

ЧПУП «БЕЛСАНТЕХПРОЕКТ»

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

«Реконструкция здания проходной (инв. № 330/С-11199), расположенного по адресу: г. Мозырь, ул. Иваненко, 11»

Объект №24/22

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

ТОМ 12

Сметная документация

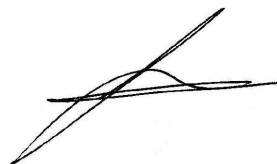
Заказчик: РУП "Гомельоблгаз"

Директор ЧПУП
"БЕЛСАНТЕХПРОЕКТ"



Д.Б. Абрамов

ГИП



А.П. Кукса

Гомель 2023

СОДЕРЖАНИЕ

	1	ЗДАНИЕ ПРОХОДНОЙ
1	1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
1	2	ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ
1	3	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
1	4	ОТОПЛЕНИЕ
1	5	СИСТЕМА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ
1	6	СИСТЕМА ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ
1	7	СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ
1	8	СИСТЕМА ТРЕВОЖНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ
1	9	СЕТИ СВЯЗИ
	2	НАРУЖНЫЕ СЕТИ ВК
2	10	НВК
	3	НАРУЖНЫЕ СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ
3	11	ЭС
3	12	СЕТИ СВЯЗИ
	4	ГЕНПЛАН
4	13	ГЕНПЛАН
	5	ПУСКО НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ
5	14	ПНР СИСТЕМА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ
5	15	ПНР ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ
5	16	ПНР СКУД
5	17	ПНР СИСТЕМА СИГНАЛИЗАЦИИ
5	18	ПНР СЕТИ СВЯЗИ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к сводному сметному расчету стоимости строительства

РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЯ ПРОХОДНОЙ (ИНВ.№330/С-11199), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ :Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО,11

Сводный сметный расчет стоимости строительства составлен в ценах на **01 апреля 2023** 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-2022) в соответствии с Методическими указаниями по применению нормативов расхода ресурсов в натуральном выражении (НРР 8.01.104-2022).

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

Зона строительства –1

Текущие цены на ресурсы - **без НДС**

Стоимость человеко-часа рабочего 4-го разряда составляет **9.80** 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 апреля 2023** 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 апреля 2023** 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**:

К нормам ОХР и ОПР применяется к=1.1		
Общестроительные работы	72.2920%	69.89%
Монтаж металлических конструкций	62.8760%	67.42%
Внутренние санитарно-технические работы	89.0780%	73.48%
Пусконаладочные работы	45.3640%	15.88%
Горнопроходческие работы	74.1620%	63.34%
Монтаж оборудования	42.2840%	37.30%
Электромонтажные работы	65.5270%	40.54%
Прокладка и монтаж сетей связи	84.0180%	37.30%
Прокладка и монтаж междугород.них линий связи	89.7930%	55.73%
Внутренние санитарно-технические работы (отопление)	89.0780%	73.48%
Внутренние санитарно-технические работы (вентиляция)	89.0780%	73.48%
Монтаж металлических конструкций каркасных зданий	78.5070%	69.98%

Строительство метрополитенов (закрытый способ работ)	88.7480%	61.70%
Монтаж сборных железобетонных конструкций	117.4140%	120.67%
Озеленение территории	72.2920%	69.89%
Теплоизоляционные работы	75.4930%	50.01%
Прокладка нефтегазопроводов	84.0180%	86.28%
Строительство автомобильных дорог	78.3860%	65.03%
Строительство водохозяйственных объектов / ремонт мелиоративных систем и сооружений	68.5080%	44.47%
Бурение скважин на воду	63.8440%	53.00%
Реставрационно-восстановительные работы	59.8620%	48.75%
Горнопроходческие работы	74.1620%	63.34%
Ремонт мостов и тоннелей	101.4200%	70.75%
Монтаж технологических трубопроводов, включая трубопроводную арматуру	61.2150%	50.72%
С к=1.45 монтаж технологических трубопроводов, включая трубопроводную арматуру	61.2150%	50.72%
Общестроительные работы	72.2920%	69.89%
Монтаж оборудования	42.2840%	37.30%
Электромонтажные работы	65.5270%	40.54%
Прокладка и монтаж сетей связи	84.0180%	37.30%
Прокладка и монтаж междугород.них линий связи	89.7930%	55.73%
Ежемесячные коэффициенты к : ОХР и ОПР 1; плановой прибыли 1		

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 (НПР 8.01.102-2022) и со Сборником норм на дополнительные расходы при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время (НПР 8.01.103-2022).

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	0.8*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	0.8*0.93*3.83%
Дополнительные средства при производстве работ в зимнее время от доп.временных	0.8*0.93*3.83%
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 пусконаладочные работы	Расчет
Средства на формирование фонда развития строительной отрасли	1%
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. комитетом 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 непредвиденные работы и затраты	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 3.00 мес.

Начало строительства 01 августа 2023 г.

Технико-экономические показатели, тыс.руб.:

Сметная стоимость	466.588
Заработная плата	39.905
Эксплуатация машин и механизмов	11.809
В т.ч. заработная плата машинистов	3.440
Материалы, изделия, конструкции	138.478
Транспорт	13.057
Оборудование, мебель, инвентарь	54.426
Транспорт	1.089
ОХР и ОПР	29.625
Плановая прибыль	26.555
Прочие средства	151.644
Трудоемкость, чел.-час	4966
Возвратные суммы	0.582

Наименование утверждающей организации	
“ УТВЕРЖДЕНО ”	
Всего в сумме	466.588 тыс.руб.
в том числе:	(с учетом продолжительности строительства)
на дату начала разработки сметной документации	447.042 тыс.руб.
на дату начала строительства объекта(выполнения строительных,специальных,монтажных работ)	460.179 тыс.руб.
Возвратные суммы	0.582 тыс.руб
« _____ » _____ г.	
(ссылка на документ об утверждении)	

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА (ОЧЕРЕДИ СТРОИТЕЛЬСТВА)

Наименование объекта	РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЯ ПРОХОДНОЙ (ИНВ.№330/С-11199), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ :Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО,11
Код объекта	24/22

Дата начала разработки сметной документации	на 01 апреля 2023 г.
Дата начала строительства	01 августа 2023 г.
Продолжительность строительства	3.00 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.2.3	Компенсационные выплаты за вредное воздействие на объекты животного мира и (или) среду их обитания	-	- -	- -	- -	- -	10.957	10.957 -
	ИТОГО ПО ГЛАВЕ 1	-	- -	- -	- -	- -	10.957	10.957 -
ГЛАВА 2. ОСНОВНЫЕ здания, сооружения								
ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА 1	ЗДАНИЕ ПРОХОДНОЙ	15.254	2.147 0.636	61.835 4.864	10.834 9.456	47.053 0.941	4.585	156.969 1682
	ИТОГО ПО ГЛАВЕ 2	15.254	2.147 0.636	61.835 4.864	10.834 9.456	47.053 0.941	4.585	156.969 1682

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ГЛАВА 4. ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ХОЗЯЙСТВА								
ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА 3	НАРУЖНЫЕ СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ	2.939	2.194 0.612	13.444 0.827	2.599 1.529	- -	-	23.532 372
	ИТОГО ПО ГЛАВЕ 4	2.939	2.194 0.612	13.444 0.827	2.599 1.529	- -	-	23.532 372
ГЛАВА 6. НАРУЖНЫЕ СЕТИ И СООРУЖЕНИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, КАНАЛИЗАЦИИ, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ								
ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА 2	НАРУЖНЫЕ СЕТИ ВК	1.312	1.474 0.431	5.550 0.327	1.261 1.218	- -	-	11.142 183
	ИТОГО ПО ГЛАВЕ 6	1.312	1.474 0.431	5.550 0.327	1.261 1.218	- -	-	11.142 183
ГЛАВА 7. БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ								
ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА 4	ГЕНПЛАН	17.792	4.627 1.351	50.129 6.537	13.792 13.331	5.280 0.106	-	111.594 2147
	ИТОГО ПО ГЛАВЕ 7	17.792	4.627 1.351	50.129 6.537	13.792 13.331	5.280 0.106	-	111.594 2147
	ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-7	37.297	10.442 3.030	130.958 12.555	28.486 25.534	52.333 1.047	15.542	314.194 4384
	В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ						(0.095)	
ГЛАВА 8. ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ								
Пункт 29 Инструкции	Временные здания и сооружения 0.8*0.93*10.10%	0.758	0.455 0.091	1.818 -	- -	- -	-	3.031 204
коэффициент перехода к трудоемкости для средств на временные здания и сооружения 67.3								
	в т.ч. возврат материалов, изделий и конструкций от разборки временных зданий и сооружений 0.15	-	- -	- -	- -	- -	-	0.455 -
	ИТОГО ПО ГЛАВЕ 8	0.758	0.455 0.091	1.818 -	- -	- -	-	3.031 204
	ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-8	38.055	10.897 3.121	132.776 12.555	28.486 25.534	52.333 1.047	15.542	317.225 4588
	Возвратные суммы	-	- -	- -	- -	- -	-	0.550 -
ГЛАВА 9. ПРОЧИЕ РАБОТЫ И РАСХОДЫ								
Подпункт 30.1 Инструкции	Дополнительные средства при производстве работ в зимнее время 0.8*0.93*3.83%	0.214	0.735 0.206	0.200 -	- -	- -	-	1.149 93
коэффициент перехода к трудоемкости для дополнительных расходов при производстве работ в зимнее время 0.57								
Подпункт 30.1 Инструкции	Дополнительные средства при производстве работ в зимнее время от доп.временных 0.8*0.93*3.83%	-	- -	- -	- -	- -	-	- -
Подпункт 30.2 Инструкции	Средства, связанные с отчислением на социальное страхование 34%	-	- -	- -	- -	- -	13.711	13.711 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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%	-	-	-	-	-	3.912	3.912
Подпункт 30.10 Инструкции	Средства, связанные с подготовкой объекта к приемке в эксплуатацию 0.306%	-	-	-	-	-	0.774	0.774
Подпункт 30.11 Инструкции	Средства на пусконаладочные работы	-	-	-	-	-	3.536	3.536
Указ Президента РБ №259 от 06.07.2021г	Средства на формирование фонда развития строительной отрасли 1%	-	-	-	-	-	2.698	2.698
	ИТОГО ПО ГЛАВЕ 9	0.214	0.735 0.206	0.200 -	- -	- -	24.631	25.780 192
	ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-9	38.269	11.632 3.327	132.976 12.555	28.486 25.534	52.333 1.047	40.173	343.005 4780
	Возвратные суммы	-	-	-	-	-	-	0.550
ГЛАВА 10. СРЕДСТВА ЗАКАЗЧИКА, ЗАСТРОЙЩИКА								
Подпункт 31.1 Инструкции	Средства на содержание застройщика, заказчика (инженерной организации) 1.06%	-	-	-	-	-	3.520	3.520
Подпункт 31.2 Инструкции	Средства на осуществление авторского надзора 0.2%	-	-	-	-	-	0.499	0.499
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.комитетов по станд. РБ 0.28%	-	-	-	-	-	0.748	0.748
Подпункт 31.7 Инструкции	Средства на мониторинг цен (тарифов), расчет индексов цен в строительстве 0.09%	-	-	-	-	-	0.251	0.251
Подпункт 31.3 Инструкции	Средства на ПИР (с налогами кроме НДС)(стадия С)	-	-	-	-	-	11.107	11.107
	ИТОГО ПО ГЛАВЕ 10	-	-	-	-	-	16.125	16.125
ГЛАВА 11. ПОДГОТОВКА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ КАДРОВ								
	ИТОГО ПО ГЛАВЕ 11	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-11	38.269	11.632 3.327	132.976 12.555	28.486 25.534	52.333 1.047	56.298	359.130 4780
Подпункт 33.1 Инструкции	Средства на непредвиденные работы и затраты 4%	1.531	0.465 0.133	5.319 0.502	1.139 1.021	2.093 0.042	1.369	13.481 191
	ИТОГО с учетом непредвиденных работ и затрат	39.800	12.097 3.460	138.295 13.057	29.625 26.555	54.426 1.089	57.667	372.611 4971
	НДС 20%	-	- -	- -	- -	- -	74.431	74.431 -
Подпункт 33.2 Инструкции	Налоги и отчисления в соответствии с законодательством	-	- -	- -	- -	- -	74.431	74.431 -
	Итого на дату разработки сметной документации	39.800	12.097 3.460	138.295 13.057	29.625 26.555	54.426 1.089	132.098	447.042 4971
Подпункт 33.3.1 Инструкции	Средства, учитывающие применение прогнозных индексов цен в строительстве на дату начала строительства	-	- -	- -	- -	- -	13.137	13.137 -
	Итого на дату начала строительства	39.800	12.097 3.460	138.295 13.057	29.625 26.555	54.426 1.089	145.235	460.179 4971
Подпункт 33.3.2 Инструкции	Средства, учитывающие применение прогнозных индексов цен в строительстве в нормативный срок строительства	-	- -	- -	- -	- -	6.409	6.409 -
	в том числе возвратные суммы	-	- -	- -	- -	- -	-	0.032 -
	ИТОГО по сводному сметному расчету с учетом средств, учитывающих применение прогнозных индексов цен в строительстве	39.800	12.097 3.460	138.295 13.057	29.625 26.555	54.426 1.089	151.644	466.588 4971
Подпункт 34.1 Инструкции	Возвратные суммы	-	- -	- -	- -	- -	-	0.582 -
	Всего по сводному сметному расчету	39.800	12.097 3.460	138.295 13.057	29.625 26.555	54.426 1.089	151.644	466.588 4971

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ

Абрамов Д.Б.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Кукса А.П.

РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

Рудакова Т.Л.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА
КОД ОБЪЕКТА

РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЯ ПРОХОДНОЙ (ИНВ.№330/С-11199), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ :Г.МОЗЫРЬ,
УЛ.ИВАНЕНКО,11
24/22

Расчет средств, связанных с применением прогнозных индексов в строительстве

Дата разработки сметной документации 01.04.2023
Дата начала строительства 01.08.2023
Нормативный срок строительства 3 мес.

Итого по сводному сметному расчету с учетом налогов, тыс. руб. 447,042
в том числе оборудование 64,056
в том числе затраты заказчика, не подлежащие индексации 13,148
в том числе средства на ПИР, экспертизу 13,328
Итого по сводному сметному расчету, тыс. руб. 420,566
возврат материалов 0,55

№ 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
	Итого на дату начала строительства		420.566	1.00820	1.03320	433.703
	в т.ч. СМР		350.758	1.00820	1.03320	362.403
	в т. ч. оборудование		64.056	1.00500	1.02020	65.350
	в т.ч. прочие затраты		5.752	1.00850	1.03440	5.950
	Итого на дату начала строительства		420.566			433.703
1	август СМР	30.000	108.721	1.00820	1.00820	109.613
	оборудование	100.000	65.350	1.00500	1.00500	65.677
	прочие затраты	30.000	1.785	1.00850	1.00850	1.800
2	сентябрь СМР	40.000	144.961	1.00820	1.01650	147.353
	оборудование			1.00500	1.01000	
	прочие затраты	40.000	2.380	1.00850	1.01710	2.421
3	октябрь СМР	30.000	108.721	1.00820	1.02480	111.417
	оборудование			1.00500	1.01510	
	прочие затраты	30.000	1.785	1.00850	1.02570	1.831
	ИТОГО	100.000	433.703			440.112
	Итого средства, учитывающие применение прогнозных индексов цен в строительстве					19.546
	возврат материалов				1.05880	0.032

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА
КОД ОБЪЕКТА

РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЯ ПРОХОДНОЙ (ИНВ.№330/С-11199), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ :Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО,11
24/22

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

На строительство ЗДАНИЕ ПРОХОДНОЙ

Составлена в ценах на 01 апреля 2023 г

СТОИМОСТЬ 156.969 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	9.807	1.834 0.578	53.366 4.437	7.422 7.226	1.800 0.036	4.585	90.513 1121
	в т.ч. ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							57
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР и ОПР (0.55)							4
2	ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	1.738	0.182 0.045	1.771 0.089	1.170 0.726	0.388 0.008	-	6.072 186
	в т.ч. ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							4
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР и ОПР (0.55)							1
3	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	0.011	0.003 0.001	- -	0.005 0.004	11.070 0.221	-	11.314 1
	в т.ч. ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							0
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР и ОПР (0.55)							0
4	ОТОПЛЕНИЕ	0.064	0.004 0.001	1.192 0.065	0.043 0.026	- -	-	1.394 6
	в т.ч. ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							0
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР и ОПР (0.55)							0
5	СИСТЕМА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ	0.977	0.005 0.000	1.546 0.074	0.589 0.394	8.934 0.179	-	12.698 100
	в т.ч. ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0.55)							0
6	СИСТЕМА ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	0.832	0.005 0.000	1.014 0.058	0.498 0.340	- -	-	2.747 84
	в т.ч. ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							0
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0.55)							0
7	СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ	0.518	0.002 0.000	1.664 0.080	0.282 0.209	14.811 0.296	-	17.862 53
	в т.ч. ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							0
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0.55)							0
8	СИСТЕМА ТРЕВОЖНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	0.340	0.002 0.000	0.289 0.017	0.205 0.142	1.311 0.026	-	2.332 34
	в т.ч. ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							0
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0.55)							0
9	СЕТИ СВЯЗИ	0.967	0.110 0.011	0.993 0.044	0.620 0.389	8.739 0.175	-	12.037 97
	в т.ч. ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							0
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0.55)							0
	ИТОГО	15.254	2.147 0.636	61.835 4.864	10.834 9.456	47.053 0.941	4.585	156.969 1682
	в т.ч. ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							61
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0.55)							5
	ВОЗВРАТНЫЕ СУММЫ							(0.095)

Главный инженер проекта

Кукса А.П.

Составил

Рудакова Т.Л.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА
КОД ОБЪЕКТА

РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЯ ПРОХОДНОЙ (ИНВ.№330/С-11199), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ :Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО,11
24/22

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

На строительство НАРУЖНЫЕ СЕТИ ВК

Составлена в ценах на 01 апреля 2023 г

СТОИМОСТЬ 11.142 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
10	НБК	1.312	1.474 0.431	5.550 0.327	1.261 1.218	- -	-	11.142 183
	в т.ч. ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							40
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР и ОПР (0.55)							1
	ИТОГО	1.312	1.474 0.431	5.550 0.327	1.261 1.218	- -	-	11.142 183
	в т.ч. ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							40
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР и ОПР (0.55)							1

Главный инженер проекта

Кукса А.П.

Составил

Рудакова Т.Л.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА
КОД ОБЪЕКТА

РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЯ ПРОХОДНОЙ (ИНВ.№330/С-11199), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ :Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО,11
24/22

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № : 3
(Объектный сметный расчет № 3)

На строительство НАРУЖНЫЕ СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

Составлена в ценах на 01 апреля 2023 г

стоимость 23.532 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
11	ЭС	1.522	2.145 0.600	10.734 0.697	1.398 0.996	- -	-	17.492 207
	в т.ч. ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							53
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0.55)							1
12	СЕТИ СВЯЗИ	1.417	0.049 0.012	2.710 0.130	1.201 0.533	- -	-	6.040 165
	в т.ч. ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							0
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0.55)							1

	ИТОГО	2.939	2.194 0.612	13.444 0.827	2.599 1.529	- -	-	23.532 372
	в т.ч. ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							53
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР и ОПР (0.55)							2

Главный инженер проекта



Кукса А.П.

Составил



Рудакова Т.Л.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА
КОД ОБЪЕКТА

РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЯ ПРОХОДНОЙ (ИНВ.№330/С-11199), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ :Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО,11
24/22

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № : 4
(Объектный сметный расчет № 4)

На строительство ГЕНПЛАН

Составлена в ценах на 01 апреля 2023 г

СТОИМОСТЬ 111.594 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
13	ГЕНПЛАН	17.792	4.627 1.351	50.129 6.537	13.792 13.331	5.280 0.106	-	111.594 2147
	в т.ч. ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							134
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0.55)							8
	ИТОГО	17.792	4.627 1.351	50.129 6.537	13.792 13.331	5.280 0.106	-	111.594 2147
	в т.ч. ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							134
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0.55)							8

Главный инженер проекта



Кукса А.П.

Составил



Рудакова Т.Л.

Наименование объекта

РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЯ ПРОХОДНОЙ (ИНВ.№330/С-11199), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ :Г.МОЗЫРЬ,
УП ИВАНЕНКО.11

Код объекта

24/22

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № : 5
(Объектный сметный расчет № 5)**На строительство ПУСКО НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ****Составлена в ценах на 01 апреля 2023 г****СТОИМОСТЬ 3.536 тыс.руб.**

№ смет и расчетов	Наименование работ	Стоимость, тыс.руб.				Прочие затраты	Налоги	Всего, тыс.руб.	Трудоем- кость чел/час
		Заработная плата	ОХР и ОПР	Плановая прибыль	Итого				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
14	ПНР СИСТЕМА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ	0.272	0.123	0.043	0.438	0.092	-	0.530	15
15	ПНР ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	0.204	0.093	0.032	0.329	0.069	-	0.398	11
16	ПНР СКУД	0.353	0.160	0.056	0.569	0.120	-	0.689	19
17	ПНР СИСТЕМА СИГНАЛИЗАЦИИ	0.145	0.066	0.023	0.234	0.049	-	0.283	8
18	ПНР СЕТИ СВЯЗИ	0.838	0.380	0.133	1.351	0.285	-	1.636	46
	ИТОГО	1.812	0.822	0.287	2.921	0.615	-	3.536	99

Главный инженер проекта



Кукса А.П.

Составил



Рудакова Т.Л.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЯ ПРОХОДНОЙ (ИНВ.№330/С-11199), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ :Г.МОЗЫРЬ,
КОД ОБЪЕКТА : 24/22
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ : ЗДАНИЕ ПРОХОДНОЙ
ШИФР ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ : 1
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ :24/22-АС

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № : 1

(Локальный сметный расчет)

на ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Составлена в ценах на 01 апреля 2023 г

СТОИМОСТЬ 90.513

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

Н1=72.292(65.72*1.1),69.89; Н2=62.876(57.16*1.1),67.42; Н27=75.493(68.63*1.1),50.01; Н6=42.284(38.44*1.1),37.30; Н7=65.527(59.57*1.1),40.54;

Коэффициенты для ОХР и ОПР 1 ; плановой прибыли 1

Ж2-90-9. ДЕМОНТАЖ.

ПРИМЕЧАНИЕ ВЕДОМОСТЬ ДЕМОНТАЖНЫХ РАБОТ, ЛИСТ АС-22

2	E46-34-4 (H1)	РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА, ТОЛЩ.380ММ, П.1 , 29 ВЕДОМОСТИ	M3 2.28	69.44 158.32	68.27 155.66	24.60 56.09			137.71 313.98	8.240 18.79
3	E10-100-2 (H1) Ж100 к=0.3	ДЕМОНТАЖ ОКОН ИЗ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ В ПРОЕМЫ КИРПИЧНЫХ СТЕН ПРИ ПЛОЩАДИ ИЗДЕЛИЯ ДО 2 М2, П.2,3,4 ВЕДОМОСТИ	100М2 0.05444	349.33 19.02	1.53 0.08				350.86 19.10	35.646 1.94
4	E10-237-5 (H1) Ж100 к=0.3	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 3 М2 П.5,6 ВЕДОМОСТИ	100М2 ПРОЕМОВ 0.0525	413.09 21.69	12.32 0.65				425.41 22.34	49.020 2.57
5	E10-100-3 (H1) Ж100 к=0.3	ДЕМОНТАЖ ОКОН ИЗ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ В ПРОЕМЫ КИРПИЧНЫХ СТЕН ПРИ ПЛОЩАДИ ИЗДЕЛИЯ ДО 3 М2 П.7, ВЕДОМОСТИ	100М2 0.0238	321.99 7.66	1.22 0.03				323.21 7.69	32.856 0.78
6	E46-47-3 (H1) Ж100	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ П.8,ВЕДОМОСТИ	100 М2 0.337	208.57 70.29					208.57 70.29	24.750 8.34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	E13-44-7 (H1) Ж1	ОЧИСТКА ЩЕТКАМИ ПОТОЛКА ОТ АКРИЛОВОЙ КРАСКИ П.9, ВЕДОМОСТИ	M2 11.3	3.55 40.12					3.55 40.12	0.390 4.41
8	E56-3-4 (H1) Ж100	СНЯТИЕ ПЛАСТИКОВЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК С ОЧИСТКОЙ П.10 ВЕДОМОСТИ	100 M2 ПОДОКОН НОЙ ДОСКИ 0.0129	123.88 1.60					123.88 1.60	14.700 0.19
9	E58-4-1 (H1)	РАЗБОРКА ПОЯСКОВ, САНДРИКОВ, ЖЕЛОБОВ, ОТЛИ ВОВ, СВЕСОВ И Т.П. П.11, П.23 ВЕДОМОСТИ	100 M 0.215	114.61 24.64	0.08 0.02				114.69 24.66	13.600 2.92
10	E57-2-1 (H1) Ж100	РАЗБОРКА ДОШАТЫХ ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ П.12, ВЕДОМОСТИ	100 M2 РАЗБИРАЕ МОГО ПОКРЫТИЯ 0.063	322.75 20.33	19.71 1.24	11.97 0.75	647.50 40.79		989.96 62.36	38.300 2.41
11	E57-1-2 (H1) Ж100	РАЗБОРКА ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ П.13, ВЕДОМОСТИ	100 M2 РАЗБИРАЕ МОГО ОСНОВАН ИЯ 0.063	64.64 4.07	4.03 0.25	2.44 0.15	140.00 8.82		208.67 13.14	7.670 0.48
12	E57-2-7 (H1) Ж100	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК П.14 ВЕДОМОСТИ	100 M2 РАЗБИРАЕ МОГО ПОКРЫТИЯ 0.05	636.73 31.84	15.55 0.78	9.44 0.47			652.28 32.62	69.870 3.49
13	E46-41-2 (H1)	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ИЗ БЕТОНА НА КИРПИЧНОМ ЩЕБНЕ ПОД ПОЛЫ П.15 ВЕДОМОСТИ	M3 0.5	71.08 35.54	110.98 55.49	39.98 19.99			182.06 91.03	7.800 3.90
14	E46-34-2 (H1)	РАЗБОРКА КРЫЛЕЦ БЕТОННЫХ , П.16 ВЕДОМОСТИ	M3 0.9	87.39 78.65	170.27 153.24	61.35 55.22			257.66 231.89	9.590 8.63
15	E9-40-1 (H2) к=0.3	ДЕМОНТАЖ ОБРАМЛЕНИЯ ИЗ УГОЛКА 30X30 , П.17 ВЕДОМОСТИ	100 M ПЛИНТУСО В 0.144	42.39 6.10	1.84 0.26	0.25 0.04			44.23 6.36	4.239 0.61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	E8-12-3 (H1) к=0.3	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ, П.18 ВЕДОМОСТИ	Т МЕТАЛЛИЧ ЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ 0.005	137.33 0.69	46.99 0.23	12.50 0.06			184.32 0.92	14.214 0.07
17	E46-40-1 (H1) Ж100	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ П.19, ВЕДОМОСТИ	100 М2 ПОКРЫТИЯ 0.186	131.46 24.45	18.81 3.50	10.12 1.88			150.27 27.95	15.600 2.90
18	E57-2-8 (H1)	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ , П.20 ВЕДОМОСТИ	100 М2 РАЗБИРАЕ МОГО ПОКРЫТИЯ 0.186	1013.37 188.49	110.01 20.46	47.27 8.79			1123.38 208.95	111.200 20.68
19	E12-14-2 (H1) к=0.3	ДЕМОНТАЖ УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КЕРАМЗИТОМ , П.21 ВЕДОМОСТИ	М3 УТЕПЛИТЕ ЛЯ 2.79	7.69 21.46	7.26 20.26	2.02 5.64			14.95 41.72	0.912 2.54
20	E12-15-3 (H1) к=0.3	ДЕМОНТАЖ УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДочной В ОДИН СЛОЙ П.22, ВЕДОМОСТИ	100 М2 ИЗОЛИРУЕ МОЙ ПОВЕРХНО СТИ 0.186	22.73 4.23	6.16 1.15	2.76 0.51			28.89 5.38	2.352 0.44
21	E58-2-4 (H1) Ж100	РАЗБОРКА ДЕКОРАТИВНОГО ЭКРАНА ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ П.25 ВЕДОМОСТИ	100 М2 0.103	156.24 16.09	11.53 1.19	6.58 0.68			167.77 17.28	18.540 1.91
22	E10-5-1 (H1) к=0.3	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСКА П.26 ВЕДОМОСТИ	М3 ДРЕВЕСИН Ы В КОНСТРУК ЦИИ 0.258	60.68 15.66	7.43 1.92	2.18 0.56			68.11 17.58	7.200 1.86
23	E9-34-4 (H2) к=0.3	ДЕМОНТАЖ МОНТАЖ ПОДВЕСОК И ХОМУТОВ ОПОР ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДЕКОРАТИВНОГО ЭКРАНА И РЕКЛАМНЫХ КОНСТРУКЦИЙ П.24,27, 30 ВЕДОМОСТИ	Т КОНСТРУК ЦИЙ 0.25	324.20 81.05	12.87 3.22	1.45 0.36			337.07 84.27	33.081 8.27
24	E53-1-1 (H1) Ж100	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ КАРНИЗА ИЗ ДОСКИ П.28, ВЕДОМОСТИ	100 М2 0.0516	103.65 5.35	5.41 0.28	3.29 0.17	430.50 22.21		539.56 27.84	12.300 0.63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	E9-30-1 (H2) к=0.3	ДЕМОНТАЖ СТАЛЬНОГО ПОДДИУМА, П.31 ВЕДОМОСТИ	Т КОНСТРУК ЦИЙ 0.07	117.70 8.24	1.75 0.12	1.06 0.07			119.45 8.36	11.889 0.83
26	E67-7-5 (H7)	ДЕМОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ, П.32,33 ВЕДОМОСТИ	100 ШТ. 0.05	163.03 8.15	2.22 0.11	1.35 0.07			165.25 8.26	17.890 0.89
27	E67-7-7 (H7)	ДЕМОНТАЖ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ЩИТКОВ П.34,35 ВЕДОМОСТИ	100 ПРИБОРОВ 0.03	168.41 5.05	1.53 0.05	0.93 0.03			169.94 5.10	18.480 0.55
28	E67-7-1 (H7)	ДЕМОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК П.37,38 ВЕДОМОСТИ	100 ШТ. 0.06	57.50 3.45					57.50 3.45	6.310 0.38
29	E10-35-1 (H1) к=0.3	ДЕМОНТАЖ ШТУЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ (ИНФОРМАЦИОННЫХ ЩИТОВ.) П.36, ВЕДОМОСТИ	100 ИЗДЕЛИЙ 0.02	189.99 3.80	20.40 0.41	12.39 0.25			210.39 4.21	22.545 0.45
30	E55-3-1 (H1) Ж100	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ П.37 ВЕДОМОСТИ	100 М2 ПЕРЕГОРО ДОК 0.021	1286.76 27.02	541.67 11.38	219.85 4.62	1105.00 23.21		2933.43 61.61	141.200 2.97
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ				933	432	156	95	0	1460	105
ОХР и ОПР с к = 1.1									777	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									754	
ИТОГО ПО ПТМ									2991	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ									105	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									16	

Ж2-20-10. .ФУНДАМЕНТЫ -**ПРИМЕЧАНИЕ ЛИСТ АС-6**

32	E6-1-20 (H1) Ж100 к=1.2	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ С ПРИМЕНЕНИЕМ БАДЫ	100 М3 В ДЕЛЕ 0.095	3746.11 355.88	2479.37 235.54	644.96 61.27	1772.01 168.34	123.76 11.76	8121.25 771.52	404.976 38.47
33	4/1-4-10-20-10/60 (H51)	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ И МЕНЕЕ, КЛАССА С16/20(В20)	М3 9.6425				146.65 1414.07	16.67 160.74	163.32 1574.81	
34	E52-18-1 (H1) к=1.2	УСТРОЙСТВО ОСАДОЧНОГО ШВА ИЗ ПРОСМОЛЕННЫХ ДОСОК	100 М2 0.025	1648.33 41.21	134.24 3.36	81.54 2.04	1190.33 29.76	82.79 2.07	3055.69 76.40	186.492 4.66
35	1/10-110-50- 15/365 (H13)	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М,ШИРИНОЙ 75-150 ММ,ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ,2 СОРТА	М3 0.1				284.18 28.42	20.01 2.00	304.19 30.42	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		397	239	63	1641	177	2454	43
		ОХР и ОПР с к = 1.1							333	
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							321	
		ИТОГО ПО ПТМ							3108	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							43	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							6	

Ж2-30-10. СТЕНЫ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ.**ПРИМЕЧАНИЕ ЛИСТ АС-7, ПРИМ.2**

37	Е8-6-1 (Н1) Ж1 к=1.2	КЛАДКА СТЕН НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ИЗ КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО ОДИНАРНОГО	М3 КЛАДКИ 6.954	57.28 398.33	31.54 219.33	8.22 57.16	2.78 19.33	0.15 1.04	91.75 638.03	6.480 45.06
----	---	---	--------------------	-----------------	-----------------	---------------	---------------	--------------	-----------------	----------------

38	4/1-6-10-20- 11/5000 (Н26)	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ РЯДОВОЙ ПОЛНОТЕЛЫЙ ОДИНАРНЫЙ,МАРКИ ПО ПРОЧНОСТИ 150	1000 ШТ. 2.64252				357.38 944.38	35.24 93.12	392.62 1037.50	
----	---	---	---------------------	--	--	--	------------------	----------------	-------------------	--

39	4/1-4-20-20-10- 10/20 (Н51)	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ,МАРКИ 50	М3 1.66896				82.37 137.47	9.37 15.64	91.74 153.11	
----	--	--	---------------	--	--	--	-----------------	---------------	-----------------	--

ПРИМЕЧАНИЕ ЛИСТ АС-7, ПРИМ.4

41	Е8-6-1 (Н1) Ж1 к=1.2	КЛАДКА СТЕН НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ИЗ КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО ОДИНАРНОГО	М3 КЛАДКИ 5.096	57.28 291.90	31.54 160.73	8.22 41.89	2.78 14.17	0.15 0.76	91.75 467.56	6.480 33.02
----	---	---	--------------------	-----------------	-----------------	---------------	---------------	--------------	-----------------	----------------

42	4/1-6-10-20- 11/5000 (Н26)	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ РЯДОВОЙ ПОЛНОТЕЛЫЙ ОДИНАРНЫЙ,МАРКИ ПО ПРОЧНОСТИ 150	1000 ШТ. 1.93648				357.38 692.06	35.24 68.24	392.62 760.30	
----	---	---	---------------------	--	--	--	------------------	----------------	------------------	--

43	4/1-4-20-20-10- 10/20 (Н51)	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ,МАРКИ 50	М3 1.22304				82.37 100.74	9.37 11.46	91.74 112.20	
----	--	--	---------------	--	--	--	-----------------	---------------	-----------------	--

ПРИМЕЧАНИЕ ЛИСТ АС-7, ПРИМ.5

45	Е46-22-1 (Н1) Ж1	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М3	М3 0.525	144.62 75.93	4.44 2.33	2.70 1.42			149.06 78.26	15.870 8.33
----	---------------------------------	---	-------------	-----------------	--------------	--------------	--	--	-----------------	----------------

46	4/1-6-10-20- 11/5000 (Н26)	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ РЯДОВОЙ ПОЛНОТЕЛЫЙ ОДИНАРНЫЙ,МАРКИ ПО ПРОЧНОСТИ 150	1000 ШТ. 0.21				357.38 75.05	35.24 7.40	392.62 82.45	
----	---	---	------------------	--	--	--	-----------------	---------------	-----------------	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47	4/1-4-20-20-10-10/20 (H51)	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ,МАРКИ 50	M3 0.126				82.37 10.38	9.37 1.18	91.74 11.56	
ПРИМЕЧАНИЕ ДЕТАЛЬ УСТРОЙСТВА ДЕФОРМАЦИОННОГО ШВА										
49	E26-104-1 (H1) к=1.2	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ШВОВ	100 М ШВОВ 0.07	46.58 3.26					46.58 3.26	5.112 0.36
50	1/10-235-20/37 (H13)	ЖГУТ УПЛОТНЯЮЩИЙ,	100 М 0.07				150.00 10.50	10.56 0.74	160.56 11.24	
51	E26-31-1 (H27) к=1.2	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НАСУХО	M3 0.1	136.80 13.68	11.16 1.12	6.78 0.68			147.96 14.80	13.680 1.37
52	1/10-120-10-10/101 (H13)	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ПТМ СТБ 1995- 2009-T5-DS(TH)1-CS(10)70-TR15- PL(5)650-WS1(ПЛОТНОСТЬ 190 КГ/М3)БЕЛТЕП МАРКИ ФЛОР 190	M3 0.103				297.28 30.62	20.93 2.16	318.21 32.78	
53	E7-20-4 (H1) к=1.2	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ СВЫШЕ 20 КГ	Т СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТО В 0.0728	409.45 29.81	108.79 7.92	16.08 1.17	255.00 18.56	17.95 1.31	791.19 57.60	39.000 2.84
54	2/20-10-10/5-1 (H37)	ШВЕЛЛЕР №12	Т 0.0728				4500.00 327.60	221.40 16.12	4721.40 343.72	
55	E9-49-2 (H2) к=1.2	КРЕПЛЕНИЕ ШВЕЛЕРА	100 ШТ. БОЛТОВ 0.18	228.14 41.07	1.67 0.30	1.01 0.18	214.04 38.53	15.07 2.71	458.92 82.61	23.280 4.19
56	1/10-240-60/5-1 (H13)	АНКЕР	ШТ. 18				0.56 10.08	0.04 0.72	0.60 10.80	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ				854	392	103	2429	223	3898	95
ОХР и ОПР с к = 1.1									688	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									666	
ИТОГО ПО ПТМ									5252	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ									95	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									9	

Ж2-40-90. ПЕРЕМЫЧКИ
ПРИМЕЧАНИЕ ЛИСТ АС-8, ПР1 (2ШТ)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58	E7-44-10 (H1) к=1.2	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3 Т	100 ШТ. СБОРНЫХ КОНСТРУК ЦИЙ 0.04	195.48 7.82	390.83 15.63	114.44 4.58	80.49 3.22	6.88 0.28	673.68 26.95	21.132 0.85
59	4/2-1-2-8-1-30/49 (H16)	ПЕРЕМЫЧКА 1ПР38-24.25.22У(5ПБ25- 37)С12/15, F100, W2 СЕРИЯ Б1.038.1 ВЫП.1	ШТ. 2				57.76 115.52	4.30 8.60	62.06 124.12	
60	4/2-1-2-8-1-30/13 (H16)	ПЕРЕМЫЧКА 1ПР3-22.12.14(2ПБ22- 3)С12/15, F100, W2 СЕРИЯ Б1.038.1 ВЫП.1	ШТ. 2				12.63 25.26	0.94 1.88	13.57 27.14	
ПРИМЕЧАНИЕ ЛИСТ АС-8, ПРМ1 (2ШТ), ПРМ2 (2ШТ)										
62	E53-33-1 (H1) к=1.2	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК В СТЕНАХ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ	Т 0.38544	1841.32 709.72	62.66 24.15	27.96 10.78	76.50 29.49	5.39 2.08	1985.87 765.44	199.056 76.72
63	2/20-80-5-10/15-П (H37)	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПЕРЕМЫЧЕК	Т 0.40085				4500.00 1803.83	221.40 88.75	4721.40 1892.58	
64	4/1-6-10-20- 11/7000 (H26)	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ РЯДОВОЙ ПОЛНОТЕЛЫЙ ОДИНАРНЫЙ, МАРКИ ПО ПРОЧНОСТИ 100	1000 ШТ. 0.2197				295.39 64.90	29.13 6.40	324.52 71.30	
65	4/1-4-20-20-10- 10/10 (H51)	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 25	М3 0.20813				68.19 14.19	7.75 1.61	75.94 15.80	
66	E9-522-13 (H1) к=1.2	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ ДИАМЕТРОМ 14 ММ, ГЛУБИНОЙ 15 ММ	100 ОТВЕРСТИ Й 0.2	72.61 14.52	1.85 0.37		81.62 16.32	5.74 1.15	161.82 32.36	7.968 1.59
67	E9-49-1 (H2) к=1.2	ПОСТАНОВКА БОЛТОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	100 ШТ. БОЛТОВ 0.2	154.52 30.90	0.83 0.17	0.50 0.10			155.35 31.07	15.768 3.15
68	1/10-240-10- 10/120 (H13)	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т 0.00232				8500.00 19.72	598.40 1.39	9098.40 21.11	
69	2/10-10/30 (H37)	ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ ГЛАДКОЙ СТАЛИ КЛАССА S240(A240) ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т 0.0164				2957.46 48.50	145.51 2.39	3102.97 50.89	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
70	E15-68-2 (H1) к=1.2	ШТУКАТУРКА УЛУЧШЕННАЯ НИЗА ПЕРЕМЫЧЕК	100 М2 ГОРИЗОНТ АЛЬНОЙ ПРОЕКЦИИ МАРША ИЛИ ПЛОЩАДКИ (ПОЭТАЖН О) 0.0304	1732.67 52.67	78.17 2.38	55.93 1.70	230.25 7.00	17.35 0.53	2058.44 62.58	169.872 5.16
71	4/1-4-20-20-10-10/20 (H51)	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ,МАРКИ 50	М3 0.09728				82.37 8.01	9.37 0.91	91.74 8.92	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ				816	43	17	2156	116	3131	87
ОХР и ОПР с к = 1.1									599	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									582	
ИТОГО ПО ПТМ									4312	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ									87	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									2	

Ж2-60-10-030. ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ.СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ.**ПРИМЕЧАНИЕ ЛИСТ АС-9**

73	E7-45-5 (H1) Ж100 к=1.2	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2	100 ШТ. СБОРНЫХ КОНСТРУК ЦИЙ 0.02	2435.03 48.70	1331.50 26.63	355.03 7.10	734.19 14.68	72.43 1.45	4573.15 91.46	248.472 4.97
74	4/2-1-4-2-3-130/140-1 (H16)	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОПУСТОТНАЯ 2ПТМ36.15.22-12.5 S1400-2-W(C25/30) СЕРИЯ Б1.041.1-4.08 ВЫП.2	ШТ. 1				165.00 165.00	12.28 12.28	177.28 177.28	
75	4/2-1-4-2-3-110/118 (H16)	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОПУСТОТНАЯ 2ПТМ 36.12.22-12.5 У1860S7-7 СЕРИЯ Б1.041.1-4.08 ВЫП.2- 1.10	ШТ. 1				158.00 158.00	11.76 11.76	169.76 169.76	
76	2/10-35/10 (H37)	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ,ИЗГОТОВЛЕННЫЕ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ СВАРКИ,ГНУТЬЯ,СВЕРЛЕНИЯ(ПРОБИВК И)ОТВЕРСТИЙ,ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т 0.00132				5048.59 6.66	248.39 0.33	5296.98 6.99	

ПРИМЕЧАНИЕ ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
78	E6-11-7 (H1) κ=1.2	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ (МС-1)	Т 0.0026	2538.05 6.60	20.77 0.05	8.38 0.02	5071.46 13.19	249.99 0.65	7880.27 20.49	258.984 0.67
ПРИМЕЧАНИЕ МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ										
80	E6-10-1 (H1) κ=1.2	УКЛАДКА БЕТОНА ПО ПЕРЕКРЫТИЯМ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100 М2 ПЕРЕКРЫТ ИЯ 0.0136	234.11 3.18	170.74 2.32	43.61 0.59	3.84 0.05	0.27 0.00	408.96 5.55	26.904 0.37
81	E6-10-2 (H1) κ=12;1.2	ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ НА КАЖДЫЕ 10 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ К НОРМЕ E6-10-1	100 М2 ПЕРЕКРЫТ ИЯ 0.0136	179.14 2.44	211.25 2.87	52.56 0.71	4.56 0.06	0.36 0.00	395.31 5.37	20.592 0.28
82	4/1-4-10-20-10/90 (H51)	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ И МЕНЕЕ, КЛАССА С25/30(В30)	М3 0.3045				166.02 50.55	18.88 5.75	184.90 56.30	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ				61	32	8	408	32	533	6
ОХР и ОПР с κ = 1.1									50	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									48	
ИТОГО ПО ПТМ									631	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ									6	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									1	

Ж2-70-10-040. .КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ.РУЛОННЫЕ.

ПРИМЕЧАНИЕ ЛИСТ АС-10										
84	E12-15-1010 (H1) Ж100 κ=1.2	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ИЗ НАПЛАВЛЯЕМЫХ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	100 М2 ИЗОЛИРУЕ МОЙ ПОВЕРХНО СТИ 0.285	169.86 48.41	28.52 8.13	12.13 3.46	232.82 66.35	16.53 4.71	447.73 127.60	17.580 5.01
85	1/10-115-5/1191-1 (H13)	РУБЕРОИД РПЭ-300	М2 31.35				1.16 36.37	0.08 2.51	1.24 38.88	
86	E12-14-2 (H1) κ=1.2	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КЕРАМЗИТОМ , РАЗУКЛОНКА	М3 УТЕПЛИТЕ ЛЯ 2.85	30.74 87.61	29.05 82.79	8.09 23.06	25.75 73.39	1.81 5.16	87.35 248.95	3.648 10.40
87	E12-13-6 (H1) κ=1.2	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫМИ НАСУХО В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	100 М2 УТЕПЛЯЕМ ОГО ПОКРЫТИЯ 0.285	206.35 58.81	3.16 0.90	0.78 0.22			209.51 59.71	22.644 6.45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
88	1/10-120-30-10/21 (Н13)	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ ППТ- 35А(ППТ-35Н-А) ТОЛЩИНА 120ММ	М3 3.5226				293.12 1032.54	20.64 72.71	313.76 1105.25	
89	Е12-13-7 (Н1) к=1.2	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫМИ НАСУХО ПРИ ПОДАЧЕ ИЗДЕЛИЙ К МЕСТУ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ БАШЕННЫМ КРАНОМ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 12-13-6	100 М2 УТЕПЛЯЕМ ОГО ПОКРЫТИЯ 0.285	155.28 44.25	3.16 0.90	0.78 0.22			158.44 45.15	17.040 4.86
90	1/10-120-30-10/21 (Н13)	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ ППТ- 35А(ППТ-35Н-А) ТОЛЩИНА 120ММ	М3 3.5226				293.12 1032.54	20.64 72.71	313.76 1105.25	
91	Е12-91-3 (Н1) к=1.2	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ПОД КРОВЛЮ С АРМИРОВАНИЕМ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	100 М2 0.285	592.62 168.90	40.00 11.40	26.20 7.47	420.92 119.96	47.06 13.41	1100.60 313.67	66.024 18.82
92	2/10-50/5 (Н37)	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т 0.0798				6529.46 521.05	321.25 25.64	6850.71 546.69	
93	Е12-16-1 (Н1) к=1.2	ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА ПОД ВОДОИЗОЛЯЦИОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ КОВЕР БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ	100 М2 КРОВЛИ 0.285	54.74 15.60	0.67 0.19	0.41 0.12	190.85 54.39	13.44 3.83	259.70 74.01	5.832 1.66
94	Е12-105-1 (Н1) к=1.2	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ НАПЛАВЛЯЕМЫХ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ НАВАРКЕ ВОДОИЗОЛЯЦИОННЫХ КОВРОВ ДВУХСЛОЙНЫХ	100 М2 0.285	181.62 51.76	6.47 1.84	2.74 0.78	85.37 24.33	6.32 1.80	279.78 79.73	21.552 6.14
95	1/10-115-5/395 (Н13)	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО- ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "БИПОЛИКРИН",К-СТ- БЭ-ПП/ПП-3.5 КГ	М2 33.345				4.82 160.72	0.34 11.34	5.16 172.06	
96	1/10-115-5/425 (Н13)	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО- ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "БИПОЛИКРИН",К-СТ- БЭ-К/ПП-5.0 КГ	М2 36.3375				5.95 216.21	0.42 15.26	6.37 231.47	
97	Е12-91-13 (Н1) к=1.2	УСТРОЙСТВО ТЕМПЕРАТУРНО- УСАДОЧНЫХ ШВОВ ПРИ УСТРОЙСТВЕ ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ПОД КРОВЛЮ С АРМИРОВАНИЕМ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	100 М ШВА 0.142	126.42 17.95	106.91 15.18	64.44 9.15	46.31 6.58	3.23 0.46	282.87 40.17	13.872 1.97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
98	1/10-170-2/10 (Н13)	ДИСК АЛМАЗНЫЙ ОТРЕЗНОЙ ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ, БЕТОНА ДИАМЕТРОМ 125 ММ	ДИСК 0.02414				12.00 0.29	0.84 0.02	12.84 0.31	
ПРИМЕЧАНИЕ УЗЕЛ №1										
100	E12-110-1 (Н1) κ=1.2	УСТРОЙСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ВОДОИЗОЛЯЦИОННОГО КОВРА В ЕНДОВАХ И НА КОНЬКЕ	100 М 0.0714	88.68 6.33	2.72 0.19	1.12 0.08	36.72 2.62	2.72 0.19	130.84 9.33	10.524 0.75
101	1/10-115-5/395 (Н13)	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО- ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "БИПОЛИКРИН", К-СТ- БЭ-ПП/ПП-3.5 КГ	М2 7.854				4.82 37.86	0.34 2.67	5.16 40.53	
102	E12-10-1 (Н1) κ=1.2	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ(БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ ,СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2 ПОКРЫТИЯ 0.046	1232.99 56.72	4.64 0.21	3.41 0.16	932.96 42.92	45.90 2.11	2216.49 101.96	135.300 6.22
103	1/10-260-50-5/5 (Н37)	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	Т 0.0253				3015.01 76.28	148.34 3.75	3163.35 80.03	
104	1/10-240-30- 30/26-1 (Н13)	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ 8 X 100 ММ	ШТ. 40				0.11 4.40	0.01 0.40	0.12 4.80	
ПРИМЕЧАНИЕ УЗЕЛ №2, 17МП, ВЫСОТА 600ММ										
106	E12-109-3 (Н1) κ=1.2	УСТРОЙСТВО ПРИМЫКАНИЙ КРОВЛИ С ВЫВОДОМ ВОДОИЗОЛЯЦИОННОГО КОВРА НА ВЕРХ ПАРАПЕТА ВЫСОТОЙ 1000 ММ ОТ ВЕРХА НЕСУЩЕЙ КОНСТРУКЦИИ И ШИРИНОЙ 250 ММ	100 М 0.17	367.49 62.47	13.81 2.35	6.48 1.10	267.18 45.42	19.22 3.27	667.70 113.51	43.608 7.41
107	1/10-230-50-15/11 (Н13)	БЕНЗИН-РАСТВОРИТЕЛЬ	Т 0.00408				8500.00 34.68	598.40 2.44	9098.40 37.12	
108	1/10-115-5/395 (Н13)	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО- ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "БИПОЛИКРИН", К-СТ- БЭ-ПП/ПП-3.5 КГ	М2 33.15				4.82 159.78	0.34 11.27	5.16 171.05	
109	1/10-115-5/425 (Н13)	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО- ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "БИПОЛИКРИН", К-СТ- БЭ-К/ПП-5.0 КГ	М2 31.11				5.95 185.10	0.42 13.07	6.37 198.17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
110	E12-109-5 (H1) κ=4;1.2	ДОБАВЛЯТЬ(ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ)НА КАЖДЫЕ 100 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ВЫСОТЫ ПАРАПЕТА: К НОРМАМ E12-109-1 - E12- 109-4	100 М -0.17	54.62 -9.29	7.44 -1.26	4.03 -0.69	91.20 -15.50	6.48 -1.10	159.74 -27.15	6.480 -1.10
111	1/10-115-5/395 (H13)	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО- ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "БИПОЛИКРИН",К-СТ- БЭ-ПП/ПП-3.5 КГ	M2 -8.16				4.82 -39.33	0.34 -2.77	5.16 -42.10	
112	1/10-115-5/425 (H13)	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО- ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "БИПОЛИКРИН",К-СТ- БЭ-К/ПП-5.0 КГ	M2 -8.16				5.95 -48.55	0.42 -3.43	6.37 -51.98	
113	1/10-230-50-15/11 (H13)	БЕНЗИН-РАСТВОРИТЕЛЬ	T -0.00204				8500.00 -17.34	598.40 -1.22	9098.40 -18.56	
114	E12-10-1 (H1) κ=1.2	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ(БРАНДМАУЭРЫ,ПАРАПЕТЫ ,СВЕСЫ И Т.П.)ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 M2 ПОКРЫТИЯ 0.061	1232.99 75.21	4.64 0.28	3.41 0.21			1237.63 75.49	135.300 8.25
115	1/10-260-50-5/5 (H37)	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	T 0.03355				3015.01 101.15	148.34 4.98	3163.35 106.13	
ПРИМЕЧАНИЕ УЗЕЛ №3, -4 МП,										
118	E12-10-1 (H1) κ=1.2	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ(БРАНДМАУЭРЫ,ПАРАПЕТЫ ,СВЕСЫ И Т.П.)ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 M2 ПОКРЫТИЯ 0.032	1232.99 39.46	4.64 0.15	3.41 0.11			1237.63 39.61	135.300 4.33
119	1/10-260-50-5/5 (H37)	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	T 0.0176				3015.01 53.06	148.34 2.61	3163.35 55.67	
ПРИМЕЧАНИЕ УЗЕЛ №4(4МПХ2) ВЫСОТА 250ММ										
121	E12-109-3 (H1) κ=1.2	УСТРОЙСТВО ПРИМЫКАНИЙ КРОВЛИ С ВЫВОДОМ ВОДОИЗОЛЯЦИОННОГО КОВРА НА ВЕРХ ПАРАПЕТА ВЫСОТОЙ 1000 ММ ОТ ВЕРХА НЕСУЩЕЙ КОНСТРУКЦИИ И ШИРИНОЙ 250 ММ	100 М 0.08	367.49 29.40	13.81 1.10	6.48 0.52	267.18 21.37	19.22 1.54	667.70 53.41	43.608 3.49
122	1/10-230-50-15/11 (H13)	БЕНЗИН-РАСТВОРИТЕЛЬ	T 0.00192				8500.00 16.32	598.40 1.15	9098.40 17.47	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
123	1/10-115-5/395 (Н13)	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "БИПОЛИКРИН", К-СТ-БЭ-ПП/ПП-3.5 КГ	M2 15.6				4.82 75.19	0.34 5.30	5.16 80.49	
124	1/10-115-5/425 (Н13)	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "БИПОЛИКРИН", К-СТ-БЭ-К/ПП-5.0 КГ	M2 14.64				5.95 87.11	0.42 6.15	6.37 93.26	
125	E12-109-5 (Н1) к=7.5;1.2	ДОБАВЛЯТЬ(ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ)НА КАЖДЫЕ 100 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ВЫСОТЫ ПАРАПЕТА: К НОРМАМ E12-109-1 - E12-109-4	100 М -0.08	102.42 -8.19	13.95 -1.12	7.56 -0.60	171.00 -13.68	12.15 -0.97	299.52 -23.96	12.150 -0.97
126	1/10-115-5/395 (Н13)	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "БИПОЛИКРИН", К-СТ-БЭ-ПП/ПП-3.5 КГ	M2 -7.2				4.82 -34.70	0.34 -2.45	5.16 -37.15	
127	1/10-115-5/425 (Н13)	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "БИПОЛИКРИН", К-СТ-БЭ-К/ПП-5.0 КГ	M2 -7.2				5.95 -42.84	0.42 -3.02	6.37 -45.86	
128	1/10-230-50-15/11 (Н13)	БЕНЗИН-РАСТВОРИТЕЛЬ	T -0.0018				8500.00 -15.30	598.40 -1.08	9098.40 -16.38	
129	E12-10-1 (Н1) к=1.2	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ(БРАНДМАУЭРЫ,ПАРАПЕТЫ ,СВЕСЫ И Т.П.)ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 M2 ПОКРЫТИЯ 0.026	1232.99 32.06	4.64 0.12	3.41 0.09			1237.63 32.18	135.300 3.52
130	1/10-260-50-5/5 (Н37)	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	T 0.0143				3015.01 43.11	148.34 2.12	3163.35 45.23	
131	721/10-240-30-30/26-1 (Н13)	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ 8 X 100 ММ	ШТ. 72				0.11 7.92	0.01 0.72	0.12 8.64	
132	2/10-35/30-1 (Н37)	КРОНШТЕЙН КР-3	T 0.01098				6434.18 70.65	316.56 3.48	6750.74 74.13	
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		777	123	45	4182	281	5363	87
		ОХР и ОПР с к = 1.1							594	
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							574	
		ИТОГО ПО ПТМ							6531	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							87	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ж2-60-40-080. ПОКРЫТИЯ.ПОЛЫ.ИЗ ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКОЙ.										
ПРИМЕЧАНИЕ ЛИСТ АС-13										
ПРИМЕЧАНИЕ ТИП1,										
135	Е11-2-9 (Н1) к=1.2	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3 0.616	37.01 22.80	0.43 0.26		3.55 2.19	0.22 0.14	41.21 25.39	4.392 2.71
136	4/1-4-10-20-40/60 (Н51)	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ,КЛАССА С16/20(В20)	М3 0.62832				112.59 70.74	12.80 8.04	125.39 78.78	
137	Е13-73-4 (Н1) Ж100 к=1.2	ГРУНТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДНИЩ(ПОЛОВ)БЕЗ УКЛОНА	100 М2 0.077	32.76 2.52					32.76 2.52	3.888 0.30
138	1/10-230-15/35-1 (Н13)	ГРУНТОВКА УКРЕПЛЯЮЩАЯ	КГ 1.386				10.19 14.12	0.72 1.00	10.91 15.12	
139	Е11-11-11 (Н1) к=1.2	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ	100 М2 0.077	446.12 34.35	17.88 1.38	5.57 0.43	205.69 15.84	22.89 1.76	692.58 53.33	52.092 4.01
140	Е11-11-13 (Н1) к=2;1.2	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ СТЯЖЕК: ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К НОРМАМ Е11-11- 11,Е11-11-12 ВСЕГО 30ММ	100 М2 0.077	26.71 2.06	3.38 0.26	2.42 0.19	97.94 7.54	11.14 0.86	139.17 10.72	3.120 0.24
141	Е13-73-4 (Н1) к=1.2	ГРУНТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДНИЩ(ПОЛОВ)БЕЗ УКЛОНА	100 М2 0.077	32.76 2.52					32.76 2.52	3.888 0.30
142	1/10-230-15/35-1 (Н13)	ГРУНТОВКА УКРЕПЛЯЮЩАЯ	КГ 1.386				10.19 14.12	0.72 1.00	10.91 15.12	
143	Е11-47-3 (Н1) к=1.2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛА ПЛИТКОЙ "ГРЕС" НА КЛЕЮ ПО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКЕ	100 М2 0.077	1784.26 137.39	22.10 1.70	2.98 0.23	1.32 0.10	0.10 0.01	1807.78 139.20	195.792 15.08
144	1/10-230-60-15/30 (Н13)	КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ СУХАЯ ШИРИНОЙ ДО 8 ММ,ЭЛАСТИЧНАЯ,ВОДОСТОЙКАЯ,ТРЕ ЩИНОСТОЙКАЯ,ПРОТИВОГРИБКОВАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ(НВ),БЕЛАЯ(ФАСОВКА ПО 5 КГ)	Т 0.00616				2606.00 16.05	183.46 1.13	2789.46 17.18	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
145	1/10-230-60-35/33 (Н13)	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ(РСС),ОБЛИЦОВОЧНАЯ,ЦЕМЕНТ НАЯ,ПОВЫШЕННОЙ ФИКСАЦИИ,БЕЛАЯ,ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ(НВ),М100/М150,Ф75	КГ 61.6				0.99 60.98	0.07 4.31	1.06 65.29	
146	1/10-230-65-20- 5/5-1 (Н13)	КЕРАМОГРАНИТ КРУПНОРАЗМЕРНЫЙ ПЛОСКИЙ НЕГЛАЗУРОВАННЫЙ, РАЗМЕРОМ 600 X 300 ММ - 600 X 600 ММ КОЛЛЕКЦИЯ "ФОГ"	М2 7.931				61.00 483.79	4.29 34.02	65.29 517.81	
ПРИМЕЧАНИЕ ТИП 2,										
148	Е11-2-9 (Н1) к=1.2	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3 1.064	37.01 39.38	0.43 0.46		3.55 3.78	0.22 0.23	41.21 43.85	4.392 4.67
149	4/1-4-10-20-40/60 (Н51)	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ,КЛАССА С16/20(В20)	М3 1.08528				112.59 122.19	12.80 13.89	125.39 136.08	
150	Е13-73-4 (Н1) Ж100 к=1.2	ГРУНТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДНИЩ(ПОЛОВ)БЕЗ УКЛОНА	100 М2 0.133	32.76 4.36					32.76 4.36	3.888 0.52
151	1/10-230-15/35-1 (Н13)	ГРУНТОВКА УКРЕПЛЯЮЩАЯ	КГ 2.394				10.19 24.39	0.72 1.72	10.91 26.11	
152	Е11-11-11 (Н1) к=1.2	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ	100 М2 0.133	446.12 59.33	17.88 2.38	5.57 0.74	205.69 27.36	22.89 3.04	692.58 92.11	52.092 6.93
153	Е11-9-1 (Н1) к=1.2	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	100 М2 ИЗОЛИРУЕ МОЙ ПОВЕРХНО СТИ 0.133	315.02 41.90	20.82 2.77	12.65 1.68			335.84 44.67	34.056 4.53
154	1/10-120-30-10/5 (Н13)	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ	М3 0.68495				115.68 79.24	8.14 5.58	123.82 84.82	
155	Е11-11-11 (Н1) к=1.2	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ	100 М2 0.133	446.12 59.33	17.88 2.38	5.57 0.74	205.69 27.36	22.89 3.04	692.58 92.11	52.092 6.93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
156	E11-11-13 (H1) к=4;1.2	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ СТЯЖЕК: ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К НОРМАМ E11-11- 11,E11-11-12 ВСЕГО 40ММ	100 M2 0.133	53.42 7.10	6.77 0.90	4.85 0.65	195.88 26.05	22.28 2.96	278.35 37.01	6.240 0.83
ПРИМЕЧАНИЕ МАТ ТЕПЛОГО ПОЛА УЧТЕН В РАЗДЕЛЕ ОВ										
158	E11-11-11 (H1) к=1.2	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ	100 M2 0.133	446.12 59.33	17.88 2.38	5.57 0.74	205.69 27.36	22.89 3.04	692.58 92.11	52.092 6.93
159	E11-11-13 (H1) к=4;1.2	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ СТЯЖЕК: ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К НОРМАМ E11-11- 11,E11-11-12 ВСЕГО 40ММ	100 M2 0.133	53.42 7.10	6.77 0.90	4.85 0.65	195.88 26.05	22.28 2.96	278.35 37.01	6.240 0.83
160	E13-73-4 (H1) к=1.2	ГРУНТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДНИЩ(ПОЛОВ)БЕЗ УКЛОНА	100 M2 0.133	32.76 4.36					32.76 4.36	3.888 0.52
161	1/10-230-15/35-1 (H13)	ГРУНТОВКА УКРЕПЛЯЮЩАЯ	КГ 2.394				10.19 24.39	0.72 1.72	10.91 26.11	
162	E11-47-3 (H1) к=1.2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛА ПЛИТКОЙ "ГРЕС" НА КЛЕЮ ПО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКЕ	100 M2 0.133	1784.26 237.31	22.10 2.94	2.98 0.40	1.32 0.18	0.10 0.01	1807.78 240.44	195.792 26.04
163	1/10-230-60-15/30 (H13)	КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ СУХАЯ ШИРИНОЙ ДО 8 ММ,ЭЛАСТИЧНАЯ,ВОДОСТОЙКАЯ,ТРЕ ЩИНОСТОЙКАЯ,ПРОТИВОГРИБКОВАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ(НВ),БЕЛАЯ(ФАСОВКА ПО 5 КГ)	Т 0.01064				2606.00 27.73	183.46 1.95	2789.46 29.68	
164	1/10-230-60-35/33 (H13)	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ(РСС),ОБЛИЦОВОЧНАЯ,ЦЕМЕНТ НАЯ,ПОВЫШЕННОЙ ФИКСАЦИИ,БЕЛАЯ,ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ(НВ),M100/M150,F75	КГ 106.4				0.99 105.34	0.07 7.45	1.06 112.79	
165	1/10-230-65-20- 5/5-1 (H13)	КЕРАМОГРАНИТ КРУПНОРАЗМЕРНЫЙ ПЛОСКИЙ НЕГЛАЗУРОВАННЫЙ, РАЗМЕРОМ 600 X 300 ММ - 600 X 600 ММ КОЛЛЕКЦИЯ "ФОГ"	M2 13.699				61.00 835.64	4.29 58.77	65.29 894.41	

ПРИМЕЧАНИЕ УЗЕЛ ПРИМЫКАНИЯ ИЗ ПЛИТКИ К ВЕРТИКАЛЬНЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
167	E11-49-1 (H1) к=1.2	УКЛАДКА ПЛИНТУСА ИЗ ПЛИТКИ "ГРЕС" НА КЛЕЮ	100 М 0.082	398.82 32.70	1.99 0.16	0.47 0.04	0.53 0.04	0.04 0.00	401.38 32.90	43.764 3.59
168	1/10-230-60-15/30 (H13)	КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ СУХАЯ ШИРИНОЙ ДО 8 ММ, ЭЛАСТИЧНАЯ, ВОДОСТОЙКАЯ, ТРЕ- ЩИНОСТОЙКАЯ, ПРОТИВОГРИБКОВАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ(НВ), БЕЛАЯ(ФАСОВКА ПО 5 КГ)	Т 0.00066				2606.00 1.72	183.46 0.12	2789.46 1.84	
169	1/10-230-60-35/33 (H13)	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ(РСС), ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТ НАЯ, ПОВЫШЕННОЙ ФИКСАЦИИ, БЕЛАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ(НВ), М100/М150, F75	КГ 6.56				0.99 6.49	0.07 0.46	1.06 6.95	
170	1/10-230-65-20-5/5-1 (H13)	КЕРАМОГРАНИТ КРУПНОРАЗМЕРНЫЙ ПЛОСКИЙ НЕГЛАЗУРОВАННЫЙ, РАЗМЕРОМ 600 X 300 ММ - 600 X 600 ММ КОЛЛЕКЦИЯ "ФОГ"	М2 0.8446				61.00 51.52	4.29 3.62	65.29 55.14	
ПРИМЕЧАНИЕ УЗЕЛ ПРИМЫКАНИЯ ЦЕМ.ПЕСЧ.СТЯЖКИ										
172	E11-136-4 (H1) к=1.2	УСТАНОВКА ДЕМПФЕРНОЙ ЛЕНТЫ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ПРИ УСТРОЙСТВЕ СТЯЖКИ, ШИРИНА ЛЕНТЫ 50 ММ	100 М 0.246	80.16 19.72			14.55 3.58	1.65 0.41	96.36 23.71	8.796 2.16
173	1/10-235-23/105 (H13)	ЛЕНТА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ(ДЕМПФЕ- РНАЯ)ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПОРИСТАЯ С КЛЕЕВЫМ СЛОЕМ,	М 24.846				1.09 27.08	0.08 1.99	1.17 29.07	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ				774	19	6	2133	165	3091	87
ОХР и ОПР с к = 1.1									564	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									545	
ИТОГО ПО ПТМ									4200	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ									87	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									1	
Ж2-30-20. УСТРОЙСТВО ВЕНТФАСАДА										
ПРИМЕЧАНИЕ ЛИСТ АС-15, ВЕНТФАСАД										
175	E15-374-2 (H1) к=1.2	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ НАРУЖНЫХ СТЕН БЕЗ ВЕТРОЗАЩИТНОГО СЛОЯ ПРИ УСТРОЙСТВЕ ВЕНТИЛИРУЕМЫХ ФАСАДОВ С ОБЛИЦОВКОЙ КАССЕТАМИ	100 М2 0.6	487.62 292.57	25.88 15.53	3.42 2.05	69.64 41.78	4.87 2.92	588.01 352.80	53.508 32.10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
176	1/10-120-10-10/37 (Н13)	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ПТМ СТБ 1995-2009-T4-DS(TH)1-CS(10)10-TR5-WS1(ПЛОТНОСТЬ 75 КГ/МЗ)БЕЛТЕП МАРКИ ВЕНТ 50(ТОЛЩИНА 100ММ)	M3 5.775				133.44 770.62	9.39 54.23	142.83 824.85	
177	1/10-120-10-10/17-1 (Н13)	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ПТМ СТБ 1995-2009-T4-DS(TH)1-WS1(ПЛОТНОСТЬ 25 КГ/МЗ)БЕЛТЕП МАРКИ ЭКО ЛАЙТ ТОЛЩ.30ММ	M3 0.1575				133.40 21.01	9.39 1.48	142.79 22.49	
178	1/10-240-30-30/338-11 (Н13)	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ(ЗОНТИК)С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СЕРДЕЧНИКОМ 6 X180	ШТ. 330				0.54 178.20	0.04 13.20	0.58 191.40	
180	E15-373-1 (Н1) к=1.2	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПОД ОБЛИЦОВКУ ФАСАДОВ КОМПОЗИТНЫМИ ИЛИ АЛЮМИНИЕВЫМИ ПАНЕЛЯМИ	100 M2 ОБЛИЦОВ ЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНО СТИ 0.85	1442.81 1226.39	21.68 18.43	1.70 1.45	458.03 389.33	32.32 27.47	1954.84 1661.62	153.696 130.64
181	1/10-240-38/65-1 (Н13)	КРЕПЕЖНЫЙ ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ КПГ-60X44X3000	M 130				7.00 910.00	0.49 63.70	7.49 973.70	
182	1/10-240-38/155-1 (Н13)	ПРОФИЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ 60X44	M 109				7.00 763.00	0.49 53.41	7.49 816.41	
183	1/10-240-38/130 (Н13)	КРОНШТЕЙН КРЕПЕЖНЫЙ УСИЛЕННЫЙ 150 X 80,180 X 80(ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ 1,2 ММ)	ШТ. 350				0.97 339.50	0.07 24.50	1.04 364.00	
184	E15-376-1 (Н1) к=1.2	МОНТАЖ ФАСАДНЫХ КАССЕТ ПРИ УСТРОЙСТВЕ ВЕНТИЛИРУЕМЫХ ФАСАДОВ	100 M2 ОБЛИЦОВ ЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНО СТИ 0.7	938.80 657.16	16.13 11.29	3.13 2.19	192.23 134.56	13.53 9.47	1160.69 812.48	95.796 67.06
185	2/20-20-5-10/10-1 (Н37)	СТАЛЬНЫЕ ФАСАДНЫЕ КАССЕТЫ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	M2 70				134.00 9380.00	6.59 461.30	140.59 9841.30	
186	E9-78-1 (Н2) к=1.2	МОНТАЖ СТАЛЬНОГО ЛИСТА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100 M2 ПОВЕРХНО СТИ СТЕН 0.15	804.76 120.71	1572.12 235.82	559.74 83.96	62.51 9.38	4.41 0.66	2443.80 366.57	84.492 12.67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
187	1/10-115-21-10/10-1 (Н13)	ПЛОСКИЙ ЛИСТ СТАЛЬНОЙ 1 (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ:	M2 19.8				28.50 564.30	2.01 39.80	30.51 604.10	
ПРИМЕЧАНИЕ УЗЕЛ 3										
189	E9-352-1 (Н1) к=1.2	УСТРОЙСТВО СЛИВА ЦОКОЛЯ	100 М 0.203	324.13 65.80	1.75 0.36		217.23 44.10	15.26 3.10	558.37 113.36	36.672 7.44
190	2/20-20-35-20/5-11 (Н37)	ФАСОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ СТАЛИ ОЦ. 0,7ММ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СЛИВ ЦОКОЛЯ, ОТЛИВ ОКОННЫЙ, ФАСОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ)	T 0.0223				6850.00 152.76	337.02 7.52	7187.02 160.28	
ПРИМЕЧАНИЕ УЗЕЛ "4"										
192	E12-134-5 (Н1) к=1.2	УСТАНОВКА ОКОННЫХ ОТЛИВОВ	100 М 0.061	396.53 24.19	5.74 0.35		366.64 22.37	25.74 1.57	794.65 48.48	43.512 2.65
193	2/20-20-35-20/5-11 (Н37)	ФАСОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ СТАЛИ ОЦ. 0,7ММ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СЛИВ ЦОКОЛЯ, ОТЛИВ ОКОННЫЙ, ФАСОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ)	T 0.0124				6850.00 84.94	337.02 4.18	7187.02 89.12	
194	2/10-35/30-К (Н37)	КОСТЫЛЬ L=50ММ	T 0.00529				6434.18 34.04	316.56 1.67	6750.74 35.71	
195	2/10-35/30-К1 (Н37)	КОСТЫЛЬ L=90ММ	T 0.00966				6434.18 62.15	316.56 3.06	6750.74 65.21	
ПРИМЕЧАНИЕ УЗЕЛ "5"										
197	E12-134-5 (Н1) к=1.2	УСТАНОВКА ОТЛИВОВ	100 М 0.096	396.53 38.07	5.74 0.55		366.64 35.20	25.74 2.47	794.65 76.29	43.512 4.18
198	2/20-20-35-20/5-11 (Н37)	ФАСОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ СТАЛИ ОЦ. 0,7ММ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СЛИВ ЦОКОЛЯ, ОТЛИВ ОКОННЫЙ, ФАСОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ)	T 0.0184				6850.00 126.04	337.02 6.20	7187.02 132.24	
199	2/10-35/30-К (Н37)	КОСТЫЛЬ L=50ММ	T 0.00529				6434.18 34.04	316.56 1.67	6750.74 35.71	
200	2/10-35/30-К1 (Н37)	КОСТЫЛЬ L=90ММ	T 0.00966				6434.18 62.15	316.56 3.06	6750.74 65.21	
ПРИМЕЧАНИЕ УЗЕЛ "6"										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
202	E12-134-5 (H1) к=1.2	УСТАНОВКА ОТЛИВОВ	100 М 0.263	396.53 104.29	5.74 1.51		366.64 96.43	25.74 6.77	794.65 209.00	43.512 11.44
203	2/20-20-35-20/5-11 (H37)	ФАСОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ СТАЛИ ОЦ. 0,7ММ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СЛИВ ЦОКОЛЯ, ОТЛИВ ОКОННЫЙ, ФАСОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ)	Т 0.0476				6850.00 326.06	337.02 16.04	7187.02 342.10	
204	2/10-35/30-K1 (H37)	КОСТЫЛЬ L=90ММ	Т 0.042				6434.18 270.24	316.56 13.30	6750.74 283.54	
205	1/10-240-38/65-11 (H13)	КРЕПЕЖНЫЙ ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ КПГ- 29Х20Х3000	М 26.3				7.00 184.10	0.49 12.89	7.49 196.99	
ПРИМЕЧАНИЕ УЗЕЛ "7"										
207	E9-40-1 (H2) к=1.2	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНОЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ	100 М ПЛИНТУСО В 0.08	169.56 13.56	7.36 0.59	1.01 0.08	6.38 0.51	0.45 0.04	183.75 14.70	16.956 1.36
208	1/10-240-38/65-11 (H13)	КРЕПЕЖНЫЙ ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ КПГ- 29Х20Х3000	М 8				7.00 56.00	0.49 3.92	7.49 59.92	
ПРИМЕЧАНИЕ УЗЕЛ "8"										
210	E12-10-1 (H1) к=1.2	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ(БРАНДМАУЭРЫ,ПАРАПЕТЫ ,СВЕСЫ И Т.П.)ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2 ПОКРЫТИЯ 0.1121	1232.99 138.22	4.64 0.52	3.41 0.38	5.28 0.59	0.37 0.04	1243.28 139.37	135.300 15.17
211	2/20-20-35-20/5-11 (H37)	ФАСОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ СТАЛИ ОЦ. 0,7ММ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СЛИВ ЦОКОЛЯ, ОТЛИВ ОКОННЫЙ, ФАСОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ)	Т 0.0617				6850.00 422.65	337.02 20.79	7187.02 443.44	
212	2/10-35/30-K11 (H37)	КРОНШТЕЙН КК-80Х80 С ШАЙБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ	ШТ 60				1.20 72.00	0.06 3.60	1.26 75.60	
213	1/10-240-38/155-1 (H13)	ПРОФИЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ 60Х44	М 12				7.00 84.00	0.49 5.88	7.49 89.88	
214	E8-35-1 (H1) к=1.2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ НАРУЖНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ	100 М2 ВЕРТИКАЛ ЬНОЙ ПРОЕКЦИИ НАРУЖНЫ Х ЛЕСОВ 0.75	525.05 393.79	5.69 4.27	1.40 1.05	332.20 249.15	16.72 12.54	879.66 659.75	56.760 42.57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		3075	289	91	15921	882	20167	327
		ОХР и ОПР с к = 1.1							2267	
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							2207	
		ИТОГО ПО ПТМ							24641	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							327	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							8	

Ж2-30-50-020. .ПРОЕМЫ.ОКНА, ВИТРАЖИ.**ПРИМЕЧАНИЕ ЛИСТ АС-20, СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ****ПРИМЕЧАНИЕ ОК-1(1ШТ),**

217	Е10-100-3 (Н1) Ж100 к=1.2	УСТАНОВКА ОКОН ИЗ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ В ПРОЕМЫ КИРПИЧНЫХ СТЕН ПРИ ПЛОЩАДИ ИЗДЕЛИЯ ДО 3 М2	100М2 0.0228	1287.96 29.37	4.88 0.11		104.08 2.37	7.32 0.17	1404.24 32.02	131.424 3.00
218	2/40-10-10-15/40- 1 (Н13)	БЛОК ОКОННЫЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ ОП А 1900-1200 Г СП2,С ДВУХКАМЕРНЫМ СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2 2.89				285.00 823.65	20.06 57.97	305.06 881.62	
219	1/10-240-60/5-А (Н13)	АНКЕР ЛАТУННЫЙ М8	ШТ. 2.736				0.56 1.53	0.04 0.11	0.60 1.64	
220	1/10-240-30- 45/13-Д (Н13)	ДЮБЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАМНЫЙ 10 Х 152	1000 ШТ. 0.00821				450.00 3.69	31.68 0.26	481.68 3.95	
221	1/10-170-10/105 (Н13)	СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ(НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ)(ПО БЕТОНУ),ДИАМЕТРОМ 4-8 ММ,ДЛИНОЙ 110-165 ММ	ШТ. 0.2				6.43 1.29	0.45 0.09	6.88 1.38	

ПРИМЕЧАНИЕ ОК-2 (1ШТ),

223	Е10-100-4 (Н1) Ж100 к=1.2	УСТАНОВКА ОКОН ИЗ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ В ПРОЕМЫ КИРПИЧНЫХ СТЕН ПРИ ПЛОЩАДИ ИЗДЕЛИЯ СВЫШЕ 3 М2	100М2 0.0342	1217.40 41.64	4.28 0.15		104.08 3.56	7.32 0.25	1333.08 45.60	124.224 4.25
224	2/40-10-10-15/40- 2 (Н13)	БЛОК ОКОННЫЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ ОП А 1900-1800 Г СП2,С ДВУХКАМЕРНЫМ СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2 3.42				285.00 974.70	20.06 68.61	305.06 1043.31	
225	1/10-240-60/5-А (Н13)	АНКЕР ЛАТУННЫЙ М8	ШТ. 4.104				0.56 2.30	0.04 0.16	0.60 2.46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
226	1/10-240-30-45/13-Д (Н13)	ДЮБЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАМНЫЙ 10 X 152	1000 ШТ. 0.01026				450.00 4.62	31.68 0.33	481.68 4.95	
227	1/10-170-10/105 (Н13)	СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ(НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ)(ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 4-8 ММ, ДЛИНОЙ 110-165 ММ	ШТ. 0.2				6.43 1.29	0.45 0.09	6.88 1.38	
ПРИМЕЧАНИЕ ОК-3(1ШТ),										
229	Е10-100-3 (Н1) Ж100 к=1.2	УСТАНОВКА ОКОН ИЗ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ В ПРОЕМЫ КИРПИЧНЫХ СТЕН ПРИ ПЛОЩАДИ ИЗДЕЛИЯ ДО 3 М2	100М2 0.0285	1287.96 36.71	4.88 0.14		104.08 2.97	7.32 0.21	1404.24 40.03	131.424 3.75
230	2/40-10-10-15/115-2 (Н13)	БЛОК ОКОННЫЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ ОП А 1500-900 О СП2, С ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫМ УСТРОЙСТВОМ, С ДВУХКАМЕРНЫМ СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2 2.89				288.20 832.90	20.29 58.64	308.49 891.54	
231	1/10-240-60/5-А (Н13)	АНКЕР ЛАТУННЫЙ М8	ШТ. 3.42				0.56 1.92	0.04 0.14	0.60 2.06	
232	1/10-240-30-45/13-Д (Н13)	ДЮБЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАМНЫЙ 10 X 152	1000 ШТ. 0.01026				450.00 4.62	31.68 0.33	481.68 4.95	
233	1/10-170-10/105 (Н13)	СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ(НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ)(ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 4-8 ММ, ДЛИНОЙ 110-165 ММ	ШТ. 0.2				6.43 1.29	0.45 0.09	6.88 1.38	
ПРИМЕЧАНИЕ ОК-4(1ШТ),										
235	Е10-100-2 (Н1) Ж100 к=1.2	УСТАНОВКА ОКОН ИЗ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ В ПРОЕМЫ КИРПИЧНЫХ СТЕН ПРИ ПЛОЩАДИ ИЗДЕЛИЯ ДО 2 М2	100М2 0.01872	1397.33 26.16	6.11 0.11		116.25 2.18	8.18 0.15	1527.87 28.60	142.584 2.67
236	2/40-10-10-15/115-3 (Н13)	БЛОК ОКОННЫЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ ОП А 1300-1440 П СП1,	М2 2.89				265.00 765.85	18.66 53.93	283.66 819.78	
237	1/10-240-60/5-А (Н13)	АНКЕР ЛАТУННЫЙ М8	ШТ. 2.50848				0.56 1.40	0.04 0.10	0.60 1.50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
238	1/10-240-30-45/13-Д (Н13)	ДЮБЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАМНЫЙ 10 X 152	1000 ШТ. 0.01003				450.00 4.51	31.68 0.32	481.68 4.83	
239	1/10-170-10/105 (Н13)	СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ(НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ)(ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 4-8 ММ, ДЛИНОЙ 110-165 ММ	ШТ. 0.2				6.43 1.29	0.45 0.09	6.88 1.38	
ПРИМЕЧАНИЕ ОК-5(1ШТ),										
241	Е10-100-2 (Н1) Ж100 к=1.2	УСТАНОВКА ОКОН ИЗ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ В ПРОЕМЫ КИРПИЧНЫХ СТЕН ПРИ ПЛОЩАДИ ИЗДЕЛИЯ ДО 2 М2	100М2 0.01704	1397.33 23.81	6.11 0.10		116.25 1.98	8.18 0.14	1527.87 26.03	142.584 2.43
242	2/40-10-10-15/115-4 (Н13)	БЛОК ОКОННЫЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ ОП А 1420-1200 П/О СП2,	М2 2.89				285.00 823.65	20.06 57.97	305.06 881.62	
243	1/10-240-60/5-А (Н13)	АНКЕР ЛАТУННЫЙ М8	ШТ. 2.278				0.56 1.28	0.04 0.09	0.60 1.37	
244	1/10-240-30-45/13-Д (Н13)	ДЮБЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАМНЫЙ 10 X 152	1000 ШТ. 0.00911				450.00 4.10	31.68 0.29	481.68 4.39	
245	1/10-170-10/105 (Н13)	СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ(НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ)(ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 4-8 ММ, ДЛИНОЙ 110-165 ММ	ШТ. 0.2				6.43 1.29	0.45 0.09	6.88 1.38	
ПРИМЕЧАНИЕ ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ										
247	Е10-280-1 (Н1) к=1.2	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100М 0.0634	376.19 23.85	0.26 0.02		646.37 40.98	45.42 2.88	1068.24 67.73	44.640 2.83
248	2/40-25-5/25-1 (Н13)	ПОДОКОННИК ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ ШИРИНОЙ 380 ММ	М 6.34				12.48 79.12	0.88 5.58	13.36 84.70	
249	1/10-230-35/215 (Н13)	КЛЕЙ МОНТАЖНЫЙ(ЖИДКИЕ ГВОЗДИ)НА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННОЙ ОСНОВЕ	КГ 0.04184				39.00 1.63	2.75 0.12	41.75 1.75	

ПРИМЕЧАНИЕ ПРИМ.4, ЛИСТ АС-20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
251	E10-103-1 (H1) к=1.2	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ МЕСТ ПРИМЫКАНИЯ ОКОННЫХ И БАЛКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ К СТЕНАМ ТОЛЩИНОЙ ЗАЗОРА 0,03 М	100М 0.3112	142.49 44.34			640.52 199.33	44.60 13.88	827.61 257.55	15.636 4.87
ПРИМЕЧАНИЕ ВИТРАЖИ ВТ-1(1ШТ), ВТ-2 (1ШТ)										
253	E9-356-1 (H2) Ж100 к=1.2	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ В НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ С КРЕПЛЕНИЕМ ДЮБЕЛЯМИ, ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ 0.0378	1570.68 59.37	41.78 1.58		163.37 6.18	11.64 0.44	1787.47 67.57	172.356 6.52
254	E9-36-2 (H2) к=1.2	МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ	100 М2 КОНСТРУК ЦИИ 0.0989	2975.14 294.24	228.30 22.58	31.62 3.13			3203.44 316.82	286.104 28.30
255	2/30-30/10-1 (H37)	ВИТРАЖ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ВТ-1 (ВТОД-АЛ 21-18)	ШТ 1				2300.00 2300.00	113.16 113.16	2413.16 2413.16	
256	2/30-30/10-11 (H37)	ВИТРАЖ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ВТ-2 (ВТОД-АЛ 23.5-26)	ШТ 1				2580.00 2580.00	126.94 126.94	2706.94 2706.94	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ				579	25	3	9477	564	10645	59
ОХР и ОПР с к = 1.1									387	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									399	
ИТОГО ПО ПТМ									11431	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ									59	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									0	

Ж2-40-60-010. ПРОЕМЫ.ДВЕРИ**ПРИМЕЧАНИЕ ЛИСТ АС-20, СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ**

ПРИМЕЧАНИЕ Д-1 (1ШТ), Д-2 (1ШТ)										
260	E9-356-1 (H2) Ж100 к=1.2	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ В НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ С КРЕПЛЕНИЕМ ДЮБЕЛЯМИ, ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ 0.0378	1570.68 59.37	41.78 1.58		163.37 6.18	11.64 0.44	1787.47 67.57	172.356 6.52
261	2/30-40-15/5-1 (H37)	БЛОК ДВЕРНОЙ НАРУЖНЫЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ДН А Ч2 21-9, ЧАСТИЧНО ОСТЕКЛЕННЫЙ	М2 3.78				945.00 3572.10	46.49 175.73	991.49 3747.83	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
262	1/10-235-20/100 (Н13)	ЛЕНТА ПАРПРОНИЦАЕМАЯ САМОРАСШИРЯЮЩАЯСЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ(ПСУЛ)ШИРИНОЙ 12 ММ С МАКСИМАЛЬНЫМ РАСШИРЕНИЕМ ЛЕНТЫ 30 ММ	М 8.505				0.61 5.19	0.04 0.34	0.65 5.53	
263	2/30-55/5-1 (Н37)	ЗАГЛУШКИ ДЕКОРОТИВНЫЕ	ШТ. 3				4.50 13.50	0.22 0.66	4.72 14.16	
ПРИМЕЧАНИЕ Д-3 (1ШТ										
266	Е10-237-7 (Н1) Ж100 к=1.2	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ВО ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ И В ПЕРЕГОРОДКАХ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2 ПРОЕМОВ 0.0168	1411.60 23.71	49.30 0.83		237.25 3.99	16.84 0.28	1714.99 28.81	167.508 2.81
267	2/40-20-15/10 (Н13)	БЛОК ДВЕРНОЙ НАРУЖНЫЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ PRORLEX ДН П Ч1 21-9 П,ЧАСТИЧНО ОСТЕКЛЕННЫЙ ОДНОКАМЕРНЫМ СТЕКЛОПАКЕТОМ,С ПОРОГОМ	М2 5.04				285.00 1436.40	20.06 101.10	305.06 1537.50	
268	Е10-238-1 (Н1) к=1.2	ЗАПОЛНЕНИЕ ЗАЗОРА МЕЖДУ ДВЕРНОЙ КОРОБКой И СТеной МОНТАЖНОЙ ПЕНОЙ, ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2 ПРОЕМОВ 0.058	142.58 8.27			541.63 31.41	38.10 2.21	722.31 41.89	16.920 0.98
269	Е10-239-3 (Н1) к=1.2	ОБРАБОТКА МОНТАЖНОГО ШВА ГЕРМЕТИКОМ ПРИ УСТАНОВКЕ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ВО ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ И В ПЕРЕГОРОДКАХ ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2 ПРОЕМОВ 0.0168	366.98 6.17					366.98 6.17	43.548 0.73
270	1/10-130-15/110 (Н13)	ГЕРМЕТИК	КГ 1.05235				4.50 4.74	0.32 0.34	4.82 5.08	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ				98	2	0	5074	281	5455	11
ОХР и ОПР с к = 1.1									64	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									67	
ИТОГО ПО ПТМ									5586	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ									11	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									0	

Ж2-90-20-010. КРЫЛЬЦО
ПРИМЕЧАНИЕ ЛИСТ АС-18, КРЫЛЬЦО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
272	E11-1-2 (H1) к=1.2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100 M2 ПЛОЩАДИ УПЛОТНЕН ИЯ 0.065	80.40 5.23	19.48 1.27	7.06 0.46	143.11 9.30		242.99 15.80	9.240 0.60
273	E11-2-9 (H1) к=1.2	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3 0.025	37.01 0.93	0.43 0.01		3.55 0.09	0.22 0.01	41.21 1.04	4.392 0.11
274	4/1-4-10-20-10/60 (H51)	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ И МЕНЕЕ, КЛАССА С16/20(В20)	M3 2.55				146.65 373.96	16.67 42.51	163.32 416.47	
275	E6-11-10 (H1) к=1.2	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	T 0.0612	144.47 8.84	27.89 1.71	8.38 0.51	17.00 1.04	1.20 0.07	190.56 11.66	15.168 0.93
276	2/10-50/5 (H37)	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	T 0.0612				6529.46 399.60	321.25 19.66	6850.71 419.26	
278	E27-253-1 (H1) Ж100 к=1.2	УСТРОЙСТВО СБОРНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ ТРОТУАРНЫХ С НАИБОЛЬШИМ ГАБАРИТНЫМ РАЗМЕРОМ В ПЛАНЕ ДО 300 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО С ПОДАЧЕЙ ПЛИТ ВРУЧНУЮ	100 M2 0.065	1454.83 94.56	57.54 3.74	8.62 0.56	2.70 0.18	0.14 0.01	1515.21 98.49	162.084 10.54
279	4/1-4-20-20-10-20/20 (H51)	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 150	M3 0.1989				111.96 22.27	12.73 2.53	124.69 24.80	
280	4/1-7-20-10-10/20 (H16)	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ, МЕЛКОРАЗМЕРНЫЕ, СЕР ЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 80 ММ, ИЗ БЕТОНА М300	M2 6.63				28.00 185.64	2.08 13.79	30.08 199.43	
ПРИМЕЧАНИЕ РЕШЕТКИ ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ (2ШТ)										
282	E8-12-3 (H1) к=1.2	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ДЛЯ НОГ	T МЕТАЛЛИЧ ЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ 0.036	549.34 19.78	187.97 6.77	50.02 1.80	410.00 14.76	23.14 0.83	1170.45 42.14	56.856 2.05
283	4/1-4-20-20-10-10/20 (H51)	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 50	M3 0.027				82.37 2.22	9.37 0.25	91.74 2.47	
284	2/10-35/10-1 (H37)	М/КОНСТРУКЦИИ РЕШЕТОК ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ	T 0.072				5048.59 363.50	248.39 17.88	5296.98 381.38	

ПРИМЕЧАНИЕ 3 РЕШЕТКИ НА СКЛАД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
286	E7-20-3 (H1) к=1.2	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	Т СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТО В 0.031	556.60 17.25	127.00 3.94	24.38 0.76	340.00 10.54	23.94 0.74	1047.54 32.47	53.016 1.64
287	2/10-35/10 (H37)	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ СВАРКИ, ГНУТЬЯ, СВЕРЛЕНИЯ (ПРОБИВК И) ОТВЕРСТИЙ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т 0.031				5048.59 156.51	248.39 7.70	5296.98 164.21	
289	E52-18-1 (H1) к=1.2	УСТРОЙСТВО ОСАДОЧНОГО ШВА ИЗ ПРОСМОЛЕННЫХ ДОСОК	100 M2 0.0062	1648.33 10.22	134.24 0.83	81.54 0.51	2126.86 13.19	148.72 0.92	4058.15 25.16	186.492 1.16
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ				157	18	5	1553	107	1835	17
ОХР и ОПР с к = 1.1									117	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									113	
ИТОГО ПО ПТМ									2065	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ									17	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									0	

Ж2-90-30-020. КОЗЫРЬКИ. ИЗ СТЕКЛА "ТРИПЛЕКС"

ПРИМЕЧАНИЕ ЛИСТ АС-19										
291	E12-140-1 (H1) Ж100 к=1.2	УСТРОЙСТВО КОЗЫРЬКОВ ИЗ ЛИСТОВ ЗАКАЛЕННОГО СТЕКЛА	100 M2 0.072	196.74 14.17	2.03 0.15		6.35 0.46	0.47 0.03	205.59 14.81	20.076 1.45
292	1/10-230-65-30- 5/95-С (H13)	КОЗЫРЕК ИЗ ЗАКАЛЕННОГО СТЕКЛА В КОМПЛЕКТЕ С ФАРНИТУРОЙ	ШТ 3				1632.00 4896.00	114.89 344.67	1746.89 5240.67	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ				14	0	0	4896	345	5255	1
ОХР и ОПР с к = 1.1									10	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									10	
ИТОГО ПО ПТМ									5275	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ									1	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									0	

Ж2-40-20. ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ

ПРИМЕЧАНИЕ ЛИСТ АС-21 ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ
ПРИМЕЧАНИЕ №1, 2, ПРОХОДНАЯ, ПОМЕЩЕНИЕ СТОРОЖА, ТАМБУР
ПРИМЕЧАНИЕ ПОТОЛОК (5+13,3+2,7М2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
296	E34-140-1 (H1) Ж100	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВОЛОКНИСТЫМИ С ЯЧЕЙКОЙ 600 X 600 ММ	100 М2 ПОВЕРХНО СТИ ПОТОЛКА 0.21	956.65 200.90	2.07 0.43		10.84 2.28	0.77 0.16	970.33 203.77	100.440 21.09
297	1/10-230-95/50-11 (H13)	ПЛИТА ПОТОЛОЧНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2 21.6216				58.00 1254.05	4.08 88.22	62.08 1342.27	
298	1/10-230-55-20/20 (H13)	ПРОФИЛЬ Т24 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ,ДЛИНОЙ 0,6 М	100 М 0.1743				84.00 14.64	5.91 1.03	89.91 15.67	
299	1/10-230-55-20/30 (H13)	ПРОФИЛЬ Т24 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ,ДЛИНОЙ 3,7 М	100 М 0.1743				83.00 14.47	5.84 1.02	88.84 15.49	
300	1/10-230-55-20/25 (H13)	ПРОФИЛЬ Т24 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ,ДЛИНОЙ 1,2 М	100 М 0.3507				81.00 28.41	5.70 2.00	86.70 30.41	
301	1/10-240-30-22/25 (H13)	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ С ШУРУПАМИ 10 X 50 ММ	ШТ. 14.7				0.45 6.62	0.03 0.44	0.48 7.06	
302	1/10-230-55-20/15 (H13)	ПОДВЕС РЕГУЛИРУЕМЫЙ С ЗАЖИМОМ ДЛЯ ПРОФИЛЯ СД(ПП)	ШТ. 14.7				1.20 17.64	0.08 1.18	1.28 18.82	
ПРИМЕЧАНИЕ СТЕНЫ (12,2+24,6+5,8)										
304	E13-44-7 (H1) Ж	ОЧИСТКА ЩЕТКАМИ ОТ ГРЯЗИ	М2 42.6	3.55 151.23					3.55 151.23	0.390 16.61
305	E13-104-1 (H1)	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ ОСНОВАНИЯ	100 М2 ПОВЕРХНО СТИ 0.426	5.22 2.22	1.75 0.75				6.97 2.97	0.620 0.26
306	E15-61-3 (H1)	ОШТУКАТУРИВАНИЕ УЛУЧШЕННОЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ	100 М2 ОШТУКАТУ РИВАЕМОЙ ПОВЕРХНО СТИ 0.426	809.47 344.83	75.31 32.08	55.72 23.74	62.97 26.83	3.87 1.65	951.62 405.39	83.780 35.69
307	4/1-4-20-20-10- 10/20-1 (H51)	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ,МАРКИ 50	М3 0.79662				78.46 62.50	8.92 7.11	87.38 69.61	
308	E13-73-2 (H1)	ГРУНТОВАНИЕ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100 М2 0.426	42.47 18.09					42.47 18.09	5.040 2.15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
309	1/10-230-15/485 (Н13)	ГРУНТОВКА ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ "ИМПРЕЛИД УЛЬТРА", (ДЛЯ РАБОТ ПО БЕТОНУ, ШТУКАТУРКЕ, КИРПИЧУ, ШПАТЛ ЕВКЕ), ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т 0.00767				12083.33 92.68	850.67 6.52	12934.00 99.20	
310	E15-302-1 (Н1)	ОТДЕЛКА СТЕН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫМ СОСТАВОМ	100 М2 ОТДЕЛЫВА ЕМОЙ ПОВЕРХНО СТИ 0.426	166.31 70.85	9.32 3.97		110.54 47.09	7.74 3.30	293.91 125.21	18.250 7.77
311	1/10-230-60-45- 10/105-1 (Н13)	ШТУКАТУРКА ЗАЩИТНО-ОТДЕЛОЧНАЯ	Т 0.0639				664.80 42.48	46.80 2.99	711.60 45.47	
312	1/10-230-60-40/10 (Н13)	ШПАТЛЕВКА БЕЛАЯ, ФИНИШНАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ(В), ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ(ПМ), ОД НОКОМПОНЕНТНАЯ(1), СУХАЯ СМЕСЬ(СС), ГИПСОВАЯ	КГ 8.52				0.75 6.39	0.05 0.43	0.80 6.82	
313	E15-339-1 (Н1)	АКРИЛОВАЯ ОКРАСКА СТЕН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ДЕКОРАТИВНОЙ ШТУКАТУРКЕ	100 М2 0.426	260.03 110.77	0.36 0.15	0.17 0.07	316.35 134.77	22.22 9.47	598.96 255.16	27.700 11.80
ПРИМЕЧАНИЕ ПРИМ.2,3 ОТКОСЫ										
315	E10-264-1 (Н1)	УСТАНОВКА НАЛИЧНИКА ИЗ МДФ	100М 0.155	216.25 33.52	1.36 0.21		240.90 37.34	16.94 2.63	475.45 73.70	23.730 3.68
316	2/40-25-10/5-1 (Н13)	НАЛИЧНИК ИЗ МДФ	М2 6.2				18.00 111.60	1.27 7.87	19.27 119.47	
317	E15-350-2 (Н1)	ОБЛИЦОВКА ОТКОСОВ ПАНЕЛЬЮ ПВХ НА КЛЕЙ	100 М2 0.09	1559.78 140.38	24.97 2.25	1.43 0.13	75.41 6.79	5.29 0.48	1665.45 149.90	171.160 15.40
318	1/10-230-65-45- 5/20 (Н13)	ПАНЕЛЬ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ ШИРИНОЙ 250 ММ(ВСЕ ЦВЕТА, КРОМЕ БЕЛОГО)	М2 9.45				8.23 77.77	0.58 5.48	8.81 83.25	
319	1/10-230-35/245 (Н13)	КЛЕЙ-ПЕНА ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ В АЭРОЗОЛЬНОМ БАЛЛОНЕ	Л 3				20.80 62.40	1.46 4.38	22.26 66.78	
320	E15-310-1 (Н1)	УСТАНОВКА ПЛАСТИКОВЫХ ЗАЩИТНЫХ ОТДЕЛОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ НА ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ УГЛАХ, ПРИМЫКАНИЯХ ПРИ ОБЛИЦОВКЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100 М 0.301	76.66 23.07	0.02 0.01				76.68 23.08	7.590 2.28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
321	1/10-230-55-20/160-11 (Н13)	УГОЛОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ, РАЗМЕРОМ 25 X 25 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,25 ММ	М 30.702				2.50 76.76	0.18 5.53	2.68 82.29	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ				1096	40	24	2124	152	3412	117
ОХР и ОПР с к = 1.1									810	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									783	
ИТОГО ПО ПТМ									5005	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ									117	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									3	

Ж2-70-90. КРОВЛЯ ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА**ПРИМЕЧАНИЕ ЛИСТ АС 11**

323	Е12-124-1 (Н1) Ж100 к=1.2	УСТАНОВКА ВОДОСТОЧНЫХ ЖЕЛОБОВ ДЛЯ КРОВЛИ	100 М 0.08	364.56 29.16	236.75 18.94	171.70 13.74	81.38 6.51	5.73 0.46	688.42 55.07	37.200 2.98
324	1/10-115-30-25/46 (Н13)	ЖЕЛОБ ВОДОСТОЧНЫЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ДВУХСТОРОННИМ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР, ДИАМЕТРОМ 140-150 ММ	М 8.4				17.53 147.25	1.23 10.33	18.76 157.58	
325	1/10-115-30-30/31 (Н13)	ЗАГЛУШКА ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНОГО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО) ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 150 ММ	ШТ. 2				5.54 11.08	0.39 0.78	5.93 11.86	
326	1/10-115-30-35/46 (Н13)	ДЕРЖАТЕЛЬ ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНОГО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ДВУХСТОРОННИМ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР, ДИАМЕТРОМ 140-150 ММ	ШТ. 12				5.64 67.68	0.40 4.80	6.04 72.48	
327	1/10-115-30-45/31 (Н13)	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО) ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 150 ММ	ШТ. 1				12.44 12.44	0.88 0.88	13.32 13.32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
328	E12-125-1 (H1) Ж100 к=1.2	УСТАНОВКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ДЛЯ КРОВЛИ	100 М 0.04	609.17 24.37	216.07 8.64	156.41 6.26	43.96 1.76	3.10 0.12	872.30 34.89	62.160 2.49
329	1/10-115-30-10/31 (H13)	ДЕРЖАТЕЛЬ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО) ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 150 ММ	ШТ. 3				3.43 10.29	0.24 0.72	3.67 11.01	
330	1/10-115-30-5/46 (H13)	ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ДВУХСТОРОННИМ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР, ДИАМЕТРОМ 140-150 ММ	М 4.04				28.34 114.49	2.00 8.08	30.34 122.57	
331	1/10-115-30-15/31 (H13)	КОЛЕНО ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО) ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 150 ММ	ШТ. 2				8.22 16.44	0.58 1.16	8.80 17.60	
332	1/10-115-30-20/31 (H13)	ОТМЕТ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО) ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 150 ММ	ШТ. 1				8.30 8.30	0.58 0.58	8.88 8.88	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ				54	28	20	396	28	506	5
ОХР и ОПР с к = 1.1									53	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									52	
ИТОГО ПО ПТМ									611	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ									5	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									2	

Ж2-90-90. ФЛАГШТОК**ПРИМЕЧАНИЕ ЛИСТ АС-17****ПРИМЕЧАНИЕ ФЛАГШТОК (3ШТ)**

335	E6-11-8 (H1) к=1.2	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	Т 0.06	743.47 44.61	20.77 1.25	8.38 0.50	5068.29 304.10	249.77 14.99	6082.30 364.95	75.864 4.55
-----	---	--	-----------	-----------------	---------------	--------------	-------------------	-----------------	-------------------	----------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
336	E7-20-4 (H1) к=1.2	УСТАНОВКА СТОЙКИ ФЛАГШТОКА	Т СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТО В 0.08373	409.45 34.28	108.79 9.11	16.08 1.35	255.00 21.35	17.95 1.50	791.19 66.24	39.000 3.27
337	2/20-40-35/35-1 (H37)	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ -ФЛАГШТОК	Т 0.08373				6500.00 544.25	319.80 26.78	6819.80 571.03	
338	E13-16-6 (H1) к=1.2	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 M2 0.05	81.50 4.08	3.52 0.18	0.20 0.01	62.44 3.12	4.39 0.22	151.85 7.60	7.548 0.38
339	E13-26-6 (H1) к=1.2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100 M2 0.1	51.40 5.14	2.17 0.22	0.20 0.02	68.27 6.83	4.81 0.48	126.65 12.67	5.244 0.52
340	Ц11-31-1 (H6) Ж1 к=1.2	ПРИБОРЫ,УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯХ,ЩИТАХ И ПУЛЬТАХ,МАССА ДО 5 КГ	ШТ. 3	6.43 19.29			0.34 1.02	0.02 0.06	6.79 20.37	0.624 1.87
341	C1-M (H14)	МЕХАНИЗМ ПОДНЯТИЯ ФЛАГА	3				600.00 1800.00	12.00 36.00	612.00 1836.00	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ				107	11	2	2681	80	2879	11
ОХР и ОПР с к = 1.1									73	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									70	
ИТОГО ПО ПТМ									3022	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ									11	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									0	
Ж2-90-90. ОТХОДЫ										
342	C310-29-1 (H1) Ж	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ГРУЗОВ, ЛЕГКО ОТДЕЛЯЮЩИХСЯ ОТ КУЗОВА АВТОМОБИЛЯ САМОСВАЛА (РАБОТАЮЩЕГО ВНЕ КАРЬЕРА), РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ: 29, КЛАСС ГРУЗА: 1	Т 104.51					9.36 978.21	9.36 978.21	
343	8/2/2-21-11 (H30)	СТОИМОСТЬ СВАЛКИ ОТХОДОВ , БЕТОННЫХ И Ж/Б ИЗДЕЛИЙ, ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКОЙ, КИРПИЧА	ТН 45.38				37.88 1718.99		37.88 1718.99	
344	8/2/2-22-31 (H30)	СТОИМОСТЬ СВАЛКИ ОТХОДОВ АСФАЛЬТОБЕТОНА	ТН 57.46				41.88 2406.42		41.88 2406.42	
345	8/2/2-21-1-P1 (H30)	СТОИМОСТЬ СВАЛКИ ОТХОДОВ , СМЕШАНЫХ	ТН 1.67				72.00 120.24		72.00 120.24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
346	C310-50-1 (H1) Ж	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ГРУЗОВ, ЛЕГКО ОТДЕЛЯЮЩИХСЯ ОТ КУЗОВА АВТОМОБИЛЯ САМОСВАЛА (РАБОТАЮЩЕГО ВНЕ КАРЬЕРА), РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ: 50, КЛАСС ГРУЗА: 1 ВСЕГО 76КМ	Т 0.61					15.51 9.46		15.51 9.46
347	C310-51-1 (H1) к=86	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 0.61					15.48 9.44		15.48 9.44
348	8/2/2-21-1-P2 (H30)	СТОИМОСТЬ СВАЛКИ ОТХОДОВ , СТЕКЛОБОЯ	ТН 0.12				37.88 4.55			37.88 4.55
349	8/2/2-22-21 (H30)	СТОИМОСТЬ СВАЛКИ ОТХОДОВ ДРЕВЕСИНЫ	ТН 0.49				54.00 26.46			54.00 26.46
350	C310-50-1 (H1)	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ГРУЗОВ, ЛЕГКО ОТДЕЛЯЮЩИХСЯ ОТ КУЗОВА АВТОМОБИЛЯ САМОСВАЛА (РАБОТАЮЩЕГО ВНЕ КАРЬЕРА), РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ: 50, КЛАСС ГРУЗА: 1 ВСЕГО 76КМ	Т 0.78					15.51 12.10		15.51 12.10
351	C310-51-1 (H1) Ж к=100	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 0.78					18.00 14.04		18.00 14.04
352	8/2/2-21-1-1P (H30)	СТОИМОСТЬ СВАЛКИ ОТХОДОВ , РУБЕРОИДА	ТН 0.78				282.00 219.96			282.00 219.96
353	C310-50-1 (H1)	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ГРУЗОВ, ЛЕГКО ОТДЕЛЯЮЩИХСЯ ОТ КУЗОВА АВТОМОБИЛЯ САМОСВАЛА (РАБОТАЮЩЕГО ВНЕ КАРЬЕРА), РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ: 50, КЛАСС ГРУЗА: 1 ВСЕГО 76КМ	Т 0.295					15.51 4.58		15.51 4.58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
354	C310-51-1 (H1) Ж к=80	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 0.295					14.40 4.25	14.40 4.25	
355	8/2/2-21-1-С1 (H30)	СТОИМОСТЬ СВАЛКИ ОТХОДОВ , ПОЛИВИНИЛХЛОРИДЪ	ТН 0.295				300.00 88.50		300.00 88.50	
356	C310-30-1 (H1) Ж	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ГРУЗОВ, ЛЕГКО ОТДЕЛЯЮЩИХСЯ ОТ КУЗОВА АВТОМОБИЛЯ САМОСВАЛА (РАБОТАЮЩЕГО ВНЕ КАРЬЕРА), РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ: 30, КЛАСС ГРУЗА: 1 (0.62+0.03ТН)- ВТОРЧЕРМЕТ, 0.14ТН-ШИФЕР НА ЗАХОРОНЕНИЕ	Т 0.79					9.61 7.59	9.61 7.59	
357	E51-7-1 (H1)	ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ СПОДРУЧНЫХ И НАВАЛОЧНЫХ ГРУЗОВ(ОТХОДОВ)	Т 3	5.06 15.18					5.06 15.18	0.600 1.80
358	E51-7-6 (H1)	ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ ПОГРУЗЧИКАМИ	100 М3 0.56		251.10 140.62	63.11 35.34			251.10 140.62	
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		15	141	35	4585	1040	5781	2
		ОХР и ОПР с к = 1.1							36	
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							35	
		ИТОГО ПО ПТМ							5852	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							2	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							4	
359	8/2/1	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т 1.44827							
		ВСЕГО							90513	
		ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							28376	
		в т.ч.								
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							9042	
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН							1566	
		в т.ч. З/ПЛАТА							490	
		МАТЕРИАЛЫ							2975	
		ТРАНСПОРТ							1240	
		ОХР и ОПР 1.1*65.72%							6891	
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ 69.89%							6662	
		МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ							2090	
		в т.ч.								
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							715	
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН							266	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в т.ч. З/ПЛАТА								87
		МАТЕРИАЛЫ								61
		ТРАНСПОРТ								4
		ОХР и ОПР 1.1*57.16%								504
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ 67.42%								540
		ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ								35
		в т.ч.								
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								17
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН								0
		ОХР и ОПР 1.1*59.57%								11
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ 40.54%								7
		СМЕСИ ТОВАРНЫЕ								2661
		в т.ч.								
		МАТЕРИАЛЫ								2389
		ТРАНСПОРТ								272
		МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ								23021
		в т.ч.								
		МАТЕРИАЛЫ								21506
		ТРАНСПОРТ								1515
		МАТЕРИАЛЫ МЕСТНЫЕ								1951
		в т.ч.								
		МАТЕРИАЛЫ								1776
		ТРАНСПОРТ								175
		ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ								34
		в т.ч.								
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								14
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН								1
		в т.ч. З/ПЛАТА								1
		ОХР и ОПР 1.1*68.63%								11
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ 50.01%								8
		МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ								25189
		в т.ч.								
		МАТЕРИАЛЫ								24008
		ТРАНСПОРТ								1181
		КОНСТРУКЦИИ МЕСТНЫЕ								697
		в т.ч.								
		МАТЕРИАЛЫ								649
		ТРАНСПОРТ								48
		МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ								35
		в т.ч.								
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								19
		МАТЕРИАЛЫ								1
		ТРАНСПОРТ								0
		ОХР и ОПР 1.1*38.44%								8
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ 37.30%								7
		ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ								1836
		в т.ч.								
		ОБОРУДОВАНИЕ								1800
		ТРАНСПОРТ								36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРОЧИЕ								4585
		В Т.Ч.								
		МАТЕРИАЛЫ								4585
		ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ								95
		В Т.Ч.								
		МАТЕРИАЛЫ								95
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ								1060
		СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ								3.5
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ								57
		В С Е Г О								90513
		В Т.Ч.								
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								9807
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН								1834
		В Т.Ч. З/ПЛАТА								578
		МАТЕРИАЛЫ								53366
		ТРАНСПОРТ								4437
		ОБОРУДОВАНИЕ								1800
		ТРАНСПОРТ								36
		ОХР и ОПР								7422
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ								7226
		ПРОЧИЕ								4585

Составил



Т.Л.РУДАКОВА

Проверил

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЯ ПРОХОДНОЙ (ИНВ.№330/С-11199), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ :Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО,11
КОД ОБЪЕКТА : 24/22
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ : ЗДАНИЕ ПРОХОДНОЙ
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ : 1
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ : 24/22-АС

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ № : 1

на ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Составлена в ценах на 01 апреля 2023 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
2-90-9	ДЕМОНТАЖ.	113.124	933	432	95		777		2991
		M2	105	156			754		
2-20-10	.ФУНДАМЕНТЫ -	9.500	397	239	1641		333		3108
		M3	43	63	177		321		
2-30-10	СТЕНЫ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ.	12.575	854	392	2429		688		5252
		M3	95	103	223		666		
2-40-90	ПЕРЕМЫЧКИ	0.0000	816	43	2156		599		4312
		ШТ	87	17	116		582		
2-60-10-03	ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ.СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ.	2.000	61	32	408		50		631
		ШТ	6	8	32		48		
2-70-10-04	.КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ.РУЛОННЫЕ.	28.500	777	123	4182		594		6531
		M2	87	45	281		574		
2-60-40-08	ПОКРЫТИЯ.ПОЛЫ.ИЗ ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКОЙ.	21.000	774	19	2133		564		4200
		M2	87	6	165		545		
2-30-20	УСТРОЙСТВО ВЕНТФАСАДА	0.0000	3075	289	15921		2267		24641
		M2	327	91	882		2207		
2-30-50-02	.ПРОЕМЫ.ОКНА, ВИТРАЖИ.	15.906	579	25	9477		387		11431

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		M2	59	3	564		399		
2-40-60-01	ПРОЕМЫ.ДВЕРИ	5.460	98	2	5074		64		5586
		M2	11		281		67		
2-90-20-01	КРЫЛЬЦО	6.500	157	18	1553		117		2065
		M2	17	5	107		113		
2-90-30-02	КОЗЫРЬКИ.ИЗ СТЕКЛА"ТРИПЛЕКС"	7.200	14		4896		10		5275
		M2	1		345		10		
2-40-20	ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ	63.600	1096	40	2124		810		5005
		M2	117	24	152		783		
2-70-90	КРОВЛЯ ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА	12.000	54	28	396		53		611
		МП	5	20	28		52		
2-90-90	ФЛАГШТОК	3.000	107	11	881	1800	73		3022
		ШТ	11	2	44	36	70		
2-90-90	ОТХОДЫ	106.985	15	141			36	4585	5852
		ТН	2	35	1040		35		
	ИТОГО		9807	1834	53366	1800	7422	4585	90513
			1060	578	4437	36	7226		
	Возврат материалов								95

Составил

(должность)

(подпись)

Т.Л.РУДАКОВА

(И.О. Фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЯ ПРОХОДНОЙ (ИНВ.№330/С-11199), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ :Г.МОЗЫРЬ,
УЛ.ИВАНЕНКО,11
КОД ОБЪЕКТА : 24/22
НАИМЕНОВАНИЕ
ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ : ЗДАНИЕ ПРОХОДНОЙ
ШИФР ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ : 1
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ :24/22-АС

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ № : 1 на ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Составлена в ценах на 01 апреля 2023 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	1063		
2	1-3	ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	53		
		МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	М021104	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 16 Т	МАШ.Ч	0.00975	48.14	0.47
4	М021143	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 16 Т	МАШ.Ч	19.923834	47.90	954.35
5	М030101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.Ч	0.08026272	31.30	2.51
6	М030401	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.Ч	0.08325504	0.59	0.05
7	М030402	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.Ч	0.1179492	0.90	0.11
8	М030403	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.Ч	0.19902	2.01	0.40
9	М030404	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.Ч	5.5946832	2.86	16.00
10	М030405	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 49,05 (5) КН (Т)	МАШ.Ч	1.1240208	3.28	3.69
11	М030903	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12,5 М	МАШ.Ч	6.1702308	13.35	82.37
12	М031110	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.Ч	1.382148	11.76	16.25
13	М031811	ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПНЕВМОКОЛЕСНЫЕ 2 Т	МАШ.Ч	3.6064	38.99	140.61
14	М040502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.Ч	5.78054424	3.32	19.19
15	М050101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.Ч	1.35881328	26.62	36.17

1	2	3	4	5	6	7
16	M050102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ.Ч	13.43502	26.74	359.25
17	M050401	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ) 0,5 МЗ/МИН	МАШ.Ч	0.0639	1.65	0.11
18	M110102	БАДЫ ЕМКОСТЬЮ 4 МЗ	МАШ.Ч	1.9460496	0.38	0.74
19	M110610	СМЕСИТЕЛЬ-ПЕРЕГРУЖАТЕЛЬ 3 МЗ	МАШ.Ч	0.723	14.22	10.28
20	M110907	ВИБРАТОРЫ	МАШ.Ч	5.26608	0.75	3.95
21	M110920	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.Ч	2.7106752	11.14	30.20
22	M111100	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ.Ч	1.91292	1.18	2.26
23	M111301	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ.Ч	4.3012896	0.23	0.99
24	M120906	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.Ч	0.0078	30.55	0.24
25	M121003	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.Ч	0.061512	3.32	0.20
26	M121010	ВИБРОПЛИТА ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА	МАШ.Ч	0.32526	3.13	1.02
27	M121601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.Ч	0.01092	48.45	0.53
28	M134041	ШУРУПОВЕРТ	МАШ.Ч	13.1223844	0.68	8.92
29	M150402	ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА	МАШ.Ч	5.2401552	0.28	1.47
30	M330201	МАШИНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	1.29456	0.51	0.66
31	M330301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	2.193408	0.73	1.60
32	M330302	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ.Ч	2.218032	0.82	1.82
33	M330805	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)	МАШ.Ч	14.75561328	0.46	6.79
34	M331008	СТАНОК ЗАТОЧНЫЙ	МАШ.Ч	0.168	0.86	0.14
35	M331101	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)	МАШ.Ч	0.03822	0.15	0.01
36	M331305	ПЫЛЕСОС ПРОМЫШЛЕННЫЙ	МАШ.Ч	0.98232	2.82	2.77
37	M331451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	17.22702	0.70	12.06
38	M331531	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.Ч	0.82368	0.44	0.36
39	M331615	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	31.57700974	0.24	7.58
40	M331617	СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.Ч	7.22390116	13.88	100.27
41	M331624	ЭЛЕКТРОНОЖНИЦЫ	МАШ.Ч	3.9168	0.63	2.47
42	M340101	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.Ч	0.1704	2.01	0.34
43	M340601	ПИСТОЛЕТ РАСПЫЛИТЕЛЬ	МАШ.Ч	3.1524	1.20	3.78
		ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				1833
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				
1		МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				

1	2	3	4	5	6	7
	1/10	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ				
	1/10-110	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ И ПИЛОМАТЕРИАЛЫ				
44	1/10-110-50-15/225	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М,ШИРИНОЙ 75-150 ММ,ТОЛЩИНОЙ 19,22 ММ,2 СОРТА	М3	0.0001134	297.31	0.03
45	1/10-110-50-15/265	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М,ШИРИНОЙ 75-150 ММ,ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ,2 СОРТА	М3	0.0004536	284.18	0.13
46	1/10-110-50-15/325	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М,ШИРИНОЙ 75-150 ММ,ТОЛЩИНОЙ 19,22 ММ,2 СОРТА	М3	0.0012768	297.31	0.38
47	1/10-110-50-15/345	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М,ШИРИНОЙ 75-150 ММ,ТОЛЩИНОЙ 25 ММ,2 СОРТА	М3	0.01953	297.31	5.81
48	1/10-110-50-15/365	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М,ШИРИНОЙ 75-150 ММ,ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ,2 СОРТА	М3	0.1	284.18	28.42
49	1/10-110-50-15/545	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М,ШИРИНОЙ 75-150 ММ,ТОЛЩИНОЙ 25 ММ,3 СОРТА	М3	0.00035904	260.31	0.09
50	1/10-110-50-15/585	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М,ШИРИНОЙ 75-150 ММ,ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ,3 СОРТА	М3	0.024176	260.80	6.31
51	1/10-110-50-15/850	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ ХВОЙНЫХ ПОРОД	М3	0.0045	350.00	1.58
52	1/10-110-50-20/665	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М,ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ,4 СОРТА	М3	0.001705	115.77	0.20
53	1/10-110-50-5/365	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М,ШИРИНОЙ 75-150 ММ,ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ,3 СОРТА	М3	0.010144	265.55	2.69
	1/10-115	МАТЕРИАЛЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ				
54	1/10-115-21-10/10-1	ПЛОСКИЙ ЛИСТ СТАЛЬНОЙ 1 (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ:	М2	19.8	28.50	564.30
55	1/10-115-30-10/31	ДЕРЖАТЕЛЬ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ,ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО(АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО,ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ,С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ,ДИАМЕТРОМ 150 ММ	ШТ.	3	3.43	10.29
56	1/10-115-30-15/31	КОЛЕНО ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ,ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО(АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО,ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ,С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ,ДИАМЕТРОМ 150 ММ	ШТ.	2	8.22	16.44
57	1/10-115-30-20/31	ОТМЕТ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ,ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО(АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО,ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ,С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ,ДИАМЕТРОМ 150 ММ	ШТ.	1	8.30	8.30
58	1/10-115-30-25/46	ЖЕЛОБ ВОДОСТОЧНЫЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ,ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО,ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ,С ДВУХСТОРОННИМ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР,ДИАМЕТРОМ 140-150 ММ	М	8.4	17.53	147.25

1	2	3	4	5	6	7
59	1/10-115-30-30/31	ЗАГЛУШКА ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНОГО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО) ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 150 ММ	ШТ.	2	5.54	11.08
60	1/10-115-30-35/46	ДЕРЖАТЕЛЬ ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНОГО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ДВУХСТОРОННИМ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР, ДИАМЕТРОМ 140-150 ММ	ШТ.	12	5.64	67.68
61	1/10-115-30-45/31	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО) ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 150 ММ	ШТ.	1	12.44	12.44
62	1/10-115-30-5/46	ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ДВУХСТОРОННИМ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР, ДИАМЕТРОМ 140-150 ММ	М	4.04	28.34	114.49
63	1/10-115-5/1180	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350	М2	2.201	1.88	4.14
64	1/10-115-5/1190	РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РПП-300	М2	7.27272	1.34	9.75
65	1/10-115-5/1191-1	РУБЕРОИД РПЭ-300	М2	31.35	1.16	36.37
66	1/10-115-5/395	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "БИПОЛИКРИН", К-СТ-БЭ-ПП/ПП-3.5 КГ	М2	74.589	4.82	359.52
67	1/10-115-5/425	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "БИПОЛИКРИН", К-СТ-БЭ-К/ПП-5.0 КГ	М2	66.7275	5.95	397.03
	1/10-120	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ				
68	1/10-120-10-10/101	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ПТМ СТБ 1995-2009-Т5-DS(ТН)1-CS(10)70-TR15-PL(5)650-WS1(ПЛОТНОСТЬ 190 КГ/М3) БЕЛТЕП МАРКИ ФЛОР 190	М3	0.103	297.28	30.62
69	1/10-120-10-10/17-1	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ПТМ СТБ 1995-2009-Т4-DS(ТН)1-WS1(ПЛОТНОСТЬ 25 КГ/М3) БЕЛТЕП МАРКИ ЭКО ЛАЙТ ТОЛЩ. 30ММ	М3	0.1575	133.40	21.01
70	1/10-120-10-10/37	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ПТМ СТБ 1995-2009-Т4-DS(ТН)1-CS(10)10-TR5-WS1(ПЛОТНОСТЬ 75 КГ/М3) БЕЛТЕП МАРКИ ВЕНТ 50(ТОЛЩИНА 100ММ)	М3	5.775	133.44	770.62
71	1/10-120-30-10/21	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ ППТ-35А(ППТ-35Н-А) ТОЛЩИНА 120ММ	М3	7.0452	293.12	2065.09
72	1/10-120-30-10/5	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ	М3	0.68495	115.68	79.24
	1/10-130	МАСТИКИ, ГЕРМЕТИКИ, СМОЛЫ, СМАЗКИ, ЭМУЛЬСИИ				
73	1/10-130-15/107	ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ 280 МЛ	ШТ.	12.317542	12.00	147.81
74	1/10-130-15/110	ГЕРМЕТИК	КГ	1.05235	4.50	4.74
75	1/10-130-30/103	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ(СОЛИДОЛ-Ж)	Т	0.006365	3261.54	20.76

1	2	3	4	5	6	7
76	1/10-130-5/45	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0.0057104	1060.00	6.05
77	1/10-130-5/59	МАСТИКА БИТУМНАЯ ПОЛИМЕРНАЯ ХОЛОДНАЯ(МБПХ)ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ НА РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	Т	0.00432	3260.00	14.08
78	1/10-130-5/66	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ(МБПГ),ГОРЯЧАЯ	Т	0.009672	2100.00	20.31
	1/10-135	НЕФТЕПРОДУКТЫ, ГАЗЫ, ХИМИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ				
79	1/10-135-10-10/40	КЕРОСИН ТЕХНИЧЕСКИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ	Т	0.03363	2570.67	86.45
80	1/10-135-10-2/90	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАРКИ БНК-90/30	Т	0.01425	1670.00	23.80
81	1/10-135-10-5/20	БЕНЗИН АВТОМОБИЛЬНЫЙ АИ-95	Т	0.0017316	2516.65	4.36
82	1/10-135-20/75	СМЕСЬ ПРОПАНА И БУТАНА ТЕХНИЧЕСКИХ	КГ	45.16828	1.35	60.98
83	1/10-135-30/70	ПЕНА ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ В АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ	Л	5.962146	17.77	105.95
	1/10-140	ЭЛЕКТРОДЫ, ПРУТКИ ВИНИПЛАСТОВЫЕ, ПРОВОЛОКА СВАРОЧНЫЕ				
84	1/10-140-40/125	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э50А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0.00028	7500.00	2.10
85	1/10-140-40/190	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0.0001224	8500.00	1.04
86	1/10-140-40/195	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0.01000486	8500.00	85.04
	1/10-150	ПОЛУЭБОНИТЫ, ЭБОНИТЫ, ПАРОНИТОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ				
87	1/10-150-15/5	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ	КГ	6.155	13.36	82.23
	1/10-160	ПЛЕНКИ, ПОЛОТНА, ТКАНИ РАЗНЫЕ				
88	1/10-160-10/190	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВОГО СОРТА,ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	М2	14.079	0.80	11.26
89	1/10-160-20/15	ВЕТОШЬ	КГ	0.1853	2.63	0.49
90	1/10-160-20/35	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	0.2586	20.61	5.33
	1/10-170	ОСНАСТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ				
91	1/10-170-10/105	СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ(НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ)(ПО БЕТОНУ),ДИАМЕТРОМ 4-8 ММ,ДЛИНОЙ 110-165 ММ	ШТ.	1	6.43	6.43
92	1/10-170-10/135	СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ(НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ)(ПО БЕТОНУ),ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ,ДЛИНОЙ 260(265)ММ	ШТ.	0.9608	12.32	11.84
93	1/10-170-10/15	СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ,ДЛИННАЯ СЕРИЯ(ПО МЕТАЛЛУ),ДИАМЕТРОМ 4,3-5,3 ММ	ШТ.	4.129	1.90	7.85
94	1/10-170-10/165	СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ(НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ)(ПО БЕТОНУ),ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ,ДЛИНОЙ 110-165 ММ	ШТ.	7.34702	8.29	60.91
95	1/10-170-10/25	СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ,ДЛИННАЯ СЕРИЯ(ПО МЕТАЛЛУ),ДИАМЕТРОМ 12,6-14 ММ	ШТ.	1.248	13.08	16.32
96	1/10-170-10/35	СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ,ДЛИННАЯ СЕРИЯ(ПО МЕТАЛЛУ),ДИАМЕТРОМ 9,6-10,6 ММ	ШТ.	0.073332	7.54	0.55

1	2	3	4	5	6	7
97	1/10-170-10/5	СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ,ДЛИННАЯ СЕРИЯ(ПО МЕТАЛЛУ),ДИАМЕТРОМ 3,1-3,7 ММ	ШТ.	0.36	1.22	0.44
98	1/10-170-2/10	ДИСК АЛМАЗНЫЙ ОТРЕЗНОЙ ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ,БЕТОНА ДИАМЕТРОМ 125 ММ	ДИСК	0.02414	12.00	0.29
99	1/10-170-2/30	КРУГ НА БАКЕЛИТЕ УСИЛЕННОМ ОТРЕЗНОЙ 230 X 2 X 22 ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ,БЕТОНА	ШТ.	0.098	5.00	0.49
100	1/10-170-2/50	КРУГ НА БАКЕЛИТЕ УСИЛЕННОМ ОТРЕЗНОЙ 125 X 1,6 X 22 ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА	ШТ.	0.0216	0.84	0.02
	1/10-180	МАТЕРИАЛЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ				
101	1/10-180-20/113	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ВОДОСТОЙКАЯ	М2	0.22755	25.00	5.69
	1/10-230	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ				
102	1/10-230-15/200	ГРУНТОВКА "ЛАКРИТ"	КГ	8.946	12.00	107.35
103	1/10-230-15/35-1	ГРУНТОВКА УКРЕПЛЯЮЩАЯ	КГ	7.56	10.19	77.04
104	1/10-230-15/485	ГРУНТОВКА ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ "ИМПРЕЛИД УЛЬТРА", (ДЛЯ РАБОТ ПО БЕТОНУ,ШТУКАТУРКЕ,КИРПИЧУ,ШПАТЛЕВКЕ),ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0.00767	12083.33	92.68
105	1/10-230-35/215	КЛЕЙ МОНТАЖНЫЙ(ЖИДКИЕ ГВОЗДИ)НА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННОЙ ОСНОВЕ	КГ	0.04184	39.00	1.63
106	1/10-230-35/245	КЛЕЙ-ПЕНА ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ В АЭРОЗОЛЬНОМ БАЛЛОНЕ	Л	3	20.80	62.40
107	1/10-230-40-10/64	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ,БАЗА(ОСНОВА)БЕЛАЯ,ПРОЗРАЧНАЯ	КГ	17.04	3.83	65.26
108	1/10-230-40-5/5	КРАСКА(АЭРОЗОЛЬ)400 МЛ	ШТ.	0.04	16.00	0.64
109	1/10-230-45-10/155	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115,СЕРАЯ	Т	0.0009	6987.56	6.29
110	1/10-230-45-10/225	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-1217ВЭ,БЕЛАЯ	Т	0.0000675	15024.00	1.01
111	1/10-230-50-10/5	ОТВЕРДИТЕЛЬ N1(ДЛЯ АНТИКОРРОЗИЙНЫХ И ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ)	Т	0.00043236	26000.00	11.24
112	1/10-230-50-15/11	БЕНЗИН-РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0.00216	8500.00	18.36
113	1/10-230-50-15/19	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0.000075	14500.00	1.09
114	1/10-230-50-15/49	РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ Р-4	Т	0.002079	5850.00	12.16
115	1/10-230-50-15/95	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0.00014	3841.56	0.54
116	1/10-230-55-20/15	ПОДВЕС РЕГУЛИРУЕМЫЙ С ЗАЖИМОМ ДЛЯ ПРОФИЛЯ CD(ПП)	ШТ.	14.7	1.20	17.64
117	1/10-230-55-20/160-11	УГОЛОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ,РАЗМЕРОМ 25 X 25 ММ,ТОЛЩИНОЙ 0,25 ММ	М	30.702	2.50	76.76
118	1/10-230-55-20/20	ПРОФИЛЬ Т24 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ,ДЛИНОЙ 0,6 М	100 М	0.1743	84.00	14.64
119	1/10-230-55-20/25	ПРОФИЛЬ Т24 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ,ДЛИНОЙ 1,2 М	100 М	0.3507	81.00	28.41
120	1/10-230-55-20/30	ПРОФИЛЬ Т24 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ,ДЛИНОЙ 3,7 М	100 М	0.1743	83.00	14.47
121	1/10-230-55-5/22	ВЯЖУЩЕЕ ГИПСОВОЕ МАРКИ Г-4 НОРМАЛЬНОТВЕРДЕЮЩЕЕ(Б),СРЕДНЕГО ПОМОЛА(II)(ФАСОВАННОЕ)	Т	0.05112	285.38	14.59

1	2	3	4	5	6	7
122	1/10-230-60-15/30	КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ СУХАЯ ШИРИНОЙ ДО 8 ММ, ЭЛАСТИЧНАЯ, ВОДОСТОЙКАЯ, ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ, ПРОТИВ ОГРИБКОВАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ(НВ), БЕЛАЯ(ФАСОВКА ПО 5 КГ)	Т	0.01746	2606.00	45.50
123	1/10-230-60-35/33	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ(РСС), ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, ПОВЫШЕННОЙ ФИКСАЦИИ, БЕЛАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ(НВ), М100/М150, F75	КГ	174.56	0.99	172.81
124	1/10-230-60-40/10	ШПАТЛЕВКА БЕЛАЯ, ФИНИШНАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ(В), ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ(ПМ), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ(1), СУХАЯ СМЕСЬ(СС), ГИПСОВАЯ	КГ	8.52	0.75	6.39
125	1/10-230-60-40/25	ШПАТЛЕВКА СЕРАЯ, ФИНИШНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ(НВ), ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ(ПМ), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ(1), СУХАЯ СМЕСЬ(СС), ЦЕМЕНТНАЯ	Т	0.00513	346.43	1.78
126	1/10-230-60-45-10/105-1	ШТУКАТУРКА ЗАЩИТНО-ОТДЕЛОЧНАЯ	Т	0.0639	664.80	42.48
127	1/10-230-60-55/75	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0.0012096	8900.00	10.77
128	1/10-230-65-20-5/5-1	КЕРАМОГРАНИТ КРУПНОРАЗМЕРНЫЙ ПЛОСКИЙ НЕГЛАЗУРОВАННЫЙ, РАЗМЕРОМ 600 X 300 ММ - 600 X 600 ММ КОЛЛЕКЦИЯ "ФОГ"	М2	22.4746	61.00	1370.95
129	1/10-230-65-30-5/95-С	КОЗЫРЕК ИЗ ЗАКАЛЕННОГО СТЕКЛА В КОМПЛЕКТЕ С ФАРНИТУРОЙ	ШТ	3	1632.00	4896.00
130	1/10-230-65-45-5/20	ПАНЕЛЬ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ ШИРИНОЙ 250 ММ(ВСЕ ЦВЕТА, КРОМЕ БЕЛОГО)	М2	9.45	8.23	77.77
131	1/10-230-95/50-11	ПЛИТА ПОТОЛОЧНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	21.6216	58.00	1254.05
	1/10-235	ИЗДЕЛИЯ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ, УПЛОТНЯЮЩИЕ, ИЗОЛИРУЮЩИЕ				
132	1/10-235-20/100	ЛЕНТА ПАРПРОНИЦАЕМАЯ САМОРАСШИРЯЮЩАЯСЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ(ПСУЛ)ШИРИНОЙ 12 ММ С МАКСИМАЛЬНЫМ РАСШИРЕНИЕМ ЛЕНТЫ 30 ММ	М	41.181	0.61	25.12
133	1/10-235-20/324	ЛЕНТА САМОКЛЕЯЮЩАЯСЯ НЕОТВЕРЖДАЕМАЯ ГИДРО-ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ БУТИЛКАУЧУКОВАЯ, АРМИРОВАННАЯ НЕТКАНЫМ ПОЛОТНОМ, МАРКИ ЛТ(О)), ШИРИНОЙ 120-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 1,5 ММ	М	32.676	2.00	65.35
134	1/10-235-20/37	ЖГУТ УПЛОТНЯЮЩИЙ,	100 М	0.07	150.00	10.50
135	1/10-235-20/772	ЛЕНТА МАЛЯРНАЯ, ОДНОСТОРОННЯЯ, 50 ММХ50 М	М2	1.6032694	5.00	8.02
136	1/10-235-23/105	ЛЕНТА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ(ДЕМПФЕРНАЯ)ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПОРИСТАЯ С КЛЕЕВЫМ СЛОЕМ,	М	24.846	1.09	27.08
137	1/10-235-25/25	ШНУР РЕЗИНОВЫЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ СВЫШЕ 8 ДО 11 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	1.0374	8.00	8.30
	1/10-240	МЕТИЗЫ И КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ				
138	1/10-240-10-10/120	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0.00232	8500.00	19.72

1	2	3	4	5	6	7
139	1/10-240-10-10/130	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.00012	8500.00	1.02
140	1/10-240-15/400	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ПРЕССШАЙБОЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛИСТОВ МЕТАЛЛА	КГ	0.87	8.50	7.40
141	1/10-240-25-25/14	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ 1,6 X 100 ММ	Т	0.0024336	2910.00	7.08
142	1/10-240-25-35/170	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6 X 50 ММ	Т	0.00006997	8500.00	0.59
143	1/10-240-25-35/240	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0.436184	3.61	1.57
144	1/10-240-25-41/10	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0.0002242	2639.58	0.59
145	1/10-240-30-22/25	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ С ШУРУПАМИ 10 X 50 ММ	ШТ.	14.7	0.45	6.62
146	1/10-240-30-30/26-1	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ 8 X 100 ММ	ШТ.	40	0.11	4.40
147	1/10-240-30-30/338-11	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ(ЗОНТИК)С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СЕРДЕЧНИКОМ 6 X180	ШТ.	330	0.54	178.20
148	1/10-240-30-35/20	ДЮБЕЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 10 X 50,10 X 80	1000 ШТ.	0.03010368	350.00	10.54
149	1/10-240-30-45/11	ДЮБЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАМНЫЙ 10 X 112	10 ШТ.	25.4014	3.50	88.90
150	1/10-240-30-45/13	ДЮБЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАМНЫЙ 10 X 152	1000 ШТ.	0.0024024	450.00	1.08
151	1/10-240-30-45/13-Д	ДЮБЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАМНЫЙ 10 X 152	1000 ШТ.	0.04787	450.00	21.54
152	1/10-240-30-50/60	ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 8 X 80 ММ	100 ШТ.	0.8832	35.00	30.91
153	1/10-240-35/30	ЗАКЛЕПКИ КОМБИНИРОВАННЫЕ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО СТАЛЬНОГО НАСТИЛА И РАЗНООБРАЗНЫХ ЛИСТОВ	Т	0.0000345	8500.00	0.29
154	1/10-240-35/36	ЗАГЛУШКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ РАМНОГО АНКЕРА	1000 ШТ.	0.0388164	15.75	0.61
155	1/10-240-38/130	КРОНШТЕЙН КРЕПЕЖНЫЙ УСИЛЕННЫЙ 150 X 80,180 X 80(ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ 1,2 ММ)	ШТ.	350	0.97	339.50
156	1/10-240-38/155-1	ПРОФИЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ 60X44	М	121	7.00	847.00
157	1/10-240-38/65-1	КРЕПЕЖНЫЙ ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ КПГ-60X44X3000	М	130	7.00	910.00
158	1/10-240-38/65-11	КРЕПЕЖНЫЙ ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ КПГ-29X20X3000	М	34.3	7.00	240.10
159	1/10-240-50-16/15	ШАЙБА ДИАМЕТРОМ 6 ММ	КГ	0.051	8.50	0.43
160	1/10-240-55-10/30	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5 X 35 ММ	Т	0.00003538	4010.00	0.14
161	1/10-240-55-10/45	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5 X 70 ММ	Т	0.00027971	8500.00	2.38
162	1/10-240-55-10/50	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6 X 40 ММ	Т	0.00006	8500.00	0.51
163	1/10-240-55-20/150	САМОРЕЗ КРОВЕЛЬНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 4,8 X 80 ММ	1000 ШТ.	0.048	116.60	5.60
164	1/10-240-55-20/40	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,0 X 25 ММ	1000 ШТ.	0.147	350.00	51.45
165	1/10-240-55-20/60	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,8 X 19 ММ	1000 ШТ.	0.540549	350.00	189.19
166	1/10-240-55-20/80	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,8 X 28 ММ	1000 ШТ.	0.59755	350.00	209.14
167	1/10-240-60/5-1	АНКЕР	ШТ.	18	0.56	10.08
168	1/10-240-60/5-А	АНКЕР ЛАТУННЫЙ М8	ШТ.	15.04648	0.56	8.43
	1/10-260	МЕТАЛЛОПРОКАТ И МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ЧАСТИ 2)				

1	2	3	4	5	6	7
169	1/10-260-380/2	СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	3.18084	5.00	15.90
170	1/10-260-50-5/5	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	T	0.09075	3015.01	273.61
171	1/10-260-500-5/10	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0.00216	4500.00	9.72
	1/10-280	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				
172	1/10-280-20/40	ВОДА	M3	6.6260656	1.40	9.28
	1/55	МАТЕРИАЛЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (КИСЛОТОУПОРНЫЕ, ОГНЕУПОРНЫЕ И АНТИКОРРОЗИОННЫЕ)				
	1/55-50	МАТЕРИАЛЫ АНТИКОРРОЗИОННЫЕ И ХИМИЧЕСКИ СТОЙКИЕ				
173	1/55-50-20/25	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	T	0.00036	14000.00	5.04
174	1/55-50-25/50	ГРУНТОВКА ГФ-021,КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0.00045	4521.25	2.03
	2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ				
	2/10	АРМАТУРНЫЕ ЗАГОТОВКИ И ИЗДЕЛИЯ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ				
	2/10-10	ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ ГЛАДКОЙ СТАЛИ КЛАССА S240(A240)				
175	2/10-10/30	ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ ГЛАДКОЙ СТАЛИ КЛАССА S240(A240)ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	T	0.0164	2957.46	48.50
	2/10-35	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ СТАЛЬНЫЕ				
176	2/10-35/10	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ,ИЗГОТОВЛЕННЫЕ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ СВАРКИ,ГНУТЬЯ,СВЕРЛЕНИЯ(ПРОБИВКИ)ОТВЕРСТИЙ,ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	T	0.09492	5048.59	479.21
177	2/10-35/10-1	М/КОНСТРУКЦИИ РЕШЕТОК ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ	T	0.072	5048.59	363.50
178	2/10-35/30	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ,ИЗГОТОВЛЕННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ СВАРКИ,ГНУТЬЯ,СВЕРЛЕНИЯ(ПРОБИВКИ)ОТВЕРСТИЙ(ПРИ НАЛИЧИИ ОДНОЙ ИЗ ЭТИХ ОПЕРАЦИЙ ИЛИ ВСЕГО ПЕРЕЧНЯ В ЛЮБЫХ СОЧЕТАНИЯХ),ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	T	0.00667	6434.18	42.92
179	2/10-35/30-1	КРОНШТЕЙН КР-3	T	0.01098	6434.18	70.65
180	2/10-35/30-К	КОСТЫЛЬ L=50ММ	T	0.01058	6434.18	68.07
181	2/10-35/30-К1	КОСТЫЛЬ L=90ММ	T	0.06132	6434.18	394.54
182	2/10-35/30-К11	КРОНШТЕЙН КК-80Х80 С ШАЙБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ	ШТ	60	1.20	72.00
	2/10-45	ЗАГОТОВКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ				
183	2/10-45/10	ЗАГОТОВКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ВР-1 ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T	0.001938	3206.58	6.21
	2/10-50	СЕТКА АРМАТУРНАЯ				
184	2/10-50/5	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	T	0.141	6529.46	920.65
	2/20	ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ				

1	2	3	4	5	6	7
	2/20-10	"КОНСТРУКЦИИ ПОКРЫТИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПРОФИЛЕЙ ТИПА ""МОЛОДЕЧНО"""				
185	2/20-10-10/5-1	ШВЕЛЛЕР №12	T	0.0728	4500.00	327.60
	2/20-20	ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ОГРАЖДАЮЩИЕ И ВСТРОЕННЫЕ СТАЛЬНЫЕ				
186	2/20-20-35-20/5-11	ФАСОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ СТАЛИ ОЦ. 0,7ММ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СЛИВ ЦОКОЛЯ, ОТЛИВ ОКОННЫЙ, ФАСОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ)	T	0.1624	6850.00	1112.44
187	2/20-20-5-10/10-1	СТАЛЬНЫЕ ФАСАДНЫЕ КАССЕТЫ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	M2	70	134.00	9380.00
	2/20-40	ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ, ИЗГОТАВЛИВАЕМЫЕ ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРОЕКТАМ (ЧЕРТЕЖАМ КМ)				
188	2/20-40-35/30	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	T	0.02775	8500.00	235.88
189	2/20-40-35/35-1	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ -ФЛАГШТОК	T	0.08373	6500.00	544.25
	2/20-80	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ В ВИДЕ ОТДЕЛЬНЫХ СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ				
190	2/20-80-5-10/15-П	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПЕРЕМЫЧЕК	T	0.40085	4500.00	1803.83
	2/30	ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ				
	2/30-30	ВИТРАЖИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ, ПЕРЕГОРОДКИ				
191	2/30-30/10-1	ВИТРАЖ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ВТ-1 (ВТОД-АЛ 21-18)	ШТ	1	2300.00	2300.00
192	2/30-30/10-11	ВИТРАЖ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ВТ-2 (ВТОД-АЛ 23.5-26)	ШТ	1	2580.00	2580.00
	2/30-40	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ				
193	2/30-40-15/5-1	БЛОК ДВЕРНОЙ НАРУЖНЫЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ДН А Ч2 21-9, ЧАСТИЧНО ОСТЕКЛЕННЫЙ	M2	3.78	945.00	3572.10
	2/30-55	ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ				
194	2/30-55/5-1	ЗАГЛУШКИ ДЕКОРАТИВНЫЕ	ШТ.	3	4.50	13.50
	2/40	ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ				
	2/40-10	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ				
195	2/40-10-10-15/115-2	БЛОК ОКОННЫЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ ОП А 1500-900 О СП2, С ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫМ УСТРОЙСТВОМ, С ДВУХКАМЕРНЫМ СТЕКЛОПАКЕТОМ	M2	2.89	288.20	832.90
196	2/40-10-10-15/115-3	БЛОК ОКОННЫЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ ОП А 1300-1440 П СП1,	M2	2.89	265.00	765.85
197	2/40-10-10-15/115-4	БЛОК ОКОННЫЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ ОП А 1420-1200 П/О СП2,	M2	2.89	285.00	823.65
198	2/40-10-10-15/40-1	БЛОК ОКОННЫЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ ОП А 1900-1200 Г СП2, С ДВУХКАМЕРНЫМ СТЕКЛОПАКЕТОМ	M2	2.89	285.00	823.65
199	2/40-10-10-15/40-2	БЛОК ОКОННЫЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ ОП А 1900-1800 Г СП2, С ДВУХКАМЕРНЫМ СТЕКЛОПАКЕТОМ	M2	3.42	285.00	974.70
	2/40-20	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ				

1	2	3	4	5	6	7
200	2/40-20-15/10	БЛОК ДВЕРНОЙ НАРУЖНЫЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ PROPLEX ДН П Ч1 21-9 П, ЧАСТИЧНО ОСТЕКЛЕННЫЙ ОДНОКАМЕРНЫМ СТЕКЛОПАКЕТОМ, С ПОРОГОМ	M2	5.04	285.00	1436.40
	2/40-25	ИЗДЕЛИЯ ПОГОНАЖНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ				
201	2/40-25-10/5-1	НАЛИЧНИК ИЗ МДФ	M2	6.2	18.00	111.60
202	2/40-25-5/25-1	ПОДОКОННИК ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ ШИРИНОЙ 380 ММ	M	6.34	12.48	79.12
	2/40-30	ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ				
203	2/40-30/15	НАКОНЕЧНИК ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ ПОДОКОННИКА 150-450 ММ	ШТ.	8.4322	1.00	8.43
	2/50	ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЕРЕВЯННЫЕ				
	2/50-30	ДЕТАЛИ ПРОФИЛЬНЫЕ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ И ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ				
204	2/50-30-30/15	ПРОБКИ ДЕРЕВЯННЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД	M3	0.0324145	801.72	25.99
	2/50-35	ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЕРЕВЯННЫЕ				
205	2/50-35-10/20	ЩИТЫ НАСТИЛА ДЕРЕВЯННЫЕ	M2	0.9	13.00	11.70
206	2/50-35-10/5	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ХВОЙНЫХ ПОРОД, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	4.256	30.08	128.02
	4	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И БЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ (В Т.Ч. ТИПОВЫЕ), КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ, НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ				
	4/1	КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ. КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ. ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ				
	4/1-4	БЕТОНЫ, РАСТВОРЫ, СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ				
207	4/1-4-10-20-10/60	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ И МЕНЕЕ, КЛАССА C16/20(B20)	M3	12.1925	146.65	1788.03
208	4/1-4-10-20-10/90	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ И МЕНЕЕ, КЛАССА C25/30(B30)	M3	0.3045	166.02	50.55
209	4/1-4-10-20-40/60	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА C16/20(B20)	M3	1.7136	112.59	192.93
210	4/1-4-20-10-10-10/20	РАСТВОРЫ ОТДЕЛОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ, В СООТНОШЕНИИ 1:2,5	M3	0.02128	128.54	2.74
211	4/1-4-20-20-10-10/10	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 25	M3	0.20813	68.19	14.19
212	4/1-4-20-20-10-10/20	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 50	M3	3.14228	82.37	258.83
213	4/1-4-20-20-10-10/20-1	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 50	M3	0.79662	78.46	62.50
214	4/1-4-20-20-10-20/10	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	M3	2.78922	96.01	267.79
215	4/1-4-20-20-10-20/20	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 150	M3	0.32648	111.96	36.55
	4/1-5	МАТЕРИАЛЫ ПРИРОДНЫЕ НЕРУДНЫЕ. ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ. КЕРАМЗИТ				

1	2	3	4	5	6	7
216	4/1-5-20-10-30/50	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400, ФРАКЦИИ 40-80 ММ	М3	0.3315	28.00	9.28
217	4/1-5-30-20-50/30	ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ ФРАКЦИИ 10-20 ММ, МАРКИ 400	М3	2.9355	25.00	73.39
	4/1-6	КИРПИЧ, КАМНИ, БЛОКИ				
218	4/1-6-10-20-11/5000	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ РЯДОВОЙ ПОЛНОТЕЛЫЙ ОДИНАРНЫЙ, МАРКИ ПО ПРОЧНОСТИ 150	1000 ШТ.	4.789	357.38	1711.49
219	4/1-6-10-20-11/7000	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ РЯДОВОЙ ПОЛНОТЕЛЫЙ ОДИНАРНЫЙ, МАРКИ ПО ПРОЧНОСТИ 100	1000 ШТ.	0.2197	295.39	64.90
	4/1-7	ИЗДЕЛИЯ БЕТОННЫЕ				
220	4/1-7-20-10-10/20	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ, МЕЛКОРАЗМЕРНЫЕ, СЕРЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 80 ММ, ИЗ БЕТОНА М300	М2	6.63	28.00	185.64
	4/2	КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ ТИПОВЫЕ СБОРНЫЕ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ (КАТАЛОГ-КОДИФИКАТОР)				
	4/2-1	КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА				
221	4/2-1-2-8-1-30/13	ПЕРЕМЫЧКА 1ПР3-22.12.14(2ПБ22-3)С12/15, F100, W2 СЕРИЯ Б1.038.1 ВЫП.1	ШТ.	2	12.63	25.26
222	4/2-1-2-8-1-30/49	ПЕРЕМЫЧКА 1ПР38-24.25.22У(5ПБ25-37)С12/15, F100, W2 СЕРИЯ Б1.038.1 ВЫП.1	ШТ.	2	57.76	115.52
223	4/2-1-4-2-3-110/118	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОПУСТОТНАЯ 2ПТМ 36.12.22-12.5 У1860S7-7 СЕРИЯ Б1.041.1-4.08 ВЫП.2-1.10	ШТ.	1	158.00	158.00
224	4/2-1-4-2-3-130/140-1	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОПУСТОТНАЯ 2ПТМ36.15.22-12.5 S1400-2-W(C25/30) СЕРИЯ Б1.041.1-4.08 ВЫП.2	ШТ.	1	165.00	165.00
	6	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ОБСАДНЫХ И БУРИЛЬНЫХ ЧАСТИ 1). АРМАТУРА ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ				
	6/20	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬНЫЕ				
	6/20-20	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ НЕОЦИНКОВАННЫЕ				
225	6/20-20-10/10	ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ НЕОЦИНКОВАННАЯ ЛЕГКАЯ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 15 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,5 ММ	М	0.12852	2.77	0.36
226	721/10-240-30-30/26-1	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ 8 X 100 ММ	ШТ.	72	0.11	7.92
		ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				53271
		ТРАНСПОРТ				3396
		ОБОРУДОВАНИЕ				
227	С1-М	МЕХАНИЗМ ПОДНЯТИЯ ФЛАГА		3	600.00	1800.00
		ВОЗВРАТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ				
	8	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОТХОДЫ				
	8/1	ВОЗВРАЩАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ				
228	8/1/100	ДОСКИ СТРОГАНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 40-50 ММ	М3	0.063468	350.00	22.21
229	8/1/110	ДОСКА 40-60 ММ	М3	0.14175	350.00	49.61
230	8/1/230	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ	1000 ШТ.	0.0357	650.00	23.21

1	2	3	4	5	6	7
231	8/1/250	КИРПИЧНЫЙ БОЙ	М3	0.0336		
232	8/1/370	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ	М2	3.09		
233	8/1/580	МЕТАЛЛОЛОМ	Т	0.03225		
234	8/1/80	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ	ШТ.	0.645		
		ИТОГО ВОЗВРАТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ				95
		ТРАНСПОРТ				0
		ПРОЧИЕ				
	8	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОТХОДЫ				
	8/2	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР				
235	8/2/1	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОТХОДЫ И (ИЛИ) СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1.44827		
236	8/2/2-21-1-Р	СТОИМОСТЬ СВАЛКИ ОТХОДОВ , РУБЕРОИДА	ТН	0.78	282.00	219.96
237	8/2/2-21-1-Р1	СТОИМОСТЬ СВАЛКИ ОТХОДОВ , СМЕШАНЫХ	ТН	1.67	72.00	120.24
238	8/2/2-21-1-Р2	СТОИМОСТЬ СВАЛКИ ОТХОДОВ , СТЕКЛОБОЯ	ТН	0.12	37.88	4.55
239	8/2/2-21-1-С1	СТОИМОСТЬ СВАЛКИ ОТХОДОВ , ПОЛИВИНИЛХЛОРИДЪ	ТН	0.295	300.00	88.50
240	8/2/2-21-11	СТОИМОСТЬ СВАЛКИ ОТХОДОВ , БЕТОННЫХ И Ж/Б ИЗДЕЛИЙ, ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКОЙ, КИРПИЧА	ТН	45.38	37.88	1718.99
241	8/2/2-22-21	СТОИМОСТЬ СВАЛКИ ОТХОДОВ ДРЕВЕСИНЫ	ТН	0.49	54.00	26.46
242	8/2/2-22-31	СТОИМОСТЬ СВАЛКИ ОТХОДОВ АСФАЛЬТОБЕТОНА	ТН	57.46	41.88	2406.42
		ИТОГО ПРОЧИЕ				4585
		ТРАНСПОРТ				0

Составил

Проверил



Т.Л.РУДАКОВА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЯ ПРОХОДНОЙ (ИНВ.№330/С-11199), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ :Г.МОЗЫРЬ,
КОД ОБЪЕКТА : 24/22
НАИМЕНОВАНИЕ
ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ : ЗДАНИЕ ПРОХОДНОЙ
ШИФР ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ : 1
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ :24/22-АС

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДА РЕСУРСОВ № : 1
 (нормы 2022г.)
на ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Обоснование	Наименование видов работ	Единица измерения	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество
		Объем			
1	2	3	4	5	6
Ж2-90-9	ДЕМОНТАЖ.	М2 113.12			
1-1			ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	105
1-3			ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	16
М021104			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 16 Т	МАШ.Ч	0.00975
М021143			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 16 Т	МАШ.Ч	0.4341564
М030402			ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.Ч	0.09969
М030403			ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.Ч	0.19902
М030404			ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.Ч	0.819
М030405			ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 49,05 (5) КН (Т)	МАШ.Ч	0.15876
М050101			КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.Ч	0.89166
М050102			КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ.Ч	13.3968
М121003			КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.Ч	0.02232
М134041			ШУРУПОВЕРТ	МАШ.Ч	0.08253
М330201			МАШИНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0.40176

1	2	3	4	5	6
M330805			МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)	МАШ.Ч	14.28846
M331615			ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0.76004502
M331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.Ч	1.318498
8			СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОТХОДЫ		
8/1			ВОЗВРАЩАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ		
8/1/100			ДОСКИ СТРОГАНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 40-50 ММ	М3	0.063468
8/1/110			ДОСКА 40-60 ММ	М3	0.14175
8/1/230			КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ	1000 ШТ.	0.0357
8/1/250			КИРПИЧНЫЙ БОЙ	М3	0.0336
8/1/370			ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ	М2	3.09
8/1/580			МЕТАЛЛОЛОМ	Т	0.03225
8/1/80			ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ	ШТ.	0.645
8			СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОТХОДЫ		
8/2			СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР		
8/2/1			СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОТХОДЫ И (ИЛИ) СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1.44827
Ж2-20-10	.ФУНДАМЕНТЫ -	М3 9.50			
1-1			ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	43
1-3			ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	5
M021143			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 16 Т	МАШ.Ч	4.6398
M030101			АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.Ч	0.00228
M110102			БАДЫ ЕМКОСТЬЮ 4 М3	МАШ.Ч	1.91292
M111100			ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ.Ч	1.91292
M331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.Ч	0.97938
1			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		
1/10			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ		
1/10-110			ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ И ПИЛОМАТЕРИАЛЫ		
1/10-110-50-15/365			ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М,ШИРИНОЙ 75-150 ММ,ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ,2 СОРТА	М3	0.1
1/10-110-50-15/585			ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М,ШИРИНОЙ 75-150 ММ,ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ,3 СОРТА	М3	0.0209
1/10-115			МАТЕРИАЛЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ		

1	2	3	4	5	6
1/10-115-5/1190			РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РПП-300	M2	5.8275
1/10-130			МАСТИКИ, ГЕРМЕТИКИ, СМОЛЫ, СМАЗКИ, ЭМУЛЬСИИ		
1/10-130-30/103			СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ(СОЛИДОЛ-Ж)	T	0.006365
1/10-130-5/66			МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ(МБПГ),ГОРЯЧАЯ	T	0.00775
1/10-160			ПЛЕНКИ, ПОЛОТНА, ТКАНИ РАЗНЫЕ		
1/10-160-10/190			ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВОГО СОРТА,ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	M2	8.379
1/10-240			МЕТИЗЫ И КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ		
1/10-240-25-25/14			ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ 1,6 X 100 ММ	T	0.00195
1/10-240-25-35/240			ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0.323
1/10-280			ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		
1/10-280-20/40			ВОДА	M3	0.01995
2			СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
2/10			АРМАТУРНЫЕ ЗАГОТОВКИ И ИЗДЕЛИЯ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ		
2/10-45			ЗАГОТОВКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ		
2/10-45/10			ЗАГОТОВКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ВР-I ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T	0.001938
2/50			ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЕРЕВЯННЫЕ		
2/50-35			ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЕРЕВЯННЫЕ		
2/50-35-10/5			ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ХВОЙНЫХ ПОРОД,ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	4.256
4			ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И БЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ (В Т.Ч. ТИПОВЫЕ), КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ, НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ		
4/1			КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ. КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ. ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ		
4/1-4			БЕТОНЫ, РАСТВОРЫ, СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ		
4/1-4-10-20-10/60			БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ И МЕНЕЕ,КЛАССА С16/20(В20)	M3	9.6425
Ж2-30-10	СТЕНЫ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ.	M3 12.58			
1-1			ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	94

1	2	3	4	5	6
1-3			ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	9
M021143			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 16 Т	МАШ.Ч	7.63488
M040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.Ч	1.8048576
M110610			СМЕСИТЕЛЬ-ПЕРЕГРУЖАТЕЛЬ 3 М3	МАШ.Ч	0.723
M331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.Ч	0.6981024
1			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		
1/10			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ		
1/10-120			МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ		
1/10-120-10-10/101			ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ПТМ СТБ 1995-2009-T5-DS(TH)1-CS(10)70-TR15-PL(5)650-WS1(ПЛОТНОСТЬ 190 КГ/М3)БЕЛТЕП МАРКИ ФЛОР 190	М3	0.103
1/10-135			НЕФТЕПРОДУКТЫ, ГАЗЫ, ХИМИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ		
1/10-135-10-5/20			БЕНЗИН АВТОМОБИЛЬНЫЙ АИ-95	Т	0.0017316
1/10-140			ЭЛЕКТРОДЫ, ПРУТКИ ВИНИПЛАСТОВЫЕ, ПРОВОЛОКА СВАРОЧНЫЕ		
1/10-140-40/195			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0.002184
1/10-230			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ		
1/10-230-50-10/5			ОТВЕРДИТЕЛЬ N1(ДЛЯ АНТИКОРРОЗИЙНЫХ И ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ)	Т	0.00043236
1/10-230-50-15/49			РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ Р-4	Т	0.002079
1/10-230-60-55/75			ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0.0012096
1/10-235			ИЗДЕЛИЯ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ, УПЛОТНЯЮЩИЕ, ИЗОЛИРУЮЩИЕ		
1/10-235-20/37			ЖГУТ УПЛОТНЯЮЩИЙ,	100 М	0.07
1/10-240			МЕТИЗЫ И КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ		
1/10-240-60/5-1			АНКЕР	ШТ.	18
1/10-280			ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		
1/10-280-20/40			ВОДА	М3	5.302
2			СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
2/20			ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ		
2/20-10			"КОНСТРУКЦИИ ПОКРЫТИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПРОФИЛЕЙ ТИПА ""МОЛОДЕЧНО"""		
2/20-10-10/5-1			ШВЕЛЛЕР №12	Т	0.0728
2/50			ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЕРЕВЯННЫЕ		

1	2	3	4	5	6
2/50-30			ДЕТАЛИ ПРОФИЛЬНЫЕ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ И ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ		
2/50-30-30/15			ПРОБКИ ДЕРЕВЯННЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД	МЗ	0.0324145
4			ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И БЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ (В Т.Ч. ТИПОВЫЕ), КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ, НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ		
4/1			КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ. КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ. ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ		
4/1-4			БЕТОНЫ, РАСТВОРЫ, СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ		
4/1-4-20-20-10-10/20			РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 50	МЗ	3.018
4/1-6			КИРПИЧ, КАМНИ, БЛОКИ		
4/1-6-10-20-11/5000			КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ РЯДОВОЙ ПОЛНОТЕЛЫЙ ОДИНАРНЫЙ, МАРКИ ПО ПРОЧНОСТИ 150	1000 ШТ.	4.789
Ж2-40-90	ПЕРЕМЫЧКИ	ШТ 0.0000			
1-1			ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	88
1-3			ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	1
M021143			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 16 Т	МАШ.Ч	0.25872
M030401			ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.Ч	0.08325504
M040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.Ч	0.60216768
M050101			КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.Ч	0.46715328
M110920			РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.Ч	0.1546752
M330805			МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)	МАШ.Ч	0.46715328
M331008			СТАНОК ЗАТОЧНЫЙ	МАШ.Ч	0.168
M331615			ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0.936
M331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.Ч	0.97351872
1			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		
1/10			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ		
1/10-140			ЭЛЕКТРОДЫ, ПРУТКИ ВИНИПЛАСТОВЫЕ, ПРОВОЛОКА СВАРОЧНЫЕ		
1/10-140-40/125			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э50А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0.00028
1/10-140-40/195			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0.00346896

1	2	3	4	5	6
1/10-170			ОСНАСТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ		
1/10-170-10/25			СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ,ДЛИННАЯ СЕРИЯ(ПО МЕТАЛЛУ),ДИАМЕТРОМ 12,6-14 ММ	ШТ.	1.248
1/10-240			МЕТИЗЫ И КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ		
1/10-240-10-10/120			БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0.00232
1/10-240-25-35/170			ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6 X 50 ММ	Т	0.00001885
1/10-260			МЕТАЛЛОПРОКАТ И МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ЧАСТИ 2)		
1/10-260-380/2			СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	0.8208
2			СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
2/10			АРМАТУРНЫЕ ЗАГОТОВКИ И ИЗДЕЛИЯ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ		
2/10-10			ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ ГЛАДКОЙ СТАЛИ КЛАССА S240(A240)		
2/10-10/30			ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ ГЛАДКОЙ СТАЛИ КЛАССА S240(A240)ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0.0164
2/20			ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ		
2/20-80			КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ В ВИДЕ ОТДЕЛЬНЫХ СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ		
2/20-80-5-10/15-П			МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПЕРЕМЫЧЕК	Т	0.40085
4			ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И БЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ (В Т.Ч. ТИПОВЫЕ), КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ, НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ		
4/1			КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ. КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ. ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ		
4/1-4			БЕТОНЫ, РАСТВОРЫ, СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ		
4/1-4-20-10-10-10/20			РАСТВОРЫ ОТДЕЛОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ,В СООТНОШЕНИИ 1:2,5	М3	0.02128
4/1-4-20-20-10-10/10			РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ,МАРКИ 25	М3	0.20813
4/1-4-20-20-10-10/20			РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ,МАРКИ 50	М3	0.09728
4/1-4-20-20-10-20/20			РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ,МАРКИ 150	М3	0.01
4/1-6			КИРПИЧ, КАМНИ, БЛОКИ		
4/1-6-10-20-11/7000			КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ РЯДОВОЙ ПОЛНОТЕЛЫЙ ОДИНАРНЫЙ,МАРКИ ПО ПРОЧНОСТИ 100	1000 ШТ.	0.2197

1	2	3	4	5	6
4/2			КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ ТИПОВЫЕ СБОРНЫЕ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ (КАТАЛОГ-КОДИФИКАТОР)		
4/2-1			КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА		
4/2-1-2-8-1-30/13			ПЕРЕМЫЧКА 1ПРЗ-22.12.14(2ПБ22-3)С12/15, F100, W2 СЕРИЯ Б1.038.1 ВЫП.1	ШТ.	2
4/2-1-2-8-1-30/49			ПЕРЕМЫЧКА 1ПРЗ8-24.25.22У(5ПБ25-37)С12/15, F100, W2 СЕРИЯ Б1.038.1 ВЫП.1	ШТ.	2
Ж2-60-10-03	ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ.СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ.	ШТ 2.00			
1-1			ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	6
1-3			ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	1
M021143			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 16 Т	МАШ.Ч	0.5870544
M030101			АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.Ч	0.00887712
M040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.Ч	0.36408
M110102			БАДЫ ЕМКОСТЬЮ 4 МЗ	МАШ.Ч	0.0331296
M111301			ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ.Ч	0.0331296
M331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.Ч	0.1621752
1			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		
1/10			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ		
1/10-110			ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ И ПИЛОМАТЕРИАЛЫ		
1/10-110-50-15/545			ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М,ШИРИНОЙ 75-150 ММ,ТОЛЩИНОЙ 25 ММ,3 СОРТА	МЗ	0.00035904
1/10-110-50-15/585			ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М,ШИРИНОЙ 75-150 ММ,ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ,3 СОРТА	МЗ	0.000156
1/10-140			ЭЛЕКТРОДЫ, ПРУТКИ ВИНИПЛАСТОВЫЕ, ПРОВОЛОКА СВАРОЧНЫЕ		
1/10-140-40/195			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0.0006
1/10-240			МЕТИЗЫ И КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ		
1/10-240-25-35/240			ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0.011184
2			СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
2/10			АРМАТУРНЫЕ ЗАГОТОВКИ И ИЗДЕЛИЯ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ		
2/10-35			ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ СТАЛЬНЫЕ		

1	2	3	4	5	6
2/10-35/10			ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ СВАРКИ, ГНУТЬЯ, СВЕРЛЕНИЯ (ПРОБИВКИ) ОТВЕРСТИЙ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0.00392
4			ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И БЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ (В Т.Ч. ТИПОВЫЕ), КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ, НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ		
4/1			КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ. КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ. ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ		
4/1-4			БЕТОНЫ, РАСТВОРЫ, СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ		
4/1-4-10-20-10/90			БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ И МЕНЕЕ, КЛАССА С25/30 (В30)	МЗ	0.3045
4/1-4-20-20-10-20/20			РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 150	МЗ	0.0856
4/2			КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ ТИПОВЫЕ СБОРНЫЕ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ (КАТАЛОГ-КОДИФИКАТОР)		
4/2-1			КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА		
4/2-1-4-2-3-110/118			ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОПУСТОТНАЯ 2ПТМ 36.12.22-12.5 Y1860S7-7 СЕРИЯ Б1.041.1-4.08 ВЫП.2-1.10	ШТ.	1
4/2-1-4-2-3-130/140-1			ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОПУСТОТНАЯ 2ПТМ36.15.22-12.5 S1400-2-W(C25/30) СЕРИЯ Б1.041.1-4.08 ВЫП.2	ШТ.	1
Ж2-70-10-04	.КРОВЛИ - СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ.РУЛОННЫЕ.	М2 28.50			
1-1			ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	86
1-3			ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	4
M021143			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 16 Т	МАШ.Ч	1.6929
M030903			ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12,5 М	МАШ.Ч	0.05742
M031110			ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.Ч	0.892596
M111301			ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ.Ч	4.26816
M121003			КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.Ч	0.039192
M150402			ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА	МАШ.Ч	5.2401552
M331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.Ч	2.0498568
1			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		
1/10			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ		
1/10-115			МАТЕРИАЛЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ		

1	2	3	4	5	6
1/10-115-5/1180			РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350	M2	2.201
1/10-115-5/1191-1			РУБЕРОИД РПЭ-300	M2	31.35
1/10-115-5/395			МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "БИПОЛИКРИН",К-СТ-БЭ-ПП/ПП-3.5 КГ	M2	74.589
1/10-115-5/425			МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "БИПОЛИКРИН",К-СТ-БЭ-К/ПП-5.0 КГ	M2	66.7275
1/10-120			МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ		
1/10-120-30-10/21			ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ ППТ-35А(ППТ-35Н-А) ТОЛЩИНА 120ММ	M3	7.0452
1/10-130			МАСТИКИ, ГЕРМЕТИКИ, СМОЛЫ, СМАЗКИ, ЭМУЛЬСИИ		
1/10-130-5/45			МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0.0023004
1/10-130-5/59			МАСТИКА БИТУМНАЯ ПОЛИМЕРНАЯ ХОЛОДНАЯ(МБПХ)ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ НА РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	T	0.00432
1/10-135			НЕФТЕПРОДУКТЫ, ГАЗЫ, ХИМИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ		
1/10-135-10-10/40			КЕРОСИН ТЕХНИЧЕСКИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ	T	0.03363
1/10-135-10-2/90			БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАРКИ БНК-90/30	T	0.01425
1/10-135-20/75			СМЕСЬ ПРОПАНА И БУТАНА ТЕХНИЧЕСКИХ	КГ	45.16828
1/10-160			ПЛЕНКИ, ПОЛОТНА, ТКАНИ РАЗНЫЕ		
1/10-160-10/190			ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВОГО СОРТА,ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	M2	5.7
1/10-170			ОСНАСТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ		
1/10-170-2/10			ДИСК АЛМАЗНЫЙ ОТРЕЗНОЙ ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ,БЕТОНА ДИАМЕТРОМ 125 ММ	ДИСК	0.02414
1/10-230			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ		
1/10-230-50-15/11			БЕНЗИН-РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0.00216
1/10-240			МЕТИЗЫ И КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ		
1/10-240-30-30/26-1			ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ 8 X 100 ММ	ШТ.	40
1/10-260			МЕТАЛЛОПРОКАТ И МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ЧАСТИ 2)		
1/10-260-50-5/5			СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	T	0.09075
1/10-280			ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		
1/10-280-20/40			ВОДА	M3	0.342
2			СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		

1	2	3	4	5	6
2/10			АРМАТУРНЫЕ ЗАГОТОВКИ И ИЗДЕЛИЯ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ		
2/10-35			ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ СТАЛЬНЫЕ		
2/10-35/30			ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ СВАРКИ, ГНУТЬЯ, СВЕРЛЕНИЯ (ПРОБИВКИ) ОТВЕРСТИЙ (ПРИ НАЛИЧИИ ОДНОЙ ИЗ ЭТИХ ОПЕРАЦИЙ ИЛИ ВСЕГО ПЕРЕЧНЯ В ЛЮБЫХ СОЧЕТАНИЯХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0.00667
2/10-35/30-1			КРОНШТЕЙН КР-3	Т	0.01098
2/10-50			СЕТКА АРМАТУРНАЯ		
2/10-50/5			СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	0.0798
4			ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И БЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ (В Т.Ч. ТИПОВЫЕ), КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ, НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ		
4/1			КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ. КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ. ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ		
4/1-4			БЕТОНЫ, РАСТВОРЫ, СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ		
4/1-4-20-20-10-20/10			РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	МЗ	1.197
4/1-5			МАТЕРИАЛЫ ПРИРОДНЫЕ НЕРУДНЫЕ. ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ. КЕРАМЗИТ		
4/1-5-30-20-50/30			ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ ФРАКЦИИ 10-20 ММ, МАРКИ 400	МЗ	2.9355
721/10-240-30-30/26-1			ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ 8 X 100 ММ	ШТ.	72
Ж2-60-40-08	ПОКРЫТИЯ. ПОЛЫ. ИЗ ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКОЙ.	М2 21.00			
1-1			ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	89
1-3			ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	0
М021143			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 16 Т	МАШ.Ч	0.0559152
М031110			ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.Ч	0.489552
М110907			ВИБРАТОРЫ	МАШ.Ч	5.25168
М330301			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	2.193408
М331305			ПЫЛЕСОС ПРОМЫШЛЕННЫЙ	МАШ.Ч	0.7182
М331615			ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0.419568
М331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.Ч	0.1995
1			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		

1	2	3	4	5	6
1/10			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ		
1/10-110			ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ И ПИЛОМАТЕРИАЛЫ		
1/10-110-50-20/665			ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, 4 СОРТА	М3	0.00168
1/10-120			МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ		
1/10-120-30-10/5			ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ	М3	0.68495
1/10-130			МАСТИКИ, ГЕРМЕТИКИ, СМОЛЫ, СМАЗКИ, ЭМУЛЬСИИ		
1/10-130-5/45			МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0.00336
1/10-160			ПЛЕНКИ, ПОЛОТНА, ТКАНИ РАЗНЫЕ		
1/10-160-20/15			ВЕТОШЬ	КГ	0.1214
1/10-160-20/35			ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	0.2576
1/10-230			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ		
1/10-230-15/35-1			ГРУНТОВКА УКРЕПЛЯЮЩАЯ	КГ	7.56
1/10-230-60-15/30			КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ СУХАЯ ШИРИНОЙ ДО 8 ММ, ЭЛАСТИЧНАЯ, ВОДОСТОЙКАЯ, ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ, ПРОТИВОГРИБКОВАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ(НВ), БЕЛАЯ(ФАСОВКА ПО 5 КГ)	Т	0.01746
1/10-230-60-35/33			РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ(РСС), ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, ПОВЫШЕННОЙ ФИКСАЦИИ, БЕЛАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ(НВ), М100/М150, F75	КГ	174.56
1/10-230-65-20-5/5-1			КЕРАМОГРАНИТ КРУПНОРАЗМЕРНЫЙ ПЛОСКИЙ НЕГЛАЗУРОВАННЫЙ, РАЗМЕРОМ 600 X 300 ММ - 600 X 600 ММ КОЛЛЕКЦИЯ "ФОГ"	М2	22.4746
1/10-235			ИЗДЕЛИЯ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ, УПЛОТНЯЮЩИЕ, ИЗОЛИРУЮЩИЕ		
1/10-235-23/105			ЛЕНТА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ(ДЕМПФЕРНАЯ)ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПОРИСТАЯ С КЛЕЕВЫМ СЛОЕМ,	М	24.846
1/10-280			ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		
1/10-280-20/40			ВОДА	М3	0.8736
4			ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И БЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ (В Т.Ч. ТИПОВЫЕ), КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ, НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ		
4/1			КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ. КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ. ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ		
4/1-4			БЕТОНЫ, РАСТВОРЫ, СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ		

1	2	3	4	5	6
4/1-4-10-20-40/60			БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С16/20(B20)	M3	1.7136
4/1-4-20-20-10-20/10			РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	M3	1.59222
4/1-4-20-20-10-20/20			РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 150	M3	0.03198
6			ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ОБСАДНЫХ И БУРИЛЬНЫХ ЧАСТИ 1). АРМАТУРА ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ		
6/20			ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬНЫЕ		
6/20-20			ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ НЕОЦИНКОВАННЫЕ		
6/20-20-10/10			ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ НЕОЦИНКОВАННАЯ ЛЕГКАЯ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 15 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,5 ММ	M	0.12852
Ж2-30-20	УСТРОЙСТВО ВЕНТФАСАДА	M2 0.0000			
1-1			ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	327
1-3			ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	8
M021143			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 16 Т	МАШ.Ч	4.31526
M030903			ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12,5 М	МАШ.Ч	4.0728108
M134041			ШУРУПОВЕРТ	МАШ.Ч	12.013584
M330201			МАШИНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0.8928
M331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	16.60752
M331615			ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	22.0344
M331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.Ч	0.0096
M331624			ЭЛЕКТРОНОЖНИЦЫ	МАШ.Ч	3.9168
1			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		
1/10			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ		
1/10-110			ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ И ПИЛОМАТЕРИАЛЫ		
1/10-110-50-15/850			ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ ХВОЙНЫХ ПОРОД	M3	0.0045
1/10-115			МАТЕРИАЛЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ		
1/10-115-21-10/10-1			ПЛОСКИЙ ЛИСТ СТАЛЬНОЙ 1 (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ:	M2	19.8
1/10-120			МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ		
1/10-120-10-10/17-1			ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ПТМ СТБ 1995-2009-Т4-ДС(ТН)1-WS1(ПЛОТНОСТЬ 25 КГ/М3)БЕЛТЕП МАРКИ ЭКО ЛАИТ ТОЛЩ.30ММ	M3	0.1575

1	2	3	4	5	6
1/10-120-10-10/37			ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ПТМ СТБ 1995-2009-Т4-DS(TH)1-CS(10)10-TR5-WS1(ПЛОТНОСТЬ 75 КГ/М3)БЕЛТЕП МАРКИ ВЕНТ 50(ТОЛЩИНА 100ММ)	М3	5.775
1/10-130			МАСТИКИ, ГЕРМЕТИКИ, СМОЛЫ, СМАЗКИ, ЭМУЛЬСИИ		
1/10-130-15/107			ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ 280 МЛ	ШТ.	5.84192
1/10-150			ПОЛУЭБНИТЫ, ЭБНИТЫ, ПАРОНИТОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ		
1/10-150-15/5			ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ	КГ	6.155
1/10-170			ОСНАСТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ		
1/10-170-10/135			СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ(НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ)(ПО БЕТОНУ),ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ,ДЛИНОЙ 260(265)ММ	ШТ.	0.756
1/10-170-10/15			СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ,ДЛИННАЯ СЕРИЯ(ПО МЕТАЛЛУ),ДИАМЕТРОМ 4,3-5,3 ММ	ШТ.	3.985
1/10-170-10/165			СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ(НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ)(ПО БЕТОНУ),ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ,ДЛИНОЙ 110-165 ММ	ШТ.	7.25
1/10-230			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ		
1/10-230-45-10/225			ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-1217ВЭ,БЕЛАЯ	Т	0.0000675
1/10-235			ИЗДЕЛИЯ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ, УПЛОТНЯЮЩИЕ, ИЗОЛИРУЮЩИЕ		
1/10-235-25/25			ШНУР РЕЗИНОВЫЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ СВЫШЕ 8 ДО 11 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	1.0374
1/10-240			МЕТИЗЫ И КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ		
1/10-240-15/400			ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ПРЕССШАЙБОЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛИСТОВ МЕТАЛЛА	КГ	0.87
1/10-240-25-41/10			ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0.0002242
1/10-240-30-30/338-11			ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ(ЗОНТИК)С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СЕРДЕЧНИКОМ 6 X180	ШТ.	330
1/10-240-30-45/11			ДЮБЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАМНЫЙ 10 X 112	10 ШТ.	21.76
1/10-240-30-50/60			ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 8 X 80 ММ	100 ШТ.	0.84
1/10-240-35/30			ЗАКЛЕПКИ КОМБИНИРОВАННЫЕ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО СТАЛЬНОГО НАСТИЛА И РАЗНООБРАЗНЫХ ЛИСТОВ	Т	0.0000345
1/10-240-38/130			КРОНШТЕЙН КРЕПЕЖНЫЙ УСИЛЕННЫЙ 150 X 80,180 X 80(ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ 1,2 ММ)	ШТ.	350
1/10-240-38/155-1			ПРОФИЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ 60X44	М	121
1/10-240-38/65-1			КРЕПЕЖНЫЙ ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ КПГ-60X44X3000	М	130
1/10-240-38/65-11			КРЕПЕЖНЫЙ ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ КПГ-29X20X3000	М	34.3
1/10-240-50-16/15			ШАЙБА ДИАМЕТРОМ 6 ММ	КГ	0.051

1	2	3	4	5	6
1/10-240-55-10/50			ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6 X 40 ММ	Т	0.00006
1/10-240-55-20/40			ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,0 X 25 ММ	1000 ШТ.	0.147
1/10-240-55-20/60			ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,8 X 19 ММ	1000 ШТ.	0.457779
1/10-240-55-20/80			ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,8 X 28 ММ	1000 ШТ.	0.59755
2			СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
2/10			АРМАТУРНЫЕ ЗАГОТОВКИ И ИЗДЕЛИЯ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ		
2/10-35			ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ СТАЛЬНЫЕ		
2/10-35/30-К			КОСТЫЛЬ L=50ММ	Т	0.01058
2/10-35/30-К1			КОСТЫЛЬ L=90ММ	Т	0.06132
2/10-35/30-К11			КРОНШТЕЙН КК-80Х80 С ШАЙБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ	ШТ	60
2/20			ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ		
2/20-20			ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ОГРАЖДАЮЩИЕ И ВСТРОЕННЫЕ СТАЛЬНЫЕ		
2/20-20-35-20/5-11			ФАСОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ СТАЛИ ОЦ, 0,7ММ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СЛИВ ЦОКОЛЯ, ОТЛИВ ОКОННЫЙ, ФАСОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ)	Т	0.1624
2/20-20-5-10/10-1			СТАЛЬНЫЕ ФАСАДНЫЕ КАССЕТЫ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	70
2/20-40			ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ, ИЗГОТАВЛИВАЕМЫЕ ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРОЕКТАМ (ЧЕРТЕЖАМ КМ)		
2/20-40-35/30			СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	Т	0.02775
2/50			ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЕРЕВЯННЫЕ		
2/50-35			ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЕРЕВЯННЫЕ		
2/50-35-10/20			ЩИТЫ НАСТИЛА ДЕРЕВЯННЫЕ	М2	0.9
Ж2-30-50-02	.ПРОЕМЫ.ОКНА, ВИТРАЖИ.	М2 15.91			
1-1			ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	59
1-3			ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	0
М021143			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 16 Т	МАШ.Ч	0.1329216
М030402			ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.Ч	0.0182592
М030404			ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.Ч	4.7756832
М030405			ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 49,05 (5) КН (Т)	МАШ.Ч	0.381024
М134041			ШУРУПОВЕРТ	МАШ.Ч	0.288036
М331615			ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	3.12302952
М331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.Ч	0.183954

1	2	3	4	5	6
1			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		
1/10			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ		
1/10-110			ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ И ПИЛОМАТЕРИАЛЫ		
1/10-110-50-15/225			ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М,ШИРИНОЙ 75-150 ММ,ТОЛЩИНОЙ 19,22 ММ,2 СОРТА	МЗ	0.0000567
1/10-110-50-15/265			ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М,ШИРИНОЙ 75-150 ММ,ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ,2 СОРТА	МЗ	0.0002268
1/10-110-50-5/365			БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М,ШИРИНОЙ 75-150 ММ,ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ,3 СОРТА	МЗ	0.010144
1/10-130			МАСТИКИ, ГЕРМЕТИКИ, СМОЛЫ, СМАЗКИ, ЭМУЛЬСИИ		
1/10-130-15/107			ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ 280 МЛ	ШТ.	5.778122
1/10-135			НЕФТЕПРОДУКТЫ, ГАЗЫ, ХИМИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ		
1/10-135-30/70			ПЕНА ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ В АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ	Л	4.194306
1/10-170			ОСНАСТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ		
1/10-170-10/105			СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ(НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ)(ПО БЕТОНУ),ДИАМЕТРОМ 4-8 ММ,ДЛИНОЙ 110-165 ММ	ШТ.	1
1/10-170-10/165			СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ(НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ)(ПО БЕТОНУ),ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ,ДЛИНОЙ 110-165 ММ	ШТ.	0.03969
1/10-170-10/35			СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ,ДЛИННАЯ СЕРИЯ(ПО МЕТАЛЛУ),ДИАМЕТРОМ 9,6-10,6 ММ	ШТ.	0.036666
1/10-230			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ		
1/10-230-35/215			КЛЕЙ МОНТАЖНЫЙ(ЖИДКИЕ ГВОЗДИ)НА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННОЙ ОСНОВЕ	КГ	0.04184
1/10-235			ИЗДЕЛИЯ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ, УПЛОТНЯЮЩИЕ, ИЗОЛИРУЮЩИЕ		
1/10-235-20/100			ЛЕНТА ПАРПРОНИЦАЕМАЯ САМОРАСШИРЯЮЩАЯСЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ(ПСУЛ)ШИРИНОЙ 12 ММ С МАКСИМАЛЬНЫМ РАСШИРЕНИЕМ ЛЕНТЫ 30 ММ	М	32.676
1/10-235-20/324			ЛЕНТА САМОКЛЕЯЩАЯСЯ НЕОТВЕРЖДАЕМАЯ ГИДРО-ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ БУТИЛКАУЧУКОВАЯ,АРМИРОВАННАЯ НЕТКАНЫМ ПОЛОТНОМ,МАРКИ ЛТ(О)),ШИРИНОЙ 120-150 ММ,ТОЛЩИНОЙ 1,5 ММ	М	32.676
1/10-235-20/772			ЛЕНТА МАЛЯРНАЯ,ОДНОСТОРОННЯЯ,50 ММХ50 М	М2	0.0057694
1/10-240			МЕТИЗЫ И КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ		
1/10-240-30-35/20			ДЮБЕЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 10 X 50,10 X 80	1000 ШТ.	0.03010368
1/10-240-30-45/11			ДЮБЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАМНЫЙ 10 X 112	10 ШТ.	1.50066
1/10-240-30-45/13-Д			ДЮБЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАМНЫЙ 10 X 152	1000 ШТ.	0.04787
1/10-240-35/36			ЗАГЛУШКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ РАМНОГО АНКЕРА	1000 ШТ.	0.0150066

1	2	3	4	5	6
1/10-240-55-10/30			ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5 X 35 ММ	Т	0.00003538
1/10-240-55-10/45			ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5 X 70 ММ	Т	0.00027971
1/10-240-60/5-A			АНКЕР ЛАТУННЫЙ М8	ШТ.	15.04648
2			СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
2/30			ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ		
2/30-30			ВИТРАЖИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ, ПЕРЕГОРОДКИ		
2/30-30/10-1			ВИТРАЖ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ВТ-1 (ВТОД-АЛ 21-18)	ШТ	1
2/30-30/10-11			ВИТРАЖ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ВТ-2 (ВТОД-АЛ 23.5-26)	ШТ	1
2/40			ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ		
2/40-10			БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ		
2/40-10-10-15/115-2			БЛОК ОКОННЫЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ ОП А 1500-900 О СП2,С ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫМ УСТРОЙСТВОМ,С ДВУХКАМЕРНЫМ СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2	2.89
2/40-10-10-15/115-3			БЛОК ОКОННЫЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ ОП А 1300-1440 П СП1,	М2	2.89
2/40-10-10-15/115-4			БЛОК ОКОННЫЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ ОП А 1420-1200 П/О СП2,	М2	2.89
2/40-10-10-15/40-1			БЛОК ОКОННЫЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ ОП А 1900-1200 Г СП2,С ДВУХКАМЕРНЫМ СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2	2.89
2/40-10-10-15/40-2			БЛОК ОКОННЫЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ ОП А 1900-1800 Г СП2,С ДВУХКАМЕРНЫМ СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2	3.42
2/40-25			ИЗДЕЛИЯ ПОГОНАЖНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ		
2/40-25-5/25-1			ПОДОКОННИК ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ ШИРИНОЙ 380 ММ	М	6.34
2/40-30			ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ		
2/40-30/15			НАКОНЕЧНИК ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ ПОДОКОННИКА 150-450 ММ	ШТ.	8.4322
Ж2-40-60-01	ПРОЕМЫ.ДВЕРИ	М2 5.46			
1-1			ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	12
1-3			ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	0
М030405			ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 49,05 (5) КН (Т)	МАШ.Ч	0.5842368
М134041			ШУРУПОВЕРТ	МАШ.Ч	0.3936744
М331615			ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0.9322992

1	2	3	4	5	6
1			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		
1/10			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ		
1/10-110			ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ И ПИЛОМАТЕРИАЛЫ		
1/10-110-50-15/225			ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М,ШИРИНОЙ 75-150 ММ,ТОЛЩИНОЙ 19,22 ММ,2 СОРТА	МЗ	0.0000567
1/10-110-50-15/265			ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М,ШИРИНОЙ 75-150 ММ,ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ,2 СОРТА	МЗ	0.0002268
1/10-110-50-15/325			ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М,ШИРИНОЙ 75-150 ММ,ТОЛЩИНОЙ 19,22 ММ,2 СОРТА	МЗ	0.0012768
1/10-130			МАСТИКИ, ГЕРМЕТИКИ, СМОЛЫ, СМАЗКИ, ЭМУЛЬСИИ		
1/10-130-15/110			ГЕРМЕТИК	КГ	1.05235
1/10-135			НЕФТЕПРОДУКТЫ, ГАЗЫ, ХИМИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ		
1/10-135-30/70			ПЕНА ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ В АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ	Л	1.76784
1/10-170			ОСНАСТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ		
1/10-170-10/165			СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ(НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ)(ПО БЕТОНУ),ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ,ДЛИНОЙ 110-165 ММ	ШТ.	0.05733
1/10-170-10/35			СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ,ДЛИННАЯ СЕРИЯ(ПО МЕТАЛЛУ),ДИАМЕТРОМ 9,6-10,6 ММ	ШТ.	0.036666
1/10-235			ИЗДЕЛИЯ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ, УПЛОТНЯЮЩИЕ, ИЗОЛИРУЮЩИЕ		
1/10-235-20/100			ЛЕНТА ПАРПРОНИЦАЕМАЯ САМОРАСШИРЯЮЩАЯСЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ(ПСУЛ)ШИРИНОЙ 12 ММ С МАКСИМАЛЬНЫМ РАСШИРЕНИЕМ ЛЕНТЫ 30 ММ	М	8.505
1/10-240			МЕТИЗЫ И КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ		
1/10-240-30-45/11			ДЮБЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАМНЫЙ 10 X 112	10 ШТ.	2.14074
1/10-240-30-45/13			ДЮБЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАМНЫЙ 10 X 152	1000 ШТ.	0.0024024
1/10-240-35/36			ЗАГЛУШКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ РАМНОГО АНКЕРА	1000 ШТ.	0.0238098
2			СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
2/30			ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ		
2/30-40			БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ		
2/30-40-15/5-1			БЛОК ДВЕРНОЙ НАРУЖНЫЙ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ ДН А Ч2 21-9,ЧАСТИЧНО ОСТЕКЛЕННЫЙ	М2	3.78
2/30-55			ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ		
2/30-55/5-1			ЗАГЛУШКИ ДЕКОРАТИВНЫЕ	ШТ.	3
2/40			ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ		

1	2	3	4	5	6
2/40-20			БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ		
2/40-20-15/10			БЛОК ДВЕРНОЙ НАРУЖНЫЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ PROPLEX ДН П Ч1 21-9 П, ЧАСТИЧНО ОСТЕКЛЕННЫЙ ОДНОКАМЕРНЫМ СТЕКЛОПАКЕТОМ, С ПОРОГОМ	M2	5.04
Ж2-90-20-01	КРЫЛЬЦО	M2 6.50			
1-1			ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	18
1-3			ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	0
M021143			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 16 Т	МАШ.Ч	0.1722264
M030101			АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.Ч	0.0359856
M040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.Ч	0.9336048
M050102			КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ.Ч	0.03822
M110907			ВИБРАТОРЫ	МАШ.Ч	0.0144
M120906			КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.Ч	0.0078
M121010			ВИБРОПЛИТА ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА	МАШ.Ч	0.32526
M121601			МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.Ч	0.01092
M331101			ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)	МАШ.Ч	0.03822
M331531			ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.Ч	0.82368
M331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.Ч	0.1871592
1			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		
1/10			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ		
1/10-110			ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ И ПИЛОМАТЕРИАЛЫ		
1/10-110-50-15/345			ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, 2 СОРТА	M3	0.01953
1/10-110-50-20/665			ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, 4 СОРТА	M3	0.000025
1/10-115			МАТЕРИАЛЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ		
1/10-115-5/1190			РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РПП-300	M2	1.44522
1/10-130			МАСТИКИ, ГЕРМЕТИКИ, СМОЛЫ, СМАЗКИ, ЭМУЛЬСИИ		
1/10-130-5/45			МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0.00005
1/10-130-5/66			МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ (МБПГ), ГОРЯЧАЯ	Т	0.001922
1/10-140			ЭЛЕКТРОДЫ, ПРУТКИ ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ, ПРОВОЛОКА СВАРОЧНЫЕ		

1	2	3	4	5	6
1/10-140-40/190			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0.0001224
1/10-140-40/195			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0.00124
1/10-160			ПЛЕНКИ, ПОЛОТНА, ТКАНИ РАЗНЫЕ		
1/10-160-20/35			ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	0.001
1/10-170			ОСНАСТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ		
1/10-170-2/30			КРУГ НА БАКЕЛИТЕ УСИЛЕННОМ ОТРЕЗНОЙ 230 X 2 X 22 ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ,БЕТОНА	ШТ.	0.026
1/10-240			МЕТИЗЫ И КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ		
1/10-240-25-25/14			ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ 1,6 X 100 ММ	Т	0.0004836
1/10-260			МЕТАЛЛОПРОКАТ И МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ЧАСТИ 2)		
1/10-260-500-5/10			ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0.00216
1/10-280			ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		
1/10-280-20/40			ВОДА	М3	0.05555
1/55			МАТЕРИАЛЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (КИСЛОУПОРНЫЕ, ОГНЕУПОРНЫЕ И АНТИКОРРОЗИОННЫЕ)		
1/55-50			МАТЕРИАЛЫ АНТИКОРРОЗИОННЫЕ И ХИМИЧЕСКИ СТОЙКИЕ		
1/55-50-20/25			ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0.00036
2			СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
2/10			АРМАТУРНЫЕ ЗАГОТОВКИ И ИЗДЕЛИЯ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ		
2/10-35			ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ СТАЛЬНЫЕ		
2/10-35/10			ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ,ИЗГОТОВЛЕННЫЕ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ СВАРКИ,ГНУТЬЯ,СВЕРЛЕНИЯ(ПРОБИВКИ)ОТВЕРСТИЙ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0.031
2/10-35/10-1			М/КОНСТРУКЦИИ РЕШЕТОК ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ	Т	0.072
2/10-50			СЕТКА АРМАТУРНАЯ		
2/10-50/5			СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	0.0612
4			ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И БЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ (В Т.Ч. ТИПОВЫЕ), КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ, НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ		
4/1			КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ. КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ. ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ		
4/1-4			БЕТОНЫ, РАСТВОРЫ, СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ		

1	2	3	4	5	6
4/1-4-10-20-10/60			БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ И МЕНЕЕ, КЛАССА С16/20(В20)	М3	2.55
4/1-4-20-20-10-10/20			РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 50	М3	0.027
4/1-4-20-20-10-20/20			РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 150	М3	0.1989
4/1-5			МАТЕРИАЛЫ ПРИРОДНЫЕ НЕРУДНЫЕ. ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ. КЕРАМЗИТ		
4/1-5-20-10-30/50			ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400, ФРАКЦИИ 40-80 ММ	М3	0.3315
4/1-7			ИЗДЕЛИЯ БЕТОННЫЕ		
4/1-7-20-10-10/20			ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ, МЕЛКОРАЗМЕРНЫЕ, СЕРЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 80 ММ, ИЗ БЕТОНА М300	М2	6.63
Ж2-90-30-02	КОЗЫРЬКИ. ИЗ СТЕКЛА "ТРИПЛЕКС"	М2 7.20			
1-1			ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	1
1-3			ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	0
М134041			ШУРУПОВЕРТ	МАШ.Ч	0.03456
М330302			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ.Ч	0.076032
М331615			ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0.252288
1			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		
1/10			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ		
1/10-170			ОСНАСТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ		
1/10-170-10/5			СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 3, 1-3, 7 ММ	ШТ.	0.36
1/10-170-2/50			КРУГ НА БАКЕЛИТЕ УСИЛЕННОМ ОТРЕЗНОЙ 125 X 1,6 X 22 ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА	ШТ.	0.0216
1/10-230			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ		
1/10-230-65-30-5/95-С			КОЗЫРЕК ИЗ ЗАКАЛЕННОГО СТЕКЛА В КОМПЛЕКТЕ С ФАРНИТУРОЙ	ШТ	3
Ж2-40-20	ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ	М2 63.60			
1-1			ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	117
1-3			ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	3
М050401			КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ) 0,5 М3/МИН	МАШ.Ч	0.0639
М110920			РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.Ч	2.556
М134041			ШУРУПОВЕРТ	МАШ.Ч	0.31
М330302			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ.Ч	2.142

1	2	3	4	5	6
M331305			ПЫЛЕСОС ПРОМЫШЛЕННЫЙ	МАШ.Ч	0.26412
M331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0.6195
M331615			ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	1.66978
M331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.Ч	0.28368
M340601			ПИСТОЛЕТ РАСПЫЛИТЕЛЬ	МАШ.Ч	3.1524
1			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		
1/10			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ		
1/10-130			МАСТИКИ, ГЕРМЕТИКИ, СМОЛЫ, СМАЗКИ, ЭМУЛЬСИИ		
1/10-130-15/107			ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ 280 МЛ	ШТ.	0.6975
1/10-160			ПЛЕНКИ, ПОЛОТНА, ТКАНИ РАЗНЫЕ		
1/10-160-20/15			ВЕТОШЬ	КГ	0.0639
1/10-170			ОСНАСТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ		
1/10-170-10/135			СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ(НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ)(ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260(265)ММ	ШТ.	0.1848
1/10-170-2/30			КРУГ НА БАКЕЛИТЕ УСИЛЕННОМ ОТРЕЗНОЙ 230 X 2 X 22 ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ, БЕТОНА	ШТ.	0.072
1/10-180			МАТЕРИАЛЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ		
1/10-180-20/113			ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ВОДОСТОЙКАЯ	М2	0.22755
1/10-230			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ		
1/10-230-15/200			ГРУНТОВКА "ЛАКРИТ"	КГ	8.946
1/10-230-15/485			ГРУНТОВКА ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ "ИМПРЕЛИД УЛЬТРА", (ДЛЯ РАБОТ ПО БЕТОНУ, ШТУКАТУРКЕ, КИРПИЧУ, ШПАТЛЕВКЕ), ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0.00767
1/10-230-35/245			КЛЕЙ-ПЕНА ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ В АЭРОЗОЛЬНОМ БАЛЛОНЕ	Л	3
1/10-230-40-10/64			КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ, БАЗА(ОСНОВА) БЕЛАЯ, ПРОЗРАЧНАЯ	КГ	17.04
1/10-230-55-20/15			ПОДВЕС РЕГУЛИРУЕМЫЙ С ЗАЖИМОМ ДЛЯ ПРОФИЛЯ СД(ПП)	ШТ.	14.7
1/10-230-55-20/160-11			УГОЛОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ, РАЗМЕРОМ 25 X 25 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,25 ММ	М	30.702
1/10-230-55-20/20			ПРОФИЛЬ Т24 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ, ДЛИНОЙ 0,6 М	100 М	0.1743
1/10-230-55-20/25			ПРОФИЛЬ Т24 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ, ДЛИНОЙ 1,2 М	100 М	0.3507
1/10-230-55-20/30			ПРОФИЛЬ Т24 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ, ДЛИНОЙ 3,7 М	100 М	0.1743
1/10-230-55-5/22			ВЯЖУЩЕЕ ГИПСОВОЕ МАРКИ Г-4 НОРМАЛЬНОТВЕРДЕЮЩЕЕ(Б), СРЕДНЕГО ПОМОЛА(II)(ФАСОВАННОЕ)	Т	0.05112

1	2	3	4	5	6
1/10-230-60-40/10			ШПАТЛЕВКА БЕЛАЯ,ФИНИШНАЯ,ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ(В),ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ(ПМ),ОДНОКОМПОНЕНТАЯ(1),СУХАЯ СМЕСЬ(СС),ГИПСОВАЯ	КГ	8.52
1/10-230-60-40/25			ШПАТЛЕВКА СЕРАЯ,ФИНИШНАЯ,ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ(НВ),ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ(ПМ),ОДНОКОМПОНЕНТАЯ(1),СУХАЯ СМЕСЬ(СС),ЦЕМЕНТНАЯ	Т	0.00513
1/10-230-60-45-10/105-1			ШТУКАТУРКА ЗАЩИТНО-ОТДЕЛОЧНАЯ	Т	0.0639
1/10-230-65-45-5/20			ПАНЕЛЬ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ ШИРИНОЙ 250 ММ(ВСЕ ЦВЕТА,КРОМЕ БЕЛОГО)	М2	9.45
1/10-230-95/50-11			ПЛИТА ПОТОЛОЧНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	21.6216
1/10-235			ИЗДЕЛИЯ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ, УПЛОТНЯЮЩИЕ, ИЗОЛИРУЮЩИЕ		
1/10-235-20/772			ЛЕНТА МАЛЯРНАЯ,ОДНОСТОРОННЯЯ,50 ММХ50 М	М2	1.5975
1/10-240			МЕТИЗЫ И КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ		
1/10-240-25-35/170			ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6 X 50 ММ	Т	0.00005112
1/10-240-30-22/25			ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ С ШУРУПАМИ 10 X 50 ММ	ШТ.	14.7
1/10-240-55-20/60			ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,8 X 19 ММ	1000 ШТ.	0.08277
1/10-260			МЕТАЛЛОПРОКАТ И МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ЧАСТИ 2)		
1/10-260-380/2			СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	2.36004
1/10-280			ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		
1/10-280-20/40			ВОДА	М3	0.0329656
2			СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
2/40			ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ		
2/40-25			ИЗДЕЛИЯ ПОГОНАЖНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ		
2/40-25-10/5-1			НАЛИЧНИК ИЗ МДФ	М2	6.2
4			ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И БЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ (В Т.Ч. ТИПОВЫЕ), КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ, НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ		
4/1			КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ. КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ. ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ		
4/1-4			БЕТОНЫ, РАСТВОРЫ, СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ		
4/1-4-20-20-10/20-1			РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ,МАРКИ 50	М3	0.79662

1	2	3	4	5	6
Ж2-70-90	КРОВЛЯ ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА	МП 12.00			
1-1			ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	5
1-3			ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	2
M030903			ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12,5 М	МАШ.Ч	2.04
M331615			ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	1.4496
1			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		
1/10			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ		
1/10-115			МАТЕРИАЛЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ		
1/10-115-30-10/31			ДЕРЖАТЕЛЬ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО) ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 150 ММ	ШТ.	3
1/10-115-30-15/31			КОЛЕНО ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО) ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 150 ММ	ШТ.	2
1/10-115-30-20/31			ОТМЕТ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО) ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 150 ММ	ШТ.	1
1/10-115-30-25/46			ЖЕЛОБ ВОДОСТОЧНЫЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ДВУХСТОРОННИМ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР, ДИАМЕТРОМ 140-150 ММ	М	8.4
1/10-115-30-30/31			ЗАГЛУШКА ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНОГО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО) ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 150 ММ	ШТ.	2
1/10-115-30-35/46			ДЕРЖАТЕЛЬ ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНОГО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ДВУХСТОРОННИМ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР, ДИАМЕТРОМ 140-150 ММ	ШТ.	12
1/10-115-30-45/31			ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО) ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 150 ММ	ШТ.	1

1	2	3	4	5	6
1/10-115-30-5/46			ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ДВУХСТОРОННИМ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР, ДИАМЕТРОМ 140-150 ММ	М	4.04
1/10-170			ОСНАСТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ		
1/10-170-10/135			СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260(265) ММ	ШТ.	0.02
1/10-170-10/15			СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 4,3-5,3 ММ	ШТ.	0.144
1/10-230			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ		
1/10-230-40-5/5			КРАСКА (АЭРОЗОЛЬ) 400 МЛ	ШТ.	0.04
1/10-240			МЕТИЗЫ И КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ		
1/10-240-30-50/60			ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 8 X 80 ММ	100 ШТ.	0.0432
1/10-240-55-20/150			САМОРЕЗ КРОВЕЛЬНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 4,8 X 80 ММ	1000 ШТ.	0.048
Ж2-90-90	ФЛАГШТОК	ШТ 3.00			
1-1			ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	11
1-3			ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	0
M030101			АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.Ч	0.03312
M040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.Ч	2.07583416
M331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.Ч	0.17847684
M340101			АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.Ч	0.1704
1			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		
1/10			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ		
1/10-110			ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ И ПИЛОМАТЕРИАЛЫ		
1/10-110-50-15/585			ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, 3 СОРТА	МЗ	0.00312
1/10-140			ЭЛЕКТРОДЫ, ПРУТКИ ВИНИПЛАСТОВЫЕ, ПРОВОЛОКА СВАРОЧНЫЕ		
1/10-140-40/195			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0.0025119
1/10-230			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ		
1/10-230-45-10/155			ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ	Т	0.0009
1/10-230-50-15/19			КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0.000075

1	2	3	4	5	6
1/10-230-50-15/95			УАЙТ-СПИРИТ	Т	0.00014
1/10-240			МЕТИЗЫ И КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ		
1/10-240-10-10/130			БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.00012
1/10-240-25-35/240			ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0.102
1/55			МАТЕРИАЛЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (КИСЛОТОУПОРНЫЕ, ОГНЕУПОРНЫЕ И АНТИКОРРОЗИОННЫЕ)		
1/55-50			МАТЕРИАЛЫ АНТИКОРРОЗИОННЫЕ И ХИМИЧЕСКИ СТОЙКИЕ		
1/55-50-25/50			ГРУНТОВКА ГФ-021, КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0.00045
2			СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
2/10			АРМАТУРНЫЕ ЗАГОТОВКИ И ИЗДЕЛИЯ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ		
2/10-35			ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ СТАЛЬНЫЕ		
2/10-35/10			ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ СВАРКИ, ГНУТЬЯ, СВЕРЛЕНИЯ (ПРОБИВКИ) ОТВЕРСТИЙ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0.06
2/20			ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ		
2/20-40			ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ, ИЗГОТАВЛИВАЕМЫЕ ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРОЕКТАМ (ЧЕРТЕЖАМ КМ)		
2/20-40-35/35-1			ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ - ФЛАГШТОК	Т	0.08373
С1-М			МЕХАНИЗМ ПОДНЯТИЯ ФЛАГА		3
Ж2-90-90	ОТХОДЫ	ТН 106.99			
1-1			ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	2
1-3			ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	4
М031811			ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПНЕВМОКОЛЕСНЫЕ 2 Т	МАШ.Ч	3.6064
8			СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОТХОДЫ		
8/2			СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР		
8/2/2-21-1-1Р			СТОИМОСТЬ СВАЛКИ ОТХОДОВ, РУБЕРОИДА	ТН	0.78
8/2/2-21-1-Р1			СТОИМОСТЬ СВАЛКИ ОТХОДОВ, СМЕШАНЫХ	ТН	1.67
8/2/2-21-1-Р2			СТОИМОСТЬ СВАЛКИ ОТХОДОВ, СТЕКЛОБОЯ	ТН	0.12
8/2/2-21-1-С1			СТОИМОСТЬ СВАЛКИ ОТХОДОВ, ПОЛИВИНИЛХЛОРИДЪ	ТН	0.295
8/2/2-21-11			СТОИМОСТЬ СВАЛКИ ОТХОДОВ, БЕТОННЫХ И Ж/Б ИЗДЕЛИЙ, ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКОЙ, КИРПИЧА	ТН	45.38
8/2/2-22-21			СТОИМОСТЬ СВАЛКИ ОТХОДОВ ДРЕВЕСИНЫ	ТН	0.49

1	2	3	4	5	6
8/2/2-22-31			СТОИМОСТЬ СВАЛКИ ОТХОДОВ АСФАЛЬТОБЕТОНА	ТН	57.46

Составил



Т.Л.РУДАКОВА

Проверил

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЯ ПРОХОДНОЙ (ИНВ.№330/С-11199), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ :Г.МОЗЫРЬ,
УЛ.ИВАНЕНКО,11
КОД ОБЪЕКТА : 24/22
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ : ЗДАНИЕ ПРОХОДНОЙ
ШИФР ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ : 1
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ :

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № : 2
(Локальный сметный расчет)

на ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

Составлена в ценах на 01 апреля 2023 г

СТОИМОСТЬ 6.072 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	Заработ-ная плата рабочих	Эксплуатация машин и механизмов	Материалы, изделия, конструкции (оборудование, мебель, инвентарь)	Всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Н1=72.292(65.72*1.1),69.89; Н3=89.078(80.98*1.1),73.48; Н7=65.527(59.57*1.1),40.54;										
Коэффициенты для ОХР и ОПР 1 ; плановой прибыли 1										
ЖЗ-50-12. ОБОРУДОВАНИЕ.										
ПРИМЕЧАНИЕ ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩР1 (1ШТ)										
2	Ц8-599-2 (Н7) Ж	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ,МАССА ЩИТКА ДО 15 КГ	ШТ. 1	35.94 35.94	1.86 1.86	0.47 0.47	28.27 28.27	1.40 1.40	67.47 67.47	3.490 3.49
3	5/30-30-4-7/1-11 (Н14)	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩР1 В КОМПЛЕКТЕ	ШТ. 1				204.17 204.17	4.08 4.08	208.25 208.25	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ				36	2	0	232	5	275	3
ОХР и ОПР с к = 1.1									24	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									15	
ИТОГО ПО ПТМ									314	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ									3	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									0	

ЖЗ-40-31. ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ АППАРАТУРА

4	Ц8-594-102 (Н7) Ж100	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ,ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА РАСПОРНЫХ ДЮБЕЛЯХ,КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100 ШТ. 0.03	1245.23 37.36	596.06 17.88	385.03 11.55	126.52 3.80	6.90 0.21	1974.71 59.25	120.910 3.63
---	----------------------	---	-----------------	------------------	-----------------	-----------------	----------------	--------------	------------------	-----------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	5/30-30-4-3-2/5-12 (Н12)	СВЕТИЛЬНИК В КОМПЛЕКТЕ СО СВЕТОДИОДАМИ ПОТОЛОЧНЫЙ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДПП -12-22	ШТ. 3				35.00 105.00	1.68 5.04	36.68 110.04	
6	Ц8-607-1 (Н7) Ж100	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ,УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ ТИПА "АРМСТРОНГ",С КРЕПЛЕНИЕМ НА ШПИЛЬКАХ,	100 ШТ. 0.05	2064.66 103.23	15.39 0.77		306.74 15.34	20.99 1.05	2407.78 120.39	210.680 10.53
7	5/30-30-4-3-2/5-54 (Н12)	СВЕТИЛЬНИК В КОМПЛЕКТЕ СО СВЕТОДИОДАМИ ПОТОЛОЧНЫЙ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДВО12 -40	ШТ. 3				55.00 165.00	2.65 7.95	57.65 172.95	
8	5/30-30-4-3-2/5- 512 (Н12)	СВЕТИЛЬНИК В КОМПЛЕКТЕ СО СВЕТОДИОДАМИ ПОТОЛОЧНЫЙ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДВО12 -40 С БАП	ШТ. 2				68.00 136.00	3.27 6.54	71.27 142.54	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ				141	19	12	425	21	606	14
ОХР и ОПР с к = 1.1									100	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									62	
ИТОГО ПО ПТМ									768	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ									14	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									1	

ЖЗ-40-10. ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

9	Ц8-591-301 (Н7) Ж100	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЙ ДЮБЕЛЬ	100 ШТ. 0.01	777.77 7.78	16.72 0.17	2.55 0.03	211.27 2.11	12.93 0.13	1018.69 10.19	75.520 0.76
10	5/30-30-4-1-1/28-1 (Н12)	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЙ 1- КЛАВИШНЫЙ	ШТ. 1				6.50 6.50	0.31 0.31	6.81 6.81	
11	Ц8-591-202 (Н7) Ж100	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЙ ДЮБЕЛЬ	100 ШТ. 0.01	333.37 3.33	5.99 0.06	0.92 0.01	35.65 0.36	1.97 0.02	376.98 3.77	32.370 0.32
12	5/30-30-4-1-1/57-1 (Н12)	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ. 1				5.69 5.69	0.27 0.27	5.96 5.96	
13	Ц8-591-502 (Н7) Ж100	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЙ ДЮБЕЛЬ	100 ШТ. 0.01	334.61 3.35	5.99 0.06	0.92 0.01	29.75 0.30	1.69 0.02	372.04 3.73	32.490 0.32
14	5/30-30-4-1-1/48 (Н12)	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ. 1				6.23 6.23	0.30 0.30	6.53 6.53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	Ц8-591-702 (Н7) Ж100	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЙ ДЮБЕЛЬ	100 ШТ. 0.04	335.23 13.41	5.99 0.24	0.92 0.04	29.75 1.19	1.69 0.07	372.66 14.91	32.550 1.30
16	5/30-30-4-1-1/1-1 (Н12)	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ. 4				2.19 8.76	0.11 0.44	2.30 9.20	
17	Ц8-591-902 (Н7) Ж100	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛЯ	100 ШТ. 0.15	388.99 58.35	5.99 0.90	0.92 0.14	35.65 5.35	1.97 0.30	432.60 64.90	37.770 5.67
18	5/30-30-4-1-2-1/14 (Н12)	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ РА16-254	ШТ. 15				2.78 41.70	0.13 1.95	2.91 43.65	
19	5/20-40-4/1 (Н12) Ж100	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ПОД РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КМ-205	ШТ. 21				1.06 22.26	0.05 1.05	1.11 23.31	
20	Ц8-719-2 (Н7) Ж1	БЛОК-АППАРАТЫ И ПРИБОРЫ БЛОКИРОВКИ	ШТ. 4	59.59 238.36	14.76 59.04	4.53 18.12	32.91 131.64	2.08 8.32	109.34 437.36	5.900 23.60
21	5/30-30-4-Б (Н14)	БЛОК ПИТАНИЯ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ	ШТ. 3				42.00 126.00	0.84 2.52	42.84 128.52	
22	5/30-30-4-Б1 (Н14)	БЛОК ПИТАНИЯ ДЛЯ ТУРНИКЕТА	ШТ. 1				58.00 58.00	1.16 1.16	59.16 59.16	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ				325	60	18	416	17	818	32
ОХР и ОПР с к = 1.1									225	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									139	
ИТОГО ПО ПТМ									1182	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ									32	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									2	

ЖЗ-40-11. КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

23	Ц8-424-1 (Н7) Ж100	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ(ШТРАБАХ)С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК	100 М 0.53922	480.30 258.99	9.43 5.08	0.36 0.19	36.56 19.71	1.94 1.05	528.23 284.83	49.010 26.43
24	5/20-30-3/1-1 (Н12)	ЗАКРЕП (СКОБЫ)	100 ШТ. 0.42				0.98 0.41	0.05 0.02	1.03 0.43	
25	5/20-30-1-4/10 (Н12)	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ЗАЖИМ СИЗ-2	100 ШТ. 0.26				3.66 0.95	0.18 0.05	3.84 1.00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	5/20-40-4/14 (Н12)	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ. 6.5				1.00 6.50	0.05 0.33	1.05 6.83	
27	Ц8-912-1 (Н7) Ж100	КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ,КОРОБАХ(КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ)	100 М 0.14706	136.06 20.01	21.49 3.16	5.69 0.84	11.05 1.63	0.75 0.11	169.35 24.91	14.930 2.20
28	5/20-30-1-4/10 (Н12)	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ЗАЖИМ СИЗ-2	100 ШТ. 0.096				3.66 0.35	0.18 0.02	3.84 0.37	
29	5/20-10-11/2 (Н12)	ЗАЖИМ	ШТ. 1.5				0.42 0.63	0.02 0.03	0.44 0.66	
30	Ц8-910-1 (Н7) Ж100	КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2 ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ(СТЕНАМ,ПОТОЛКАМ)С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК,КРЕПЛЕНИЕ ПОЛОСКАМИ	100 М 1.76471	419.38 740.08	33.02 58.27	5.69 10.04	44.72 78.92	2.38 4.20	499.50 881.47	46.020 81.21
31	5/20-30-3/1-1 (Н12)	ЗАКРЕП (СКОБЫ)	100 ШТ. 4.2				0.98 4.12	0.05 0.21	1.03 4.33	
32	5/20-30-1-4/10 (Н12)	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ЗАЖИМ СИЗ-2	100 ШТ. 1.12				3.66 4.10	0.18 0.20	3.84 4.30	
33	5/10-10-10-10- 1/14 (Н12)	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ-LS 3 X 1,5-0,66 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 0.2				1858.95 371.79	89.42 17.88	1948.37 389.67	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	5/10-10-10-10-1/7 (Н12)	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ-LS 2 X 1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ,ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА,НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ,С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ,БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА,С ДВУМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2,НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М 0.01				1329.11 13.29	63.93 0.64	1393.04 13.93	
35	5/10-20-60-2/20 (Н12)	ПРОВОД СИЛОВОЙ МАРКИ ПВЗ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ,С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ,ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ,СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2,НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,45 КВ	1000 М 0.005				1091.59 5.46	52.51 0.26	1144.10 5.72	
36	5/10-20-60-2/23 (Н12)	ПРОВОД СИЛОВОЙ МАРКИ ПВЗ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ,С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ,ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ,СЕЧЕНИЕМ 16 ММ2,НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,45 КВ	1000 М 0.005				4630.23 23.15	222.71 1.11	4852.94 24.26	
37	5/10-20-60-2/18 (Н12)	ПРОВОД СИЛОВОЙ МАРКИ ПВЗ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ,С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ,ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ,СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2,НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,45 КВ	1000 М 0.03				470.02 14.10	22.61 0.68	492.63 14.78	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ				1019	67	11	545	27	1658	110
ОХР и ОПР с к = 1.1									675	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									418	
ИТОГО ПО ПТМ									2751	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ									110	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									1	
ЖЗ-40-11. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ										
38	Ц8-904-1 (Н7) Ж100	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО СТЕНАМ,ДИАМЕТР ДО 25 ММ	100 М 0.15	315.51 47.33	12.24 1.84	0.24 0.04	541.11 81.17	26.27 3.94	895.13 134.28	36.840 5.53
39	5/20-20-3-1/3 (Н12)	ТРУБА ГЛАДКАЯ ЖЕСТКАЯ ПВХ,ДИАМЕТР 25 ММ	М 15.15				1.17 17.73	0.06 0.91	1.23 18.64	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40	Ц8-472-6 (Н7) Ж100	ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕМ 100 ММ2, ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ	100 М 0.05	191.90 9.60	40.04 2.00	4.87 0.24	886.36 44.32	44.03 2.20	1162.33 58.12	19.000 0.95
41	Ц8-471-3 (Н7)	ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ, ДИАМЕТР 12 ММ	10 ШТ. 1.8	83.73 150.71	16.61 29.90	2.09 3.76	99.99 179.98	5.34 9.61	205.67 370.20	8.290 14.92
42	5/10-30-30-4-1/2-1 (Н12)	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д. 16ММ	ШТ 16				12.00 192.00	0.58 9.28	12.58 201.28	
43	5/20-30-1-1/1-1 (Н12)	КЛЕММА ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ШТЫРЕЙ Д. 16 ММ, С ПРЯМОУГОЛЬНЫМ ПРОВОДНИКОМ 25Х4ММ	ШТ. 2				3.20 6.40	0.15 0.30	3.35 6.70	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ				208	34	4	522	26	790	21
ОХР и ОПР с к = 1.1									139	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									86	
ИТОГО ПО ПТМ									1015	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ									21	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									0	
Ж2-90-90. ПРОЧИЕ РАБОТЫ										
44	Е46-68-2 (Н1) Ж100	СВЕРЛЕНИЕ СКВОЗНЫХ ОТВЕРСТИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 30 ММ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ(ЭЛЕКТРОДРЕЛЬЮ) В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГЛУБИНОЙ 250 ММ	100 ОТВЕРСТИЙ 0.1	91.95 9.20	4.89 0.49				96.84 9.69	10.090 1.01
45	1/10-170-10/115 (Н13)	СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ(НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ)(ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 5-10 ММ, ДЛИНОЙ 210(215)ММ	ШТ. 0.208				9.51 1.98	0.67 0.14	10.18 2.12	
46	Е16-32-4 (Н3)	УСТАНОВКА ГИЛЬЗ НА ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ. 0.1	2.65 0.27			2.62 0.26	0.19 0.02	5.46 0.55	0.270 0.03
47	6/20-20-10/13 (Н58)	ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ НЕОЦИНКОВАННАЯ ЛЕГКАЯ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,8 ММ	М 3				5.55 16.65	0.23 0.69	5.78 17.34	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ				9	0	0	19	1	29	1
ОХР и ОПР с к = 1.1									7	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									6	
ИТОГО ПО ПТМ									42	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ									1	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВСЕГО								6072
		ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ								4417
		в т.ч.								
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								1728
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН								181
		в т.ч. З/ПЛАТА								45
		МАТЕРИАЛЫ								594
		ТРАНСПОРТ								33
		ОХР и ОПР 1.1*59.57%								1162
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ 40.54%								719
		ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ								396
		в т.ч.								
		ОБОРУДОВАНИЕ								388
		ТРАНСПОРТ								8
		МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ РАБОТ								1214
		в т.ч.								
		МАТЕРИАЛЫ								1158
		ТРАНСПОРТ								56
		ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ								22
		в т.ч.								
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								9
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН								0
		ОХР и ОПР 1.1*65.72%								7
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ 69.89%								6
		МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ								2
		в т.ч.								
		МАТЕРИАЛЫ								2
		ТРАНСПОРТ								0
		ВНУТРЕННИЕ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ								0
		в т.ч.								
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								0
		МАТЕРИАЛЫ								0
		ТРАНСПОРТ								0
		ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДНЫЕ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРУБ								18
		в т.ч.								
		МАТЕРИАЛЫ								17
		ТРАНСПОРТ								1
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ								181
		СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ								4.1
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ								4
		В С Е Г О								6072
		в т.ч.								
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								1738
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН								182
		в т.ч. З/ПЛАТА								45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МАТЕРИАЛЫ								1771
		ТРАНСПОРТ								89
		ОБОРУДОВАНИЕ								388
		ТРАНСПОРТ								8
		ОХР и ОПР								1170
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ								726

Составил

Т.Л.РУДАКОВА

Проверил



НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЯ ПРОХОДНОЙ (ИНВ.№330/С-11199), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ :Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО,11
КОД ОБЪЕКТА : 24/22
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, : ЗДАНИЕ ПРОХОДНОЙ
СООРУЖЕНИЯ
ШИФР ЗДАНИЯ, : 1
СООРУЖЕНИЯ
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ :

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ № : 2
на ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

Составлена в ценах на 01 апреля 2023 г.

№ПТМ	Наименование раздела	Количество	Зарплата, руб.	Стоимость, руб.					
		Единица измерения	Трудоемкость, чел/час	Эксплуатация машин в т.ч. зарплата	Материалы транспорт	Оборудование, мебель, инвентарь транспорт	ОХР и ОПР Плановые	Прочие	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3-50-12	ОБОРУДОВАНИЕ.	1.000	36	2	28	204	24		314
		ШТ (КОМ	3		1	4	15		
3-40-31	ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ АППАРАТУРА	8.000	141	19	425		100		768
		ШТ	14	12	21		62		
3-40-10	ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	2126.000	325	60	232	184	225		1182
		ШТ	32	18	13	4	139		
3-40-11	КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	245.099	1019	67	545		675		2751
		М	110	11	27		418		
3-40-11	ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	20.000	208	34	522		139		1015
		М	21	4	26		86		
2-90-90	ПРОЧИЕ РАБОТЫ	10.000	9		19		7		42
		ШТ	1		1		6		

	ИТОГО		1738	182	1771	388	1170		6072
			181	45	89	8	726		

Составил

(должность)

(подпись)

Т.Л.РУДАКОВА
(И.О. Фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА
КОД ОБЪЕКТА
НАИМЕНОВАНИЕ
ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ
ШИФР ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

: РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЯ ПРОХОДНОЙ (ИНВ.№330/С-11199), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ :Г.МОЗЫРЬ,
УЛ.ИВАНЕНКО,11
: 24/22
: ЗДАНИЕ ПРОХОДНОЙ
: 1
:

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ № : 2
на ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

Составлена в ценах на 01 апреля 2023 г.

№ п/п	Обоснование	Наименование ресурса	Единица измерения	Количество	Стоимость , руб.	
					единицы	общая
1	2	3	4	5	6	7
РАЗДЕЛ 2.ОБОРУДОВАНИЕ.						
1	1-1	ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	3		
2	1-3	ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	0		
		МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	M021104	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 16 Т	МАШ.Ч	0.02	48.14	0.96
4	M331451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0.42	0.70	0.29
5	M400002	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.Ч	0.02	30.53	0.61
		ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				2
		МАТЕРИАЛЫ,ИЗДЕЛИЯ,КОНСТРУКЦИИ				
	1	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				
	1/10	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ				
	1/10-170	ОСНАСТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ				
6	1/10-170-10/135	СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ(НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ)(ПО БЕТОНУ),ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ,ДЛИНОЙ 260(265)ММ	ШТ.	0.04	12.32	0.49
	1/10-230	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ				
7	1/10-230-40-20/73	КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15,КОРИЧНЕВАЯ	Т	0.0002	4900.00	0.98
	5	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				
	5/20	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ				
	5/20-20	ПЛАСТИКОВЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ				
8	5/20-20-3-4/10	ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	КГ	0.144	19.05	2.74

1	2	3	4	5	6	7
	5/20-30	МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ				
9	5/20-30-1-4/2	ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ СЖИМ У 859 М УЗ	100 ШТ.	0.04	411.17	16.45
10	5/20-30-2/1	ПЕРЕМЫЧКА ГИБКАЯ ПГС-35-560 У2,5	ШТ.	3	2.00	6.00
11	5/20-30-5/2	БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134	100 ШТ.	0.02	8.37	0.17
	5/30	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ УСТАНОВОК				
	5/30-40	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ				
12	5/30-40-2/21	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ,ШИРИНОЙ 20-30 ММ,ТОЛЩИНОЙ 0,14 - 0,19 ММ	КГ	0.02	53.66	1.07
	5/90	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				
	5/90-10	ДЮБЕЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ				
13	5/90-10/4	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10 ШТ.	0.41	0.90	0.37
		ИТОГО МАТЕРИАЛЫ,ИЗДЕЛИЯ,КОНСТРУКЦИИ				28
		ТРАНСПОРТ				1
		ОБОРУДОВАНИЕ				
	5	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				
	5/30	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ УСТАНОВОК				
	5/30-30	ЭЛЕКТРОСИЛОВЫЕ И ЭЛЕКТРООСВЕТИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ				
14	5/30-30-4-7/1-11	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩР1 В КОМПЛЕКТЕ	ШТ.	1	204.17	204.17
РАЗДЕЛ 3.ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ АППАРАТУРА						
15	1-1	ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	15		
16	1-3	ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	1		
		МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
17	M021104	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 16 Т	МАШ.Ч	0.054	48.14	2.60
18	M030902	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.Ч	1.0509	12.65	13.29
19	M134041	ШУРУПОВЕРТ	МАШ.Ч	0.086	0.68	0.06
20	M330302	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ.Ч	0.116	0.82	0.10
21	M331451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0.6054	0.70	0.42
22	M331620	ЭЛЕКТРОПАЯЛЬНИК	МАШ.Ч	1.33	0.40	0.53
23	M400002	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.Ч	0.054	30.53	1.65
		ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				19
		МАТЕРИАЛЫ,ИЗДЕЛИЯ,КОНСТРУКЦИИ				
	1	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				

1	2	3	4	5	6	7
	1/10	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ				
	1/10-170	ОСНАСТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ				
24	1/10-170-10/135	СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ(НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ)(ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260(265)ММ	ШТ.	0.093	12.32	1.15
25	1/10-170-10/15	СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ(ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 4,3-5,3 ММ	ШТ.	0.05	1.90	0.10
26	1/10-170-10/165	СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ(НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ)(ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ, ДЛИНОЙ 110-165 ММ	ШТ.	0.25	8.29	2.07
27	1/10-170-2/50	КРУГ НА БАКЕЛИТЕ УСИЛЕННОМ ОТРЕЗНОЙ 125 X 1,6 X 22 ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА	ШТ.	0.25	0.84	0.21
	1/10-240	МЕТИЗЫ И КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ				
28	1/10-240-20/10	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 6 ММ	Т	0.0000125	3795.00	0.05
29	1/10-240-20/51	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 ММ	Т	0.000125	4515.00	0.56
30	1/10-240-50-10/17	ШПИЛЬКИ ОЦИНКОВАННЫЕ СЯЖНЫЕ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0.003	3540.00	10.62
31	1/10-240-50-16/10	ШАЙБА ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0.0000465	7750.00	0.36
32	1/10-240-50-16/7	ШАЙБА ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0.000007	8500.00	0.06
	5	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				
	5/10	КАБЕЛИ, ПРОВОДА, МУФТЫ КАБЕЛЬНЫЕ				
	5/10-20	ПРОВОДА				
33	5/10-20-60-2/19	ПРОВОД СИЛОВОЙ МАРКИ ПВЗ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ, СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ ² , НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,45 КВ	1000 М	0.00175	711.36	1.24
	5/20	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ				
	5/20-20	ПЛАСТИКОВЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ				
34	5/20-20-3-4/10	ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	КГ	0.084	19.05	1.60
	5/30	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ УСТАНОВОК				
	5/30-30	ЭЛЕКТРОСИЛОВЫЕ И ЭЛЕКТРООСВЕТИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ				
35	5/30-30-4-3-2/5-12	СВЕТИЛЬНИК В КОМПЛЕКТЕ СО СВЕТОДИОДАМИ ПОТОЛОЧНЫЙ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДПП -12-22	ШТ.	3	35.00	105.00
36	5/30-30-4-3-2/5-512	СВЕТИЛЬНИК В КОМПЛЕКТЕ СО СВЕТОДИОДАМИ ПОТОЛОЧНЫЙ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДВО12 -40 С БАП	ШТ.	2	68.00	136.00
37	5/30-30-4-3-2/5-54	СВЕТИЛЬНИК В КОМПЛЕКТЕ СО СВЕТОДИОДАМИ ПОТОЛОЧНЫЙ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДВО12 -40	ШТ.	3	55.00	165.00
	5/30-40	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ				

1	2	3	4	5	6	7
38	5/30-40-2/21	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ,ШИРИНОЙ 20-30 ММ,ТОЛЩИНОЙ 0,14 - 0,19 ММ	КГ	0.0093	53.66	0.50
	5/50	ПРОКАТНО-ТЯНУТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ И ЦВЕТНЫЕ МЕТАЛЛЫ				
	5/50-70	СПЛАВЫ ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ				
39	5/50-70-2/2	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬМЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ,МАРКИ ПОС61	Т	0.000025	2500.00	0.06
40	5/50-70-3/7	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ВЫСШЕГО СОРТА	КГ	0.025		
	5/90	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				
	5/90-10	ДЮБЕЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ				
41	5/90-10/4	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10 ШТ.	0.612	0.90	0.55
		ИТОГО МАТЕРИАЛЫ,ИЗДЕЛИЯ,КОНСТРУКЦИИ				425
		ТРАНСПОРТ				21
РАЗДЕЛ 4.ЭЛЕКТРОУСТАНОВочНЫЕ ИЗДЕЛИЯ						
42	1-1	ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	32		
43	1-3	ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	2		
		МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
44	M021104	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 16 Т	МАШ.Ч	0.8095	48.14	38.97
45	M331002	СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ	МАШ.Ч	0.0452	0.53	0.02
46	M331451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0.9314	0.70	0.65
47	M400001	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.Ч	0.8	25.65	20.52
48	M400002	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.Ч	0.0095	30.53	0.29
		ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				60
		МАТЕРИАЛЫ,ИЗДЕЛИЯ,КОНСТРУКЦИИ				
	1	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				
	1/10	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ				
	1/10-135	НЕФТЕПРОДУКТЫ, ГАЗЫ, ХИМИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ				
49	1/10-135-10-5/20	БЕНЗИН АВТОМОБИЛЬНЫЙ АИ-95	Т	0.002	2516.65	5.03
	1/10-170	ОСНАСТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ				
50	1/10-170-10/135	СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ(НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ)(ПО БЕТОНУ),ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ,ДЛИНОЙ 260(265)ММ	ШТ.	0.2346	12.32	2.89
51	1/10-170-10/25	СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ,ДЛИННАЯ СЕРИЯ(ПО МЕТАЛЛУ),ДИАМЕТРОМ 12,6-14 ММ	ШТ.	0.051	13.08	0.67
	1/10-240	МЕТИЗЫ И КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ				

1	2	3	4	5	6	7
52	1/10-240-10-10/130	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.0096172	8500.00	81.75
	1/10-260	МЕТАЛЛОПРОКАТ И МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ЧАСТИ 2)				
53	1/10-260-30-31/6	ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТ6СП, ТОЛЩИНОЙ 10 - 80 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100 - 200 ММ	Т	0.00014	4500.00	0.63
54	1/10-260-500-5/10	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0.01	4500.00	45.00
	1/55	МАТЕРИАЛЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (КИСЛОТУПОРНЫЕ, ОГНЕУПОРНЫЕ И АНТИКОРРОЗИОННЫЕ)				
	1/55-50	МАТЕРИАЛЫ АНТИКОРРОЗИОННЫЕ И ХИМИЧЕСКИ СТОЙКИЕ				
55	1/55-50-20/30	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577	Т	0.000027	6500.00	0.18
	5	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				
	5/20	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ				
	5/20-20	ПЛАСТИКОВЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ				
56	5/20-20-3-4/10	ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	КГ	0.0882	19.05	1.68
	5/20-40	ДРУГИЕ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ МАТЕРИАЛЫ				
57	5/20-40-4/1	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ПОД РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КМ-205	ШТ.	21	1.06	22.26
	5/30	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ УСТАНОВОК				
	5/30-30	ЭЛЕКТРОСИЛОВЫЕ И ЭЛЕКТРООСВЕТИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ				
58	5/30-30-4-1-1/1-1	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ.	4	2.19	8.76
59	5/30-30-4-1-1/28-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЙ 1-КЛАВИШНЫЙ	ШТ.	1	6.50	6.50
60	5/30-30-4-1-1/48	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ.	1	6.23	6.23
61	5/30-30-4-1-1/57-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ.	1	5.69	5.69
62	5/30-30-4-1-2-1/14	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ РА16-254	ШТ.	15	2.78	41.70
	5/30-40	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ				
63	5/30-40-2/21	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,14 - 0,19 ММ	КГ	0.0187	53.66	1.00
	5/90	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				
	5/90-10	ДЮБЕЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ				
64	5/90-10/4	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10 ШТ.	2.346	0.90	2.11
		ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				232
		ТРАНСПОРТ				13
		ОБОРУДОВАНИЕ				

1	2	3	4	5	6	7
	5	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				
65	5/30-30-4-Б	БЛОК ПИТАНИЯ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ	ШТ.	3	42.00	126.00
66	5/30-30-4-Б1	БЛОК ПИТАНИЯ ДЛЯ ТУРНИКЕТА	ШТ.	1	58.00	58.00
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ				184
		ТРАНСПОРТ				4
РАЗДЕЛ 5.КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ						
67	1-1	ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	109		
68	1-3	ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	1		
		МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
69	M010201	ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 2 Т	МАШ.Ч	0.4397071	1.08	0.47
70	M010410	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 59 (80) КВТ (Л. С.)	МАШ.Ч	0.4397071	31.05	13.65
71	M021104	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 16 Т	МАШ.Ч	0.5705899	48.14	27.47
72	M030401	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.Ч	0.0431376	0.59	0.03
73	M030402	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.Ч	0.2867655	0.90	0.26
74	M134041	ШУРУПОВЕРТ	МАШ.Ч	7.0235458	0.68	4.78
75	M331451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	26.9108809	0.70	18.84
76	M331615	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	3.7588323	0.24	0.90
77	M331620	ЭЛЕКТРОПАЯЛЬНИК	МАШ.Ч	0.2642178	0.40	0.11
		ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				67
		МАТЕРИАЛЫ,ИЗДЕЛИЯ,КОНСТРУКЦИИ				
	1	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				
	1/10	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ				
	1/10-80	МАТЕРИАЛЫ НЕМЕТАЛЛУРУДНЫЕ И АСБЕСТОСОДЕРЖАЩИЕ ИЗДЕЛИЯ				
78	1/10-80-30/50	ТАЛЫК ТЕХНИЧЕСКИЙ МОЛОТЫЙ	Т	0.00008824		
	1/10-160	ПЛЕНКИ, ПОЛОТНА, ТКАНИ РАЗНЫЕ				
79	1/10-160-20/15	ВЕТОШЬ	КГ	0.0144609	2.63	0.04
	1/10-170	ОСНАСТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ				
80	1/10-170-10/135	СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ(НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ)(ПО БЕТОНУ),ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ,ДЛИНОЙ 260(265)ММ	ШТ.	2.210791	12.32	27.24
	1/10-180	МАТЕРИАЛЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ				
81	1/10-180-20/113	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ВОДОСТОЙКАЯ	М2	0.02779424	25.00	0.69

1	2	3	4	5	6	7
	1/10-230	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ				
82	1/10-230-50-15/95	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0.00009706	3841.56	0.37
83	1/10-230-55-5/22	ВЯЖУЩЕЕ ГИПСОВОЕ МАРКИ Г-4 НОРМАЛЬНОТВЕРДЕЮЩЕЕ(Б),СРЕДНЕГО ПОМОЛА(II)(ФАСОВАННОЕ)	Т	0.00431376	285.38	1.23
	1/10-235	ИЗДЕЛИЯ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ, УПЛОТНЯЮЩИЕ, ИЗОЛИРУЮЩИЕ				
84	1/10-235-20/681	ИЗОЛЕНТА ПВХ(РАЗМЕРОМ 15 ММХ20 М)	М2	0.22059	6.24	1.38
	1/55	МАТЕРИАЛЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (КИСЛОТОУПОРНЫЕ, ОГНЕУПОРНЫЕ И АНТИКОРРОЗИОННЫЕ)				
	1/55-50	МАТЕРИАЛЫ АНТИКОРРОЗИОННЫЕ И ХИМИЧЕСКИ СТОЙКИЕ				
85	1/55-50-30/20	ПАСТА КВАРЦЕВАЗЕЛИНОВАЯ	КГ	0.007353	3.00	0.02
	5	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				
	5/10	КАБЕЛИ, ПРОВОДА, МУФТЫ КАБЕЛЬНЫЕ				
	5/10-10	КАБЕЛИ				
86	5/10-10-10-10-1/14	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ-LS 3 X 1,5-0,66 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	0.2	1858.95	371.79
87	5/10-10-10-10-1/7	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ-LS 2 X 1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ,ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА,НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ,С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ,БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА,С ДВУМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2,НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М	0.01	1329.11	13.29
	5/10-20	ПРОВОДА				
88	5/10-20-60-2/18	ПРОВОД СИЛОВОЙ МАРКИ ПВЗ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ,С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ,ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ,СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2,НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,45 КВ	1000 М	0.03	470.02	14.10
89	5/10-20-60-2/20	ПРОВОД СИЛОВОЙ МАРКИ ПВЗ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ,С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ,ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ,СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2,НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,45 КВ	1000 М	0.005	1091.59	5.46
90	5/10-20-60-2/23	ПРОВОД СИЛОВОЙ МАРКИ ПВЗ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ,С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ,ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ,СЕЧЕНИЕМ 16 ММ2,НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,45 КВ	1000 М	0.005	4630.23	23.15
	5/20	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ				
	5/20-10	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЕНЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ				
91	5/20-10-11/2	ЗАЖИМ	ШТ.	1.5	0.42	0.63
	5/20-20	ПЛАСТИКОВЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ				
92	5/20-20-3-4/10	ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	КГ	0.4475526	19.05	8.53

1	2	3	4	5	6	7
	5/20-30	МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ				
93	5/20-30-1-4/10	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ЗАЖИМ СИЗ-2	100 ШТ.	1.476	3.66	5.40
94	5/20-30-3/1	ЗАКРЕП ТМ-2	100 ШТ.	1.0568712	1.33	1.41
95	5/20-30-3/1-1	ЗАКРЕП (СКОБЫ)	100 ШТ.	4.62	0.98	4.53
96	5/20-30-3/2	КНОПКА К227 УХЛ2	1000 ШТ.	0.02647065		
97	5/20-30-3/42	ЛЕНТА ЛМ-5 УХЛ2	100 М	0.0529413	120.00	6.35
98	5/20-30-4/3	ВТУЛКА В28 УХЛ2	100 ШТ.	0.176471	35.00	6.18
99	5/20-30-5/2	БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134	100 ШТ.	0.1299025	8.37	1.09
	5/20-40	ДРУГИЕ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ МАТЕРИАЛЫ				
100	5/20-40-4/14	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ.	6.5	1.00	6.50
	5/50	ПРОКАТНО-ТЯНУТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ И ЦВЕТНЫЕ МЕТАЛЛЫ				
	5/50-70	СПЛАВЫ ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ				
101	5/50-70-2/7	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬМЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ,МАРКИ ПОС40	КГ	0.1455894	2.50	0.36
102	5/50-70-3/7	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ВЫСШЕГО СОРТА	КГ	0.0700986		
	5/90	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				
	5/90-10	ДЮБЕЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ				
103	5/90-10/4	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10 ШТ.	50.411908	0.90	45.37
		ИТОГО МАТЕРИАЛЫ,ИЗДЕЛИЯ,КОНСТРУКЦИИ				545
		ТРАНСПОРТ				27
РАЗДЕЛ 6.ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ						
104	1-1	ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	22		
105	1-3	ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	0		
		МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
106	M021104	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 16 Т	МАШ.Ч	0.1755	48.14	8.45
107	M030402	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.Ч	0.0675	0.90	0.06
108	M040502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.Ч	5.188	3.32	17.22
109	M330301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0.9175	0.73	0.67
110	M331451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	2.948	0.70	2.06
111	M400002	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.Ч	0.1725	30.53	5.27
		ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				34
		МАТЕРИАЛЫ,ИЗДЕЛИЯ,КОНСТРУКЦИИ				
	1	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				

1	2	3	4	5	6	7
	1/10	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ				
	1/10-140	ЭЛЕКТРОДЫ, ПРУТКИ ВИНИПЛАСТОВЫЕ, ПРОВОЛОКА СВАРОЧНЫЕ				
112	1/10-140-40/100	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0.0011255	8500.00	9.57
	1/10-170	ОСНАСТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ				
113	1/10-170-10/165	СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ(НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ)(ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ, ДЛИНОЙ 110-165 ММ	ШТ.	0.2805	8.29	2.33
	1/10-180	МАТЕРИАЛЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ				
114	1/10-180-20/57	КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180 X 6 X 22	ШТ.	1.155	3.00	3.47
	1/10-230	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ				
115	1/10-230-35/75	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0.03	3.50	0.11
116	1/10-230-40-20/127	КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0.0001	4745.00	0.47
117	1/10-230-40-20/55	КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, ЖЕЛТАЯ	Т	0.0001	4900.16	0.49
118	1/10-230-40-20/64	КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, ЗЕЛЕНАЯ	Т	0.0001	13500.00	1.35
	1/10-260	МЕТАЛЛОПРОКАТ И МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ЧАСТИ 2)				
119	1/10-260-1-1/4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ГЛАДКАЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КЛАССА S240(A240), ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0.0846	1715.94	145.17
120	1/10-260-210-1/82	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ	0.315	3.50	1.10
121	1/10-260-30-3/1	ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТЗСП, СТЗПС, РАЗМЕРАМИ 4 X 25 ММ	Т	0.00405	2686.79	10.88
	1/55	МАТЕРИАЛЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (КИСЛОТОУПОРНЫЕ, ОГНЕУПОРНЫЕ И АНТИКОРРОЗИОННЫЕ)				
	1/55-50	МАТЕРИАЛЫ АНТИКОРРОЗИОННЫЕ И ХИМИЧЕСКИ СТОЙКИЕ				
122	1/55-50-20/30	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577	Т	0.00342	6500.00	22.23
	5	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				
	5/10	КАБЕЛИ, ПРОВОДА, МУФТЫ КАБЕЛЬНЫЕ				
	5/10-30	МУФТЫ КАБЕЛЬНЫЕ				
123	5/10-30-30-4-1/2-1	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д. 16ММ	ШТ	16	12.00	192.00
	5/20	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ				
	5/20-20	ПЛАСТИКОВЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ				
124	5/20-20-3-1/3	ТРУБА ГЛАДКАЯ ЖЕСТКАЯ ПВХ, ДИАМЕТР 25 ММ	М	15.15	1.17	17.73
	5/20-30	МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ				

1	2	3	4	5	6	7
125	5/20-30-1-1/1-1	КЛЕММА ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ШТЫРЕЙ Д. 16 ММ, С ПРЯМОУГОЛЬНЫМ ПРОВОДНИКОМ 25Х4ММ	ШТ.	2	3.20	6.40
126	5/20-30-2/5	ДЕРЖАТЕЛЬ ШИН ЗАЗЕМЛЕНИЯ К188 У3	1000 ШТ.	0.0067	4500.00	30.15
127	5/20-30-3/20	СКОБА К 142 У2	10 ШТ.	1.5	3.00	4.50
128	5/20-30-3/28	СКОБА К1157 У3	1000 ШТ.	0.015	3000.00	45.00
129	5/20-30-4/2	ВТУЛКА В22 УХЛ2	100 ШТ.	0.027	35.00	0.95
	5/20-40	ДРУГИЕ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ МАТЕРИАЛЫ				
130	5/20-40-2/1	ПАТРУБОК ВВОДНОЙ У476 У3	10 ШТ.	0.27	3.50	0.95
131	5/20-40-3/1	ЗАГЛУШКА У469	10 ШТ.	0.15	3.00	0.45
	5/90	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				
	5/90-10	ДЮБЕЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ				
132	5/90-10/2	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У661 У3	10 ШТ.	3.06	7.50	22.95
133	5/90-10/4	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10 ШТ.	3.73	0.90	3.36
		ИТОГО МАТЕРИАЛЫ,ИЗДЕЛИЯ,КОНСТРУКЦИИ				522
		ТРАНСПОРТ				26
РАЗДЕЛ 7.ПРОЧИЕ РАБОТЫ						
134	1-1	ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	1		
135	1-3	ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	0		
		МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
136	М330201	МАШИНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0.959	0.51	0.49
		МАТЕРИАЛЫ,ИЗДЕЛИЯ,КОНСТРУКЦИИ				
	1	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				
	1/10	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ				
	1/10-10	ИЗВЕСТЬ, ЦЕМЕНТ И ДРУГИЕ ВЯЖУЩИЕ				
137	1/10-10-10/132	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ(В УПАКОВКЕ)	КГ	0.013	0.56	0.01
	1/10-80	МАТЕРИАЛЫ НЕМЕТАЛЛУРУДНЫЕ И АСБЕСТОСОДЕРЖАЩИЕ ИЗДЕЛИЯ				
138	1/10-80-10/20	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ШАОН, ДИАМЕТРОМ 2-2,5 ММ	КГ	0.021	12.00	0.25
	1/10-170	ОСНАСТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ				
139	1/10-170-10/115	СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ(НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ)(ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 5-10 ММ, ДЛИНОЙ 210(215)ММ	ШТ.	0.208	9.51	1.98
	4	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И БЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ (В Т.Ч. ТИПОВЫЕ), КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ, НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ				

1	2	3	4	5	6	7
	4/1	КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ. КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ. ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ				
	4/1-4	БЕТОНЫ, РАСТВОРЫ, СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ				
140	4/1-4-20-20-10-20/10	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ,МАРКИ 100	M3	0.00003	96.01	0.00
	6	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ОБСАДНЫХ И БУРИЛЬНЫХ ЧАСТИ 1). АРМАТУРА ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ				
	6/20	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬНЫЕ				
	6/20-20	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ НЕОЦИНКОВАННЫЕ				
141	6/20-20-10/13	ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ НЕОЦИНКОВАННАЯ ЛЕГКАЯ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ,ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,8 ММ	M	3	5.55	16.65
		ИТОГО МАТЕРИАЛЫ,ИЗДЕЛИЯ,КОНСТРУКЦИИ				19
		ТРАНСПОРТ				1

Составил

Т.Л.РУДАКОВА

Проверил



НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

КОД ОБЪЕКТА

НАИМЕНОВАНИЕ
ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

: РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЯ ПРОХОДНОЙ (ИНВ.№330/С-11199), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ :Г.МОЗЫРЬ,
УЛ.ИВАНЕНКО,11
: 24/22
: ЗДАНИЕ ПРОХОДНОЙ
: 1
:

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДА РЕСУРСОВ № : 2
(нормы 2022г.)
на ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

Обоснование	Наименование видов работ	Единица измерения	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество
		Объем			
1	2	3	4	5	6
ЖЗ-50-12	ОБОРУДОВАНИЕ.	ШТ (КОМ 1.00			
1-1			ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	3
1-3			ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	0
M021104			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 16 Т	МАШ.Ч	0.02
M331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0.42
M400002			АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.Ч	0.02
1			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		
1/10			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ		
1/10-170			ОСНАСТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ		
1/10-170-10/135			СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ(НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ)(ПО БЕТОНУ),ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ,ДЛИНОЙ 260(265)ММ	ШТ.	0.04
1/10-230			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ		
1/10-230-40-20/73			КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15,КОРИЧНЕВАЯ	Т	0.0002
5			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		
5/20			ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ		
5/20-20			ПЛАСТИКОВЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ		
5/20-20-3-4/10			ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	КГ	0.144

1	2	3	4	5	6
5/20-30			МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ		
5/20-30-1-4/2			ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ СЖИМ У 859 М УЗ	100 ШТ.	0.04
5/20-30-2/1			ПЕРЕМЫЧКА ГИБКАЯ ПГС-35-560 У2,5	ШТ.	3
5/20-30-5/2			БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134	100 ШТ.	0.02
5/30			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ УСТАНОВОК		
5/30-40			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ		
5/30-40-2/21			ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,14 - 0,19 ММ	КГ	0.02
5/90			ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		
5/90-10			ДЮБЕЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ		
5/90-10/4			ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10 ШТ.	0.41
5			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		
5/30			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ УСТАНОВОК		
5/30-30			ЭЛЕКТРОСИЛОВЫЕ И ЭЛЕКТРООСВЕТИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ		
5/30-30-4-7/1-11			ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩР1 В КОМПЛЕКТЕ	ШТ.	1
ЖЗ-40-31	ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ АППАРАТУРА	ШТ 8.00			
1-1			ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	15
1-3			ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	1
M021104			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 16 Т	МАШ.Ч	0.054
M030902			ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.Ч	1.0509
M134041			ШУРУПОВЕРТ	МАШ.Ч	0.086
M330302			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ.Ч	0.116
M331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0.6054
M331620			ЭЛЕКТРОПАЯЛЬНИК	МАШ.Ч	1.33
M400002			АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.Ч	0.054
1			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		
1/10			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ		
1/10-170			ОСНАСТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ		

1	2	3	4	5	6
1/10-170-10/135			СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ(НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ)(ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260(265)ММ	ШТ.	0.093
1/10-170-10/15			СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ(ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 4,3-5,3 ММ	ШТ.	0.05
1/10-170-10/165			СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ(НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ)(ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ, ДЛИНОЙ 110-165 ММ	ШТ.	0.25
1/10-170-2/50			КРУГ НА БАКЕЛИТЕ УСИЛЕННОМ ОТРЕЗНОЙ 125 X 1,6 X 22 ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА	ШТ.	0.25
1/10-240			МЕТИЗЫ И КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ		
1/10-240-20/10			ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 6 ММ	Т	0.0000125
1/10-240-20/51			ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 ММ	Т	0.000125
1/10-240-50-10/17			ШПИЛЬКИ ОЦИНКОВАННЫЕ СЯЖНЫЕ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0.003
1/10-240-50-16/10			ШАЙБА ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0.0000465
1/10-240-50-16/7			ШАЙБА ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0.000007
5			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		
5/10			КАБЕЛИ, ПРОВОДА, МУФТЫ КАБЕЛЬНЫЕ		
5/10-20			ПРОВОДА		
5/10-20-60-2/19			ПРОВОД СИЛОВОЙ МАРКИ ПВЗ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ, СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ ² , НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,45 КВ	1000 М	0.00175
5/20			ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ		
5/20-20			ПЛАСТИКОВЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ		
5/20-20-3-4/10			ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	КГ	0.084
5/30			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ УСТАНОВОК		
5/30-30			ЭЛЕКТРОСИЛОВЫЕ И ЭЛЕКТРООСВЕТИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ		
5/30-30-4-3-2/5-12			СВЕТИЛЬНИК В КОМПЛЕКТЕ СО СВЕТОДИОДАМИ ПОТОЛОЧНЫЙ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДПП -12-22	ШТ.	3
5/30-30-4-3-2/5-512			СВЕТИЛЬНИК В КОМПЛЕКТЕ СО СВЕТОДИОДАМИ ПОТОЛОЧНЫЙ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДВО12 - 40 С БАП	ШТ.	2
5/30-30-4-3-2/5-54			СВЕТИЛЬНИК В КОМПЛЕКТЕ СО СВЕТОДИОДАМИ ПОТОЛОЧНЫЙ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДВО12 - 40	ШТ.	3
5/30-40			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ		

1	2	3	4	5	6
5/30-40-2/21			ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ,ШИРИНОЙ 20-30 ММ,ТОЛЩИНОЙ 0,14 - 0,19 ММ	КГ	0.0093
5/50			ПРОКАТНО-ТЯНУТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ И ЦВЕТНЫЕ МЕТАЛЛЫ		
5/50-70			СПЛАВЫ ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ		
5/50-70-2/2			ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬМЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ,МАРКИ ПОС61	Т	0.000025
5/50-70-3/7			КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ВЫСШЕГО СОРТА	КГ	0.025
5/90			ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		
5/90-10			ДЮБЕЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ		
5/90-10/4			ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10 ШТ.	0.612
ЖЗ-40-10	ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	ШТ 2126.00			
1-1			ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	32
1-3			ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	2
M021104			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 16 Т	МАШ.Ч	0.8095
M331002			СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ	МАШ.Ч	0.0452
M331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0.9314
M400001			АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.Ч	0.8
M400002			АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.Ч	0.0095
1			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		
1/10			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ		
1/10-135			НЕФТЕПРОДУКТЫ, ГАЗЫ, ХИМИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ		
1/10-135-10-5/20			БЕНЗИН АВТОМОБИЛЬНЫЙ АИ-95	Т	0.002
1/10-170			ОСНАСТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ		
1/10-170-10/135			СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ(НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ)(ПО БЕТОНУ),ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ,ДЛИНОЙ 260(265)ММ	ШТ.	0.2346
1/10-170-10/25			СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ,ДЛИННАЯ СЕРИЯ(ПО МЕТАЛЛУ),ДИАМЕТРОМ 12,6-14 ММ	ШТ.	0.051
1/10-240			МЕТИЗЫ И КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ		
1/10-240-10-10/130			БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.0096172
1/10-260			МЕТАЛЛОПРОКАТ И МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ЧАСТИ 2)		

1	2	3	4	5	6
1/10-260-30-31/6			ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТ6СП, ТОЛЩИНОЙ 10 - 80 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100 - 200 ММ	Т	0.00014
1/10-260-500-5/10			ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0.01
1/55			МАТЕРИАЛЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (КИСЛОТОУПОРНЫЕ, ОГНЕУПОРНЫЕ И АНТИКОРРОЗИОННЫЕ)		
1/55-50			МАТЕРИАЛЫ АНТИКОРРОЗИОННЫЕ И ХИМИЧЕСКИ СТОЙКИЕ		
1/55-50-20/30			ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577	Т	0.000027
5			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		
5/20			ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ		
5/20-20			ПЛАСТИКОВЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ		
5/20-20-3-4/10			ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	КГ	0.0882
5/20-40			ДРУГИЕ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ МАТЕРИАЛЫ		
5/20-40-4/1			КОРОБКА МОНТАЖНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ПОД РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КМ-205	ШТ.	21
5/30			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ УСТАНОВОК		
5/30-30			ЭЛЕКТРОСИЛОВЫЕ И ЭЛЕКТРООСВЕТИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ		
5/30-30-4-1-1/1-1			ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ.	4
5/30-30-4-1-1/28-1			ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЙ 1-КЛАВИШНЫЙ	ШТ.	1
5/30-30-4-1-1/48			ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ.	1
5/30-30-4-1-1/57-1			ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ.	1
5/30-30-4-1-2-1/14			РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ РА16-254	ШТ.	15
5/30-40			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ		
5/30-40-2/21			ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,14 - 0,19 ММ	КГ	0.0187
5/90			ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		
5/90-10			ДЮБЕЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ		
5/90-10/4			ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10 ШТ.	2.346
5			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		
5/30-30-4-Б			БЛОК ПИТАНИЯ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ	ШТ.	3
5/30-30-4-Б1			БЛОК ПИТАНИЯ ДЛЯ ТУРНИКЕТА	ШТ.	1

1	2	3	4	5	6
ЖЗ-40-11	КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	М 245.10			
1-1			ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	109
1-3			ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	1
M010201			ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 2 Т	МАШ.Ч	0.4397071
M010410			ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 59 (80) КВТ (Л. С.)	МАШ.Ч	0.4397071
M021104			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 16 Т	МАШ.Ч	0.5705899
M030401			ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.Ч	0.0431376
M030402			ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.Ч	0.2867655
M134041			ШУРУПОВЕРТ	МАШ.Ч	7.0235458
M331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	26.9108809
M331615			ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	3.7588323
M331620			ЭЛЕКТРОПАЯЛЬНИК	МАШ.Ч	0.2642178
1			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		
1/10			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ		
1/10-80			МАТЕРИАЛЫ НЕМЕТАЛЛУРУДНЫЕ И АСБЕСТОСОДЕРЖАЩИЕ ИЗДЕЛИЯ		
1/10-80-30/50			ТАЛЬК ТЕХНИЧЕСКИЙ МОЛОТЫЙ	Т	0.00008824
1/10-160			ПЛЕНКИ, ПОЛОТНА, ТКАНИ РАЗНЫЕ		
1/10-160-20/15			ВЕТОШЬ	КГ	0.0144609
1/10-170			ОСНАСТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ		
1/10-170-10/135			СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ(НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ)(ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260(265)ММ	ШТ.	2.210791
1/10-180			МАТЕРИАЛЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ		
1/10-180-20/113			ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ВОДОСТОЙКАЯ	М2	0.02779424
1/10-230			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ		
1/10-230-50-15/95			УАЙТ-СПИРИТ	Т	0.00009706
1/10-230-55-5/22			ВЯЖУЩЕЕ ГИПСОВОЕ МАРКИ Г-4 НОРМАЛЬНОТВЕРДЕЮЩЕЕ(Б), СРЕДНЕГО ПОМОЛА(II)(ФАСОВАННОЕ)	Т	0.00431376
1/10-235			ИЗДЕЛИЯ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ, УПЛОТНЯЮЩИЕ, ИЗОЛИРУЮЩИЕ		
1/10-235-20/681			ИЗОЛЕНТА ПВХ(РАЗМЕРОМ 15 ММХ20 М)	М2	0.22059

1	2	3	4	5	6
1/55			МАТЕРИАЛЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (КИСЛОТОУПОРНЫЕ, ОГНЕУПОРНЫЕ И АНТИКОРРОЗИОННЫЕ)		
1/55-50			МАТЕРИАЛЫ АНТИКОРРОЗИОННЫЕ И ХИМИЧЕСКИ СТОЙКИЕ		
1/55-50-30/20			ПАСТА КВАРЦЕВАЗЕЛИНОВАЯ	КГ	0.007353
5			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		
5/10			КАБЕЛИ, ПРОВОДА, МУФТЫ КАБЕЛЬНЫЕ		
5/10-10			КАБЕЛИ		
5/10-10-10-10-1/14			КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ-LS 3 X 1,5-0,66 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	0.2
5/10-10-10-10-1/7			КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ-LS 2 X 1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ,ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА,НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ,С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ,БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА,С ДВУМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2,НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М	0.01
5/10-20			ПРОВОДА		
5/10-20-60-2/18			ПРОВОД СИЛОВОЙ МАРКИ ПВЗ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ,С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ,ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ,СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2,НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,45 КВ	1000 М	0.03
5/10-20-60-2/20			ПРОВОД СИЛОВОЙ МАРКИ ПВЗ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ,С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ,ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ,СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2,НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,45 КВ	1000 М	0.005
5/10-20-60-2/23			ПРОВОД СИЛОВОЙ МАРКИ ПВЗ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ,С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ,ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ,СЕЧЕНИЕМ 16 ММ2,НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,45 КВ	1000 М	0.005
5/20			ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ		
5/20-10			МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЕНЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ		
5/20-10-11/2			ЗАЖИМ	ШТ.	1.5
5/20-20			ПЛАСТИКОВЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ		
5/20-20-3-4/10			ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	КГ	0.4475526
5/20-30			МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ		
5/20-30-1-4/10			СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ЗАЖИМ СИЗ-2	100 ШТ.	1.476
5/20-30-3/1			ЗАКРЕП ТМ-2	100 ШТ.	1.0568712

1	2	3	4	5	6
5/20-30-3/1-1			ЗАКРЕП (СКОБЫ)	100 ШТ.	4.62
5/20-30-3/2			КНОПКА К227 УХЛ2	1000 ШТ.	0.02647065
5/20-30-3/42			ЛЕНТА ЛМ-5 УХЛ2	100 М	0.0529413
5/20-30-4/3			ВТУЛКА В28 УХЛ2	100 ШТ.	0.176471
5/20-30-5/2			БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134	100 ШТ.	0.1299025
5/20-40			ДРУГИЕ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ МАТЕРИАЛЫ		
5/20-40-4/14			КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ.	6.5
5/50			ПРОКАТНО-ТЯНУТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ И ЦВЕТНЫЕ МЕТАЛЛЫ		
5/50-70			СПЛАВЫ ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ		
5/50-70-2/7			ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬМЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ,МАРКИ ПОС40	КГ	0.1455894
5/50-70-3/7			КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ВЫСШЕГО СОРТА	КГ	0.0700986
5/90			ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		
5/90-10			ДЮБЕЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ		
5/90-10/4			ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10 ШТ.	50.411908
ЖЗ-40-11	ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	М 20.00			
1-1			ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	22
1-3			ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	0
M021104			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 16 Т	МАШ.Ч	0.1755
M030402			ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.Ч	0.0675
M040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.Ч	5.188
M330301			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0.9175
M331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	2.948
M400002			АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.Ч	0.1725
1			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		
1/10			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ		
1/10-140			ЭЛЕКТРОДЫ, ПРУТКИ ВИНИПЛАСТОВЫЕ, ПРОВОЛОКА СВАРОЧНЫЕ		
1/10-140-40/100			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0.0011255
1/10-170			ОСНАСТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ		
1/10-170-10/165			СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ(НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ)(ПО БЕТОНУ),ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ,ДЛИНОЙ 110-165 ММ	ШТ.	0.2805

1	2	3	4	5	6
1/10-180			МАТЕРИАЛЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ		
1/10-180-20/57			КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180 X 6 X 22	ШТ.	1.155
1/10-230			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ		
1/10-230-35/75			КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0.03
1/10-230-40-20/127			КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15,СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0.0001
1/10-230-40-20/55			КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15,ЖЕЛТАЯ	Т	0.0001
1/10-230-40-20/64			КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15,ЗЕЛЕНАЯ	Т	0.0001
1/10-260			МЕТАЛЛОПРОКАТ И МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ЧАСТИ 2)		
1/10-260-1-1/4			СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ГЛАДКАЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ,КЛАССА S240(A240),ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0.0846
1/10-260-210-1/82			ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ,ОЦИНКОВАННАЯ,ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ	0.315
1/10-260-30-3/1			ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТЗСП,СТЗПС,РАЗМЕРАМИ 4 X 25 ММ	Т	0.00405
1/55			МАТЕРИАЛЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (КИСЛОТОУПОРНЫЕ, ОГНЕУПОРНЫЕ И АНТИКОРРОЗИОННЫЕ)		
1/55-50			МАТЕРИАЛЫ АНТИКОРРОЗИОННЫЕ И ХИМИЧЕСКИ СТОЙКИЕ		
1/55-50-20/30			ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577	Т	0.00342
5			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		
5/10			КАБЕЛИ, ПРОВОДА, МУФТЫ КАБЕЛЬНЫЕ		
5/10-30			МУФТЫ КАБЕЛЬНЫЕ		
5/10-30-30-4-1/2-1			МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д.16ММ	ШТ	16
5/20			ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ		
5/20-20			ПЛАСТИКОВЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ		
5/20-20-3-1/3			ТРУБА ГЛАДКАЯ ЖЕСТКАЯ ПВХ,ДИАМЕТР 25 ММ	М	15.15
5/20-30			МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ		
5/20-30-1-1/1-1			КЛЕММА ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ШТЫРЕЙ Д. 16 ММ, С ПРЯМОУГОЛЬНЫМ ПРОВОДНИКОМ 25X4ММ	ШТ.	2
5/20-30-2/5			ДЕРЖАТЕЛЬ ШИН ЗАЗЕМЛЕНИЯ К188 УЗ	1000 ШТ.	0.0067
5/20-30-3/20			СКОБА К 142 У2	10 ШТ.	1.5
5/20-30-3/28			СКОБА К1157 У3	1000 ШТ.	0.015
5/20-30-4/2			ВТУЛКА В22 УХЛ2	100 ШТ.	0.027
5/20-40			ДРУГИЕ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ МАТЕРИАЛЫ		

1	2	3	4	5	6
5/20-40-2/1			ПАТРУБОК ВВОДНОЙ У476 УЗ	10 ШТ.	0.27
5/20-40-3/1			ЗАГЛУШКА У469	10 ШТ.	0.15
5/90			ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		
5/90-10			ДЮБЕЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ		
5/90-10/2			ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У661 УЗ	10 ШТ.	3.06
5/90-10/4			ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10 ШТ.	3.73
Ж2-90-90	ПРОЧИЕ РАБОТЫ	ШТ 10.00			
1-1			ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	1
1-3			ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	0
М330201			МАШИНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0.959
1			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		
1/10			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ		
1/10-10			ИЗВЕСТЬ, ЦЕМЕНТ И ДРУГИЕ ВЯЖУЩИЕ		
1/10-10-10/132			ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ(В УПАКОВКЕ)	КГ	0.013
1/10-80			МАТЕРИАЛЫ НЕМЕТАЛЛУРУДНЫЕ И АСБЕСТОСОДЕРЖАЩИЕ ИЗДЕЛИЯ		
1/10-80-10/20			АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ШАОН,ДИАМЕТРОМ 2-2,5 ММ	КГ	0.021
1/10-170			ОСНАСТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ		
1/10-170-10/115			СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ(НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ)(ПО БЕТОНУ),ДИАМЕТРОМ 5-10 ММ,ДЛИНОЙ 210(215)ММ	ШТ.	0.208
4			ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И БЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ (В Т.Ч. ТИПОВЫЕ), КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ, НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ		
4/1			КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ. КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ. ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ		
4/1-4			БЕТОНЫ, РАСТВОРЫ, СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ		
4/1-4-20-20-10-20/10			РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ,МАРКИ 100	МЗ	0.00003
6			ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ОБСАДНЫХ И БУРИЛЬНЫХ ЧАСТИ 1). АРМАТУРА ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ		
6/20			ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬНЫЕ		

1	2	3	4	5	6
6/20-20			ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ НЕОЦИНКОВАННЫЕ		
6/20-20-10/13			ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ НЕОЦИНКОВАННАЯ ЛЕГКАЯ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,8 ММ	М	3

Составил

Т.Л.РУДАКОВА

Проверил



НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЯ ПРОХОДНОЙ (ИНВ.№330/С-11199), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ :Г.МОЗЫРЬ,
УЛ.ИВАНЕНКО,11
КОД ОБЪЕКТА : 24/22
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ : ЗДАНИЕ ПРОХОДНОЙ
ШИФР ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ : 1
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ :24/22-ТХ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № : 3
(Локальный сметный расчет)

на ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Составлена в ценах на 01 апреля 2023 г

СТОИМОСТЬ 11.314 тыс.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
			Количество		ВСЕГО	в т.ч. 3/плата				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Н6=42.284(38.44*1.1),37.30;

Коэффициенты для ОХР и ОПР 1 ; плановой прибыли 1

ЖЗ-50-12. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ПРИМЕЧАНИЕ СПЕЦИФИКАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

2	С-24-22-1 (Н14) Ж1	КРЕСЛО ОФИСНОЕ	ШТ 2				250.00 500.00	5.00 10.00	255.00 510.00	
3	С-24-22-2 (Н14) Ж1	СТОЛ КОМПЬЮТЕРНЫЙ УГЛОВОЙ С ТУМБАМИ	ШТ 1				480.00 480.00	9.60 9.60	489.60 489.60	
4	С-24-22-3 (Н14) Ж1	ЛАМПА НАСТОЛЬНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ , 220В ,7Вт	ШТ 1				55.00 55.00	1.10 1.10	56.10 56.10	
5	С-24-22-4 (Н14) Ж1	ПЛАСТИКОВАЯ КОРЗИНА ДЛЯ МУСОРА	ШТ 1				40.00 40.00	0.80 0.80	40.80 40.80	
6	Ц11-91-1 (Н6)	АППАРАТУРА НАСТОЛЬНАЯ,МАССА ДО 0,015 Т	100 ШТ. 0.01	1126.90 11.27	325.50 3.26	137.05 1.37	41.06 0.41	2.86 0.03	1496.32 14.97	109.420 1.09
7	С-24-22-5 (Н14) Ж1	КОМПЬЮТЕР ПЕРСОНАЛЬНЫЙ , МОЩНОСТЬ 0,2КВТ, 220В С Ж/К МОНИТОРОМ 21 ДЮЙМ	ШТ 1				1800.00 1800.00	36.00 36.00	1836.00 1836.00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	C-24-22-6 (Н14) Ж1	РАДИОПРИЕМНИК ПОРТАТИВНЫЙ , 220В,7Вт	ШТ 1				56.00 56.00	1.12 1.12	57.12 57.12	
9	C-24-22-7 (Н14) Ж1	СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ	ШТ 1				125.00 125.00	2.50 2.50	127.50 127.50	
10	C-24-22-8 (Н14) Ж1	ОГРАЖДЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ, ОТКРЫВАЮЩЕЕСЯ, ВЫСОТА 1055ММ	ШТ 1				601.00 601.00	12.02 12.02	613.02 613.02	
11	C-24-22-9 (Н14) Ж1	ШКАФ ИЗ ДСП ДЛЯ ВЕРХНЕЙ ОДЕЖДЫ 600Х800Х1800ММ	ШТ 1				820.00 820.00	16.40 16.40	836.40 836.40	
12	C-24-22-10 (Н14) Ж1	ШКАФ ИЗ ДСП СО СТЕКЛЯННЫМИ ДВЕРЦАМИ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ 400Х800Х1800ММ	ШТ 1				750.00 750.00	15.00 15.00	765.00 765.00	
13	C-24-22-11 (Н14) Ж1	АППАРАТ КАССОВЫЙ СО ВСТРОЕННЫМ ТЕРМИНАЛОМ	ШТ 1				858.00 858.00	17.16 17.16	875.16 875.16	
14	C-24-22-12 (Н14) Ж1	СВЕТОДИОДНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ ТАБЛО ЦВЕТНОЕ УЛИЧНОГО ИСПОЛНЕНИЯ , S=4М2, ТОЛЩ.100ММ , МОЩНОСТЬ 0,3 КВт	ШТ 2				1214.00 2428.00	24.28 48.56	1238.28 2476.56	
15	C-24-22-13 (Н14) Ж1	СВЕТОДИОДНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ПАНЕЛЬ ЦВЕТНАЯ , S=4М2, ТОЛЩ.100ММ , МОЩНОСТЬ 0,3 КВт	ШТ 1				850.00 850.00	17.00 17.00	867.00 867.00	
16	C-24-22-14 (Н14) Ж1	ЖАЛЮЗИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКОННЫЕ , РАЗМЕРЫ 1900Х1200	ШТ 1				70.00 70.00	1.40 1.40	71.40 71.40	
17	C-24-22-15 (Н14) Ж1	ЖАЛЮЗИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКОННЫЕ , РАЗМЕРЫ 1900Х1800	ШТ 1				110.00 110.00	2.20 2.20	112.20 112.20	
18	C-24-22-16 (Н14) Ж1	ЖАЛЮЗИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКОННЫЕ , РАЗМЕРЫ 1900Х1500	ШТ 1				90.00 90.00	1.80 1.80	91.80 91.80	
19	C-24-22-17 (Н14) Ж1	ЖАЛЮЗИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКОННЫЕ , РАЗМЕРЫ 1400Х1200	ШТ 1				60.00 60.00	1.20 1.20	61.20 61.20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	С-24-22-23 (Н14)	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ ОДНОТУМБОВЫЙ	ШТ 1				240.00 240.00	4.80 4.80	244.80 244.80	
21	С-24-22-24 (Н14)	ДЕНЕЖНЫЙ ЯЩИК	ШТ 1				342.00 342.00	6.84 6.84	348.84 348.84	
22	С-24-22-25 (Н14)	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ИНВЕНТОРА 400X800X1800	ШТ 1				393.00 393.00	7.86 7.86	400.86 400.86	
23	С-24-22-26 (Н14)	ВЕБ КАМЕРА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ПЕРСОНАЛЬНОМУ КОМПЬЮТЕРУ	ШТ 1				80.00 80.00	1.60 1.60	81.60 81.60	
ПРИМЕЧАНИЕ ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ										
25	С-24-22-18 (Н14)	ОГнетушитель порошковый ОП-4 АВСЕ	ШТ 1				75.00 75.00	1.50 1.50	76.50 76.50	
26	С-24-22-19 (Н14)	ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОГнетушитель порошковый ОП-4 АВСЕ	ШТ 1				85.00 85.00	1.70 1.70	86.70 86.70	
27	С-24-22-20 (Н14)	ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ САМОСПАСАТЕЛЕЙ	ШТ 1				69.00 69.00	1.38 1.38	70.38 70.38	
28	С-24-22-21 (Н14)	САМОСПАСАТЕЛЬ	ШТ 1				78.00 78.00	1.56 1.56	79.56 79.56	
29	С-24-22-22 (Н14)	ЗНАК ОПОЗНОВАТЕЛЬНЫЙ "САМОСПАСАТЕЛЬ"	ШТ 1				15.00 15.00	0.30 0.30	15.30 15.30	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ				11	3	1	11070	221	11305	1
ОХР и ОПР с к = 1.1									5	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									4	
ИТОГО ПО ПТМ									11314	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ									1	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									0	
ВСЕГО									11314	
ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ									11291	
в т.ч.										
ОБОРУДОВАНИЕ									11070	
ТРАНСПОРТ									221	
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ									23	
в т.ч.										
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА									11	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН									3	
в т.ч. З/ПЛАТА									1	
МАТЕРИАЛЫ									0	
ТРАНСПОРТ									0	
ОХР и ОПР 1.1*38.44%									5	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ 37.30%									4	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ									1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ							4.5	
		В С Е Г О							11314	
		в т.ч.								
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							11	
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН							3	
		в т.ч. З/ПЛАТА							1	
		ОБОРУДОВАНИЕ							11070	
		ТРАНСПОРТ							221	
		ОХР и ОПР							5	
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							4	

Составил



Т.Л.РУДАКОВА

Проверил

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЯ ПРОХОДНОЙ (ИНВ.№330/С-11199), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ :Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО,11
КОД ОБЪЕКТА : 24/22
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ : ЗДАНИЕ ПРОХОДНОЙ
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ : 1
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ : 24/22-ТХ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ № : 3

на ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Составлена в ценах на 01 апреля 2023 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
3-50-12	.ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	19.000	11	3		11070	5		11314
		ШТ (КОМ	1	1		221	4		
	ИТОГО		11	3		11070	5		11314
			1	1		221	4		

Составил

(должность)

(подпись)

Т.Л.РУДАКОВА

(И.О. Фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЯ ПРОХОДНОЙ (ИНВ.№330/С-11199), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ :Г.МОЗЫРЬ,
УЛ.ИВАНЕНКО,11
КОД ОБЪЕКТА : 24/22
НАИМЕНОВАНИЕ : ЗДАНИЕ ПРОХОДНОЙ
ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ
ШИФР ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ : 1
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ :24/22-ТХ

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ № : 3
на ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Составлена в ценах на 01 апреля 2023 г.

№ п/п	Обоснование	Наименование ресурса	Единица измерения	Количество	Стоимость , руб.	
					единицы	общая
1	2	3	4	5	6	7
РАЗДЕЛ 2..ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ						
1	1-1	ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	1		
2	1-3	ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	0		
		МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	M400001	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.Ч	0.1269	25.65	3.25
		МАТЕРИАЛЫ,ИЗДЕЛИЯ,КОНСТРУКЦИИ				
	1	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				
	1/10	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ				
	1/10-230	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ				
4	1/10-230-45-10/225	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-1217ВЭ,БЕЛАЯ	Т	0.0000025	15024.00	0.04
	1/10-240	МЕТИЗЫ И КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ				
5	1/10-240-10-15/6	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 6 ММ	Т	0.00008	4495.00	0.36
6	1/10-240-20/10	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 6 ММ	Т	0.0000009	3795.00	0.00
	1/25	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СИСТЕМ И СООРУЖЕНИЙ СВЯЗИ				
	1/25-400	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СИСТЕМ И СООРУЖЕНИЙ СВЯЗИ				
7	1/25-400-200/150	ШАЙБЫ(для СООРУЖЕНИЙ СВЯЗИ)	КГ	0.0008		
	5	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				
	5/50	ПРОКАТНО-ТЯНУТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ И ЦВЕТНЫЕ МЕТАЛЛЫ				
	5/50-70	СПЛАВЫ ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ				

1	2	3	4	5	6	7
8	5/50-70-2/2	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ,МАРКИ ПОС61	Т	0.000004	2500.00	0.01
		ИТОГО МАТЕРИАЛЫ,ИЗДЕЛИЯ,КОНСТРУКЦИИ				0
		ТРАНСПОРТ				0
		ОБОРУДОВАНИЕ				
9	С-24-22-1	КРЕСЛО ОФИСНОЕ	ШТ	2	250.00	500.00
10	С-24-22-10	ШКАФ ИЗ ДСП СО СТЕКЛЯННЫМИ ДВЕРЦАМИ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ 400X800X1800ММ	ШТ	1	750.00	750.00
11	С-24-22-11	АППАРАТ КАССОВЫЙ СО ВСТРОЕННЫМ ТЕРМИНАЛОМ	ШТ	1	858.00	858.00
12	С-24-22-12	СВЕТОДИОДНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ ТАБЛО ЦВЕТНОЕ УЛИЧНОГО ИСПОЛНЕНИЯ , S=4М2, ТОЛЩ.100ММ , МОЩНОСТЬ 0,3 КВТ	ШТ	2	1214.00	2428.00
13	С-24-22-13	СВЕТОДИОДНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ПАНЕЛЬ ЦВЕТНАЯ , S=4М2, ТОЛЩ.100ММ , МОЩНОСТЬ 0,3 КВТ	ШТ	1	850.00	850.00
14	С-24-22-14	ЖАЛЮЗИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКОННЫЕ , РАЗМЕРЫ 1900X1200	ШТ	1	70.00	70.00
15	С-24-22-15	ЖАЛЮЗИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКОННЫЕ , РАЗМЕРЫ 1900X1800	ШТ	1	110.00	110.00
16	С-24-22-16	ЖАЛЮЗИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКОННЫЕ , РАЗМЕРЫ 1900X1500	ШТ	1	90.00	90.00
17	С-24-22-17	ЖАЛЮЗИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКОННЫЕ , РАЗМЕРЫ 1400X1200	ШТ	1	60.00	60.00
18	С-24-22-18	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ ОП-4 АВСЕ	ШТ	1	75.00	75.00
19	С-24-22-19	ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ ОП-4 АВСЕ	ШТ	1	85.00	85.00
20	С-24-22-2	СТОЛ КОМПЬЮТЕРНЫЙ УГЛОВОЙ С ТУМБАМИ	ШТ	1	480.00	480.00
21	С-24-22-20	ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ САМОСПАСАТЕЛЕЙ	ШТ	1	69.00	69.00
22	С-24-22-21	САМОСПАСАТЕЛЬ	ШТ	1	78.00	78.00
23	С-24-22-22	ЗНАК ОПОЗНОВАТЕЛЬНЫЙ "САМОСПАСАТЕЛЬ"	ШТ	1	15.00	15.00
24	С-24-22-23	СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ ОДНОТУМБОВЫЙ	ШТ	1	240.00	240.00
25	С-24-22-24	ДЕНЕЖНЫЙ ЯЩИК	ШТ	1	342.00	342.00
26	С-24-22-25	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ИНВЕНТОРЯ 400X800X1800	ШТ	1	393.00	393.00
27	С-24-22-26	ВЕБ КАМЕРА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ПЕРСОНАЛЬНОМУ КОМПЬЮТЕРУ	ШТ	1	80.00	80.00
28	С-24-22-3	ЛАМПА НАСТОЛЬНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ , 220В ,7ВТ	ШТ	1	55.00	55.00
29	С-24-22-4	ПЛАСТИКОВАЯ КОРЗИНА ДЛЯ МУСОРА	ШТ	1	40.00	40.00
30	С-24-22-5	КОМПЬЮТЕР ПЕРСОНАЛЬНЫЙ , МОЩНОСТЬ 0,2КВТ, 220В С Ж/К МОНИТОРОМ 21 ДЮЙМ	ШТ	1	1800.00	1800.00
31	С-24-22-6	РАДИОПРИЕМНИК ПОРТАТИВНЫЙ , 220В,7ВТ	ШТ	1	56.00	56.00
32	С-24-22-7	СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ	ШТ	1	125.00	125.00
33	С-24-22-8	ОГРАЖДЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ, ОТКРЫВАЮЩЕЕСЯ, ВЫСОТА 1055ММ	ШТ	1	601.00	601.00
34	С-24-22-9	ШКАФ ИЗ ДСП ДЛЯ ВЕРХНЕЙ ОДЕЖДЫ 600X800X1800ММ	ШТ	1	820.00	820.00
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ				11070

1	2	3	4	5	6	7
		ТРАНСПОРТ				221

Составил

Проверил



Т.Л.РУДАКОВА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЯ ПРОХОДНОЙ (ИНВ.№330/С-11199), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ :Г.МОЗЫРЬ,
УЛ.ИВАНЕНКО,11
КОД ОБЪЕКТА : 24/22
НАИМЕНОВАНИЕ : ЗДАНИЕ ПРОХОДНОЙ
ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ
ШИФР ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ : 1
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ :24/22-ТХ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДА РЕСУРСОВ № : 3
(нормы 2022г.)
на ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Обоснование	Наименование видов работ	Единица измерения	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество
		Объем			
1	2	3	4	5	6
ЖЗ-50-12	.ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	ШТ (КОМ 19.00			
1-1			ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	1
1-3			ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	0
M400001			АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.Ч	0.1269
1			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		
1/10			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ		
1/10-230			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ		
1/10-230-45-10/225			ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-1217ВЭ,БЕЛАЯ	Т	0.0000025
1/10-240			МЕТИЗЫ И КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ		
1/10-240-10-15/6			БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 6 ММ	Т	0.00008
1/10-240-20/10			ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 6 ММ	Т	0.0000009
1/25			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СИСТЕМ И СООРУЖЕНИЙ СВЯЗИ		
1/25-400			МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СИСТЕМ И СООРУЖЕНИЙ СВЯЗИ		
1/25-400-200/150			ШАЙБЫ(ДЛЯ СООРУЖЕНИЙ СВЯЗИ)	КГ	0.0008
5			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		
5/50			ПРОКАТНО-ТЯНУТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ И ЦВЕТНЫЕ МЕТАЛЛЫ		
5/50-70			СПЛАВЫ ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ		

1	2	3	4	5	6
5/50-70-2/2			ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬМЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ,МАРКИ ПОС61	Т	0.000004
С-24-22-1			КРЕСЛО ОФИСНОЕ	ШТ	2
С-24-22-10			ШКАФ ИЗ ДСП СО СТЕКЛЯННЫМИ ДВЕРЦАМИ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ 400Х800Х1800ММ	ШТ	1
С-24-22-11			АППАРАТ КАССОВЫЙ СО ВСТРОЕННЫМ ТЕРМИНАЛОМ	ШТ	1
С-24-22-12			СВЕТОДИОДНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ ТАБЛО ЦВЕТНОЕ УЛИЧНОГО ИСПОЛНЕНИЯ , S=4М2, ТОЛЩ.100ММ , МОЩНОСТЬ 0,3 КВТ	ШТ	2
С-24-22-13			СВЕТОДИОДНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ПАНЕЛЬ ЦВЕТНАЯ , S=4М2, ТОЛЩ.100ММ , МОЩНОСТЬ 0,3 КВТ	ШТ	1
С-24-22-14			ЖАЛЮЗИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКОННЫЕ , РАЗМЕРЫ 1900Х1200	ШТ	1
С-24-22-15			ЖАЛЮЗИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКОННЫЕ , РАЗМЕРЫ 1900Х1800	ШТ	1
С-24-22-16			ЖАЛЮЗИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКОННЫЕ , РАЗМЕРЫ 1900Х1500	ШТ	1
С-24-22-17			ЖАЛЮЗИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКОННЫЕ , РАЗМЕРЫ 1400Х1200	ШТ	1
С-24-22-18			ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ ОП-4 АВСЕ	ШТ	1
С-24-22-19			ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ ОП-4 АВСЕ	ШТ	1
С-24-22-2			СТОЛ КОМПЬЮТЕРНЫЙУГЛОВОЙ С ТУМБАМИ	ШТ	1
С-24-22-20			ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ САМОСПАСАТЕЛЕЙ	ШТ	1
С-24-22-21			САМОСПАСАТЕЛЬ	ШТ	1
С-24-22-22			ЗНАК ОПОЗНОВАТЕЛЬНЫЙ "САМОСПАСАТЕЛЬ"	ШТ	1
С-24-22-23			СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ ОДНОТУМБОВЫЙ	ШТ	1
С-24-22-24			ДЕНЕЖНЫЙ ЯЩИК	ШТ	1
С-24-22-25			ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ИНВЕНТОРЯ 400Х800Х1800	ШТ	1
С-24-22-26			ВЕБ КАМЕРА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ПЕРСОНАЛЬНОМУ КОМПЬЮТЕРУ	ШТ	1
С-24-22-3			ЛАМПА НАСТОЛЬНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ , 220В ,7Вт	ШТ	1
С-24-22-4			ПЛАСТИКОВАЯ КОРЗИНА ДЛЯ МУСОРА	ШТ	1
С-24-22-5			КОМПЬЮТЕР ПЕРСОНАЛЬНЫЙ , МОЩНОСТЬ 0,2КВТ, 220В С Ж/К МОНИТОРОМ 21 ДЮЙМ	ШТ	1
С-24-22-6			РАДИОПРИЕМНИК ПОРТАТИВНЫЙ , 220В,7Вт	ШТ	1

1	2	3	4	5	6
C-24-22-7			СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ	ШТ	1
C-24-22-8			ОГРАЖДЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ, ОТКРЫВАЮЩЕЕСЯ, ВЫСОТА 1055ММ	ШТ	1
C-24-22-9			ШКАФ ИЗ ДСП ДЛЯ ВЕРХНЕЙ ОДЕЖДЫ 600X800X1800ММ	ШТ	1

Составил

Проверил



Т.Л.РУДАКОВА

И С Х О Д Н Ы Е Д А Н Н Ы Е

1 L3'24/22'1'3'S0R0'2'1'TЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ '24/22-ТХ'Т.Л.РУДАКОВА'*
 2 Ж3-50-12'.ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ'ШТ (КОМПЛ.)*
 3 П'СПЕЦИФИКАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ*
 4 С-24-22-1' 1 'Ж1/250,00#5'=14'КРЕСЛО ОФИСНОЕ'ШТ''*
 5 С-24-22-2' 1 'Ж1/480,00#9,6'=14'СТОЛ КОМПЬЮТЕРНЫЙУГЛОВОЙ С ТУМБАМИ'ШТ''*
 6 С-24-22-3' 1 'Ж1/55,00#1,1'=14'ЛАМПА НАСТОЛЬНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ , 220В ,7Вт'ШТ''*
 7 С-24-22-4' 1 'Ж1/40,00#0,8'=14'ПЛАСТИКОВАЯ КОРЗИНА ДЛЯ МУСОРА'ШТ''*
 8 Ц11-91-1' 1 'Н6=42,284#37,3/=6/1-1=109,42/<1/10-230-45-10/225>=0,00025/<1/10-240-10-15/6>=0,008/<1/10-240-20/10>=0,00009/<1/25-400-
 200/150>=0,08/<5/50-70-2/2>=0,0004/М400001=12,69'АППАРАТУРА НАСТОЛЬНАЯ,МАССА ДО 0,015 Т'100 ШТ.'''*
 9 С-24-22-5' 1 'Ж1/1800,00#36'=14'КОМПЬЮТЕР ПЕРСОНАЛЬНЫЙ , МОЩНОСТЬ 0,2кВт, 220В С Ж/К МОНИТОРОМ 21 ДЮЙМ'ШТ''*
 10 С-24-22-6' 1 'Ж1/56,00#1,12'=14'РАДИОПРИЕМНИК ПОРТАТИВНЫЙ , 220В,7Вт'ШТ''*
 11 С-24-22-7' 1 'Ж1/125,00#2,5'=14'СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ'ШТ''*
 12 С-24-22-8' 1 'Ж1/601,00#12,02'=14'ОГРАЖДЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ, ОТКРЫВАЮЩЕЕСЯ, ВЫСОТА 1055ММ'ШТ''*
 13 С-24-22-9' 1 'Ж1/820,00#16,4'=14'ШКАФ ИЗ ДСП ДЛЯ ВЕРХНЕЙ ОДЕЖДЫ 600Х800Х1800ММ'ШТ''*
 14 С-24-22-10' 2 'Ж1/750,00#15'=14'ШКАФ ИЗ ДСП СО СТЕКЛЯННЫМИ ДВЕРЦАМИ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ 400Х800Х1800ММ'ШТ''*
 15 С-24-22-11' 1 'Ж1/858,00#17,16'=14'АППАРАТ КАССОВЫЙ СО ВСТРОЕННЫМ ТЕРМИНАЛОМ'ШТ''*
 16 С-24-22-12' 2 'Ж1/1214,00#24,28'=14'СВЕТОДИОДНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ ТАБЛО ЦВЕТНОЕ УЛИЧНОГО ИСПОЛНЕНИЯ , S=4М2, ТОЛЩ.100ММ , МОЩНОСТЬ 0,3
 кВт'ШТ''*
 17 С-24-22-13' 1 'Ж1/850,00#17'=14'СВЕТОДИОДНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ПАНЕЛЬ ЦВЕТНАЯ , S=4М2, ТОЛЩ.100ММ , МОЩНОСТЬ 0,3 кВт'ШТ''*
 18 С-24-22-14' 1 'Ж1/70,00#1,4'=14'ЖАЛЮЗИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКОННЫЕ , РАЗМЕРЫ 1900Х1200'ШТ''*
 19 С-24-22-15' 1 'Ж1/110,00#2,2'=14'ЖАЛЮЗИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКОННЫЕ , РАЗМЕРЫ 1900Х1800'ШТ''*
 20 С-24-22-16' 1 'Ж1/90,00#1,8'=14'ЖАЛЮЗИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКОННЫЕ , РАЗМЕРЫ 1900Х1500'ШТ''*
 21 С-24-22-17' 1 'Ж1/60,00#1,2'=14'ЖАЛЮЗИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКОННЫЕ , РАЗМЕРЫ 1400Х1200'ШТ''*
 22 П'ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ*
 23 С-24-22-18' 1 '75,00#1,5'=14'ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ ОП-4 АВСЕ'ШТ''*
 24 С-24-22-19' 1 '85,00#1,7'=14'ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ ОП-4 АВСЕ'ШТ''*
 25 С-24-22-20' 1 '69,00#1,38'=14'ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ САМОСПАСАТЕЛЕЙ'ШТ''*
 26 С-24-22-21' 1 '78,00#1,56'=14'САМОСПАСАТЕЛЬ'ШТ''*
 27 С-24-22-22' 1 '15,00#0,3'=14'ЗНАК ОПОЗНОВАТЕЛЬНЫЙ "САМОСПАСАТЕЛЬ"'ШТ''*
 28 L*

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЯ ПРОХОДНОЙ (ИНВ.№330/С-11199), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ :Г.МОЗЫРЬ,
КОД ОБЪЕКТА : 24/22
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ : ЗДАНИЕ ПРОХОДНОЙ
ШИФР ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ : 1
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ :

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № : 4

(Локальный сметный расчет)

на ОТОПЛЕНИЕ

Составлена в ценах на 01 апреля 2023 г

СТОИМОСТЬ 1.394

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
			Количество		ВСЕГО	в т.ч. 3/плата				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Н7=65.527(59.57*1.1),40.54;

Коэффициенты для ОХР и ОПР 1 ; плановой прибыли 1

ЖЗ-20-15. ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ.ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ.

1	Ц8-602-2 (Н7) Ж1	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОКОНВЕКТОРОВ НАСТЕННЫХ	ШТ. 2	22.97 45.94	1.74 3.48	0.47 0.94	0.86 1.72	0.05 0.10	25.62 51.24	2.230 4.46
2	3/2-80-10-30-10/10-Э (Н36)	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ,1300ВТ РАЗМЕР 650Х400Х100	КОМПЛ. 2				280.00 560.00	15.54 31.08	295.54 591.08	
3	Ц8-591-902 (Н7)	УСТАНОВКА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРОВ	100 ШТ. 0.02	388.99 7.78			21.75 0.44	1.30 0.03	412.04 8.25	37.770 0.76
4	5/20-10-7/1-Т1 (Н12)	ТЕРМОРЕГУЛЯТОР	ШТ. 2				57.00 114.00	2.74 5.48	59.74 119.48	
5	Ц8-602-3 (Н7) Ж100	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МАТ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЕ В КОНСТРУКЦИЮ ПОЛА	100 ШТ. 0.01	658.51 6.59	49.76 0.50	18.47 0.18			708.27 7.09	65.200 0.65
6	3/2-80-10-30-10/10-М (Н36)	МАТ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПЛОЩАДЬ 12М2	КОМПЛ. 1				435.00 435.00	24.14 24.14	459.14 459.14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	1/10-135-30/61 (Н13)	ПЕНА МОНТАЖНАЯ "МАКРОФЛЕКС"	Л 0.075				21.31 1.60	1.50 0.11	22.81 1.71	
8	Ц8-477-1 (Н7)	УСТАНОВКА ДАТЧИКА И РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ ПРИ УСТРОЙСТВЕ ТЕПЛЫХ ПОЛОВ ПО СИСТЕМЕ ОБОГРЕВА "ТЕПЛЫЙ ПОЛ"	100 ШТ. 0.01	401.63 4.02			350.90 3.51	16.86 0.17	769.39 7.70	45.440 0.45
9	5/20-10-7/1-Т (Н12)	ТЕРМОРЕГУЛЯТОР ДЛЯ ТЕПЛЫХ ПОЛОВ	ШТ. 1				76.00 76.00	3.66 3.66	79.66 79.66	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ				64	4	1	1192	65	1325	6
ОХР и ОПР с к = 1.1									43	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									26	
ИТОГО ПО ПТМ									1394	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ									6	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									0	
ВСЕГО									1394	
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ									143	
в т.ч.										
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА									64	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН									4	
в т.ч. З/ПЛАТА									1	
МАТЕРИАЛЫ									6	
ТРАНСПОРТ									0	
ОХР и ОПР 1.1*59.57%									43	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ 40.54%									26	
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ									1050	
в т.ч.										
МАТЕРИАЛЫ									995	
ТРАНСПОРТ									55	
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ РАБОТ									199	
в т.ч.										
МАТЕРИАЛЫ									190	
ТРАНСПОРТ									9	
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ									2	
в т.ч.										
МАТЕРИАЛЫ									2	
ТРАНСПОРТ									0	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ									6	
СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ									4.2	
В С Е Г О									1394	
в т.ч.										
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА									64	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН									4	
в т.ч. З/ПЛАТА									1	
МАТЕРИАЛЫ									1192	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		TRANСПОРТ								65
		ОХР и ОПР								43
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ								26

Составил



Рудакова Т.Л.

Проверил

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЯ ПРОХОДНОЙ (ИНВ.№330/С-11199), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ :Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО,11
КОД ОБЪЕКТА : 24/22
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, : ЗДАНИЕ ПРОХОДНОЙ
СООРУЖЕНИЯ
ШИФР ЗДАНИЯ, : 1
СООРУЖЕНИЯ
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ :

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ № : 4
на ОТОПЛЕНИЕ

Составлена в ценах на 01 апреля 2023 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
3-20-15	ЗДАНИЕ -	3.000	64	4	1192		43		1394
	ИНЖЕНЕРНОЕ	ШТ (КОМ	6	1	65		26		
	ОБЕСПЕЧЕНИЕ.ТЕПЛО								
	СНАБЖЕНИЕ И								
	ГАЗОСНАБЖЕНИЕ.ОБО								
	РУДОВАНИЕ И								
	ПРИБОРЫ.								

	ИТОГО		64	4	1192		43		1394
			6	1	65		26		

Составил

(должность)

(подпись)

Рудакова Т.Л.
(И.О. Фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

КОД ОБЪЕКТА

НАИМЕНОВАНИЕ
ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

: РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЯ ПРОХОДНОЙ (ИНВ.№330/С-11199), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ :Г.МОЗЫРЬ,
УЛ.ИВАНЕНКО,11
: 24/22
: ЗДАНИЕ ПРОХОДНОЙ
: 1
:

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ № : 4
на ОТОПЛЕНИЕ

Составлена в ценах на 01 апреля 2023 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	6		
2	1-3	ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	0		
		МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	M021104	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 16 Т	МАШ.Ч	0.04	48.14	1.93
4	M331451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0.48	0.70	0.34
5	M400002	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.Ч	0.0563	30.53	1.72
		ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				4
		МАТЕРИАЛЫ,ИЗДЕЛИЯ,КОНСТРУКЦИИ				
	1	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				
	1/10	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ				
	1/10-135	НЕФТЕПРОДУКТЫ, ГАЗЫ, ХИМИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ				
6	1/10-135-30/61	ПЕНА МОНТАЖНАЯ "МАКРОФЛЕКС"	Л	0.075	21.31	1.60
	1/10-170	ОСНАСТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ				
7	1/10-170-10/135	СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ(НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ)(ПО БЕТОНУ),ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ,ДЛИНОЙ 260(265)ММ	ШТ.	0.1004	12.32	1.24
	1/10-230	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ				
8	1/10-230-55-5/22	ВЯЖУЩЕЕ ГИПСОВОЕ МАРКИ Г-4 НОРМАЛЬНОТВЕРДЕЮЩЕЕ(Б),СРЕДНЕГО ПОМОЛА(II)(ФАСОВАННОЕ)	Т	0.0000315	285.38	0.01
	3	МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				
	3/2	МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ				

1	2	3	4	5	6	7
	3/2-80	ПРИБОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ				
9	3/2-80-10-30-10/10-М	МАТ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПЛОЩАДЬ 12М2	КОМПЛ.	1	435.00	435.00
10	3/2-80-10-30-10/10-Э	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ,1300ВТ РАЗМЕР 650Х400Х100	КОМПЛ.	2	280.00	560.00
	5	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				
	5/20	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ				
	5/20-10	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЕНЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ				
11	5/20-10-7/1-Т	ТЕРМОРЕГУЛЯТОР ДЛЯ ТЕПЛЫХ ПОЛОВ	ШТ.	1	76.00	76.00
12	5/20-10-7/1-Т1	ТЕРМОРЕГУЛЯТОР	ШТ.	2	57.00	114.00
	5/20-40	ДРУГИЕ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ МАТЕРИАЛЫ				
13	5/20-40-3/2	ЗАГЛУШКА У468 УХЛ2	10 ШТ.	0.1	35.00	3.50
	5/90	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				
	5/90-10	ДЮБЕЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ				
14	5/90-10/4	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10 ШТ.	1.024	0.90	0.92
		ИТОГО МАТЕРИАЛЫ,ИЗДЕЛИЯ,КОНСТРУКЦИИ				1192
		ТРАНСПОРТ				65

Составил



Рудакова Т.Л.

Проверил

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

КОД ОБЪЕКТА

НАИМЕНОВАНИЕ
ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

: РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЯ ПРОХОДНОЙ (ИНВ.№330/С-11199), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ :Г.МОЗЫРЬ,
УЛ.ИВАНЕНКО,11
: 24/22
: ЗДАНИЕ ПРОХОДНОЙ
: 1
:

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДА РЕСУРСОВ № : 4
(нормы 2022г.)
на ОТОПЛЕНИЕ

Обоснование	Наименование видов работ	Единица измерения	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество
		Объем			
1	2	3	4	5	6
ЖЗ-20-15	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ.ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ.	ШТ (КОМ 3.00			
1-1			ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	6
1-3			ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	0
M021104			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 16 Т	МАШ.Ч	0.04
M331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0.48
M400002			АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.Ч	0.0563
1			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		
1/10			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ		
1/10-135			НЕФТЕПРОДУКТЫ, ГАЗЫ, ХИМИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ		
1/10-135-30/61			ПЕНА МОНТАЖНАЯ "МАКРОФЛЕКС"	Л	0.075
1/10-170			ОСНАСТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ		
1/10-170-10/135			СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ(НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ)(ПО БЕТОНУ),ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ,ДЛИНОЙ 260(265)ММ	ШТ.	0.1004
1/10-230			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ		
1/10-230-55-5/22			ВЯЖУЩЕЕ ГИПСОВОЕ МАРКИ Г-4 НОРМАЛЬНОТВЕРДЕЮЩЕЕ(Б),СРЕДНЕГО ПОМОЛА(II)(ФАСОВАННОЕ)	Т	0.0000315

1	2	3	4	5	6
3			МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ		
3/2			МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ		
3/2-80			ПРИБОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ		
3/2-80-10-30-10/10-M			МАТ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПЛОЩАДЬ 12М2	КОМПЛ.	1
3/2-80-10-30-10/10-Э			РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ , 1300ВТ РАЗМЕР 650Х400Х100	КОМПЛ.	2
5			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		
5/20			ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ		
5/20-10			МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЕНЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ		
5/20-10-7/1-T			ТЕРМОРЕГУЛЯТОР ДЛЯ ТЕПЛЫХ ПОЛОВ	ШТ.	1
5/20-10-7/1-T1			ТЕРМОРЕГУЛЯТОР	ШТ.	2
5/20-40			ДРУГИЕ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ МАТЕРИАЛЫ		
5/20-40-3/2			ЗАГЛУШКА У468 УХЛ2	10 ШТ.	0.1
5/90			ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		
5/90-10			ДЮБЕЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ		
5/90-10/4			ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10 ШТ.	1.024

Составил

Рудакова Т.Л.

Проверил

Наименование объекта: Реконструкция здания проходной (инв. № 330/С-11199), расположенного по адресу: г. Мозырь, ул. Иваненко, 11.

Код объекта:

Наименование здания, сооружения:

Шифр здания, сооружения:

Комплект чертежей 25-2022-ВН

Локальная смета № 5 на строительные-монтажные работы по установке системы видеонаблюдения

Составлена в ценах на 01.04.2023 г.

Стоимость 12,698 тыс.руб.

Страница 1			Единица измерения	Стоимость: единица измерения / всего, руб.					
№ п/п	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Количество	заработная плата	эксплуатация машин и механизмов Всего	в том числе заработная плата машинистов	материалы, изделия, конструкции (оборудование, мебель, инвентарь)	Транспорт	общая стоимость
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЖЗ-80-60. Здание - инженерное обеспечение. Связь. Система видео- и теленаблюдения.									
1.	Ц10-712-3 Оборуд. (Н15)	Видеокамера (наружной установки) на кронштейне на высоте до 4 м	Шт. 1	10,42 10,42	0,16 0,16		0,06 0,06		10,64 10,64
2.	С000-300 Оборудование	Камера распознавания номеров DHI-ITC215-PW6M-LZF	шт. 1				2 440,66 2 440,66	48,81 48,81	2 489,47 2 489,47
3.	Ц10-712-1 Оборуд. (Н15)	Видеокамера (внутренней установки) на высоте до 4 м	Шт. 2	9,01 18,02	0,14 0,28		0,06 0,12		9,21 18,42
4.	Ц10-712-3 Оборуд. (Н15)	Видеокамера (наружной установки) на кронштейне на высоте до 4 м	Шт. 1	10,42 10,42	0,16 0,16		0,06 0,06		10,64 10,64
5.	С000-301 Оборудование	Сетевая камера видеонаблюдения EZ-IPC-D2B20P-ZS	шт. 3				413,61 1 240,83	8,27 24,82	421,88 1 265,65
6.	Ц10-172-4 Оборуд. (Н15)	Плата дополнительная, устанавливаемая на готовом месте стойки	Шт. 1	20,87 20,87					20,87 20,87
7.	С000-302 Оборудование	Жесткий диск WD40PURZ	шт. 1				326,55 326,55	6,53 6,53	333,08 333,08
8.	Ц10-712-8 Оборуд. (Н15)	Элементы системы видеонаблюдения (монитор)	Шт. 1	5,35 5,35					5,35 5,35
9.	С000-303 Оборудование	Монитор Philips 27" 272V8LA/00	шт. 1				510,44 510,44	10,21 10,21	520,65 520,65
10.	Ц10-710-2 Оборуд. (Н15)	Блок управления (коммутатор и блок питания)	Блок управления 2	22,83 45,66	0,06 0,12		0,02 0,04		22,91 45,82
11.	С000-304 Оборудование	Настраиваемый коммутатор DMS-1100-10TP	шт. 2				2 207,52 4 415,04	44,15 88,3	2 251,67 4 503,34
12.	Ц10-349-4 Оборуд. (Н15)	Коробка кабельная соединительная или разветвительная	10 шт. 0,3	372,72 111,82			20,81 6,24	1 0,3	394,53 118,36
13.	С000-305 Материал	Монтажная коробка для камер	шт. 3				69 207	3,32 9,96	72,32 216,96
14.	Ц10-65-3 Оборуд. (Н15)	Монтаж разъемов	10 разъемов 0,8	1,66 1,33					1,66 1,33
15.	С000-306 Материал	Коннектор RJ-45	шт. 8				0,5 4	0,02 0,19	0,52 4,19
16.	Ц8-423-1 Электрика (Н16)	Кабель-каналы пвх, сечение до 20 x 10 мм	100 м 0,245	119,07 29,17	0,95 0,23		78,31 19,19	3,76 0,92	202,09 49,51
17.	5/20-20-1/2 Материал	Короб электротехнический из пвх прямой 15 x 10 мм	М 25				0,7 17,5	0,03 0,84	0,73 18,34

Страница 2			Единица измерения	Стоимость: единица измерения / всего, руб.					
№ п/п	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов		Количество	заработная плата	эксплуатация машин и механизмов		материалы, изделия, конструкции (оборудование, мебель, инвентарь)	Транспорт
						Всего	в том числе заработная плата машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18.	Ц8-423-3 Электрика (Н16)	Кабель-каналы пвх, сечение до 100 х 60 мм	100 м	228,34	1,86		192,84	9,27	432,31
			1,568	358,04	2,92	302,37	14,54	677,87	
19.	5/20-20-1/8 Материал	Короб электротехнический из пвх прямой 40 х 25 мм	М				2,86	0,14	3
			160			457,6	22,01	479,61	
20.	Е46-75-2 Стр-во (Н10) К стесн.=1,1	Устройство штраб в бетонных конструкциях полов, стен площадью сечения до 50 см2	100 м	254,02	15,74				269,76
			0,07	19,56	1,21			20,77	
21.	Ц10-900-1 Электрика (Н16)	Труба в готовых бороздах и перекрытиях, диаметр трубы до 25 мм	100 м	425,75			90,91	4,38	521,04
			0,0882	37,55		8,02	0,39	45,96	
22.	5/20-20-3-2/2 Материал	Труба гофрированная пвх легкого типа с зондом, диаметром 20 мм	М				0,52	0,03	0,55
			9			4,68	0,23	4,91	
23.	Ц8-148-1 Электрика (Н16)	Кабели до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м до 1 кг	100 м	116,55			30,8	1,49	148,84
			кабеля 2,646	308,39		81,5	3,94	393,83	
24.	5/10-10-80-6/12 Материал	Кабель связи витая пара F/UTP Cat 5e 4x2x0,52	М				1,86	0,09	1,95
			140			260,4	12,53	272,93	
25.	С000-307 Материал	Оптический кабель ОКСП2П-Т-А4-2.7	М				1,36	0,07	1,43
			130			176,8	8,5	185,3	
Итого по ЖЗ-80-60. Здание - инженерное обеспечение. Связь. Система видео- и теленаблюдения.				977	5	0	1 546	74	2 602
Оборудование							8 934	179	

Всего 12 698

в.т.ч.

заработная плата 977

эксплуатация машин и механизмов 5

в.т.ч. заработная плата машинистов 0

материалы, изделия, конструкции 1 546

транспорт 74

ОХР и ОПР 589

плановая прибыль 394

в том числе по видам работ:

Строительно - монтажные работы (Н10)

ОХР и ОПР : 65.72% * 1,1 14

плановая прибыль : 69.89% 14

Монтаж оборудования (Н15)

ОХР и ОПР : 38.44% * 1,1 95

плановая прибыль : 37.3% 84

Электромонтажные работы (Н16)

ОХР и ОПР : 59.57% * 1,1 480

плановая прибыль : 40.54% 297

Оборудование, мебель, инвентарь 8 934

Транспортные затраты 179

№ п/п	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Единица измерения	Стоимость: единица измерения / всего, руб.					
			Количество	зароботная плата	эксплуатация машин и механизмов Всего	в том числе зароботная плата машинистов	материалы, изделия, конструкции (оборудование, мебель, инвентарь)	Транспорт	общая стоимость
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Затраты труда рабочих 100
Затраты труда машинистов 0
Затраты труда от ОХР и ОПР 0

Составил: Инженер-сметчик _____ / А.В. Кондратюк /

Проверил: Главный инженер _____ / Д.А. Кульвинский /

Наименование объекта: Реконструкция здания проходной (инв. № 330/С-11199), расположенного по адресу: г. Мозырь, ул. Иваненко, 11.

Код объекта:

Наименование здания, сооружения:

Шифр здания, сооружения:

Комплект чертежей 25-2022-ВН

Приложение 9 Инструкции

Ведомость ресурсов к локальной смете № 5 на строительно-монтажные работы по установке системы видеонаблюдения

Составлена в ценах на 1.04.2023 г.

Страница: 1						
№ п/п	Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость, руб.	
					единицы	общая
1	2	3	4	5	6	7
Материалы, изделия, конструкции						
1.	5/20-30-5/2	Бирка маркировочная у134	100 ШТ.	0,288486	8,37	2,41
2.	5/20-30-4/2	Втулка в22 ухл2	100 ШТ.	0,0441	93,5	4,12
3.	5/90-10/3	Дюбель монтажный у656 у3	10 ШТ.	6,125	0,85	5,21
4.	5/90-10/4	Дюбель монтажный у658	10 ШТ.	78,4	0,9	70,56
5.	5/10-10-80-6/12	Кабель связи витая пара F/UTP Cat 5е 4х2х0,52	М	140	1,86	260,4
6.	1/10-190-17/110	Картон электроизоляционный марки эв	Т	0,00015	10 090	1,51
7.	5/20-30-3/2	Кнопка к227 ухл2	1000 ШТ.	0,0220147	0,99	0,02
8.	С000-306	Коннектор RJ-45	шт.	8	0,5	4
9.	5/20-20-1/2	Короб электротехнический из пвх прямой 15 x 10 мм	М	25	0,7	17,5
10.	5/20-20-1/8	Короб электротехнический из пвх прямой 40 x 25 мм	М	160	2,86	457,6
11.	1/55-50-20/30	Лак битумный бт-577	Т	0,0004772	3 150	1,5
12.	1/55-50-20/145	Лак эп-730	Т	0,00003	3 254,85	0,1
13.	5/20-30-3/43	Лента к226	100 М	0,0254016	26,18	0,67
14.	5/30-40-2/21	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки лсэпл, шириной 20-30 мм, толщиной 0.14 - 0.19 мм	КГ	0,015	53,66	0,8
15.	С000-305	Монтажная коробка для камер	шт.	3	69	207
16.	1/10-235-3/83	Нитки суровые	КГ	0,03	16,36	0,49
17.	С000-307	Оптический кабель ОКСЛ2П-Т-А4-2.7	М	130	1,36	176,8
18.	5/50-70-2/6	Припой оловянно-свинцовый бессурьмянистый в чушках, марки пос40	Т	0,00003	61 025,74	1,83
19.	5/50-70-2/13	Припой оловянно-свинцовый малосурьмянистый, марки поссу 40-0,5	Т	0,001323	59 693,04	78,97
20.	1/10-260-210-1/82	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения термически обработанная, оцинкованная, диаметром 2 мм	КГ	0,10584	4	0,42
21.	1/10-260-30-31/6	Прокат горячекатаный полосовой из стали углеродистой обыкновенного качества марки стбсп, толщиной 10 - 80 мм при ширине 100 - 200 мм	Т	0,0002205	4 587,65	1,01
22.	1/10-170-10/105	Сверла с SDS PLUS хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 4-8 мм, длиной 110-165 мм	ШТ.	0,04	6,43	0,26
23.	1/10-170-10/115	Сверла с SDS PLUS хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 5-10 мм, длиной 210 (215) мм	ШТ.	1,47	9,51	13,98
24.	1/10-170-10/135	Сверла с SDS PLUS хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 8-10 мм, длиной 260 (265) мм	ШТ.	18,816	12,32	231,81

Страница: 2						
№ п/п	Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость, руб.	
					единицы	общая
1	2	3	4	5	6	7
25.	1/10-170-10/45	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком, длинная серия (по металлу), диаметром 5,4-6 мм	ШТ.	0,02	2,42	0,05
26.	5/20-20-3-2/2	Труба гофрированная пвх легкого типа с зондом, диаметром 20 мм	М	9	0,52	4,68
27.	1/10-140-40/150	Электроды типа э42а диаметром 5 мм	Т	0,0003087	6 090	1,88
Оборудование						
28.	C000-302	Жесткий диск WD40PURZ	шт.	1	326,55	326,55
29.	C000-300	Камера распознавания номеров DHI-ITC215-PW6M-LZF	шт.	1	2 440,66	2 440,66
30.	C000-303	Монитор Philips 27" 272V8LA/00	шт.	1	510,44	510,44
31.	C000-304	Настраиваемый коммутатор DMS-1100-10TP	шт.	2	2 207,52	4 415,04
32.	C000-301	Сетевая камера видеонаблюдения EZ-IPC-D2B20P-ZS	шт.	3	413,61	1 240,83
Машины и механизмы						
33.	M330301	Машины шлифовальные электрические	МАШ.Ч	0,8701	0,73	0,64
34.	M331451	Перфораторы электрические	МАШ.Ч	6,06798	0,7	4,25
35.	M134041	Шуруповерт	МАШ.Ч	0,3	0,68	0,2

Составил: Инженер-сметчик _____ / А.В. Кондратюк /

Проверил: Главный инженер _____ / Д.А. Кульвинский /

Подрядчик: ООО «Техспецэлектро»

РБ, 246017, г. Гомель, ул. Привокзальная, 6, e-mail: 756330@mail.ru, тел. +375-232-307-307

Наименование объекта: Реконструкция здания проходной (инв. № 330/С-11199), расположенного по адресу: г. Мозырь, ул. Иваненко, 11.

Код объекта:

Ведомость объемов работ и расхода ресурсов на строительно-монтажные работы по установке системы видеонаблюдения

Обоснование	Наименование видов работ	Объем	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество
		Единица измерения			
1	2	3	4	5	6
ЖЗ-80-60	Здание - инженерное обеспечение. Связь. Система видео- и теленаблюдения.	8 шт.	Трудозатраты рабочих Трудозатраты рабочих, обслуживающих машины и механизмы	чел.-час. чел.-час.	100,2 0
			Механизмы		
M331451			Перфораторы электрические	МАШ.Ч	6,06798
M134041			Шуруповерт	МАШ.Ч	0,3
M330301			Машины шлифовальные электрические	МАШ.Ч	0,8701
			Материалы		
1/10-170-10/115			Сверла с SDS PLUS хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону) диаметром 5-10 мм длиной 210 (215) мм	ШТ.	1,47
1/10-170-10/135			Сверла с SDS PLUS хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону) диаметром 8-10 мм длиной 260 (265) мм	ШТ.	18,816
1/10-170-10/45			Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком, длинная серия (по металлу), диаметром 5 4-6 мм	ШТ.	0,02
1/10-260-210-1/82			Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения термически обработанная оцинкованная диаметром 2 мм	КГ	0,10584
1/55-50-20/30			Лак битумный БТ-577	Т	0,0004772
5/20-30-3/2			Кнопка к227 ухл2	1000 ШТ.	0,0220147
5/20-30-3/43			Лента к226	100 М	0,0254016
5/20-30-5/2			Бирка маркировочная у134	100 ШТ.	0,288486
5/50-70-2/13			Припой оловянно-свинцовый малосурьмянистый, марки поссу 40-0,5	Т	0,001323
5/90-10/4			Дюбель монтажный у658	10 ШТ.	78,4
5/20-20-1/8			Короб электротехнический из пвх прямой 40 x 25 мм	М	160
1/10-140-40/150			Электроды типа э42а диаметром 5 мм	Т	0,0003087
1/10-260-30-31/6			Прокат горячекатаный полосовой из стали углеродистой обыкновенного качества марки ст6сп толщиной 10 - 80 мм при ширине 100 - 200 мм	Т	0,0002205
5/20-30-4/2			Втулка в22 ухл2	100 ШТ.	0,0441
5/90-10/3			Дюбель монтажный у656 у3	10 ШТ.	6,125
5/20-20-3-2/2			Труба гофрированная пвх легкого типа с зондом, диаметром 20 мм	М	9
1/10-170-10/105			Сверла с SDS PLUS хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону) диаметром 4-8 мм длиной 110-165 мм	ШТ.	0,04
1/10-190-17/110			Картон электроизоляционный марки эв	Т	0,00015
1/10-235-3/83			Нитки суровые	КГ	0,03
1/55-50-20/145			Лак эп-730	Т	
5/30-40-2/21			Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки лсэпл, шириной 20-30 мм толщиной 0 14 - 0 19 мм	КГ	0,015
5/50-70-2/6			Припой оловянно-свинцовый бессурьмянистый в чушках, марки пос40	Т	
5/10-10-80-6/12			Кабель связи витая пара F/UTP Cat 5е 4x2x0,52	М	140
5/20-20-1/2			Короб электротехнический из пвх прямой 15 x 10 мм	М	25
С000-305			Монтажная коробка для камер		

C000-306		Коннектор RJ-45	шт.	8
C000-307		Оптический кабель ОКСЛ2П-Т-А4-2.7	М	130
		Оборудование		
C000-300		Камера распознавания номеров DHI-ITC215-PW6M-LZF	шт.	1
C000-301		Сетевая камера видеонаблюдения EZ-IPC-D2B20P-ZS	шт.	3
C000-302		Жесткий диск WD40PURZ	шт.	1
C000-303		Монитор Philips 27" 272V8LA/00	шт.	1
C000-304		Настраиваемый коммутатор DMS-1100-10TP	шт.	2

Составил: Инженер-сметчик _____ / А.В. Кондратюк /

Проверил: Главный инженер _____ / Д.А. Кульвинский /

Наименование объекта: Реконструкция здания проходной (инв. № 330/С-11199), расположенного по адресу: г. Мозырь, ул. Иваненко, 11.

Код объекта:

Наименование здания, сооружения:

Шифр здания, сооружения:

Комплект чертежей 25-2022-ПС

Приложение 1 Инструкции

Локальная смета № 6 на строительно-монтажные работы по установке системы пожарной сигнализации и оповещения о пожаре

Составлена в ценах на 01.04.2023 г.

Стоимость 2,747 тыс.руб.

Страница 1			Единица измерения	Стоимость: единица измерения / всего, руб.					
№ п/п	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов		заработная плата	эксплуатация машин и механизмов	материалы, изделия, конструкции (оборудование, мебель, инвентарь)	Транспорт	общая стоимость	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЖЗ-80-40. Здание - инженерное обеспечение. Связь. Система пожарной сигнализации и оповещения о пожаре.									
1.	Ц10-700-6 Оборуд. (Н15)	Приборы приемно-контрольные ппк при присоединении каждого последующего шлейфа сигнализации добавлять к нормам ц10-700-1-ц10-700-4	Шлейф сигнализации и 3	2,16 6,48	0,01 0,03	1,29 3,87	0,07 0,21	3,53 10,59	
2.	Ц10-668-2 Оборуд. (Н15)	Извещатели пс автоматические дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	Шт. 6	16,97 101,82	0,05 0,3	0,73 4,38	0,04 0,24	17,79 106,74	
3.	С000-100 Материал	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-5МУ	шт. 6			20,93 125,58	1,2 7,2	22,13 132,78	
--Резерв--									
4.	С000-100 Материал	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-5МУ	шт. 1			20,93 20,93	1,2 1,2	22,13 22,13	
5.	Ц10-668-2 Оборуд. (Н15)	Извещатели пс автоматические ручной	Шт. 3	16,97 50,91	0,05 0,15	0,73 2,19	0,04 0,12	17,79 53,37	
6.	С000-101 Материал	Извещатель пожарный ручной ИП5-2Р	шт. 3			24,84 74,52	1,42 4,27	26,26 78,79	
7.	С000-102 Материал	Знак "Кнопка включения систем пожарной автоматики"	шт. 3			1,5 4,5	0,09 0,26	1,59 4,76	
--Резерв--									
8.	С000-101 Материал	Извещатель пожарный ручной ИП5-2Р	шт. 1			24,84 24,84	1,42 1,42	26,26 26,26	
9.	Ц10-709-2 Оборуд. (Н15)	Оповещатель светозвуковой внутренней установки по кирпичному основанию	Оповещател ь 1	5,19 5,19	0,06 0,06	0,34 0,34	0,02 0,02	5,61 5,61	
10.	С000-103 Материал	Оповещатель звуковой ПКИ-1	шт. 1			11,29 11,29	0,65 0,65	11,94 11,94	
11.	Ц10-672-2 Оборуд. (Н15)	Резисторы без наращивания выводов	100 шт. 0,04	94,59 3,78		1,21 0,05	0,07	95,87 3,83	
12.	С000-104 Материал	Резистор 1,5 кОм	шт. 3			0,05 0,15	0,01	0,05 0,16	
13.	С000-105 Материал	Резистор 2,7 кОм	шт. 1			0,05 0,05		0,05 0,05	
--Резерв--									

Страница 2			Единица измерения	Стоимость: единица измерения / всего, руб.					
№ п/п	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов		Количество	заработная плата	эксплуатация машин и механизмов в том числе заработная плата машинистов	материалы, изделия, конструкции (оборудование, мебель, инвентарь)	Транспорт	общая стоимость
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14.	C000-104 Материал	Резистор 1,5 кОм	шт. 1				0,05 0,05		0,05 0,05
15.	C000-105 Материал	Резистор 2,7 кОм	шт. 1				0,05 0,05		0,05 0,05
16.	Ц10-708-2 Оборуд. (Н15)	Коробки ответвительные по кирпичному основанию	КОРОБКА 3	8.01 24,03	0.02 0,06		1,19 3,57	0.07 0,21	9.29 27,87
17.	Ц10-708-5 Оборуд. (Н15)	Коробки ответвительные при присоединении каждого последующего контакта добавлять к нормам ц10-708-1 - ц10-708-4	КОНТАКТ 9	2,16 19,44	0,01 0,09		1,03 9,27	0,06 0,54	3,26 29,34
18.	C000-106 Материал	Коробка ответвительная четырехклеммная КО-4	шт. 3				1,25 3,75	0,07 0,21	1,32 3,96
19.	Ц8-696-2 Электрика (Н16)	Коробка распределительная телефонная емкостью 10 х 2	шт. 1	83.22 83,22			7,37 7,37	0,41 0,41	91 91
20.	5/60-20-2/2 Материал	Коробка телефонная распределительная крт-10	шт. 1				12,9 12,9	0,74 0,74	13,64 13,64
21.	E46-75-2 Стр-во (Н10) К стесн.=1,1	Устройство штраб в бетонных конструкциях полов, стен площадью сечения до 50 см2	100 м 0,12	254.02 33,53	15,74 2,08				269,76 35,61
22.	Ц10-900-1 Электрика (Н16)	Труба в готовых бороздах и перекрытиях, диаметр трубы до 25 мм	100 м 0,1176	425.75 50,07			97,41 11,46	5,58 0,66	528,74 62,19
23.	5/20-20-3-2/2 Материал	Труба гофрированная пвх легкого типа с зондом, диаметром 20 мм	М 12				0,52 6,24	0,03 0,36	0,55 6,6
24.	Ц8-423-2 Электрика (Н16)	Кабель-каналы пвх, сечение до 25 х 25 мм	100 м 0,294	164.74 48,43	1,53 0,45		129,1 37,96	7,4 2,18	302,77 89,02
25.	5/20-20-1/3 Материал	Короб электротехнический из пвх прямой 16 х 16 мм	М 30				0,76 22,8	0,04 1,31	0,8 24,11
26.	Ц8-423-3 Электрика (Н16)	Кабель-каналы пвх, сечение до 100 х 60 мм	100 м 0,882	228,34 201,4	1,86 1,64		192,84 170,08	11,05 9,75	434,09 382,87
27.	5/20-20-1/8 Материал	Короб электротехнический из пвх прямой 40 х 25 мм	М 90				2,86 257,4	0,16 14,75	3,02 272,15
28.	Ц8-148-1 Электрика (Н16)	Кабели до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м до 1кг	100м 1,6954	116,55 197,6			32,35 54,85	1,85 3,14	150,75 255,59
29.	5/10-10-80-6/12 Материал	Кабель марки U/UTP сAT 5E Zn нг(с)-нF (Анс) 4 X 2 X 0,52 , содержащий 4 пары токопроводящих медных жил диаметром 0,52 мм в в изоляции из полиэтилена, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, не распространяющие горение при групповом тестировании	М 90				1,14 102,6	0,07 5,88	1,21 108,48
30.	5/10-10-60-3/27-Э Материал	Кабель экранированный с однопроволочными медными жилами марки ксвэв, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, с числом жил и сечением 2 х 0,5 мм2	1000 М 0,083				403,7 33,51	23,13 1,92	426,83 35,43
31.	Ц8-906-1 Электрика (Н16)	Провода в коробах (кабель-каналах), сечение до 6 мм2	100 м 0,0873	66,97 5,85			34,88 3,05	1,98 0,17	103,83 9,07
32.	5/10-20-60-6/12 Материал	Шнур гибкий марки шввп с параллельно уложенными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, на напряжение 0,22 кв, с числом жил и сечением 2 х 0,75 мм2	1000 М 0,009				532,19 4,79	30,49 0,27	562,68 5,06
Итого по ЖЗ-80-40. Здание - инженерное обеспечение. Связь. Система пожарной сигнализации и оповещения о пожаре.				832	5	0	1 014	58	1 909

Страница 3			Единица измерения	Стоимость: единица измерения / всего, руб.					
№ п/п	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Количество	зарплата	эксплуатация машин и механизмов	в том числе зарплата машинистов	материалы, изделия, конструкции (оборудование, мебель, инвентарь)	Транспорт	общая стоимость
					Всего				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Всего 2 747

в.т.ч.

зарплата 832

эксплуатация машин и механизмов 5

в.т.ч. зарплата машинистов 0

материалы, изделия, конструкции 1 014

транспорт 58

ОХР и ОПР 498

плановая прибыль 340

в том числе по видам работ:

Строительно - монтажные работы (Н10)

ОХР и ОПР : 65.72% * 1,1 25

плановая прибыль : 69.89% 24

Монтаж оборудования (Н15)

ОХР и ОПР : 38.44% * 1,1 90

плановая прибыль : 37.3% 79

Электромонтажные работы (Н16)

ОХР и ОПР : 59.57% * 1,1 385

плановая прибыль : 40.54% 238

Затраты труда рабочих 84

Затраты труда машинистов 0

Затраты труда от ОХР и ОПР 0

Составил: Инженер-сметчик _____ / А.В. Кондратюк /

Проверил: Главный инженер _____ / Д.А. Кульвинский /

Наименование объекта: Реконструкция здания проходной (инв. № 330/С-11199), расположенного по адресу: г. Мозырь, ул. Иваненко, 11.

Код объекта:

Наименование здания, сооружения:

Шифр здания, сооружения:

Комплект чертежей 25-2022-ПС

Приложение 9 Инструкции

Ведомость ресурсов к локальной смете № 6 на строительные-монтажные работы по установке системы пожарной сигнализации и оповещения о пожаре

Составлена в ценах на 1.04.2023 г.

Страница: 1			Единица измерения	Количество	Стоимость, руб.	
№ п/п	Код	Наименование			единицы	общая
1	2	3	4	5	6	7
Материалы, изделия, конструкции						
1.	5/20-30-5/2	Бирка маркировочная у134	100 ШТ.	0,0738764	8,37	0,62
2.	1/10-160-20/15	Ветошь	КГ	0,0041825	2,63	0,01
3.	5/20-30-4/2	Втулка в22 ухл2	100 ШТ.	0,0588	93,5	5,5
4.	1/10-230-55-5/22	Вязущее гипсовое марки г-4 нормальнотвердеющее (б), среднего помола (II) (фасованное)	Т	0,00009	285,38	0,03
5.	5/90-10/3	Дюбель монтажный у656 у3	10 ШТ.	11,76	0,85	10
6.	5/90-10/4	Дюбель монтажный у658	10 ШТ.	44,1	0,9	39,69
7.	5/90-10/1	Дюбель монтажный у678 у3	10 ШТ.	2,45	1,2	2,94
8.	1/10-240-30-30/354	Дюбель-гвоздь монтажный 6 x 40 мм	100 ШТ.	0,06	2,91	0,17
9.	С000-102	Знак "Кнопка включения систем пожарной автоматики"	шт.	3	1,5	4,5
10.	С000-100	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-5МУ	шт.	7	20,93	146,51
11.	С000-101	Извещатель пожарный ручной ИП5-2Р	шт.	4	24,84	99,36
12.	1/10-235-20/681	Изолента пвх (размером 15 ммх20 м)	М2	0,013095	6,24	0,08
13.	5/10-10-80-6/12	Кабель марки U/UTP сАТ 5Е Zn нГ(с)-нF (Аnc) 4 X 2 X 0,52 , содержащий 4 пары токопроводящих медных жил диаметром 0,52 мм в в изоляции из полиэтилена, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, не распространяющие горение при групповом	М	90	1,14	102,6
14.	5/10-10-60-3/27-Э	Кабель экранированный с однопроволочными медными жилами марки ксвэв, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, с числом жил и сечением 2 x 0,5 мм2	1000 М	0,083	403,7	33,51
15.	5/50-70-3/7	Канифоль сосновая высшего сорта	КГ	0,0295	9,06	0,27
16.	5/20-30-3/2	Кнопка к227 ухл2	1000 ШТ.	0,0158517	1,18	0,02
17.	5/20-20-1/3	Короб электротехнический из пвх прямой 16 x 16 мм	М	30	0,76	22,8
18.	5/20-20-1/8	Короб электротехнический из пвх прямой 40 x 25 мм	М	90	2,86	257,4
19.	С000-106	Коробка ответвительная четырехклеммная КО-4	шт.	3	1,25	3,75
20.	5/60-20-2/2	Коробка телефонная распределительная крт-10	ШТ.	1	12,9	12,9
21.	1/55-50-20/30	Лак битумный бт-577	Т	0,0005412	4 950	2,68
22.	5/20-30-3/43	Лента к226	100 М	0,0162758	26,18	0,43
23.	5/20-30-3/42	Лента лм-5 ухл2	100 М	0,004365	28,81	0,13

Страница: 2						
№ п/п	Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость, руб.	
					единицы	общая
1	2	3	4	5	6	7
24.	1/10-235-20/702	Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,08 мм, шириной 50 мм с неокрашенной основой, первого сорта	КГ	0,025	2,31	0,06
25.	1/10-235-3/83	Нитки суровые	КГ	0,005	16,36	0,08
26.	C000-103	Оповещатель звуковой ПКИ-1	шт.	1	11,29	11,29
27.	5/20-30-3/40	Полоска к404 и пряжка к407 для крепления проводов	100 шт.	0,022698	121	2,75
28.	5/50-70-2/8	Припой оловянно-свинцовый бессурьмянистый в чушках, марки пос30	Т	0,00002	58 642,37	1,17
29.	5/50-70-2/7	Припой оловянно-свинцовый бессурьмянистый в чушках, марки пос40	КГ	0,045	47,81	2,15
30.	5/50-70-2/2	Припой оловянно-свинцовый бессурьмянистый в чушках, марки пос61	Т	0,000252	64 530,19	16,26
31.	5/50-70-2/13	Припой оловянно-свинцовый малосурьмянистый, марки поссу 40-0,5	Т	0,0008477	59 693,04	50,6
32.	1/10-260-210-1/82	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения термически обработанная, оцинкованная, диаметром 2 мм	КГ	0,067816	40	2,71
33.	1/10-260-30-31/6	Прокат горячекатаный полосовой из стали углеродистой обыкновенного качества марки ст6сп, толщиной 10 - 80 мм при ширине 100 - 200 мм	Т	0,000294	4 587,65	1,35
34.	C000-104	Резистор 1,5 кОм	шт.	4	0,05	0,2
35.	C000-105	Резистор 2,7 кОм	шт.	2	0,05	0,1
36.	1/10-170-10/115	Сверла с SDS PLUS хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 5-10 мм, длиной 210 (215) мм	ШТ.	3,16	9,51	30,05
37.	1/10-170-10/135	Сверла с SDS PLUS хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 8-10 мм, длиной 260 (265) мм	ШТ.	10,584	12,32	130,39
38.	5/20-20-3-2/2	Труба гофрированная пвх легкого типа с зондом, диаметром 20 мм	М	12	0,52	6,24
39.	5/20-20-3-4/10	Трубка марки тв-40 внутренним диаметром 5 мм	КГ	0,0021	19,05	0,04
40.	1/10-230-50-15/95	Уайт-спирит	Т	0,0015112	3 841,56	5,81
41.	1/10-180-20/113	Шкурка шлифовальная на бумажной основе водостойкая	М2	0,0021825	21,36	0,05
42.	5/10-20-60-6/12	Шнур гибкий марки швп с параллельно уложенными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, на напряжение 0,22 кв, с числом жил и сечением 2 x 0,75 мм2	1000 М	0,009	532,19	4,79
43.	1/10-140-40/150	Электроды типа э42а диаметром 5 мм	Т	0,0004116	6 090	2,51
Машины и механизмы						
44.	M331615	Дрели электрические	МАШ.Ч	2,07	0,24	0,5
45.	M330301	Машины шлифовальные электрические	МАШ.Ч	1,4916	0,73	1,09
46.	M331451	Перфораторы электрические	МАШ.Ч	4,43944	0,7	3,11
47.	M134041	Шуруповерт	МАШ.Ч	0,04	0,68	0,03
48.	M331620	Электропаяльник	МАШ.Ч	0,45	0,4	0,18

Составил: Инженер-сметчик _____ / А.В. Кондратюк /
 Проверил: Главный инженер _____ / Д.А. Кульвинский /

Подрядчик: ООО «Техспецэлектро»

РБ, 246017, г. Гомель, ул. Привокзальная, 6, e-mail: 756330@mail.ru, тел. +375-232-307-307

Наименование объекта: Реконструкция здания проходной (инв. № 330/С-11199), расположенного по адресу: г. Мозырь, ул. Иваненко, 11.

Код объекта:

Ведомость объемов работ и расхода ресурсов
на строительно-монтажные работы по установке системы пожарной сигнализации и оповещения о пожаре

Обоснование	Наименование видов работ	Объем	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество
		Единица измерения			
1	2	3	4	5	6
ЖЗ-80-40	Здание - инженерное обеспечение. Связь. Система пожарной сигнализации и оповещения о пожаре.	18 шт.	Трудозатраты рабочих Трудозатраты рабочих, обслуживающих машины и механизмы	чел.-час. чел.-час.	83,74 0
			Механизмы		
M134041			Шуруповерт	МАШ.Ч	0,04
M331451			Перфораторы электрические	МАШ.Ч	4,43944
M331615			Дрели электрические	МАШ.Ч	2,07
M331620			Электропаяльник	МАШ.Ч	0,45
M330301			Машины шлифовальные электрические	МАШ.Ч	1,4916
			Материалы		
1/10-260-210-1/82			Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения термически обработанная, оцинкованная, диаметром 2 мм	КГ	0,067816
1/55-50-20/30			Лак битумный БТ-577	Т	0,0005412
5/50-70-2/13			Припой оловянно-свинцовый малосурьмянистый, марки поссу 40-0,5	Т	0,0008477
5/20-30-5/2			Бирка маркировочная у134	100 ШТ.	0,0738764
5/90-10/3			Дюбель монтажный у656 у3	10 ШТ.	11,76
5/50-70-2/2			Припой оловянно-свинцовый бессурьмянистый в чушках, марки пос61	Т	0,000252
5/20-20-3-4/10			Трубка марки тв-40 внутренним диаметром 5 мм	КГ	0,0021
1/10-170-10/115			Сверла с SDS PLUS хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 5-10 мм, длиной 210 (215) мм	ШТ.	3,16
1/10-240-30-			Дюбель-гвоздь монтажный 6 х 40 мм	100 ШТ.	0,06
1/10-140-40/150			Электроды типа э42а диаметром 5 мм	Т	0,0004116
1/10-260-30-31/6			Прокат горячекатаный полосовой из стали углеродистой обыкновенного качества марки ст6сп, толщиной 10 - 80 мм при ширине 100 - 200 мм	Т	0,000294
5/20-30-3/2			Кнопка к227 ухл2	1000 ШТ.	0,0158517
5/20-30-3/43			Лента к226	100 М	0,0162758
5/20-30-4/2			Втулка в22 ухл2	100 ШТ.	0,0588
5/10-10-80-6/12			Кабель марки U/UTP сАТ 5Е Zn нг(с)-нF (АНс) 4 X 2 X 0,52, содержащий 4 пары токопроводящих медных жил диаметром 0,52 мм в изоляции из полиэтилена, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, не распространяющие горение при групповом	М	90
5/20-20-3-2/2			Труба гофрированная пвх легкого типа с зондом, диаметром 20 мм	М	12
1/10-160-20/15			Ветошь	КГ	0,0041825
1/10-170-10/135			Сверла с SDS PLUS хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 8-10 мм, длиной 260 (265) мм	ШТ.	10,584
1/10-180-20/113			Шкурка шлифовальная на бумажной основе водостойкая	М2	0,0021825
1/10-230-50-			Уайт-спирит	Т	0,0015112

1/10-230-55-5/22			Вяжущее гипсовое марки г-4 нормальноотвердевающее (б), среднего помола (II) (фасованное)	Т	
1/10-235-20/681			Изолента пвх (размером 15 ммх20 м)	М2	0,013095
1/10-235-20/702			Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,08 мм, шириной 50 мм с неокрашенной основой, первого сорта	КГ	0,025
1/10-235-3/83			Нитки суровые	КГ	0,005
5/20-30-3/40			Полоска к404 и пряжка к407 для крепления проводов	100 ШТ.	0,022698
5/20-30-3/42			Лента лм-5 ухл2	100 М	0,004365
5/50-70-2/7			Припой оловянно-свинцовый бессурьмянистый в чушках, марки пос40	КГ	0,045
5/50-70-2/8			Припой оловянно-свинцовый бессурьмянистый в чушках, марки пос30	Т	
5/50-70-3/7			Канифоль сосновая высшего сорта	КГ	0,0295
5/90-10/1			Дюбель монтажный у678 у3	10 ШТ.	2,45
5/90-10/4			Дюбель монтажный у658	10 ШТ.	44,1
5/10-10-60-3/27-Э			Кабель экранированный с однопроволочными медными жилами марки ксвэв, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, с числом жил и сечением 2 х 0,5 мм2	1000 М	0,083
5/10-20-60-6/12			Шнур гибкий марки шввп с параллельно уложенными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, на напряжение 0,22 кв, с числом жил и сечением 2 х 0,75 мм2	1000 М	0,009
5/20-20-1/3			Короб электротехнический из пвх прямой 16 х 16 мм	М	30
5/20-20-1/8			Короб электротехнический из пвх прямой 40 х 25 мм	М	90
5/60-20-2/2			Коробка телефонная распределительная крт-10	ШТ.	1
С000-100			Извещатель пожарный дымовой ИП-212-5МУ	шт.	7
С000-101			Извещатель пожарный ручной ИП5-2Р	шт.	4
С000-102			Знак "Кнопка включения систем пожарной автоматики"	шт.	3
С000-103			Оповещатель звуковой ПКИ-1	шт.	1
С000-104			Резистор 1,5 кОм	шт.	4
С000-105			Резистор 2,7 кОм	шт.	2
С000-106			Коробка ответвительная четырехклеммная КО-4	шт.	3

Составил: Инженер-сметчик

/ А.В. Кондратюк /

Проверил: Главный инженер

/ Д.А. Кульвинский /

Наименование объекта: Реконструкция здания проходной (инв. № 330/С-11199), расположенного по адресу: г. Мозырь, ул. Иваненко, 11.

Код объекта:

Наименование здания, сооружения:

Шифр здания, сооружения:

Комплект чертежей 25-2022-СКУД

Приложение 1 Инструкции

Локальная смета №7 на строительно-монтажные работы по установке системы контроля и управления доступом

Составлена в ценах на 01.04.2023 г.

Стоимость 17,862 тыс.руб.

Страница 1			Единица измерения	Стоимость: единица измерения / всего, руб.					
№ п/п	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Количество	заработная плата	эксплуатация машин и механизмов		материалы, изделия, конструкции (оборудование, мебель, инвентарь)	Транспорт	общая стоимость
					Всего	в том числе заработная плата машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЖЗ-80-80. Здание - инженерное обеспечение. Связь. Система контроля и управления доступом.									
1.	Ц10-385-6 Оборуд. (Н15)	Аппаратура настольная, массой до 20 кг	10 шт. 0,1	723,15 72,31					723,15 72,31
2.	Зак.1 Оборудование	ПЭВМ	шт. 1						0 0
3.	С000-200 Оборудование	ПО (Подключение и настройка оборудования TARGControl)	комплект 1				2 109 2 109	42,18 42,18	2 151,18 2 151,18
4.	Ц10-713-4 Оборуд. (Н15)	Турникет трипод напольный	Турникет 1	31,26 31,26	0,14 0,14		2,27 2,27	0,11 0,11	33,78 33,78
5.	С000-201 Оборудование	Турникет-трипод 3V Model R(a)	комплект 1				3 094,15 3 094,15	61,88 61,88	3 156,03 3 156,03
6.	Ц10-710-5 Оборуд. (Н15)	Абонентское устройство	Устройство 2	4,9 9,8	0,03 0,06		0,1 0,2		5,03 10,06
7.	С000-202 Оборудование	Индикатор алкоголя TC DINGO B-02	шт. 1				2 359,1 2 359,1	47,18 47,18	2 406,28 2 406,28
8.	С000-203 Оборудование	Терминал ТС F1	шт. 1				4 095,2 4 095,2	81,9 81,9	4 177,1 4 177,1
9.	Ц10-710-2 Оборуд. (Н15)	Блок управления (коммутатор и блок питания)	Блок управления 1	22,83 22,83	0,06 0,06		0,02 0,02		22,91 22,91
10.	С000-204 Оборудование	Коммутатор неуправляемый TP-Link TL-SG108	шт. 1				70,88 70,88	1,42 1,42	72,3 72,3
11.	Ц10-706-2 Оборуд. (Н15)	Блоки бесперебойного питания по кирпичному основанию	Блок 3	14,99 44,97	0,01 0,03		0,16 0,48		15,16 45,48
12.	С000-205 Оборудование	Источник бесперебойного питания ИНЭЛТ 1000ВА, 220В, 8 розеток Alpha 1K Schuko-8 IN1050-AL-SCH8-KS	шт. 1				291,38 291,38	5,83 5,83	297,21 297,21
13.	С000-206 Оборудование	Блок питания ИРПА 124.01/3-6	шт. 1				420,62 420,62	8,41 8,41	429,03 429,03
14.	С000-207 Оборудование	АКБ 12В, 45Ач	шт. 2				247,43 494,86	4,95 9,9	252,38 504,76
15.	С000-208 Оборудование	Корпус под аккумуляторы АКБ/4	шт. 1				124,77 124,77	2,5 2,5	127,27 127,27
16.	С000-209 Оборудование	АКБ 12В, 65Ач	шт. 2				389,45 778,9	7,79 15,58	397,24 794,48
17.	Ц10-713-6 Оборуд. (Н15)	Подключение идентификаторов	100 шт. 2,75	16,27 44,74					16,27 44,74

Страница 2			Единица измерения	Стоимость: единица измерения / всего, руб.					
№ п/п	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов		заработная плата	эксплуатация машин и механизмов		материалы, изделия, конструкции (оборудование, мебель, инвентарь)	Транспорт	общая стоимость
			Количество		Всего	в том числе заработная плата машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18.	C000-210 Оборудование	Карточка EM-Marine TK4100	шт. 275				0,82 225,5	0,02 4,51	0,84 230,01
19.	Ц10-713-5 Оборуд. (H15)	Считыватели идентификаторов и контроллера	Компл. 2	7,25 14,5	0,03 0,06		0,04 0,08		7,32 14,64
20.	C000-212 Оборудование	Контроллер ТС Х0	шт. 1				615 615	12,3 12,3	627,3 627,3
21.	C000-211 Оборудование	Считыватель карточный ТС EM1 (Em-Marine)	шт. 1				81,2 81,2	1,62 1,62	82,82 82,82
22.	Ц8-123-5 Электрика (H16)	Монтаж модульных ограждений (прим.)	М 6,55	11,21 73,43			4,64 30,39	0,22 1,44	16,07 105,26
23.	C000-213 Материал	Стойка 3V вертикальная СВ-1	шт. 3				138 414	6,64 19,91	144,64 433,91
24.	C000-214 Материал	Стойка 3V вертикальная СВ-3	шт. 1				157 157	7,55 7,55	164,55 164,55
25.	C000-215 Материал	Стойка 3V вертикальная СВ-1 (декоративная)	шт. 1				348 348	16,74 16,74	364,74 364,74
26.	C000-216 Материал	Комплект ограждения 3V (0,5м)	комплект 1				105 105	5,05 5,05	110,05 110,05
27.	C000-217 Материал	Комплект ограждения 3V с системой "Антипаника"	комплект 1				344,17 344,17	16,55 16,55	360,72 360,72
28.	Ц10-710-3 Оборуд. (H15)	Кнопка открывания двери	Кнопка 1	6,76 6,76	0,01 0,01		0,02 0,02		6,79 6,79
29.	C000-219 Материал	Аварийная кнопка "Аварийный выход" ИОПР 513-101/2	шт. 1				38,35 38,35	1,84 1,84	40,19 40,19
30.	Ц10-309-2 Оборуд. (H15)	Детали на пультах и панелях реле	шт. 1	5,1 5,1					5,1 5,1
31.	C000-220 Оборудование	Коммутационное устройство УК-ВК исп. 02	шт. 1				50,88 50,88	1,02 1,02	51,9 51,9
32.	Ц8-423-2 Электрика (H16)	Кабель-каналы пвх, сечение до 25 x 25 мм	100 м 0,0294	164,74 4,84	1,53 0,04		129,1 3,8	6,21 0,18	301,58 8,86
33.	5/20-20-1/5 Материал	Короб электротехнический из пвх прямой 25 x 16 мм	М 3				1,45 4,35	0,07 0,21	1,52 4,56
34.	Ц8-423-3 Электрика (H16)	Кабель-каналы пвх, сечение до 100 x 60 мм	100 м 0,049	228,34 11,19	1,86 0,09		192,84 9,45	9,27 0,45	432,31 21,18
35.	5/20-20-1/8 Материал	Короб электротехнический из пвх прямой 40 x 25 мм	М 5				2,86 14,3	0,14 0,69	3 14,99
36.	Е46-75-2 Стр-во (H10) К. стесн. =1,1	Устройство штраб в бетонных конструкциях полов, стен площадью сечения до 50 см2	100 м 0,09	254,02 25,15	15,74 1,56				269,76 26,71
37.	Ц10-900-1 Электрика (H16)	Труба в готовых бороздах и перекрытиях, диаметр трубы до 25 мм	100 м 0,0882	425,75 37,55			90,91 8,02	4,38 0,39	521,04 45,96
38.	5/20-20-3-2/2 Материал	Труба гофрированная пвх легкого типа с зондом, диаметром 20 мм	М 9				0,52 4,68	0,03 0,23	0,55 4,91
39.	Ц8-148-1 Электрика (H16)	Кабели до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м до 1 кг	100 м кабеля 0,833	116,55 97,09			30,8 25,66	1,49 1,24	148,84 123,99
40.	5/10-10-80-6/11 Материал	Кабель связи витая пара F/UTP Cat 5е 2x2x0,52	М 70				1,22 85,4	0,06 4,11	1,28 89,51

Страница 3			Единица измерения	Стоимость: единица измерения / всего, руб.						
№ п/п	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов		Количество	заработная плата	эксплуатация машин и механизмов		материалы, изделия, конструкции (оборудование, мебель, инвентарь)	Транспорт	общая стоимость
						Всего	в том числе заработная плата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
41.	5/10-10-10-10-1/14 Материал	Кабель силовой марки ввгнг-LS 3 x 1,5-0,66 с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластика, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, без защитного покрова, с тремя жилами сечением 1,5 мм2	1000 М 0,015				1 858,95 27,88	89,42 1,34	1 948,37 29,22	
42.	Ц8-906-1 Электрика (Н16)	Провода в коробах (кабель-каналах), сечение до 6 мм2	100 м 0,2425	66,97 16,24			34,77 8,43	1,67 0,4	103,41 25,07	
43.	5/10-20-60-5/3 Материал	Провод марки пвс со скрученными жилами, с поливинилхлоридной изоляцией, в оболочке, на переменное напряжение 0,38/0,66 кв, с числом жил и сечением 2 x 1,5 мм2	1000 М 0,025				1 270,83 31,77	61,13 1,53	1 331,96 33,3	
Итого по ЖЗ-80-80. Здание - инженерное обеспечение. Связь. Система контроля и управления доступом.				518	2	0	1 664	80	2 264	
Оборудование							14 811	296		

Всего 17 862

в.т.ч.

зарботная плата 518

эксплуатация машин и механизмов 2

в.т.ч. зарботная плата машинистов 0

материалы, изделия, конструкции 1 664

транспорт 80

ОХР и ОПР 282

плановая прибыль 209

в том числе по видам работ:

Строительно - монтажные работы (Н10)

ОХР и ОПР : 65.72% * 1,1 18

плановая прибыль : 69.89% 17

Монтаж оборудования (Н15)

ОХР и ОПР : 38.44% * 1,1 107

плановая прибыль : 37.3% 94

Электромонтажные работы (Н16)

ОХР и ОПР : 59.57% * 1,1 157

плановая прибыль : 40.54% 97

Оборудование, мебель, инвентарь 14 811

Транспортные затраты 296

Затраты труда рабочих 53

Затраты труда машинистов 0

Затраты труда от ОХР и ОПР 0

Составил: Инженер-сметчик _____ / А.В. Кондратюк /

Проверил: Главный инженер _____ / Д.А. Кульвинский /

Наименование объекта: Реконструкция здания проходной (инв. № 330/С-11199), расположенного по адресу: г. Мозырь, ул. Иваненко, 11.

Код объекта:

Наименование здания, сооружения:

Шифр здания, сооружения:

Комплект чертежей 25-2022-СКУД

Приложение 9 Инструкции

Ведомость ресурсов к локальной смете № 7 на строительно-монтажные работы по установке системы контроля и управления доступом

Составлена в ценах на 1.04.2023 г.

Страница: 1						
№ п/п	Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость, руб.	
					единицы	общая
1	2	3	4	5	6	7
Материалы, изделия, конструкции						
1.	C000-219	Аварийная кнопка "Аварийный выход" ИОПР 513-101/2	шт.	1	38,35	38,35
2.	5/20-30-5/2	Бирка маркировочная у134	100 шт.	0,046278	8,37	0,39
3.	1/10-240-10-10/130	Болты строительные с гайками и шайбами	Т	0,000393	3 922,83	1,54
4.	1/10-160-20/15	Ветошь	КГ	0,0060625	2,63	0,02
5.	1/10-240-15/160	Винты самонарезающие 3,5 х 25 по металлу	1000 шт.	0,008	6,65	0,05
6.	5/20-30-4/2	Втулка в22 ухл2	100 шт.	0,0441	93,5	4,12
7.	5/90-10/3	Дюбель монтажный у656 у3	10 шт.	1,176	0,85	1
8.	5/90-10/4	Дюбель монтажный у658	10 шт.	2,45	0,9	2,21
9.	1/10-240-30-30/354	Дюбель-гвоздь монтажный 6 х 40 мм	100 шт.	0,06	2,91	0,17
10.	1/10-235-20/681	Изолента пвх (размером 15 ммх20 м)	М2	0,036375	6,24	0,23
11.	5/10-10-80-6/11	Кабель связи витая пара F/UTP Cat 5e 2x2x0,52	М	70	1,22	85,4
12.	5/10-10-10-10-1/14	Кабель силовой марки ввгнг-LS 3 х 1,5-0,66 с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластика, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, без защитного покрова, с тремя жилами сечением 1,5 мм2	1000 М	0,015	1 858,95	27,88
13.	5/20-30-3/2	Кнопка к227 ухл2	1000 шт.	0,0117806	0,99	0,01
14.	C000-216	Комплект ограждения 3V (0,5м)	комплект	1	105	105
15.	C000-217	Комплект ограждения 3V с системой "Антипаника"	комплект	1	344,17	344,17
16.	5/20-20-1/5	Короб электротехнический из пвх прямой 25 х 16 мм	М	3	1,45	4,35
17.	5/20-20-1/8	Короб электротехнический из пвх прямой 40 х 25 мм	М	5	2,86	14,3
18.	1/55-50-20/30	Лак битумный бт-577	Т	0,0003684	3 150	1,16
19.	5/20-30-3/43	Лента к226	100 М	0,0079968	26,18	0,21
20.	5/20-30-3/42	Лента лм-5 ухл2	100 М	0,012125	29,36	0,36
21.	5/20-30-3/40	Полоска к404 и пряжка к407 для крепления проводов	100 шт.	0,06305	121	7,63
22.	5/50-70-2/13	Припой оловянно-свинцовый малосурьмянистый, марки поссу 40-0,5	Т	0,0004165	59 693,04	24,86
23.	5/10-20-60-5/3	Провод марки пвс со скрученными жилами, с поливинилхлоридной изоляцией, в оболочке, на переменное напряжение 0,38/0,66 кв, с числом жил и сечением 2 х 1,5 мм2	1000 М	0,025	1 270,83	31,77

Страница: 2			Единица измерения	Количество	Стоимость, руб.	
№ п/п	Код	Наименование			единицы	общая
1	2	3	4	5	6	7
24.	1/10-260-210-1/82	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения термически обработанная, оцинкованная, диаметром 2 мм	КГ	0,03332	4	0,13
25.	1/10-260-30-31/6	Прокат горячекатаный полосовой из стали углеродистой обыкновенного качества марки стбсп, толщиной 10 - 80 мм при ширине 100 - 200 мм	Т	0,0002205	4 587,65	1,01
26.	1/10-170-10/215	Сверла с SDS PLUS хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 16 мм, длиной 210-265 мм	ШТ.	0,12	18,9	2,27
27.	1/10-170-10/115	Сверла с SDS PLUS хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 5-10 мм, длиной 210 (215) мм	ШТ.	0,344	9,51	3,27
28.	1/10-170-10/135	Сверла с SDS PLUS хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 8-10 мм, длиной 260 (265) мм	ШТ.	0,588	12,32	7,24
29.	1/10-170-10/5	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком, длинная серия (по металлу), диаметром 3,1-3,7 мм	ШТ.	0,02	1,22	0,02
30.	1/10-170-10/15	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком, длинная серия (по металлу), диаметром 4,3-5,3 мм	ШТ.	0,01	1,9	0,02
31.	1/10-170-10/45	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком, длинная серия (по металлу), диаметром 5,4-6 мм	ШТ.	0,01	2,42	0,02
32.	C000-213	Стойка 3V вертикальная СВ-1	шт.	3	138	414
33.	C000-215	Стойка 3V вертикальная СВ-1 (декоративная)	шт.	1	348	348
34.	C000-214	Стойка 3V вертикальная СВ-3	шт.	1	157	157
35.	5/20-20-3-2/2	Труба гофрированная пвх легкого типа с зондом, диаметром 20 мм	М	9	0,52	4,68
36.	1/10-180-20/113	Шкурка шлифовальная на бумажной основе водостойкая	М2	0,0060625	15,43	0,09
37.	1/10-140-40/150	Электроды типа э42а диаметром 5 мм	Т	0,0003087	6 090	1,88
38.	1/10-230-45-10/255	Эмаль пентафталеваая пф-133, темно-серая	Т	0,00393	7 336,94	28,83
Оборудование						
39.	C000-207	АКБ 12В, 45Ач	шт.	2	247,43	494,86
40.	C000-209	АКБ 12В, 65Ач	шт.	2	389,45	778,9
41.	C000-206	Блок питания ИРПА 124.01/3-6	шт.	1	420,62	420,62
42.	C000-202	Индикатор алкоголя ТС DINGO B-02	шт.	1	2 359,1	2 359,1
43.	C000-205	Источник бесперебойного питания ИНЭЛТ 1000ВА, 220В, 8 розеток Alpha 1K Schuko-8 IN1050-AL-SCH8-KS	шт.	1	291,38	291,38
44.	C000-210	Карточка EM-Marine ТК4100	шт.	275	0,82	225,5
45.	C000-204	Коммутатор неуправляемый TP-Link TL-SG108	шт.	1	70,88	70,88
46.	C000-220	Коммутационное устройство УК-ВК исп. 02	шт.	1	50,88	50,88
47.	C000-212	Контроллер ТС Х0	шт.	1	615	615
48.	C000-208	Корпус под аккумуляторы АКБ/4	шт.	1	124,77	124,77
49.	C000-200	ПО (Подключение и настройка оборудования TARGControl)	комплект	1	2 109	2 109
50.	Зак.1	ПЭВМ	шт.	1	0	0
51.	C000-211	Считыватель карточный ТС EM1 (Em-Marine)	шт.	1	81,2	81,2
52.	C000-203	Терминал ТС F1	шт.	1	4 095,2	4 095,2
53.	C000-201	Турникет-трипод 3V Model R(a)	комплект	1	3 094,15	3 094,15
Машины и механизмы					Страница 165 из 261	

Страница: 3						
№ п/п	Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость, руб.	
					единицы	общая
1	2	3	4	5	6	7
54.	M331615	Дрели электрические	МАШ.Ч	0,47	0,24	0,11
55.	M330301	Машины шлифовальные электрические	МАШ.Ч	1,1187	0,73	0,82
56.	M331451	Перфораторы электрические	МАШ.Ч	1,593732	0,7	1,12
57.	M134041	Шуруповерт	МАШ.Ч	0,04	0,68	0,03

Составил: Инженер-сметчик _____ / А.В. Кондратюк /

Проверил: Главный инженер _____ / Д.А. Кульвинский /

Подрядчик: ООО «Техспецэлектро»

РБ, 246017, г. Гомель, ул. Привокзальная, 6, e-mail: 756330@mail.ru, тел. +375-232-307-307

Наименование объекта: Реконструкция здания проходной (инв. № 330/С-11199), расположенного по адресу: г. Мозырь, ул. Иваненко, 11.

Код объекта:

Ведомость объемов работ и расхода ресурсов
на строительномонтажные работы по установке системы контроля и управления доступом

Обоснование	Наименование видов работ	Объем Единица измерения	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5	6
ЖЗ-80-80	Здание - инженерное обеспечение. Связь. Система контроля и управления доступом.	9 шт.	Трудозатраты рабочих Трудозатраты рабочих, обслуживающих машины и механизмы	чел.-час. чел.-час.	52,59 0
			Механизмы		
M331451			Перфораторы электрические	МАШ.Ч	1,593732
M331615			Дрели электрические	МАШ.Ч	0,47
M134041			Шуруповерт	МАШ.Ч	0,04
M330301			Машины шлифовальные электрические	МАШ.Ч	1,1187
			Материалы		
1/10-160-20/15			Ветошь	КГ	0,0060625
1/10-170-10/115			Сверла с SDS PLUS хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 5-10 мм, длиной 210 (215) мм	ШТ.	0,344
1/10-170-10/135			Сверла с SDS PLUS хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 8-10 мм, длиной 260 (265) мм	ШТ.	0,588
1/10-170-10/215			Сверла с SDS PLUS хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 16 мм, длиной 210-265 мм	ШТ.	0,12
1/10-170-10/45			Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком, длинная серия (по металлу), диаметром 5,4-6 мм	ШТ.	0,01
1/10-180-20/113			Шкурка шлифовальная на бумажной основе водостойкая	M2	0,0060625
1/10-235-20/681			Изолента пвх (размером 15 ммх20 м)	M2	0,036375
1/10-240-30-			Дюбель-гвоздь монтажный 6 x 40 мм	100 ШТ.	0,06
1/10-260-210-1/82			Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения термически обработанная оцинкованная диаметром 2 мм	КГ	0,03332
1/55-50-20/30			Лак битумный БТ-577	Т	0,0003684
5/20-30-3/2			Кнопка к227 ухл2	1000 ШТ.	0,0117806
5/20-30-3/40			Полоска к404 и пряжка к407 для крепления проводов	100 ШТ.	0,06305
5/20-30-3/42			Лента лм-5 ухл2	100 М	0,012125
5/20-30-3/43			Лента к226	100 М	0,0079968
5/20-30-5/2			Бирка маркировочная у134	100 ШТ.	0,046278
5/50-70-2/13			Припой оловянно-свинцовый малосурьмянистый, марки поссу 40-0,5	Т	0,0004165
5/90-10/4			Дюбель монтажный у658	10 ШТ.	2,45
5/10-20-60-5/3			Провод марки пвс со скрученными жилами, с поливинилхлоридной изоляцией, в оболочке, на переменное напряжение 0,38/0,66 кв, с числом жил и сечением 2 x 1,5 мм2	1000 М	0,025
1/10-240-10-			Болты строительные с гайками и шайбами	Т	0,000393

5/10-10-10-10-1/14			Кабель силовой марки ввгнг-LS 3 x 1,5-0,66 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 мм ²	1000 М	0,015
5/10-10-80-6/11			Кабель связи витая пара F/UTP Cat 5e 2x2x0,52	М	70
5/20-20-1/8			Короб электротехнический из пвх прямой 40 x 25 мм	М	5
1/10-230-45-			Эмаль пентафталева пф-133, темно-серая	Т	0,00393
1/10-140-40/150			Электроды типа э42а диаметром 5 мм	Т	0,0003087
1/10-260-30-31/6			Прокат горячекатаный полосовой из стали углеродистой обыкновенного качества марки ст6сп, толщиной 10 - 80 мм при ширине 100 - 200 мм	Т	0,0002205
5/20-30-4/2			Втулка в22 ухл2	100 ШТ.	0,0441
5/90-10/3			Дюбель монтажный у656 у3	10 ШТ.	1,176
5/20-20-1/5			Короб электротехнический из пвх прямой 25 x 16 мм	М	3
5/20-20-3-2/2			Труба гофрированная пвх легкого типа с зондом, диаметром 20 мм	М	9
1/10-170-10/15			Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком, длинная серия (по металлу), диаметром 4,3-5,3 мм	ШТ.	0,01
1/10-170-10/5			Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком, длинная серия (по металлу), диаметром 3,1-3,7 мм	ШТ.	0,02
1/10-240-15/160			Винты самонарезающие 3,5 x 25 по металлу	1000 ШТ.	0,008
C000-213			Стойка 3V вертикальная СВ-1	шт.	3
C000-214			Стойка 3V вертикальная СВ-3	шт.	1
C000-215			Стойка 3V вертикальная СВ-1 (декоративная)	шт.	1
C000-216			Комплект ограждения 3V (0,5м)	комплект	1
C000-217			Комплект ограждения 3V с системой "Антипаника"	комплект	1
C000-219			Аварийная кнопка "Аварийный выход" ИОПР 513-101/2	шт.	1
			Оборудование		
C000-202			Индикатор алкоголя TC DINGO B-02	шт.	1
Зак.1			ПЭВМ	шт.	1
C000-204			Коммутатор неуправляемый TP-Link TL-SG108	шт.	1
C000-205			Источник бесперебойного питания ИНЭЛТ 1000ВА, 220В, 8 розеток Alpha 1K Schuko-8 IN1050-AL-SCH8-KS	шт.	1
C000-206			Блок питания ИРПА 124.01/3-6	шт.	1
C000-207			АКБ 12В, 45Ач	шт.	2
C000-220			Коммутационное устройство УК-ВК исп. 02	шт.	1
C000-200			ПО (Подключение и настройка оборудования TARGControl)	комплект	1
C000-201			Турникет-трипод 3V Model R(a)	комплект	1
C000-211			Считыватель карточный TC EM1 (Em-Marine)	шт.	1
C000-203			Терминал TC F1	шт.	1
C000-208			Корпус под аккумуляторы АКБ/4	шт.	1
C000-209			АКБ 12В, 65Ач	шт.	2
C000-210			Карточка EM-Marine TK4100	шт.	275
C000-212			Контроллер TC X0	шт.	1

Составил: Инженер-сметчик

/ А.В. Кондратюк /

Проверил: Главный инженер

/ Д.А. Кульвинский /

Наименование объекта: Реконструкция здания проходной (инв. № 330/С-11199), расположенного по адресу: г. Мозырь, ул. Иваненко, 11.

Код объекта:

Наименование здания, сооружения:

Шифр здания, сооружения:

Комплект чертежей 25-2022-TC

Приложение 1 Инструкции

Локальная смета № 8 на строительно-монтажные работы по установке системы тревожной сигнализации

Составлена в ценах на 01.04.2023 г.

Стоимость 2,332 тыс.руб.

Страница 1			Единица измерения	Стоимость: единица измерения / всего, руб.					
№ п/п	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Количество	заработная плата	эксплуатация машин и механизмов		материалы, изделия, конструкции (оборудование, мебель, инвентарь)	Транспорт	общая стоимость
					Всего	в том числе заработная плата машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЖЗ-80-40. Здание - инженерное обеспечение. Связь. Система тревожной сигнализации.									
1.	Ц10-700-3 Оборуд. (Н15)	Приборы приемно-контрольные ппк по кирпичному основанию	Прибор ппк 1	27,82 27,82	0,08 0,08		1,51 1,51	0,09 0,09	29,5 29,5
2.	С000-1 Оборудование	Прибор приемно-контрольный ПК0-8/4Е	шт. 1				974,62 974,62	19,49 19,49	994,11 994,11
3.	С000-2 Оборудование	Аккумуляторная батарея 12В, 7Ач	шт. 1				22,2 22,2	0,44 0,44	22,64 22,64
4.	Ц10-707-2 Оборуд. (Н15)	Устройство доступа по кирпичному основанию	Устройство 2	8,24 16,48	0,02 0,04		1,28 2,56	0,07 0,14	9,61 19,22
5.	Ц10-700-7 Оборуд. (Н15)	Приборы приемно-контрольные ппк при присоединении каждого последующего устройства для постановки-снятия ппк в дежурный режим добавлять к нормам ц10-700-1 - ц10-700-4	Устройство для постановки- снят 2	2,38 4,76	0,01 0,02		1,29 2,58	0,07 0,14	3,75 7,5
6.	С000-3 Материал	Устройство доступа УД-4С	шт. 2				13,09 26,18	0,75 1,5	13,84 27,68
7.	С000-4 Материал	Ключ доступа с защитой от копирования	шт. 4				17,08 68,32	0,98 3,91	18,06 72,23
8.	Ц10-701-10 Оборуд. (Н15)	Извещатели охранные электроконтактные по металлическому (пвх) основанию	Извещатель 1	7,59 7,59	0,06 0,06		0,34 0,34	0,01 0,01	8 8
9.	С000-5 Материал	Извещатель тревожный РВ-1	шт. 1				7,43 7,43	0,43 0,43	7,86 7,86
10.	Ц10-705-2 Оборуд. (Н15)	Антенны дипольные объектового оборудования радиоканальных систем передачи извещений по кирпичному основанию	Антенна 1	14,42 14,42	0,01 0,01		0,16 0,16	0,01 0,01	14,6 14,6
11.	С000-6 Оборудование	Радиоприемное устройство "РПУ Астра-Р"	шт. 1				165,1 165,1	3,3 3,3	168,4 168,4
12.	С000-7 Оборудование	Радиопередающее устройство "РПД Астра-Р"	шт. 2				74,54 149,08	1,49 2,98	76,03 152,06
13.	Ц10-708-2 Оборуд. (Н15)	Коробки ответвительные по кирпичному основанию	КОРОБКА 1	8,01 8,01	0,02 0,02		1,19 1,19	0,07 0,07	9,29 9,29
14.	Ц10-708-5 Оборуд. (Н15)	Коробки ответвительные при присоединении каждого последующего контакта добавлять к нормам ц10-708-1 - ц10-708-4	КОНТАКТ 3	2,16 6,48	0,01 0,03		1,03 3,09	0,06 0,18	3,26 9,78
15.	С000-8 Материал	Коробка ответвительная четырехклеммная КО-4	шт. 1				1,25 1,25	0,07 0,07	1,32 1,32

Страница 2			Единица измерения	Стоимость: единица измерения / всего, руб.					
№ п/п	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов		Количество	заработная плата	эксплуатация машин и механизмов		материалы, изделия, конструкции (оборудование, мебель, инвентарь)	Транспорт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16.	Ц8-575-1 Электрика (Н16)	Прибор или аппарат	Шт. 2	11,53 23,06			0,22 0,44	0,01 0,02	11,76 23,52
17.	C000-9 Материал	Автоматический выключатель	шт. 2				8,6 17,2	0,49 0,99	9,09 18,19
18.	Ц8-420-1 Электрика (Н16)	Коробки ответвительные к распределительному шинопроводу с предохранителем, разъединителем, автоматом или указателем напряжения	100 шт. 0,02	2 342,87 46,86					2 342,87 46,86
19.	C000-10 Материал	Коробка	шт. 2				6,8 13,6	0,39 0,78	7,19 14,38
20.	E46-75-2 Стр-во (Н10) К стесн. =1,1	Устройство штраб в бетонных конструкциях полов, стен площадью сечения до 50 см2	100 м 0,09	254,02 25,15	15,74 1,56				269,76 26,71
21.	Ц10-900-1 Электрика (Н16)	Труба в готовых бороздах и перекрытиях, диаметр трубы до 25 мм	100 м 0,0882	425,75 37,55			97,41 8,59	5,58 0,49	528,74 46,63
22.	5/20-20-3-2/2 Материал	Труба гофрированная пвх легкого типа с зондом, диаметром 20 мм	М 9				0,52 4,68	0,03 0,27	0,55 4,95
23.	Ц8-423-1 Электрика (Н16)	Кабель-каналы пвх, сечение до 20 x 10 мм	100 м 0,245	119,07 29,17	0,95 0,23		78,31 19,19	4,49 1,1	202,82 49,69
24.	5/20-20-1/1.2 Материал	Короб электротехнический из пвх прямой 15x10 мм	м.п. 25				0,68 17	0,04 0,97	0,72 17,97
25.	Ц8-148-1 Электрика (Н16)	Кабели до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м до 1кг	100м 0,7938	116,55 92,52			32,35 25,68	1,85 1,47	150,75 119,67
26.	5/10-10-80-6/12 Материал	Кабель марки U/UTP сAT 5E Zn нг(с)-нF (АНс) 4 X 2 X 0,52 , содержащий 4 пары токопроводящих медных жил диаметром 0,52 мм в в изоляции из полиэтилена, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, не распространяющие горение при групповом	М 12				1,14 13,68	0,07 0,78	1,21 14,46
27.	5/10-10-60-3/27 Материал	Кабель с однопроволочными медными жилами марки ксвв, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, с числом жил и сечением 2 x 0,5 мм2	1000 М 0,014				251,92 3,53	14,44 0,2	266,36 3,73
28.	5/10-10-60-3/29 Материал	Кабель с однопроволочными медными жилами марки ксвв, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, с числом жил и сечением 6 x 0,5 мм2	1000 М 0,04				666,66 26,67	38,2 1,53	704,86 28,2
29.	5/10-10-10-1/19 Материал	Кабель силовой марки ввг 3 x 1,5-0,66 с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката, без защитного покрова, с тремя жилами сечением 1,5 мм2, на напряжение 0,66 кв	1000 М 0,015				1 615,34 24,23	92,56 1,39	1 707,9 25,62
Итого по ЖЗ-80-40. Здание - инженерное обеспечение. Связь. Система тревожной сигнализации.				340	2	0	289	17	648
Оборудование							1 311	26	
Страница 170 из 261									

Страница 3			Единица измерения	Стоимость: единица измерения / всего, руб.					
№ п/п	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов		зарботная плата	эксплуатация машин и механизмов	в том числе заработная плата машинистов	материалы, изделия, конструкции (оборудование, мебель, инвентарь)	Транспорт	общая стоимость
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

				Всего		2 332			
				в.т.ч.					
				зарботная плата		340			
				эксплуатация машин и механизмов		2			
				в.т.ч. зарботная плата машинистов		0			
				материалы, изделия, конструкции		289			
				транспорт		17			
				ОХР и ОПР		205			
				плановая прибыль		142			
				в том числе по видам работ:					
				<u>Строительно - монтажные работы (Н10)</u>					
				ОХР и ОПР :	65.72% * 1,1	18			
				плановая прибыль :	69.89%	17			
				<u>Монтаж оборудования (Н15)</u>					
				ОХР и ОПР :	38.44% * 1,1	36			
				плановая прибыль :	37.3%	32			
				<u>Электромонтажные работы (Н16)</u>					
				ОХР и ОПР :	59.57% * 1,1	150			
				плановая прибыль :	40.54%	93			
				Оборудование, мебель, инвентарь		1 311			
				Транспортные затраты		26			
				Затраты труда рабочих		34			
				Затраты труда машинистов		0			
				Затраты труда от ОХР и ОПР		0			

Составил: Инженер-сметчик

Проверил: Главный инженер

/ А.В. Кондратюк /

/ Д.А. Кульвинский /

Наименование объекта: Реконструкция здания проходной (инв. № 330/С-11199), расположенного по адресу: г. Мозырь, ул. Иваненко, 11.

Код объекта:

Наименование здания, сооружения:

Шифр здания, сооружения:

Комплект чертежей 25-2022-ТС

Приложение 9 Инструкции

Ведомость ресурсов к локальной смете № 8 на строительные-монтажные работы по установке системы тревожной сигнализации

Составлена в ценах на 1.04.2023 г.

Страница: 1			Единица измерения	Количество	Стоимость, руб.	
№ п/п	Код	Наименование			единицы	общая
1	2	3	4	5	6	7
Материалы, изделия, конструкции						
1.	C000-9	Автоматический выключатель	шт.	2	8,6	17,2
2.	5/20-30-5/2	Бирка маркировочная у134	100 шт.	0,0325458	8,37	0,27
3.	1/10-240-10-10/130	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,00004	11 200	0,45
4.	1/10-240-15/150	Винт с потайной головкой 3 х 25, 4 х 25 оцинкованные	1000 шт.	0,004	15,38	0,06
5.	5/20-30-4/2	Втулка в22 ухл2	100 шт.	0,0441	93,5	4,12
6.	5/90-10/3	Дюбель монтажный у656 у3	10 шт.	6,125	0,85	5,21
7.	1/10-240-30-30/354	Дюбель-гвоздь монтажный 6 х 40 мм	100 шт.	0,12	2,91	0,35
8.	C000-5	Извещатель тревожный РВ-1	шт.	1	7,43	7,43
9.	5/10-10-80-6/12	Кабель марки U/UTP сАТ 5Е Zn нг(с)-нF (ANc) 4 X 2 X 0,52 , содержащий 4 пары токопроводящих медных жил диаметром 0,52 мм в в изоляции из полиэтилена, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, не распространяющие горение при групповом	м	12	1,14	13,68
10.	5/10-10-60-3/27	Кабель с однопроволочными медными жилами марки ксвв, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, с числом жил и сечением 2 х 0,5 мм2	1000 м	0,014	251,92	3,53
11.	5/10-10-60-3/29	Кабель с однопроволочными медными жилами марки ксвв, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, с числом жил и сечением 6 х 0,5 мм2	1000 м	0,04	666,66	26,67
12.	5/10-10-10-1/19	Кабель силовой марки ввг 3 х 1,5-0,66 с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката, без защитного покрова, с тремя жилами сечением 1,5 мм2, на напряжение 0,66 кв	1000 м	0,015	1 615,34	24,23
13.	C000-4	Ключ доступа с защитой от копирования	шт.	4	17,08	68,32
14.	5/20-30-3/2	Кнопка к227 ухл2	1000 шт.	0,0066044	1,18	0,01
15.	5/20-20-1/1.2	Короб электротехнический из пвх прямой 15х10 мм	м.п.	25	0,68	17
16.	C000-10	Коробка	шт.	2	6,8	13,6
17.	C000-8	Коробка ответвительная четырехклеммная КО-4	шт.	1	1,25	1,25
18.	1/55-50-20/30	Лак битумный бт-577	т	0,000366	4 950	1,81
19.	5/20-30-3/43	Лента к226	100 м	0,0076205	26,18	0,2
20.	5/50-70-2/2	Припой оловянно-свинцовый бессурьмянистый в чушках, марки посб1	т	0,00016	64 530,19	10,32
21.	5/50-70-2/13	Припой оловянно-свинцовый малосурьмянистый, марки поссу 40-0,5	т	0,0003969	59 693,04	23,69

Страница: 2						
№ п/п	Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость, руб.	
					единицы	общая
1	2	3	4	5	6	7
22.	1/10-260-210-1/82	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения термически обработанная, оцинкованная, диаметром 2 мм	КГ	0,031752	40	1,27
23.	1/10-260-30-31/6	Прокат горячекатаный полосовой из стали углеродистой обыкновенного качества марки ст6сп, толщиной 10 - 80 мм при ширине 100 - 200 мм	Т	0,0002205	4 587,65	1,01
24.	1/10-170-10/115	Сверла с SDS PLUS хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 5-10 мм, длиной 210 (215) мм	ШТ.	1,54	9,51	14,65
25.	1/10-170-10/5	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком, длинная серия (по металлу), диаметром 3,1-3,7 мм	ШТ.	0,02	1,22	0,02
26.	5/20-20-3-2/2	Труба гофрированная пвх легкого типа с зондом, диаметром 20 мм	М	9	0,52	4,68
27.	5/20-20-3-4/10	Трубка марки тв-40 внутренним диаметром 5 мм	КГ	0,00126	19,05	0,02
28.	C000-3	Устройство доступа УД-4С	шт.	2	13,09	26,18
29.	1/10-140-40/150	Электроды типа э42а диаметром 5 мм	Т	0,0003087	6 090	1,88
Оборудование						
30.	C000-2	Аккумуляторная батарея 12В, 7Ач	шт.	1	22,2	22,2
31.	C000-1	Прибор приемно-контрольный ПК0-8/4Е	шт.	1	974,62	974,62
32.	C000-7	Радиопередающее устройство "РПД Астра-Р"	шт.	2	74,54	149,08
33.	C000-6	Радиоприемное устройство "РПУ Астра-Р"	шт.	1	165,1	165,1
Машины и механизмы						
34.	M331615	Дрели электрические	МАШ.Ч	0,43	0,24	0,1
35.	M330301	Машины шлифовальные электрические	МАШ.Ч	1,1187	0,73	0,82
36.	M331451	Перфораторы электрические	МАШ.Ч	1,3925	0,7	0,97
37.	M134041	Шуруповерт	МАШ.Ч	0,05	0,68	0,03
38.	M331620	Электропаяльник	МАШ.Ч	0,4	0,4	0,16

Составил: Инженер-сметчик _____ / А.В. Кондратюк /
 Проверил: Главный инженер _____ / Д.А. Кульвинский /

Подрядчик: ООО «Техспецэлектро»

РБ, 246017, г. Гомель, ул. Привокзальная, 6, e-mail: 756330@mail.ru, тел. +375-232-307-307

Наименование объекта: Реконструкция здания проходной (инв. № 330/С-11199), расположенного по адресу: г. Мозырь, ул. Иваненко, 11.

Код объекта:

Ведомость объемов работ и расхода ресурсов
на строительно-монтажные работы по установке системы тревожной сигнализации

Обоснование	Наименование видов работ	Объем	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество
		Единица измерения			
1	2	3	4	5	6
ЖЗ-80-40	Здание - инженерное обеспечение. Связь. Система тревожной сигнализации.	11 шт.	Трудозатраты рабочих Трудозатраты рабочих, обслуживающих машины и механизмы	чел.-час. чел.-час.	33,95 0
			Механизмы		
M134041			Шуруповерт	МАШ.Ч	0,05
M331451			Перфораторы электрические	МАШ.Ч	1,3925
M331615			Дрели электрические	МАШ.Ч	0,43
M331620			Электропаяльник	МАШ.Ч	0,4
M330301			Машины шлифовальные электрические	МАШ.Ч	1,1187
			Материалы		
1/10-260-210-1/82			Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения термически обработанная, оцинкованная, диаметром 2 мм	КГ	0,031752
1/55-50-20/30			Лак битумный БТ-577	Т	0,000366
5/50-70-2/13			Припой оловянно-свинцовый малосурьмянистый, марки поссу 40-0,5	Т	0,0003969
5/20-30-5/2			Бирка маркировочная у134	100 ШТ.	0,0325458
5/90-10/3			Дюбель монтажный у656 у3	10 ШТ.	6,125
5/50-70-2/2			Припой оловянно-свинцовый бессурьмянистый в чушках, марки посб1	Т	0,00016
5/20-20-3-4/10			Трубка марки тв-40 внутренним диаметром 5 мм	КГ	0,00126
1/10-170-10/115			Сверла с SDS PLUS хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 5-10 мм, длиной 210 (215) мм	ШТ.	1,54
1/10-240-30-			Дюбель-гвоздь монтажный 6 х 40 мм	100 ШТ.	0,12
5/20-20-1/1.2			Короб электротехнический из пвх прямой 15х10 мм	м.п.	25
1/10-170-10/5			Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком, длинная серия (по металлу), диаметром 3,1-3,7 мм	ШТ.	0,02
1/10-240-10-			Болты строительные с гайками и шайбами	Т	
1/10-240-15/150			Винт с потайной головкой 3 х 25, 4 х 25 оцинкованные	1000 ШТ.	0,004
1/10-140-40/150			Электроды типа э42а диаметром 5 мм	Т	0,0003087
1/10-260-30-31/6			Прокат горячекатаный полосовой из стали углеродистой обыкновенного качества марки ст6сп, толщиной 10 - 80 мм при ширине 100 - 200 мм	Т	0,0002205
5/20-30-3/2			Кнопка к227 ухл2	1000 ШТ.	0,0066044
5/20-30-3/43			Лента к226	100 М	0,0076205
5/20-30-4/2			Втулка в22 ухл2	100 ШТ.	0,0441
5/10-10-10-1/19			Кабель силовой марки ввг 3 х 1,5-0,66 с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката, без защитного покрова, с тремя жилами сечением 1,5 мм2, на напряжение 0,66 кв	1000 М	0,015

5/10-10-60-3/27			Кабель с однопроволочными медными жилами марки ксвв, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, с числом жил и сечением 2 x 0,5 мм ²	1000 М	0,014
5/10-10-60-3/29			Кабель с однопроволочными медными жилами марки ксвв, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, с числом жил и сечением 6 x 0,5 мм ²	1000 М	0,04
5/10-10-80-6/12			Кабель марки U/UTP сАТ 5Е Zn нг(с)-нF (ANc) 4 X 2 X 0,52 , содержащий 4 пары токопроводящих медных жил диаметром 0,52 мм в в изоляции из полиэтилена, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, не распространяющие горение при групповом	М	12
5/20-20-3-2/2			Труба гофрированная пвх легкого типа с зондом, диаметром 20 мм	М	9
C000-10			Коробка	шт.	2
C000-3			Устройство доступа УД-4С	шт.	2
C000-4			Ключ доступа с защитой от копирования	шт.	4
C000-5			Извещатель тревожный РВ-1	шт.	1
C000-8			Коробка ответвительная четырехклеммная КО-4	шт.	1
C000-9			Автоматический выключатель	шт.	2
			Оборудование		
C000-1			Прибор приемно-контрольный ПК0-8/4Е	шт.	1
C000-2			Аккумуляторная батарея 12В, 7Ач	шт.	1
C000-6			Радиоприемное устройство "РПУ Астра-Р"	шт.	1
C000-7			Радиопередающее устройство "РПД Астра-Р"	шт.	2

Составил: Инженер-сметчик

/ А.В. Кондратюк /

Проверил: Главный инженер

/ Д.А. Кульвинский /

Наименование объекта: Реконструкция здания проходной (инв. № 330/С-11199), расположенного по адресу: г. Мозырь, ул. Иваненко, 11.

Код объекта:

Наименование здания, сооружения:

Шифр здания, сооружения:

Комплект чертежей 25-2022-CC

Приложение 1 Инструкции

Локальная смета № 9 на строительно-монтажные работы по построению сетей связи

Составлена в ценах на 01.04.2023 г.

Стоимость 11,690 тыс.руб.

Страница 1			Единица измерения	Стоимость: единица измерения / всего, руб.					
№ п/п	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов		Количество	заработная плата	эксплуатация машин и механизмов		материалы, изделия, конструкции (оборудование, мебель, инвентарь)	Транспорт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЖЗ-80-70. Здание - инженерное обеспечение. Связь. Сети связи.									
1.	Ц10-712-8 Оборуд. (Н15)	Элементы системы СКС в стойку (шкаф)	Шт. 2	5,35 10,7					5,35 10,7
2.	C000-500 Оборудование	Управляемый коммутатор Zyxel GS2220-10HP	шт. 2				2 122,68 4 245,36	42,45 84,91	2 165,13 4 330,27
3.	Ц10-1-10 Оборуд. (Н15)	Плата разного назначения с подготовкой места установки	Плата 2	57,27 114,54			2,28 4,56	0,11 0,22	59,66 119,32
4.	C000-501 Оборудование	SFP модуль Zyxel 10G-SFP-LR	шт. 2				2 005,5 4 011	40,11 80,22	2 045,61 4 091,22
5.	Ц10-722-1 Оборуд. (Н15)	Кросс оптический с присоединением кабеля связи на 1 участок	Кросс 2	37,48 74,96	44,76 89,52	5,1 10,2	7,72 15,44	0,37 0,74	90,33 180,66
6.	C000-502 Оборудование	Оптический кросс БОН-19-1-24	шт. 2				82,66 165,32	1,65 3,31	84,31 168,63
7.	C000-503 Материал	Пигтейл РТ-LC-9	шт. 8				3,31 26,48	0,16 1,27	3,47 27,75
8.	Ц11-107-1 Оборуд. (Н15)	Включение в аппаратуру разъемов, количество контактов в разъеме до 14	Шт. 18	2,16 38,88					2,16 38,88
9.	C000-504 Материал	Патч-корд FOP(d)-9-LC-LC-1m	шт. 4				13,29 53,16	0,64 2,56	13,93 55,72
10.	C000-505 Материал	Патч-корд RJ45-RJ45, 4 пары, UTP, категория 5е, 3м	шт. 5				8,1 40,5	0,39 1,95	8,49 42,45
11.	Ц8-591-8 Электрика (Н16)	Розетка штепсельная неутопленного типа при открытой проводке	100 шт. 0,04	413,7 16,55	4,9 0,2		82,3 3,29	3,95 0,16	504,85 20,2
12.	C000-506 Материал	Информационная розетка RJ11 Cat.5е скрытой установки	шт. 3				9,65 28,95	0,46 1,39	10,11 30,34
13.	C000-507 Материал	Информационная розетка двойная RJ45 Cat.5е скрытой установки	шт. 1				19,31 19,31	0,93 0,93	20,24 20,24
14.	Ц10-901-5 Связь (Н17)	Шкаф настенный размерами до 640 x 840 мм	10 шт. 0,1	201,88 20,19			18,44 1,84	0,89 0,09	221,21 22,12
15.	C000-508 Оборудование	Шкаф телекоммуникационный настенный 6U (600x300) ШРН-6.300	комплект 1				317,1 317,1	6,34 6,34	323,44 323,44
16.	Ц11-96-1 Оборуд. (Н15)	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, тэзы), масса до 0.005 т	10 шт. 0,3	115,66 34,7					115,66 34,7
17.	C000-509 Материал	Полка перфорированная консольная 2U, глубина 200 мм MC-20-9005	шт. 3				31 93	1,49 4,47	32,49 97,47

Страница 2			Единица измерения	Стоимость: единица измерения / всего, руб.					
№ п/п	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов		Количество	заработная плата	эксплуатация машин и механизмов		материалы, изделия, конструкции (оборудование, мебель, инвентарь)	Транспорт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18.	Ц10-65-3 Оборуд. (Н15)	Монтаж разъемов	10 разъемов	1,66					1,66
			1,4	2,32					2,32
19.	C000-510 Материал	Коннектор RJ-11	шт.				0,15	0,01	0,16
			6				0,9	0,04	0,94
20.	C000-511 Материал	Коннектор RJ-45	шт.				0,25	0,01	0,26
			4				1	0,05	1,05
21.	C000-512 Материал	Оптический адаптер LC-LC Duplex	шт.				1,6	0,08	1,68
			4				6,4	0,31	6,71
22.	Ц8-423-2 Электрика (Н16)	Кабель-каналы пвх, сечение до 25 x 25 мм	100 м	164,74	1,53		129,1	6,21	301,58
			0,0784	12,92	0,12		10,12	0,49	23,65
23.	5/20-20-1/5 Материал	Короб электротехнический из пвх прямой 25 x 16 мм	М				1,45	0,07	1,52
			8				11,6	0,56	12,16
24.	Ц8-423-3 Электрика (Н16)	Кабель-каналы пвх, сечение до 100 x 60 мм	100 м	228,34	1,86		192,84	9,27	432,31
			0,686	156,64	1,28		132,29	6,36	296,57
25.	5/20-20-1/9 Материал	Короб электротехнический из пвх прямой 40 x 40 мм	М				3,09	0,15	3,24
			70				216,3	10,4	226,7
26.	E46-75-2 Стр-во (Н10) К стесн.=1,1	Устройство штраб в бетонных конструкциях полов, стен площадью сечения до 50 см2	100 м	254,02	15,74				269,76
			0,12	33,53	2,08				35,61
27.	Ц10-900-1 Электрика (Н16)	Труба в готовых бороздах и перекрытиях, диаметр трубы до 25 мм	100 м	425,75			90,91	4,38	521,04
			0,1176	50,07			10,69	0,52	61,28
28.	5/20-20-3-2/2 Материал	Труба гофрированная пвх легкого типа с зондом, диаметром 20 мм	М				0,52	0,03	0,55
			12				6,24	0,3	6,54
29.	Ц8-148-1 Электрика (Н16)	Кабели до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м до 1 кг	100 м	116,55			30,8	1,49	148,84
			кабеля	228,44			60,37	2,92	291,73
			1,96						
30.	5/10-10-80-6/2 Материал	Кабель FTP Cat 5e 2x2x0,52	М				1,18	0,06	1,24
			100				118	5,68	123,68
31.	5/10-10-80-6/13 Материал	Кабель FTP Cat 5e 4x2x0,52	М				1,86	0,09	1,95
			100				186	8,95	194,95
Итого по ЖЗ-80-70. Здание - инженерное обеспечение. Связь. Сети связи.				794	93	10	1 046	50	1 983
Оборудование							8 739	175	

Всего 11 690

в.т.ч.

заработная плата 794
 эксплуатация машин и механизмов 93
 в.т.ч. заработная плата машинистов 10
 материалы, изделия, конструкции 1 046
 транспорт 50
 ОХР и ОПР 467
 плановая прибыль 326

в том числе по видам работ:

Строительно - монтажные работы (Н10)

Страница 3			Единица измерения	Стоимость: единица измерения / всего, руб.					
№ п/п	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов		зарплата	эксплуатация машин и механизмов	материалы, изделия, конструкции (оборудование, мебель, инвентарь)	Транспорт	общая стоимость	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

ОХР и ОПР :	65.72% * 1,1	25
плановая прибыль :	69.89%	24
<u>Прокладка и монтаж сетей связи (Н17)</u>		
ОХР и ОПР :	76.38% * 1,1	17
плановая прибыль :	37.3%	7
<u>Монтаж оборудования (Н15)</u>		
ОХР и ОПР :	38.44% * 1,1	121
плановая прибыль :	37.3%	107
<u>Электромонтажные работы (Н16)</u>		
ОХР и ОПР :	59.57% * 1,1	305
плановая прибыль :	40.54%	189
Оборудование, мебель, инвентарь		8 739
Транспортные затраты		175
Затраты труда рабочих		79
Затраты труда машинистов		1
Затраты труда от ОХР и ОПР		0

Составил: Инженер-сметчик _____ / А.В. Кондратюк /

Проверил: Главный инженер _____ / Д.А. Кульвинский /

Наименование объекта: Реконструкция здания проходной (инв. № 330/С-11199), расположенного по адресу: г. Мозырь, ул. Иваненко, 11.

Код объекта:

Наименование здания, сооружения:

Шифр здания, сооружения:

Комплект чертежей 25-2022-CC

Приложение 9 Инструкции

Ведомость ресурсов к локальной смете № 9 на строительно-монтажные работы по построению сетей связи

Составлена в ценах на 1.04.2023 г.

Страница: 1			Единица измерения	Количество	Стоимость, руб.	
№ п/п	Код	Наименование			единицы	общая
1	2	3	4	5	6	7
Материалы, изделия, конструкции						
1.	5/20-30-5/2	Бирка маркировочная у134	100 ШТ.	0,08036	8,37	0,67
2.	1/10-160-20/15	Ветошь	КГ	0,4	2,63	1,05
3.	5/20-30-4/2	Втулка в22 ухл2	100 ШТ.	0,0588	93,5	5,5
4.	1/10-230-55-5/22	Вязущее гипсовое марки г-4 нормальнотвердеющее (б), среднего помола (II) (фасованное)	Т	0,001	285,38	0,29
5.	5/90-10/3	Дюбель монтажный у656 у3	10 ШТ.	3,136	0,85	2,67
6.	5/90-10/4	Дюбель монтажный у658	10 ШТ.	36,316	0,9	32,68
7.	C000-506	Информационная розетка RJ11 Cat.5е скрытой установки	шт.	3	9,65	28,95
8.	C000-507	Информационная розетка двойная RJ45 Cat.5е скрытой установки	шт.	1	19,31	19,31
9.	5/10-10-80-6/2	Кабель FTP Cat 5е 2х2х0,52	М	100	1,18	118
10.	5/10-10-80-6/13	Кабель FTP Cat 5е 4х2х0,52	М	100	1,86	186
11.	5/20-30-3/2	Кнопка к227 ухл2	1000 ШТ.	0,0163072	0,99	0,02
12.	C000-510	Коннектор RJ-11	шт.	6	0,15	0,9
13.	C000-511	Коннектор RJ-45	шт.	4	0,25	1
14.	5/20-20-1/5	Короб электротехнический из пвх прямой 25 х 16 мм	М	8	1,45	11,6
15.	5/20-20-1/9	Короб электротехнический из пвх прямой 40 х 40 мм	М	70	3,09	216,3
16.	5/20-40-4/11	Коробка монтажная (подрозетник)	100 ШТ.	0,0408	22	0,9
17.	1/55-50-20/30	Лак битумный бт-577	Т	0,0005421	3 150	1,71
18.	5/20-30-3/43	Лента к226	100 М	0,018816	26,18	0,49
19.	5/30-40-2/21	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки лсэпл, шириной 20-30 мм, толщиной 0,14 - 0,19 мм	КГ	0,0044	53,66	0,24
20.	1/10-235-20/702	Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,08 мм, шириной 50 мм с неокрашенной основой, первого сорта	КГ	0,2	4,62	0,92
21.	C000-512	Оптический адаптер LC-LC Duplex	шт.	4	1,6	6,4
22.	C000-504	Патч-корд FOP(d)-9-LC-LC-1m	шт.	4	13,29	53,16
23.	C000-505	Патч-корд RJ45-RJ45, 4 пары, UTP, категория 5е, 3м	шт.	5	8,1	40,5
24.	C000-503	Пигтейл PT-LC-9	шт.	8	3,31	26,48
25.	C000-509	Полка перфорированная консольная 2U, глубина 200 мм MC-20-9005	шт.	3	31	93
26.	5/50-70-2/13	Припой оловянно-свинцовый малосурьмянистый, марки поссу 40-0,5	Т	0,00098	59 693,04	58,5
27.	1/10-260-210-1/82	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения термически обработанная, оцинкованная, диаметром 2 мм	КГ	0,0784	4	0,31

Страница: 2						
№ п/п	Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость, руб.	
					единицы	общая
1	2	3	4	5	6	7
28.	1/10-260-30-31/6	Прокат горячекатаный полосовой из стали углеродистой обыкновенного качества марки стбсп, толщиной 10 - 80 мм при ширине 100 - 200 мм	Т	0,000294	4 587,65	1,35
29.	1/10-160-20/45	Салфетки сухие безворсовые для протирки оптоволокну	100 ШТ.	1	13,32	13,32
30.	1/10-170-10/115	Сверла с SDS PLUS хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 5-10 мм, длиной 210 (215) мм	ШТ.	0,784	9,51	7,46
31.	1/10-170-10/135	Сверла с SDS PLUS хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 8-10 мм, длиной 260 (265) мм	ШТ.	8,3136	12,32	102,42
32.	1/10-230-50-15/83	Спирт этиловый ректификованный технический	Т	0,000028	4 720,84	0,13
33.	5/20-20-3-2/2	Труба гофрированная пвх легкого типа с зондом, диаметром 20 мм	М	12	0,52	6,24
34.	5/20-20-3-4/10	Трубка марки тв-40 внутренним диаметром 5 мм	КГ	0,0168	19,05	0,32
35.	1/10-240-55-10/40	Шурупы с полукруглой головкой 4 x 40 мм	Т	0,000026	3 800	0,1
36.	1/10-240-55-10/45	Шурупы с полукруглой головкой 5 x 70 мм	Т	0,0002	4 560	0,91
37.	1/10-240-55-10/65	Шурупы с полукруглой головкой 8 x 100 мм	Т	0,000027	5 016	0,14
38.	1/10-140-40/150	Электроды типа э42а диаметром 5 мм	Т	0,0004116	6 090	2,51
39.	1/10-230-45-10/155	Эмаль пентафталева пф-115, серая	Т	0,00009	6 987,56	0,63
40.	1/55-50-10/315	Эмаль эпоксидная эп-51, серая	Т	0,00014	24 000	3,36
Оборудование						
41.	C000-501	SFP модуль Zyxel 10G-SFP-LR	шт.	2	2 005,5	4 011
42.	C000-502	Оптический кросс БОН-19-1-24	шт.	2	82,66	165,32
43.	C000-500	Управляемый коммутатор Zyxel GS2220-10HP	шт.	2	2 122,68	4 245,36
44.	C000-508	Шкаф телекоммуникационный настенный 6U (600x300) ШРН-6.300	комплект	1	317,1	317,1
Машины и механизмы						
45.	M171302	Лаборатория передвижная монтажно-измерительная лиок	МАШ.Ч	0,86	102,28	87,96
46.	M330301	Машины шлифовальные электрические	МАШ.Ч	1,4916	0,73	1,09
47.	M331451	Перфораторы электрические	МАШ.Ч	3,688072	0,7	2,58
48.	M171305	Рефлектометр	МАШ.Ч	0,96	1,62	1,56

Составил: Инженер-сметчик _____ / А.В. Кондратюк /

Проверил: Главный инженер _____ / Д.А. Кульвинский /

Подрядчик: ООО «Техспецэлектро»

РБ, 246017, г. Гомель, ул. Привокзальная, 6, e-mail: 756330@mail.ru, тел. +375-232-307-307

Наименование объекта: Реконструкция здания проходной (инв. № 330/С-11199), расположенного по адресу: г. Мозырь, ул. Иваненко, 11.

Код объекта:

Ведомость объемов работ и расхода ресурсов на строительно-монтажные работы по построению сетей связи

Обоснование	Наименование видов работ	Объем	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество
		Единица измерения			
1	2	3	4	5	6
ЖЗ-80-70	Здание - инженерное обеспечение. Связь. Сети связи.	200 м.п.	Трудозатраты рабочих Трудозатраты рабочих, обслуживающих машины и механизмы	чел.-час. чел.-час.	79,1 0,86
			Механизмы		
M331451			Перфораторы электрические	МАШ.Ч	3,688072
M171302			Лаборатория передвижная монтажно-измерительная лиок	МАШ.Ч	0,86
M171305			Рефлектометр	МАШ.Ч	0,96
M330301			Машины шлифовальные электрические	МАШ.Ч	1,4916
			Материалы		
1/10-170-10/115			Сверла с SDS PLUS хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 5-10 мм, длиной 210 (215) мм	ШТ.	0,784
1/10-260-210-1/82			Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения термически обработанная, оцинкованная, диаметром 2 мм	КГ	0,0784
1/55-50-20/30			Лак битумный бт-577	Т	0,0005421
5/20-30-3/2			Кнопка к227 ухл2	1000 ШТ.	0,0163072
5/20-30-3/43			Лента к226	100 М	0,018816
5/20-30-5/2			Бирка маркировочная у134	100 ШТ.	0,08036
5/50-70-2/13			Припой оловянно-свинцовый малосурьмянистый, марки поссу 40-0,5	Т	0,00098
5/90-10/3			Дюбель монтажный у656 у3	10 ШТ.	3,136
1/10-170-10/135			Сверла с SDS PLUS хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 8-10 мм, длиной 260 (265) мм	ШТ.	8,3136
5/90-10/4			Дюбель монтажный у658	10 ШТ.	36,316
5/20-20-1/9			Короб электротехнический из пвх прямой 40 x 40 мм	М	70
5/20-20-1/5			Короб электротехнический из пвх прямой 25 x 16 мм	М	8
1/10-240-55-			Шурупы с полукруглой головкой 4 x 40 мм	Т	
5/20-20-3-4/10			Трубка марки тв-40 внутренним диаметром 5 мм	КГ	0,0168
5/20-40-4/11			Коробка монтажная (подрозетник)	100 ШТ.	0,0408
5/30-40-2/21			Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки лсэпл, шириной 20-30 мм, толщиной 0,14 - 0,19 мм	КГ	0,0044
1/10-140-40/150			Электроды типа э42а диаметром 5 мм	Т	0,0004116
1/10-160-20/15			Ветошь	КГ	0,4
1/10-160-20/45			Салфетки сухие безворсовые для протирки оптоволокну	100 ШТ.	1
1/10-230-45-			Эмаль пентафталева пф-115, серая	Т	
1/10-230-50-			Спирт этиловый ректификованный технический	Т	
1/10-230-55-5/22			Вязущее гипсовое марки г-4 нормальноотвердевающее (б), среднего помола (II) (фасованное)	Т	0,001
1/10-235-20/702			Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,08 мм, шириной 50 мм с неокрашенной основой, первого сорта	КГ	0,2

1/10-240-55-		Шурупы с полукруглой головкой 5 x 70 мм	Т	0,0002
1/10-240-55-		Шурупы с полукруглой головкой 8 x 100 мм	Т	
1/10-260-30-31/6		Прокат горячекатаный полосовой из стали углеродистой обыкновенного качества марки ст6сп, толщиной 10 - 80 мм при ширине 100 - 200 мм	Т	0,000294
1/55-50-10/315		Эмаль эпоксидная эп-51, серая	Т	0,00014
5/20-30-4/2		Втулка в22 ухл2	100 шт.	0,0588
5/10-10-80-6/13		Кабель FTP Cat 5e 4x2x0,52	М	100
5/10-10-80-6/2		Кабель FTP Cat 5e 2x2x0,52	М	100
5/20-20-3-2/2		Труба гофрированная пвх легкого типа с зондом, диаметром 20 мм	М	12
C000-503		Пигтейл RT-LC-9	шт.	8
C000-504		Патч-корд FOP(d)-9-LC-LC-1m	шт.	4
C000-505		Патч-корд RJ45-RJ45, 4 пары, UTP, категория 5е, 3м	шт.	5
C000-506		Информационная розетка RJ11 Cat.5е скрытой установки	шт.	3
C000-507		Информационная розетка двойная RJ45 Cat.5е скрытой установки	шт.	1
C000-509		Полка перфорированная консольная 2U, глубина 200 мм MC-20-9005	шт.	3
C000-510		Коннектор RJ-11	шт.	6
C000-511		Коннектор RJ-45	шт.	4
C000-512		Оптический адаптер LC-LC Duplex	шт.	4
		Оборудование		
C000-500		Управляемый коммутатор Zyxel GS2220-10HP	шт.	2
C000-501		SFP модуль Zyxel 10G-SFP-LR	шт.	2
C000-502		Оптический кросс БОН-19-1-24	шт.	2
C000-508		Шкаф телекоммуникационный настенный 6U (600x300) ШРН-6.300	комплект	1

Составил: Инженер-сметчик

/ А.В. Кондратюк /

Проверил: Главный инженер

/ Д.А. Кульвинский /

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

: РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЯ ПРОХОДНОЙ (ИНВ.№330/С-11199), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ :Г.МОЗЫРЬ,
УЛ.ИВАНЕНКО,11

КОД ОБЪЕКТА

: 24/22

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ

: НАРУЖНЫЕ СЕТИ ВК

ШИФР ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ

: 2

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

:24/22-НБК

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № : 10

(Локальный сметный расчет)

на НБК

Составлена в ценах на 01 апреля 2023 г

СТОИМОСТЬ 11.142

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

Н1=72.292(65.72*1.1),69.89; Н3=89.078(80.98*1.1),73.48;

Коэффициенты для ОХР и ОПР 1 ; плановой прибыли 1

Ж6-20-10. ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД, В1.ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ.

1	Е1-12-14 (Н1) Ж1000 к=1.15	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) МЗ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ 0.1227	131.50 16.14	1590.75 195.19	402.35 49.37			1722.25 211.33	15.606 1.91
2	Е1-164-2 (Н1) к=1.15	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ,ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100 МЗ ГРУНТА 0.13	1735.58 225.63					1735.58 225.63	205.954 26.77
3	Е1-17-14 (Н1) Ж1000 к=1.15	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5(0,5-0,63)МЗ,ГРУНТ 2 ГРУППЫ (ГРУНТ ОТ КОЛОДЦЕВ И ТРУБ)	1000 МЗ 0.073	146.14 10.67	2298.28 167.77	594.93 43.43	1.12 0.08		2445.54 178.52	17.342 1.27
4	С310-10-1 (Н1)	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ГРУЗОВ, ЛЕГКО ОТДЕЛЯЮЩИХСЯ ОТ КУЗОВА АВТОМОБИЛЯ САМОСВАЛА (РАБОТАЮЩЕГО ВНЕ КАРЬЕРА), РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ: 10, КЛАСС ГРУЗА: 1	Т 8.76					3.80 33.29	3.80 33.29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	E1-20-2 (H1)	РАБОТА НА ОТВАЛЕ,ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	1000 М3 ГРУНТА 0.0073	32.53 0.24	177.91 1.30	49.81 0.36	1.12 0.01		211.56 1.55	3.860 0.03
6	E1-166-1 (H1) к=1.15	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ,ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ,ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100 М3 ГРУНТА 0.018	997.30 17.95					997.30 17.95	118.347 2.13
7	E1-27-1 (H1) к=1.15	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59(80)КВТ(Л. С)ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 5 М,ГРУНТ 1 ГРУППЫ , ИСКЛЮЧИЛА РАБОТУ ПО ЗАСЫПКЕ ТРУБ УЧТЕННЫХ В РАСЦЕНКАХ E22-11- 1,E22-11-3(15,4М3)	1000 М3 0.1209		357.65 43.24	99.73 12.06			357.65 43.24	
8	E1-134-1 (H1) к=1.15	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ,ГРУНТ 1-2 ГРУППЫ	100 М3 УПЛОТНЕН НОГО ГРУНТА 1.209	131.32 158.77	376.65 455.37	137.26 165.95			507.97 614.14	14.410 17.42
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ				429	863	271	0	33	1325	50
ОХР и ОПР с к = 1.1									506	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									489	
ИТОГО ПО ПТМ									2320	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ									50	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									26	
Ж6-20-30. В1,ТРУБОПРОВОДЫ.										
9	E23-25-4 (H1) к=1.15	УКЛАДКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ,ДИАМЕТРОМ ДО 400 ММ (ФУТЛЯР)	100 М 0.235	112.83 26.52	206.57 48.54	51.15 12.02			319.40 75.06	12.765 3.00
10	6/40-10-10/114-1 (H58)	ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ 80 SDR 17,6 НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 355 ММ И НОМИНАЛЬНОЙ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 20,1 ММ	10 М 2.3735				1118.65 2655.12	45.75 108.59	1164.40 2763.71	
11	E23-30-1 (H1) Ж10 к=1.15	ПРОТЯГИВАНИЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ В ФУТЛЯР,ДИАМЕТР ТРУБ ДО 200 ММ	10 М ФУТЛЯРА 2.4	108.82 261.17			1.53 3.67	0.16 0.38	110.51 265.22	11.592 27.82
12	6/40-10-10/238 (H58)	ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ 100 SDR 17,6 НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 110 ММ И НОМИНАЛЬНОЙ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6,3 ММ	10 М 2.4				157.19 377.26	6.43 15.43	163.62 392.69	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	E22-31-3 (H1) κ=1.15	ПРОМЫВКА С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ ТРУБОПРО ВОДА 0.024	630.69 15.14			81.08 1.95	1.08 0.03	712.85 17.12	66.217 1.59
14	E23-29-1 (H1) κ=1.15	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ",ДИАМЕТРОМ ДО 110 ММ	100 М 0.24	107.95 25.91			2.66 0.64		110.61 26.55	11.500 2.76
15	E22-33-5 (H1) κ=1.15	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 100- 250 ММ	Т ФАСОННЫ Х ЧАСТЕЙ 0.02824	4525.48 127.80	6449.09 182.12	1470.65 41.53	1169.10 33.02	82.31 2.32	12225.98 345.26	415.012 11.72
16	3/11-10-10-20/100 (H36)	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП2,ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,0 МПА(10 КГС/СМ2)ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ. 6				34.49 206.94	1.91 11.46	36.40 218.40	
17	6/10-20-50-30/30- 1 (H58)	ТРОЙНИКИ ФЛАНЦЕВЫЕ ТФ 100 X 100 ММ	ШТ. 2				78.47 156.94	3.21 6.42	81.68 163.36	
18	E22-34-1 (H1) κ=1.15	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ: ОТВОДОВ,КОЛЕН,ПАТРУБКОВ,ПЕРЕХО ДОВ	10 ШТ. ФАСОННЫ Х ЧАСТЕЙ 0.2	54.65 10.93			2.46 0.49	0.18 0.04	57.29 11.46	5.520 1.10
19	6/40-80-10-5/3 (H58)	ВТУЛКА СВАРНАЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ 100 SDR 17,НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 110 ММ,ДЛЯ СТЫКОВОЙ СВАРКИ,ДЛЯ СИСТЕМ ХОЗЯЙСТВЕННО- ПИТЬЕВОГО НАЗНАЧЕНИЯ	ШТ. 2				26.94 53.88	1.10 2.20	28.04 56.08	
ПРИМЕЧАНИЕ ГИЛЬЗЫ										
21	E16-32-10 (H3) κ=1.15	УСТАНОВКА ГИЛЬЗ НА ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ. 2	3.61 7.22			11.43 22.86	0.80 1.60	15.84 31.68	0.368 0.74
22	6/40-10-10/127 (H58)	ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ 80 SDR 21 НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 110 ММ И НОМИНАЛЬНОЙ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 5,3 ММ	10 М 0.02				134.94 2.70	5.52 0.11	140.46 2.81	
ПРИМЕЧАНИЕ ВРЕЗКИ										
24	E22-53-2 (H1) κ=1.15	СВАРКА ВСТЫК ГАЗОПРОВОДА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ,ВЫПУСКАЕМЫХ В БУХТАХ,ДИАМЕТР ТРУБ 110 ММ	СТЫК 2	11.27 22.54	3.52 7.04	2.37 4.74	0.07 0.14		14.86 29.72	1.150 2.30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		497	238	58	3516	149	4400	51
		ОХР и ОПР с к = 1.1							402	
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							388	
		ИТОГО ПО ПТМ							5190	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							51	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							5	
Ж6-20-20. В1, ВОДОСНАБЖЕНИЯ.КОЛОДЦЫ.										
ПРИМЕЧАНИЕ ТАБЛИЦА ВОДОПРОВОДНЫХ КОЛОДЦЕВ (В1) 2ШТ										
26	Е22-41-1 (Н1) Ж10 к=1.15	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10 М3 КОНСТРУК ЦИЙ КОЛОДЦА 0.284	1165.49 331.00	1314.53 373.33	359.69 102.15	214.84 61.01	17.24 4.90	2712.10 770.24	124.154 35.26
27	4/2-1-5-4-2-20/12-1 (Н16)	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КС15.9А С12/15, F50, W2 СЕРИЯ 3.900.1-14 ВЫП.1(КОЛЬЦА КОЛОДЦЕВ)	ШТ. 2				117.00 234.00	8.70 17.40	125.70 251.40	
28	4/2-1-5-4-2-20/7-1 (Н16)	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КС15.9 С12/15, F50, W2 СЕРИЯ 3.900.1-14 ВЫП.1(КОЛЬЦА КОЛОДЦЕВ)	ШТ. 2				110.00 220.00	8.18 16.36	118.18 236.36	
29	4/2-1-5-4-1-20/2 (Н16)	ПЛИТА ДНИЩА ПН15 С12/15, F50, W2 СЕРИЯ 3.900.1-14 ВЫП. 1	ШТ. 2				179.03 358.06	13.32 26.64	192.35 384.70	
30	4/2-1-5-4-1-40/32-1 (Н16)	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КОЛОДЦЕВ 2ПП15-2 С16/20, F100, W4 СЕРИЯ 3.900.1-14 ВЫП.1(КОЛЬЦА КОЛОДЦЕВ)	ШТ. 2				169.00 338.00	12.57 25.14	181.57 363.14	
31	4/2-1-5-4-2-10/1 (Н16)	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ КО6 С12/15, F50, W2 СЕРИЯ 3.900.1-14 ВЫП. 1	ШТ. 2				17.58 35.16	1.31 2.62	18.89 37.78	
32	1/10-270-10/18 (Н13)	ЛЮКИ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ ЧУГУННЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ Т(С250)	ШТ. 2				314.82 629.64	22.16 44.32	336.98 673.96	
33	2/20-40-35/35-1С (Н37)	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ -СТРЕМЯНКА	Т 0.045				3500.00 157.50	172.20 7.75	3672.20 165.25	
34	Е69-3-2 (Н1) к=1.15	ПРОБИВКА И ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ ДЛЯ ТРУБ В БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОДЦАХ	100 ОТВЕРСТИ Й 0.02	2771.42 55.43	1.87 0.04	0.68 0.01			2773.29 55.47	274.402 5.49
35	4/1-4-20-20-10-10/10 (Н51)	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 25	М3 0.0102				68.19 0.70	7.75 0.08	75.94 0.78	
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		386	373	102	2034	145	2938	41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОХР и ОПР с к = 1.1							353	
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							341	
		ИТОГО ПО ПТМ							3632	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							41	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							9	
		ВСЕГО							11142	
		ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							5390	
		в т.ч.								
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							1306	
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН							1474	
		в т.ч. З/ПЛАТА							431	
		МАТЕРИАЛЫ							101	
		ТРАНСПОРТ							41	
		ОХР и ОПР 1.1*65.72%							1255	
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ 69.89%							1213	
		ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДНЫЕ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРУБ							3379	
		в т.ч.								
		МАТЕРИАЛЫ							3246	
		ТРАНСПОРТ							133	
		МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ							218	
		в т.ч.								
		МАТЕРИАЛЫ							207	
		ТРАНСПОРТ							11	
		ВНУТРЕННИЕ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ							43	
		в т.ч.								
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							7	
		МАТЕРИАЛЫ							23	
		ТРАНСПОРТ							2	
		ОХР и ОПР 1.1*80.98%							6	
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ 73.48%							5	
		КОНСТРУКЦИИ МЕСТНЫЕ							1273	
		в т.ч.								
		МАТЕРИАЛЫ							1185	
		ТРАНСПОРТ							88	
		МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ							674	
		в т.ч.								
		МАТЕРИАЛЫ							630	
		ТРАНСПОРТ							44	
		МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ							166	
		в т.ч.								
		МАТЕРИАЛЫ							158	
		ТРАНСПОРТ							8	
		СМЕСИ ТОВАРНЫЕ							1	
		в т.ч.								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МАТЕРИАЛЫ								1
		ТРАНСПОРТ								0
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ								142
		СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ								3.6
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ								40
		В С Е Г О								11142
		в т.ч.								
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								1312
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН								1474
		в т.ч. З/ПЛАТА								431
		МАТЕРИАЛЫ								5550
		ТРАНСПОРТ								327
		ОХР и ОПР								1261
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ								1218

Составил



Т.Л.РУДАКОВА

Проверил

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЯ ПРОХОДНОЙ (ИНВ.№330/С-11199), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ :Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО,11
КОД ОБЪЕКТА : 24/22
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ : НАРУЖНЫЕ СЕТИ ВК
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ : 2
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ : 24/22-НВК

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ № : 10

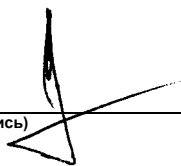
на НВК

Составлена в ценах на 01 апреля 2023 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
6-20-10	ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД, В1.ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ.	195.700 М3	429 50	863 271	33		506 489		2320
6-20-30	В1, ТРУБОПРОВОДЫ.	24.000 М	497 51	238 58	3516 149		402 388		5190
6-20-20	В1, ВОДОСНАБЖЕНИЯ.КОЛ ОДЦЫ.	2.840 М3	386 41	373 102	2034 145		353 341		3632

	ИТОГО		1312	1474	5550		1261		11142
			142	431	327		1218		

Составил

<p>_____</p> <p>(должность)</p>	<p>_____</p> <p>(подпись)</p> 	<p>_____</p> <p>Т.Л.РУДАКОВА</p> <p>(И.О. Фамилия)</p>
---------------------------------	---	---

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЯ ПРОХОДНОЙ (ИНВ.№330/С-11199), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ :Г.МОЗЫРЬ,
КОД ОБЪЕКТА : 24/22
НАИМЕНОВАНИЕ
ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ : НАРУЖНЫЕ СЕТИ ВК
ШИФР ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ : 2
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ :24/22-НБК

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ № : 10 на НБК

Составлена в ценах на 01 апреля 2023 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	141		
2	1-3	ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	40		
		МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	M021143	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 16 Т	МАШ.Ч	6.8171195	47.90	326.54
4	M050101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.Ч	0.00138	26.62	0.04
5	M050102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ.Ч	20.334369	26.74	543.74
6	M060247	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,5 МЗ	МАШ.Ч	6.9564535	46.89	326.19
7	M070148	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 59 (80) КВТ (Л. С.)	МАШ.Ч	1.11645105	38.73	43.24
8	M070149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 79 (108) КВТ (Л. С.)	МАШ.Ч	0.898703	42.36	38.07
9	M150202	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 (108) КВТ (Л. С.)	МАШ.Ч	3.84548316	47.36	182.12
10	M330805	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)	МАШ.Ч	0.00138	0.46	0.00
11	M331100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	3.399906	1.30	4.42
12	M331101	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)	МАШ.Ч	16.934463	0.15	2.54
13	M351304	СВАРОЧНАЯ МАШИНА "WIDOS 4600" С ПРИБОРОМ ЗАПИСИ ПРОТОКОЛА СВАРКИ SPA	МАШ.Ч	0.483	14.57	7.04

1	2	3	4	5	6	7
		ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				1474
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				
	1	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				
	1/10	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ				
	1/10-10	ИЗВЕСТЬ, ЦЕМЕНТ И ДРУГИЕ ВЯЖУЩИЕ				
14	1/10-10-10/132	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ(В УПАКОВКЕ)	КГ	0.41	0.56	0.23
15	1/10-10-5/40	ИЗВЕСТЬ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0.0000564	6500.00	0.37
	1/10-80	МАТЕРИАЛЫ НЕМЕТАЛЛУРУДНЫЕ И АСБЕСТОСОДЕРЖАЩИЕ ИЗДЕЛИЯ				
16	1/10-80-10/20	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ШАОН, ДИАМЕТРОМ 2-2,5 ММ	КГ	1.88	12.00	22.56
	1/10-115	МАТЕРИАЛЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ				
17	1/10-115-5/1170	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ РКК-350	М2	0.22	2.24	0.49
	1/10-140	ЭЛЕКТРОДЫ, ПРУТКИ ВИНИПЛАСТОВЫЕ, ПРОВОЛОКА СВАРОЧНЫЕ				
18	1/10-140-40/95	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0.0025416	12990.00	33.02
	1/10-160	ПЛЕНКИ, ПОЛОТНА, ТКАНИ РАЗНЫЕ				
19	1/10-160-20/15	ВЕТОШЬ	КГ	0.05	2.63	0.13
	1/10-230	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ				
20	1/10-230-50-15/87	СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	Т	0.00006		
	1/10-270	ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЧУГУНА				
21	1/10-270-10/18	ЛЮКИ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ ЧУГУННЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ Т(С250)	ШТ.	2	314.82	629.64
	1/10-280	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				
22	1/10-280-20/40	ВОДА	М3	1.584	1.40	2.22
	2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ				
	2/20	ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ				
	2/20-40	ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ, ИЗГОТАВЛИВАЕМЫЕ ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРОЕКТАМ (ЧЕРТЕЖАМ КМ)				
23	2/20-40-35/35-1С	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ -СТРЕМЯНКА	Т	0.045	3500.00	157.50
	2/50	ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЕРЕВЯННЫЕ				
	2/50-30	ДЕТАЛИ ПРОФИЛЬНЫЕ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ И ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ				
24	2/50-30-30/15	ПРОБКИ ДЕРЕВЯННЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД	М3	0.000936	801.72	0.75
	3	МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				
	3/11	ФЛАНЦЫ				
	3/11-10	ФЛАНЦЫ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ				

1	2	3	4	5	6	7
25	3/11-10-10-20/100	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП2,ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1,0 МПА(10 КГС/СМ2)ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ.	6	34.49	206.94
	4	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И БЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ (В Т.Ч. ТИПОВЫЕ), КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ, НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ				
	4/1	КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ. КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ. ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ				
	4/1-4	БЕТОНЫ, РАСТВОРЫ, СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ				
26	4/1-4-10-20-10/30	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ И МЕНЕЕ,КЛАССА В7,5	М3	0.02256	130.00	2.93
27	4/1-4-10-20-40/30	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ,КЛАССА В7,5	М3	0.37772	106.74	40.32
28	4/1-4-20-20-10-10/10	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ,МАРКИ 25	М3	0.0102	68.19	0.70
29	4/1-4-20-20-10-20/10	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ,МАРКИ 100	М3	0.0292	96.01	2.80
	4/1-5	МАТЕРИАЛЫ ПРИРОДНЫЕ НЕРУДНЫЕ. ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ. КЕРАМЗИТ				
30	4/1-5-20-10-30/50	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400,ФРАКЦИИ 40-80 ММ	М3	0.64184	28.00	17.97
31	4/1-5-20-20-10/20	ЩЕБЕНЬ ИЗ ГРАВИЯ МАРКИ 800,2 КЛАССА,ФРАКЦИИ 20-80 ММ	М3	0.003212	28.00	0.09
	4/2	КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ ТИПОВЫЕ СБОРНЫЕ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ (КАТАЛОГ-КОДИФИКАТОР)				
	4/2-1	КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА				
32	4/2-1-5-4-1-20/2	ПЛИТА ДНИЩА ПН15 С12/15, F50, W2 СЕРИЯ 3.900.1-14 ВЫП. 1	ШТ.	2	179.03	358.06
33	4/2-1-5-4-1-40/32-1	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КОЛОДЦЕВ 2ПП15-2 С16/20, F100, W4 СЕРИЯ 3.900.1-14 ВЫП.1(КОЛЬЦА КОЛОДЦЕВ)	ШТ.	2	169.00	338.00
34	4/2-1-5-4-2-10/1	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ КО6 С12/15, F50, W2 СЕРИЯ 3.900.1-14 ВЫП. 1	ШТ.	2	17.58	35.16
35	4/2-1-5-4-2-20/12-1	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КС15.9А С12/15, F50, W2 СЕРИЯ 3.900.1-14 ВЫП.1(КОЛЬЦА КОЛОДЦЕВ)	ШТ.	2	117.00	234.00
36	4/2-1-5-4-2-20/7-1	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КС15.9 С12/15, F50, W2 СЕРИЯ 3.900.1-14 ВЫП.1(КОЛЬЦА КОЛОДЦЕВ)	ШТ.	2	110.00	220.00
	6	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ОБСАДНЫХ И БУРИЛЬНЫХ ЧАСТИ 1). АРМАТУРА ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ				
	6/10	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ЧУГУННЫЕ				
	6/10-20	ДЕТАЛИ ЧУГУННЫЕ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ				
37	6/10-20-50-30/30-1	ТРОЙНИКИ ФЛАНЦЕВЫЕ ТФ 100 X 100 ММ	ШТ.	2	78.47	156.94
	6/40	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛИМЕРНЫЕ				
	6/40-10	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА				
38	6/40-10-10/114-1	ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ 80 SDR 17,6 НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 355 ММ И НОМИНАЛЬНОЙ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 20,1 ММ	10 М	2.3735	1118.65	2655.12

1	2	3	4	5	6	7
39	6/40-10-10/127	ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ 80 SDR 21 НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 110 ММ И НОМИНАЛЬНОЙ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 5,3 ММ	10 М	0.02	134.94	2.70
40	6/40-10-10/238	ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ 100 SDR 17,6 НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 110 ММ И НОМИНАЛЬНОЙ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6,3 ММ	10 М	2.4	157.19	377.26
	6/40-80	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ				
41	6/40-80-10-5/3	ВТУЛКА СВАРНАЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ 100 SDR 17,НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 110 ММ,ДЛЯ СТЫКОВОЙ СВАРКИ,ДЛЯ СИСТЕМ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО НАЗНАЧЕНИЯ	ШТ.	2	26.94	53.88
		ИТОГО МАТЕРИАЛЫ,ИЗДЕЛИЯ,КОНСТРУКЦИИ				5550
		ТРАНСПОРТ				294

Составил

Т.Л.РУДАКОВА

Проверил

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЯ ПРОХОДНОЙ (ИНВ.№330/С-11199), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ :Г.МОЗЫРЬ,
КОД ОБЪЕКТА : 24/22
НАИМЕНОВАНИЕ
ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ : НАРУЖНЫЕ СЕТИ ВК
ШИФР ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ : 2
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ :24/22-НБК

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДА РЕСУРСОВ № : 10
 (нормы 2022г.)
 на НБК

Обоснование	Наименование видов работ	Единица измерения	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество
		Объем			
1	2	3	4	5	6
Ж6-20-10	ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД, В1.ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ.	МЗ 195.70			
1-1			ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	49
1-3			ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	26
М050102			КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ.Ч	16.934463
М060247			ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,5 МЗ	МАШ.Ч	6.9564535
М070148			БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 59 (80) КВТ (Л. С.)	МАШ.Ч	1.11645105
М070149			БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 79 (108) КВТ (Л. С.)	МАШ.Ч	0.898703
М331101			ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)	МАШ.Ч	16.934463
4			ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И БЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ (В Т.Ч. ТИПОВЫЕ), КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ, НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ		
4/1			КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ. КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ. ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ		
4/1-5			МАТЕРИАЛЫ ПРИРОДНЫЕ НЕРУДНЫЕ. ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ. КЕРАМЗИТ		

1	2	3	4	5	6
4/1-5-20-20-10/20			ЩЕБЕНЬ ИЗ ГРАВИЯ МАРКИ 800,2 КЛАССА, ФРАКЦИИ 20-80 ММ	МЗ	0.003212
Ж6-20-30	В1, ТРУБОПРОВОДЫ.	М 24.00			
1-1			ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	52
1-3			ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	5
М021143			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 16 Т	МАШ.Ч	1.0134375
М150202			АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 (108) КВТ (Л. С.)	МАШ.Ч	3.84548316
М351304			СВАРОЧНАЯ МАШИНА "WIDOS 4600" С ПРИБОРОМ ЗАПИСИ ПРОТОКОЛА СВАРКИ SPA	МАШ.Ч	0.483
1			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		
1/10			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ		
1/10-10			ИЗВЕСТЬ, ЦЕМЕНТ И ДРУГИЕ ВЯЖУЩИЕ		
1/10-10-10/132			ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ (В УПАКОВКЕ)	КГ	0.41
1/10-10-5/40			ИЗВЕСТЬ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0.0000564
1/10-80			МАТЕРИАЛЫ НЕМЕТАЛЛУРДНЫЕ И АСБЕСТОСОДЕРЖАЩИЕ ИЗДЕЛИЯ		
1/10-80-10/20			АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ШАОН, ДИАМЕТРОМ 2-2,5 ММ	КГ	1.88
1/10-115			МАТЕРИАЛЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ		
1/10-115-5/1170			РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ РКК-350	М2	0.22
1/10-140			ЭЛЕКТРОДЫ, ПРУТКИ ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ, ПРОВОЛОКА СВАРОЧНЫЕ		
1/10-140-40/95			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0.0025416
1/10-160			ПЛЕНКИ, ПОЛОТНА, ТКАНИ РАЗНЫЕ		
1/10-160-20/15			ВЕТОШЬ	КГ	0.05
1/10-230			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ		
1/10-230-50-15/87			СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	Т	0.00006
1/10-280			ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		
1/10-280-20/40			ВОДА	МЗ	1.584
2			СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
2/50			ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЕРЕВЯННЫЕ		
2/50-30			ДЕТАЛИ ПРОФИЛЬНЫЕ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ И ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ		
2/50-30-30/15			ПРОБКИ ДЕРЕВЯННЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД	МЗ	0.000936
3			МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ		

1	2	3	4	5	6
3/11			ФЛАНЦЫ		
3/11-10			ФЛАНЦЫ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ		
3/11-10-10-20/100			ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП2,ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,0 МПА(10 КГС/СМ2)ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ.	6
4			ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И БЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ (В Т.Ч. ТИПОВЫЕ), КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ, НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ		
4/1			КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ. КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ. ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ		
4/1-4			БЕТОНЫ, РАСТВОРЫ, СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ		
4/1-4-10-20-10/30			БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ И МЕНЕЕ,КЛАССА В7,5	М3	0.02256
4/1-4-20-20-10-20/10			РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ,МАРКИ 100	М3	0.0008
6			ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ОБСАДНЫХ И БУРИЛЬНЫХ ЧАСТИ 1). АРМАТУРА ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ		
6/10			ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ЧУГУННЫЕ		
6/10-20			ДЕТАЛИ ЧУГУННЫЕ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ		
6/10-20-50-30/30-1			ТРОЙНИКИ ФЛАНЦЕВЫЕ ТФ 100 X 100 ММ	ШТ.	2
6/40			ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛИМЕРНЫЕ		
6/40-10			ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА		
6/40-10-10/114-1			ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ 80 SDR 17,6 НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 355 ММ И НОМИНАЛЬНОЙ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 20,1 ММ	10 М	2.3735
6/40-10-10/127			ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ 80 SDR 21 НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 110 ММ И НОМИНАЛЬНОЙ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 5,3 ММ	10 М	0.02
6/40-10-10/238			ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ 100 SDR 17,6 НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 110 ММ И НОМИНАЛЬНОЙ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6,3 ММ	10 М	2.4
6/40-80			СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ		
6/40-80-10-5/3			ВТУЛКА СВАРНАЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ 100 SDR 17,НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 110 ММ,ДЛЯ СТЫКОВОЙ СВАРКИ,ДЛЯ СИСТЕМ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО НАЗНАЧЕНИЯ	ШТ.	2
Ж6-20-20	В1, ВОДОСНАБЖЕНИЯ.КОЛОДЦЫ.	М3 2.84			
1-1			ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	40
1-3			ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	9

1	2	3	4	5	6
M021143			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 16 Т	МАШ.Ч	5.803682
M050101			КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 2,2 М3/МИН	МАШ.Ч	0.00138
M050102			КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.Ч	3.399906
M330805			МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)	МАШ.Ч	0.00138
M331100			ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	3.399906
1			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		
1/10			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ		
1/10-270			ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЧУГУНА		
1/10-270-10/18			ЛЮКИ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ ЧУГУННЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ Т(С250)	ШТ.	2
2			СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
2/20			ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ		
2/20-40			ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ, ИЗГОТАВЛИВАЕМЫЕ ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРОЕКТАМ (ЧЕРТЕЖАМ КМ)		
2/20-40-35/35-1С			ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ - СТРЕМЯНКА	Т	0.045
4			ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И БЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ (В Т.Ч. ТИПОВЫЕ), КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ, НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ		
4/1			КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ. КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ. ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ		
4/1-4			БЕТОНЫ, РАСТВОРЫ, СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ		
4/1-4-10-20-40/30			БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА В7,5	М3	0.37772
4/1-4-20-20-10-10/10			РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 25	М3	0.0102
4/1-4-20-20-10-20/10			РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	М3	0.0284
4/1-5			МАТЕРИАЛЫ ПРИРОДНЫЕ НЕРУДНЫЕ. ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ. КЕРАМЗИТ		
4/1-5-20-10-30/50			ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400, ФРАКЦИИ 40-80 ММ	М3	0.64184

1	2	3	4	5	6
4/2			КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ ТИПОВЫЕ СБОРНЫЕ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ (КАТАЛОГ-КОДИФИКАТОР)		
4/2-1			КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА		
4/2-1-5-4-1-20/2			ПЛИТА ДНИЩА ПН15 С12/15, F50, W2 СЕРИЯ 3.900.1-14 ВЫП. 1	ШТ.	2
4/2-1-5-4-1-40/32-1			ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КОЛОДЦЕВ 2ПП15-2 С16/20, F100, W4 СЕРИЯ 3.900.1-14 ВЫП.1(КОЛЬЦА КОЛОДЦЕВ)	ШТ.	2
4/2-1-5-4-2-10/1			КОЛЬЦО ОПОРНОЕ КО6 С12/15, F50, W2 СЕРИЯ 3.900.1-14 ВЫП. 1	ШТ.	2
4/2-1-5-4-2-20/12-1			КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КС15.9А С12/15, F50, W2 СЕРИЯ 3.900.1-14 ВЫП.1(КОЛЬЦА КОЛОДЦЕВ)	ШТ.	2
4/2-1-5-4-2-20/7-1			КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КС15.9 С12/15, F50, W2 СЕРИЯ 3.900.1-14 ВЫП.1(КОЛЬЦА КОЛОДЦЕВ)	ШТ.	2

Составил



Т.Л.РУДАКОВА

Проверил

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	: РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЯ ПРОХОДНОЙ (ИНВ.№330/С-11199), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ :Г.МОЗЫРЬ,
КОД ОБЪЕКТА	: 24/22
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ	: НАРУЖНЫЕ СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ
ШИФР ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ	: 3
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ	:24/22-ЭС

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № : 11
(Локальный сметный расчет)

на ЭС

Составлена в ценах на 01 апреля 2023 г

СТОИМОСТЬ 17.492 тыс.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
			Количество		ВСЕГО	в т.ч. 3/плата				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

H1=72.292(65.72*1.1),69.89; H2=62.876(57.16*1.1),67.42; H7=65.527(59.57*1.1),40.54;

Коэффициенты для ОХР и ОПР 1 ; плановой прибыли 1

ЖЗ-40-11. КЛ-0,23КВ

ПРИМЕЧАНИЕ В ЗЕМЛЕ

2	Ц8-142-1 (Н7) к=1.15	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100 М 2.07	76.20 157.73	84.81 175.56	33.97 70.32			161.01 333.29	7.544 15.62
---	----------------------	---	---------------	-----------------	-----------------	----------------	--	--	------------------	----------------

ПРИМЕЧАНИЕ 19,1МЗ , ПРОСЕЯННЫЙ ГРУНТ

4	Е23-25-1 (Н1) к=1.15	УКЛАДКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 110 ММ	100 М 2.12	10.37 21.98	0.55 1.17	0.14 0.30			10.92 23.15	1.173 2.49
---	----------------------	---	---------------	----------------	--------------	--------------	--	--	----------------	---------------

5	5/20-20-3-1/6 (Н12)	ТРУБА ГЛАДКАЯ ЖЕСТКАЯ ПВХ,ДИАМЕТР 50 ММ	М 216.24				3.06 661.69	0.15 32.44	3.21 694.13	
---	---------------------	---	-------------	--	--	--	----------------	---------------	----------------	--

6	Ц8-148-1 (Н7) Ж100 к=1.15	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ,БЛОКАХ И КОРОБАХ,МАССА 1 М ДО 1 КГ	100 М КАБЕЛЯ 2.12	134.03 284.14	45.62 96.71	11.74 24.89	2.02 4.28	0.12 0.25	181.79 385.38	13.271 28.13
---	---------------------------	---	-------------------------	------------------	----------------	----------------	--------------	--------------	------------------	-----------------

7	Ц8-190-1 (Н7) к=1.15	УКЛАДКА ЛЕНТЫ ЗАЩИТНО-СИГНАЛЬНОЙ СЕРИИ ЛЗС 125 X 3,5 ММ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ	100 М ЛЕНТЫ 0.42	16.35 6.87	0.03 0.01	0.01 0.00	200.85 84.36	9.27 3.89	226.50 95.13	1.794 0.75
---	----------------------	--	------------------------	---------------	--------------	--------------	-----------------	--------------	-----------------	---------------

ПРИМЕЧАНИЕ ПО ЗДАНИЮ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	Ц8-407-202 (Н7) к=1.15	ТРУБЫ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 40 ММ, КРЕПЛЕНИЕ ДЮБЕЛЯМИ	100 М 0.1	439.85 43.99	528.36 52.84	358.85 35.89	162.21 16.22	8.16 0.82	1138.58 113.87	43.551 4.36
10	5/20-20-3-1/4 (Н12)	ТРУБА ГЛАДКАЯ ЖЕСТКАЯ ПВХ, ДИАМЕТР 32 ММ	М 10.2				1.96 19.99	0.09 0.92	2.05 20.91	
11	Ц8-148-1 (Н7) Ж100 к=1.15	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1 М ДО 1 КГ	100 М КАБЕЛЯ 0.1	134.03 13.40	45.62 4.56	11.74 1.17	2.02 0.20	0.12 0.01	181.79 18.17	13.271 1.33
12	Ц8-146-2 (Н7) Ж100 к=1.15	КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1 М ДО 1 КГ	100 М КАБЕЛЯ 0.13	180.49 23.46	55.80 7.25	12.80 1.66	127.69 16.60	8.19 1.06	372.17 48.37	17.871 2.32
13	5/10-10-10-10-2/6 (Н12)	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГНГ-LS 3 Х 2,5-0,66 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ ² , НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66	1000 М 0.025				878.00 21.95	42.23 1.06	920.23 23.01	
14	5/10-10-10-10-2/7 (Н12)	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГНГ-LS 3 Х 4-0,66 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 4 ММ ² , НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М 0.01				1238.00 12.38	59.55 0.60	1297.55 12.98	
15	5/10-10-10-5/18 (Н12)	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГ 3 Х 4- 0,66 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 4 ММ ² , НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М 0.2				1046.86 209.37	50.35 10.07	1097.21 219.44	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		552	338	134	1047	51	1988	55
		ОХР и ОПР с к = 1.1							451	
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							284	
		ИТОГО ПО ПТМ							2723	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							55	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							12	

ЖЗ-40-11. ОСВЕЩЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ**ПРИМЕЧАНИЕ ОПОРА**

17	Е33-278-1 (Н2) Ж10 к=1.15	УСТАНОВКА СТОЕК МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4,5 М	10 СТОЕК 0.8	290.89 232.71	189.80 151.84	47.39 37.91	32.55 26.04	2.01 1.61	515.25 412.20	33.431 26.74
18	1/25-400-55/80-С (Н53)	СТОЙКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4,5 М	ШТ. 8				680.00 5440.00	47.87 382.96	727.87 5822.96	
19	4/1-1-10-10-10- 100/50-1 (Н16)	БЛОК ФУНДАМЕНТНЫЙ ФБ-2-500/1500	ШТ 8				273.11 2184.88	20.32 162.56	293.43 2347.44	
20	Ц8-363-1 (Н7) к=1.15	КРОНШТЕЙНЫ СВАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ,1 РОЖОК	ШТ. 7	37.31 261.17	86.37 604.59	20.46 143.22	6.44 45.08	0.41 2.87	130.53 913.71	3.657 25.60
21	5/30-30-4-12/3-К (Н12)	КРОНШТЕЙН НА ОДИН СВЕТИЛЬНИК	ШТ. 7				58.00 406.00	2.79 19.53	60.79 425.53	
22	Ц8-363-2 (Н7) к=1.15	КРОНШТЕЙНЫ СВАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ,2 РОЖКА	ШТ. 1	49.62 49.62	101.75 101.75	24.13 24.13	7.84 7.84	0.50 0.50	159.71 159.71	4.865 4.87
23	5/30-30-4-12/3-К1 (Н12)	КРОНШТЕЙН НА ДВА СВЕТИЛЬНИКА	ШТ. 1				64.00 64.00	3.08 3.08	67.08 67.08	
24	Ц8-369-2 (Н7) к=1.15	СВЕТИЛЬНИК УЛИЧНЫЙ	ШТ. 9	26.82 241.38	55.09 495.81	13.09 117.81	1.37 12.33	0.07 0.63	83.35 750.15	2.507 22.56
25	5/30-30-4-5/2-С (Н12)	СВЕТИЛЬНИК ЭРА SPP-503-0-30К-050	ШТ. 9				118.00 1062.00	5.68 51.12	123.68 1113.12	
26	Ц8-370-2 (Н7) к=1.15	ЩИТОК ОПОРНЫЙ	ШТ. 8	12.91 103.28	12.66 101.28	3.74 29.92	4.82 38.56	0.29 2.32	30.68 245.44	1.208 9.66
27	5/30-30-4-7/1-19 (Н12)	ЩИТОК ОПОРНЫЙ	ШТ. 8				50.00 400.00	2.41 19.28	52.41 419.28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		888	1455	353	9687	646	12676	89
		ОХР и ОПР с к = 1.1							806	
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							576	
		ИТОГО ПО ПТМ							14058	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							89	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							30	
Ж6-20-10. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ.										
28	E1-12-14 (H1) Ж1000 к=1.15	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) МЗ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ 0.0795	131.50 10.45	1590.75 126.46	402.35 31.99			1722.25 136.91	15.606 1.24
29	E1-27-1 (H1) к=1.15	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59(80)КВТ(Л. С)ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 5 М,ГРУНТ 1 ГРУППЫ , ИСКЛЮЧИЛА РАБОТУ ПО ЗАСЫПКЕ ТРУБ УЧТЕННЫХ В РАСЦЕНКАХ Е22-11- 1,Е22-11-3(15,4МЗ)	1000 МЗ 0.0547		357.65 19.56	99.73 5.46			357.65 19.56	
30	E1-134-1 (H1) к=1.15	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ,ГРУНТ 1-2 ГРУППЫ	100 МЗ УПЛОТНЕН НОГО ГРУНТА 0.547	131.32 71.83	376.65 206.03	137.26 75.08			507.97 277.86	14.410 7.88
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		82	352	113	0	0	434	9
		ОХР и ОПР с к = 1.1							141	
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							136	
		ИТОГО ПО ПТМ							711	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							9	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							11	
		ВСЕГО							17492	
		ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							4795	
		в т.ч.								
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							1185	
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН							1640	
		в т.ч. З/ПЛАТА							449	
		МАТЕРИАЛЫ							225	
		ТРАНСПОРТ							12	
		ОХР и ОПР 1.1*59.57%							1071	
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ 40.54%							662	
		ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							766	
		в т.ч.								
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							104	
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН							353	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в т.ч. З/ПЛАТА								113
		ОХР и ОПР 1.1*65.72%								157
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ 69.89%								152
		МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ РАБОТ								2995
		в т.ч.								
		МАТЕРИАЛЫ								2857
		ТРАНСПОРТ								138
		МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ								766
		в т.ч.								
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								233
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН								152
		в т.ч. З/ПЛАТА								38
		МАТЕРИАЛЫ								26
		ТРАНСПОРТ								2
		ОХР и ОПР 1.1*57.16%								170
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ 67.42%								183
		МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СООРУЖЕНИЙ СВЯЗИ								5823
		в т.ч.								
		МАТЕРИАЛЫ								5440
		ТРАНСПОРТ								383
		КОНСТРУКЦИИ МЕСТНЫЕ								2348
		в т.ч.								
		МАТЕРИАЛЫ								2185
		ТРАНСПОРТ								163
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ								153
		СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ								4.0
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ								53
		В С Е Г О								17492
		в т.ч.								
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								1522
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН								2145
		в т.ч. З/ПЛАТА								600
		МАТЕРИАЛЫ								10734
		ТРАНСПОРТ								697
		ОХР и ОПР								1398
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ								996

Составил

Т.Л.РУДАКОВА

Проверил



НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЯ ПРОХОДНОЙ (ИНВ.№330/С-11199), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ :Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО,11
КОД ОБЪЕКТА : 24/22
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ : НАРУЖНЫЕ СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ : 3
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ : 24/22-ЭС

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ № : 11

на ЭС

Составлена в ценах на 01 апреля 2023 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
3-40-11	КЛ-0,23КВ	235.000	552	338	1047		451		2723
		М	55	134	51		284		
3-40-11	ОСВЕЩЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ	8.000	888	1455	9687		806		14058
		ШТ	89	353	646		576		
6-20-10	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ.	79.500	82	352			141		711
		М3	9	113			136		

	ИТОГО		1522	2145	10734		1398		17492
			153	600	697		996		

Составил

(должность)

(подпись)

Т.Л.РУДАКОВА
(И.О. Фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЯ ПРОХОДНОЙ (ИНВ.№330/С-11199), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ :Г.МОЗЫРЬ,
УЛ.ИВАНЕНКО,11
КОД ОБЪЕКТА : 24/22
НАИМЕНОВАНИЕ : НАРУЖНЫЕ СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ
ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ
ШИФР ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ : 3
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ :24/22-ЭС

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ № : 11 на ЭС

Составлена в ценах на 01 апреля 2023 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	154		
2	1-3	ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	54		
		МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	M010704	АВТОМОБИЛЬ САМОСВАЛ 10 Т	МАШ.Ч	5.52276	28.15	155.47
4	M021104	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 16 Т	МАШ.Ч	2.98333	48.14	143.62
5	M021143	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 16 Т	МАШ.Ч	0.02438	47.90	1.17
6	M030203	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.Ч	8.73287	0.60	5.24
7	M030402	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.Ч	9.60089	0.90	8.64
8	M030902	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.Ч	3.43045	12.65	43.40
9	M031801	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 0,35 Т	МАШ.Ч	23.2415	50.36	1170.44
10	M040502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.Ч	0.39215	3.32	1.30
11	M050102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ.Ч	7.661829	26.74	204.88
12	M060247	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,5 МЗ	МАШ.Ч	2.6970375	46.89	126.46
13	M060302	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, 0,4 МЗ	МАШ.Ч	0.2576	38.48	9.91
14	M060337	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,25 МЗ	МАШ.Ч	0.61893	32.46	20.09

1	2	3	4	5	6	7
15	M070148	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 59 (80) КВТ (Л. С.)	МАШ.Ч	0.50512715	38.73	19.56
16	M161002	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.Ч	2.9624	47.91	141.93
17	M330250	ПИСТОЛЕТ МОНТАЖНЫЙ	МАШ.Ч	0.617435	1.05	0.65
18	M330301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0.2553	0.73	0.19
19	M331101	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)	МАШ.Ч	7.661829	0.15	1.15
20	M331451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0.37375	0.70	0.26
21	M400001	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.Ч	0.000483	25.65	0.01
22	M400002	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.Ч	2.98333	30.53	91.08
		ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				2145
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				
	1	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				
	1/10	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ				
	1/10-140	ЭЛЕКТРОДЫ, ПРУТКИ ВИНИПЛАСТОВЫЕ, ПРОВОЛОКА СВАРОЧНЫЕ				
23	1/10-140-40/100	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0.000057	8500.00	0.48
	1/10-170	ОСНАСТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ				
24	1/10-170-10/135	СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ(НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ)(ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260(265)ММ	ШТ.	0.02	12.32	0.25
25	1/10-170-50/5	ПАТРОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ Д-4	1000 ШТ.	0.03224	250.00	8.06
	1/10-180	МАТЕРИАЛЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ				
26	1/10-180-20/57	КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180 X 6 X 22	ШТ.	0.056	3.00	0.17
	1/10-230	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ				
27	1/10-230-45-10/155	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ	Т	0.004268	6987.56	29.82
	1/10-235	ИЗДЕЛИЯ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ, УПЛОТНЯЮЩИЕ, ИЗОЛИРУЮЩИЕ				
28	1/10-235-20/786	ЛЕНТА ФУМ МАРКА 3	КГ	0.0032	99.22	0.32
	1/10-240	МЕТИЗЫ И КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ				
29	1/10-240-10-10/130	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.0032	8500.00	27.20
30	1/10-240-20/14	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 16-18 ММ	Т	0.004008	4125.00	16.53
31	1/10-240-30-30/290	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ ДЛЯ МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА 3,7 X 50 ММ	КГ	0.195	8.50	1.66
32	1/10-240-50-16/6	ШАЙБА ПЛОСКАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	КГ	0.552	8.50	4.69
	1/10-260	МЕТАЛЛОПРОКАТ И МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ЧАСТИ 2)				
33	1/10-260-210-1/35	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0.0048	3500.00	16.80

1	2	3	4	5	6	7
34	1/10-260-210-1/82	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ	0.3118	3.50	1.09
35	1/10-260-30-31/1	ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТЗСП, СТЗПС, ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ ПРИ ШИРИНЕ 50-100 ММ	Т	0.0048	2875.00	13.80
	1/25	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СИСТЕМ И СООРУЖЕНИЙ СВЯЗИ				
	1/25-400	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СИСТЕМ И СООРУЖЕНИЙ СВЯЗИ				
36	1/25-400-55/80-С	СТОЙКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4,5 М	ШТ.	8	680.00	5440.00
	1/55	МАТЕРИАЛЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (КИСЛОТОУПОРНЫЕ, ОГНЕУПОРНЫЕ И АНТИКОРРОЗИОННЫЕ)				
	1/55-50	МАТЕРИАЛЫ АНТИКОРРОЗИОННЫЕ И ХИМИЧЕСКИ СТОЙКИЕ				
37	1/55-50-20/30	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577	Т	0.0005076	6500.00	3.30
	4	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И БЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ (В Т.Ч. ТИПОВЫЕ), КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ, НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ				
	4/1	КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ. КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ. ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ				
	4/1-1	КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ОБЩЕОТРАСЛЕВОГО НАЗНАЧЕНИЯ				
38	4/1-1-10-10-10-100/50-1	БЛОК ФУНДАМЕНТНЫЙ ФБ-2-500/1500	ШТ	8	273.11	2184.88
	4/1-4	БЕТОНЫ, РАСТВОРЫ, СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ				
39	4/1-4-20-20-10-20/10	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	МЗ	0.0108	96.01	1.04
	4/1-5	МАТЕРИАЛЫ ПРИРОДНЫЕ НЕРУДНЫЕ. ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ. КЕРАМЗИТ				
40	4/1-5-30-30-10/10	СМЕСИ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЕ	МЗ	0.592	6.37	3.77
	5	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				
	5/10	КАБЕЛИ, ПРОВОДА, МУФТЫ КАБЕЛЬНЫЕ				
	5/10-10	КАБЕЛИ				
41	5/10-10-10-10-2/6	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГНГ-LS 3 X 2,5-0,66 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ ² , НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66	1000 М	0.025	878.00	21.95

1	2	3	4	5	6	7
42	5/10-10-10-10-2/7	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГНГ-LS 3 X 4-0,66 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА,НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ,С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ,БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА,С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2,НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М	0.01	1238.00	12.38
43	5/10-10-10-5/18	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГ 3 X 4-0,66 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА,БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА,С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2,НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М	0.2	1046.86	209.37
	5/10-30	МУФТЫ КАБЕЛЬНЫЕ				
44	5/10-30-60/3	МУФТА ТРУБНАЯ ТР-7 УЗ	ШТ.	1.7	5.00	8.50
	5/20	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ				
	5/20-20	ПЛАСТИКОВЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ				
45	5/20-20-3-1/4	ТРУБА ГЛАДКАЯ ЖЕСТКАЯ ПВХ,ДИАМЕТР 32 ММ	М	10.2	1.96	19.99
46	5/20-20-3-1/6	ТРУБА ГЛАДКАЯ ЖЕСТКАЯ ПВХ,ДИАМЕТР 50 ММ	М	216.24	3.06	661.69
47	5/20-20-3-4/10	ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	КГ	0.09	19.05	1.71
	5/20-30	МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ				
48	5/20-30-2/1	ПЕРЕМЫЧКА ГИБКАЯ ПГС-35-560 У2,5	ШТ.	0.8	2.00	1.60
49	5/20-30-3/2	КНОПКА К227 УХЛ2	1000 ШТ.	0.0211744		
50	5/20-30-3/20	СКОБА К 142 У2	10 ШТ.	1.326	3.00	3.98
51	5/20-30-3/22	СКОБА К 144 У2	10 ШТ.	0.41	2.50	1.03
52	5/20-30-3/43	ЛЕНТА К226	100 М	0.024497	120.00	2.94
53	5/20-30-3/7	ГАЙКА УСТАНОВОЧНАЯ ЗАЗЕМЛЯЮЩАЯ К 484	100 ШТ.	0.065	25.00	1.63
54	5/20-30-5/2	БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134	100 ШТ.	0.09622	8.37	0.81
	5/20-40	ДРУГИЕ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ МАТЕРИАЛЫ				
55	5/20-40-3/1	ЗАГЛУШКА У469	10 ШТ.	0.102	3.00	0.31
	5/30	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ УСТАНОВОК				
	5/30-30	ЭЛЕКТРОСИЛОВЫЕ И ЭЛЕКТРООСВЕТИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ				
56	5/30-30-4-12/3-К	КРОНШТЕЙН НА ОДИН СВЕТИЛЬНИК	ШТ.	7	58.00	406.00
57	5/30-30-4-12/3-К1	КРОНШТЕЙН НА ДВА СВЕТИЛЬНИКА	ШТ.	1	64.00	64.00
58	5/30-30-4-5/2-С	СВЕТИЛЬНИК ЭРА SPP-503-0-30К-050	ШТ.	9	118.00	1062.00
59	5/30-30-4-7/1-19	ЩИТОК ОПОРНЫЙ	ШТ.	8	50.00	400.00
	5/30-40	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ				
60	5/30-40-2/21	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ,ШИРИНОЙ 20-30 ММ,ТОЛЩИНОЙ 0,14 - 0,19 ММ	КГ	0.278	53.66	14.92

1	2	3	4	5	6	7
	5/50	ПРОКАТНО-ТЯНУТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ И ЦВЕТНЫЕ МЕТАЛЛЫ				
	5/50-30	ЛИСТЫ И ПЛИТЫ ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ				
61	5/50-30-3/2	ЛИСТ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ИЗ СВИНЦА МАРКИ С1	Т	0.001984		
	5/50-70	СПЛАВЫ ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ				
62	5/50-70-2/13	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ МАЛОСУРЬМЯНИСТЫЙ, МАРКИ ПОССУ 40-0,5	Т	0.001175		
	5/90	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				
	5/90-10	ДЮБЕЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ				
63	5/90-10/4	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10 ШТ.	0.82	0.90	0.74
	5/90-20	ПЛАКАТЫ ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ, ТАБЛИЧКИ, ЛЕНТЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ				
64	5/90-20/4	ЛЕНТА ЗАЩИТНО-СИГНАЛЬНАЯ СЕРИИ ЛЗС ШИРИНОЙ 125 ММ, ТОЛЩИНОЙ 3,5 ММ	М	43.26	1.95	84.36
		ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				10734
		ТРАНСПОРТ				698

Составил

Проверил



Т.Л.РУДАКОВА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЯ ПРОХОДНОЙ (ИНВ.№330/С-11199), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ :Г.МОЗЫРЬ,
КОД ОБЪЕКТА : 24/22
НАИМЕНОВАНИЕ
ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ : НАРУЖНЫЕ СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ
ШИФР ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ : 3
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ :24/22-ЭС

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДА РЕСУРСОВ № : 11
 (нормы 2022г.)
 на ЭС

Обоснование	Наименование видов работ	Единица измерения	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество
		Объем			
1	2	3	4	5	6
ЖЗ-40-11	КЛ-0,23КВ	М 235.00			
1-1			ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	54
1-3			ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	12
M010704			АВТОМОБИЛЬ САМОСВАЛ 10 Т	МАШ.Ч	5.52276
M021104			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 16 Т	МАШ.Ч	1.29283
M021143			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 16 Т	МАШ.Ч	0.02438
M030203			ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.Ч	8.73287
M030402			ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.Ч	9.60089
M030902			ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.Ч	3.43045
M040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.Ч	0.39215
M060337			ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,25 МЗ	МАШ.Ч	0.61893
M330250			ПИСТОЛЕТ МОНТАЖНЫЙ	МАШ.Ч	0.617435
M330301			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0.2553
M331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0.37375
M400001			АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.Ч	0.000483

1	2	3	4	5	6
M400002			АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.Ч	1.29283
1			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		
1/10			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ		
1/10-140			ЭЛЕКТРОДЫ, ПРУТКИ ВИНИПЛАСТОВЫЕ, ПРОВОЛОКА СВАРОЧНЫЕ		
1/10-140-40/100			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0.000057
1/10-170			ОСНАСТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ		
1/10-170-10/135			СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ(НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ)(ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260(265)ММ	ШТ.	0.02
1/10-170-50/5			ПАТРОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ Д-4	1000 ШТ.	0.03224
1/10-180			МАТЕРИАЛЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ		
1/10-180-20/57			КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180 X 6 X 22	ШТ.	0.056
1/10-230			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ		
1/10-230-45-10/155			ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ	Т	0.000068
1/10-235			ИЗДЕЛИЯ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ, УПЛОТНЯЮЩИЕ, ИЗОЛИРУЮЩИЕ		
1/10-235-20/786			ЛЕНТА ФУМ МАРКА 3	КГ	0.0032
1/10-240			МЕТИЗЫ И КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ		
1/10-240-30-30/290			ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ ДЛЯ МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА 3,7 X 50 ММ	КГ	0.195
1/10-260			МЕТАЛЛОПРОКАТ И МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ЧАСТИ 2)		
1/10-260-210-1/82			ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ	0.3118
1/55			МАТЕРИАЛЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (КИСЛОТОУПОРНЫЕ, ОГНЕУПОРНЫЕ И АНТИКОРРОЗИОННЫЕ)		
1/55-50			МАТЕРИАЛЫ АНТИКОРРОЗИОННЫЕ И ХИМИЧЕСКИ СТОЙКИЕ		
1/55-50-20/30			ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577	Т	0.0005076
5			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		
5/10			КАБЕЛИ, ПРОВОДА, МУФТЫ КАБЕЛЬНЫЕ		
5/10-10			КАБЕЛИ		

1	2	3	4	5	6
5/10-10-10-10-2/6			КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГНГ-LS 3 X 2,5-0,66 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА,НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ,С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ,БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА,С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2,НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66	1000 М	0.025
5/10-10-10-10-2/7			КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГНГ-LS 3 X 4-0,66 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА,НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ,С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ,БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА,С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2,НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М	0.01
5/10-10-10-5/18			КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГ 3 X 4-0,66 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА,БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА,С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2,НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М	0.2
5/10-30			МУФТЫ КАБЕЛЬНЫЕ		
5/10-30-60/3			МУФТА ТРУБНАЯ ТР-7 УЗ	ШТ.	1.7
5/20			ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ		
5/20-20			ПЛАСТИКОВЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ		
5/20-20-3-1/4			ТРУБА ГЛАДКАЯ ЖЕСТКАЯ ПВХ,ДИАМЕТР 32 ММ	М	10.2
5/20-20-3-1/6			ТРУБА ГЛАДКАЯ ЖЕСТКАЯ ПВХ,ДИАМЕТР 50 ММ	М	216.24
5/20-30			МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ		
5/20-30-2/1			ПЕРЕМЫЧКА ГИБКАЯ ПГС-35-560 У2,5	ШТ.	0.8
5/20-30-3/2			КНОПКА К227 УХЛ2	1000 ШТ.	0.0211744
5/20-30-3/20			СКОБА К 142 У2	10 ШТ.	1.326
5/20-30-3/22			СКОБА К 144 У2	10 ШТ.	0.41
5/20-30-3/43			ЛЕНТА К226	100 М	0.024497
5/20-30-3/7			ГАЙКА УСТАНОВОЧНАЯ ЗАЗЕМЛЯЮЩАЯ К 484	100 ШТ.	0.065
5/20-30-5/2			БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134	100 ШТ.	0.09622
5/20-40			ДРУГИЕ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ МАТЕРИАЛЫ		
5/20-40-3/1			ЗАГЛУШКА У469	10 ШТ.	0.102
5/50			ПРОКАТНО-ТЯНУТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ И ЦВЕТНЫЕ МЕТАЛЛЫ		
5/50-30			ЛИСТЫ И ПЛИТЫ ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ		
5/50-30-3/2			ЛИСТ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ,ТОЛЩИНОЙ 1 ММ,ИЗ СВИНЦА МАРКИ С1	Т	0.001984
5/50-70			СПЛАВЫ ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ		

1	2	3	4	5	6
5/50-70-2/13			ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ МАЛОСУРЬМЯНИСТЫЙ,МАРКИ ПОССУ 40-0,5	Т	0.001175
5/90			ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		
5/90-10			ДЮБЕЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ		
5/90-10/4			ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10 ШТ.	0.82
5/90-20			ПЛАКАТЫ ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ, ТАБЛИЧКИ, ЛЕНТЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ		
5/90-20/4			ЛЕНТА ЗАЩИТНО-СИГНАЛЬНАЯ СЕРИИ ЛЗС ШИРИНОЙ 125 ММ,ТОЛЩИНОЙ 3,5 ММ	М	43.26
ЖЗ-40-11	ОСВЕЩЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ	ШТ 8.00			
1-1			ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	91
1-3			ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	30
M021104			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 16 Т	МАШ.Ч	1.6905
M031801			ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 0,35 Т	МАШ.Ч	23.2415
M060302			ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, 0,4 МЗ	МАШ.Ч	0.2576
M161002			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.Ч	2.9624
M400002			АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.Ч	1.6905
1			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		
1/10			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ		
1/10-230			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ		
1/10-230-45-10/155			ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115,СЕРАЯ	Т	0.0042
1/10-240			МЕТИЗЫ И КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ		
1/10-240-10-10/130			БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.0032
1/10-240-20/14			ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 16-18 ММ	Т	0.004008
1/10-240-50-16/6			ШАЙБА ПЛОСКАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	КГ	0.552
1/10-260			МЕТАЛЛОПРОКАТ И МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ЧАСТИ 2)		
1/10-260-210-1/35			ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ,ОЦИНКОВАННАЯ,ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0.0048
1/10-260-30-31/1			ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТЗСП,СТЗПС,ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ ПРИ ШИРИНЕ 50-100 ММ	Т	0.0048
1/25			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СИСТЕМ И СООРУЖЕНИЙ СВЯЗИ		

1	2	3	4	5	6
1/25-400			МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СИСТЕМ И СООРУЖЕНИЙ СВЯЗИ		
1/25-400-55/80-C			СТОЙКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4,5 М	ШТ.	8
4			ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И БЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ (В Т.Ч. ТИПОВЫЕ), КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ, НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ		
4/1			КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ. КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ. ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ		
4/1-1			КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ОБЩЕОТРАСЛЕВОГО НАЗНАЧЕНИЯ		
4/1-1-10-10-10-100/50-1			БЛОК ФУНДАМЕНТНЫЙ ФБ-2-500/1500	ШТ	8
4/1-4			БЕТОНЫ, РАСТВОРЫ, СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ		
4/1-4-20-20-10-20/10			РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ,МАРКИ 100	М3	0.0108
4/1-5			МАТЕРИАЛЫ ПРИРОДНЫЕ НЕРУДНЫЕ. ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ. КЕРАМЗИТ		
4/1-5-30-30-10/10			СМЕСИ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЕ	М3	0.592
5			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		
5/20			ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ		
5/20-20			ПЛАСТИКОВЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ		
5/20-20-3-4/10			ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	КГ	0.09
5/30			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ УСТАНОВОК		
5/30-30			ЭЛЕКТРОСИЛОВЫЕ И ЭЛЕКТРООСВЕТИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ		
5/30-30-4-12/3-К			КРОНШТЕЙН НА ОДИН СВЕТИЛЬНИК	ШТ.	7
5/30-30-4-12/3-К1			КРОНШТЕЙН НА ДВА СВЕТИЛЬНИКА	ШТ.	1
5/30-30-4-5/2-С			СВЕТИЛЬНИК ЭРА SPP-503-0-30К-050	ШТ.	9
5/30-30-4-7/1-19			ЩИТОК ОПОРНЫЙ	ШТ.	8
5/30-40			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ		
5/30-40-2/21			ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ,ШИРИНОЙ 20-30 ММ,ТОЛЩИНОЙ 0,14 - 0,19 ММ	КГ	0.278
Ж6-20-10	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ.	М3 79.50			
1-1			ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	9
1-3			ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	12

1	2	3	4	5	6
M050102			КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ.Ч	7.661829
M060247			ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,5 МЗ	МАШ.Ч	2.6970375
M070148			БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 59 (80) КВТ (Л. С.)	МАШ.Ч	0.50512715
M331101			ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)	МАШ.Ч	7.661829

Составил



Т.Л.РУДАКОВА

Проверил

Наименование объекта: Реконструкция здания проходной (инв. № 330/С-11199), расположенного по адресу: г. Мозырь, ул. Иваненко, 11.

Код объекта:

Наименование здания, сооружения:

Шифр здания, сооружения:

Комплект чертежей 25-2022-HCC

Приложение 1 Инструкции

Локальная смета № 12 на строительно-монтажные работы по построению наружных сетей связи

Составлена в ценах на 01.04.2023 г.

Стоимость 6,040 тыс.руб.

Страница 1			Единица измерения	Стоимость: единица измерения / всего, руб.					
№ п/п	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов		Количество	заработная плата	эксплуатация машин и механизмов Всего	в том числе заработная плата машинистов	материалы, изделия, конструкции (оборудование, мебель, инвентарь)	Транспорт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ж4-42. Сооружения (здания) инженерной и транспортной инфраструктуры. Линейные сооружения волс (волоконно-оптические линии связи).									
1.	E1-164-2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунт 2 группы	100м3 0,35	1 509,2 528,22					1 509,2 528,22
2.	E34-103-1	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб, до 2-х отверстий	Канало-к 0,108	1 211,39 130,83			2,09 0,23	0,1 0,01	1 213,58 131,07
3.	C000-700 Материал	Гофрированная труба ПНД D32мм с протяжкой	м.п. 108				3,04 328,32	0,15 15,79	3,19 344,11
4.	C000-701 Материал	Сигнальная лента 250мм	м.п. 108				0,98 105,84	0,05 5,09	1,03 110,93
5.	C000-702 Материал	Муфта соединительная 32х32 ПЭ	шт. 1				7,34 7,34	0,35 0,35	7,69 7,69
6.	E1-166-2	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунт 2 группы	100м3 0,35	952,51 333,38					952,51 333,38
7.	Ц8-904-2	Трубы винипластовые по стенам, диаметр до 50 мм	100 м 0,0686	318,33 21,84	6,9 0,47		582,1 39,93	27,99 1,92	935,32 64,16
8.	C000-700 Материал	Гофрированная труба ПНД D32мм с протяжкой	м.п. 7				3,04 21,28	0,15 1,02	3,19 22,2
9.	Ц10-898-14	Защита кабеля металлическими желобами на деревянной или кирпичной стене	10мограж 0,6	23,69 14,21			36,09 21,65	1,72 1,03	61,5 36,89
10.	C000-703 Материал	Лоток неперфорированный металлический 50х50х3000	шт. 2				28,46 56,92	1,37 2,74	29,83 59,66
11.	C000-704 Материал	Крышка лотка 50х3000 с заземлением	шт. 2				24,03 48,06	1,16 2,31	25,19 50,37
12.	E71-215-6	Разработка грунта вручную в котлованах и траншеях при копании на всю глубину без крепления глубина разработки грунта до 2 м грунт ii гр	М3 3	14,76 44,28					14,76 44,28
13.	E34-105-4	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых на пешеходной части, ккс-2	Колодец 1	74,55 74,55	40,24 40,24	9,96 9,96	245,67 245,67	11,82 11,82	372,28 372,28
14.	E34-108-2	Разные работы при устройстве колодцев установка люка на пешеходной части	Шт 1	39,2 39,2			245,41 245,41	11,8 11,8	296,41 296,41
15.	E34-108-3	Разные работы при устройстве колодцев установка кронштейна	Шт 4	7,47 29,88			35,32 141,28	1,7 6,8	44,49 177,96
16.	E34-108-5	Разные работы при устройстве колодцев монтаж опорного кольца	ШТ 1	6,45 6,45			1,19 1,19	0,06	7,7 7,7
Страница 216 из 261									

Страница 2			Единица измерения	Стоимость: единица измерения / всего, руб.					
№ п/п	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов		Количество	заработная плата	эксплуатация машин и механизмов в том числе заработная плата машинистов	материалы, изделия, конструкции (оборудование, мебель, инвентарь)	Транспорт	общая стоимость
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17.	Ц10-891-9	Консоль в коллекторе двухместная	Шт 4	2,95 11,8			17,01 68,04	0,82 3,28	20,78 83,12
18.	Е34-112-1	Устройство ввода труб в колодцы	10канал. 0,2	77,52 15,5			6,75 1,35	0,32 0,06	84,59 16,91
19.	4-1-2-10-10-20-40-83 Материал	Колодец кабельной связи, ккс13.10.18-2 (ккс-2-2), из бетона класса с16/20, укомплектован кронштейн кпп-1-600 (4 шт.), шпилька ккс I-190 (8 шт.), крышка люка нижняя, люк чугунный типа ЛС закрывающим устройством	КОМПЛЕКТ 1				828 828	39,83 39,83	867,83 867,83
20.	Е30-78-3	Устройство обмазочной гидроизоляции битумной мастикой, двухслойной	100м2 0,075	689,85 51,74	107,06 8,03	25,68 1,93	2 097,15 157,29	100,86 7,56	2 994,92 224,62
21.	Е1-166-2	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунт 2 группы	100м3 0,03	952,51 28,58					952,51 28,58
22.	Ц10-919-1	Прокладка волоконно-оптического кабеля в кабельной канализации по свободному каналу, масса 1 м кабеля до	Км трассы 0,108	594,9 64,25			73,6 7,95	3,55 0,38	672,05 72,58
23.	Ц10-66-1	Кабель волоконно-оптический в трубе пвх	100 м 0,341	65,41 22,3			0,66 0,23	0,03 0,01	66,1 22,54
24.	5-10-10-80-8-1 Материал	Кабель оптический магистральный зондовый одномодульный для прокладки в грунтах всех категорий марки омзкгц-10-01-0,22-4(8,0)	1000 М 0,145				2 651 384,39	127,51 18,49	2 778,51 402,88
Итого по Ж4-42. Сооружения (здания) инженерной и транспортной инфраструктуры. Линейные сооружения волс (волоконно-оптические линии связи).				1 417	49	12	2 710	130	4 306

Всего 6 040

в.т.ч.

заработная плата 1 417

эксплуатация машин и механизмов 49

в.т.ч. заработная плата машинистов 12

материалы, изделия, конструкции 2 710

транспорт 130

ОХР и ОПР (76.38% * 1,1) 1 201

плановая прибыль (37.3%) 533

Затраты труда рабочих 162

Затраты труда машинистов 1

Затраты труда от ОХР и ОПР 1

Составил: Инженер-сметчик

Проверил: Главный инженер

/ А.В. Кондратюк /

/ Д.А. Кульвинский /

Наименование объекта: Реконструкция здания проходной (инв. № 330/С-11199), расположенного по адресу: г. Мозырь, ул. Иваненко, 11.

Код объекта:

Наименование здания, сооружения:

Шифр здания, сооружения:

Комплект чертежей 25-2022-НСС

Приложение 9 Инструкции

Ведомость ресурсов к локальной смете № 12 на строительно-монтажные работы по построению наружных сетей связи

Составлена в ценах на 1.04.2023 г.

Страница: 1						
№ п/п	Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость, руб.	
					единицы	общая
1	2	3	4	5	6	7
Материалы, изделия, конструкции						
1.	1/10-80-5/14	Асбест хризотилитовый марки а-6к-30	Т	0,012	1 732,5	20,79
2.	1/10-135-10-5/20	Бензин автомобильный аи-95	Т	0,0000896	2 516,65	0,23
3.	4/1-4-10-20-40/10	Бетон тяжелый с крупностью заполнителя 20-40 мм, класса в3,5	М3	0,0018	121	0,22
4.	5/20-30-5/2	Бирка маркировочная у134	100 ШТ.	0,01512	8,37	0,13
5.	1/10-240-10-15/30	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12-(14) мм	Т	0,0008	3 952,08	3,16
6.	1/10-240-10-10/130	Болты строительные с гайками и шайбами	Т	0,0004	3 269,03	1,31
7.	1/10-160-20/15	Ветошь	КГ	0,0216	2,63	0,06
8.	1/10-280-20/40	Вода	М3	0,152	1,4	0,21
9.	5/20-30-4/4	Втулка в42 ухл2	100 ШТ.	0,012348	77,92	0,96
10.	1/10-230-55-5/22	Вязущее гипсовое марки г-4 нормальнотвердеющее (б), среднего помола (II) (фасованное)	Т	0,0063	285,38	1,8
11.	С000-700	Гофрированная труба ПНД D32мм с протяжкой	м.п.	115	3,04	349,6
12.	5/90-10/4	Дюбель монтажный у658	10 ШТ.	1,88024	0,9	1,69
13.	5/90-10/2	Дюбель монтажный у661 у3	10 ШТ.	1,18678	7,5	8,9
14.	5/20-40-3/3	Заглушка у470	10 ШТ.	0,0686	3,48	0,24
15.	1/10-230-20/30	Замазка тиоколовая уплотнительная	КГ	0,18	65	11,7
16.	5-10-10-80-8-1	Кабель оптический магистральный зондовый одномодульный для прокладки в грунтах всех категорий марки омзкгц-10-01-0,22-4(8,0)	1000 М	0,145	2 651	384,4
17.	4/1-6-10-20-11/7000	Кирпич керамический рядовой полнотелый одинарный, марки по прочности 100	1000 ШТ.	0,0034	295,39	1
18.	1/10-230-35/75	Клей бмк-5к	КГ	0,02744	76,08	2,09
19.	4-1-2-10-10-20-40-83	Колодец кабельной связи, ккс13.10.18-2 (ккс-2-2), из бетона класса с16/20, укомплектован кронштейн кпп-1-600 (4 шт.), шпилька ккс I-190 (8 шт.), крышка люка нижняя, люк чугунный типа л с запирающим устройством	КОМПЛЕКТ	1	828	828
20.	1/25-400-14-5/10	Консоли чугунные двухместные для кабельных колодцев и шахт связи (тип ккч-2)	100 ШТ.	0,04	1 650	66
21.	1/10-230-40-15/20	Краска масляная густотертая ма-015, мумия, сурик железный	Т	0,0000324	3 500	0,11

Страница: 2						
№ п/п	Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость, руб.	
					единицы	общая
1	2	3	4	5	6	7
22.	1/10-230-40-20/127	Краска масляная ма-15, сурик железный	Т	0,00205	4 745	9,73
23.	1/25-400-20-10/30	Кронштейн для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 1300 мм (тип ккп-1-1300)	ШТ.	4	33,63	134,52
24.	1/10-180-20/57	Круги шлифовальные для специальных монтажных работ 5п 180 х 6 х 22	ШТ.	0,01715	3	0,05
25.	C000-704	Крышка лотка 50х3000 с заземлением	шт.	2	24,03	48,06
26.	1/10-230-45-5/84	Лак каменноугольный марки а	Т	0,0075	11 686,5	87,65
27.	1/10-235-20/702	Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,08 мм, шириной 50 мм с неокрашенной основой, первого сорта	КГ	0,02501	65,58	1,64
28.	C000-703	Лоток неперфорированный металлический 50х50х3000	шт.	2	28,46	56,92
29.	1/25-400-30/15	Люк чугунный легкий (тип л) для городской телефонной сети (гтс) (с нижней стальной крышкой)	ШТ.	2	238,5	477
30.	1/10-135-10-8/35	Масло промышленное и-20а	Т	0,00675	2 922,89	19,73
31.	1/10-130-5/143	Мастика битумно-масляная морозостойкая мб-50	Т	0,0075	1 662,5	12,47
32.	C000-702	Муфта соединительная 32х32 ПЭ	шт.	1	7,34	7,34
33.	1/10-230-50-15/31	Олифа натуральная	КГ	0,2576	6,7	1,73
34.	5/20-40-2/4	Патрубок вводной у479 у3	10 ШТ.	0,12348	104	12,84
35.	5/50-20-3/1	Проволока медная круглая электротехническая марки мм (мягкая) диаметром 1-3 мм и выше	Т	0,0000108	48 280	0,52
36.	1/10-260-210-2/35	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения термически обработанная, без покрытия (светлая и черная), диаметром 3 мм	Т	0,0013824	2 731,64	3,78
37.	1/10-260-210-1/82	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения термически обработанная, оцинкованная, диаметром 2 мм	КГ	0,14406	3,5	0,5
38.	1/10-230-60-25/18	Растворная смесь сухая (рсс), кладочная, цементная, для кирпича, камней, блоков, м100, F75	Т	0,01	118,86	1,19
39.	4/1-4-20-20-10-20/10	Растворы кладочные тяжелые цементные, марки 100	М3	0,0966	96,01	9,27
40.	4/1-4-20-20-10-20/20	Растворы кладочные тяжелые цементные, марки 150	М3	0,05625	111,96	6,3
41.	1/10-170-10/165	Сверла с SDS PLUS хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 10-12 мм, длиной 110-165 мм	ШТ.	0,07546	8,29	0,63
42.	C000-701	Сигнальная лента 250мм	м.п.	108	0,98	105,84
43.	5/20-30-3/23	Скоба к 145 у2	10 ШТ.	0,5831	9,1	5,31
44.	5/20-30-3/31	Скоба к 732 у2	10 ШТ.	0,18	27,3	4,91
45.	5/20-30-3/28	Скоба к1157 у3	1000 ШТ.	0,005831	1 248	7,28
46.	5/20-40-7/3	Стеклопруток диаметром 11 мм	М	0,31644	4,16	1,32
47.	1/10-135-10-5/32	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	Т	0,00435	2 331,36	10,14
48.	5/20-30-3/18	Хомут 3,6 х 150 мм, нейлон	100 ШТ.	0,06048	1,9	0,11
49.	1/10-240-55-10/45	Шурупы с полукруглой головкой 5 х 70 мм	Т	0,00027	3 705	1
Машины и механизмы						
50.	M050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7атм) 5 м3/мин	МАШ.Ч	0,1965	26,74	5,25

Страница: 3

№ п/п	Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость, руб.	
					единицы	общая
1	2	3	4	5	6	7
51.	M121004	Котлы битумные передвижные 1000 л	МАШ.Ч	0,2955	9,39	2,77
52.	M021143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, 16 т	МАШ.Ч	0,84	47,9	40,24
53.	M330301	Машины шлифовальные электрические	МАШ.Ч	0,08232	0,73	0,06
54.	M331451	Перфораторы электрические	МАШ.Ч	0,58996	0,7	0,41

Составил: Инженер-сметчик _____ / А.В. Кондратюк /

Проверил: Главный инженер _____ / Д.А. Кульвинский /

Подрядчик: ООО «Техспецэлектро»

РБ, 246017, г. Гомель, ул. Привокзальная, 6, e-mail: 756330@mail.ru, тел. +375-232-307-307

Наименование объекта: Реконструкция здания проходной (инв. № 330/С-11199), расположенного по адресу: г. Мозырь, ул. Иваненко, 11.

Код объекта:

Ведомость объемов работ и расхода ресурсов на строительно-монтажные работы по построению наружных сетей связи

Обоснование	Наименование видов работ	Объем	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество
		Единица измерения			
1	2	3	4	5	6
Ж4-42	Сооружения (здания) инженерной и транспортной инфраструктуры. Линейные сооружения волс (волоконно-оптические линии связи).	145 м.п.	Трудозатраты рабочих	чел.-час.	162,36
			Трудозатраты рабочих, обслуживающих машины и механизмы	чел.-час.	1,04
			Механизмы		
M331451			Перфораторы электрические	МАШ.Ч	0,58996
M121004			Котлы битумные передвижные 1000 л	МАШ.Ч	0,2955
M330301			Машины шлифовальные электрические	МАШ.Ч	0,08232
M021143			Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, 16 т	МАШ.Ч	0,84
M050102			Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм) 5 м3/мин	МАШ.Ч	0,1965
			Материалы		
1/10-230-40-			Краска масляная ма-15, сурик железный	Т	0,00205
5/20-30-3/31			Скоба к 732 у2	10 ШТ.	0,18
1/10-230-35/75			Клей бмк-5к	КГ	0,02744
1/10-230-55-5/22			Вязущее гипсовое марки г-4 нормальноотвердевающее (б), среднего помола (II) (фасованное)	Т	0,0063
1/10-135-10-			Масло индустриальное и-20а	Т	0,00675
C000-701			Сигнальная лента 250мм	м.п.	108
5/20-30-3/18			Хомут 3,6 х 150 мм, нейлон	100 ШТ.	0,06048
1/10-240-10-			Болты строительные с гайками и шайбами	Т	0,0004
5/20-30-3/28			Скоба к1157 у3	1000 ШТ.	0,005831
4/1-4-20-20-10-			Растворы кладочные тяжелые цементные, марки 100	М3	0,0966
1/10-240-55-			Шурупы с полукруглой головкой 5 х 70 мм	Т	0,00027
1/10-80-5/14			Асбест хризотилитовый марки а-6к-30	Т	0,012
5/20-30-4/4			Втулка в42 ухл2	100 ШТ.	0,012348
1/10-135-10-			Топливо дизельное из малосернистых нефтей	Т	0,00435
1/10-235-20/702			Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,08 мм, шириной 50 мм с неокрашенной основой, первого сорта	КГ	0,02501
1/10-230-20/30			Замазка тиоколовая уплотнительная	КГ	0,18
1/10-170-10/165			Сверла с SDS PLUS хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 10-12 мм, длиной 110-165 мм	ШТ.	0,07546
1/10-160-20/15			Ветошь	КГ	0,0216
4/1-6-10-20-			Кирпич керамический рядовой полнотелый одинарный, марки по прочности 100	1000 ШТ.	0,0034
C000-703			Лоток неперфорированный металлический 50х50х3000	шт.	2
C000-702			Муфта соединительная 32х32 ПЭ	шт.	1
C000-704			Крышка лотка 50х3000 с заземлением	шт.	2

1/10-230-60-25/18			Растворная смесь сухая (рсс), кладочная, цементная, для кирпича, камней, блоков, м100, F75	Т	0,01
1/25-400-30/15			Люк чугунный легкий (тип л) для городской телефонной сети (гтс) (с нижней стальной крышкой)	ШТ.	2
1/10-260-210-2/35			Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения термически обработанная, без покрытия (светлая и черная), диаметром 3 мм	Т	0,0013824
1/10-260-210-1/82			Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения термически обработанная, оцинкованная, диаметром 2 мм	КГ	0,14406
4/1-4-10-20-			Бетон тяжелый с крупностью заполнителя 20-40 мм, класса в3,5	М3	0,0018
1/25-400-20-10/30			Кронштейн для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 1300 мм (тип ккп-1-1300)	ШТ.	4
1/10-180-20/57			Круги шлифовальные для специальных монтажных работ 5п 180 х 6 х 22	ШТ.	0,01715
1/10-280-20/40			Вода	М3	0,152
1/10-240-10-			Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12-(14) мм	Т	0,0008
1/10-230-45-			Лак каменноугольный марки а	Т	0,0075
5/20-30-3/23			Скоба к 145 у2	10 ШТ.	0,5831
1/10-230-50-			Олифа натуральная	КГ	0,2576
1/10-230-40-			Краска масляная густотертая ма-015, мумия, сурик железный	Т	
С000-700			Гофрированная труба ПНД D32мм с протяжкой	м.п.	115
4/1-4-20-20-10-			Растворы кладочные тяжелые цементные, марки 150	М3	0,05625
1/25-400-14-			Консоли чугунные двухместные для кабельных колодцев и шахт связи (тип ккч-2)	100 ШТ.	0,04
1/10-130-5/143			Мастика битумно-масляная морозостойкая мб-50	Т	0,0075
1/10-135-10-			Бензин автомобильный аи-95	Т	
4-1-2-10-10-20-40-83			Колодец кабельной связи, ккс13.10.18-2 (ккс-2-2), из бетона класса с16/20, укомплектован кронштейн кпп-1-600 (4 шт.), шпилька ккс l-190 (8 шт.), крышка люка нижняя, люк чугунный типа л с запирающим устройством	КОМПЛЕКТ	1
5-10-10-80-8-1			Кабель оптический магистральный зондовый одномодульный для прокладки в грунтах всех категорий марки омзгц-10-01-0,22-4(8,0)	1000 М	0,145
5/20-30-5/2			Бирка маркировочная у134	100 ШТ.	0,01512
5/20-40-2/4			Патрубок вводной у479 у3	10 ШТ.	0,12348
5/20-40-3/3			Заглушка у470	10 ШТ.	0,0686
5/20-40-7/3			Стеклопруток диаметром 11 мм	М	0,31644
5/50-20-3/1			Проволока медная круглая электротехническая марки мм (мягкая) диаметром 1-3 мм и выше	Т	
5/90-10/2			Дюбель монтажный у661 у3	10 ШТ.	1,18678
5/90-10/4			Дюбель монтажный у658	10 ШТ.	1,88024

Составил: Инженер-сметчик

/ А.В. Кондратюк /

Проверил: Главный инженер

/ Д.А. Кульвинский /

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

: РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЯ ПРОХОДНОЙ (ИНВ.№330/С-11199), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ :Г.МОЗЫРЬ,
УЛ.ИВАНЕНКО,11

КОД ОБЪЕКТА

: 24/22

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ

: ГЕНПЛАН

ШИФР ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ

: 4

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

:

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № : 13

(Локальный сметный расчет)

на **ГЕНПЛАН**

Составлена в ценах на 01 апреля 2023 г

СТОИМОСТЬ 111.594

тыс.руб.

№ п.п	Обоснование работ	Наименование видов работ и ресурсов	Единица Измере- ния	Заработ- ная плата рабочих	Стоимость: единица измерения/всего, руб.		Материалы, изделия, конструкции (оборудова- ние, мебель, инвентарь)	Транс- порт	Общая стоимость	Трудо- затра- ты рабочих
			Количество		ВСЕГО	в т.ч. З/плата				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

H1=72.292(65.72*1.1),69.89; H2=62.876(57.16*1.1),67.42; H24=72.292(65.72*1.1),69.89; H29=78.386(71.26*1.1),65.03; H6=42.284(38.44*1.1),37.30;

Коэффициенты для ОХР и ОПР 1 ; плановой прибыли 1

Ж7-20-9. БЛАГОУСТРОЙСТВО .ДЕМОНТАЖ.

ПРИМЕЧАНИЕ ЛИСТ ГП-6, ВЕДОМОСТЬ ДЕМОНТАЖНЫХ РАБОТ

2	E27-201-1 (H1) Ж1000 к=1.15	СНЯТИЕ АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖНЫМИ ФРЕЗАМИ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА ШИРИНОЙ ФРЕЗЕРОВАНИЯ ДО 2 М ПРИ ГЛУБИНЕ 4 СМ П.1 ВЕДОМОСТИ	1000 M2 0.0974	59.89 5.83	2925.31 284.93	148.53 14.47	324.90 31.65	22.40 2.18	3332.50 324.59	7.107 0.69
3	8/1/300 (H18)	АСФАЛЬТОГРАНУЛЯТ	Т 9.07768							
4	E27-18-4 (H1) к=1.15	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ П.2,3 ,4 ВЕДОМОСТИ	100 M3 КОНСТРУК ЦИЙ 0.20428	1884.30 384.92	3020.67 617.06	1066.96 217.96			4904.97 1001.98	206.770 42.24
5	E27-19-1 (H1) Ж1000 к=1.15	РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТРОТУАРОВ ТОЛЩИНОЙ ДО 4 СМ, П.14 ВЕДОМОСТИ	1000 M2 0.0145	831.89 12.06					831.89 12.06	98.716 1.43
6	E7-24-1 (H1) к=0.3;1.15	ДЕМОНТАЖ УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАД ИЗ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ 4 М П.7 ВЕДОМОСТИ	100 М ОГРАД 0.04	388.17 15.53	646.42 25.86	176.11 7.04			1034.59 41.39	43.246 1.73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	E27-20-1 (H1) к=1.15	РАЗБОРКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ П.6 ВЕДОМОСТИ	100 М 0.849	803.82 682.44					803.82 682.44	88.205 74.89
8	E9-46-1 (H2) к=0.3;1.15	ДЕМОНТАЖ ВОРОТ ОТКАТНЫХ С ОПОРНОЙ РАМОЙ ПОД ВОРОТА П.11,12 ВЕДОМОСТИ	Т КОНСТРУК ЦИЙ 0.26	166.36 43.25	127.56 33.17	22.41 5.83			293.92 76.42	15.998 4.16
9	E46-34-1 (H1)	РАЗБОРКА ЦВЕТОЧНИЦЫ ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ, П.8 ВЕДОМОСТИ	М3 2.9	70.37 204.07	83.23 241.37	29.99 86.97			153.60 445.44	8.350 24.22
10	E46-34-2 (H1)	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ПОД ВОРОТА П.13 ВЕДОМОСТИ	М3 0.6	87.39 52.43	170.27 102.16	61.35 36.81			257.66 154.59	9.590 5.75
11	E70-230-1 (H29) к=0.3;1.15	ДЕМОНТАЖ УСТАНОВКА ОДНОСТОРОННЕГО ДОРОЖНОГО ЗНАКА НА ОДНОЙ СТОЙКЕ П.9,10 ВЕДОМОСТИ	ЗНАК 1	2.35 2.35					2.35 2.35	0.300 0.30
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ				1403	1305	369	32	2	2742	155
ОХР и ОПР с к = 1.1									1276	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									1236	
ИТОГО ПО ПТМ									5254	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ									155	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									37	

Ж7-10. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ**ПРИМЕЧАНИЕ ЛИСТ ГП-3****ПРИМЕЧАНИЕ ПРИМ.1 ЛИСТ ГП-3**

14	E1-18-5 (H1) Ж1000 к=1.15	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3 0.0322	303.52 9.77	3485.91 112.25	1118.92 36.03			3789.43 122.02	36.018 1.16
----	---	---	------------------	----------------	-------------------	------------------	--	--	-------------------	----------------

ПРИМЕЧАНИЕ ПРИМ.2 ЛИСТ ГП-3

16	E1-164-2 (H1) Ж100 к=1.15	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3 ГРУНТА 0.014	1735.58 24.30					1735.58 24.30	205.954 2.88
----	---	--	--------------------------	------------------	--	--	--	--	------------------	-----------------

ПРИМЕЧАНИЕ ПРИМ.3 ЛИСТ ГП-3

18	E1-166-1 (H1) к=1.15	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100М3 ГРУНТА 0.254	997.30 253.31					997.30 253.31	118.347 30.06
----	--	---	--------------------------	------------------	--	--	--	--	------------------	------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	C310-10-1 (H1)	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ГРУЗОВ, ЛЕГКО ОТДЕЛЯЮЩИХСЯ ОТ КУЗОВА АВТОМОБИЛЯ САМОСВАЛА (РАБОТАЮЩЕГО ВНЕ КАРЬЕРА), РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ: 10, КЛАСС ГРУЗА: 1	T 38.1					3.80 144.78	3.80 144.78	
20	4/1-5-40-10-10/41 (H95)	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 1 КЛАССА ДОБЫТЫЙ СПОСОБОМ РЕЧНОГО НАМЫВА	M3 25.4				9.20 233.68		9.20 233.68	
ПРИМЕЧАНИЕ ПРИМ.4,5 ЛИСТ ГП-3										
22	E1-24-1 (H1) Ж1000 к=1.15	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л.С) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ ПЛОДРОДНЫЙ ГРУНТ	1000M3 0.0888		509.53 45.25	142.08 12.62			509.53 45.25	
23	E1-24-2 (H1) Ж1000 к=1.15	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л.С) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М, ГРУНТ 2 ГРУППЫ МИНЕРАЛЬНОГО ГРУНТА	1000M3 0.2962		595.49 176.38	166.06 49.19			595.49 176.38	
24	E1-18-4 (H1) к=1.15	ПОГРУЗКА ГРУНТА НА АВТОМОБИЛИ- САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУНТ 1 ГРУППЫ (1000M3 0.3856	238.30 91.89	2743.03 1057.71	880.46 339.51			2981.33 1149.60	28.279 10.90
ПРИМЕЧАНИЕ ПРИМ.6,7 ЛИСТ ГП-3										
ПРИМЕЧАНИЕ ВЫВОЗ ПЛОДРОДНОГО ГРУНТА НА СПЕЦПРЕДПРИЯТИЕ НА 5КМ										
27	C310-5-1 (H1)	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ГРУЗОВ, ЛЕГКО ОТДЕЛЯЮЩИХСЯ ОТ КУЗОВА АВТОМОБИЛЯ САМОСВАЛА (РАБОТАЮЩЕГО ВНЕ КАРЬЕРА), РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ: 5, КЛАСС ГРУЗА: 1	T 106.56					2.27 241.89	2.27 241.89	
ПРИМЕЧАНИЕ ВЫВОЗ МИНЕРАЛЬНОГО ГРУНТА НА СПЕЦПРЕДПРИЯТИЕ НА 30КМ										
29	C310-5-1 (H1)	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ГРУЗОВ, ЛЕГКО ОТДЕЛЯЮЩИХСЯ ОТ КУЗОВА АВТОМОБИЛЯ САМОСВАЛА (РАБОТАЮЩЕГО ВНЕ КАРЬЕРА), РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ: 5, КЛАСС ГРУЗА: 1	T 395.76					2.27 898.38	2.27 898.38	
ПРИМЕЧАНИЕ ПРИМ.8, ЛИСТ ГП-3										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	E1-24-1 (H1) Ж1000 к=1.15	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л.С) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ (ПЛОДОРОДНЫЙ ГРУНТ)	1000М3 0.0783		509.53 39.90	142.08 11.12				509.53 39.90
32	E1-24-9 (H1) к=2;1.15	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л.С) ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М3 0.0783		944.24 73.93	263.30 20.62				944.24 73.93
33	E1-27-1 (H1) к=1.15	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л.С) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 5 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ (ВОЗВРАТ ПЛОДОРОДНОГО ГРУНТА)	1000М3 0.0783		357.65 28.00	99.73 7.81				357.65 28.00
34	E1-27-7 (H1) к=4;1.15	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л.С) ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М3 0.0783		801.73 62.78	223.56 17.50				801.73 62.78
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ				379	1596	494	234	1285	3494	45
ОХР и ОПР с к = 1.1									631	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									610	
ИТОГО ПО ПТМ									4735	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ									45	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									46	

Ж7-20. БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ.УСТРОЙСТВО ДОРОЖЕК И ПЛОЩАДОК.**ПРИМЕЧАНИЕ ЛИСТ ГП-5****ПРИМЕЧАНИЕ ТИП 1**

37	E27-14-1 (H1) к=1.15	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА	100 М3 МАТЕРИАЛ А ОСНОВАН ИЯ (В ПЛОТНОМ ТЕЛЕ) 0.0918	152.34 13.98	513.57 47.15	125.37 11.51	7.00 0.64		672.91 61.77	18.078 1.66
38	C310-10-1 (H1)	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ГРУЗОВ, ЛЕГКО ОТДЕЛЯЮЩИХСЯ ОТ КУЗОВА АВТОМОБИЛЯ САМОСВАЛА (РАБОТАЮЩЕГО ВНЕ КАРЬЕРА), РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ: 10, КЛАСС ГРУЗА: 1	Т 15.147					3.80 57.56	3.80 57.56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39	4/1-5-40-10-10/41 (H95)	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 1 КЛАССА ДОБЫТЫЙ СПОСОБОМ РЕЧНОГО НАМЫВА	M3 10.098				9.20 92.90		9.20 92.90	
40	E27-22-1 (H1) κ=1.15	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)	1000 M2 ОСНОВАНИ Я 0.0459	361.38 16.59	2188.12 100.43	654.56 30.04	3714.00 170.47		6263.50 287.49	42.884 1.97
41	E27-22-4 (H1) κ=3;1.15	ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ НА КАЖДЫЙ 1 СМ К НОРМАМ E27-22-1, E27- 22-2, E27-22-3 ВСЕГО 18 СМ	1000 M2 ОСНОВАНИ Я 0.0459	20.94 0.96	238.95 10.97	75.93 3.49	681.48 31.28		941.37 43.21	2.484 0.11
42	C310-10-1 (H1)	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ГРУЗОВ, ЛЕГКО ОТДЕЛЯЮЩИХСЯ ОТ КУЗОВА АВТОМОБИЛЯ САМОСВАЛА (РАБОТАЮЩЕГО ВНЕ КАРЬЕРА), РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ: 10, КЛАСС ГРУЗА: 1	T 15.54					3.80 59.05	3.80 59.05	
43	E27-53-6 (H1) Ж1000 κ=1.15	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОРИСТЫХ КРУПНОЗЕРНИСТЫХ СМЕСЕЙ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/М3	1000 M2 ПОКРЫТИЯ 0.0459	444.85 20.42	958.08 43.98	285.94 13.12	67.73 3.11	4.17 0.19	1474.83 67.70	44.045 2.02
44	4/1-4-30-30-10/20 (H51)	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ(ГОРЯЧИЕ)ЩЕБЕ НОЧНЫЕ КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ ПОРИСТЫЕ, МАРКИ II	T 4.36968				133.32 582.57	15.16 66.24	148.48 648.81	
45	E27-54-6 (H1) κ=4;1.15	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/М3	1000 M2 ПОКРЫТИЯ 0.0459	3.86 0.18	477.94 21.94	142.65 6.55			481.80 22.12	0.460 0.02
46	4/1-4-30-30-10/20 (H51)	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ(ГОРЯЧИЕ)ЩЕБЕ НОЧНЫЕ КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ ПОРИСТЫЕ, МАРКИ II	T 2.18484				133.32 291.28	15.16 33.12	148.48 324.40	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47	E27-53-5 (H1) к=1.15	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПЛОТНЫХ ПЕСЧАНЫХ СМЕСЕЙ ТИПА Г,Д,ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9-3 Т/М3	1000 М2 ПОКРЫТИЯ 0.0459	444.85 20.42	958.08 43.98	285.94 13.12	67.73 3.11	4.17 0.19	1474.83 67.70	44.045 2.02
48	4/1-4-30-20-10/30 (H51)	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ(ГОРЯЧИЕ)ПЕСЧАНЫЕ ТИП Г,МАРКИ III	Т 4.4064				176.12 776.06	20.02 88.22	196.14 864.28	
49	E27-34-2 (H1) к=1.15	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	100 М БОРТОВОГО КАМНЯ 0.44	773.31 340.26	41.32 18.18	10.24 4.51	658.80 289.87	73.42 32.30	1546.85 680.61	87.492 38.50
50	4/1-7-10-30-10/20-1 (H16)	КАМНИ БОРТОВЫЕ,ТИП БР300.30.18	ШТ. 44				25.00 1100.00	1.86 81.84	26.86 1181.84	
ПРИМЕЧАНИЕ ТИП 2										
52	E27-72-1 (H1) к=1.15	РОЗЛИВ БИТУМА	Т 0.017		23.23 0.39	8.29 0.14	4635.00 78.80	326.30 5.55	4984.53 84.74	
53	E27-53-5 (H1) Ж1000 к=1.15	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПЛОТНЫХ ПЕСЧАНЫХ СМЕСЕЙ ТИПА Г,Д,ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9-3 Т/М3	1000 М2 ПОКРЫТИЯ 0.0681	444.85 30.29	958.08 65.25	285.94 19.47	67.73 4.61	4.17 0.28	1474.83 100.43	44.045 3.00
54	4/1-4-30-20-10/30 (H51)	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ(ГОРЯЧИЕ)ПЕСЧАНЫЕ ТИП Г,МАРКИ III	Т 6.5376				176.12 1151.40	20.02 130.88	196.14 1282.28	
ПРИМЕЧАНИЕ ВЕДОМОСТЬ ТРОТУАРОВ И ДОРОЖЕК ,										
ПРИМЕЧАНИЕ ТИП ,3 ВОССТАНОВЛЕНИЕ ОТМОСТКИ ИЗ ПЛИТКИ ТРОТУАРНОЙ										
57	E8-3-1 (H1) к=1.15	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОГО ОСНОВАНИЯ	М3 ОСНОВАНИЕ 1.309	9.50 12.44	1.63 2.13	0.77 1.01	0.35 0.46		11.48 15.03	1.127 1.48
58	C310-10-1 (H1)	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ГРУЗОВ, ЛЕГКО ОТДЕЛЯЮЩИХСЯ ОТ КУЗОВА АВТОМОБИЛЯ САМОСВАЛА (РАБОТАЮЩЕГО ВНЕ КАРЬЕРА), РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ: 10, КЛАСС ГРУЗА: 1	Т 2.15985					3.80 8.21	3.80 8.21	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59	4/1-5-40-10-10/41 (H95)	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 1 КЛАССА ДОБЫТЫЙ СПОСОБОМ РЕЧНОГО НАМЫВА	M3 1.4399				9.20 13.25		9.20 13.25	
60	E11-2-9 (H1) κ=1.15	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3 1.7375	35.47 61.63	0.41 0.71		3.55 6.17	0.22 0.38	39.65 68.89	4.209 7.31
61	4/1-4-10-20-40/90 (H51)	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА C25/30(B30)	M3 1.7375				135.70 235.78	15.43 26.81	151.13 262.59	
62	E11-4-9 (H1) κ=1.15	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА РЕЗИНО-БИТУМНОЙ МАСТИКЕ, ПЕРВЫЙ СЛОЙ, 30СМ ЗАВОДИТСЯ НА СТЕНУ	100 M2 0.2085	334.01 69.64	77.52 16.16	4.27 0.89	2161.28 450.63	152.16 31.73	2724.97 568.16	37.789 7.88
63	1/10-115-5/585-1 (H13)	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО- ПОЛИМЕРНЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "КРОВЛЯЭЛАСТ", МАРКА Г-ПХ-БЭ- ПП/ПП-3.5 КГ	M2 23.352				6.87 160.43	0.48 11.21	7.35 171.64	
64	E11-4-10 (H1) κ=1.15	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА РЕЗИНО-БИТУМНОЙ МАСТИКЕ, ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 M2 0.2085	240.28 50.10	50.30 10.49	3.00 0.63	1405.96 293.14	98.98 20.64	1795.52 374.37	27.186 5.67
65	1/10-115-5/585-1 (H13)	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО- ПОЛИМЕРНЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "КРОВЛЯЭЛАСТ", МАРКА Г-ПХ-БЭ- ПП/ПП-3.5 КГ	M2 23.352				6.87 160.43	0.48 11.21	7.35 171.64	
66	E27-253-1 (H1) Ж100 κ=1.15	УСТРОЙСТВО СБОРНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ ТРОТУАРНЫХ С НАИБОЛЬШИМ ГАБАРИТНЫМ РАЗМЕРОМ В ПЛАНЕ ДО 300 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО С ПОДАЧЕЙ ПЛИТ ВРУЧНУЮ	100 M2 0.139	1394.21 193.80	55.14 7.66	8.26 1.15	461.70 64.18	32.45 4.51	1943.50 270.15	155.331 21.59
67	4/1-7-20-10-10/10 (H16)	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ, МЕЛКОРАЗМЕРНЫЕ, СЕР- ЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 60 ММ, ИЗ БЕТОНА М300	M2 14.178				18.30 259.46	1.36 19.28	19.66 278.74	
ПРИМЕЧАНИЕ ТИП 4 ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПЛИТКИ ТРОТУАРНОЙ										
69	E8-3-1 (H1) κ=1.15	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОГО ОСНОВАНИЯ	M3 ОСНОВАН- ИЯ 4.16	9.50 39.52	1.63 6.78	0.77 3.20	0.35 1.46		11.48 47.76	1.127 4.69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
70	C310-10-1 (H1)	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ГРУЗОВ, ЛЕГКО ОТДЕЛЯЮЩИХСЯ ОТ КУЗОВА АВТОМОБИЛЯ САМОСВАЛА (РАБОТАЮЩЕГО ВНЕ КАРЬЕРА), РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ: 10, КЛАСС ГРУЗА: 1	T 6.864					3.80 26.08	3.80 26.08	
71	4/1-5-40-10-10/41 (H95)	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 1 КЛАССА ДОБЫТЫЙ СПОСОБОМ РЕЧНОГО НАМЫВА	M3 4.576				9.20 42.10		9.20 42.10	
72	E27-253-1 (H1) Ж100 к=1.15	УСТРОЙСТВО СБОРНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ ТРОТУАРНЫХ С НАИБОЛЬШИМ ГАБАРИТНЫМ РАЗМЕРОМ В ПЛАНЕ ДО 300 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО С ПОДАЧЕЙ ПЛИТ ВРУЧНУЮ	100 M2 0.416	1394.21 579.99	55.14 22.94	8.26 3.44	461.70 192.07	32.45 13.50	1943.50 808.50	155.331 64.62
73	4/1-7-20-10-10/10 (H16)	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ, МЕЛКОРАЗМЕРНЫЕ, СЕР ЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 60 ММ, ИЗ БЕТОНА М300	M2 42.432				18.30 776.51	1.36 57.71	19.66 834.22	
ПРИМЕЧАНИЕ ТИП 6 ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПЛИТКИ ТРОТУАРНОЙ 697,5)										
75	E8-3-1 (H1) к=1.15	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОГО ОСНОВАНИЯ	M3 ОСНОВАН ИЯ 139.5	9.50 1325.25	1.63 227.39	0.77 107.42	0.35 48.83		11.48 1601.47	1.127 157.22
76	C310-10-1 (H1)	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ГРУЗОВ, ЛЕГКО ОТДЕЛЯЮЩИХСЯ ОТ КУЗОВА АВТОМОБИЛЯ САМОСВАЛА (РАБОТАЮЩЕГО ВНЕ КАРЬЕРА), РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ: 10, КЛАСС ГРУЗА: 1	T 209.25					3.80 795.15	3.80 795.15	
77	4/1-5-40-10-10/41 (H95)	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 1 КЛАССА ДОБЫТЫЙ СПОСОБОМ РЕЧНОГО НАМЫВА	M3 153.45				9.20 1411.74		9.20 1411.74	
78	E8-3-2 (H1) к=1.15	УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ	M3 ОСНОВАН ИЯ 132.525	10.27 1361.03	1.67 221.32	0.77 102.04	0.35 46.38		12.29 1628.73	1.219 161.55
79	4/1-5-20-10-40/10- 1 (H95)	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 300, ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3 152.40375				28.00 4267.31		28.00 4267.31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
80	C310-10-1 (H1)	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ГРУЗОВ, ЛЕГКО ОТДЕЛЯЮЩИХСЯ ОТ КУЗОВА АВТОМОБИЛЯ САМОСВАЛА (РАБОТАЮЩЕГО ВНЕ КАРЬЕРА), РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, КМ: 10, КЛАСС ГРУЗА: 1	Т 198.146					3.80 752.95	3.80 752.95	
81	E6-1-1 (H1) к=1.15	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ С ПРИМЕНЕНИЕМ БАДЫ	100 М3 В ДЕЛЕ 0.06975	1772.79 123.65	505.62 35.27	131.26 9.16	202.45 14.12	15.00 1.05	2495.86 174.09	207.000 14.44
82	4/1-4-10-20-10/50 (H51)	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ И МЕНЕЕ, КЛАССА С12/15(В15)	М3 71.145				136.73 9727.66	15.55 1106.30	152.28 10833.96	
83	E27-253-1 (H1) Ж100 к=1.15	УСТРОЙСТВО СБОРНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ ТРОТУАРНЫХ С НАИБОЛЬШИМ ГАБАРИТНЫМ РАЗМЕРОМ В ПЛАНЕ ДО 300 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО С ПОДАЧЕЙ ПЛИТ ВРУЧНУЮ	100 М2 6.975	1394.21 9724.61	55.14 384.60	8.26 57.61	461.70 3220.36	32.45 226.34	1943.50 13555.91	155.331 1083.43
84	4/1-7-20-10-10/10 (H16)	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ, МЕЛКОРАЗМЕРНЫЕ, СЕР ЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 60 ММ, ИЗ БЕТОНА М300	М2 711.45				18.30 13019.54	1.36 967.57	19.66 13987.11	
85	E27-34-1 (H1) к=1.15	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ	100 М БОРОВОГ О КАМНЯ 1.3	773.31 1005.30	41.32 53.72	10.24 13.31	448.88 583.54	49.56 64.43	1313.07 1706.99	87.492 113.74
86	4/1-7-10-10-10/10 (H16)	КАМНИ БОРТОВЫЕ ТРОТУАРНЫЕ ТИПА БРТ, СЕРЫЕ	М 130				6.50 845.00	0.48 62.40	6.98 907.40	
ПРИМЕЧАНИЕ ПРИМ.1										
88	E47-25-2 (H24) Ж100 к=1.15	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА БЕЗ ВНЕСЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ ВРУЧНУЮ	100 М2 1.795	212.53 381.49					212.53 381.49	23.322 41.86
89	E47-25-6 (H24) Ж100 к=1.15	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ	100 М2 1.795	64.56 115.89	152.66 274.02	30.88 55.43	25.84 46.38	0.84 1.51	243.90 437.80	7.084 12.72
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		15487	1615	457	40463	4764	62329	1748
		ОХР и ОПР с к = 1.1							11526	
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							11143	
		ИТОГО ПО ПТМ							84998	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							1748	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ										48
Ж7-40. БЛАГОУСТРОЙСТВО .ВОРОТА										
ПРИМЕЧАНИЕ ЛИСТ ГП-5										
ПРИМЕЧАНИЕ ВОРОТА ОТКАТНЫЕ										
92	Ц10-714-5 (Н6) Ж1 к=1.15	ВОРОТА ОТКАТНЫЕ 4,5Х2,0М С ЭЛ/ПРИВОДОМ В КОМПЛЕКТЕ С РАМОЙ И СВЕТОВОЙ СИГНАЛИЗАЦИЕЙ	КОМПЛ. 1	140.53 140.53	1.54 1.54		5.75 5.75	0.41 0.41	148.23 148.23	15.192 15.19
93	2/20-20-15- 25/131-11В (Н37)	ВОРОТА СТАЛЬНЫЕ ОТКАТНЫЕ , 4500Х 2000, С ЭЛ/ПРИВОДОМ В КОМПЛЕКТЕ	ШТ. 1				8580.00 8580.00	422.14 422.14	9002.14 9002.14	
ПРИМЕЧАНИЕ ФУНДАМЕНТ ПОД СТОЙКИ										
95	Е6-1-2 (Н1) к=1.15	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3 М3 С ПРИМЕНЕНИЕМ БАДЫИ ФМ-1	100М3 В ДЕЛЕ 0.0085	5612.02 47.70	738.14 6.27	194.03 1.65	2652.16 22.54	185.40 1.58	9187.72 78.09	615.825 5.23
96	4/1-4-10-20-10/60 (Н51)	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ И МЕНЕЕ,КЛАССА С16/20(В20)	М3 0.867				146.65 127.15	16.67 14.45	163.32 141.60	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ				188	8	2	8735	439	9370	20
ОХР и ОПР с к = 1.1									96	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									88	
ИТОГО ПО ПТМ									9554	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ									20	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									0	

Ж7-90. МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ**ПРИМЕЧАНИЕ ГП-5**

98	С24-22-1 (Н14) Ж1	УРНА	2				124.00 248.00	2.48 4.96	126.48 252.96	
99	С24-22-2 (Н14) Ж1	СКАМЬЯ	1				358.00 358.00	7.16 7.16	365.16 365.16	
100	С24-22-3 (Н14) Ж1	СТЕЛА ДЕКОРОТИВНАЯ	ШТ 1				2000.00 2000.00	40.00 40.00	2040.00 2040.00	
101	С24-22-4 (Н14) Ж1	ПАРКОВОЧНЫЙ БЛОКИРАТОР	ШТ 2				95.00 190.00	1.90 3.80	96.90 193.80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
102	C24-22-5 (H14) Ж1	СФЕРИЧЕСКОЕ ЗЕРКАЛО НА ОПОРЕ	ШТ 1				2484.00 2484.00	49.68 49.68	2533.68 2533.68	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ				0	0	0	5280	106	5386	0
ОХР и ОПР с к = 1.1									0	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									0	
ИТОГО ПО ПТМ									5386	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ									0	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									0	

РАЗДЕЛ № 7. ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ , РАЗМЕТКА**ПРИМЕЧАНИЕ ГП-7**

104	E27-83-1 (H1) Ж1 к=1.15	УСТАНОВКА ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКАХ	100 ЗНАКОВ 0.07	3823.09 267.62	1004.19 70.29	182.55 12.78	136.56 9.56	9.61 0.67	4973.45 348.14	419.520 29.37
105	7/7-10-10/304-1 (H13)	ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО МЕТАЛЛА С ПРИМЕНЕНИЕМ СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩЕГО МАТЕРИАЛА I КЛАССА, ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ, В ФОРМЕ ПРЯМОУГОЛЬНИКА, НОМЕР 7.1.1, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.1, 7.2.5-7.11, 7.12, 7.14-7.23, ТИПОРАЗМЕР 4(450 X 900 MM)	ШТ. 4				35.00 140.00	2.46 9.84	37.46 149.84	
106	1/10-240-10- 10/100 (H13)	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДИАМЕТРОМ 4-6 MM	Т 0.00336				8500.00 28.56	598.40 2.01	9098.40 30.57	
107	7/7-10-10/65 (H13)	ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВ. МЕТАЛЛА С ПРИМ. СВЕТОВОЗВРАЩ. МАТ-ЛА I КЛ., ПРИОРИТЕТА, ИНФОРМ-О-УКАЗАТ., ДОПОЛН. ИНФОРМАЦИИ, В ФОРМЕ КВАДРАТА, НОМЕР 2.1-2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.8, 2-5.8, 6, 5.9, 1-5.11, 2, 5.15-5.16, 2, 5.18, 1-5.19, 3, 5.40, 5.41, 7.13, ТИПОРАЗМЕР 1(400X400MM)	ШТ. 3				37.16 111.48	2.62 7.86	39.78 119.34	
108	E27-264-13 (H1) к=1.15	НАНЕСЕНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ ЭМАЛЬЮ С ПРИМЕНЕНИЕМ РАЗМЕТОЧНОЙ МАШИНЫ "ШМЕЛЕК" И ТРАФАРЕТА ПО ОБРАБОТАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ, НОМЕР РАЗМЕТКИ 1.20; 1.35	100 M2 0.193	335.36 64.72	162.36 31.34	81.83 15.79	40.80 7.87	2.87 0.55	541.39 104.48	36.800 7.10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
109	7/8-10/10 (Н13)	ЭМАЛЬ(КРАСКА)ДЛЯ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ БЕЛАЯ(КОМПЛЕКТ СО СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩИМИСЯ СТЕКЛОШАРИКАМИ)	КГ 18.33				18.50 339.11	1.30 23.83	19.80 362.94	
110	E27-264-20 (Н1) к=1.15	НАНЕСЕНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ ЭМАЛЬЮ С ПРИМЕНЕНИЕМ РАЗМЕТОЧНОЙ МАШИНЫ "ШМЕЛЕК" И ТРАФАРЕТА ПО ОБРАБОТАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ,НОМЕР РАЗМЕТКИ 1.28	ЗНАК 1	2.62 2.62	1.36 1.36	0.68 0.68	0.65 0.65	0.05 0.05	4.68 4.68	0.288 0.29
111	7/8-10/10 (Н13)	ЭМАЛЬ(КРАСКА)ДЛЯ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ БЕЛАЯ(КОМПЛЕКТ СО СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩИМИСЯ СТЕКЛОШАРИКАМИ)	КГ 1.52				18.50 28.12	1.30 1.98	19.80 30.10	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ				335	103	29	665	47	1150	37
ОХР и ОПР с к = 1.1									263	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									254	
ИТОГО ПО ПТМ									1667	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ									37	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									3	
ВСЕГО									111594	
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									56553	
в т.ч.										
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА									17109	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН									4318	
в т.ч. З/ПЛАТА									1290	
МАТЕРИАЛЫ									5576	
ТРАНСПОРТ									3390	
ОХР и ОПР 1.1*65.72%									13301	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ 69.89%									12859	
МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ									140	
в т.ч.										
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА									43	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН									33	
в т.ч. З/ПЛАТА									6	
ОХР и ОПР 1.1*57.16%									31	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ 67.42%									33	
СТРОИТЕЛЬСТВО АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ									5	
в т.ч.										
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА									2	
ОХР и ОПР 1.1*71.26%									2	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ 65.03%									1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТРАНСПОРТ РАССЧИТЫВАЕТСЯ, ИСХОДЯ ИЗ ФАКТИЧЕСКИХ ЗАТРАТ							6061	
		в т.ч.								
		МАТЕРИАЛЫ							6061	
		СМЕСИ ТОВАРНЫЕ							14358	
		в т.ч.								
		МАТЕРИАЛЫ							12892	
		ТРАНСПОРТ							1466	
		КОНСТРУКЦИИ МЕСТНЫЕ							17190	
		в т.ч.								
		МАТЕРИАЛЫ							16001	
		ТРАНСПОРТ							1189	
		МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ							1036	
		в т.ч.								
		МАТЕРИАЛЫ							968	
		ТРАНСПОРТ							68	
		ОЗЕЛЕНЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ							1604	
		в т.ч.								
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							497	
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН							274	
		в т.ч. З/ПЛАТА							55	
		МАТЕРИАЛЫ							46	
		ТРАНСПОРТ							2	
		ОХР и ОПР 1.1*65.72%							399	
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ 69.89%							386	
		МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ							262	
		в т.ч.								
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							141	
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН							2	
		МАТЕРИАЛЫ							6	
		ТРАНСПОРТ							0	
		ОХР и ОПР 1.1*38.44%							60	
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ 37.30%							53	
		МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ							9002	
		в т.ч.								
		МАТЕРИАЛЫ							8580	
		ТРАНСПОРТ							422	
		ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ							5386	
		в т.ч.								
		ОБОРУДОВАНИЕ							5280	
		ТРАНСПОРТ							106	
		ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ							0	
		в т.ч.								
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							2005	
		СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ							3.3	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							134	
		В С Е Г О							111594	
		в т.ч.								
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							17792	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН								4627
		в т.ч. З/ПЛАТА								1351
		МАТЕРИАЛЫ								50129
		ТРАНСПОРТ								6537
		ОБОРУДОВАНИЕ								5280
		ТРАНСПОРТ								106
		ОХР и ОПР								13792
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ								13331

Составил

Т.Л.РУДАКОВА

Проверил



НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЯ ПРОХОДНОЙ (ИНВ.№330/С-11199), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ :Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО,11
КОД ОБЪЕКТА : 24/22
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ : ГЕНПЛАН
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ : 4
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ :

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ № : 13

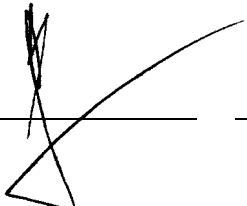
на ГЕНПЛАН

Составлена в ценах на 01 апреля 2023 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
7-20-9	БЛАГОУСТРОЙСТВО .ДЕМОНТАЖ.	111.900 М2	1403 155	1305 369	32 2		1276 1236		5254
7-10	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	496.900 М3	379 45	1596 494	234 1285		631 610		4735
7-20	БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ.УСТРОЙСТВО ДОРОЖЕК И ПЛОЩАДОК.	1226.000 М2	15487 1748	1615 457	40463 4764		11526 11143		84998
7-40	БЛАГОУСТРОЙСТВО .ВОРОТА	1.000 ШТ	188 20	8 2	8735 439		96 88		9554
7-90	МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ	7.000 ШТ				5280 106			5386
	ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ , РАЗМЕТКА	0.070 ШТ	335 37	103 29	665 47		263 254		1667

	ИТОГО		17792	4627	50129	5280	13792		111594
			2005	1351	6537	106	13331		

Составил

_____ (должность)	_____ (подпись)		_____ Т.Л.РУДАКОВА (И.О. Фамилия)
----------------------	--------------------	--	--

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЯ ПРОХОДНОЙ (ИНВ.№330/С-11199), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ :Г.МОЗЫРЬ,
УЛ.ИВАНЕНКО,11
КОД ОБЪЕКТА : 24/22
НАИМЕНОВАНИЕ : ГЕНПЛАН
ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ
ШИФР ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ : 4
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ :

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ № : 13 на ГЕНПЛАН

Составлена в ценах на 01 апреля 2023 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	2004		
2	1-3	ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	133		
		МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	M010704	АВТОМОБИЛЬ САМОСВАЛ 10 Т	МАШ.Ч	0.1736155	28.15	4.89
4	M021143	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 16 Т	МАШ.Ч	7.7237496	47.90	369.97
5	M030101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.Ч	0.45357955	31.30	14.20
6	M030204	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.Ч	0.009867	0.18	0.00
7	M030401	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.Ч	0.043056	0.59	0.03
8	M030404	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.Ч	0.008073	2.86	0.02
9	M040502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.Ч	0.0001104	3.32	0.00
10	M041000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.Ч	1.525797	6.26	9.55
11	M041400	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГРАДУСОВ	МАШ.Ч	0.228735	3.33	0.76
12	M050102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ.Ч	34.37907876	26.74	919.30
13	M060246	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,4 МЗ	МАШ.Ч	0.016284	38.73	0.63

1	2	3	4	5	6	7
14	M060337	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,25 МЗ	МАШ.Ч	28.189168	32.46	915.02
15	M070148	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 59 (80) КВТ (Л. С.)	МАШ.Ч	17.58774235	38.73	681.17
16	M070149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 79 (108) КВТ (Л. С.)	МАШ.Ч	0.1530765	42.36	6.48
17	M110102	БАДЫ ЕМКОСТЬЮ 4 МЗ	МАШ.Ч	0.69571837	0.38	0.26
18	M110907	ВИБРАТОРЫ	МАШ.Ч	1.128288	0.75	0.85
19	M111100	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ.Ч	0.051612	1.18	0.06
20	M111301	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ.Ч	0.64410637	0.23	0.15
21	M120101	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.Ч	0.0068425	57.71	0.39
22	M120202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л. С.)	МАШ.Ч	0.61372671	64.00	39.28
23	M120711	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ.Ч	0.2090286	10.33	2.16
24	M120906	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.Ч	1.7413806	30.55	53.20
25	M120907	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.Ч	4.32843555	38.98	168.72
26	M120910	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.Ч	0.0654534	65.84	4.31
27	M121010	ВИБРОПЛИТА ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА	МАШ.Ч	36.110115	3.13	113.02
28	M121400	МАШИНЫ МАРКИРОВОЧНЫЕ	МАШ.Ч	1.3892	23.53	32.69
29	M121601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.Ч	7.46627035	48.45	361.74
30	M121801	РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЩЕБНЯ И ГРАВИЯ	МАШ.Ч	0.04486725	65.78	2.95
31	M122000	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ.Ч	0.7270323	56.09	40.78
32	M122205	ФРЕЗА ДОРОЖНАЯ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА ШИРИНОЙ ФРЕЗЕРОВАНИЯ 2000 ММ	МАШ.Ч	0.3461109	760.65	263.27
33	M134041	ШУРУПОВЕРТ	МАШ.Ч	0.575	0.68	0.39
34	M160501	МАШИНЫ БУРИЛЬНЫЕ НА ТРАКТОРЕ 85 (115) КВТ (Л.С) ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.Ч	1.056965	64.38	68.05
35	M330201	МАШИНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0.01794	0.51	0.01
36	M330301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0.017043	0.73	0.01
37	M330302	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ.Ч	0.046	0.82	0.04
38	M330805	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)	МАШ.Ч	34.37907876	0.46	15.81
39	M331100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	79.636419	1.30	103.53
40	M331451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	1.219	0.70	0.85
41	M331531	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.Ч	91.44432	0.44	40.24
42	M331615	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	1.0925	0.24	0.26
43	M331617	СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.Ч	26.51956304	13.88	368.09

1	2	3	4	5	6	7
44	M331618	ЭЛЕКТРОТЕРМОС	МАШ.Ч	3.36883875	7.17	24.15
		ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				4627
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				
	1	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				
	1/10	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ				
	1/10-110	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ И ПИЛОМАТЕРИАЛЫ				
45	1/10-110-50-10/285	БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, 4 СОРТА	М3	0.2958	177.46	52.49
46	1/10-110-50-15/585	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, 3 СОРТА	М3	0.00578	260.80	1.51
47	1/10-110-50-20/665	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, 4 СОРТА	М3	0.0017375	115.77	0.20
48	1/10-110-50-5/365	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 3 СОРТА	М3	0.023985	265.55	6.37
	1/10-115	МАТЕРИАЛЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ				
49	1/10-115-5/585-1	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "КРОВЛЯЭЛАСТ", МАРКА Г-ПХ-БЭ-ПП/ПП-3.5 КГ	М2	46.704	6.87	320.86
	1/10-130	МАСТИКИ, ГЕРМЕТИКИ, СМОЛЫ, СМАЗКИ, ЭМУЛЬСИИ				
50	1/10-130-30/103	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ (СОЛИДОЛ-Ж)	Т	0.000816	3261.54	2.66
51	1/10-130-5/150	МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ, ГОРЯЧАЯ	Т	0.078396	6500.00	509.57
52	1/10-130-5/45	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0.003475	1060.00	3.68
	1/10-135	НЕФТЕПРОДУКТЫ, ГАЗЫ, ХИМИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ				
53	1/10-135-10-2/40	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ, МАРОК БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	Т	0.009591	6500.00	62.34
54	1/10-135-10-5/20	БЕНЗИН АВТОМОБИЛЬНЫЙ АИ-95	Т	0.022518	2516.65	56.67
55	1/10-135-25/370	СОПОЛИМЕР БМК-5 МАРКИ А, Б	Т	0.001668	68890.00	114.91
	1/10-160	ПЛЕНКИ, ПОЛОТНА, ТКАНИ РАЗНЫЕ				
56	1/10-160-10/190	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВОГО СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	М2	18.738	0.80	14.99
57	1/10-160-20/15	ВЕТОШЬ	КГ	0.10425	2.63	0.27
58	1/10-160-20/35	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	0.0695	20.61	1.43
	1/10-170	ОСНАСТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ				
59	1/10-170-10/135	СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260(265) ММ	ШТ.	0.46	12.32	5.67
60	1/10-170-2/30	КРУГ НА БАКЕЛИТЕ УСИЛЕННОМ ОТРЕЗНОЙ 230 X 2 X 22 ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ, БЕТОНА	ШТ.	3.012	5.00	15.06
61	1/10-170-2/50	КРУГ НА БАКЕЛИТЕ УСИЛЕННОМ ОТРЕЗНОЙ 125 X 1,6 X 22 ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА	ШТ.	0.1	0.84	0.08
	1/10-230	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ				

1	2	3	4	5	6	7
62	1/10-230-45-10/155	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ	Т	0.0003934	6987.56	2.75
63	1/10-230-50-15/53	РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ Р-4А	Т	0.0002366	2900.00	0.69
64	1/10-230-50-15/79	СОЛЬВЕНТ НЕФТЯНОЙ	Т	0.0010024	8500.00	8.52
	1/10-240	МЕТИЗЫ И КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ				
65	1/10-240-10-10/100	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДИАМЕТРОМ 4-6 ММ	Т	0.00336	8500.00	28.56
66	1/10-240-25-35/240	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	1.78165	3.61	6.43
	1/10-260	МЕТАЛЛОПРОКАТ И МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ЧАСТИ 2)				
67	1/10-260-500-5/10	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0.00099138	4500.00	4.46
	1/10-280	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				
68	1/10-280-20/40	ВОДА	МЗ	93.9986475	1.40	131.60
	1/55	МАТЕРИАЛЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (КИСЛОТОУПОРНЫЕ, ОГНЕУПОРНЫЕ И АНТИКОРРОЗИОННЫЕ)				
	1/55-50	МАТЕРИАЛЫ АНТИКОРРОЗИОННЫЕ И ХИМИЧЕСКИ СТОЙКИЕ				
69	1/55-50-25/50	ГРУНТОВКА ГФ-021, КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0.0013545	4521.25	6.12
	1/60	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ И БЛАГОУСТРОЙСТВА				
	1/60-80	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ И БЛАГОУСТРОЙСТВА				
70	1/60-80-20/5	СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ	КГ	3.59	5.92	21.25
	2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ				
	2/10	АРМАТУРНЫЕ ЗАГОТОВКИ И ИЗДЕЛИЯ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ				
	2/10-45	ЗАГОТОВКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ				
71	2/10-45/10	ЗАГОТОВКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ВР-I ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0.0002465	3206.58	0.79
	2/20	ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ				
	2/20-20	ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ОГРАЖДАЮЩИЕ И ВСТРОЕННЫЕ СТАЛЬНЫЕ				
72	2/20-20-15-25/131-11В	ВОРОТА СТАЛЬНЫЕ ОТКАТНЫЕ, 4500X2000, С ЭЛ/ПРИВОДОМ В КОМПЛЕКТЕ	ШТ.	1	8580.00	8580.00
	2/50	ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЕРЕВЯННЫЕ				
	2/50-35	ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЕРЕВЯННЫЕ				
73	2/50-35-10/5	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ХВОЙНЫХ ПОРОД, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0.54485	30.08	16.39
	4	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И БЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ (В Т.Ч. ТИПОВЫЕ), КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ, НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ				

1	2	3	4	5	6	7
	4/1	КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ. КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ. ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ				
	4/1-4	БЕТОНЫ, РАСТВОРЫ, СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ				
74	4/1-4-10-20-10/50	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ И МЕНЕЕ, КЛАССА C12/15(B15)	M3	71.145	136.73	9727.66
75	4/1-4-10-20-10/60	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ И МЕНЕЕ, КЛАССА C16/20(B20)	M3	0.867	146.65	127.15
76	4/1-4-10-20-40/50	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА C12/15(B15)	M3	7.666	104.96	804.62
77	4/1-4-10-20-40/90	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА C25/30(B30)	M3	1.7375	135.70	235.78
78	4/1-4-20-20-10-20/10	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	M3	0.1044	96.01	10.02
79	4/1-4-30-20-10/30	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ(ГОРЯЧИЕ)ПЕСЧАНЫЕ ТИП Г, МАРКИ III	T	10.944	176.12	1927.46
80	4/1-4-30-30-10/20	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ(ГОРЯЧИЕ)ЩЕБЕНОЧНЫЕ КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ ПОРИСТЫЕ, МАРКИ II	T	6.55452	133.32	873.85
	4/1-5	МАТЕРИАЛЫ ПРИРОДНЫЕ НЕРУДНЫЕ. ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ. КЕРАМЗИТ				
81	4/1-5-20-10-10/30	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПЛОТНЫХ ГОРНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 1400,4 ГРУППЫ, ФРАКЦИИ СВ. 10 ДО 20 ММ	M3	0.6885	18.00	12.39
82	4/1-5-20-10-10/50	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПЛОТНЫХ ГОРНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 1400,4 ГРУППЫ, ФРАКЦИИ СВ. 40 ДО 80(70)ММ	M3	10.412874	18.00	187.43
83	4/1-5-20-10-40/10-1	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 300, ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	152.40375	28.00	4267.31
84	4/1-5-40-10-10/30	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА	M3	1.2048		
85	4/1-5-40-10-10/41	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 1 КЛАССА ДОБЫТЫЙ СПОСОБОМ РЕЧНОГО НАМЫВА	M3	194.9639	9.20	1793.67
86	4/1-5-50/10	ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ СМЕСЬ	M3	23.0418	150.00	3456.27
	4/1-7	ИЗДЕЛИЯ БЕТОННЫЕ				
87	4/1-7-10-10-10/10	КАМНИ БОРТОВЫЕ ТРОТУАРНЫЕ ТИПА БРТ, СЕРЫЕ	M	130	6.50	845.00
88	4/1-7-10-30-10/20-1	КАМНИ БОРТОВЫЕ, ТИП БР300.30.18	ШТ.	44	25.00	1100.00
89	4/1-7-20-10-10/10	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ, МЕЛКОРАЗМЕРНЫЕ, СЕРЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 60 ММ, ИЗ БЕТОНА M300	M2	768.06	18.30	14055.50
	7	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ДОРОЖНОГО И МОСТОВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА				
	7/7	ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ, КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ И КРЕПЛЕНИЯ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ, КАТАФОТЫ, ЩИТКИ СИГНАЛЬНЫЕ				
	7/7-10	ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ				
90	7/7-10-10/304-1	ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО МЕТАЛЛА С ПРИМЕНЕНИЕМ СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩЕГО МАТЕРИАЛА I КЛАССА, ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ, В ФОРМЕ ПРЯМОУГОЛЬНИКА, НОМЕР 7.1.1, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.1, 7.2.5-7.11, 7.12, 7.14-7.23, ТИПОРАЗМЕР 4(450 X 900 ММ)	ШТ.	4	35.00	140.00

1	2	3	4	5	6	7
91	7/7-10-10/65	ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВ.МЕТАЛЛА С ПРИМ.СВЕТОВОЗВРАЩ.МАТ-ЛА I КЛ.,ПРИОРИТЕТА,ИНФОРМ-О-УКАЗАТ.,ДОПОЛН.ИНФОРМАЦИИ,В ФОРМЕ КВАДРАТА,НОМЕР 2.1-2.2,2.7,5.5,5.6,5.8.2-5.8.6,5.9.1-5.11.2,5.15-5.16.2,5.18.1-5.19.3,5.40,5.41,7.13,ТИПОР-Р 1(400X400ММ)	ШТ.	3	37.16	111.48
	7/8	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ ДЛЯ ДОРОЖНОГО И МОСТОВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА				
	7/8-10	ЭМАЛИ ДЛЯ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ				
92	7/8-10/10	ЭМАЛЬ(КРАСКА)ДЛЯ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ БЕЛАЯ(КОМПЛЕКТ СО СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩИМИСЯ СТЕКЛОШАРИКАМИ)	КГ	19.85	18.50	367.23
	7/10	БИТУМЫ, ЭМУЛЬСИИ ДОРОЖНЫЕ ДЛЯ ДОРОЖНОГО И МОСТОВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА				
	7/10-10	БИТУМЫ ДОРОЖНЫЕ				
93	7/10-10/160	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАССА МГ,СГ	Т	0.01751	4500.00	78.80
	7/25	ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО И МОСТОВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА				
	7/25-110	РЕЗЦЫ ДЛЯ ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ				
94	7/25-110/10	РЕЗЦЫ ДЛЯ ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ	ШТ.	3.896	8.00	31.17
		ИТОГО МАТЕРИАЛЫ,ИЗДЕЛИЯ,КОНСТРУКЦИИ				50129
		ТРАНСПОРТ				3553
		ОБОРУДОВАНИЕ				
95	C24-22-1	УРНА		2	124.00	248.00
96	C24-22-2	СКАМЬЯ		1	358.00	358.00
97	C24-22-3	СТЕЛА ДЕКОРОТИВНАЯ	ШТ	1	2000.00	2000.00
98	C24-22-4	ПАРКОВОЧНЫЙ БЛОКИРАТОР	ШТ	2	95.00	190.00
99	C24-22-5	СФЕРИЧЕСКОЕ ЗЕРКАЛО НА ОПОРЕ	ШТ	1	2484.00	2484.00
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ				5280
		ТРАНСПОРТ				106
		ВОЗВРАТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ				

1	2	3	4	5	6	7
	8	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОТХОДЫ				
	8/1	ВОЗВРАЩАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ				
100	8/1/300	АСФАЛЬТОГРАНУЛЯТ (ВОЗВРАТ)	Т	9.07768		

Составил



Т.Л.РУДАКОВА

Проверил

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЯ ПРОХОДНОЙ (ИНВ.№330/С-11199), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ :Г.МОЗЫРЬ,
УЛ.ИВАНЕНКО,11
КОД ОБЪЕКТА : 24/22
НАИМЕНОВАНИЕ : ГЕНПЛАН
ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ
ШИФР ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ : 4
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ :

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДА РЕСУРСОВ № : 13
 (нормы 2022г.)
 на ГЕНПЛАН

Обоснование	Наименование видов работ	Единица измерения	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество
		Объем			
1	2	3	4	5	6
Ж7-20-9	БЛАГОУСТРОЙСТВО .ДЕМОНТАЖ.	М2 111.90			
1-1			ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	155
1-3			ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	38
М010704			АВТОМОБИЛЬ САМОСВАЛ 10 Т	МАШ.Ч	0.1736155
М021143			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 16 Т	МАШ.Ч	0.950682
М030204			ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.Ч	0.009867
М030401			ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.Ч	0.043056
М030404			ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.Ч	0.008073
М040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.Ч	0.0001104
М041000			ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.Ч	1.525797
М041400			ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГРАДУСОВ	МАШ.Ч	0.228735
М050102			КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ.Ч	34.37907876
М060246			ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,4 МЗ	МАШ.Ч	0.016284
М110907			ВИБРАТОРЫ	МАШ.Ч	0.169188

1	2	3	4	5	6
M120202			АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л. С.)	МАШ.Ч	0.39466896
M121601			МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.Ч	0.3461109
M122205			ФРЕЗА ДОРОЖНАЯ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА ШИРИНОЙ ФРЕЗЕРОВАНИЯ 2000 ММ	МАШ.Ч	0.3461109
M330201			МАШИНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0.01794
M330301			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0.017043
M330805			МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)	МАШ.Ч	34.37907876
M331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.Ч	0.18508054
1			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		
1/10			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ		
1/10-280			ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		
1/10-280-20/40			ВОДА	МЗ	0.3409
7			МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ДОРОЖНОГО И МОСТОВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА		
7/25			ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО И МОСТОВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА		
7/25-110			РЕЗЦЫ ДЛЯ ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ		
7/25-110/10			РЕЗЦЫ ДЛЯ ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ	ШТ.	3.896
8			СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОТХОДЫ		
8/1			ВОЗВРАЩАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ		
8/1/300			АСФАЛЬТОГРАНУЛЯТ (ВОЗВРАТ)	Т	9.07768
Ж7-10	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	МЗ 496.90			
1-1			ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	45
1-3			ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	46
M060337			ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,25 МЗ	МАШ.Ч	28.189168
M070148			БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 59 (80) КВТ (Л. С.)	МАШ.Ч	17.58774235
4			ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И БЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ (В Т.Ч. ТИПОВЫЕ), КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ, НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ		
4/1			КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ. КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ. ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ		

1	2	3	4	5	6
4/1-5			МАТЕРИАЛЫ ПРИРОДНЫЕ НЕРУДНЫЕ. ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ. КЕРАМЗИТ		
4/1-5-40-10-10/41			ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 1 КЛАССА ДОБЫТЫЙ СПОСОБОМ РЕЧНОГО НАМЫВА	М3	25.4
Ж7-20	БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ.УСТРОЙСТВО ДОРОЖЕК И ПЛОЩАДОК.	М2 1226.00			
1-1			ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	1748
1-3			ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	47
М021143			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 16 Т	МАШ.Ч	6.65078235
М030101			АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.Ч	0.4528953
М070149			БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 79 (108) КВТ (Л. С.)	МАШ.Ч	0.1530765
М110102			БАДЫ ЕМКОСТЬЮ 4 М3	МАШ.Ч	0.64410637
М110907			ВИБРАТОРЫ	МАШ.Ч	0.9591
М111301			ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ.Ч	0.64410637
М120101			АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.Ч	0.0068425
М120202			АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л. С.)	МАШ.Ч	0.21905775
М120711			КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ.Ч	0.2090286
М120906			КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.Ч	1.7413806
М120907			КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.Ч	4.32843555
М120910			КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.Ч	0.0654534
М121010			ВИБРОПЛИТА ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА	МАШ.Ч	36.110115
М121601			МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.Ч	7.12015945
М121801			РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЩЕБНЯ И ГРАВИЯ	МАШ.Ч	0.04486725
М122000			УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ.Ч	0.7270323
М331100			ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	79.636419
М331531			ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.Ч	91.44432
М331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.Ч	26.1499995
М331618			ЭЛЕКТРОТЕРМОС	МАШ.Ч	3.36883875
1			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		
1/10			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ		
1/10-110			ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ И ПИЛОМАТЕРИАЛЫ		
1/10-110-50-10/285			БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М,ТОЛЩИНОЙ 100,125 ММ,4 СОРТА	М3	0.2958
1/10-110-50-20/665			ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М,ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ,4 СОРТА	М3	0.0017375

1	2	3	4	5	6
1/10-110-50-5/365			БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 3 СОРТА	М3	0.023985
1/10-115			МАТЕРИАЛЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ		
1/10-115-5/585-1			МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "КРОВЛЯЭЛАСТ", МАРКА Г-ПХ-БЭ-ПП/ПП-3.5 КГ	М2	46.704
1/10-130			МАСТИКИ, ГЕРМЕТИКИ, СМОЛЫ, СМАЗКИ, ЭМУЛЬСИИ		
1/10-130-5/150			МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ, ГОРЯЧАЯ	Т	0.078396
1/10-130-5/45			МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0.003475
1/10-135			НЕФТЕПРОДУКТЫ, ГАЗЫ, ХИМИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ		
1/10-135-10-2/40			БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ, МАРОК БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	Т	0.009591
1/10-135-10-5/20			БЕНЗИН АВТОМОБИЛЬНЫЙ АИ-95	Т	0.022518
1/10-135-25/370			СОПОЛИМЕР БМК-5 МАРКИ А, Б	Т	0.001668
1/10-160			ПЛЕНКИ, ПОЛОТНА, ТКАНИ РАЗНЫЕ		
1/10-160-10/190			ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВОГО СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	М2	17.4375
1/10-160-20/15			ВЕТОШЬ	КГ	0.10425
1/10-160-20/35			ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	0.0695
1/10-170			ОСНАСТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ		
1/10-170-2/30			КРУГ НА БАКЕЛИТЕ УСИЛЕННОМ ОТРЕЗНОЙ 230 X 2 X 22 ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ, БЕТОНА	ШТ.	3.012
1/10-240			МЕТИЗЫ И КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ		
1/10-240-25-35/240			ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	1.74
1/10-260			МЕТАЛЛОПРОКАТ И МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ЧАСТИ 2)		
1/10-260-500-5/10			ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0.00099138
1/10-280			ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		
1/10-280-20/40			ВОДА	М3	93.6546875
1/60			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ И БЛАГОУСТРОЙСТВА		
1/60-80			ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ И БЛАГОУСТРОЙСТВА		
1/60-80-20/5			СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ	КГ	3.59
4			ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И БЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ (В Т.Ч. ТИПОВЫЕ), КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ, НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ		

1	2	3	4	5	6
4/1			КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ. КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ. ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ		
4/1-4			БЕТОНЫ, РАСТВОРЫ, СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ		
4/1-4-10-20-10/50			БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ И МЕНЕЕ, КЛАССА С12/15(В15)	М3	71.145
4/1-4-10-20-40/50			БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С12/15(В15)	М3	7.666
4/1-4-10-20-40/90			БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С25/30(В30)	М3	1.7375
4/1-4-20-20-10-20/10			РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	М3	0.1044
4/1-4-30-20-10/30			СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ(ГОРЯЧИЕ)ПЕСЧАНЫЕ ТИП Г, МАРКИ III	Т	10.944
4/1-4-30-30-10/20			СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ(ГОРЯЧИЕ)ЩЕБЕНОЧНЫЕ КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ ПОРИСТЫЕ, МАРКИ II	Т	6.55452
4/1-5			МАТЕРИАЛЫ ПРИРОДНЫЕ НЕРУДНЫЕ. ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ. КЕРАМЗИТ		
4/1-5-20-10-10/30			ЩЕБЕНЬ ИЗ ПЛОТНЫХ ГОРНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 1400,4 ГРУППЫ, ФРАКЦИИ СВ. 10 ДО 20 ММ	М3	0.6885
4/1-5-20-10-10/50			ЩЕБЕНЬ ИЗ ПЛОТНЫХ ГОРНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 1400,4 ГРУППЫ, ФРАКЦИИ СВ. 40 ДО 80(70)ММ	М3	10.412874
4/1-5-20-10-40/10-1			ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 300, ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	152.40375
4/1-5-40-10-10/30			ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА	М3	1.2048
4/1-5-40-10-10/41			ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 1 КЛАССА ДОБЫТЫЙ СПОСОБОМ РЕЧНОГО НАМЫВА	М3	169.5639
4/1-5-50/10			ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ СМЕСЬ	М3	23.0418
4/1-7			ИЗДЕЛИЯ БЕТОННЫЕ		
4/1-7-10-10-10/10			КАМНИ БОРТОВЫЕ ТРОТУАРНЫЕ ТИПА БРТ, СЕРЫЕ	М	130
4/1-7-10-30-10/20-1			КАМНИ БОРТОВЫЕ, ТИП БР300.30.18	ШТ.	44
4/1-7-20-10-10/10			ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ, МЕЛКОРАЗМЕРНЫЕ, СЕРЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 60 ММ, ИЗ БЕТОНА М300	М2	768.06
7			МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ДОРОЖНОГО И МОСТОВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА		
7/10			БИТУМЫ, ЭМУЛЬСИИ ДОРОЖНЫЕ ДЛЯ ДОРОЖНОГО И МОСТОВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА		
7/10-10			БИТУМЫ ДОРОЖНЫЕ		
7/10-10/160			БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАССА МГ, СГ	Т	0.01751

1	2	3	4	5	6
Ж7-40	БЛАГОУСТРОЙСТВО .ВОРОТА	ШТ 1.00			
1-1			ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	20
1-3			ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	0
M021143			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 16 Т	МАШ.Ч	0.12228525
M030101			АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.Ч	0.00068425
M110102			БАДЫ ЕМКОСТЬЮ 4 МЗ	МАШ.Ч	0.051612
M111100			ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ.Ч	0.051612
M134041			ШУРУПОВЕРТ	МАШ.Ч	0.575
M330302			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ.Ч	0.046
M331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	1.219
M331615			ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	1.0925
M331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.Ч	0.022678
1			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		
1/10			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ		
1/10-110			ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ И ПИЛОМАТЕРИАЛЫ		
1/10-110-50-15/585			ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М,ШИРИНОЙ 75-150 ММ,ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ,3 СОРТА	МЗ	0.00578
1/10-130			МАСТИКИ, ГЕРМЕТИКИ, СМОЛЫ, СМАЗКИ, ЭМУЛЬСИИ		
1/10-130-30/103			СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ(СОЛИДОЛ-Ж)	Т	0.000816
1/10-160			ПЛЕНКИ, ПОЛОТНА, ТКАНИ РАЗНЫЕ		
1/10-160-10/190			ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВОГО СОРТА,ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	М2	1.3005
1/10-170			ОСНАСТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ		
1/10-170-10/135			СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ(НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ)(ПО БЕТОНУ),ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ,ДЛИНОЙ 260(265)ММ	ШТ.	0.46
1/10-170-2/50			КРУГ НА БАКЕЛИТЕ УСИЛЕННОМ ОТРЕЗНОЙ 125 X 1,6 X 22 ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА	ШТ.	0.1
1/10-240			МЕТИЗЫ И КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ		
1/10-240-25-35/240			ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0.04165
1/10-280			ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		
1/10-280-20/40			ВОДА	МЗ	0.00306
2			СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		
2/10			АРМАТУРНЫЕ ЗАГОТОВКИ И ИЗДЕЛИЯ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ		

1	2	3	4	5	6
2/10-45			ЗАГОТОВКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ		
2/10-45/10			ЗАГОТОВКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ВР-I ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0.0002465
2/20			ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ		
2/20-20			ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ОГРАЖДАЮЩИЕ И ВСТРОЕННЫЕ СТАЛЬНЫЕ		
2/20-20-15-25/131-11В			ВОРОТА СТАЛЬНЫЕ ОТКАТНЫЕ , 4500Х 2000, С ЭЛ/ПРИВОДОМ В КОМПЛЕКТЕ	ШТ.	1
2/50			ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЕРЕВЯННЫЕ		
2/50-35			ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЕРЕВЯННЫЕ		
2/50-35-10/5			ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ХВОЙНЫХ ПОРОД, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0.54485
4			ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И БЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ (В Т.Ч. ТИПОВЫЕ), КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ, НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ		
4/1			КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ. КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ. ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ		
4/1-4			БЕТОНЫ, РАСТВОРЫ, СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ		
4/1-4-10-20-10/60			БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ И МЕНЕЕ, КЛАССА С16/20(В20)	М3	0.867
Ж7-90	МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ	ШТ 7.00			
1-1			ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	0
1-3			ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	0
С24-22-1			УРНА		2
С24-22-2			СКАМЬЯ		1
С24-22-3			СТЕЛА ДЕКОРОТИМБНАЯ	ШТ	1
С24-22-4			ПАРКОВОЧНЫЙ БЛОКИРАТОР	ШТ	2
С24-22-5			СФЕРИЧЕСКОЕ ЗЕРКАЛО НА ОПОРЕ	ШТ	1
Ж	ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ , РАЗМЕТКА	ШТ 0.07			
1-1			ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	36
1-3			ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	2
М121400			МАШИНЫ МАРКИРОВОЧНЫЕ	МАШ.Ч	1.3892
М160501			МАШИНЫ БУРИЛЬНЫЕ НА ТРАКТОРЕ 85 (115) КВТ (Л.С) ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.Ч	1.056965

1	2	3	4	5	6
M331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.Ч	0.161805
1			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		
1/10			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ		
1/10-230			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ		
1/10-230-45-10/155			ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ	Т	0.0003934
1/10-230-50-15/53			РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ Р-4А	Т	0.0002366
1/10-230-50-15/79			СОЛЬВЕНТ НЕФТЯНОЙ	Т	0.0010024
1/10-240			МЕТИЗЫ И КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ		
1/10-240-10-10/100			БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДИАМЕТРОМ 4-6 ММ	Т	0.00336
1/55			МАТЕРИАЛЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (КИСЛОТУПОРНЫЕ, ОГНЕУПОРНЫЕ И АНТИКОРРОЗИОННЫЕ)		
1/55-50			МАТЕРИАЛЫ АНТИКОРРОЗИОННЫЕ И ХИМИЧЕСКИ СТОЙКИЕ		
1/55-50-25/50			ГРУНТОВКА ГФ-021, КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0.0013545
7			МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ДОРОЖНОГО И МОСТОВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА		
7/7			ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ, КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ И КРЕПЛЕНИЯ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ, КАТАФОТЫ, ЩИТКИ СИГНАЛЬНЫЕ		
7/7-10			ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ		
7/7-10-10/304-1			ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО МЕТАЛЛА С ПРИМЕНЕНИЕМ СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩЕГО МАТЕРИАЛА I КЛАССА, ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ, В ФОРМЕ ПРЯМОУГОЛЬНИКА, НОМЕР 7.1.1, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.1, 7.2.5- 7.11, 7.12, 7.14-7.23, ТИПОРАЗМЕР 4(450 X 900 ММ)	ШТ.	4
7/7-10-10/65			ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВ. МЕТАЛЛА С ПРИМ. СВЕТОВОЗВРАЩ. МАТ-ЛА I КЛ., ПРИОРИТЕТА, ИНФОРМ-О- УКАЗАТ., ДОПОЛН. ИНФОРМАЦИИ, В ФОРМЕ КВАДРАТА, НОМЕР 2.1-2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.8.2-5.8.6, 5.9.1- 5.11.2, 5.15-5.16.2, 5.18.1-5.19.3, 5.40, 5.41, 7.13, ТИПОР-Р 1(400X400ММ)	ШТ.	3

1	2	3	4	5	6
7/8			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ ДЛЯ ДОРОЖНОГО И МОСТОВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА		
7/8-10			ЭМАЛИ ДЛЯ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ		
7/8-10/10			ЭМАЛЬ(КРАСКА)ДЛЯ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ БЕЛАЯ(КОМПЛЕКТ СО СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩИМИСЯ СТЕКЛОШАРИКАМИ)	КГ	19.85

Составил



Т.Л.РУДАКОВА

Проверил

Наименование объекта: Реконструкция здания проходной (инв. № 330/С-11199), расположенного по адресу: г. Мозырь, ул. Иваненко, 11.

Код объекта:

Наименование здания, сооружения:

Шифр здания, сооружения:

Комплект чертежей 25-2022-ВН

Приложение 1 Инструкции

Локальная смета № 14 на пусконаладочные работы системы видеонаблюдения

Составлена в ценах на 01.04.2023 г.

Стоимость 0,530 тыс.руб.

Страница 1			Единица измерения	Стоимость: единица измерения / всего, руб.					
№ п/п	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов		Количество	заработная плата	эксплуатация машин и механизмов в том числе заработная плата машинистов		материалы, изделия, конструкции (оборудование, мебель, инвентарь)	Транспорт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЖЗ-60-80. Здание - инженерное обеспечение. Автоматизация и автоматизированные системы управления. Система видеонаблюдения.									
1.	ЦПНР2-1-34 К_труд.=0,8	За каждый канал свыше 10 до 19 добавлять к нормативу расхода ресурсов ц2-1-33	Канал 4	84,97 271,9					84,97 271,9
Итого по ЖЗ-60-80. Здание - инженерное обеспечение. Автоматизация и автоматизированные системы управления. Система видеонаблюдения.				272	0	0	0	0	272

Всего 530

в.т.ч.

заработная плата 272

эксплуатация машин и механизмов 0

в.т.ч. заработная плата машинистов 0

материалы, изделия, конструкции 0

транспорт 0

ОХР и ОПР (41.24% * 1,1) 123

плановая прибыль (15.88%) 43

Отчисления в соцстрах 92

Затраты труда рабочих 15

Затраты труда машинистов 0

Затраты труда от ОХР и ОПР 0

Составил: Инженер-сметчик

Проверил: Главный инженер

/ А.В. Кондратюк /

/ Д.А. Кульвинский /

Наименование объекта: Реконструкция здания проходной (инв. № 330/С-11199), расположенного по адресу: г. Мозырь, ул. Иваненко, 11.

Код объекта:

Наименование здания, сооружения:

Шифр здания, сооружения:

Комплект чертежей 25-2022-ПС

Приложение 1 Инструкции

Локальная смета № 15 на пусконаладочные работы системы пожарной сигнализации и оповещения о пожаре

Составлена в ценах на 01.04.2023 г.

Стоимость 0,398 тыс.руб.

Страница 1			Единица измерения	Стоимость: единица измерения / всего, руб.					
№ п/п	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов		Количество	заработная плата	эксплуатация машин и механизмов		материалы, изделия, конструкции (оборудование, мебель, инвентарь)	Транспорт
			Всего			в том числе заработная плата машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЖЗ-60-30. Здание - инженерное обеспечение. Автоматизация и автоматизированные системы управления. Система пожарной сигнализации и оповещения о пожаре.									
1.	ЦПНР2-1-34 К_труд.=0,8	За каждый канал свыше 10 до 19 добавлять к нормативу расхода ресурсов ц2-1-33	<u>Канал</u> 3	84,97 203,93					84,97 203,93
Итого по ЖЗ-60-30. Здание - инженерное обеспечение. Автоматизация и автоматизированные системы управления. Система пожарной сигнализации и оповещения о пожаре.				204	0	0	0	0	204

Всего 398

в.т.ч.

заработная плата 204

эксплуатация машин и механизмов 0

в.т.ч. заработная плата машинистов 0

материалы, изделия, конструкции 0

транспорт 0

ОХР и ОПР (41.24% * 1,1) 93

плановая прибыль (15.88%) 32

Отчисления в соцстрах 69

Затраты труда рабочих 11

Затраты труда машинистов 0

Затраты труда от ОХР и ОПР 0

Составил: Инженер-сметчик

Проверил: Главный инженер

/ А.В. Кондратюк /

/ Д.А. Кульвинский /

Наименование объекта: Реконструкция здания проходной (инв. № 330/С-11199), расположенного по адресу: г. Мозырь, ул. Иваненко, 11.

Код объекта:

Наименование здания, сооружения:

Шифр здания, сооружения:

Комплект чертежей 25-2022-СКУД

Приложение 1 Инструкции

Локальная смета № 16 на пусконаладочные работы системы контроля и управления доступом

Составлена в ценах на 01.04.2023 г.

Стоимость 0,689 тыс.руб.

Страница 1			Единица измерения	Стоимость: единица измерения / всего, руб.							
№ п/п	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов		Количество	заработная плата	эксплуатация машин и механизмов		материалы, изделия, конструкции (оборудование, мебель, инвентарь)	Транспорт	общая стоимость	
1	2	3	4	5	Всего	в том числе заработная плата машинистов	6	7	8	9	10
ЖЗ-60-50. Здание - инженерное обеспечение. Автоматизация и автоматизированные системы управления. Автоматизированная система контроля управления доступом.											
1.	ЦПНР2-1-31 К_труд.=0,8	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ) равным 2	Система 1	180,76 144,61							180,76 144,61
2.	ЦПНР2-1-32 К_труд.=0,8	За каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к нормативу расхода ресурсов ц2-1-31	Канал 3	86,99 208,78							86,99 208,78
Итого по ЖЗ-60-50. Здание - инженерное обеспечение. Автоматизация и автоматизированные системы управления. Автоматизированная система контроля управления доступом.				353	0	0	0	0	0	353	

Всего	689
в.т.ч.	
заработная плата	353
эксплуатация машин и механизмов	0
в.т.ч. заработная плата машинистов	0
материалы, изделия, конструкции	0
транспорт	0
ОХР и ОПР (41.24% * 1,1)	160
плановая прибыль (15.88%)	56
Отчисления в соцстрах	120
Затраты труда рабочих	19
Затраты труда машинистов	0
Затраты труда от ОХР и ОПР	0

Составил: Инженер-сметчик / А.В. Кондратюк /

Проверил: Главный инженер / Д.А. Кульвинский /

Наименование объекта: Реконструкция здания проходной (инв. № 330/С-11199), расположенного по адресу: г. Мозырь, ул. Иваненко, 11.

Код объекта:

Наименование здания, сооружения:

Шифр здания, сооружения:

Комплект чертежей 25-2022-ТС

Приложение 1 Инструкции

Локальная смета № 17 на пусконаладочные работы системы тревожной сигнализации

Составлена в ценах на 01.04.2023 г.

Стоимость 0,283 тыс.руб.

Страница 1			Единица измерения	Стоимость: единица измерения / всего, руб.					
№ п/п	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов		Количество	заработная плата	эксплуатация машин и механизмов		материалы, изделия, конструкции (оборудование, мебель, инвентарь)	Транспорт
			Всего			в том числе заработная плата машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЖЗ-60-70. Здание - инженерное обеспечение. Автоматизация и автоматизированные системы управления. Система тревожной сигнализации.									
1.	ЦПНР2-1-31 К_труд.=0,8	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ) равным 2	Система 1	180,76 144,61					180,76 144,61
Итого по ЖЗ-60-70. Здание - инженерное обеспечение. Автоматизация и автоматизированные системы управления. Система тревожной сигнализации.				145	0	0	0	0	145

Всего	283
в.т.ч.	
заработная плата	145
эксплуатация машин и механизмов	0
в.т.ч. заработная плата машинистов	0
материалы, изделия, конструкции	0
транспорт	0
ОХР и ОПР (41.24% * 1,1)	66
плановая прибыль (15.88%)	23
Отчисления в соцстрах	49
Затраты труда рабочих	8
Затраты труда машинистов	0
Затраты труда от ОХР и ОПР	0

Составил: Инженер-сметчик

Проверил: Главный инженер

/ А.В. Кондратюк /

/ Д.А. Кульвинский /

Наименование объекта: Реконструкция здания проходной (инв. № 330/С-11199), расположенного по адресу: г. Мозырь, ул. Иваненко, 11.

Код объекта:

Наименование здания, сооружения:

Шифр здания, сооружения:

Комплект чертежей 25-2022-СС

Приложение 1 Инструкции

Локальная смета № 18 на пусконаладочные работы сетей связи

Составлена в ценах на 01.04.2023 г.

Стоимость 1,636 тыс.руб.

Страница 1			Единица измерения	Стоимость: единица измерения / всего, руб.					
№ п/п	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов		Количество	заработная плата	эксплуатация машин и механизмов		материалы, изделия, конструкции (оборудование, мебель, инвентарь)	Транспорт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЖЗ-60-70. Здание - инженерное обеспечение. Автоматизация и автоматизированные системы управления. Сети связи.									
1.	ЦПНР2-1-33 К_труд.=0,8	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ) равным 10	Система 1	877,02 701,62					877,02 701,62
2.	ЦПНР2-1-34 К_труд.=0,8	За каждый канал свыше 10 до 19 добавлять к нормативу расхода ресурсов ц2-1-33	Канал 2	84,97 135,95					84,97 135,95
Итого по ЖЗ-60-70. Здание - инженерное обеспечение. Автоматизация и автоматизированные системы управления. Сети связи.				838	0	0	0	0	838

Всего 1 636

в.т.ч.

заработная плата 838

эксплуатация машин и механизмов 0

в.т.ч. заработная плата машинистов 0

материалы, изделия, конструкции 0

транспорт 0

ОХР и ОПР (41.24% * 1,1) 380

плановая прибыль (15.88%) 133

Отчисления в соцстрах 285

Затраты труда рабочих 46

Затраты труда машинистов 0

Затраты труда от ОХР и ОПР 0

Составил: Инженер-сметчик

Проверил: Главный инженер

/ А.В. Кондратюк /

/ Д.А. Кульвинский /