧНЫЕ КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ ПОРИСТЫЕ, МАРКИ II	T	17.95
1/10-280-20/40 C412-9005			ВОДА	M3	21.172
4/1-5-50/10 C412-9006			ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ СМЕСЬ	M3	1.3311
4/1-4-10-20-40/50 C414-1005			БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20- 40 ММ, КЛАССА C12/15 (B15)	M3	2.891
4/1-4-10-20-40/90 C414-1009			БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20- 40 ММ, КЛАССА C25/30 (B30)	M3	5.754
4/1-4-20-20-10-10/10 C414-2001			РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 25	M3	1.0875
4/1-4-20-20-10-20/10 C414-2004			РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	M3	0.0294
4/1-7-20-10-10/10 C414-3011-1			ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ, МЕЛКОРАЗМЕРНЫЕ, СЕРЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 60 ММ, ИЗ БЕТОНА М300	M2	44.37
СП-1			СТОИМОСТЬ ПЕСКА	M3	29.79
Ж7-50	<b>БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ. ОЗЕЛЕНЕНИЕ.</b>	<b>M2 89.80</b>			
1-1			ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	82
1-3			ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	0
1/10-200-5/110 C101-137400			ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	T	0.0001272
1/10-110-50-15/785 C102-6200			ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, 4 СОРТА	M3	0.001272
1/60-80-20/5 C118-8000			СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ	КГ	1.74512
1/60-80-10-20/5 C412-9002			ПЕРЕГНОЙ	M3	0.318
1/60-80-10-15/5 C412-9003			ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	M3	14.265
1/10-280-20/40 C412-9005			ВОДА	M3	12.16
Ж7-90	<b>УДАЛЕНИЕ ДЕРЕВЬЕВ</b>	<b>ШТ 6.00</b>			
1-1			ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	50
1-3			ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	0
M331601			ПИЛА БЕНЗОМОТОРНАЯ "ДРУЖБА"	МАШ.-Ч	16.422
M331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0.276

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата


1	2	3	4	5	6
1/60-80-10-15/5 C412-9003			ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	МЗ	2.28
Ж7-90	<b>ФУТЛЯРЫ</b>	<b>М 33.33</b>			
1-1			ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	41
1-3			ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	2
M010312			ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0.0568169
M040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	45.35784
M040504			АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	5.65064
M041400			ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГРАДУСОВ	МАШ.-Ч	0.1223232
M150101			АГРЕГАТЫ НАПОЛНИТЕЛЬНО-ОПРЕССОВОЧНЫЕ ДО 70 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	0.6564982
M150202			АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0.8714838
M150701			КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 400 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ.-Ч	0.246537
M151700			УСТАНОВКА ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-Ч	0.064239
M330301			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.2615054
1/10-140-40/95 C101-151300			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0.001896
1/10-135-20/60 C101-32400			КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2.656
1/10-230-5-45/25 C101-43000-2			СУРИК СВИНЦОВЫЙ, ПИГМЕНТ	КГ	-0.0166
1/10-230-20-5/90 C101-63004			ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	-0.00664
1/10-200-5/47 C101-63205-1			ЛЬНЯНАЯ ПРЯДЬ	КГ	-0.00664
1/10-135-20/40 C101-6400-1			АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ Б	МЗ	0.5976
1/10-140-60-5/5 C101-80801			ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ХОЛОДНОТЯНУТАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ, НЕОМЕДНЕННАЯ, ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0.000568
5/50-70-4/2 C101-83305			ФЛЮС АН-47	Т	0.00071
6/20-50-50/167 C103-15703-17			ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 102 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,0 ММ	М	19.076

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата

1	2	3	4	5	6
6/20-50-60/67 C103-17000-1			ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 152 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,0 ММ	М	14.2568
1/10-280-20/40 C412-9005			ВОДА	МЗ	-2.2271
Ж7-90	<b>БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ, КОМПЕНСАЦИОННЫЕ ПОСАДКИ.</b>	<b>ШТ 14.00</b>			
1-1			ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	27
1-3			ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	0
1/10-200-5/110 C101-137400			ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	Т	0.00014
1/10-110-5/200 C102-2200-1			КОЛЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ ПОДВЯЗКИ ДЕРЕВЬЕВ ДО 2,5 М	МЗ	0.1316
1/60-80-30/40 C118-400			САЖЕНЦЫ ДЕРЕВЬЕВ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД БЫСТРОРАСТУЩИЕ IV ГРУППЫ	ШТ	14
1/10-280-20/40 C412-9005			ВОДА	МЗ	1.4
Ж7-40	<b>ОГРАЖДЕНИЯ.</b>	<b>М 18.00</b>			
1-1			ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	86
1-3			ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	9
M021105			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ.-Ч	0.211968
M021141			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	6.21655845
M030101			АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0.0028727
M040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2.88903
M110102			БАДЫ ЕМКОСТЬЮ 4 МЗ	МАШ.-Ч	1.46874562
M110610			СМЕСИТЕЛЬ-ПЕРЕГРУЖАТЕЛЬ 3 МЗ	МАШ.-Ч	0.03312
M110907			ВИБРАТОРЫ	МАШ.-Ч	1.46874562
M134041			ШУРУПОВЕРТ	МАШ.-Ч	0.08211
M330250			ПИСТОЛЕТ МОНТАЖНЫЙ	МАШ.-Ч	0.069552
M331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6.118
M331615			ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7.68936
M331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	2.6257881
1/10-200-15/15 C101-11401			ВЕТОШЬ	КГ	0.01
1/10-240-30-30/306 C101-13700-8			ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ ДЛЯ МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА 4.5X60 ММ	КГ	0.072

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата

1	2	3	4	5	6
1/10-240-45-20/40 C101-149008			ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,0X25 ММ	1000 ШТ	0.01
1/10-140-40/125 C101-151800			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э50А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0.00371
1/10-240-30-30/210 C101-15500-4			ДЮБЕЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СЕРДЕЧНИКОМ 8X120	ШТ	84
1/10-170-50/5 C101-159900-1			ПАТРОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ Д-4	ШТ	7.8768
1/10-115-25/190 C101-160501-1			ПЛАНКА ЖАЛЮЗИЙНАЯ (ЛАМЕЛИ)	М	221
1/10-115-25/190 C101-160501-Б			ПЛАНКА БОКОВАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	М	18
1/10-115-25/160 C101-160502			НАЩЕЛЬНИК	М	2.1
1/10-230-60-40-10/65 C101-160740-1			ПЛАНКИ ВЕРХНИЕ, ЦЕНТРАЛЬНЫЕ	М	72
1/10-240-25-35/240 C101-17500-1			ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0.23986
1/10-130-15/107 C101-21603			ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ 280МЛ	ШТ	0.31
1/10-240-35/30 C101-24301			ЗАКЛЕПКИ КОМБИНИРОВАННЫЕ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО СТАЛЬНОГО НАСТИЛА И РАЗНООБРАЗНЫХ ЛИСТОВ	Т	0.0000034
1/10-240-35/80 C101-24336			ЗАКЛЕПКИ ВЫТЯЖНЫЕ 4.8X8 ММ СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ	100 ШТ	5.5368
1/10-170-10/5 C101-86720			СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 3,1-3,7ММ	ШТ	0.08
1/10-170-10/15 C101-86721			СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 4,3-5,3ММ	ШТ	4.4298
1/10-170-10/135 C101-86726-20			СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ	0.8
1/10-130-30/103 C101-96200			СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ (СОЛИДОЛ-Ж)	Т	0.0047119
1/10-110-50-15/585 C102-6100			ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, 3 СОРТА	М3	0.025102
1/10-160-10/190 C113-12904-12			ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВОГО СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	М2	8.0732
2/50-30-30/15 C203-39600-1			ПРОБКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	М3	0.002808
2/50-35-10/5 C203-49801			ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	3.14824

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата




1	2	3	4	5	6
2/10-20/5 C204-1900			ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА S400 (A400) ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0.0128
2/10-25/5 C204-2710			ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА S500 (A500C) ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0.04448
2/10-45/10 C204-2900			ЗАГОТОВКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ВР-I ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T	0.0014286
1/10-280-20/40 C412-9005			ВОДА	M3	0.3989015
4/1-6-20-50-20/180 C413-2428-11			БЛОКИ ГЛАДКИЕ СУХОПРЕСОВАННЫЕ , РАЗМЕРОМ 300X300X200 ММ	1000ШТ	0.08
4/1-6-20-50-20/180 C413-2428-12			КОЛПАК СТОЛБА ЗАБОРА ГЛАДКИЙ , РАЗМЕРОМ 400X400X100 ММ	1000ШТ	0.08
4/1-6-20-50-20/180 C413-2428-13			БЛОКИ ЗАБОРА ГЛАДКИЕ РЯДОВЫЕ , РАЗМЕРОМ 400X200X200 ММ	1000ШТ	0.09
4/1-6-20-50-20/180 C413-2428-15			КРЫШКА ЗАБОРА ГЛАДКИЙ , РАЗМЕРОМ 270X390X55 ММ	1000ШТ	0.08
4/1-4-10-20-40/60 C414-1006			БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА C16/20 (B20)	M3	6.632
4/1-4-20-20-10-20/10 C414-2004			РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ,МАРКИ 100	M3	0.2333
4/1-4-20-20-20-10/10 C414-2007			РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ,МАРКИ 25	M3	0.1584
1/10-240-50-16/7 C552-5008			ШАЙБА ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	T	0.0000088

Составил

Проверил



Т.Л.РУДАКОВА

1	-	Зам.	06-04/23		05.23
Изм.	Колич.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата