

Министерство энергетики Республики Беларусь

Государственное производственное объединение
по топливу и газификации
«БЕЛТОПГАЗ»

Проектное научно-исследовательское
республиканское унитарное предприятие
«НИИ Белгипротопгаз»

Объект: Реконструкция учебно-тренировочного комплекса
(инв.№330/С-29904), расположенного по адресу: г.
Мозырь, ул. Иваненко А.С., территория ПУ «Мозырьгаз»

шифр: 5.3-20.100

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

Объектные и локальные сметы

Том 6
Книга 2

И. о. главного инженера предприятия

А.М.Сайко

Главный инженер проекта

Л.Н. Ефименко

Изм.	Изме- нённых	Заме- нённых	Новых	Анну- лиро- ванных	Всего листов (стр.) в док.	Номер доку- мента	Под- пись	Дата
Номера листов (страниц)								
Таблица регистрации изменений								

Минск 2021

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.Н 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"

КОД ОБЪЕКТА

5.3-20.100

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 1
(НОРМЫ 2017г.)
ИНФОРМАЦИОННЫЙ СТЕНД

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АВГУСТА 2020г.

СТОИМОСТЬ 0,403 ТЫС.РУБ.

НОМЕРА СМЕТ И РАСЧЕ- ТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РАСХОДОВ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИ Я МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОХР И ОПР	ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ТРУДОЕМ- КОСТЬ,ЧЕЛ.-Ч
			В Т.Ч.3/П МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	ТРАНСПОРТ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
101	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	0,011	0,003	0,344	0,008	-	-	0,403
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		0,001	0,029	0,008	-		2
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,57)							-
	ИТОГО	0,011	0,003	0,344	0,008	-	-	0,403
	ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.-Ч		0,001	0,029	0,008	-		2
	В ТОМ ЧИСЛЕ:							
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,57)							0
	ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА							
							Л.Н.ЕФИМЕНКО	
					(подпись)		(инициалы, фамилия)	
	РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ						В.П.КУЗЬМИНА	
					(подпись)		(инициалы, фамилия)	
	СОСТАВИЛ	ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ					Е.К.НАЗРУК	
		(должность)			(подпись)		(инициалы, фамилия)	
	ПРОВЕРИЛ	НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА					В.П.КУЗЬМИНА	
		(должность)			(подпись)		(инициалы, фамилия)	

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.Н 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"

КОД ОБЪЕКТА

5.3-20.100

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 2
(НОРМЫ 2017г.)
ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ СТЕНД

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АВГУСТА 2020г.

СТОИМОСТЬ 16,283 ТЫС.РУБ.

НОМЕРА СМЕТ И РАСЧЕ- ТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РАСХОДОВ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИ Я МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОХР И ОПР	ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ТРУДОЕМ- КОСТЬ,ЧЕЛ.-Ч
			В Т.Ч.3/П МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	ТРАНСПОРТ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
201	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	0,325	0,079	3,359	0,218	-	-	4,404
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		0,019	0,185	0,238	-		49
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							2
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,57)							-
202	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ	1,002	0,192	4,696	0,515	2,818	-	9,993
	ОБОРУДОВАНИЕ		0,016	0,224	0,49	0,056		141
	В ТОМ ЧИСЛЕ:							2
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							-
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,57)							-
203	СИЛОВОЕ	0,18	0,062	1,009	0,118	0,378	-	1,886
	ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ		0,017	0,05	0,081	0,008		27
	(ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ СТЕНД)							
	В ТОМ ЧИСЛЕ:							2
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							-
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,57)							-
	ИТОГО	1,507	0,333	9,064	0,851	3,196	-	16,283
			0,052	0,459	0,809	0,064		
	ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.-Ч							217

И

НОМЕРА СМЕТ И РАСЧЕ- ТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РАСХОДОВ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИ Я МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОХР И ОПР	ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ТРУДОЕМ- КОСТЬ,ЧЕЛ.-Ч
			В Т.Ч.З/П МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	ТРАНСПОРТ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

В ТОМ ЧИСЛЕ:


ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ

6

ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,57)

0

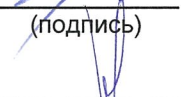
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА


 (подпись)

Л.Н.ЕФИМЕНКО

(инициалы, фамилия)

РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ


 (подпись)

В.П.КУЗЬМИНА

(инициалы, фамилия)

СОСТАВИЛ

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

(должность)


 (подпись)

Е.К.НАЗРУК

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

(должность)


 (подпись)

В.П.КУЗЬМИНА

(инициалы, фамилия)

9

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.Н 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"

КОД ОБЪЕКТА

5.3-20.100

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 3

(НОРМЫ 2017г.)

ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ПЛОЩАДКА ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ И СООРУЖЕНИЙ ОБЪЕКТНОВ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ И ГАЗОПОТРЕБЛЕНИЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АВГУСТА 2020г.

СТОИМОСТЬ 6,152 ТЫС.РУБ.

НОМЕРА СМЕТ И РАСЧЕ- ТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РАСХОДОВ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИ Я МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОХР И ОПР	ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ТРУДОЕМ- КОСТЬ,ЧЕЛ.-Ч
			В Т.Ч.З/П МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	ТРАНСПОРТ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
301	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	0,859	0,416	3,099	0,646	-	-	6,152
			0,127	0,443	0,689	-		146
	В ТОМ ЧИСЛЕ:							
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							16
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,57)							-
	ИТОГО	0,859	0,416	3,099	0,646	-	-	6,152
			0,127	0,443	0,689	-		
	ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.-Ч							146
	В ТОМ ЧИСЛЕ:							
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							16
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,57)							0

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

(подпись)

Л.Н.ЕФИМЕНКО

(инициалы, фамилия)

РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

(подпись)

В.П.КУЗЬМИНА

(инициалы, фамилия)

СОСТАВИЛ

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

(должность)

(подпись)

Е.К.НАЗРУК

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

(должность)

(подпись)

В.П.КУЗЬМИНА

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.Н 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"

КОД ОБЪЕКТА

5.3-20.100

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 4

(НОРМЫ 2017г.)

ИМИТАЦИЯ ЗДАНИЯ ЖИЛОГО ДОМА

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АВГУСТА 2020г.

СТОИМОСТЬ 12,113 ТЫС.РУБ.

НОМЕРА СМЕТ И РАСЧЕ- ТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РАСХОДОВ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИ Я МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОХР И ОПР	ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ТРУДОЕМ- КОСТЬ,ЧЕЛ.-Ч
			В Т.Ч.3/П МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	ТРАНСПОРТ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
401	ВНУТРЕННЕЕ ГАЗОСНАБЖЕНИЕ	0,42	0,031	0,999	0,244	2,419	-	4,442
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		0,015	0,052	0,229	0,048		60
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							3
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,57)							-
402	АВТОМАТИЗАЦИЯ (ИМИТАЦИЯ ЗДАНИЯ ЖИЛОГО ДОМА)	0,486	0,061	1,347	0,248	4,748	-	7,252
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		0,019	0,067	0,2	0,095		70
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							2
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,57)							-
403	СИЛОВОЕ	0,101	0,029	0,122	0,065	0,051	-	0,419
	ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ (ИМИТАЦИЯ ЗДАНИЯ ЖИЛОГО ДОМА)		0,008	0,006	0,044	0,001		15
	В ТОМ ЧИСЛЕ:							
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							1
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,57)							-
	ИТОГО	1,007	0,121	2,468	0,557	7,218	-	12,113
			0,042	0,125	0,473	0,144		
	ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.-Ч							145
	В ТОМ ЧИСЛЕ:							
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							6

НОМЕРА СМЕТ И РАСЧЕ- ТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РАСХОДОВ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИ Я МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОХР И ОПР	ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ТРУДОЕМ- КОСТЬ,ЧЕЛ.-Ч
			В Т.Ч.3/П МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	ТРАНСПОРТ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,57)

0

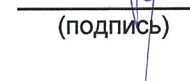
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА


 (подпись)

Л.Н.ЕФИМЕНКО

(инициалы, фамилия)

РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ


 (подпись)

В.П.КУЗЬМИНА

(инициалы, фамилия)

СОСТАВИЛ

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

(должность)


 (подпись)

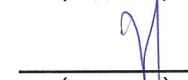
Е.К.НАЗАРУК

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

(должность)


 (подпись)

В.П.КУЗЬМИНА

(инициалы, фамилия)

401

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.Н 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"

КОД ОБЪЕКТА

5.3-20.100

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 5

(НОРМЫ 2017г.)

ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АВГУСТА 2020г.

СТОИМОСТЬ 1,172 ТЫС.РУБ.

НОМЕРА СМЕТ И РАСЧЕ- ТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РАСХОДОВ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИ Я МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОХР И ОПР	ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ТРУДОЕМ- КОСТЬ,ЧЕЛ.-Ч
			В Т.Ч.З/П МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	ТРАНСПОРТ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
501	КАБЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ 0,23/0,4КВ	0,211	0,071 0,023	0,531 0,025	0,144 0,116	- -	-	1,098 34
	В ТОМ ЧИСЛЕ:							
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							3
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,57)							-
502	ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ	0,02	0,002	0,03	0,012	-	-	0,074
	ОБОРУДОВАНИЕ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ		0,001	0,002	0,008	-		3
	ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ №2							
	В ТОМ ЧИСЛЕ:							
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,57)							-
	ИТОГО	0,231	0,073 0,024	0,561 0,027	0,156 0,124	- -	-	1,172
	ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.-Ч							37
	В ТОМ ЧИСЛЕ:							
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							3
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,57)							0

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

(должность)

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

(должность)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

Л.Н.ЕФИМЕНКО

(инициалы, фамилия)

В.П.КУЗЬМИНА

(инициалы, фамилия)

Е.К.НАЗРУК

(инициалы, фамилия)

В.П.КУЗЬМИНА

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.Н 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"

КОД ОБЪЕКТА

5.3-20.100

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 6

(НОРМЫ 2017г.)

ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. НАРУЖНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АВГУСТА 2020г.

СТОИМОСТЬ 15,270 ТЫС.РУБ.

НОМЕРА СМЕТ И РАСЧЕ- ТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РАСХОДОВ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИ Я МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОХР И ОПР	ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ТРУДОЕМ- КОСТЬ,ЧЕЛ.-Ч
			В Т.Ч.3/П МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	ТРАНСПОРТ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
601	ПОДЗЕМНЫЙ УЗЕЛ РЕДУЦИРОВАНИЯ	0,096	0,006	0,002	0,037	0,608	-	0,797
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		0,001	-	0,036	0,012		14
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,57)							-
602	ГАЗОВЫЕ СЕТИ СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ (L=16,5М)	0,339	0,131	1,138	0,256	-	-	2,211
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		0,052	0,074	0,273	-		62
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							7
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,57)							-
603	ГАЗОВЫЕ СЕТИ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ (L=4,5М)	0,125	0,061	0,247	0,097	-	-	0,647
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		0,023	0,013	0,104	-		22
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							3
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,57)							-
604	ПЛОЩАДКА С КРАНОМ DN400	0,374	0,54	2,274	0,331	-	-	3,968
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		0,132	0,096	0,353	-		67
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							17
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,57)							-
605	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	0,093	0,036	0,325	0,068	-	-	0,650
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		0,011	0,055	0,073	-		15
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							1

НОМЕРА СМЕТ И РАСЧЕ- ТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РАСХОДОВ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИ Я МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОХР И ОПР	ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ТРУДОЕМ- КОСТЬ,ЧЕЛ.-Ч
			В Т.Ч.3/П МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	ТРАНСПОРТ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,57)							-
606	ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА	1,18	0,082	1,521	0,791	2,466	-	6,997
			0,041	0,099	0,809	0,049		175
	В ТОМ ЧИСЛЕ:							
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							6
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,57)							-
	ИТОГО	2,207	0,856	5,507	1,58	3,074	-	15,27
			0,26	0,337	1,648	0,061		
	ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.-Ч							355
	В ТОМ ЧИСЛЕ:							
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							34
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,57)							1

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

(подпись)

Л.Н.ЕФИМЕНКО

(инициалы, фамилия)

РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

(подпись)

В.П.КУЗЬМИНА

(инициалы, фамилия)

СОСТАВИЛ

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

(должность)

(подпись)

Е.К.НАЗРУК

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

(должность)

(подпись)

В.П.КУЗЬМИНА

(инициалы, фамилия)

01

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.Н 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"

КОД ОБЪЕКТА

5.3-20.100

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 7

(НОРМЫ 2017г.)

КРАНОВАЯ ПЛОЩАДКА

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АВГУСТА 2020г.

СТОИМОСТЬ 79,750 ТЫС.РУБ.

НОМЕРА СМЕТ И РАСЧЕ- ТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РАСХОДОВ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИ Я МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОХР И ОПР	ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ТРУДОЕМ- КОСТЬ,ЧЕЛ.-Ч
			В Т.Ч.З/П МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	ТРАНСПОРТ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
701	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ	0,239	0,059	77,397	0,137	-	-	79,750
	ТРУБОПРОВОДЫ И АРМАТУРА		0,008	1,793	0,125	-		33
	В ТОМ ЧИСЛЕ:							
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							1
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,57)							-
	ИТОГО	0,239	0,059	77,397	0,137	-	-	79,75
			0,008	1,793	0,125	-		
	В ТОМ ЧИСЛЕ:							
	ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ, ПОЛУЧЕННЫХ ОТ РАЗБОРКИ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ ИЛИ ИХ ЭЛЕМЕНТОВ							0,001
	ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.-Ч							33
	В ТОМ ЧИСЛЕ:							
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							1
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,57)							0

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

(подпись)

Л.Н.ЕФИМЕНКО

(инициалы, фамилия)

РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

(подпись)

В.П.КУЗЬМИНА

(инициалы, фамилия)

СОСТАВИЛ

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

(должность)

(подпись)

Е.К.НАЗРУК

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

(должность)

(подпись)

В.П.КУЗЬМИНА

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.Н 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"

КОД ОБЪЕКТА

5.3-20.100

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 8

(НОРМЫ 2017г.)

ГРП

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АВГУСТА 2020г.

СТОИМОСТЬ 11,275 ТЫС.РУБ.

НОМЕРА СМЕТ И РАСЧЕ- ТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РАСХОДОВ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИ Я МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОХР И ОПР	ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ТРУДОЕМ- КОСТЬ,ЧЕЛ.-Ч
			В Т.Ч.3/П МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	ТРАНСПОРТ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
801	ТЕЛЕМЕХАНИЗАЦИЯ	0,332	0,024 0,007	1,403 0,069	0,163 0,133	8,752 0,175	-	11,051 48
	В ТОМ ЧИСЛЕ:							
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							1
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,57)							-
802	СИЛОВОЕ	0,062	0,008	0,075	0,039	0,01	-	0,224
	ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ		0,003	0,003	0,027	-		9
	В ТОМ ЧИСЛЕ:							
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,57)							-
	ИТОГО	0,394	0,032 0,01	1,478 0,072	0,202 0,16	8,762 0,175	-	11,275
	ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.-Ч							57
	В ТОМ ЧИСЛЕ:							
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							1
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,57)							0

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

(подпись)

Л.Н.ЕФИМЕНКО

(инициалы, фамилия)

РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

(подпись)

В.П.КУЗЬМИНА

(инициалы, фамилия)

СОСТАВИЛ

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

(должность)

(подпись)

Е.К.НАЗАРУК

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

(должность)

(подпись)

В.П.КУЗЬМИНА

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.Н 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"

КОД ОБЪЕКТА

5.3-20.100

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 9

(НОРМЫ 2017г.)

БЛАГОУСТРОЙСТВО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АВГУСТА 2020г.

СТОИМОСТЬ 8,743 ТЫС.РУБ.

НОМЕРА СМЕТ И РАСЧЕ- ТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РАСХОДОВ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИ Я МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОХР И ОПР	ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ТРУДОЕМ- КОСТЬ,ЧЕЛ.-Ч
			В Т.Ч.3/П МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	ТРАНСПОРТ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
901	ПОКРЫТИЯ	1,488	0,157	2,672	1,004	-	0,012	7,857
			0,044	1,453	1,071	-		242
	В ТОМ ЧИСЛЕ:							
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							6
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,57)							1
902	ОТМОСТКА	0,046	0,002	0,086	0,031	-	-	0,230
			0,001	0,032	0,033	-		7
	В ТОМ ЧИСЛЕ:							
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,57)							-
903	ГАЗОН	0,24	0,017	0,018	0,161	-	-	0,656
			0,006	0,049	0,171	-		38
	В ТОМ ЧИСЛЕ:							
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							1
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,57)							-
	ИТОГО	1,774	0,176	2,776	1,196	-	0,012	8,743
			0,051	1,534	1,275	-		
	ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.-Ч							287

13

НОМЕРА СМЕТ И РАСЧЕ- ТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РАСХОДОВ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИ Я МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОХР И ОПР	ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ТРУДОЕМ- КОСТЬ, ЧЕЛ.-Ч
			В Т.Ч.3/П МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	ТРАНСПОРТ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

В ТОМ ЧИСЛЕ:


ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ

7

ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,57)

1

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА




(подпись)

Л.Н.ЕФИМЕНКО

(инициалы, фамилия)

РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ



(подпись)

В.П.КУЗЬМИНА

(инициалы, фамилия)

СОСТАВИЛ

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

(должность)



(подпись)

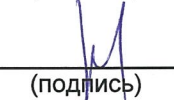
Е.К.НАЗРУК

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

(должность)



(подпись)

В.П.КУЗЬМИНА

(инициалы, фамилия)

14

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.Н 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"

КОД ОБЪЕКТА

5.3-20.100

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 10

(НОРМЫ 2017г.)

ВНУТРИПЛОЩАДЧНЫЕ СЕТИ ТЕЛЕМЕХАНИЗАЦИИ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АВГУСТА 2020г.

СТОИМОСТЬ 0,596 ТЫС.РУБ.

НОМЕРА СМЕТ И РАСЧЕ- ТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РАСХОДОВ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИ Я МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОХР И ОПР	ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ТРУДОЕМ- КОСТЬ,ЧЕЛ.-Ч
			В Т.Ч.3/П МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	ТРАНСПОРТ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1001	СЕТИ ТЕЛЕМЕХАНИКИ	0,117	0,039	0,276	0,083	-	-	0,596
			0,017	0,013	0,068	-		19
	В ТОМ ЧИСЛЕ:							
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							2
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,57)							-
	ИТОГО	0,117	0,039	0,276	0,083	-	-	0,596
			0,017	0,013	0,068	-		
	ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.-Ч							19
	В ТОМ ЧИСЛЕ:							
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							2
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,57)							0

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

(подпись)

Л.Н.ЕФИМЕНКО

(инициалы, фамилия)

РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

(подпись)

В.П.КУЗЬМИНА

(инициалы, фамилия)

СОСТАВИЛ

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

(подпись)

Е.К.НАЗРУК

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

(подпись)

В.П.КУЗЬМИНА

(инициалы, фамилия)

(должность)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.Н 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"
КОД ОБЪЕКТА 5.3-20.100
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫЙ СТЕНД
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 1
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 1-КЖ,ИЗМ.1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 101
 (НОРМЫ 2017г.)
 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АВГУСТА 2020г.

СТОИМОСТЬ 0,403 ТЫС.РУБ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н10=57.48/63.54							
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К ДЛЯ ОХР И ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.1400/1.1000							
2.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000							
3.	ПРИМЕЧАНИЕ:	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)							
	Ж2-90	ИНФОРМАЦИОННЫЙ СТЕНД							
4.	E7-24-17 (Н10)	УСТАНОВКА ИНФОРМАЦИОННОГО СТЕНДА ВЫСОТОЙ 2 М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СТОЙКАМ	100М 0.0217	491.92 10.67	121.81 2.64	23.18 0.50	5.53 0.12	0.39 0.01	619.65 13.44
5.	C201-76500-М	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТЕНДА	Т 0.0324	- -	- -	- -	4292.71 139.08	211.20 6.84	4503.91 145.93
6.	C412-1501-5	СМЕСИ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЕ С ТРАНСПОРТИРОВКОЙ ДО 5 КМ	М3 0.0046	- -	- -	- -	4.17 0.02	2.88 0.01	7.05 0.03
7.	C414-1009-1Б	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ И МЕНЕЕ, КЛАССА С25/30 (В30) F75 W4	М3 1.38	- -	- -	- -	131.06 180.86	14.90 20.56	145.96 201.42
8.	C102-26812-Ф	ФАНЕРА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ БАКЕЛИЗИРОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М3 0.029	- -	- -	- -	777.63 22.55	54.75 1.59	832.38 24.14
9.	C101-149002-1С	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 3,5Х15 ММ	ШТ 14	- -	- -	- -	0.01 0.14	- -	0.01 0.14
10.	E13-26-6 (Н10)	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2 0.019	30.33 0.58	1.73 0.03	0.12 0.00	39.42 0.75	2.78 0.05	74.26 1.41
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :			11	3	1	344	29	387

16

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ОХР и ОПР							8
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							8
		ИТОГО ПО ПТМ							403
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							2
		ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ							403
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							403
		В ТОМ ЧИСЛЕ							403
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							11
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							3
		В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							1
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							344
		ТРАНСПОРТ							29
		ОХР и ОПР							8
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							8
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							2

СОСТАВИЛ

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
(должность)


(подпись)

Л.О.ЗЕЛЕНКО,СОЛТАН
(инициалы,фамилия)

1/4

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.№ 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"
КОД ОБЪЕКТА 5.3-20.100
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫЙ СТЕНД
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 1
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 1-КЖ,ИЗМ.1

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 101 (РАСШИРЕННЫЙ ВАРИАНТ)
 (НОРМЫ 2017г.)
 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АВГУСТА 2020г.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1-1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	1,762393		
2	1-3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,066131		
			МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	M040502	ТЦ	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,137795	2,53	0,35
4	M050401	ТЦ	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ) 0,5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,01444	1,21	0,02
5	M134041	ТЦ	ШУРУПОВЕРТ	МАШ.-Ч	0,21483	0,5	0,11
6	M160402	ТЦ	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	0,065751	32,44	2,13
7	M330302*	ТЦ	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,035154	0,62	0,02
8	M331615*	ТЦ	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,181412	0,18	0,03
9	M331617	ТЦ	СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0,00038	10,29	0
10	M340601	ТЦ	ПИСТОЛЕТ РАСПЫЛИТЕЛЬ	МАШ.-Ч	0,01444	0,79	0,01
			ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				3
			МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				
11	C101-11100-1	ТЦ	ШЛИФШКУРКА	М2	0,00217	7,79	0,02
12	C101-129200	ТЦ	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,000027	2590,44	0,07
13	C101-149002-1С	РП	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 3,5Х15 ММ	ШТ	14	0,01	0,14
14	C101-151300	ТЦ	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00002	4733,4	0,09
15	C101-48604	ТЦ	КРУГ ОТРЕЗНОЙ 125Х1,6Х22 ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА	ШТ	0,009331	0,48	0
16	C102-26812-Ф	РП	ФАНЕРА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ БАКЕЛИЗИРОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М3	0,029	777,63	22,55
17	C113-2100	ТЦ	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000002	2958,29	0,01

18

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8
18	C113-24600	ТЦ	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ	Т	0,000171	3977,13	0,68
19	C201-76500-М	РП	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТЕНДА	Т	0,0324	4292,71	139,08
20	C412-1501-5	РП	СМЕСИ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЕ С ТРАНСПОРТИРОВКОЙ ДО 5 КМ	МЗ	0,0046	4,17	0,02
21	C412-9005	ТЦ	ВОДА	МЗ	0,000043	1,07	0
22	C414-1009-1Б	РП	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ И МЕНЕЕ, КЛАССА С25/30 (В30) F75 W4	МЗ	1,38	131,06	180,86
			ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				344
			ИТОГО ТРАНСПОРТ				29

СОСТАВИЛ

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
(должность)


(подпись)

Л.О.ЗЕЛЕНКО,СОЛТАН
(инициалы,фамилия)

61

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.Н 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"
КОД ОБЪЕКТА	5.3-20.100
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ	ИНФОРМАЦИОННЫЙ СТЕНД
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ	1
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ	1-ЮЖ, ИЗМ.1

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 101
(НОРМЫ 2017г.)
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
Ж2-90	ИНФОРМАЦИОННЫЙ СТЕНД	М 2,17			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	1,762393
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,066131
M040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,137795
M050401			КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ) 0,5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,01444
M134041			ШУРУПОВЕРТ	МАШ.-Ч	0,21483
M160402			МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	0,065751
M330302*			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,035154
M331615*			ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,181412
M331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0,00038
M340601			ПИСТОЛЕТ РАСПЫЛИТЕЛЬ	МАШ.-Ч	0,01444
C101-11100-1			ШЛИФШКУРКА	М2	0,00217
C101-129200			УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,000027
C101-149002-1С			ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 3,5Х15 ММ	ШТ	14
C101-151300			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00002
C101-48604			КРУГ ОТРЕЗНОЙ 125Х1,6Х22 ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА	ШТ	0,009331
C102-26812-Ф			ФАНЕРА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ БАКЕЛИЗИРОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М3	0,029
C113-2100			ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000002
C113-24600			ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ	Т	0,000171

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6
C201-76500-M			МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТЕНДА	Т	0,0324
C412-1501-5			СМЕСИ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЕ С ТРАНСПОРТИРОВКОЙ ДО 5 КМ	МЗ	0,0046
C412-9005			ВОДА	МЗ	0,000043
C414-1009-1Б			БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ И МЕНЕЕ, КЛАССА C25/30 (B30) F75 W4	МЗ	1,38

СОСТАВИЛ

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

(должность)



(подпись)

Л.О.ЗЕЛЕНКО,СОЛТАН

(инициалы,фамилия)

22

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.№ 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"

КОД ОБЪЕКТА: 5.3-20.100

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: ИНФОРМАЦИОННЫЙ СТЕНД

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: 1-КЖ, ИЗМ.1

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ (ЛОКАЛЬНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ) № 101
(НОРМЫ 2017г.)

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АВГУСТА 2020г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	Л3'3493'1'101'S0R0'2'1'ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ'1-КЖ, ИЗМ.1'Л.О.ЗЕЛЕНКО, СОЛТАН#ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ*
2	Ж2-90'ИНФОРМАЦИОННЫЙ СТЕНД'М*
3	БС414-1009-1Б#С414-1009-1'131,06#14,9#'=46'БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ И МЕНЕЕ, КЛАССА С25/30 (В30) F75 W4###'МЗ"2801=<4/1-4-10-20-10/90>*
4	БС102-26812-Ф#С102-26812'777,63#54,75#'=13'ФАНЕРА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ БАКЕЛИЗИРОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ ###'МЗ"2801=<1/10-100-40-10/20>*
5	БС412-1501-5'4,17#1,75X1,6+4,17X0,02#'=95'СМЕСИ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЕ С ТРАНСПОРТИРОВКОЙ ДО 5 КМ###'МЗ"2801=<4/1-5-30-30-10/10>*
6	БС101-149002-1С'0,01#0#'=13'ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 3,5X15 ММ ###'ШТ"2801=<1/10-240-45-20/20>*
7	БС201-76500-М#С201-76500'4292,71#211,2#'=37'МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТЕНДА###'Т"2801=<2/20-80-5-10/15>*
8	Е7-24-17'2,17'Ж100/101-149005/101-150500#101-151300/101-82882-5/11592#11629/412-1501/414-1005-3/МЗ31617#М160402'УСТАНОВКА ИНФОРМАЦИОННОГО СТЕНДА ВЫСОТОЙ 2 М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СТОЙКАМ'100М"*
9	С201-76500-М'((7,98+8,14)X2+0,12)X0,001*
10	С412-1501-5'0,21:100X2,17*
11	С414-1009-1Б'1,38*
12	С102-26812-Ф'2,9X0,01*
13	С101-149002-1С'14*
14	Е13-26-6'(7,98.2.65,2+8,14.2.52+0,12.85).0,001+0,0026"ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115'100М2"*
15	L*

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.Н 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"
КОД ОБЪЕКТА 5.3-20.100
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ СТЕНД
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 2
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 2-КЖ, ИЗМ.1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 201
 (НОРМЫ 2017г.)
 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АВГУСТА 2020г.

СТОИМОСТЬ 4,404 ТЫС.РУБ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н10=57.48/63.54							
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н11=49.99/61.29							
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К для ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.1400/1.1000							
2.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЭФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000							
3.	ПРИМЕЧАНИЕ:	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)							
	Ж2-20-10	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ФУНДАМЕНТ НАВЕСА							
4.	ПРИМЕЧАНИЕ:	НАВЕС							
5.	E1-149-3 (Н10)	БУРЕНИЕ ЯМ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫМИ МАШИНАМИ НА АВТОМОБИЛЕ, ГЛУБИНА ЯМ ДО 2 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100 ЯМ 0.04	60.63 2.43	358.14 14.33	84.46 3.38	- -	- -	418.77 16.76
6.	E6-1-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА С8/10	100М3 0.001	1091.68 1.09	257.65 0.26	80.84 0.08	7652.99 7.65	863.28 0.86	9865.60 9.87
7.	E6-1-5 (Н10)	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛАССА С25/30 F100 W4, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100М3 0.008	5071.68 40.57	474.66 3.80	133.82 1.07	12237.89 97.90	1336.31 10.69	19120.54 152.96
8.	C204-2711	ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА S500(АТ500С) ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т 0.0157	- -	- -	- -	1565.34 24.58	77.01 1.21	1642.35 25.78
9.	C204-1900-А	ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА S500(А500) ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т 0.0058	- -	- -	- -	1738.62 10.08	85.54 0.50	1824.16 10.58

26
3

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.	E6-11-8 (H10)	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ (ПОЗ.1 МН123-3)	T 0.026	438.75 11.41	13.50 0.35	5.97 0.16	4046.10 105.20	199.37 5.18	4697.72 122.14
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		56	19	5	245	18	338
		ОХР и ОПР							39
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							42
		ИТОГО ПО ПТМ							419
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							9
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							1
	Ж2-90-70	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ДРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ И КОНСТРУКЦИИ. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ НАВЕСА							
11.	E9-17-1 ТЧ П.3.1, 3.2.2, 3.2.5 (H11) H1=0.97 H6=1.133	МОНТАЖ СТОЕК СТ1 И СТ2	T 0.1276	80.67 10.29	68.75 8.77	21.01 2.68	18.54 2.37	1.18 0.15	169.14 21.58
12.	E9-25-1 ТЧ П.3.1, 3.2.5 (H11) H1=0.97 H6=1.03	МОНТАЖ ПР1, Б1 С ЗАДЕЛКОЙ ТОРЦОВ (П.8 Л.4)	T 0.4602	110.60 50.90	52.08 23.97	16.86 7.76	18.48 8.50	1.18 0.54	182.34 83.92
13.	C201-76500-МН	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ НАВЕСА (СТ1,СТ2,ПР1,Б1)	T 0.5878	- -	- -	- -	4292.71 2523.25	211.20 124.14	4503.91 2647.40
14.	E9-48-1 (H11)	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА КАРКАСОВ В ЦЕЛОМ ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	T 0.5878	29.80 17.52	21.39 12.57	0.02 0.01	19.97 11.74	1.41 0.83	72.57 42.66
15.	E13-16-6 (H10)	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 (ВОССТАНОВЛЕНИЕ ОГРУНТОВКИ)	100M2 0.0083	48.10 0.40	2.85 0.02	0.12 0.00	30.97 0.26	2.18 0.02	84.10 0.70
16.	E13-26-6 (H10) H1=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100M2 0.1249	60.66 7.58	3.45 0.43	0.24 0.03	78.84 9.85	5.55 0.69	148.50 18.55
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		87	45	10	2556	127	2815
		ОХР и ОПР							56
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							66
		ИТОГО ПО ПТМ							2937
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							12

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							1
	Ж2-70	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛЯ НАВЕСА							
17.	E12-117-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ЛИСТОВ ПРОФИЛИРОВАННЫХ С ВОЛНОВЫМ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫМ ОЧЕРТАНИЕМ ГОФРА	100М2 0.2289	664.37 152.07	7.85 1.80	1.44 0.33	37.85 8.66	2.67 0.61	712.74 163.15
18.	C101-82882-10А	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ТИПА НС-35-1000 ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР 25 МКМ	М2 26.42	- -	- -	- -	16.01 422.98	1.13 29.85	17.14 452.84
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		152	2	-	432	30	616
		ОХР и ОПР							100
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							107
		ИТОГО ПО ПТМ							823
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							22
	Ж2-90	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ДРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ И КОНСТРУКЦИИ. ОПОРЫ ОП1							
19.	E1-149-3 (Н10)	БУРЕНИЕ ЯМ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫМИ МАШИНАМИ НА АВТОМОБИЛЕ, ГЛУБИНА ЯМ ДО 2 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100 ЯМ 0.03	60.63 1.82	358.14 10.74	84.46 2.53	- -	- -	418.77 12.56
20.	E6-1-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА С8/10	100М3 0.0008	1091.68 0.87	257.65 0.21	80.84 0.06	7652.99 6.12	863.28 0.69	9865.60 7.89
21.	E6-1-13 (Н10)	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА С25/30 F100 W4	100М3 0.0036	3860.87 13.90	382.47 1.38	116.75 0.42	1136.74 4.09	78.42 0.28	5458.50 19.65
22.	C414-1009-А	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С25/30 (В30) F100 W4	М3 0.3654	- -	- -	- -	108.43 39.62	12.33 4.51	120.76 44.13
23.	E6-11-7 (Н10)	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т 0.0081	1497.79 12.13	13.50 0.11	5.97 0.05	4048.25 32.79	199.51 1.62	5759.05 46.65
24.	E9-65-4 (Н11)	МОНТАЖ ОПОР ПОД ТРУБОПРОВОДЫ	Т 0.01	199.84 2.00	66.50 0.67	11.71 0.12	46.29 0.46	3.25 0.03	315.88 3.17
25.	C201-76500-МО	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОПОР ОП1	Т 0.01	- -	- -	- -	4292.71 42.93	211.20 2.11	4503.91 45.04
26.	E13-16-6 (Н10)	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021 (ВОССТАНОВЛЕНИЕ ОГРУНТОВКИ)	100М2 0.0034	48.10 0.16	2.85 0.01	0.12 0.00	30.97 0.11	2.18 0.01	84.10 0.28

26

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27.	E13-26-6 (Н10) Н1=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100М2 0.0034	60.66 0.21	3.45 0.01	0.24 0.00	78.84 0.27	5.55 0.02	148.50 0.51
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		31	13	3	126	9	179
		ОХР и ОПР							22
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							23
		ИТОГО ПО ПТМ							224
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							4
		ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ							4404
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							4404
		В ТОМ ЧИСЛЕ							
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							325
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							79
		В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							19
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							3359
		ТРАНСПОРТ							185
		ОХР и ОПР							218
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							238
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							47
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							2

СОСТАВИЛ

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
(должность)


(подпись)

Л.О.ЗЕЛЕНКО,СОЛТАН
(инициалы,фамилия)

26

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.Н 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"
КОД ОБЪЕКТА 5.3-20.100
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ СТЕНД
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 2
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 2-КЖ, ИЗМ.1

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 201 (РАСШИРЕННЫЙ ВАРИАНТ)

(НОРМЫ 2017г.)

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АВГУСТА 2020г.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1-1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	47,087359		
2	1-3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,392959		
			МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	M021141	ТЦ	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10Т	МАШ.-Ч	1,246422	27,31	34,04
4	M030101	ТЦ	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,016578	24,65	0,41
5	M040502	ТЦ	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,13968	2,53	0,35
6	M041000	ТЦ	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	2,666416	5,01	13,36
7	M041400	ТЦ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГРАДУСОВ	МАШ.-Ч	0,288022	2,68	0,77
8	M050401	ТЦ	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ) 0,5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,21046	1,21	0,25
9	M110102*	ТЦ	БАДЬИ ЕМКОСТЬЮ 4 МЗ	МАШ.-Ч	0,42127	0,28	0,12
10	M110907	ТЦ	ВИБРАТОРЫ	МАШ.-Ч	0,42127	0,55	0,23
11	M160402	ТЦ	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	0,7728	32,44	25,07
12	M330301*	ТЦ	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,072419	0,53	0,04
13	M331531*	ТЦ	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,82404	0,33	0,27
14	M331615*	ТЦ	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,68529	0,18	0,66
15	M331617	ТЦ	СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0,35716	10,29	3,68
16	M340601	ТЦ	ПИСТОЛЕТ РАСПЫЛИТЕЛЬ	МАШ.-Ч	0,21046	0,79	0,17

20

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8
			ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				79
			МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				
17	C101-10110	ТЦ	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,000251	3162,13	0,79
18	C101-102600	ТЦ	ШВЕЛЛЕРЫ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ N 40 ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТЗСП, СТЗПС	T	0,001106	2899,44	3,21
19	C101-129200	ТЦ	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,000359	2590,44	0,93
20	C101-149005	ТЦ	САМОРЕЗ КРОВЕЛЬНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 4,8X29 ММ	1000 ШТ	0,153363	39,16	6,01
21	C101-151300	ТЦ	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T	0,003005	4733,4	14,22
22	C101-152900	ТЦ	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,00016	3282,67	0,53
23	C101-17500-1	ТЦ	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0,123222	2,1	0,26
24	C101-32400	ТЦ	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,580166	2,44	1,42
25	C101-48505	ТЦ	КРАСКА (АЭРОЗОЛЬ) 400МЛ	ШТ	0,2289	6,77	1,55
26	C101-6400-1	ТЦ	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ Б	M3	0,116033	22,15	2,57
27	C101-79700	ТЦ	КАТАНКА ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ДИАМЕТРОМ, 6,3 ММ 6,5 ММ	T	0,000017	1350	0,02
28	C101-82882-10A	РП	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ТИПА НС-35-1000 ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР 25 МКМ	M2	26,42	16,01	422,98
29	C101-86721	ТЦ	СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 4,3-5,3ММ	ШТ	0,4578	2,42	1,11
30	C101-96200	ТЦ	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ (СОЛИДОЛ-Ж)	T	0,001121	1820,88	2,04
31	C102-2300	ТЦ	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 1 СОРТА	M3	0,000598	221,58	0,13
32	C102-6100	ТЦ	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, 3 СОРТА	M3	0,010278	189,87	1,95
33	C113-12904-12	ТЦ	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВОГО СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	M2	1,944	0,49	0,95
34	C113-15600	ТЦ	РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ Р-4	T	0,000035	2838,43	0,1
35	C113-2100	ТЦ	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,000285	2958,29	0,84
36	C113-24600	ТЦ	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ	T	0,002309	3977,13	9,18
37	C113-7700	ТЦ	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,000018	2902,99	0,05
38	C201-76500-МН	РП	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ НАВЕСА (СТ1,СТ2,ПР1,Б1)	T	0,5878	4292,71	2523,25
39	C201-76500-МО	РП	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОПОР ОП1	T	0,01	4292,71	42,93
40	C203-49801	ТЦ	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	0,74716	11,1	8,29


AP

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8
41	C204-1900-A	РП	ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА S500(A500) ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0058	1738,62	10,08
42	C204-2711	ТЦ	ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА S500(AT500C) ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0157	1565,34	24,58
43	C204-2900	ТЦ	ЗАГОТОВКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ВР-I ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T	0,000339	1866,38	0,63
44	C204-6400	ТЦ	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	0,0341	4032,66	137,51
45	C412-9005	ТЦ	ВОДА	M3	0,006678	1,07	0,01
46	C414-1009-A	РП	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА C25/30 (B30) F100 W4	M3	1,1774	108,43	127,67
47	C414-1020	ТЦ	БЕТОНЫ ТЯЖЕЛЫЕ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА C8/10 (B10)	M3	0,1836	73,81	13,55
48	C552-804-1	ТЦ	КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 230Х6Х22	ШТ	0,020709	2,87	0,06
			ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				3359
			ИТОГО ТРАНСПОРТ				185

СОСТАВИЛ

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

(должность)


 (подпись)

Л.О.ЗЕЛЕНКО,СОЛТАН

(инициалы,фамилия)

20

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.Н 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"
КОД ОБЪЕКТА	5.3-20.100
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ СТЕНД
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ	2
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ	2-КЖ, ИЗМ.1

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 201
(НОРМЫ 2017г.)
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
Ж2-20-10	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ФУНДАМЕНТ НАВЕСА	МЗ 0,8			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	8,51716
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,60526
M021141			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10Т	МАШ.-Ч	0,11342
M030101			АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,0126
M040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,13968
M110102*			БАДЫ ЕМКОСТЬЮ 4 МЗ	МАШ.-Ч	0,30987
M110907			ВИБРАТОРЫ	МАШ.-Ч	0,30987
M160402			МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	0,4416
M331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0,03764
C101-152900			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,00016
C101-17500-1			ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0,0834
C101-96200			СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ (СОЛИДОЛ-Ж)	Т	0,000768
C102-6100			ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, 3 СОРТА	МЗ	0,007272
C113-12904-12			ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВОГО СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	М2	1,474
C203-49801			ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	0,5128

30

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
C204-1900-A			ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА S500(A500) ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0058
C204-2711			ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА S500(AT500C) ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0157
C204-2900			ЗАГОТОВКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ВР-I ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T	0,000232
C204-6400			ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ СВАРКИ, ГНУТЬЯ, СВЕРЛЕНИЯ (ПРОБИВКИ) ОТВЕРСТИЙ (ПРИ НАЛИЧИИ ОДНОЙ ИЗ ЭТИХ ОПЕРАЦИЙ ИЛИ ВСЕГО ПЕРЕЧНЯ В ЛЮБЫХ СОЧЕТАНИЯХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	T	0,026
C412-9005			ВОДА	M3	0,00463
C414-1009-A			БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА C25/30 (B30) F100 W4	M3	0,812
C414-1020			БЕТОНЫ ТЯЖЕЛЫЕ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА C8/10 (B10)	M3	0,102
Ж2-90-70	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ДРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ И КОНСТРУКЦИИ. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ НАВЕСА	T 0,588			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	11,976422
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,327544
M021141			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10Т	МАШ.-Ч	1,053332
M041000			ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	2,589316
M041400			ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГРАДУСОВ	МАШ.-Ч	0,288022
M050401			КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ) 0,5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,200804
M330301*			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,069919
M331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0,274213
M340601			ПИСТОЛЕТ РАСПЫЛИТЕЛЬ	МАШ.-Ч	0,200804

31

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
C101-10110			БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000251
C101-102600			ШВЕЛЛЕРЫ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ N 40 ИЗ СТАЛИ	Т	0,001106
			УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ		
			СТЗСП, СТЗПС		
C101-129200			УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,00035
C101-151300			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,002925
C101-17500-1			ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0,005702
C101-32400			КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,570166
C101-6400-1			АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ Б	МЗ	0,114033
C101-79700			КАТАНКА ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО	Т	0,000017
			КАЧЕСТВА ДИАМЕТРОМ, 6,3 ММ 6,5 ММ		
C102-2300			БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М,	МЗ	0,000587
			ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 1 СОРТА		
C113-15600			РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,000034
			МАРКИ Р-4		
C113-2100			ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000252
C113-24600			ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ	Т	0,002248
C113-7700			КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,000012
C201-76500-МН			МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ НАВЕСА (СТ1,СТ2,ПР1,Б1)	Т	0,5878
C552-804-1			КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ	ШТ	0,020109
			РАБОТ 5П 230Х6Х22		
Ж2-70	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ	М2			
	ЧАСТЬ. КРОВЛЯ НАВЕСА	22,89			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	21,912597
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04578
M021141			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА	МАШ.-Ч	0,02289
			ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10Т		
M331531*			ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,82404
M331615*			ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,68529
M331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0,02289
C101-149005			САМОРЕЗ КРОВЕЛЬНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 4,8Х29 ММ	1000 ШТ	0,153363
C101-48505			КРАСКА (АЭРОЗОЛЬ) 400МЛ	ШТ	0,2289
C101-82882-10А			ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ТИПА НС-35-1000	М2	26,42
			ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ		
			ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР 25 МКМ		
C101-86721			СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ	ШТ	0,4578
			ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ),		
			ДИАМЕТРОМ 4,3-5,3ММ		


32

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6
Ж2-90	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ДРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ И КОНСТРУКЦИИ. ОПОРЫ ОП1	М3 0,36			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	4,68118
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,414375
M021141			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10Т	МАШ.-Ч	0,05678
M030101			АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,003978
M041000			ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,0771
M050401			КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ) 0,5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,009656
M110102*			БАДЫ ЕМКОСТЬЮ 4 М3	МАШ.-Ч	0,1114
M110907			ВИБРАТОРЫ	МАШ.-Ч	0,1114
M160402			МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	0,3312
M330301*			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,0025
M331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0,022417
M340601			ПИСТОЛЕТ РАСПЫЛИТЕЛЬ	МАШ.-Ч	0,009656
C101-129200			УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,00001
C101-151300			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00008
C101-17500-1			ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0,03412
C101-32400			КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,01
C101-6400-1			АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ Б	М3	0,002
C101-79700			КАТАНКА ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ДИАМЕТРОМ, 6,3 ММ 6,5 ММ	Т	0
C101-96200			СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ (СОЛИДОЛ-Ж)	Т	0,000353
C102-2300			БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 1 СОРТА	М3	0,00001
C102-6100			ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, 3 СОРТА	М3	0,003006
C113-12904-12			ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВОГО СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	М2	0,47
C113-15600			РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ Р-4	Т	0,000001
C113-2100			ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000034
C113-24600			ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ	Т	0,000061
C113-7700			КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,000005

55

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
C201-76500-МО			МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОПОР ОП1	Т	0,01
C203-49801			ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	0,23436
C204-2900			ЗАГОТОВКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ	Т	0,000107
			СТАЛИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ		
			КЛАССА ВР-I ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ		
			КОНСТРУКЦИЙ ДИАМЕТРОМ 4 ММ		
C204-6400			ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ	Т	0,0081
			СВАРКИ, ГНУТЬЯ, СВЕРЛЕНИЯ (ПРОБИВКИ) ОТВЕРСТИЙ		
			(ПРИ НАЛИЧИИ ОДНОЙ ИЗ ЭТИХ ОПЕРАЦИЙ ИЛИ ВСЕГО		
			ПЕРЕЧНЯ В ЛЮБЫХ СОЧЕТАНИЯХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ		
			ОТДЕЛЬНО		
C412-9005			ВОДА	М3	0,002048
C414-1009-A			БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40	М3	0,3654
			ММ, КЛАССА С25/30 (В30) F100 W4		
C414-1020			БЕТОНЫ ТЯЖЕЛЫЕ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40	М3	0,0816
			ММ, КЛАССА С8/10 (В10)		
C552-804-1			КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ	ШТ	0,0006
			РАБОТ 5П 230Х6Х22		

СОСТАВИЛ ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
(должность)


(подпись)

Л.О.ЗЕЛЕНКО,СОЛТАН
(инициалы,фамилия)

34

35

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.Н 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"

КОД ОБЪЕКТА: 5.3-20.100

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ СТЕНД

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 2

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: 2-КЖ, ИЗМ.1

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ (ЛОКАЛЬНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ) № 201
(НОРМЫ 2017г.)

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АВГУСТА 2020г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	L3'3493'2'201'S0R0'2'2'ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ'2-КЖ, ИЗМ.1'Л.О.ЗЕЛЕНКО,СОЛТАН#ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ*
2	Ж2-20-10'ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ФУНДАМЕНТ НАВЕСА'МЗ*
3	БС414-1009-А#С414-1009'108,43#12,33#'=46'БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С25/30 (В30) F100 W4###'МЗ'2801=<4/1-4-10-20-40/90>*
4	БС201-76500-МН#С201-76500'4292,71#211,2#'=37'МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ НАВЕСА (СТ1,СТ2,ПР1,Б1)###'Т'2801=<2/20-80-5-10/15>*
5	БС201-76500-МО#С201-76500'4292,71#211,2#'=37'МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОПОР ОП1###'Т'2801=<2/20-80-5-10/15>*
6	БС204-1900-А#С204-1900'1738,62#85,54#'=37'ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА S500(A500) ДИАМЕТРОМ 6 ММ ###'Т'2801=<2/10-20/5>*
7	БС101-82882-10А#С101-82882-10'16,01#1,13#'=13'ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ТИПА НС-35-1000 ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР 25 МКМ ###'М2'2801=<1/10-115-20-15/151>*
8	РМ021244#М021141=? .1,1/М021245#М021141=? .1,1*
9	П'НАВЕС*
10	Е1-149-3'4"БУРЕНИЕ ЯМ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫМИ МАШИНАМИ НА АВТОМОБИЛЕ, ГЛУБИНА ЯМ ДО 2 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ'100 ЯМ"*
11	Е6-1-1'0,1'11531#11534/414-1001#414-1020'УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА С8/10 '100МЗ"*
12	Е6-1-5'0,8'Ж100/11608#11614/414-1005#414-1009-А'УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛАССА С25/30 F100 W4, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ'100МЗ"*
13	С204-2711'16.0,98.0,001*
14	С204-1900-А'20.0,29.0,001*
15	Е6-11-8'4Х6,5Х0,001'204-6200#204-6400'УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ (ПОЗ.1 МН123-3)'Т"*
16	Ж2-90-70'ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ДРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ И КОНСТРУКЦИИ. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ НАВЕСА'Т*
17	Е9-17-1#ТЧ П.3.1, 3.2.2, 3.2.5'(29+34,8).2Х0,001'Ж1/Н1=0,97/Н6=1,03Х1,1/101-151400#101-151300/110-900#101-10110'МОНТАЖ СТОЕК СТ1 И СТ2'Т"*
18	Е9-25-1#ТЧ П.3.1, 3.2.5'(3.122,4+2.45,5+2)Х0,001'Ж1/Н1=0,97/Н6=1,03/101-151400#101-151300/110-900#101-10110'МОНТАЖ ПР1, Б1 С ЗАДЕЛКОЙ ТОРЦОВ (П.8 Л.4)'Т"*
19	С201-76500-МН'(29+34,8).2Х0,001+(3.122,4+2.45,5+2)Х0,001*
20	Е9-48-1'0,5878'101-151500#101-151300'ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА КАРКАСОВ В ЦЕЛОМ ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ'Т"*
21	Е13-16-6'(26,5Х0,001Х(3Х122,4+2Х45,5)+63,9Х0,001Х2+32,9Х0,001Х2Х(21,1+26,8)+32,1Х0,001Х4Х(0,91+2,5)+42,7Х0,001Х4Х(1,4Х2+0,43Х4))Х0,05-0,0016"ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 (ВОССТАНОВЛЕНИЕ ОГРУНТОВКИ)'100М2"*
22	Е13-26-6'26,5Х0,001Х(3Х122,4+2Х45,5)+63,9Х0,001Х2+(32,9Х0,001Х2Х(21,1+26,8)+32,1Х0,001Х4Х(0,91+2,5)+42,7Х0,001Х4Х(1,4Х2+0,43Х4))Х0,05+0,0018'Н1=2'ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА'100М2"*
23	Ж2-70'ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛЯ НАВЕСА'М2*
24	Е12-117-1'6,43Х3,56-0,0008'Ж100'УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ЛИСТОВ ПРОФИЛИРОВАННЫХ С ВОЛНЫМ И ТРАПЕЦИЕВИДНЫМ ОЧЕРТАНИЕМ ГОФРА'100М2"*
25	С101-82882-10А'7.1,06.3,56+0,0048*

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
26	Ж2-90'ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ДРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ И КОНСТРУКЦИИ. ОПОРЫ ОП1'М3*
27	Е1-149-3'З"БУРЕНИЕ ЯМ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫМИ МАШИНАМИ НА АВТОМОБИЛЕ, ГЛУБИНА ЯМ ДО 2 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ'100 ЯМ"*
28	Е6-1-1'0,025Х3'11531#11534/414-1001#414-1020'УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА С8/10 '100М3"*
29	Е6-1-13'0,12.3'Ж100/11533#11629/414-1003'УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА С25/30 F100 W4'100М3"*
30	С414-1009-А'0,36Х1,015*
31	Е6-11-7'3.2,7.0,001'204-6200#204-6400'УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ'Т"*
32	Е9-65-4'(2,24+0,47+0,63).3Х0,001'101-151400#101-151300'МОНТАЖ ОПОР ПОД ТРУБОПРОВОДЫ'Т"*
33	С201-76500-МО'0,01*
34	Е13-16-6'32,9Х0,001Х3Х2,24+42,7Х0,001Х0,47.3+32,1Х0,001Х0,63.3-0,002"ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 (ВОССТАНОВЛЕНИЕ ОГРУНТОВКИ)'100М2"*
35	Е13-26-6'0,34'Н1=2'ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА'100М2"*
36	L*

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

РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.Н 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ
ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"
5.3-20.100
ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ СТЕНД
2
2-ТХ (ИЗМ. ПО ЗАМ. ЭКСПЕРТИЗЫ)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 202

(НОРМЫ 2017г.)

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АВГУСТА 2020г.

СТОИМОСТЬ 9,993 ТЫС.РУБ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н10=57.48/63.54							
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н11=49.99/61.29							
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н15=33.62/33.91							
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н23=48.67/46.11							
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К ДЛЯ ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.1400/1.1000							
2.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000							
3.	ПРИМЕЧАНИЕ:	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)							
	ЖЗ-50-10	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТРУБОПРОВОДЫ. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ							
4.	Ц7-34-2 К=0,75 (Н15) Н0=0.75	УСТАНОВКА КОМПРЕССОРА	ШТ 1	272.84 272.84	1.53 1.53	- -	154.72 154.72	7.74 7.74	436.83 436.83
5.	1-ЭЛ	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ.Ч 342	- -	- -	- -	0.27 92.34	- -	0.27 92.34
6.	1-КОМ-ПР	КОМПРЕССОР ПОРШНЕВОЙ МАСЛОСМАЗЫВАЕМЫЙ СБ4/Ф- 270.АВ858/16	ШТ 1	- -	- -	- -	2600.00 2600.00	52.00 52.00	2652.00 2652.00
7.	Ц11-200-1 (Н15)	УСТАНОВКА СЕПАРАТОРА ЦИКЛОННОГО	10ШТ 0.1	93.87 9.39	166.59 16.66	56.14 5.61	0.74 0.07	0.05 0.01	261.25 26.13
8.	1-СЕП	СЕПАРАТОР ЦИКЛОННЫЙ "РЕМЕЗА"	ШТ 1	- -	- -	- -	217.50 217.50	4.35 4.35	221.85 221.85

34

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.	Ц12-852-1 ПРИМ (Н23)	УСТАНОВКА ФИЛЬТРА ГРУБОЙ ОЧИСТКИ	100ШТ 0.01	915.15 9.15	73.85 0.74	- -	50.08 0.50	3.53 0.04	1042.61 10.43
10.	1-Ф-ГО	ФИЛЬТР ГРУБОЙ ОЧИСТКИ	ШТ 1	- -	- -	- -	255.00 255.00	12.27 12.27	267.27 267.27
11.	Ц11-350-3 (Н23)	УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ Д50	ШТ 1	25.11 25.11	- -	- -	1.27 1.27	0.09 0.09	26.47 26.47
12.	С300-98300	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ 2	- -	- -	- -	11.49 22.98	0.64 1.28	12.13 24.26
13.	50-РДГ-ПК	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ГАЗА КОМБИНИРОВАННЫЙ РДГПК- 50-03	ШТ 1	- -	- -	- -	2254.30 2254.30	108.43 108.43	2362.73 2362.73
14.	Ц11-350-3 (Н23)	УСТАНОВКА КЛАПАНА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО ПСК-50 (ДУ50)	ШТ 1	25.11 25.11	- -	- -	1.27 1.27	0.09 0.09	26.47 26.47
15.	С300-98300	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ 2	- -	- -	- -	11.49 22.98	0.64 1.28	12.13 24.26
16.	1-ПСК-50	КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ СБРОСНОЙ ПСК-50-00	ШТ 1	- -	- -	- -	395.70 395.70	19.03 19.03	414.73 414.73
17.	Ц12-791-7 (Н23)	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ИЛИ БЕЗ ПРИВОДА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 4 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ	ШТ 2	24.96 49.92	- -	- -	4.07 8.14	0.28 0.56	29.31 58.62
18.	1-ЗЭМ-50	КРАН ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ДУ50, РУ1,6 МПА, ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ЗАТВОРА КЛАССА "А", С ОТВЕТНЫМИ ФЛАНЦАМИ (ЗЭМ.3.1.1.050.1.1.2)	ШТ 2	- -	- -	- -	180.00 360.00	8.66 17.32	188.66 377.32
19.	Ц12-799-3 (Н23)	АРМАТУРА МУФТОВАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ИЛИ БЕЗ ПРИВОДА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20 ММ	ШТ 4	36.33 145.32	1.70 6.80	- -	1.55 6.20	0.10 0.40	39.68 158.72
20.	1-ЗЭМ-20	КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ ДУ20, РУ1,6 МПА, ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ЗАТВОРА КЛАССА "А" (ЗЭМ.1.3.1.020.1.1.2)	ШТ 4	- -	- -	- -	40.00 160.00	1.92 7.68	41.92 167.68
21.	Ц12-799-2 (Н23)	АРМАТУРА МУФТОВАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ИЛИ БЕЗ ПРИВОДА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15 ММ	ШТ 5	36.33 181.65	1.70 8.50	- -	1.16 5.80	0.07 0.35	39.26 196.30

32

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22.	1-ЗЭМ-15	КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ ДУ15, РУ1,6 МПА, ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ЗАТВОРА КЛАССА "А" (ЗЭМ.1.3.1.015.1.1.2)	ШТ 5	- -	- -	- -	36.00 180.00	1.73 8.65	37.73 188.65
23.	Ц11-30-1 (Н15)	УСТАНОВКА КЗМ	ШТ 2	3.21 6.42	- -	- -	- -	- -	3.21 6.42
24.	1-КЗМ	КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ КЗМ	ШТ 2	- -	- -	- -	58.00 116.00	2.79 5.58	60.79 121.58
25.	Ц11-30-1 (Н15)	УСТАНОВКА МАНОМЕТРА МП100-М	ШТ 2	3.21 6.42	- -	- -	- -	- -	3.21 6.42
26.	1-МП-100	МАНОМЕТР МП100М-2,5	ШТ 2	- -	- -	- -	11.70 23.40	0.56 1.12	12.26 24.52
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				731	34	6	6878	248	7891
ОХР и ОПР									357
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									333
ИТОГО ПО ПТМ									8581
ЗАТРАТЫ ТРУДА									100
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									1
ЖЗ-50-20		ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТРУБОПРОВОДЫ. ТРУБОПРОВОДЫ							
27.	Ц12-2-7 (Н23)	ТРУБОПРОВОДЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ТРУБ И ГОТОВЫХ ДЕТАЛЕЙ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБ 57 ММ	Т 0.0326	2059.88 67.15	1832.03 59.72	81.98 2.67	188.30 6.14	12.75 0.42	4092.96 133.42
28.	103-13800-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,0 ММ	М 6.76	- -	- -	- -	5.48 37.04	0.26 1.76	5.74 38.80
29.	Ц12-2-3 (Н23)	ТРУБОПРОВОДЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ТРУБ И ГОТОВЫХ ДЕТАЛЕЙ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБ 25 ММ	Т 0.0118	6966.40 82.20	5698.52 67.24	327.18 3.86	350.98 4.14	24.27 0.29	13040.17 153.87

369

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30.	103-12903-16	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,5 ММ	М 8.84	- -	- -	- -	2.03 17.95	0.10 0.88	2.13 18.83
31.	Ц12-2-3 (Н23)	ТРУБОПРОВОДЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ТРУБ И ГОТОВЫХ ДЕТАЛЕЙ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБ 25 ММ (Д22)	Т 0.0007	6966.40 4.88	5698.52 3.99	327.18 0.23	350.98 0.25	24.27 0.02	13040.17 9.13
32.	103-12902-11	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 22 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,0 ММ	М 0.728	- -	- -	- -	1.43 1.04	0.07 0.05	1.50 1.09
33.	Ц11-234-6 (Н23)	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ПРИБОРАМ ТРУБНЫХ ПРОВОДОК ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ И РЕЗИНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 22 ММ	10СОЕД. 0.1	4.87 0.49	- -	- -	- -	- -	4.87 0.49
34.	1-ШЛ	ШЛАНГ РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ	М 2	- -	- -	- -	5.32 10.64	0.26 0.52	5.58 11.16
35.	Ц12-162-5 (Н23)	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ И СЕКЦИЙ НА ЭСТАКАДАХ, КРОНШТЕЙНАХ И ДРУГИХ СПЕЦКОНСТРУКЦИЯХ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБ 38 ММ (КАТУШКИ)	100МТРУБ 0.0094	440.30 4.14	393.05 3.69	41.58 0.39	3.73 0.04	0.26 0.00	837.34 7.87
36.	103-13206-21	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 38 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,0 ММ	М 0.94	- -	- -	- -	3.71 3.49	0.18 0.17	3.89 3.66
37.	Ц12-162-7 (Н23)	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ И СЕКЦИЙ НА ЭСТАКАДАХ, КРОНШТЕЙНАХ И ДРУГИХ СПЕЦКОНСТРУКЦИЯХ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБ 57 ММ (КАТУШКИ)	100МТРУБ 0.0275	503.88 13.86	395.31 10.87	41.58 1.14	6.56 0.18	0.44 0.01	906.19 24.92

an

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
38.	103-13800-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,0 ММ	М 2.746	- -	- -	- -	5.48 15.05	0.26 0.71	5.74 15.76
39.	Ц12-162-10 (Н23)	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ И СЕКЦИЙ НА ЭСТАКАДАХ, КРОНШТЕЙНАХ И ДРУГИХ СПЕЦКОНСТРУКЦИЯХ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБ 108 ММ (КАТУШКИ)	100МТРУБ 0.0069	517.47 3.57	485.43 3.35	51.16 0.35	11.61 0.08	0.76 0.01	1015.27 7.01
40.	103-16100-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,0 ММ	М 0.69	- -	- -	- -	14.06 9.70	0.58 0.40	14.64 10.10
41.	Ц12-162-12 (Н23)	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ И СЕКЦИЙ НА ЭСТАКАДАХ, КРОНШТЕЙНАХ И ДРУГИХ СПЕЦКОНСТРУКЦИЯХ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБ 159 ММ (КАТУШКИ)	100МТРУБ 0.0045	662.74 2.98	621.37 2.80	65.02 0.29	30.39 0.14	1.99 0.01	1316.49 5.93
42.	103-17600-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5 ММ	М 0.45	- -	- -	- -	25.10 11.30	1.21 0.54	26.31 11.84
43.	Ц12-162-13 (Н23)	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ И СЕКЦИЙ НА ЭСТАКАДАХ, КРОНШТЕЙНАХ И ДРУГИХ СПЕЦКОНСТРУКЦИЯХ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБ 219 ММ (КАТУШКИ)	100МТРУБ 0.0041	826.17 3.39	636.82 2.61	65.02 0.27	76.57 0.31	5.10 0.02	1544.66 6.33
44.	103-18900-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 219 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 5,0 ММ	М 0.41	- -	- -	- -	41.33 16.95	1.99 0.82	43.32 17.76
45.	Е9-65-4 (Н11)	МОНТАЖ МЕТАЛЛА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ГАЗОПРОВОДОВ	Т 0.003	199.84 0.60	50.39 0.15	6.75 0.02	28.02 0.08	1.96 0.01	280.21 0.84

m

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
46.	300-48604	МЕТАЛЛ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ГАЗОПРОВОДОВ	КГ	-	-	-	3.98	0.22	4.20
			3	-	-	-	11.94	0.66	12.60
47.	300-48604-К	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ (ХОМУТЫ, ГАЙКИ, ШАЙБЫ)	КГ	-	-	-	3.98	0.22	4.20
			0.362	-	-	-	1.44	0.08	1.52
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		184	154	9	147	7	492
		ОХР и ОПР							106
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							97
		ИТОГО ПО ПТМ							695
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							26
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							1
	ЖЗ-50-90	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ФАСОННЫЕ ЧАСТИ И ФЛАНЦЫ							
48.	534-4040	ОТВОД 90 ГР. 57Х3,5	ШТ	-	-	-	2.85	0.14	2.99
			2	-	-	-	5.70	0.28	5.98
49.	534-20504	ТРОЙНИК СТАЛЬНОЙ РАВНОПРОХОДНОЙ , НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57 И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3 ММ	ШТ	-	-	-	6.69	0.32	7.01
			1	-	-	-	6.69	0.32	7.01
50.	534-30700	ПЕРЕХОД СТАЛЬНОЙ 219Х6-57Х3 ММ	ШТ	-	-	-	16.70	0.80	17.50
			2	-	-	-	33.40	1.60	35.00
51.	534-29500	ПЕРЕХОД СТАЛЬНОЙ 159Х4,5-57Х3 ММ	ШТ	-	-	-	9.07	0.44	9.51
			2	-	-	-	18.14	0.88	19.02
52.	534-27600	ПЕРЕХОД СТАЛЬНОЙ 108Х4-57Х3	ШТ	-	-	-	4.77	0.23	5.00
			2	-	-	-	9.54	0.46	10.00
53.	57-П-38	ПЕРЕХОД 57Х4 - 38Х4	ШТ	-	-	-	1.48	0.07	1.55
			2	-	-	-	2.96	0.14	3.10
54.	Е22-40-1 ПРИМ (Н23)	УСТАНОВКА ЗАГЛУШКИ ДУ50	ШТ	2.83	0.61	-	0.47	0.03	3.94
			2	5.66	1.22	-	0.94	0.06	7.88
55.	534-36100	ЗАГЛУШКА 57Х3	ШТ	-	-	-	1.18	0.06	1.24
			2	-	-	-	2.36	0.12	2.48
56.	1-ФЛ-32	ФЛАНЕЦ ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ 32-16-01-1-А-СТ20-IV	ШТ	-	-	-	5.42	0.26	5.68
			2	-	-	-	10.84	0.52	11.36
57.	1-ФЛ-50	ФЛАНЕЦ ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ 50-16-01-1-А-СТ20-IV	ШТ	-	-	-	7.71	0.37	8.08
			20	-	-	-	154.20	7.40	161.60

42

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
58.	1-ФЛ-100	ФЛАНЕЦ ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ 100-16-01-1-А-СТ20-IV	ШТ	-	-	-	14.92	0.72	15.64
			2	-	-	-	29.84	1.44	31.28
59.	1-ФЛ-150	ФЛАНЕЦ ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ 150-16-01-1-А-СТ20-IV	ШТ	-	-	-	32.19	1.55	33.74
			2	-	-	-	64.38	3.10	67.48
60.	1-ФЛ-200	ФЛАНЕЦ ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ 200-16-01-1-А-СТ20-IV	ШТ	-	-	-	40.12	1.93	42.05
			2	-	-	-	80.24	3.86	84.10
61.	E9-49-1 (H11)	ПОСТАНОВКА БОЛТОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ФЛАНЦЕВ)	100ШТБОЛ	91.19	0.51	0.30	-	-	91.70
			0.8	72.95	0.41	0.24	-	-	73.36
62.	C101-10110-9	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	-	-	-	3.16	0.22	3.38
			20.268	-	-	-	64.05	4.46	68.51
63.	ПРИМЕЧАНИЕ:	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ УЧТЕНА ПРИ ПРОКЛАДКЕ ТРУБОПРОВОДОВ							
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		79	1	-	483	24	587
		ОХР и ОПР							45
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							52
		ИТОГО ПО ПТМ							684
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							12
	ЖЗ-20-90	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА							
64.	E13-44-7 (H10)	ОЧИСТКА ЩЕТКАМИ	M2	2.52	-	-	-	-	2.52
			1.9	4.79	-	-	-	-	4.79
65.	E13-45-2 (H10)	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ АППАРАТОВ И ТРУБОПРОВОДОВ, ДИАМЕТРОМ ДО 500 ММ, УАЙТ-СПИРИТОМ	100M2	60.36	0.21	0.12	91.89	6.49	158.95
			0.019	1.15	0.00	0.00	1.75	0.12	3.02
66.	E13-16-6 (H10) H1=2	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 (2 СЛОЯ)	100M2	96.20	52.37	18.56	61.96	4.36	214.89
			0.019	1.83	1.00	0.35	1.18	0.08	4.09
67.	E13-26-6 (H10) H1=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 (2 СЛОЯ)	100M2	60.66	30.32	10.79	88.63	6.24	185.85
			0.019	1.15	0.58	0.21	1.68	0.12	3.53
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		9	2	1	5	-	16
		ОХР и ОПР							6
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							7
		ИТОГО ПО ПТМ							29
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							1

43

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ	9993
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	
В ТОМ ЧИСЛЕ	426
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	82
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	2
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	1
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	230
ТРАНСПОРТ	8
ОХР и ОПР	48
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	56
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	
В ТОМ ЧИСЛЕ	6693
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	920
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	190
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	15
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	4466
ТРАНСПОРТ	216
ОХР и ОПР	467
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	434
ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	2818
ТРАНСПОРТ	56
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	139
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	2

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР 1 КАТЕГОРИИ
(должность)

(подпись)
Н.А.ЛЫЧАКОВА
(инициалы, фамилия)

4.4

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.Н 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"
КОД ОБЪЕКТА 5.3-20.100
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ СТЕНД
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 2
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 2-ТХ (ИЗМ. ПО ЗАМ. ЭКСПЕРТИЗЫ)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 202
 (НОРМЫ 2017г.)
 ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
ЖЗ-50-10	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТРУБОПРОВОДЫ. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ	ШТ 20			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	100,3995
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,809
M030404			ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,675
M040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	6,0479
M040504			АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,7275
M050101			КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,809
M330301*			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,7
M350451			ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	3,35
C101-10110			БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0008
C101-10110-9			БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,36
C101-151400			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00003
C101-151900			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э55 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00008
C101-32400			КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,819
C101-6400-1			АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ Б	МЗ	0,097

45

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6
C101-78200-3			ПОКОВКИ (МОНТАЖНЫЕ СКОБЫ) МАССОЙ 4,5 КГ	Т	0,01755
C101-80600			ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ХОЛОДНОТЯНУТАЯ ИЗ	Т	0,00212
			ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ		
C101-82505-1			ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,16
			ТЕПЛОМОРОЗОКИСЛОТОЩЕЛОЧЕСТОЙКАЯ (ТМКЩ)		
C101-82511			СМЕСЬ ПРОПАНА И БУТАНА ТЕХНИЧЕСКИХ	КГ	0,292
C105-7100			ШПАЛЫ НЕПРОПИТАННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ УЗКАЯ	ШТ	0,75
			КОЛЕЯ ТИП I		
C300-98300			ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ	ШТ	4
			МАРКИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16		
			КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ 50 ММ		
C541-6900-1			ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 3 ММ	КГ	0,006
C552-804-1			КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ	ШТ	0,63
			РАБОТ 5П 230Х6Х22		
1-ЗЭМ-15			КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ ДУ15, РУ1,6 МПА,	ШТ	5
			ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ЗАТВОРА КЛАССА "А" (ЗЭМ.1.3.1.015.1.1.2)		
1-ЗЭМ-20			КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ ДУ20, РУ1,6 МПА,	ШТ	4
			ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ЗАТВОРА КЛАССА "А" (ЗЭМ.1.3.1.020.1.1.2)		
1-ЗЭМ-50			КРАН ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ДУ50,	ШТ	2
			РУ1,6 МПА, ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ЗАТВОРА КЛАССА "А", С		
			ОТВЕТНЫМИ ФЛАНЦАМИ (ЗЭМ.3.1.1..050.1.1.2)		
1-КЗМ			КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ КЗМ	ШТ	2
1-КОМ-ПР			КОМПРЕССОР ПОРШНЕВОЙ МАСЛОСМАЗЫВАЕМЫЙ СБ4/Ф-	ШТ	1
			270.AB858/16		
1-МП-100			МАНОМЕТР МП100М-2,5	ШТ	2
1-ПСК-50			КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ СБРОСНОЙ ПСК-50-00	ШТ	1
1-СЕП			СЕПАРАТОР ЦИКЛОННЫЙ "РЕМЕЗА"	ШТ	1
1-Ф-ГО			ФИЛЬТР ГРУБОЙ ОЧИСТКИ	ШТ	1
1-ЭЛ			ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ.Ч	342
50-РДГ-ПК			РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ГАЗА КОМБИНИРОВАННЫЙ РДГПК-	ШТ	1
			50-03		
ЖЗ-50-20	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТРУБОПРОВОДЫ. ТРУБОПРОВОДЫ	М 23,564			

46

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	25,611435
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,099681
M040501			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ АРГОНОДУГОВОЙ	МАШ.-Ч	12,268817
M040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,826733
M041000			ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,02313
M150102			АГРЕГАТЫ НАПОЛНИТЕЛЬНО-ОПРЕССОВОЧНЫЕ ДО 300 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	1,096291
M330301*			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,095005
M331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0,00339
C101-151400			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000024
C101-151900			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э55 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000364
C101-17500-1			ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0,00003
C101-32400			КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,583577
C101-6400-1			АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ Б	МЗ	0,00649
C101-79700			КАТАНКА ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ДИАМЕТРОМ, 6,3 ММ 6,5 ММ	Т	0
C101-80600			ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ХОЛОДНОТЯНУТАЯ ИЗ ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,000349
C101-82511			СМЕСЬ ПРОПАНА И БУТАНА ТЕХНИЧЕСКИХ	КГ	0,08143
C102-2300			БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 1 СОРТА	МЗ	0,000003
C113-15600			РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ Р-4	Т	0
C113-2100			ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000001
C412-9005			ВОДА	МЗ	0,211295
C524-900100			ВОЛЬФРАМ	КГ	0,004418
C542-700			АРГОН ГАЗООБРАЗНЫЙ, ВЫСШИЙ СОРТ	МЗ	0,47041
C552-804-1			КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 230Х6Х22	ШТ	1,253357
1-ШЛ			ШЛАНГ РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ	М	2
103-12902-11			ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 22 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,0 ММ	М	0,728
103-12903-16			ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,5 ММ	М	8,84

4/4

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6
103-13206-21			ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 38 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,0 ММ	М	0,94
103-13800-1			ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,0 ММ	М	9,506
103-16100-1			ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,0 ММ	М	0,69
103-17600-1			ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5 ММ	М	0,45
103-18900-1			ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 219 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 5,0 ММ	М	0,41
300-48604			МЕТАЛЛ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ГАЗОПРОВОДОВ	КГ	3
300-48604-К			КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ (ХОМУТЫ, ГАЙКИ, ШАЙБЫ)	КГ	0,362
ЖЗ-50-90	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ФАСОННЫЕ ЧАСТИ И ФЛАНЦЫ	ШТ 41			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	11,232
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04
М040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,48
М331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0,04
С101-10110-9			БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	20,268
С101-151300			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0002
1-ФЛ-100			ФЛАНЕЦ ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ 100-16-01-1-А-СТ20-IV	ШТ	2
1-ФЛ-150			ФЛАНЕЦ ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ 150-16-01-1-А-СТ20-IV	ШТ	2
1-ФЛ-200			ФЛАНЕЦ ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ 200-16-01-1-А-СТ20-IV	ШТ	2
1-ФЛ-32			ФЛАНЕЦ ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ 32-16-01-1-А-СТ20-IV	ШТ	2
1-ФЛ-50			ФЛАНЕЦ ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ 50-16-01-1-А-СТ20-IV	ШТ	20
534-20504			ТРОЙНИК СТАЛЬНОЙ РАВНОПРОХОДНОЙ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57 И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3 ММ	ШТ	1

ИИ

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
534-27600	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА	М2 1,9	ПЕРЕХОД СТАЛЬНОЙ 108Х4-57Х3	ШТ	2
534-29500			ПЕРЕХОД СТАЛЬНОЙ 159Х4,5-57Х3 ММ	ШТ	2
534-30700			ПЕРЕХОД СТАЛЬНОЙ 219Х6-57Х3 ММ	ШТ	2
534-36100			ЗАГЛУШКА 57Х3	ШТ	2
534-4040			ОТВОД 90 ГР. 57Х3,5	ШТ	2
57-П-38			ПЕРЕХОД 57Х4 - 38Х4	ШТ	2
ЖЗ-20-90					
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	1,3186
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08094
М050101			КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,07904
М331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0,0019
М340601			ПИСТОЛЕТ РАСПЫЛИТЕЛЬ	МАШ.-Ч	0,07904
С101-11401			ВЕТОШЬ	КГ	0,095
С101-129200			УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,000661
С113-2100			ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000342
С113-24600-5			ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, ЖЕЛТАЯ	Т	0,000342
С113-7700			КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,000057

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР 1 КАТЕГОРИИ
(должность)


(подпись)

Н.А.ЛЫЧАКОВА
(инициалы, фамилия)

4-4

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.Н 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"
КОД ОБЪЕКТА 5.3-20.100
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ СТЕНД
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 2
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 2-ТХ (ИЗМ. ПО ЗАМ. ЭКСПЕРТИЗЫ)

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 202 (РАСШИРЕННЫЙ ВАРИАНТ)
 (НОРМЫ 2017г.)
 ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АВГУСТА 2020г.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1-1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	138,561535		
2	1-3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,029621		
			МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	M030404	ТЦ	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,675	2,06	1,39
4	M040501	ТЦ	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ АРГОНОДУГОВОЙ	МАШ.-Ч	12,268817	5,19	63,68
5	M040502	ТЦ	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	8,354633	2,53	21,14
6	M040504	ТЦ	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,7275	0,19	0,14
7	M041000	ТЦ	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,02313	5,01	0,12
8	M050101	ТЦ	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,88804	18,89	16,78
9	M150102	ТЦ	АГРЕГАТЫ НАПОЛНИТЕЛЬНО-ОПРЕССОВОЧНЫЕ ДО 300 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	1,096291	77,9	85,4
10	M330301*	ТЦ	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,795005	0,53	2,01
11	M331617	ТЦ	СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0,04529	10,29	0,47
12	M340601	ТЦ	ПИСТОЛЕТ РАСПЫЛИТЕЛЬ	МАШ.-Ч	0,07904	0,79	0,06
13	M350451	ТЦ	ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	3,35	0,21	0,7
			ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				192
			МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				
14	1-3ЭМ-15	РП	КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ ДУ15, РУ1,6 МПА, ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ЗАТВОРА КЛАССА "А" (3ЭМ.1.3.1.015.1.1.2)	ШТ	5	36	180

50

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8
15	1-ЗЭМ-20	РП	КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ ДУ20, РУ1,6 МПА, ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ЗАТВОРА КЛАССА "А" (ЗЭМ.1.3.1.020.1.1.2)	ШТ	4	40	160
16	1-ЗЭМ-50	РП	КРАН ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ДУ50, РУ1,6 МПА, ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ЗАТВОРА КЛАССА "А", С ОТВЕТНЫМИ ФЛАНЦАМИ (ЗЭМ.3.1.1..050.1.1.2)	ШТ	2	180	360
17	1-КЗМ	РП	КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ КЗМ	ШТ	2	58	116
18	1-МП-100	РП	МАНОМЕТР МП100М-2,5	ШТ	2	11,7	23,4
19	1-ПСК-50	РП	КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ СБРОСНОЙ ПСК-50-00	ШТ	1	395,7	395,7
20	1-Ф-ГО	РП	ФИЛЬТР ГРУБОЙ ОЧИСТКИ	ШТ	1	255	255
21	1-ФЛ-100	РП	ФЛАНЕЦ ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ 100-16-01-1-А-СТ20-IV	ШТ	2	14,92	29,84
22	1-ФЛ-150	РП	ФЛАНЕЦ ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ 150-16-01-1-А-СТ20-IV	ШТ	2	32,19	64,38
23	1-ФЛ-200	РП	ФЛАНЕЦ ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ 200-16-01-1-А-СТ20-IV	ШТ	2	40,12	80,24
24	1-ФЛ-32	РП	ФЛАНЕЦ ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ 32-16-01-1-А-СТ20-IV	ШТ	2	5,42	10,84
25	1-ФЛ-50	РП	ФЛАНЕЦ ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ 50-16-01-1-А-СТ20-IV	ШТ	20	7,71	154,2
26	1-ШЛ	РП	ШЛАНГ РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ	М	2	5,32	10,64
27	1-ЭЛ	РП	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ.Ч	342	0,27	92,34
28	103-12902-11	РП	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 22 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,0 ММ	М	0,728	1,43	1,04
29	103-12903-16	РП	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,5 ММ	М	8,84	2,03	17,95
30	103-13206-21	РП	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 38 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,0 ММ	М	0,94	3,71	3,49
31	103-13800-1	РП	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,0 ММ	М	9,506	5,48	52,09
32	103-16100-1	РП	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,0 ММ	М	0,69	14,06	9,7

51

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8
33	103-17600-1	РП	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5 ММ	М	0,45	25,1	11,3
34	103-18900-1	РП	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 219 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 5,0 ММ	М	0,41	41,33	16,95
35	300-48604	РП	МЕТАЛЛ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ГАЗОПРОВОДОВ	КГ	3	3,98	11,94
36	300-48604-К	РП	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ (ХОМУТЫ, ГАЙКИ, ШАЙБЫ)	КГ	0,362	3,98	1,44
37	50-РДГ-ПК	РП	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ГАЗА КОМБИНИРОВАННЫЙ РДГПК-50-03	ШТ	1	2254,3	2254,3
38	534-20504	РП	ТРОЙНИК СТАЛЬНОЙ РАВНОПРОХОДНОЙ , НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57 И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3 ММ	ШТ	1	6,69	6,69
39	534-27600	РП	ПЕРЕХОД СТАЛЬНОЙ 108Х4-57Х3	ШТ	2	4,77	9,54
40	534-29500	РП	ПЕРЕХОД СТАЛЬНОЙ 159Х4,5-57Х3 ММ	ШТ	2	9,07	18,14
41	534-30700	РП	ПЕРЕХОД СТАЛЬНОЙ 219Х6-57Х3 ММ	ШТ	2	16,7	33,4
42	534-36100	РП	ЗАГЛУШКА 57Х3	ШТ	2	1,18	2,36
43	534-4040	РП	ОТВОД 90 ГР. 57Х3,5	ШТ	2	2,85	5,7
44	57-П-38	РП	ПЕРЕХОД 57Х4 - 38Х4	ШТ	2	1,48	2,96
45	С101-10110	ТЦ	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0008	3162,13	2,53
46	С101-10110-9	ТЦ	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	22,628	3,16	71,5
47	С101-11401	ТЦ	ВЕТОШЬ	КГ	0,095	1,8	0,17
48	С101-129200	ТЦ	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,000661	2590,44	1,71
49	С101-151300	ТЦ	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0002	4733,4	0,95
50	С101-151400	ТЦ	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000054	2450	0,13
51	С101-151900	ТЦ	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э55 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000444	6260,03	2,78
52	С101-17500-1	ТЦ	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0,00003	2,1	0
53	С101-32400	ТЦ	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,402577	2,44	5,86
54	С101-6400-1	ТЦ	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ Б	МЗ	0,10349	22,15	2,29
55	С101-78200-3	ТЦ	ПОКОВКИ (МОНТАЖНЫЕ СКОБЫ) МАССОЙ 4,5 КГ	Т	0,01755	7341,28	128,84
56	С101-79700	ТЦ	КАТАНКА ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ДИАМЕТРОМ, 6,3 ММ 6,5 ММ	Т	0	1350	0
57	С101-80600	ТЦ	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ХОЛОДНОТЯНУТАЯ ИЗ ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,002469	3558,92	8,79
58	С101-82505-1	ТЦ	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕПЛОМОРОЗОКИСЛОТОЩЕЛОЧЕСТОЙКАЯ (ТМКЩ)	КГ	0,16	4,19	0,67
59	С101-82511	ТЦ	СМЕСЬ ПРОПАНА И БУТАНА ТЕХНИЧЕСКИХ	КГ	0,37343	0,94	0,35

52

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8
60	C102-2300	ТЦ	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М,	МЗ	0,000003	221,58	0
61	C105-7100	ТЦ	ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 1 СОРТА				
			ШПАЛЫ НЕПРОПИТАННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ УЗКАЯ	ШТ	0,75	28,91	21,68
			КОЛЕЯ ТИП I				
62	C113-15600	ТЦ	РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0	2838,43	0
			МАРКИ Р-4				
63	C113-2100	ТЦ	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000343	2958,29	1,01
64	C113-24600-5	ТЦ	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, ЖЕЛТАЯ	Т	0,000342	4521,21	1,55
65	C113-7700	ТЦ	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,000057	2902,99	0,17
66	C300-98300	ТЦ	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ	ШТ	4	11,49	45,96
			МАРКИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16				
			КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ 50 ММ				
67	C412-9005	ТЦ	ВОДА	МЗ	0,211295	1,07	0,23
68	C524-900100	ТЦ	ВОЛЬФРАМ	КГ	0,004418	49,64	0,22
69	C541-6900-1	ТЦ	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 3 ММ	КГ	0,006	3,03	0,02
70	C542-700	ТЦ	АРГОН ГАЗООБРАЗНЫЙ, ВЫСШИЙ СОРТ	МЗ	0,47041	4,44	2,09
71	C552-804-1	ТЦ	КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ	ШТ	1,883357	2,87	5,41
			РАБОТ 5П 230Х6Х22				
			ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				4696
			ИТОГО ТРАНСПОРТ				224
			ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ				
72	1-КОМ-ПР	РП	КОМПРЕССОР ПОРШНЕВОЙ МАСЛОСМАЗЫВАЕМЫЙ СБ4/Ф-	ШТ	1	2600	2600
			270.АВ858/16				
73	1-СЕП	РП	СЕПАРАТОР ЦИКЛОННЫЙ "РЕМЕЗА"	ШТ	1	217,5	217,5
			ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ				2818
			ИТОГО ТРАНСПОРТ				56

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР 1 КАТЕГОРИИ

(должность)

(подпись)

Н.А.ЛЫЧАКОВА

(инициалы, фамилия)

54

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.Н 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"

КОД ОБЪЕКТА: 5.3-20.100

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ СТЕНД

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 2

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: 2-ТХ (ИЗМ. ПО ЗАМ. ЭКСПЕРТИЗЫ)

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ (ЛОКАЛЬНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ) № 202
(НОРМЫ 2017г.)

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АВГУСТА 2020г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	Л3'3493'2'202'S0R0'2'2'ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ'2-ТХ (ИЗМ. ПО ЗАМ. ЭКСПЕРТИЗЫ)'Н.А.ЛЫЧАКОВА#ИНЖЕНЕР 1 КАТЕГОРИИ'*
2	ЖЗ-50-10'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТРУБОПРОВОДЫ. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ'ШТ*
3	Б50-РДГ-ПК'2254,3###=12'РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ГАЗА КОМБИНИРОВАННЫЙ РДГПК-50-03###'ШТ'2801=<3/8-10>*
4	Б1-ПСК-50'395,7###=12'КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ СБРОСНОЙ ПСК-50-00###'ШТ'2801=<3/3-40>*
5	Б1-ЗЭМ-50'180###=12'КРАН ШАРОВОЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ДУ50, РУ1,6 МПА, ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ЗАТВОРА КЛАССА "А", С ОТВЕТНЫМИ ФЛАНЦАМИ (ЗЭМ.3.1.1.050.1.1.2)###'ШТ'2801=<3/3-50>*
6	Б1-ЗЭМ-20'40###=12'КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ ДУ20, РУ1,6 МПА, ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ЗАТВОРА КЛАССА "А" (ЗЭМ.1.3.1.020.1.1.2)###'ШТ'2801=<3/3-50>*
7	Б1-ЗЭМ-15'36###=12'КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ ДУ15, РУ1,6 МПА, ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ЗАТВОРА КЛАССА "А" (ЗЭМ.1.3.1.015.1.1.2)###'ШТ'2801=<3/3-50>*
8	Б1-КЗМ'58###=12'КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ КЗМ###'ШТ'2801=<3/3-40>*
9	Б1-МП-100'11,7###=12'МАНОМЕТР МП100М-2,5###'ШТ'2801=<3/8-20>*
10	Б103-13800-1#С103-13800-1'5,48###=12'ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,0 ММ ###'М'2801=<6/20-50-40/121>*
11	Б103-12903-16#С103-12903-16'2,03###=12'ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,5 ММ ###'М'2801=<6/20-50-15/156>*
12	Б103-12902-11#С103-12902-11'1,43###=12'ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 22 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,0 ММ ###'М'2801=<6/20-50-15/61>*
13	Б1-ШЛ'63,79:10:1,2###=12'ШЛАНГ РЕЗИНОВЫЙ АРМИРОВАННЫЙ ###'М'2801=<3/6-80>*
14	Б103-13206-21#С103-13206-21'3,71###=12'ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 38 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,0 ММ ###'М'2801=<6/20-50-30/121>*
15	Б103-16100-1#С103-16100-1'14,06###=58'ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,0 ММ ###'М'2801=<6/20-50-50/217>*
16	Б103-17600-1#С103-17600-1'25,1###=12'ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5 ММ ###'М'2801=<6/20-50-60/119>*
17	Б103-18900-1#С103-18900-1'41,33###=12'ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 219 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 5,0 ММ ###'М'2801=<6/20-50-65/221>*
18	Б534-4040#С534-4040'2,85###=12'ОТВОД 90 ГР. 57Х3,5###'ШТ'2801=<6/20-350-10/12>*
19	Б534-20504#С534-20504'6,69###=12'ТРОЙНИК СТАЛЬНОЙ РАВНОПРОХОДНОЙ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57 И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3 ММ ###'ШТ'2801=<6/20-350-12/504>*
20	Б534-30700#С534-30700'16,7###=12'ПЕРЕХОД СТАЛЬНОЙ 219Х6-57Х3 ММ ###'ШТ'2801=<6/20-350-15/146>*
21	Б534-29500#С534-29500'9,07###=12'ПЕРЕХОД СТАЛЬНОЙ 159Х4,5-57Х3 ММ ###'ШТ'2801=<6/20-350-15/134>*

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
22	Б534-27600#С534-27600'4,77##'=12'ПЕРЕХОД СТАЛЬНОЙ 108Х4-57ХЗ ###ШТ"2801=<6/20-350-15/117>*
23	Б57-П-38'1,48##'=12'ПЕРЕХОД 57Х4 - 38Х4####ШТ"2801=<6/20-350>*
24	Б534-36100#С534-36100'1,18##'=12'ЗАГЛУШКА 57ХЗ####ШТ"2801=<6/20-350-20/4>*
25	Б300-48604#С300-48604'3,98#0,22#'=36'МЕТАЛЛ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ГАЗОПРОВОДОВ####КГ"2801=<3/10-10-20-10/20>*
26	Б1-ФЛ-32'196:1,2,0,033156##'=12'ФЛАНЕЦ ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ 32-16-01-1-А-СТ20- IV####ШТ"2801=<3/11-10>*
27	Б1-ФЛ-50'279:1,2,0,033156##'=12'ФЛАНЕЦ ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ 50-16-01-1-А-СТ20- IV####ШТ"2801=<3/11-10>*
28	Б1-ФЛ-100'540:1,2,0,033156##'=12'ФЛАНЕЦ ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ 100-16-01-1-А-СТ20- IV####ШТ"2801=<3/11-10>*
29	Б1-ФЛ-150'971.0,033156##'=12'ФЛАНЕЦ ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ 150-16-01-1-А-СТ20- IV####ШТ"2801=<3/11-10>*
30	Б1-ФЛ-200'1452:1,2,0,033156##'=12'ФЛАНЕЦ ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ 200-16-01-1-А-СТ20- IV####ШТ"2801=<3/11-10>*
31	Б1-ЭЛ'0,27#0#'=96'ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ####КВТ.Ч"2801=<9/1/10>*
32	Б1-КОМ-ПР'3120:1,2##'=14'КОМПРЕССОР ПОРШНЕВОЙ МАСЛОСМАЗЫВАЕМЫЙ СБ4/Ф- 270.АВ858/16####ШТ*
33	Б1-СЕП'261:1,2##'=14'СЕПАРАТОР ЦИКЛОННЫЙ "РЕМЕЗА"####ШТ*
34	Б1-Ф-ГО'306:1,2##'=12'ФИЛЬТР ГРУБОЙ ОЧИСТКИ####ШТ"2801=<3/3-60>*
35	Б300-48604-К#С300-48604'3,98#0,22#'=36'КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ (ХОМУТЫ, ГАЙКИ, ШАЙБЫ) ####КГ"2801=<3/10-10-20-10/20>*
36	РМ021102/М030101/М400001/М400101/М400111*
37	Ц7-34-2#К=0,75'1'Н0=0,75/М021102/М400001'УСТАНОВКА КОМПРЕССОРА'ШТ"*
38	1-ЭЛ'456.0,75*
39	1-КОМ-ПР'1'Ж1*
40	Ц11-200-1'1"УСТАНОВКА СЕПАРАТОРА ЦИКЛОННОГО'10ШТ"*
41	1-СЕП'1'Ж1*
42	Ц12-852-1#ПРИМ'1'=40'УСТАНОВКА ФИЛЬТРА ГРУБОЙ ОЧИСТКИ'100ШТ"*
43	1-Ф-ГО'1'Ж1*
44	Ц11-350-3'1'=40'УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ Д50'ШТ"*
45	С300-98300'2*
46	50-РДГ-ПК'1'Ж1*
47	Ц11-350-3'1'=40'УСТАНОВКА КЛАПАНА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО ПСК-50 (ДУ50)'ШТ"*
48	С300-98300'2*
49	1-ПСК-50'1'Ж1*
50	Ц12-791-7'2'=40/М021102/М400001'АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ИЛИ БЕЗ ПРИВОДА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 4 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ'ШТ"*
51	1-3ЭМ-50'2'Ж1*
52	Ц12-799-3'4'=40'АРМАТУРА МУФТОВАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ИЛИ БЕЗ ПРИВОДА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20 ММ'ШТ"*
53	1-3ЭМ-20'4'Ж1*
54	Ц12-799-2'5'=40'АРМАТУРА МУФТОВАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ИЛИ БЕЗ ПРИВОДА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15 ММ'ШТ"*
55	1-3ЭМ-15'5'Ж1*
56	Ц11-30-1'2"УСТАНОВКА КЗМ'ШТ"*
57	1-КЗМ'2'Ж1*
58	Ц11-30-1'2"УСТАНОВКА МАНОМЕТРА МП100-М'ШТ"*
59	1-МП-100'2'Ж1*
60	ЖЗ-50-20'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТРУБОПРОВОДЫ. ТРУБОПРОВОДЫ'М*
61	Ц12-2-7'(6,5,4,62+2,0,6+1,0,4+2,0,3+2,0,125+8,0,011+8,0,003).0,001'=40'ТРУБОПРОВОДЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ТРУБ И ГОТОВЫХ ДЕТАЛЕЙ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБ 57 ММ'Т"*
62	103-13800-1'6,5,1,04'Ж1*
63	Ц12-2-3'8,5,1,39,0,001'=40'ТРУБОПРОВОДЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ТРУБ И ГОТОВЫХ ДЕТАЛЕЙ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБ 25 ММ'Т"*
64	103-12903-16'8,5,1,04'Ж1*

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
65	Ц12-2-3'0,7.0,99.0,001'=40'ТРУБОПРОВОДЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ТРУБ И ГОТОВЫХ ДЕТАЛЕЙ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБ 25 ММ (Д22)'Т**
66	103-12902-11'0,7.1,04'Ж1*
67	Ц11-234-6'1'=40'ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ПРИБОРАМ ТРУБНЫХ ПРОВОДОВ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ И РЕЗИНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 22 ММ'10СОЕД.**
68	1-ШЛ'2'Ж1*
69	Ц12-162-5'0,47.2'=40'ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ И СЕКЦИЙ НА ЭСТАКАДАХ, КРОНШТЕЙНАХ И ДРУГИХ СПЕЦКОНСТРУКЦИЯХ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБ 38 ММ (КАТУШКИ)'100МТРУБ**
70	103-13206-21'0,47.2'Ж1*
71	Ц12-162-7'0,478.2+0,49.2+0,405.2'=40'ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ И СЕКЦИЙ НА ЭСТАКАДАХ, КРОНШТЕЙНАХ И ДРУГИХ СПЕЦКОНСТРУКЦИЯХ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБ 57 ММ (КАТУШКИ)'100МТРУБ**
72	103-13800-1'0,478.2+0,49.2+0,405.2'Ж1*
73	Ц12-162-10'0,345.2'=40'ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ И СЕКЦИЙ НА ЭСТАКАДАХ, КРОНШТЕЙНАХ И ДРУГИХ СПЕЦКОНСТРУКЦИЯХ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБ 108 ММ (КАТУШКИ)'100МТРУБ**
74	103-16100-1'0,345.2'Ж1*
75	Ц12-162-12'0,225.2'=40'ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ И СЕКЦИЙ НА ЭСТАКАДАХ, КРОНШТЕЙНАХ И ДРУГИХ СПЕЦКОНСТРУКЦИЯХ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБ 159 ММ (КАТУШКИ)'100МТРУБ**
76	103-17600-1'0,225.2'Ж1*
77	Ц12-162-13'0,205.2'=40'ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ И СЕКЦИЙ НА ЭСТАКАДАХ, КРОНШТЕЙНАХ И ДРУГИХ СПЕЦКОНСТРУКЦИЯХ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБ 219 ММ (КАТУШКИ)'100МТРУБ**
78	103-18900-1'0,205.2'Ж1*
79	Е9-65-4'3.0,001'М021141'МОНТАЖ МЕТАЛЛА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ГАЗОПРОВОДОВ'Т**
80	300-48604'3*
81	300-48604-К'2.0,125+8.0,011+8.0,003*
82	ЖЗ-50-90'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ФАСОННЫЕ ЧАСТИ И ФЛАНЦЫ'ШТ*
83	534-4040'2'Ж1*
84	534-20504'1'Ж1*
85	534-30700'2'Ж1*
86	534-29500'2'Ж1*
87	534-27600'2'Ж1*
88	57-П-38'2'Ж1*
89	Е22-40-1#ПРИМ'2'=40'УСТАНОВКА ЗАГЛУШКИ ДУ50'ШТ**
90	534-36100'2'Ж1*
91	1-ФЛ-32'2'Ж1*
92	1-ФЛ-50'20'Ж1*
93	1-ФЛ-100'2'Ж1*
94	1-ФЛ-150'2'Ж1*
95	1-ФЛ-200'2'Ж1*
96	Е9-49-1'40+40"ПОСТАНОВКА БОЛТОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ФЛАНЦЕВ)'100ШТБОЛ**
97	С101-10110-9'40.0,1136+40.0,033+80.0,0112+40.0,2407+40.0,0626+80.0,0172*
98	П'УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ УЧТЕНА ПРИ ПРОКЛАДКЕ ТРУБОПРОВОДОВ*
99	ЖЗ-20-90'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА'М2*
100	Е13-44-7'1,9"ОЧИСТКА ЩЕТКАМИ'М2**
101	Е13-45-2'1,9"ОБЕЗЖИРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ АППАРАТОВ И ТРУБОПРОВОДОВ, ДИАМЕТРОМ ДО 500 ММ, УАЙТ-СПИРИТОМ'100М2**
102	Е13-16-6'1,9"Н1=2/М050401#М050101'ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 (2 СЛОЯ)'100М2**
103	Е13-26-6'1,9"Ж100/Н1=2/113-24600#113-24600-5/М050401#М050101'ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 (2 СЛОЯ)'100М2**
104	L*

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.№ 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"
КОД ОБЪЕКТА 5.3-20.100
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ СТЕНД
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 2
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 0-ЭК

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 203
 (НОРМЫ 2017г.)
 СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ (ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ СТЕНД)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АВГУСТА 2020г.

СТОИМОСТЬ 1,886 ТЫС.РУБ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н10=57.48/63.54							
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н16=52.1/36.85							
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К для ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.1400/1.1000							
2.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ №5): 1.0000							
3.	ПРИМЕЧАНИЕ:	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)							
	ЖЗ-40-20	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ							
4.	Ц8-573-4 (Н16)	МОНТАЖ ЩИТКОВ МОДУЛЬНЫХ	ШТ 2	17.29 34.58	12.52 25.04	3.16 6.32	2.10 4.20	0.15 0.30	32.06 64.12
5.	1ЩС	ЩИТОК МОДУЛЬНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОРПУСЕ	КОМПЛЕКТ 1	- -	- -	- -	118.13 118.13	2.36 2.36	120.49 120.49
6.	1Щ2	ЩИТОК МОДУЛЬНЫЙ В ПЛАСТИКОВОМ КОРПУСЕ	КОМПЛЕКТ 1	- -	- -	- -	260.08 260.08	5.20 5.20	265.28 265.28
7.	Ц8-148-1 (Н16)	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1 М ДО 1КГ	100М 0.2157	82.54 17.80	26.14 5.64	8.21 1.77	17.13 3.69	0.82 0.18	126.63 27.31

57

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.	C501-44108-24A	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ(А)-LS 3X1,5-0,66 ОК (N, PE) 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 0.011	- -	- -	- -	971.91 10.69	46.75 0.51	1018.66 11.21
9.	C501-44108-41A	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ(А)-LS 5X2,5-0,66 ОК (N, PE) С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ПЯТЬЮ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М 0.011	- -	- -	- -	2491.43 27.41	119.84 1.32	2611.27 28.72
10.	Ц8-396-503 (Н16)	КОРОБА ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ДЛИНА 2М, КРЕПЛЕНИЕ ДЮБЕЛЯМИ	100М 0.2178	254.70 55.47	81.64 17.78	27.61 6.01	104.33 22.72	6.05 1.32	446.72 97.29
11.	1КРБ-2016	КОРОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, РАЗМЕРОМ 20X16ММ	М 22	- -	- -	- -	3.75 82.50	0.18 3.96	3.93 86.46
12.	Ц8-591-8 (Н16)	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ 0.01	292.97 2.93	5.53 0.06	0.75 0.01	46.95 0.47	2.62 0.03	348.07 3.49
13.	1РЗТ-432	РОЗЕТКА С БЛОКИРОВКОЙ И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ 432MVS1WH	ШТ 1	- -	- -	- -	372.14 372.14	17.90 17.90	390.04 390.04
14.	Ц8-594-101 (Н16)	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ 0.01	881.83 8.82	91.48 0.91	33.59 0.34	67.11 0.67	3.84 0.04	1044.26 10.44
15.	1ДПО-1217	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ, ДПО 12-17-115.04	ШТ 1	- -	- -	- -	45.92 45.92	2.21 2.21	48.13 48.13
16.	Ц8-591-1 (Н16)	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ 0.01	268.32 2.68	6.08 0.06	0.75 0.01	43.28 0.43	2.43 0.02	320.11 3.20
17.	1А16-222	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ, А1 6-222	ШТ 1	- -	- -	- -	2.80 2.80	0.13 0.13	2.93 2.93
18.	Ц8-88-3 (Н16)	КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	Т 0.0013	444.88 0.58	145.82 0.19	37.88 0.05	141.95 0.18	9.54 0.01	742.19 0.97
19.	1ПРФ-3530	ПРОФИЛЬ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ, 35X30X2	М 1	- -	- -	- -	6.84 6.84	0.33 0.33	7.17 7.17

57

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20.	Е6-1-1 (Н10)	БЕТОН С16/20 ПОД ЗАКРЕПЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ПЕРФОРИРОВАННОГО	100МЗ 0.002	1091.68 2.18	257.65 0.52	80.84 0.16	9144.23 18.29	1032.60 2.07	11526.16 23.05
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		125	51	15	976	38	1190
		ОХР и ОПР							84
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							58
		ИТОГО ПО ПТМ							1332
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							17
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							2
	ЖЗ-40-50	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ЗАЗЕМЛЕНИЕ И УРАВНЕНИЕ ПОТЕНЦИАЛОВ							
21.	Ц8-472-2 (Н16)	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕМ 100ММ2, В ТРАНШЕЕ	100М 0.28	118.73 33.24	21.87 6.12	4.67 1.31	13.80 3.86	0.98 0.27	155.38 43.50
22.	Ц8-472-6 (Н16)	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕМ 100ММ2, ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ	100М 0.06	135.89 8.15	28.08 1.68	3.91 0.23	151.84 9.11	7.77 0.47	323.58 19.41
23.	1ПЛС-254	ПОЛОСА ОЦИНКОВАННАЯ ГОРЯЧИМ СПОСОБОМ, РАЗМЕРОМ 25Х4ММ	КГ 26.69	- -	- -	- -	5.98 159.61	0.29 7.74	6.27 167.35
24.	Ц8-472-9 (Н16)	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 12ММ, ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ	100М 0.02	152.35 3.05	28.22 0.56	3.91 0.08	154.24 3.08	7.95 0.16	342.76 6.85
25.	1КРГ-12	СТАЛЬ КРУГЛАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ ГОРЯЧИМ СПОСОБОМ, ДИАМЕТРОМ 12ММ	КГ 1.776	- -	- -	- -	6.18 10.98	0.30 0.53	6.48 11.51
26.	Ц8-471-4 (Н16)	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ, ДИАМЕТР 16ММ	10ШТ 0.18	59.29 10.67	15.91 2.86	3.17 0.57	110.54 19.90	5.62 1.01	191.36 34.44
27.	1СТР-ВРТ	СТЕРЖЕНЬ ВЕРТИКАЛЬНОГО ЗАЗЕМЛИТЕЛЯ, И-СЗ-ЦГ5/8-30	ШТ 6	- -	- -	- -	17.20 103.20	0.83 4.98	18.03 108.18
28.	1МФТ-СДН	СТАЛЬНАЯ МУФТА ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ СТЕРЖНЕЙ, И-МС-ЦТ5/8	ШТ 6	- -	- -	- -	8.50 51.00	0.41 2.46	8.91 53.46
29.	1ОГЛ	СТАЛЬНОЙ ОГОЛОВОК НА СТЕРЖЕНЬ ЗАЗЕМЛЕНИЯ, И-О- С5/8	ШТ 2	- -	- -	- -	5.40 10.80	0.26 0.52	5.66 11.32
30.	1НАК	СТАЛЬНОЙ НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ПОГРУЖЕНИЯ ЗАЗЕМЛИТЕЛЯ В ГРУНТ, И-Н-С5/8	ШТ 2	- -	- -	- -	4.30 8.60	0.21 0.42	4.51 9.02


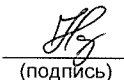
59

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31.	13ЖМ-КРС	ЗАЖИМ КРЕСТОВОЙ ПРОФИЛЬНЫЙ, И-ЗСПР-Ц	ШТ	-	-	-	6.40	0.31	6.71
			2	-	-	-	12.80	0.62	13.42
32.	13ЖМ-ПЛС	ПЛОСКИЙ ЗАЖИМ (КОНТРОЛЬНЫЙ), И-ЗСПЛ-Ц	ШТ	-	-	-	6.40	0.31	6.71
			2	-	-	-	12.80	0.62	13.42
33.	1СМЗ-К	СМАЗКА ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩАЯ АКТИКОРРОЗИОННАЯ И-ПЭА	УПАКОВКА	-	-	-	4.80	0.23	5.03
			1	-	-	-	4.80	0.23	5.03
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				55	11	2	411	20	497
ОХР и ОПР									34
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									23
ИТОГО ПО ПТМ									554
ЗАТРАТЫ ТРУДА									8
ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ									1886
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									27
В ТОМ ЧИСЛЕ									2
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА									1
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ									18
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ									2
ТРАНСПОРТ									2
ОХР и ОПР									2
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									2
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ									1473
В ТОМ ЧИСЛЕ									178
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА									61
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ									17
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ									991
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ									48
ТРАНСПОРТ									116
ОХР и ОПР									79
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									

09

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	378
ТРАНСПОРТ	8
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	25
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	2

СОСТАВИЛ	ИНЖЕНЕР (должность)	 (подпись)	Е.К. СЕРГИЕНКО (инициалы, фамилия)
ПРОВЕРИЛ	ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ (должность)	 (подпись)	Е.К. НАЗРУК (инициалы, фамилия)

67

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.Н 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"
КОД ОБЪЕКТА 5.3-20.100
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ СТЕНД
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 2
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 0-ЭК

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 203

(НОРМЫ 2017г.)

СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ (ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ СТЕНД)

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
ЖЗ-40-20	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	ШТ 2			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	17,404596
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,697382
M021141			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10Т	МАШ.-Ч	0,616091
M030203*			ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	0,683769
M030402			ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,757107
M040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,927869
M050102			КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,48
M100602*			МОЛОТКИ БУРИЛЬНЫЕ ЛЕГКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ПЕРЕДВИЖНЫХ	МАШ.-Ч	0,48
M110102*			БАДЬИ ЕМКОСТЬЮ 4 МЗ	МАШ.-Ч	0,01606
M110907			ВИБРАТОРЫ	МАШ.-Ч	0,01606
M330301*			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,591244

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
M331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,742893
M331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0,0026
M400002			АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,598691
C101-10110			БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,002065
C101-130600			ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500-ДО (В УПАКОВКЕ)	Т	0,000242
C101-138701			ШПИЛЬКИ ОЦИНКОВАННЫЕ СТЯЖНЫЕ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,000088
C101-148100			ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,00001
C101-151400			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00095
C101-47101			КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00004
C101-81404-1			ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ	0,008628
C101-86726-20			СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ	0,150285
C113-12904-12			ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВОГО СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	М2	0,5
C113-24600			ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ	Т	0,000218
C113-7900			ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577	Т	0,000013
C412-1500			ПЕСОК ОБОГАЩЕННЫЙ	М3	0,000212
C412-9005			ВОДА	М3	0,0035
C414-1006			БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С16/20 (В20)	М3	0,204
C501-44108-24А			КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ(А)-LS 3X1,5-0,66 ОК (N, PE) 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	0,011
C501-44108-41А			КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ(А)-LS 5X2,5-0,66 ОК (N, PE) С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ПЯТЬЮ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М	0,011

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
C517-17500			ЛИСТ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ИЗ СВИНЦА МАРКИ С1	Т	0,000173
C522-3100			ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ МАЛОСУРЬМЯНИСТЫЙ, МАРКИ ПОССУ 40-0,5	Т	0,000108
C544-8900			ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,14 - 0,19 ММ	КГ	0,0053
C552-1206			КОРОБКА МОНТАЖНАЯ (ПОДРОЗЕТНИК)	100 ШТ	0,0204
C552-202			БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134	100 ШТ	0,008844
C552-2061			ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	КГ	0,0322
C552-603			ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У661 УЗ	10 ШТ	3,0492
C552-605			ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10 ШТ	0,408
C552-609			ДЮБЕЛЬ У663 УЗ	100 ШТ	0,00104
C552-803			КНОПКА К227 УХЛ2	1000 ШТ	0,001795
C552-804			КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180Х6Х22	ШТ	1,57424
C552-901			ЛЕНТА К226	100 М	0,002071
1А16-222			ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ, А1 6-222	ШТ	1
1ДПО-1217			СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ, ДПО 12-17-115.04	ШТ	1
1КРБ-2016			КОРОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, РАЗМЕРОМ 20Х16ММ	М	22
1ПРФ-3530			ПРОФИЛЬ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ, 35Х30Х2	М	1
1Р3Т-432			РОЗЕТКА С БЛОКИРОВКОЙ И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ 432MVS1WH	ШТ	1
1Щ2			ЩИТОК МОДУЛЬНЫЙ В ПЛАСТИКОВОМ КОРПУСЕ	КОМПЛЕКТ	1
1ЩС			ЩИТОК МОДУЛЬНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОРПУСЕ	КОМПЛЕКТ	1
ЖЗ-40-50	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ЗАЗЕМЛЕНИЕ И УРАВНЕНИЕ ПОТЕНЦИАЛОВ	М 34			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	7,7062
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2348
М021141			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10Т	МАШ.-Ч	0,1174

64

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
M040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,7552
M330301*			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,5082
M331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1168
M400002			АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,1174
C101-115300			СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ГЛАДКАЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КЛАССА S240 (A240), ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,01458
C101-151400			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000443
C101-46102			КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, ЖЕЛТАЯ	Т	0,00016
C101-46200			КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, ЗЕЛЕНАЯ	Т	0,00016
C101-47101			КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000168
C113-7900			ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577	Т	0,001396
C552-601			ДЕРЖАТЕЛЬ ШИН ЗАЗЕМЛЕНИЯ К188 УЗ	1000 ШТ	0,01072
C552-605			ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10 ШТ	1,072
C552-804			КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180Х6Х22	ШТ	0,538
13ЖМ-КРС			ЗАЖИМ КРЕСТОВОЙ ПРОФИЛЬНЫЙ, И-ЗСПР-Ц	ШТ	2
13ЖМ-ПЛС			ПЛОСКИЙ ЗАЖИМ (КОНТРОЛЬНЫЙ), И-ЗСПЛ-Ц	ШТ	2
1КРГ-12			СТАЛЬ КРУГЛАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ ГОРЯЧИМ СПОСОБОМ, ДИАМЕТРОМ 12ММ	КГ	1,776
1МФТ-СДН			СТАЛЬНАЯ МУФТА ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ СТЕРЖНЕЙ, И-МС-ЦТ5/8	ШТ	6
1НАК			СТАЛЬНОЙ НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ПОГРУЖЕНИЯ ЗАЗЕМЛИТЕЛЯ В ГРУНТ, И-Н-С5/8	ШТ	2
1ОГЛ			СТАЛЬНОЙ ОГОЛОВОК НА СТЕРЖЕНЬ ЗАЗЕМЛЕНИЯ, И-О-С5/8	ШТ	2
1ПЛС-254			ПОЛОСА ОЦИНКОВАННАЯ ГОРЯЧИМ СПОСОБОМ, РАЗМЕРОМ 25Х4ММ	КГ	26,69
1СМЗ-К			СМАЗКА ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩАЯ АКТИКОРРОЗИОННАЯ И-ПЭА	УПАКОВКА	1
1СТР-ВРТ			СТЕРЖЕНЬ ВЕРТИКАЛЬНОГО ЗАЗЕМЛИТЕЛЯ, И-СЗ-ЦГ5/8-30	ШТ	6

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР

(должность)

(подпись)

Е.К. СЕРГИЕНКО

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

(должность)

(подпись)

Е.К. НАЗРУК

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.№ 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"
КОД ОБЪЕКТА 5.3-20.100
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ СТЕНД
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 2
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 0-ЭК

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 203 (РАСШИРЕННЫЙ ВАРИАНТ)

(НОРМЫ 2017г.)

СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ (ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ СТЕНД)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АВГУСТА 2020г.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1-1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	25,110796		
2	1-3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,932182		
			МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	M021141	ТЦ	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10Т	МАШ.-Ч	0,733491	27,31	20,03
4	M030203*	ТЦ	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	0,683769	0,45	0,31
5	M030402	ТЦ	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,757107	0,67	0,51
6	M040502	ТЦ	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,683069	2,53	9,32
7	M050102	ТЦ	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,48	18,98	9,11
8	M100602*	ТЦ	МОЛОТКИ БУРИЛЬНЫЕ ЛЕГКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ПЕРЕДВИЖНЫХ	МАШ.-Ч	0,48	7,86	3,77
9	M110102*	ТЦ	БАДЫ ЕМКОСТЬЮ 4 МЗ	МАШ.-Ч	0,01606	0,28	0
10	M110907	ТЦ	ВИБРАТОРЫ	МАШ.-Ч	0,01606	0,55	0,01
11	M330301*	ТЦ	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,099444	0,53	0,58
12	M331451	ТЦ	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,859693	0,5	0,93
13	M331617	ТЦ	СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0,0026	10,29	0,03
14	M400002	ТЦ	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,716091	23,51	16,84

ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ

61

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8
15	1А16-222	РП	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ, А1 6-222	ШТ	1	2,8	2,8
16	1ДПО-1217	РП	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ, ДПО 12-17- 115.04	ШТ	1	45,92	45,92
17	1ЗЖМ-КРС	РП	ЗАЖИМ КРЕСТОВОЙ ПРОФИЛЬНЫЙ, И-ЗСПР-Ц	ШТ	2	6,4	12,8
18	1ЗЖМ-ПЛС	РП	ПЛОСКИЙ ЗАЖИМ (КОНТРОЛЬНЫЙ), И-ЗСПЛ-Ц	ШТ	2	6,4	12,8
19	1КРБ-2016	РП	КОРОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, РАЗМЕРОМ 20Х16ММ	М	22	3,75	82,5
20	1КРГ-12	РП	СТАЛЬ КРУГЛАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ ГОРЯЧИМ СПОСОБОМ, ДИАМЕТРОМ 12ММ	КГ	1,776	6,18	10,98
21	1МФТ-СДН	РП	СТАЛЬНАЯ МУФТА ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ СТЕРЖНЕЙ, И-МС-ЦТ5/8	ШТ	6	8,5	51
22	1НАК	РП	СТАЛЬНОЙ НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ПОГРУЖЕНИЯ ЗАЗЕМЛИТЕЛЯ В ГРУНТ, И-Н-С5/8	ШТ	2	4,3	8,6
23	1ОГЛ	РП	СТАЛЬНОЙ ОГОЛОВОК НА СТЕРЖЕНЬ ЗАЗЕМЛЕНИЯ, И-О- С5/8	ШТ	2	5,4	10,8
24	1ПЛС-254	РП	ПОЛОСА ОЦИНКОВАННАЯ ГОРЯЧИМ СПОСОБОМ, РАЗМЕРОМ 25Х4ММ	КГ	26,69	5,98	159,61
25	1ПРФ-3530	РП	ПРОФИЛЬ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ, 35Х30Х2	М	1	6,84	6,84
26	1РЗТ-432	РП	РОЗЕТКА С БЛОКИРОВКОЙ И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ 432MVS1WH	ШТ	1	372,14	372,14
27	1СМЗ-К	РП	СМАЗКА ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩАЯ АКТИКОРРОЗИОННАЯ И- ПЭА	УПАКОВКА	1	4,8	4,8
28	1СТР-ВРТ	РП	СТЕРЖЕНЬ ВЕРТИКАЛЬНОГО ЗАЗЕМЛИТЕЛЯ, И-СЗ-ЦГ5/8-30	ШТ	6	17,2	103,2
29	С101-10110	ТЦ	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,002065	3162,13	6,53
30	С101-115300	ТЦ	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ГЛАДКАЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КЛАССА S240 (A240), ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,01458	1262,5	18,41
31	С101-130600	ТЦ	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500-ДО (В УПАКОВКЕ)	Т	0,000242	154,96	0,04
32	С101-138701	ТЦ	ШПИЛЬКИ ОЦИНКОВАННЫЕ СТЯЖНЫЕ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,000088	3162,56	0,28
33	С101-148100	ТЦ	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,00001	1930	0,02
34	С101-151400	ТЦ	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,001394	2450	3,42
35	С101-46102	ТЦ	КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, ЖЕЛТАЯ	Т	0,00016	3216,67	0,51
36	С101-46200	ТЦ	КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, ЗЕЛЕНАЯ	Т	0,00016	2828,33	0,45
37	С101-47101	ТЦ	КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000208	2799,09	0,58
38	С101-81404-1	ТЦ	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ	0,008628	2,1	0,02

64

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8
39	C101-86726-20	ТЦ	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ	0,150285	7,05	1,06
40	C113-12904-12	ТЦ	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВОГО СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	М2	0,5	0,49	0,25
41	C113-24600	ТЦ	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ	Т	0,000218	3977,13	0,87
42	C113-7900	ТЦ	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577	Т	0,001409	2450	3,45
43	C412-1500	ТЦ	ПЕСОК ОБОГАЩЕННЫЙ	М3	0,000212	7,43	0
44	C412-9005	ТЦ	ВОДА	М3	0,0035	1,07	0
45	C414-1006	ТЦ	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С16/20 (В20)	М3	0,204	88,43	18,04
46	C501-44108-24А	РП	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ(А)-LS 3Х1,5-0,66 ОК (N, РЕ) 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	0,011	971,91	10,69
47	C501-44108-41А	РП	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ(А)-LS 5Х2,5-0,66 ОК (N, РЕ) С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ПЯТЬЮ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М	0,011	2491,43	27,41
48	C517-17500	ФБ	ЛИСТ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ИЗ СВИНЦА МАРКИ С1	Т	0,000173	5500	0,95
49	C522-3100	ТЦ	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ МАЛОСУРЬМЯНИСТЫЙ, МАРКИ ПОССУ 40-0,5	Т	0,000108	24134	2,61
50	C544-8900	ТЦ	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,14 - 0,19 ММ	КГ	0,0053	60,94	0,32
51	C552-1206	ТЦ	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ (ПОДРОЗЕТНИК)	100 ШТ	0,0204	13	0,27
52	C552-202	ТЦ	БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134	100 ШТ	0,008844	5,36	0,05
53	C552-2061	ТЦ	ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	КГ	0,0322	7,14	0,23
54	C552-601	ТЦ	ДЕРЖАТЕЛЬ ШИН ЗАЗЕМЛЕНИЯ К188 УЗ	1000 ШТ	0,01072	936	10,03
55	C552-603	ТЦ	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У661 УЗ	10 ШТ	3,0492	4,3	13,11
56	C552-605	ТЦ	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10 ШТ	1,48	0,41	0,61
57	C552-609	ТЦ	ДЮБЕЛЬ У663 УЗ	100 ШТ	0,00104	21	0,02
58	C552-803	ТЦ	КНОПКА К227 УХЛ2	1000 ШТ	0,001795	0,78	0

68

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8
59	C552-804	ТЦ	КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180Х6Х22	ШТ	2,11224	2,1	4,44
60	C552-901	ТЦ	ЛЕНТА К226	100 М	0,002071	20,66	0,04
			ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				1009
			ИТОГО ТРАНСПОРТ				50
			ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ				
61	1Щ2	РП	ЩИТОК МОДУЛЬНЫЙ В ПЛАСТИКОВОМ КОРПУСЕ	КОМПЛЕКТ	1	260,08	260,08
62	1ЩС	РП	ЩИТОК МОДУЛЬНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОРПУСЕ	КОМПЛЕКТ	1	118,13	118,13
			ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ				378
			ИТОГО ТРАНСПОРТ				8

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР

(должность)

(подпись)

Е.К. СЕРГИЕНКО
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

(должность)

(подпись)

Е.К. НАЗРУК
(инициалы, фамилия)

69

40

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.Н 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"
КОД ОБЪЕКТА: 5.3-20.100
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ СТЕНД
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 2
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: 0-ЭК

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ (ЛОКАЛЬНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ) № 203
(НОРМЫ 2017г.)

СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ (ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ СТЕНД)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АВГУСТА 2020г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	Л3'3493'2'203'S0R0'2'2'СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ (ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ СТЕНД)'0-ЭК'Е.К. СЕРГИЕНКО#ИНЖЕНЕР'Е.К. НАЗРУК#ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ*
2	ЖЗ-40-20'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ'ШТ*
3	Б1ЩС'118,13##'=14'ЩИТОК МОДУЛЬНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОРПУСЕ###КОМПЛЕКТ*
4	Б1Щ2'260,08##'=14'ЩИТОК МОДУЛЬНЫЙ В ПЛАСТИКОВОМ КОРПУСЕ ###КОМПЛЕКТ*
5	БС501-44108-24А#С501-44108-24'971,91#46,75#'=12'КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ(А)-LS 3Х1,5-0,66 ОК (N, PE) 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'2801=<5/10-10-10-10-1/14>*
6	БС501-44108-41А#С501-44108-41'2491,43#119,84#'=12'КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ(А)-LS 5Х2,5-0,66 ОК (N, PE) С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ПЯТЬЮ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ ###'1000 М'2801=<5/10-10-10-10-1/31>*
7	Б1РЗТ-432'372,14##'=12'РОЗЕТКА С БЛОКИРОВКОЙ И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ 432MVS1WN###ШТ*
8	Б1ДПО-1217'45,92##'=12'СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ, ДПО 12-17-115.04###ШТ*
9	Б1А16-222'2,8##'=12'ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ, А1 6-222###ШТ*
10	Б1ПРФ-3530'6,84##'=12'ПРОФИЛЬ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ, 35Х30Х2###М*
11	Б1КРБ-2016'3,75##'=12'КОРОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, РАЗМЕРОМ 20Х16ММ###М*
12	Б1КРГ-12'6,18##'=12'СТАЛЬ КРУГЛАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ ГОРЯЧИМ СПОСОБОМ, ДИАМЕТРОМ 12ММ###КГ*
13	Б1ПЛС-254'5,98##'=12'ПОЛОСА ОЦИНКОВАННАЯ ГОРЯЧИМ СПОСОБОМ, РАЗМЕРОМ 25Х4ММ###КГ*
14	Б1СТР-ВРТ'17,2##'=12'СТЕРЖЕНЬ ВЕРТИКАЛЬНОГО ЗАЗЕМЛИТЕЛЯ, И-СЗ-ЦГ5/8-30###ШТ*
15	Б1МФТ-СДН'8,5##'=12'СТАЛЬНАЯ МУФТА ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ СТЕРЖНЕЙ, И-МС-ЦТ5/8###ШТ*
16	Б1ОГЛ'5,4##'=12'СТАЛЬНОЙ ОГОЛОВОК НА СТЕРЖЕНЬ ЗАЗЕМЛЕНИЯ, И-О-С5/8###ШТ*
17	Б1НАК'4,3##'=12'СТАЛЬНОЙ НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ПОГРУЖЕНИЯ ЗАЗЕМЛИТЕЛЯ В ГРУНТ, И-Н-С5/8###ШТ*
18	Б1ЗЖМ-КРС'6,4##'=12'ЗАЖИМ КРЕСТОВОЙ ПРОФИЛЬНЫЙ, И-ЗСПР-Ц###ШТ*
19	Б1ЗЖМ-ПЛС'6,4##'=12'ПЛОСКИЙ ЗАЖИМ (КОНТРОЛЬНЫЙ), И-ЗСПЛ-Ц###ШТ*
20	Б1СМЗ-К'4,8##'=12'СМАЗКА ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩАЯ АКТИКОРРОЗИОННАЯ И-ПЭА###УПАКОВКА*
21	РМ030902/М021102#М021141*
22	Ц8-573-4'1+1'Ж1'МОНТАЖ ЩИТКОВ МОДУЛЬНЫХ'ШТ"*
23	1ЩС'1*
24	1Щ2'1*
25	Ц8-148-1'(11+11):1,02"КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1 М ДО 1КГ'100М"*
26	С501-44108-24А'11*
27	С501-44108-41А'11*
28	Ц8-396-503'22:1,01"КОРОБА ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ДЛИНА 2М, КРЕПЛЕНИЕ ДЮБЕЛЯМИ'100М"*
29	1КРБ-2016'22*

41

№ П/П	ТЕКСТ
1	2

- 30 Ц8-591-8'1"РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ'100ШТ"*
- 31 1РЗТ-432'1*
- 32 Ц8-594-10'1"СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1'100ШТ"*
- 33 1ДПО-1217'1*
- 34 Ц8-591-1'1"ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ'100ШТ"*
- 35 1А16-222'1*
- 36 Ц8-88-3'1,292.1:1000"КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ"Т"*
- 37 1ПРФ-3530'1*
- 38 Е6-1-1'0,2'11531#11537/414-1001#414-1006'БЕТОН С16/20 ПОД ЗАКРЕПЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ПЕРФОРИРОВАННОГО'100МЗ"*
- 39 ЖЗ-40-50'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ЗАЗЕМЛЕНИЕ И УРАВНЕНИЕ ПОТЕНЦИАЛОВ'М*
- 40 Ц8-472-2'28'Ж100/101-123419'ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕМ 100ММ2, В ТРАНШЕЕ'100М"*
- 41 Ц8-472-6'34-28'Ж100/110-17102'ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕМ 100ММ2, ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ'100М"*
- 42 1ПЛС-254'0,785.34*
- 43 Ц8-472-9'2'101-115100'ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 12ММ, ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ'100М"*
- 44 1КРГ-12'0,888.2*
- 45 Ц8-471-4'6.1,5:5"ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ, ДИАМЕТР 16ММ'10ШТ"*
- 46 1СТР-ВРТ'6*
- 47 1МФТ-СДН'6*
- 48 1ОГЛ'2*
- 49 1НАК'2*
- 50 1ЗЖМ-КРС'2*
- 51 1ЗЖМ-ПЛС'2*
- 52 1СМЗ-К'1*
- 53 L*

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.Н 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"
КОД ОБЪЕКТА 5.3-20.100
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ПЛОЩАДКА ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ И СООРУЖЕНИЙ ОБЪЕКТНОВ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ И ГАЗОПОТРЕБЛЕНИЯ
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 3
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 3-ЮЖ, ИЗМ.1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 301

(НОРМЫ 2017г.)

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АВГУСТА 2020г.

СТОИМОСТЬ 6,152 ТЫС.РУБ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н10=57.48/63.54							
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К ДЛЯ ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.1400/1.1000							
2.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000							
3.	ПРИМЕЧАНИЕ:	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)							
	Ж2-10	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ							
4.	E1-18-4	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-	1000М3	176.10	2034.34	650.77	-	-	2210.44
	П.3,37 ТЧ	САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ	0.0156	2.75	31.74	10.15	-	-	34.49
	(Н10) Н3=1.2 Н6=1.2	ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУНТ 1 ГРУППЫ							
5.	E1-164-1	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	982.74	-	-	-	-	982.74
	П.3.162 ТЧ		0.003	2.95	-	-	-	-	2.95
	(Н10) Н6=1.2								
6.	310-10	ПЕРЕВОЗКА ДО 10 КМ	Т	-	-	-	-	2.89	2.89
			27.507	-	-	-	-	79.50	79.50
7.	E1-20-1	РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М3	18.86	94.98	26.39	-	-	113.84
	(Н10)		0.0159	0.30	1.51	0.42	-	-	1.81
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :			6	33	11	-	80	119
	ОХР и ОПР								11
	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ								12
	ИТОГО ПО ПТМ								142

49

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							1
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							1
	Ж2-90	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ДРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ И КОНСТРУКЦИИ. ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ПЛОЩАДКА							
8.	E8-3-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	МЗОСНОВ 13.89	5.85 81.26	1.09 15.14	0.48 6.67	0.27 3.75	- -	7.21 100.15
9.	C412-1500-325	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА ДОБЫТЫЙ СПОСОБОМ РЕЧНОГО НАМЫВА (ТРАНСПОРТИРОВКА ДО 5 КМ РЕЧНОЙ ПОРТ Г.МОЗЫРЯ ФИЛИАЛ РТУП БЕЛОРУССКОЕ РЕЧНОЕ ПАРОХОДСТВО)	МЗ 15.279	- -	- -	- -	8.33 127.27	2.97 45.38	11.30 172.65
10.	E6-1-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА С8/10	100МЗ 0.0198	1091.68 21.62	257.65 5.10	80.84 1.60	7652.99 151.53	863.28 17.09	9865.60 195.34
11.	E6-3-2 (Н10)	УСТРОЙСТВО ДЕМОНСТРАЦИОННОЙ ПЛОЩАДКИ ИЗ БЕТОНА С25/30	100МЗ 0.216	2081.64 449.63	1288.51 278.32	393.60 85.02	11965.99 2584.65	1317.82 284.65	16653.96 3597.25
12.	E6-3-8 (Н10)	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО СЛОЖНЫХ ФУНДАМЕНТОВ	100МЗ 0.216	1389.35 300.10	390.54 84.36	107.41 23.20	1075.22 232.25	75.37 16.28	2930.48 632.99
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		853	383	116	3099	363	4698
		ОХР и ОПР							635
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							677
		ИТОГО ПО ПТМ							6010
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							129
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							14
		ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ							6152
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В ТОМ ЧИСЛЕ							6152
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							859
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							416
		В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							127
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							3099
		ТРАНСПОРТ							443

43

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ОХР и ОПР							646
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							689
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							130
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							16
		СОСТАВИЛ		ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ (должность)		 (подпись)		Л.О.ЗЕЛЕНКО,СОЛТАН (инициалы,фамилия)	

22

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.№ 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"
КОД ОБЪЕКТА 5.3-20.100
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ПЛОЩАДКА ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ И СООРУЖЕНИЙ ОБЪЕКТОВ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ И ГАЗОПОТРЕБЛЕНИЯ
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 3
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 3-КЖ, ИЗМ.1

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 301 (РАСШИРЕННЫЙ ВАРИАНТ)
 (НОРМЫ 2017г.)
 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АВГУСТА 2020г.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1-1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	129,811757		
2	1-3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	15,596252		
			МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	M021141	ТЦ	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10Т	МАШ.-Ч	12,9789	27,31	354,45
4	M030101	ТЦ	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,012528	24,65	0,31
5	M060337	ТЦ	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,25МЗ	МАШ.-Ч	1,075838	23,07	24,82
6	M070148	ТЦ	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 59 (80)КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,306077	27,53	8,43
7	M110102*	ТЦ	БАДЫ ЕМКОСТЬЮ 4 МЗ	МАШ.-Ч	14,296194	0,28	4
8	M110907	ТЦ	ВИБРАТОРЫ	МАШ.-Ч	14,296194	0,55	7,86
9	M331100	ТЦ	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,3336	1,13	3,77
10	M331617	ТЦ	СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	1,222908	10,29	12,58
			ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				416
			МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				
11	C101-10110	ТЦ	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00108	3162,13	3,42
12	C101-17500-1	ТЦ	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	87,8904	2,1	184,57
13	C101-96200	ТЦ	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ (СОЛИДОЛ-Ж)	Т	0,009288	1820,88	16,91
14	C102-2500	ТЦ	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 3 СОРТА	МЗ	0,02808	147,72	4,15
15	C102-5300	ТЦ	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, 3 СОРТА	МЗ	0,01944	143,59	2,79

g

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8
16	C102-6100	ТЦ	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, 3 СОРТА	М3	0,1296	189,87	24,61
17	C102-800	ТЦ	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, 1- 2 СОРТА, ФРАНКО-НИЖНИЙ ЛЕСОСКЛАД (СКЛАД ПРЕДПРИЯТИЯ)	М3	0,11016	91,09	10,03
18	C113-12904-12	ТЦ	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВОГО СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	М2	7,0884	0,49	3,47
19	C203-49802	ТЦ	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	7,82136	17,05	133,35
20	C204-2900	ТЦ	ЗАГОТОВКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ВР-1 ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,024883	1866,38	46,44
21	C412-1500-325	РП	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА ДОБЫТЫЙ СПОСОБОМ РЕЧНОГО НАМЫВА (ТРАНСПОРТИРОВКА ДО 5 КМ РЕЧНОЙ ПОРТ Г.МОЗЫРЯ ФИЛИАЛ РТУП БЕЛОРУССКОЕ РЕЧНОЕ ПАРОХОДСТВО)	М3	15,279	8,33	127,27
22	C412-9005	ТЦ	ВОДА	М3	4,11195	1,07	4,4
23	C414-1009	ТЦ	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С25/30 (В30)	М3	22,032	108,43	2388,93
24	C414-1020	ТЦ	БЕТОНЫ ТЯЖЕЛЫЕ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С8/10 (В10)	М3	2,0196	73,81	149,07
ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							3099
ИТОГО ТРАНСПОРТ							363
ТРАНСПОРТИРОВКА МУСОРА (ГРУНТА)				РУБ			79

СОСТАВИЛ

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
(должность)


(подпись)

Л.О.ЗЕЛЕНКО,СОЛТАН
(инициалы,фамилия)

92

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.№ 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"
КОД ОБЪЕКТА	5.3-20.100
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ	ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ПЛОЩАДКА ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ И СООРУЖЕНИЙ ОБЪЕКТОВ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ И ГАЗОПОТРЕБЛЕНИЯ
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ	3
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ	3-ЮЖ, ИЗМ.1

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 301
(НОРМЫ 2017г.)
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
Ж2-10	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	М3 15,9			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	1,004597
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,381916
M060337			ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,25М3	МАШ.-Ч	1,075838
M070148			БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 59 (80)КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,306077
310-10	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ДРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ И КОНСТРУКЦИИ. ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ПЛОЩАДКА	М3 23,58	ПЕРЕВОЗКА ДО 10 КМ	Т	27,507
Ж2-90					
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	128,80716
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,214336
M021141			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10Т	МАШ.-Ч	12,9789
M030101			АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,012528
M110102*			БАДЫ ЕМКОСТЬЮ 4 М3	МАШ.-Ч	14,296194
M110907			ВИБРАТОРЫ	МАШ.-Ч	14,296194
M331100			ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,3336
M331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	1,222908
C101-10110			БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00108

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6
C101-17500-1			ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	87,8904
C101-96200			СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ (СОЛИДОЛ-Ж)	Т	0,009288
C102-2500			БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 3 СОРТА	М3	0,02808
C102-5300			ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, 3 СОРТА	М3	0,01944
C102-6100			ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, 3 СОРТА	М3	0,1296
C102-800			ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, 1-2 СОРТА, ФРАНКО-НИЖНИЙ ЛЕСОСКЛАД (СКЛАД ПРЕДПРИЯТИЯ)	М3	0,11016
C113-12904-12			ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВОГО СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	М2	7,0884
C203-49802			ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	7,82136
C204-2900			ЗАГОТОВКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ВР-I ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,024883
C412-1500-325			ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА ДОБЫТЫЙ СПОСОБОМ РЕЧНОГО НАМЫВА (ТРАНСПОРТИРОВКА ДО 5 КМ РЕЧНОЙ ПОРТ Г.МОЗЫРЯ ФИЛИАЛ РТУП БЕЛОРУССКОЕ РЕЧНОЕ ПАРОХОДСТВО)	М3	15,279
C412-9005			ВОДА	М3	4,11195
C414-1009			БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С25/30 (В30)	М3	22,032
C414-1020			БЕТОНЫ ТЯЖЕЛЫЕ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С8/10 (В10)	М3	2,0196

СОСТАВИЛ

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

(должность)

(подпись)

Л.О.ЗЕЛЕНКО,СОЛТАН

(инициалы,фамилия)

14.10.19

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.№ 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"

КОД ОБЪЕКТА: 5.3-20.100

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ПЛОЩАДКА ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ И СООРУЖЕНИЙ ОБЪЕКТОВ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ И ГАЗОПОТРЕБЛЕНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 3

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: 3-КЖ, ИЗМ.1

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ (ЛОКАЛЬНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ) № 301
(НОРМЫ 2017г.)

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АВГУСТА 2020г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	L3'3493'3'301'S0R0'2'3'ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ'3-КЖ, ИЗМ.1'Л.О.ЗЕЛЕНКО,СОЛТАН#ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ*
2	Ж2-10'ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ'М3*
3	Б310-10#С310-10'#2,89#'=20'ПЕРЕВОЗКА ДО 10 КМ ####Т*
4	БС412-1500-325'8,33#1,75.1,6+0,02.8,33#'=95'ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА ДОБЫТЫЙ СПОСОБОМ РЕЧНОГО НАМЫВА (ТРАНСПОРТИРОВКА ДО 5 КМ РЕЧНОЙ ПОРТ Г.МОЗЫРЯ ФИЛИАЛ РТУП БЕЛОРУССКОЕ РЕЧНОЕ ПАРОХОДСТВО)###'М3"2801=<4/1-5-40-10-10/42>*
5	РМ070149#М070148/М021243#М021141=?Х1,1*
6	Е1-18-4#П.3,37 ТЧ'6,2.3,2.0,8-0,3+0,028'Н3=1,2/Н6=1,2'РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУНТ 1 ГРУППЫ'1000М3**
7	Е1-164-1#П.3.162 ТЧ'15,9Х0,0175+0,0217'Н6=1,2'ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ'100М3**
8	310-10'15,9Х1,73*
9	Е1-20-1'15,9'Ж1000/412-1290-3'РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ'1000М3**
10	Ж2-90'ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ДРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ И КОНСТРУКЦИИ. ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ПЛОЩАДКА'М3*
11	Е8-3-1'13,89'412-1500'УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ'М3ОСНОВ**
12	С412-1500-325'13,89Х1,1*
13	Е6-1-1'1,98'Ж100/11531#11534/414-1001#414-1020'УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА С8/10'100М3**
14	Е6-3-2'21,6'Ж100/11533#11614/414-1003#414-1009'УСТРОЙСТВО ДЕМОНСТРАЦИОННОЙ ПЛОЩАДКИ ИЗ БЕТОНА С25/30'100М3**
15	Е6-3-8'21,6"ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО СЛОЖНЫХ ФУНДАМЕНТОВ'100М3**
16	L*

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.Н 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"
КОД ОБЪЕКТА 5.3-20.100
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ИМИТАЦИЯ ЗДАНИЯ ЖИЛОГО ДОМА
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 4
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 6-ГСВ, ПО ЗАМ. ЭКСПЕРТИЗЫ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 401
 (НОРМЫ 2017г.)
 ВНУТРЕННЕЕ ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АВГУСТА 2020г.

СТОИМОСТЬ 4,442 ТЫС.РУБ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС-ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н10=57.48/63.54							
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н12=70.82/66.8							
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н15=33.62/33.91							
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К ДЛЯ ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.1400/1.1000							
2.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000							
3.	ПРИМЕЧАНИЕ:	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)							
	ЖЗ-20-65	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ОБОРУДОВАНИЕ И АРМАТУРА							
4.	Ц11-350-1 (Н15)	МОНТАЖ СЧЕТЧИКА С СИСТЕМОЙ ТЕЛЕМЕТРИИ	ШТ	8.42	-	-	-	-	8.42
			2	16.84	-	-	-	-	16.84
5.	С300-СГ-15	СЧЕТЧИК ГАЗА МАЛОГАБАРИТНЫЙ "ГРАНД SPI-4" С СИСТЕМОЙ ТЕЛЕМЕТРИИ И И ЗАПОРНЫМ КЛАПАНОМ, МУФТОВЫЙ	ШТ	-	-	-	624.00	12.48	636.48
			2	-	-	-	1248.00	24.96	1272.96
6.	С300-47480	КРАНЫ ШАРОВЫЕ МУФТОВЫЕ ГАЗОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	-	-	-	6.16	0.34	6.50
			4	-	-	-	24.64	1.36	26.00
7.	1-НШ-600	НАПОЛЬНЫЙ КУХОННЫЙ ШКАФ ПОД ДУХОВОЙ ШКАФ 600X850X600	ШТ	-	-	-	54.00	1.08	55.08
			1	-	-	-	54.00	1.08	55.08
8.	Е19-1-1 (Н12)	УСТАНОВКА ГАЗОВЫХ ВАРОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДВУХКОМФОРОЧНЫХ	ПРИБОР	6.94	0.51	0.30	18.96	1.05	27.46
			1	6.94	0.51	0.30	18.96	1.05	27.46
9.	С300-ВП-2	ГАЗОВАЯ ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ 2-Х ГОРЕЛОЧНАЯ 300X530X100 ММ ПВГ-2	ШТ	-	-	-	202.50	11.24	213.74
			1	-	-	-	202.50	11.24	213.74

67

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.	E19-1-1 ПРИМ (Н12)	УСТАНОВКА ГАЗОЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ДУХОВОГО ШКАФА	ПРИБОР	6.94	0.51	0.30	18.96	1.05	27.46
			1	6.94	0.51	0.30	18.96	1.05	27.46
11.	C300-ДШ-1	ДУХОВОЙ ШКАФ ГАЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ 598X565X595 ММ	ШТ	-	-	-	397.50	22.06	419.56
			1	-	-	-	397.50	22.06	419.56
12.	Ц12-793-1 (Н15)	УСТАНОВКА КЛАПАНА ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 32 ММ	ШТ	33.33	-	-	0.17	0.01	33.51
			7	233.31	-	-	1.19	0.07	234.57
13.	C300-КЛЭ-20	КЛАПАН ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ МУФТОВЫЙ DN20, РРАБ. 0,002 МПА В АЛЮМИНИЕВОМ КОРПУСЕ (ТИПА ВН3/4Н-0,2)	ШТ	-	-	-	143.20	2.86	146.06
			5	-	-	-	716.00	14.30	730.30
14.	C300-КЛЭ-25	КЛАПАН ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ МУФТОВЫЙ DN25, РРАБ. 0,002 МПА В АЛЮМИНИЕВОМ КОРПУСЕ (ТИПА ВН1Н-0,2)	ШТ	-	-	-	200.46	4.01	204.47
			2	-	-	-	400.92	8.02	408.94
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		264	1	1	3083	85	3433
		ОХР и ОПР							108
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							104
		ИТОГО ПО ПТМ							3645
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							37
	ЖЗ-20-61	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТРУБОПРОВОДЫ							
15.	E16-8-2 (Н12)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ УЗЛОВ УКРУПНЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	211.02	7.59	2.57	825.46	46.65	1090.72
			0.04	8.44	0.30	0.10	33.02	1.87	43.62
16.	E16-8-1 (Н12)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ УЗЛОВ УКРУПНЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	100М	211.02	7.82	2.57	764.99	42.55	1026.38
			0.005	1.06	0.04	0.01	3.82	0.21	5.14
17.	Ц12-70-1 (Н12)	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР ТРУБ 15 ММ	100М	631.55	8.63	3.89	14.79	0.92	655.89
			0.025	15.79	0.22	0.10	0.37	0.02	16.40
18.	1-ТМ-15	ТРУБА МЕДНАЯ 15X1,0 ММ (ТИПА 7011283)	М	-	-	-	13.34	0.55	13.89
			2.6	-	-	-	34.68	1.43	36.11
19.	E16-9-1 (Н12)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	435.08	32.29	5.19	50.71	3.51	521.59
			0.01	4.35	0.32	0.05	0.51	0.04	5.21

88

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20.	1-ТН-15	ТРУБА SANPRESS AISI 316L 15X1.0 (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ) (ТИПА 102 036)	М 1	- -	- -	- -	9.67 9.67	0.40 0.40	10.07 10.07
21.	E19-15-1 (Н12)	ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ГАЗОПРОВОДОВ НА ПЛОТНОСТЬ	100М 0.08	343.57 27.49	- -	- -	19.06 1.52	1.34 0.11	363.97 29.12
22.	E19-15-2 (Н12)	ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ГАЗОПРОВОДОВ НА ГЕРМЕТИЧНОСТЬ	100М 0.08	274.76 21.98	- -	- -	- -	- -	274.76 21.98
23.	ПРИМЕЧАНИЕ: ФИТИНГИ ДЛЯ МЕДНЫХ ТРУБ								
24.	1-ОМ-15	МЕДНЫЙ G-ОТВОД 90ГР PROFIPRESS 15X1,0 MM (ТИПА 345 464)	ШТ 1	- -	- -	- -	6.28 6.28	0.26 0.26	6.54 6.54
25.	1-НМ-15	НИППЕЛЬ 1/2"	ШТ 5	- -	- -	- -	6.14 30.70	0.25 1.25	6.39 31.95
26.	1-ММ-20	МУФТА ДИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ 22X3/4" (ТИПА 469 498)	ШТ 1	- -	- -	- -	108.45 108.45	4.44 4.44	112.89 112.89
27.	1-КЛ-22	КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ ИЗ HNBR 22X3 (ТИПА 348 601)	ШТ 1	- -	- -	- -	3.48 3.48	0.14 0.14	3.62 3.62
28.	1-НМ-22	МЕДНЫЙ НИППЕЛЬНЫЙ G-ПЕРЕХОДНИК PROFIPRESS 22X15 (ТИПА 346 560)	ШТ 1	- -	- -	- -	6.09 6.09	0.25 0.25	6.34 6.34
29.	E16-56-1 (Н12)	УСТАНОВКА КЛАПАНА ТЕРМОЗАПОРНОГО ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ 1	4.38 4.38	- -	- -	0.35 0.35	0.02 0.02	4.75 4.75
30.	C300-41801	КЛАПАНЫ ТЕРМОЗАПОРНЫЕ КТЗ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ 1	- -	- -	- -	3.12 3.12	0.17 0.17	3.29 3.29
31.	Ц11-234-6 (Н12)	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ПРИБОРАМ ПРОВОДОК РЕЗИНОВЫХ	10СОЕД. 0.2	4.87 0.97	- -	- -	- -	- -	4.87 0.97
32.	C300-1500-1	РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ (ПЛИТА-ГАЗОПРОВОД) L=1500 ММ	ШТ 1	- -	- -	- -	6.40 6.40	0.36 0.36	6.76 6.76
33.	ПРИМЕЧАНИЕ: ФИТИНГИ ДЛЯ ТРУБ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ. МОНТАЖ УЧТЕН E16-9								
34.	1-ПН-20	ПЕРЕХОД НА РЕЗЬБОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ SANPRESS INOX G C SC-CONTUR 18X3/4" (ТИПА 735 821)	ШТ 1	- -	- -	- -	25.83 25.83	1.06 1.06	26.89 26.89
35.	1-КЛ-15	КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ ИЗ HNBR 15X2,6 (ТИПА 348 588)	ШТ 1	- -	- -	- -	3.00 3.00	0.12 0.12	3.12 3.12
36.	1-НМ-15	НИППЕЛЬ 1/2"	ШТ 5	- -	- -	- -	6.14 30.70	0.25 1.25	6.39 31.95

81

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
37.	E16-56-1 (H12)	УСТАНОВКА КЛАПАНА ТЕРМОЗАПОРНОГО ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ 1	4.38 4.38	- -	- -	0.35 0.35	0.02 0.02	4.75 4.75
38.	C300-41801	КЛАПАНЫ ТЕРМОЗАПОРНЫЕ КТЗ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ 1	- -	- -	- -	3.12 3.12	0.17 0.17	3.29 3.29
39.	Ц11-234-6 (H12)	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ПРИБОРАМ ПРОВОДОК РЕЗИНОВЫХ	10СОЕД. 0.2	4.87 0.97	- -	- -	- -	- -	4.87 0.97
40.	C300-1500-1	РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ (ПЛИТА- ГАЗОПРОВОД) L=1500 ММ	ШТ 1	- -	- -	- -	6.40 6.40	0.36 0.36	6.76 6.76
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		90	1	-	318	14	423
		ОХР и ОПР							73
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							66
		ИТОГО ПО ПТМ							562
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							12
	ЖЗ-20-60	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА							
41.	E13-44-7 (H10)	ОЧИСТКА ЩЕТКАМИ	M2 0.35	2.52 0.88	- -	- -	- -	- -	2.52 0.88
42.	E13-45-2 (H10)	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ АППАРАТОВ И ТРУБОПРОВОДОВ, ДИАМЕТРОМ ДО 500 ММ, УАЙТ- СПИРИТОМ	100M2 0.0035	60.36 0.21	0.21 0.00	0.12 0.00	91.89 0.32	6.49 0.02	158.95 0.55
43.	E13-16-6 (H10) H1=2	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 (В 2 СЛОЯ)	100M2 0.0035	96.20 0.34	5.69 0.02	0.24 0.00	61.96 0.22	4.36 0.02	168.21 0.59
44.	E13-26-6 (H10) H1=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 (В 2 СЛОЯ)	100M2 0.0035	60.66 0.21	3.45 0.01	0.24 0.00	88.63 0.31	6.24 0.02	158.98 0.55
	-	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		2	-	-	1	-	3
		ОХР и ОПР							1
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							1
		ИТОГО ПО ПТМ							5
	ЖЗ-20-60	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩИЙ ГАЗОПРОВОД							
45.	E24-105-1 (H12)	ВРЕЗКИ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ВРЕЗКА 2	18.65 37.30	14.54 29.08	7.22 14.44	5.18 10.36	0.37 0.74	38.74 77.48

82

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
46.	C115-279701-1	ГЛИНА ШАМОТНАЯ	Т	-	-	-	331.76	23.36	355.12
			0.0003	-	-	-	0.10	0.01	0.11
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		37	29	14	10	1	77
		ОХР и ОПР							42
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							38
		ИТОГО ПО ПТМ							157
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							4
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							2
	ЖЗ-20-60	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. КРЕПЛЕНИЕ ГАЗОПРОВОДА							
47.	E16-31-1 (H12)	УСТАНОВКА КРЕПЛЕНИЙ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100КРЕПЛ	374.76	3.64	-	3.02	0.21	381.63
			0.07	26.23	0.25	-	0.21	0.01	26.71
48.	C300-48202	ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-20	ШТ	-	-	-	0.69	0.04	0.73
			3	-	-	-	2.07	0.12	2.19
49.	C300-48212	ПОДВЕСКА РЕЗЬБОВАЯ ПР-8	М	-	-	-	0.97	0.05	1.02
			1.05	-	-	-	1.02	0.05	1.07
50.	C300-10311	ХОМУТ ОДИНОЧНЫЙ С ИЗОЛЯЦИЕЙ (12-17) (ТИПА 1031125110)	ШТ	-	-	-	0.92	0.05	0.97
			4	-	-	-	3.68	0.20	3.88
51.	ПРИМЕЧАНИЕ:	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ УТОЧНЯЕТСЯ ЗАКАЗЧИКОМ ПО ИТОГАМ КОНКУРСНЫХ ТОРГОВ							
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		26	-	-	7	-	33
		ОХР и ОПР							21
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							19
		ИТОГО ПО ПТМ							73
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							4
	ЖЗ-70-91	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ОСНАЩЕНИЕ И ХУДОЖЕСТВЕННОЕ ОФОРМЛЕНИЕ. ДРУГОЕ. СБОРКА НЕМОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ							
52.	ЕТ1 (H15)	СБОРКА НЕМОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ	0.54	-	-	-	-	0.54
			1	0.54	-	-	-	-	0.54
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		1	-	-	-	-	1

83

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

ИТОГО ПО ПТМ

1

ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ

4442

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
В ТОМ ЧИСЛЕ

1533

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

169

ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

31

В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ

15

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ

998

ТРАНСПОРТ

52

ОХР и ОПР

148

ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ

135

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ
В ТОМ ЧИСЛЕ

442

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

251

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ

1

ОХР и ОПР

96

ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ

94

ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ

2419

ТРАНСПОРТ

48

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ

57

ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ

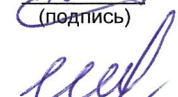
3

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР
(должность)

(подпись)
А.В.КОРОЛЕНКО
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
(должность)

(подпись)
А.Ф.ХОЛОДИНСКАЯ
(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.№ 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"
КОД ОБЪЕКТА 5.3-20.100
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ИМИТАЦИЯ ЗДАНИЯ ЖИЛОГО ДОМА
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 4
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 6-ГСВ, ПО ЗАМ. ЭКСПЕРТИЗЫ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 401
 (НОРМЫ 2017г.)
 ВНУТРЕННЕЕ ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
ЖЗ-20-65	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ОБОРУДОВАНИЕ И АРМАТУРА	ШТ (КОМП 9			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	36,76
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1
М331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0,1
С101-43000-2			СУРИК СВИНЦОВЫЙ, ПИГМЕНТ	КГ	0,04
С101-63004			ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,02
С101-63205-1			ЛЬНЯНАЯ ПРЯДЬ	КГ	0,016
С101-82505-1			ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,28
			ТЕПЛОМОРОЗОКИСЛОЩЕЛОЧЕСТОЙКАЯ (ТМКЩ)		
С300-47414			КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ДЛЯ ГАЗА 11Б10БК11 ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	2
С300-47480			КРАНЫ ШАРОВЫЕ МУФТОВЫЕ ГАЗОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	4
С300-64301			УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ (ТРУБОПРОВОДЫ) ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ БЕЗ ГИЛЬЗ И КРЕПЛЕНИЙ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	М	2
С300-ВП-2			ГАЗОВАЯ ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ 2-Х ГОРЕЛОЧНАЯ 300Х530Х100 ММ ПВГ-2	ШТ	1
С300-ДШ-1			ДУХОВОЙ ШКАФ ГАЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ 598Х565Х595 ММ	ШТ	1

85

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
C300-КЛЭ-20			КЛАПАН ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ МУФТОВЫЙ DN20, РРАБ. 0,002 МПА В АЛЮМИНИЕВОМ КОРПУСЕ (ТИПА ВНЗ/4Н-0,2)	ШТ	5
C300-КЛЭ-25			КЛАПАН ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ МУФТОВЫЙ DN25, РРАБ. 0,002 МПА В АЛЮМИНИЕВОМ КОРПУСЕ (ТИПА ВН1Н-0,2)	ШТ	2
C300-СГ-15			СЧЕТЧИК ГАЗА МАЛОГАБАРИТНЫЙ "ГРАНД SPI-4" С СИСТЕМОЙ ТЕЛЕМЕТРИИ И И ЗАПОРНЫМ КЛАПАНОМ, МУФТОВЫЙ	ШТ	2
1-НШ-600			НАПОЛЬНЫЙ КУХОННЫЙ ШКАФ ПОД ДУХОВОЙ ШКАФ 600X850X600	ШТ	1
ЖЗ-20-61	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТРУБОПРОВОДЫ	М 5,5			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	11,8855
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04205
M040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,13755
M040504			АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,16025
M151301			СТАНКИ ТРУБОГИБОЧНЫЕ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200-500 ММ	МАШ.-Ч	0,014
M331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0,02805
C101-11200			БУРА	Т	0,000001
C101-151200-1			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 3 ММ	КГ	0,05455
C101-21902			ГРАФИТ КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИТЕЙНЫЙ МАРКИ ГЛ-1	КГ	0,004
C101-31300			КАРБИД КАЛЬЦИЯ ДЛЯ КУСКОВ 2/25	Т	0,000099
C101-32400			КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,0922
C101-43000-2			СУРИК СВИНЦОВЫЙ, ПИГМЕНТ	КГ	0,1318
C101-62300			МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ	ШТ	0,064
C101-6300			АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,000009
C101-63004			ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,109
C101-63205-1			ЛЬНЯНАЯ ПРЯДЬ	КГ	0,065
C101-6400-1			АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ Б	МЗ	0,01175
C101-80801			ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ХОЛОДНОТЯНУТАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ, НЕОМЕДНЕННАЯ, ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000036
C300-1500-1			РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ (ПЛИТА-ГАЗОПРОВОД) L=1500 ММ	ШТ	2
C300-41801			КЛАПАНЫ ТЕРМОЗАПОРНЫЕ КТЗ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	2

28

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6
C300-64301			УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ (ТРУБОПРОВОДЫ) ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ БЕЗ ГИЛЬЗ И КРЕПЛЕНИЙ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	М	0,5
C300-64302			УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ (ТРУБОПРОВОДЫ) ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ БЕЗ ГИЛЬЗ И КРЕПЛЕНИЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	М	4
C412-9005			ВОДА	М3	0,03225
C414-2004			РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	М3	0,00008
C522-2800			ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬМЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ, МАРКИ ПОС10	Т	0,000005
1-КЛ-15			КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ ИЗ HNBR 15X2,6 (ТИПА 348 588)	ШТ	1
1-КЛ-22			КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ ИЗ HNBR 22X3 (ТИПА 348 601)	ШТ	1
1-ММ-20			МУФТА ДИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ 22X3/4" (ТИПА 469 498)	ШТ	1
1-НМ-15			НИППЕЛЬ 1/2"	ШТ	10
1-НМ-22			МЕДНЫЙ НИППЕЛЬНЫЙ G-ПЕРЕХОДНИК PROFIPRESS 22X15 (ТИПА 346 560)	ШТ	1
1-ОМ-15			МЕДНЫЙ G-ОТВОД 90ГР PROFIPRESS 15X1,0 ММ (ТИПА 345 464)	ШТ	1
1-ПН-20			ПЕРЕХОД НА РЕЗЬБОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ SANPRESS INOX G С SC-CONTUR 18X3/4" (ТИПА 735 821)	ШТ	1
1-ТМ-15			ТРУБА МЕДНАЯ 15X1,0 ММ (ТИПА 7011283)	М	2,6
1-ТН-15			ТРУБА SANPRESS AISI 316L 15X1.0 (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ) (ТИПА 102 036)	М	1
ЖЗ-20-60	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА	М2 0,35			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	0,2429
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,00035
М050401			КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ) 0,5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,01456
М331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0,00035
М340601			ПИСТОЛЕТ РАСПЫЛИТЕЛЬ	МАШ.-Ч	0,01456
С101-11401			ВЕТОШЬ	КГ	0,0175
С101-129200			УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,000122
С113-2100			ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000063

78

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
C113-24600-5 C113-7700 ЖЗ-20-60	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩИЙ ГАЗОПРОВОД	ШТ 2	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, ЖЕЛТАЯ	Т	0,000063
			КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,000011
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	4,44
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,42
M040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,62
M040504			АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,4
M331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	2,42
C101-151300			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0001
C101-2000			АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ КАОН-1 ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	Т	0,00002
C101-32400			КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,44
C101-6300	ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. КРЕПЛЕНИЕ ГАЗОПРОВОДА	ШТ 7	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00014
C115-279701-1			ГЛИНА ШАМОТНАЯ	Т	0,0003
ЖЗ-20-60			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	3,78
1-1			МАШИНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,728
M330201*			КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, БЕЖЕВАЯ	Т	0,000069
C101-46000			ХОМУТ ОДИНОЧНЫЙ С ИЗОЛЯЦИЕЙ (12-17) (ТИПА 1031125110)	ШТ	4
C300-10311			ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-20	ШТ	3
C300-48202			ПОДВЕСКА РЕЗЬБОВАЯ ПР-8	М	1,05
C300-48212					
ЖЗ-70-91					
	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ОСНАЩЕНИЕ И ХУДОЖЕСТВЕННОЕ ОФОРМЛЕНИЕ. ДРУГОЕ. СБОРКА НЕМОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ 0,95			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	0

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР
(должность)

(подпись)

А.В.КОРОЛЕНКО
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
(должность)

(подпись)

А.Ф.ХОЛОДИНСКАЯ
(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.Н 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"
КОД ОБЪЕКТА 5.3-20.100
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ИМИТАЦИЯ ЗДАНИЯ ЖИЛОГО ДОМА
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 4
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 6-ГСВ, ПО ЗАМ. ЭКСПЕРТИЗЫ

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 401 (РАСШИРЕННЫЙ ВАРИАНТ)
 (НОРМЫ 2017г.)

ВНУТРЕННЕЕ ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АВГУСТА 2020г.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1-1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	57,1084		
2	1-3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,5624		
			МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	M040502	ТЦ	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,75755	2,53	4,45
4	M040504	ТЦ	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,56025	0,19	0,11
5	M050401	ТЦ	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ) 0,5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,01456	1,21	0,02
6	M151301	ТЦ	СТАНКИ ТРУБОГИБОЧНЫЕ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200-500 ММ	МАШ.-Ч	0,014	15,33	0,21
7	M330201*	ТЦ	МАШИНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,728	0,35	0,25
8	M331617	ТЦ	СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	2,5484	10,29	26,22
9	M340601	ТЦ	ПИСТОЛЕТ РАСПЫЛИТЕЛЬ	МАШ.-Ч	0,01456	0,79	0,01
			ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				31
			МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				
10	1-КЛ-15	РП	КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ ИЗ HNBR 15X2,6 (ТИПА 348 588)	ШТ	1	3	3
11	1-КЛ-22	РП	КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ ИЗ HNBR 22X3 (ТИПА 348 601)	ШТ	1	3,48	3,48
12	1-ММ-20	РП	МУФТА ДИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ 22X3/4" (ТИПА 469 498)	ШТ	1	108,45	108,45
13	1-НМ-15	РП	НИППЕЛЬ 1/2"	ШТ	10	6,14	61,4
14	1-НМ-22	РП	МЕДНЫЙ НИППЕЛЬНЫЙ G-ПЕРЕХОДНИК PROFIPRESS 22X15 (ТИПА 346 560)	ШТ	1	6,09	6,09
15	1-ОМ-15	РП	МЕДНЫЙ G-ОТВОД 90ГР PROFIPRESS 15X1,0 ММ (ТИПА 345 464)	ШТ	1	6,28	6,28

68

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8
16	1-ПН-20	РП	ПЕРЕХОД НА РЕЗЬБОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ SANPRESS INOX G С SC-CONTUR 18X3/4" (ТИПА 735 821)	ШТ	1	25,83	25,83
17	1-ТМ-15	РП	ТРУБА МЕДНАЯ 15X1,0 ММ (ТИПА 7011283)	М	2,6	13,34	34,68
18	1-ТН-15	РП	ТРУБА SANPRESS AISI 316L 15X1.0 (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ) (ТИПА 102 036)	М	1	9,67	9,67
19	C101-11200	ТЦ	БУРА	Т	0,000001	2445	0
20	C101-11401	ТЦ	ВЕТОШЬ	КГ	0,0175	1,8	0,03
21	C101-129200	ТЦ	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,000122	2590,44	0,32
22	C101-151200-1	ТЦ	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 3 ММ	КГ	0,05455	4,64	0,25
23	C101-151300	ТЦ	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0001	4733,4	0,47
24	C101-2000	ТЦ	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ КАОН-1 ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	Т	0,00002	2300	0,05
25	C101-21902	ТЦ	ГРАФИТ КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИТЕЙНЫЙ МАРКИ ГЛ-1	КГ	0,004	2,2	0,01
26	C101-31300	ТЦ	КАРБИД КАЛЬЦИЯ ДЛЯ КУСКОВ 2/25	Т	0,000099	1409,94	0,14
27	C101-32400	ТЦ	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,5322	2,44	1,3
28	C101-43000-2	ТЦ	СУРИК СВИНЦОВЫЙ, ПИГМЕНТ	КГ	0,1718	7,9	1,36
29	C101-46000	ТЦ	КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, БЕЖЕВАЯ	Т	0,000069	3055,17	0,21
30	C101-62300	ТЦ	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ	ШТ	0,064	0,47	0,03
31	C101-6300	ТЦ	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,000149	62500	9,31
32	C101-63004	ТЦ	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,129	5,26	0,68
33	C101-63205-1	ТЦ	ЛЬНЯНАЯ ПРЯДЬ	КГ	0,081	13,78	1,12
34	C101-6400-1	ТЦ	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ Б	МЗ	0,01175	22,15	0,26
35	C101-80801	ТЦ	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ХОЛОДНОТЯНУТАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ, НЕОМЕДНЕННАЯ, ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000036	2500	0,09
36	C101-82505-1	ТЦ	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕПЛОМОРОЗОКИСЛОТОЩЕЛОЧЕСТОЙКАЯ (ТМКЩ)	КГ	0,28	4,19	1,17
37	C113-2100	ТЦ	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000063	2958,29	0,19
38	C113-24600-5	ТЦ	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, ЖЕЛТАЯ	Т	0,000063	4521,21	0,28
39	C113-7700	ТЦ	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,000011	2902,99	0,03
40	C115-279701-1	РП	ГЛИНА ШАМОТНАЯ	Т	0,0003	331,76	0,1
41	C300-10311	РП	ХОМУТ ОДИНОЧНЫЙ С ИЗОЛЯЦИЕЙ (12-17) (ТИПА 1031125110)	ШТ	4	0,92	3,68
42	C300-1500-1	РП	РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ (ПЛИТА- ГАЗОПРОВОД) L=1500 ММ	ШТ	2	6,4	12,8
43	C300-41801	ТЦ	КЛАПАНЫ ТЕРМОЗАПОРНЫЕ КТЗ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	2	3,12	6,24
44	C300-47414	ТЦ	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ДЛЯ ГАЗА 11Б10БК11 ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	2	11,21	22,42
45	C300-47480	ТЦ	КРАНЫ ШАРОВЫЕ МУФТОВЫЕ ГАЗОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	4	6,16	24,64

06

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8
46	C300-48202	ТЦ	ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-20	ШТ	3	0,69	2,07
47	C300-48212	ТЦ	ПОДВЕСКА РЕЗЬБОВАЯ ПР-8	М	1,05	0,97	1,02
48	C300-64301	ТЦ	УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ (ТРУБОПРОВОДЫ) ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ БЕЗ ГИЛЬЗ И КРЕПЛЕНИЙ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	М	2,5	7,43	18,58
49	C300-64302	ТЦ	УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ (ТРУБОПРОВОДЫ) ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ БЕЗ ГИЛЬЗ И КРЕПЛЕНИЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	М	4	8,02	32,08
50	C300-ВП-2	РП	ГАЗОВАЯ ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ 2-Х ГОРЕЛОЧНАЯ 300X530X100 ММ ПВГ-2	ШТ	1	202,5	202,5
51	C300-ДШ-1	РП	ДУХОВОЙ ШКАФ ГАЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ 598X565X595 ММ	ШТ	1	397,5	397,5
52	C412-9005	ТЦ	ВОДА	МЗ	0,03225	1,07	0,03
53	C414-2004	ТЦ	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	МЗ	0,00008	64,97	0,01
54	C522-2800	ТЦ	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬМЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ, МАРКИ ПОС10	Т	0,000005	10180	0,05
ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							1000
ИТОГО ТРАНСПОРТ							52
ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ							
55	1-НШ-600	РП	НАПОЛЬНЫЙ КУХОННЫЙ ШКАФ ПОД ДУХОВОЙ ШКАФ 600X850X600	ШТ	1	54	54
56	C300-КЛЭ-20	РП	КЛАПАН ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ МУФТОВЫЙ DN20, РРАБ. 0,002 МПА В АЛЮМИНИЕВОМ КОРПУСЕ (ТИПА ВНЗ/4Н-0,2)	ШТ	5	143,2	716
57	C300-КЛЭ-25	РП	КЛАПАН ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ МУФТОВЫЙ DN25, РРАБ. 0,002 МПА В АЛЮМИНИЕВОМ КОРПУСЕ (ТИПА ВН1Н-0,2)	ШТ	2	200,46	400,92
58	C300-СГ-15	РП	СЧЕТЧИК ГАЗА МАЛОГАБАРИТНЫЙ "ГРАНД SPI-4" С СИСТЕМОЙ ТЕЛЕМЕТРИИ И И ЗАПОРНЫМ КЛАПАНОМ, МУФТОВЫЙ	ШТ	2	624	1248
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ							2419
ИТОГО ТРАНСПОРТ							48

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР
(должность)

(подпись)

А.В.КОРОЛЕНКО
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
(должность)

(подпись)

А.Ф.ХОЛОДИНСКАЯ
(инициалы, фамилия)

92

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.№ 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"

КОД ОБЪЕКТА: 5.3-20.100

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: ИМИТАЦИЯ ЗДАНИЯ ЖИЛОГО ДОМА

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 4

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: 6-ГСВ, ПО ЗАМ. ЭКСПЕРТИЗЫ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ (ЛОКАЛЬНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ) № 401
(НОРМЫ 2017г.)

ВНУТРЕННЕЕ ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АВГУСТА 2020г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	L3'3493'4'401'S0R0'2'4'ВНУТРЕННЕЕ ГАЗОСНАБЖЕНИЕ'6-ГСВ, ПО ЗАМ. ЭКСПЕРТИЗЫ'А.В.КОРОЛЕНКО#ИНЖЕНЕР'А.Ф.ХОЛОДИНСКАЯ#ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ*
2	ЖЗ-20-65'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ОБОРУДОВАНИЕ И АРМАТУРА'ШТ (КОМПЛ.)*
3	Б1-ТМ-15'5,52.2,899:1,2###=59'ТРУБА МЕДНАЯ 15X1,0 ММ (ТИПА 7011283)####'М*
4	Б1-ОМ-15'2,60.2,899:1,2###=59'МЕДНЫЙ G-ОТВОД 90ГР PROFIPRESS 15X1,0 ММ (ТИПА 345 464)####'ШТ*
5	Б1-НМ-15'2,54.2,899:1,2###=59'НИППЕЛЬ 1/2"####'ШТ*
6	Б1-ММ-20'44,89.2,899:1,2###=59'МУФТА ДИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ 22X3/4" (ТИПА 469 498)####'ШТ*
7	Б1-КЛ-22'1,44.2,899:1,2###=59'КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ ИЗ HNBR 22X3 (ТИПА 348 601)####'ШТ*
8	Б1-НМ-22'2,52.2,899:1,2###=59'МЕДНЫЙ НИППЕЛЬНЫЙ G-ПЕРЕХОДНИК PROFIPRESS 22X15 (ТИПА 346 560)####'ШТ*
9	Б1-ТН-15'350:1,2.0,033156###=59'ТРУБА SANPRESS AISI 316L 15X1.0 (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ) (ТИПА 102 036)####'М*
10	Б1-ПН-20'935.0,033156:1,2###=59'ПЕРЕХОД НА РЕЗЬБОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ SANPRESS INOX G C SC-CONTUR 18X3/4" (ТИПА 735 821)####'ШТ*
11	Б1-КЛ-15'1,24.2,899:1,2###=59'КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ ИЗ HNBR 15X2,6 (ТИПА 348 588)####'ШТ*
12	Б1-НШ-600'54###=30'НАПОЛЬНЫЙ КУХОННЫЙ ШКАФ ПОД ДУХОВОЙ ШКАФ 600X850X600####'ШТ*
13	БС300-ВП-2'243:1,2###=36'ГАЗОВАЯ ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ 2-Х ГОРЕЛОЧНАЯ 300X530X100 ММ ПВГ-2####'ШТ*
14	БС300-ДШ-1'477:1,2###=36'ДУХОВОЙ ШКАФ ГАЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ 598X565X595 ММ####'ШТ*
15	БС300-10311'0,38.2,899:1,2###=36'ХОМУТ ОДИНОЧНЫЙ С ИЗОЛЯЦИЕЙ (12-17) (ТИПА 1031125110)####'ШТ*
16	БС300-СГ-15'748,80:1,2###=14'СЧЕТЧИК ГАЗА МАЛОГАБАРИТНЫЙ "ГРАНД SPI-4" С СИСТЕМОЙ ТЕЛЕМЕТРИИ И И ЗАПОРНЫМ КЛАПАНОМ, МУФТОВЫЙ####'ШТ*
17	БС300-1500-1'6,4###=36'РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ (ПЛИТА-ГАЗОПРОВОД) L=1500 ММ####'ШТ*
18	БС300-КЛЭ-20'4319.0,033156###=14'КЛАПАН ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ МУФТОВЫЙ DN20, РРАБ. 0,002 МПА В АЛЮМИНИЕВОМ КОРПУСЕ (ТИПА ВН3/4Н-0,2)####'ШТ*
19	БС300-КЛЭ-25'6046.0,033156###=14'КЛАПАН ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ МУФТОВЫЙ DN25, РРАБ. 0,002 МПА В АЛЮМИНИЕВОМ КОРПУСЕ (ТИПА ВН1Н-0,2)####'ШТ*
20	БС115-279701-1#С115-279701'331,76#23,36#'=13'ГЛИНА ШАМОТНАЯ####'Т"2801=<1/55-20-10/30>*
21	Ц11-350-1'2'Ж1/101-10110/541-6900-1'МОНТАЖ СЧЕТЧИКА С СИСТЕМОЙ ТЕЛЕМЕТРИИ'ШТ"*
22	С300-СГ-15'2*
23	С300-47480'4'Ж1*
24	1-НШ-600'1'Ж1*
25	Е19-1-1'1'Ж1'УСТАНОВКА ГАЗОВЫХ ВАРОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДВУХКОМФОРОЧНЫХ'ПРИБОР"*
26	С300-ВП-2'1*
27	Е19-1-1#ПРИМ'1'Ж1'УСТАНОВКА ГАЗОЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ДУХОВОГО ШКАФА'ПРИБОР"*
28	С300-ДШ-1'1*
29	Ц12-793-1'5+2'=6/101-10110-9/М400001'УСТАНОВКА КЛАПАНА ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 32 ММ'ШТ"*
30	С300-КЛЭ-20'5*
31	С300-КЛЭ-25'2*

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
32	ЖЗ-20-61'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТРУБОПРОВОДЫ'М*
33	E16-8-2'4'Ж100/М020130'ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ УЗЛОВ УКРУПНЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ'100М''*
34	E16-8-1'0,5'Ж100/М020130'ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ УЗЛОВ УКРУПНЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ'100М''*
35	Ц12-70-1'2,5'=3/М021102/М030403/М400001'ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР ТРУБ 15 ММ'100М''*
36	1-ТМ-15'2,5.1,04*
37	E16-9-1'1'Ж100/300-64330/М020130'ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ'100М''*
38	1-ТН-15'1*
39	E19-15-1'4+0,5+2,5+1"ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ГАЗОПРОВОДОВ НА ПЛОТНОСТЬ'100М''*
40	E19-15-2'4+0,5+2,5+1"ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ГАЗОПРОВОДОВ НА ГЕРМЕТИЧНОСТЬ'100М''*
41	П'ФИТИНГИ ДЛЯ МЕДНЫХ ТРУБ*
42	1-ОМ-15'1*
43	1-НМ-15'5*
44	1-ММ-20'1*
45	1-КЛ-22'1*
46	1-НМ-22'1*
47	E16-56-1'1'101-15000-15/101-86726-39/300-48213/М331451'УСТАНОВКА КЛАПАНА ТЕРМОЗАПОРНОГО ДИАМЕТРОМ 15 ММ'ШТ''*
48	С300-41801'1*
49	Ц11-234-6'1.2'=3'ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ПРИБОРАМ ПРОВОДОК РЕЗИНОВЫХ'10СОЕД.'*
50	С300-1500-1'1*
51	П'ФИТИНГИ ДЛЯ ТРУБ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ. МОНТАЖ УЧТЕН E16-9*
52	1-ПН-20'1*
53	1-КЛ-15'1*
54	1-НМ-15'5*
55	E16-56-1'1'101-15000-15/101-86726-39/300-48213/М331451'УСТАНОВКА КЛАПАНА ТЕРМОЗАПОРНОГО ДИАМЕТРОМ 15 ММ'ШТ''*
56	С300-41801'1*
57	Ц11-234-6'1.2'=3'ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ПРИБОРАМ ПРОВОДОК РЕЗИНОВЫХ'10СОЕД.'*
58	С300-1500-1'1*
59	ЖЗ-20-60'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА'М2*
60	E13-44-7'0,35"ОЧИСТКА ЩЕТКАМИ'М2''*
61	E13-45-2'0,35"ОБЕЗЖИРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ АППАРАТОВ И ТРУБОПРОВОДОВ, ДИАМЕТРОМ ДО 500 ММ, УАЙТ-СПИРИТОМ'100М2''*
62	E13-16-6'0,35"Н1=2'ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 (В 2 СЛОЯ)'100М2''*
63	E13-26-6'0,35"Ж100/Н1=2/113-24600#113-24600-5'ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 (В 2 СЛОЯ)'100М2''*
64	ЖЗ-20-60'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩИЙ ГАЗОПРОВОД'ШТ*
65	E24-105-1'2'=3/103-13100-1'ВРЕЗКИ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 20 ММ'ВРЕЗКА''*
66	С115-279701-1'0,14.2:1000*
67	ЖЗ-20-60'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. КРЕПЛЕНИЕ ГАЗОПРОВОДА'ШТ*
68	E16-31-1'3+4'Ж100'УСТАНОВКА КРЕПЛЕНИЙ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ'100КРЕПЛ''*
69	С300-48202'3*
70	С300-48212'0,15.7*
71	С300-10311'4*
72	П'СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ УТОЧНЯЕТСЯ ЗАКАЗЧИКОМ ПО ИТОГАМ КОНКУРСНЫХ ТОРГОВ*
73	L*

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.№ 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"
КОД ОБЪЕКТА 5.3-20.100
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ИМИТАЦИЯ ЗДАНИЯ ЖИЛОГО ДОМА
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 4
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 6-АГС

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 402
 (НОРМЫ 2017г.)
 АВТОМАТИЗАЦИЯ (ИМИТАЦИЯ ЗДАНИЯ ЖИЛОГО ДОМА)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АВГУСТА 2020г.

СТОИМОСТЬ 7,252 ТЫС.РУБ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н10=57.48/63.54							
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н15=33.62/33.91							
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н16=52.1/36.85							
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н23=48.67/46.11							
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К для ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.1400/1.1000							
2.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ №5): 1.0000							
3.	ПРИМЕЧАНИЕ:	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)							
	ЖЗ-60-22	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. АВТОМАТИЗАЦИЯ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ. АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА. ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ							
4.	ПРИМЕЧАНИЕ:	1. ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ							
5.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ							
6.	1ДРД-40	ДАТЧИК-РЕЛЕ НАПОРА, ПРЕДЕЛЫ УСТАНОВОК 1-4КПА, ДРД-40	ШТ 2	- -	- -	- -	43.66 87.32	0.87 1.74	44.53 89.06
7.	Ц11-30-1 (Н15)	МОНТАЖ ДАТЧИКОВ-РЕЛЕ НАПОРА	ШТ 2	3.21 6.42	- -	- -	- -	- -	3.21 6.42
8.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОНТРОЛЬ ЗАГАЗОВАННОСТИ КОТЕЛЬНОЙ							

03/1

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.	1ФСТ-3М	ГАЗОАНАЛИЗАТОР С ОДНИМ ДАТЧИКОМ КОНТРОЛЯ МЕТАНА (CH ₄) И ОДНИМ ДАТЧИКОМ УГАРНОГО ГАЗА (CO), НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ =24В, ФСТ-03М	ШТ 2	- -	- -	- -	484.00 968.00	9.68 19.36	493.68 987.36
10.	Ц11-60-1 (Н15)	МОНТАЖ ГАЗОАНАЛИЗАТОРА	КОМПЛЕКТ 2	32.75 65.50	5.75 11.50	2.05 4.10	1.26 2.52	0.09 0.18	39.85 79.70
11.	1ИРП-124	ИСТОЧНИК РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ АККУМУЛЯТОРНЫЙ, ИРПА-124/3-6	ШТ 2	- -	- -	- -	416.96 833.92	8.34 16.68	425.30 850.60
12.	Ц10-706-3 (Н15)	БЛОКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ: ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ ОСНОВАНИЮ	БЛОК 2	10.33 20.66	0.02 0.04	- -	0.07 0.14	- -	10.42 20.84
13.	1АКК-1240	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 12В, 40АЧ	ШТ 4	- -	- -	- -	152.29 609.16	7.33 29.32	159.62 638.48
14.	ПРИМЕЧАНИЕ:	2. ЭЛЕКТРОАППАРАТУРА							
15.	1ПС-81М	ПАНЕЛЬ СИГНАЛЬНАЯ ПС-8.1М-230В(АС)	ШТ 1	- -	- -	- -	1010.85 1010.85	20.22 20.22	1031.07 1031.07
16.	Ц11-31-1 (Н15)	МОНТАЖ ПАНЕЛИ	ШТ 1	3.79 3.79	- -	- -	0.13 0.13	0.01 0.01	3.93 3.93
17.	ПРИМЕЧАНИЕ:	3. КАБЕЛИ И ПРОВОДА							
18.	С501-44100-1	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ(А)-LS 3Х1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ ² , НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М 0.095	- -	- -	- -	1102.71 104.76	63.19 6.00	1165.90 110.76
19.	С503-4520-А	КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ МАРКИ КВВГНГ(А)-LS С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4Х1 ММ ²	1000 М 0.026	- -	- -	- -	1024.88 26.65	49.30 1.28	1074.18 27.93
20.	С505-2320-А	КАБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ МАРКИ МКШНГ(А)-LS С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, С ЭКРАНОМ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х1,0 ММ ²	1000 М 0.05	- -	- -	- -	818.80 40.94	39.38 1.97	858.18 42.91
21.	Ц8-148-1 (Н16)	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1 М ДО 1КГ	100М 1.6758	82.54 138.32	25.33 42.45	8.21 13.76	17.13 28.71	0.82 1.37	125.82 210.85

93/2

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. 3/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22.	ПРИМЕЧАНИЕ:	4. ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ							
23.	Ц12-699-2 (Н23)	УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ РАЗРЕЖЕНИЯ ЧИСТЫХ ГАЗОВ	1000ШТ 0.002	8010.65 16.02	1192.16 2.38	1.74 0.00	76.50 0.15	5.40 0.01	9284.71 18.56
24.	10Т-У	УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ 16-70-СТ.20-МУ	ШТ 2	- -	- -	- -	31.50 63.00	1.52 3.04	33.02 66.04
25.	Ц8-407-101 (Н16)	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25ММ, КРЕПЛЕНИЕ ПРИСТРЕЛКОЙ	100М 0.0098	189.47 1.86	39.42 0.39	10.26 0.10	239.84 2.35	11.93 0.12	480.66 4.72
26.	С103-12904-111	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 26 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1,8 ММ	М 1	- -	- -	- -	1.81 1.81	0.13 0.13	1.94 1.94
27.	Ц8-409-1 (Н16)	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР 25 ММ	100М 0.0198	159.78 3.16	21.04 0.42	2.42 0.05	163.97 3.25	8.56 0.17	353.35 7.00
28.	1РА-17	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ИЗ НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩЕГО ГОРЕНИЯ ПОЛИАМИДА С ПРОТЯЖКОЙДУ=17 ММ РА611721F0	М 2	- -	- -	- -	3.22 6.44	0.15 0.30	3.37 6.74
29.	1LDH-4040	КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ (ОКРУГЛЕННАЯ КРОМКА), LDH40X40НА	М 45	- -	- -	- -	2.22 99.90	0.11 4.95	2.33 104.85
30.	Ц8-423-3 (Н16)	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 100X60 ММ	100М 0.4365	161.70 70.58	1.33 0.58	- -	105.10 45.88	7.00 3.06	275.13 120.09
31.	1КР-86	КРЫШКИ 8642-8645	ШТ 15	- -	- -	- -	1.45 21.75	0.07 1.05	1.52 22.80
32.	1LKM-40040	МАГИСТРАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ РАЗМЕРОМ 40X40, LKM40040	М 2	- -	- -	- -	38.88 77.76	1.87 3.74	40.75 81.50
33.	Ц8-396-502 (Н16)	КОРОБА ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ДЛИНА 2М, КРЕПЛЕНИЕ ПРИСТРЕЛКОЙ	100М 0.0198	254.70 5.04	84.28 1.67	27.61 0.55	71.34 1.41	4.60 0.09	414.92 8.21
34.	1СОЕ-1	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ LKM SV40	ШТ 2	- -	- -	- -	2.17 4.34	0.10 0.20	2.27 4.54
35.	1СОЕ-2	СОЕДИНИТЕЛЬ ПЛОСКИЙ УГОЛ ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ LKM F40040RW	ШТ 1	- -	- -	- -	95.52 95.52	4.59 4.59	100.11 100.11
36.	Ц11-233-1 (Н15)	ПРИСОЕДИНЕНИЕ ПОД ВИНТ С ОКОНЦЕВАНИЕМ НАКОНЕЧНИКОМ	1000КОНЦ 0.13	832.14 108.18	- -	- -	92.58 12.04	4.54 0.59	929.26 120.81

93/9

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
37.	C514-16301	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ (Е7508, Е1508)	ШТ 130	- -	- -	- -	0.37 48.10	0.02 2.60	0.39 50.70
38.	E46-68-4 (Н10)	СВЕРЛЕНИЕ СКВОЗНЫХ ОТВЕРСТИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 30 ММ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ (ЭЛЕКТРОДРЕЛЬЮ) В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГЛУБИНОЙ 500 ММ	100ОТВЕР 0.02	123.00 2.46	8.51 0.17	- -	- -	- -	131.51 2.63
39.	Ц8-155-1 (Н16)	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ	ПРОХ.КАБ 2	3.43 6.86	- -	- -	4.24 8.48	0.22 0.44	7.89 15.78
40.	ПРИМЕЧАНИЕ:	1. ЩИТЫ И ПУЛЬТЫ							
41.	Ц11-168-1 (Н15)	МОНТАЖ ЩИТА	10ШТ 0.1	378.87 37.89	20.24 2.02	5.15 0.52	422.18 42.22	21.64 2.16	842.93 84.29
42.	1ЩИС-ЭЛ	ЩИТ СИГНАЛИЗАЦИИ ЩИС В КОМПЛЕКТЕ С ЭЛЕКТРОАППАРАТУРОЙ	КОМПЛЕКТ 1	- -	- -	- -	1847.63 1847.63	36.95 36.95	1884.58 1884.58
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				486	62	19	6095	162	6805
ОХР и ОПР									249
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									199
ИТОГО ПО ПТМ									7253
ЗАТРАТЫ ТРУДА									68
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									3
ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ									7252
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									8
В ТОМ ЧИСЛЕ									2
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА									2
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ									2
ОХР и ОПР									2
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									2
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ									2401
В ТОМ ЧИСЛЕ									484
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА									61
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ									19
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ									

11/80

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							1345
		ТРАНСПОРТ							67
		ОХР и ОПР							246
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							198
		ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ							4748
		ТРАНСПОРТ							95
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							68
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							2

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР 1К
(должность)


(подпись)

Е.П.ТРУБАЧ
(инициалы, фамилия)

03/5

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.Н 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"
КОД ОБЪЕКТА 5.3-20.100
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ИМИТАЦИЯ ЗДАНИЯ ЖИЛОГО ДОМА
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 4
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 6-АГС

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 402 (РАСШИРЕННЫЙ ВАРИАНТ)

(НОРМЫ 2017г.)

АВТОМАТИЗАЦИЯ (ИМИТАЦИЯ ЗДАНИЯ ЖИЛОГО ДОМА)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АВГУСТА 2020г.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1-1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	68,044394		
2	1-3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,04558		
			МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	M021102	ТЦ	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 10Т	МАШ.-Ч	1,02662	28,73	29,49
4	M030402	ТЦ	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	5,882058	0,67	3,94
5	M040502	ТЦ	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,221768	2,53	3,09
6	M134041	ТЦ	ШУРУПОВЕРТ	МАШ.-Ч	0,046	0,5	0,02
7	M150402	ТЦ	ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА	МАШ.-Ч	0,039204	0,21	0,01
8	M330201*	ТЦ	МАШИНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,4864	0,35	0,17
9	M330250*	ТЦ	ПИСТОЛЕТ МОНТАЖНЫЙ	МАШ.-Ч	0,070024	0,7	0,05
10	M330301*	ТЦ	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,10903	0,53	0,06
11	M331002	ТЦ	СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	0,365	0,38	0,14
12	M331451	ТЦ	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,355328	0,5	0,68
13	M331615*	ТЦ	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,07	0,18	0,01
14	M400002	ТЦ	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,01896	23,51	23,96
			ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				62
			МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				
15	1LDH-4040	РП	КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ (ОКРУГЛЕННАЯ КРОМКА), LDH40X40HA	М	45	2,22	99,9
16	1LKM-40040	РП	МАГИСТРАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ РАЗМЕРОМ 40X40, LKM40040	М	2	38,88	77,76

03/6

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8
17	1АКК-1240	РП	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 12В, 40АЧ	ШТ	4	152,29	609,16
18	1КР-86	РП	КРЫШКИ 8642-8645	ШТ	15	1,45	21,75
19	1ОТ-У	РП	УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ 16-70-СТ.20-МУ	ШТ	2	31,5	63
20	1РА-17	РП	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ИЗ НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩЕГО ГОРЕНИЯ ПОЛИАМИДА С ПРОТЯЖКОЙДУ=17 ММ РА611721F0	М	2	3,22	6,44
21	1СОЕ-1	РП	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ LKM SV40	ШТ	2	2,17	4,34
22	1СОЕ-2	РП	СОЕДИНИТЕЛЬ ПЛОСКИЙ УГОЛ ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ LKM F40040RW	ШТ	1	95,52	95,52
23	C101-10110	ТЦ	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,001006	3162,13	3,18
24	C101-10110-9	ТЦ	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,024	3,16	0,08
25	C101-11602-16	ТЦ	ВИНТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ 3Х25, 4Х25 ОЦИНКОВАННЫЕ	1000 ШТ	0,004	11,61	0,05
26	C101-129200	ТЦ	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,000002	2590,44	0,01
27	C101-150500	ТЦ	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,000121	4480	0,54
28	C101-151201-1	ТЦ	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	0,06	2,55	0,15
29	C101-151400	ТЦ	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000092	2450	0,23
30	C101-159900-1	ТЦ	ПАТРОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ Д-4	ШТ	3,752	0,17	0,64
31	C101-2500	ТЦ	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ШАОН, ДИАМЕТРОМ 3-5 ММ	Т	0,00012	9080	1,09
32	C101-31000-3	ТЦ	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ВЫСШЕГО СОРТА (22 ГР)	Т	0,000025	36360	0,91
33	C101-63205	ТЦ	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	0,3	2,24	0,67
34	C101-78200-3	ТЦ	ПОКОВКИ (МОНТАЖНЫЕ СКОБЫ) МАССОЙ 4,5 КГ	Т	0,003	7341,28	22,02
35	C101-81404-1	ТЦ	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ	0,129192	2,1	0,27
36	C101-82511	ТЦ	СМЕСЬ ПРОПАНА И БУТАНА ТЕХНИЧЕСКИХ	КГ	0,048015	0,94	0,05
37	C101-86701	ТЦ	СВЕРЛА АЛМАЗНЫЕ ПО БЕТОНУ (КОЛЬЦЕВЫЕ СВЕРЛА), ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	0,04	69,05	2,76
38	C101-86720	ТЦ	СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 3,1-3,7ММ	ШТ	0,02	1,03	0,02
39	C101-86726-20	ТЦ	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ	5,27364	7,05	37,18
40	C101-98500	ТЦ	ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТ6СП, ТОЛЩИНОЙ 10 - 80 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100 - 200 ММ	Т	0,007	1712,36	11,99

93/14

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8
41	C103-12904-111	РП	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 26 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1,8 ММ	М	1	1,81	1,81
42	C113-15600	ТЦ	РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ Р-4	Т	0,00001	2838,43	0,03
43	C113-18000	ТЦ	СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ РЕКТИФИКОВАННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	Т	0,000038	3225,81	0,12
44	C113-2100	ТЦ	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000018	2958,29	0,05
45	C113-22100	ТЦ	ЭМАЛЬ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ХВ-113, КРАСНО-ОРАНЖЕВАЯ	Т	0,000023	7691	0,18
46	C113-24600	ТЦ	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ	Т	0,000026	3977,13	0,1
47	C113-3700	ТЦ	ДИХЛОРЕТАН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I	Т	0,000026	10020	0,26
48	C113-7611	ФБ	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,00396	35	0,14
49	C113-7900	ТЦ	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577	Т	0,000101	2450	0,25
50	C501-44100-1	РП	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ(А)-LS 3Х1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М	0,095	1102,71	104,76
51	C503-4520-A	РП	КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ МАРКИ КВВГНГ(А)-LS С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4Х1 ММ2	1000 М	0,026	1024,88	26,65
52	C505-2320-A	РП	КАБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ МАРКИ МКШНГ(А)-LS С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, С ЭКРАНОМ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х1,0 ММ2	1000 М	0,05	818,8	40,94
53	C514-12301	ТЦ	ПЕРЕМЫЧКА ГИБКАЯ ПГС-35-560 У2,5	ШТ	0,0784	4,55	0,36
54	C514-16301	РП	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ (Е7508, Е1508)	ШТ	130	0,37	48,1
55	C517-17500	ФБ	ЛИСТ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ИЗ СВИНЦА МАРКИ С1	Т	0,001341	5500	7,38
56	C522-2500	ТЦ	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬМЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ, МАРКИ ПОС61	Т	0,0001	32320	3,23
57	C522-3100	ТЦ	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ МАЛОСУРЬМЯНИСТЫЙ, МАРКИ ПОССУ 40-0,5	Т	0,000838	24134	20,22
58	C541-9200-1	ТЦ	РАМКА ДЛЯ НАДПИСЕЙ	ШТ	10	0,38	3,8
59	C552-1100	ТЦ	МУФТА ТРУБНАЯ ТР-2 У3	ШТ	0,1666	2,86	0,48

93/8

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8
60	C552-1200	ТЦ	ПАТРУБОК ВВОДНОЙ У476 УЗ	10 ШТ	0,03564	39	1,39
61	C552-1500	ТЦ	СКОБА К 142 У2	10 ШТ	0,25798	4,68	1,21
62	C552-1606	ТЦ	УПЛОТНИТЕЛЬНЫЙ СОСТАВ УС-65	КГ	1,44	4,67	6,72
63	C552-202	ТЦ	БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134	100 ШТ	1,368708	5,36	7,34
64	C552-2055	ТЦ	ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ	0,052	10,6	0,55
65	C552-301	ТЦ	ВТУЛКА В22 УХЛ2	100 ШТ	0,003564	6,85	0,02
66	C552-400	ТЦ	ГАЙКА УСТАНОВОЧНАЯ ЗАЗЕМЛЯЮЩАЯ К 482	100 ШТ	0,00637	156	0,99
67	C552-605	ТЦ	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10 ШТ	22,2606	0,41	9,13
68	C552-607	ТЦ	ДЮБЕЛЬ 45-5-8 УЗ	100 ШТ	0,03752	4,96	0,19
69	C552-609	ТЦ	ДЮБЕЛЬ У663 УЗ	100 ШТ	0,04	21	0,84
70	C552-702	ТЦ	ЗАГЛУШКА У469	10 ШТ	0,0198	1,21	0,02
71	C552-702-1	ТЦ	ЗАГЛУШКА У468 УХЛ2	10 ШТ	0,009996	1,03	0,01
72	C552-803	ТЦ	КНОПКА К227 УХЛ2	1000 ШТ	0,013943	0,78	0,01
73	C552-804	ТЦ	КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180Х6Х22	ШТ	0,039756	2,1	0,08
74	C552-900	ТЦ	ЛЕНТА ФУМ МАРКА 3	КГ	0,000294	62,5	0,02
75	C552-901	ТЦ	ЛЕНТА К226	100 М	0,016088	20,66	0,33
ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							1347
ИТОГО ТРАНСПОРТ							67
ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ							
76	1ДРД-40	РП	ДАТЧИК-РЕЛЕ НАПОРА, ПРЕДЕЛЫ УСТАНОВОК 1-4КПА, ДРД-40	ШТ	2	43,66	87,32
77	1ИРП-124	РП	ИСТОЧНИК РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ АККУМУЛЯТОРНЫЙ, ИРПА-124/3-6	ШТ	2	416,96	833,92
78	1ПС-81М	РП	ПАНЕЛЬ СИГНАЛЬНАЯ ПС-8.1М-230В(АС)	ШТ	1	1010,85	1010,85
79	1ФСТ-3М	РП	ГАЗОАНАЛИЗАТОР С ОДНИМ ДАТЧИКОМ КОНТРОЛЯ МЕТАНА (СН4) И ОДНИМ ДАТЧИКОМ УГАРНОГО ГАЗА (СО), НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ =24В, ФСТ-03М	ШТ	2	484	968
80	1ЩИС-ЭЛ	РП	ЩИТ СИГНАЛИЗАЦИИ ЩИС В КОМПЛЕКТЕ С ЭЛЕКТРОАППАРАТУРОЙ	КОМПЛЕКТ	1	1847,63	1847,63
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ							4748
ИТОГО ТРАНСПОРТ							95

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР 1К

(должность)

(подпись)

Е.П.ТРУБАЧ

(инициалы, фамилия)

93/9

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.Н 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"
КОД ОБЪЕКТА 5.3-20.100
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ИМИТАЦИЯ ЗДАНИЯ ЖИЛОГО ДОМА
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 4
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 6-АГС

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 402
 (НОРМЫ 2017г.)
 АВТОМАТИЗАЦИЯ (ИМИТАЦИЯ ЗДАНИЯ ЖИЛОГО ДОМА)

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6
ЖЗ-60-22	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. АВТОМАТИЗАЦИЯ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ. АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА. ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ	ШТ 7			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	68,044394
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,04558
М021102			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 10Т	МАШ.-Ч	1,02662
М030402			ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	5,882058
М040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,221768
М134041			ШУРУПОВЕРТ	МАШ.-Ч	0,046
М150402			ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА	МАШ.-Ч	0,039204
М330201*			МАШИНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,4864
М330250*			ПИСТОЛЕТ МОНТАЖНЫЙ	МАШ.-Ч	0,070024
М330301*			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,10903
М331002			СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	0,365
М331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,355328
М331615*			ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,07

01/10

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6
M400002			АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,01896
C101-10110			БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,001006
C101-10110-9			БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,024
C101-11602-16			ВИНТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ 3Х25, 4Х25	1000 ШТ	0,004
			ОЦИНКОВАННЫЕ		
C101-129200			УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,000002
C101-150500			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,000121
C101-151201-1			ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	0,06
C101-151400			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000092
C101-159900-1			ПАТРОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ Д-4	ШТ	3,752
C101-2500			АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ШАОН, ДИАМЕТРОМ 3-5 ММ	Т	0,00012
C101-31000-3			КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ВЫСШЕГО СОРТА (22 ГР)	Т	0,000025
C101-63205			ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	0,3
C101-78200-3			ПОКОВКИ (МОНТАЖНЫЕ СКОБЫ) МАССОЙ 4,5 КГ	Т	0,003
C101-81404-1			ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ	0,129192
C101-82511			СМЕСЬ ПРОПАНА И БУТАНА ТЕХНИЧЕСКИХ	КГ	0,048015
C101-86701			СВЕРЛА АЛМАЗНЫЕ ПО БЕТОНУ (КОЛЬЦЕВЫЕ СВЕРЛА), ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	0,04
C101-86720			СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 3,1-3,7ММ	ШТ	0,02
C101-86726-20			СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ	5,27364
C101-98500			ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТ6СП, ТОЛЩИНОЙ 10 - 80 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100 - 200 ММ	Т	0,007
C103-12904-111			ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 26 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1,8 ММ	М	1
C113-15600			РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ Р-4	Т	0,00001
C113-18000			СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ РЕКТИФИКОВАННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	Т	0,000038
C113-2100			ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000018

93/11

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
C113-22100			ЭМАЛЬ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ХВ-113, КРАСНО-ОРАНЖЕВАЯ	Т	0,000023
C113-24600			ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ	Т	0,000026
C113-3700			ДИХЛОРЕТАН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I	Т	0,000026
C113-7611			КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,00396
C113-7900			ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577	Т	0,000101
C501-44100-1			КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГнг(А)-LS 3X1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 мм², НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 кВ	1000 М	0,095
C503-4520-A			КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ МАРКИ КВВГнг(А)-LS С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4X1 мм²	1000 М	0,026
C505-2320-A			КАБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ МАРКИ МКШнг(А)-LS С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, С ЭКРАНОМ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X1,0 мм²	1000 М	0,05
C514-12301			ПЕРЕМЫЧКА ГИБКАЯ ПГС-35-560 У2,5	ШТ	0,0784
C514-16301			НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ (Е7508, Е1508)	ШТ	130
C517-17500			ЛИСТ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ТОЛЩИНОЙ 1 мм, ИЗ СВИНЦА МАРКИ С1	Т	0,001341
C522-2500			ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬМЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ, МАРКИ ПОС61	Т	0,0001
C522-3100			ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ МАЛОСУРЬМЯНИСТЫЙ, МАРКИ ПОССУ 40-0,5	Т	0,000838
C541-9200-1			РАМКА ДЛЯ НАДПИСЕЙ	ШТ	10
C552-1100			МУФТА ТРУБНАЯ ТР-2 У3	ШТ	0,1666
C552-1200			ПАТРУБОК ВВОДНОЙ У476 У3	10 ШТ	0,03564
C552-1500			СКОБА К 142 У2	10 ШТ	0,25798
C552-1606			УПЛОТНИТЕЛЬНЫЙ СОСТАВ УС-65	КГ	1,44
C552-202			БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134	100 ШТ	1,368708
C552-2055			ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 2 мм	КГ	0,052
C552-301			ВТУЛКА В22 УХЛ2	100 ШТ	0,003564
C552-400			ГАЙКА УСТАНОВОЧНАЯ ЗАЗЕМЛЯЮЩАЯ К 482	100 ШТ	0,00637
C552-605			ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10 ШТ	22,2606

09/12

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6
C552-607			ДЮБЕЛЬ 45-5-8 УЗ	100 ШТ	0,03752
C552-609			ДЮБЕЛЬ У663 УЗ	100 ШТ	0,04
C552-702			ЗАГЛУШКА У469	10 ШТ	0,0198
C552-702-1			ЗАГЛУШКА У468 УХЛ2	10 ШТ	0,009996
C552-803			КНОПКА К227 УХЛ2	1000 ШТ	0,013943
C552-804			КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180Х6Х22	ШТ	0,039756
C552-900			ЛЕНТА ФУМ МАРКА 3	КГ	0,000294
C552-901			ЛЕНТА К226	100 М	0,016088
1LDH-4040			КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ (ОКРУГЛЕННАЯ КРОМКА), LDH40X40HA	М	45
1LKM-40040			МАГИСТРАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ РАЗМЕРОМ 40X40, LKM40040	М	2
1АКК-1240			АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 12В, 40АЧ	ШТ	4
1ДРД-40			ДАТЧИК-РЕЛЕ НАПОРА, ПРЕДЕЛЫ УСТАНОВОК 1-4КПА, ДРД-40	ШТ	2
1ИРП-124			ИСТОЧНИК РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ АККУМУЛЯТОРНЫЙ, ИРПА-124/3-6	ШТ	2
1КР-86			КРЫШКИ 8642-8645	ШТ	15
1ОТ-У			УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ 16-70-СТ.20-МУ	ШТ	2
1ПС-81М			ПАНЕЛЬ СИГНАЛЬНАЯ ПС-8.1М-230В(АС)	ШТ	1
1РА-17			ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ИЗ НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩЕГО ГОРЕНИЯ ПОЛИАМИДА С ПРОТЯЖКОЙДУ=17 ММ РА611721F0	М	2
1СОЕ-1			СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ LKM SV40	ШТ	2
1СОЕ-2			СОЕДИНИТЕЛЬ ПЛОСКИЙ УГОЛ ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ LKM F40040RW	ШТ	1
1ФСТ-3М			ГАЗОАНАЛИЗАТОР С ОДНИМ ДАТЧИКОМ КОНТРОЛЯ МЕТАНА (CH4) И ОДНИМ ДАТЧИКОМ УГАРНОГО ГАЗА (CO), НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ =24В, ФСТ-03М	ШТ	2
1ЩИС-ЭЛ			ЩИТ СИГНАЛИЗАЦИИ ЩИС В КОМПЛЕКТЕ С ЭЛЕКТРОАППАРАТУРОЙ	КОМПЛЕКТ	1

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР 1К

(должность)

(подпись)

Е.П.ТРУБАЧ

(инициалы, фамилия)

93/13

93/14

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.№ 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"

КОД ОБЪЕКТА: 5.3-20.100

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: ИМИТАЦИЯ ЗДАНИЯ ЖИЛОГО ДОМА

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 4

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: 6-АГС

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ (ЛОКАЛЬНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ) № 402
(НОРМЫ 2017г.)

АВТОМАТИЗАЦИЯ (ИМИТАЦИЯ ЗДАНИЯ ЖИЛОГО ДОМА)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АВГУСТА 2020г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	Л3'3493'4'402'S0R0'2'4'АВТОМАТИЗАЦИЯ (ИМИТАЦИЯ ЗДАНИЯ ЖИЛОГО ДОМА) 6-АГС'Е.П.ТРУБАЧ#ИНЖЕНЕР 1К'Е.К. НАЗРУК#ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ*
2	ЖЗ-60-22'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. АВТОМАТИЗАЦИЯ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ. АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА. ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ'ШТ*
3	Б1ДРД-40'1580.0,033156:1,2##=14'ДАТЧИК-РЕЛЕ НАПОРА, ПРЕДЕЛЫ УСТАНОВОК 1-4КПА, ДРД-40###'ШТ*
4	Б1ФСТ-3М'(264+132+184,8):1,2##=14'ГАЗОАНАЛИЗАТОР С ОДНИМ ДАТЧИКОМ КОНТРОЛЯ МЕТАНА (CH4) И ОДНИМ ДАТЧИКОМ УГАРНОГО ГАЗА (CO), НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ =24В, ФСТ-03М###'ШТ*
5	Б1ИРП-124'416,96##=14'ИСТОЧНИК РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ АККУМУЛЯТОРНЫЙ, ИРПА-124/3-6###'ШТ*
6	Б1АКК-1240'152,29##=12'АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 12В, 40АЧ###'ШТ*
7	Б1ПС-81М'1010,85##=14'ПАНЕЛЬ СИГНАЛЬНАЯ ПС-8.1М-230В(АС)###'ШТ*
8	БС501-44100-1#С501-44100'1102,71#63,19#=12'КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ(А)-LS 3Х1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ ###'1000 М"2801=<5/10-10-10-2/19>*
9	БС103-12904-111#С103-12904-11'1,81#0,13#=58'ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 26 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1,8 ММ ###'М"2801=<6/20-50-20/61>*
10	БС514-16301#С514-16301-1'0,37#0,02#=12'НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ (Е7508, Е1508)###'ШТ"2801=<5/20-30-1-1/1>*
11	Б1LDH-4040'2,22##=12'КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ (ОКРУГЛЕННАЯ КРОМКА), LDH40X40НА###'М*
12	Б1ЩИС-ЭЛ'101,60+2,78+3,95+23,08+26,53.2+32,56.2+35,37+81,06.(2+1)+58,75+6,46.(1+4)+1004,13+2,33.50+7,71.10+142,33:10.2+0,28.8##=14'ЩИТ СИГНАЛИЗАЦИИ ЩИС В КОМПЛЕКТЕ С ЭЛЕКТРОАППАРАТУРОЙ###'КОМПЛЕКТ*
13	БС503-4520-А#С503-4520'1024,88#49,3#=12'КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ МАРКИ КВВГНГ(А)-LS С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4Х1 ММ2 ###'1000 М"2801=<5/10-10-60-2-5-1-1/8>*
14	БС505-2320-А#С505-2320'818,8#39,38#=12'КАБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ МАРКИ МКШНГ(А)-LS С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, С ЭКРАНОМ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х1,0 ММ2 ###'1000 М"2801=<5/10-10-70-1/21>*
15	Б1РА-17'97,25.0,033156##=12'ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ИЗ НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩЕГО ГОРЕНИЯ ПОЛИАМИДА С ПРОТЯЖКОЙДУ=17 ММ РА611721F0###'М*
16	Б1LKM-40040'38,88#1,87#=12'МАГИСТРАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ РАЗМЕРОМ 40Х40, LKM40040###'М*
17	Б1СОЕ-1'0,90:1,2.2,8990##=12'СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ LKM SV40###'ШТ*
18	Б1СОЕ-2'39,54:1,2.2,8990##=12'СОЕДИНИТЕЛЬ ПЛОСКИЙ УГОЛ ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ LKM F40040RW###'ШТ*
19	Б1КР-86'0,50.2,8990##=12'КРЫШКИ 8642-8645###'ШТ*
20	Б1ОТ-У'950.0,033156##=12'УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ 16-70-СТ.20-МУ###'ШТ*
21	PM030203/M030902/M400001#M400002*

№ П/П	ТЕКСТ
1	2

- 22 П'1. ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ*
- 23 П'ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ*
- 24 1ДРД-40'1+1'Ж1*
- 25 Ц11-30-1'2"МОНТАЖ ДАТЧИКОВ-РЕЛЕ НАПОРА'ШТ"*
- 26 П'КОНТРОЛЬ ЗАГАЗОВАННОСТИ КОТЕЛЬНОЙ*
- 27 1ФСТ-3М'2'Ж1*
- 28 Ц11-60-1'2"МОНТАЖ ГАЗОАНАЛИЗАТОРА'КОМПЛЕКТ"*
- 29 1ИРП-124'2'Ж1*
- 30 Ц10-706-3'2"БЛОКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ: ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ ОСНОВАНИЮ'БЛОК"*
- 31 1АКК-1240'4*
- 32 П'2. ЭЛЕКТРОАППАРАТУРА*
- 33 1ПС-81М'1'Ж1*
- 34 Ц11-31-1'1"МОНТАЖ ПАНЕЛИ'ШТ"*
- 35 П'3. КАБЕЛИ И ПРОВОДА*
- 36 С501-44100-1'95*
- 37 С503-4520-А'26*
- 38 С505-2320-А'50*
- 39 Ц8-148-1'(95+26+50).0,98"КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1 М ДО 1КГ'100М"*
- 40 П'4. ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ *
- 41 Ц12-699-2'2"УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ РАЗРЕЖЕНИЯ ЧИСТЫХ ГАЗОВ'1000ШТ"*
- 42 1ОТ-У'2*
- 43 Ц8-407-101'1.0,98"ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25ММ, КРЕПЛЕНИЕ ПРИСТРЕЛКОЙ'100М"*
- 44 С103-12904-111'1*
- 45 Ц8-409-1'2.0,99"ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР 25 ММ'100М"*
- 46 1РА-17'2*
- 47 1LDH-4040'15.3*
- 48 Ц8-423-3'15.3.0,97"КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 100Х60 ММ'100М"*
- 49 1КР-86'3+2+8+2*
- 50 1LKM-40040'1.2*
- 51 Ц8-396-502'1.2.0,99"КОРОБА ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ДЛИНА 2М, КРЕПЛЕНИЕ ПРИСТРЕЛКОЙ'100М"*
- 52 1СОЕ-1'2*
- 53 1СОЕ-2'1*
- 54 Ц11-233-1'50+80"ПРИСОЕДИНЕНИЕ ПОД ВИНТ С ОКОНЦЕВАНИЕМ НАКОНЕЧНИКОМ'1000КОНЦ"*
- 55 С514-16301'50+80*
- 56 Е46-68-4'2"СВЕРЛЕНИЕ СКВОЗНЫХ ОТВЕРСТИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 30 ММ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ (ЭЛЕКТРОДРЕЛЬЮ) В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГЛУБИНОЙ 500 ММ'100ОТВЕР"*
- 57 Ц8-155-1'2"ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ'ПРОХ.КАБ"*
- 58 П'1. ЩИТЫ И ПУЛЬТЫ*
- 59 Ц11-168-1'1"МОНТАЖ ЩИТА'10ШТ"*
- 60 1ЩИС-ЭЛ'1*
- 61 L*

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.Н 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"
КОД ОБЪЕКТА 5.3-20.100
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ИМИТАЦИЯ ЗДАНИЯ ЖИЛОГО ДОМА
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 4
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 6-ЭМ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 403

(НОРМЫ 2017г.)

СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ (ИМИТАЦИЯ ЗДАНИЯ ЖИЛОГО ДОМА)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АВГУСТА 2020г.

СТОИМОСТЬ 0,419 ТЫС.РУБ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н16=52.1/36.85							
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К ДЛЯ ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.1400/1.1000							
2.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000							
3.	ПРИМЕЧАНИЕ:	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)							
	ЖЗ-40-20	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ							
4.	Ц8-573-4 (Н16)	МОНТАЖ ЩИТКОВ МОДУЛЬНЫХ	ШТ 1	17.29 17.29	12.52 12.52	3.16 3.16	2.10 2.10	0.15 0.15	32.06 32.06
5.	1ЩС-3	ЩИТОК СИЛОВОЙ, В СОСТАВЕ:-КОРПУС МОДУЛЬНЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ ТИПА ЩРН-П, 8 МОДУЛЕЙ, СЕРИИ LIGHT, С N И РЕ ШИНАМИ С ПОВЫШЕННОЙ СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ, IP41- 1 ШТ; -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ВН-32-1Р, IN=16 А- 1 ШТ; -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И ТЕПЛОВЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ IN=63 А, IN.P=10 А, 230 В, IP20, ХАР-КА "С", ВМ63-1ХС- 3 ШТ; - ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И ТЕПЛОВЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ IN=63 А, IN.P=3 А, 230 В, IP20, ХАР-КА "С", ВМ63-1ХС- 2 ШТ	КОМПЛ 1	- -	- -	- -	51.18 51.18	1.02 1.02	52.20 52.20

93/16

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.	Ц8-148-1 (Н16)	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1 М ДО 1КГ	100М 0.6174	82.54 50.96	26.14 16.14	8.21 5.07	17.13 10.58	0.82 0.51	126.63 78.18
7.	C501-44108-26F	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ(А)-LS 3Х4-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М 0.005	- -	- -	- -	2364.02 11.82	113.71 0.57	2477.73 12.39
8.	C501-44108-24А	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ(А)-LS 3Х1,5-0,66 ОК (N, РЕ) 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 0.058	- -	- -	- -	971.91 56.37	46.75 2.71	1018.66 59.08
9.	1РОЗ-1	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ОДНОМЕСТНАЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМИ КОНТАКТОМИ 250 В; 16 А; IP20 РА16-254	ШТ 2	- -	- -	- -	1.59 3.18	0.08 0.16	1.67 3.34
10.	Ц8-591-8 (Н16)	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ 0.02	292.97 5.86	5.53 0.11	0.75 0.02	46.95 0.94	2.62 0.05	348.07 6.96
11.	C514-3930	КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 25Х16 ММ	М 24	- -	- -	- -	0.82 19.68	0.04 0.96	0.86 20.64
12.	Ц8-423-2 (Н16)	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 25Х25 ММ	100М 0.2328	116.66 27.16	1.09 0.25	- -	74.70 17.39	5.00 1.16	197.45 45.96
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				101	29	8	173	7	310
ОХР и ОНР									65
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									44
ИТОГО ПО ПТМ									419
ЗАТРАТЫ ТРУДА									14
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									1
ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ									419
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ В ТОМ ЧИСЛЕ									367

70/56

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							101
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							29
		В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							8
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							122
		ТРАНСПОРТ							6
		ОХР и ОПР							65
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							44
		ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ							51
		ТРАНСПОРТ							1
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							14
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							1

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР
(должность)


(подпись)

 Е.К. СЕРГИЕНКО
(инициалы, фамилия)

03/18

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.№ 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"
КОД ОБЪЕКТА 5.3-20.100
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ИМИТАЦИЯ ЗДАНИЯ ЖИЛОГО ДОМА
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 4
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 6-ЭМ

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 403 (РАСШИРЕННЫЙ ВАРИАНТ)

(НОРМЫ 2017г.)

СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ (ИМИТАЦИЯ ЗДАНИЯ ЖИЛОГО ДОМА)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АВГУСТА 2020г.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1-1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	14,211564		
2	1-3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,944912		
			МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	M021141	ТЦ	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10Т	МАШ.-Ч	0,352456	27,31	9,63
4	M030203*	ТЦ	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	1,957158	0,45	0,88
5	M030402	ТЦ	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,167074	0,67	1,45
6	M040502	ТЦ	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,78	2,53	1,97
7	M050102	ТЦ	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,24	18,98	4,56
8	M100602*	ТЦ	МОЛОТКИ БУРИЛЬНЫЕ ЛЕГКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ПЕРЕДВИЖНЫХ	МАШ.-Ч	0,24	7,86	1,89
9	M330301*	ТЦ	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,08	0,53	0,04
10	M331451	ТЦ	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,647504	0,5	0,32
11	M400002	ТЦ	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,352456	23,51	8,29
			ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				29
			МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				
12	1РОЗ-1	РП	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ОДНОМЕСТНАЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМИ КОНТАКТОМИ 250 В; 16 А; IP20 РА16-254	ШТ	2	1,59	3,18

03/19

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8
13	C101-10110	ТЦ	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0001	3162,13	0,32
14	C101-148100	ТЦ	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,000013	1930	0,03
15	C101-151400	ТЦ	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0001	2450	0,25
16	C101-47101	ТЦ	КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000002	2799,09	0,06
17	C101-81404-1	ТЦ	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ	0,024696	2,1	0,05
18	C101-86726-20	ТЦ	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ	0,0408	7,05	0,29
19	C101-86726-8	ТЦ	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 5-10 ММ, ДЛИНОЙ 210 (215) ММ	ШТ	2,328	5,91	13,76
20	C113-7900	ТЦ	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577	Т	0,000037	2450	0,09
21	C501-44108-24A	РП	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ(А)-LS 3X1,5-0,66 ОК (N, PE) 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	0,058	971,91	56,37
22	C501-44108-26F	РП	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ(А)-LS 3X4-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М	0,005	2364,02	11,82
23	C514-3930	ТЦ	КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 25X16 ММ	М	24	0,82	19,68
24	C517-17500	ФБ	ЛИСТ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ИЗ СВИНЦА МАРКИ С1	Т	0,000494	5500	2,72
25	C522-3100	ТЦ	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ МАЛОСУРЬМЯНИСТЫЙ, МАРКИ ПОССУ 40-0,5	Т	0,000309	24134	7,46
26	C544-8900	ТЦ	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,14 - 0,19 ММ	КГ	0,0022	60,94	0,13
27	C552-1206	ТЦ	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ (ПОДРОЗЕТНИК)	100 ШТ	0,0204	13	0,27
28	C552-202	ТЦ	БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134	100 ШТ	0,025313	5,36	0,14
29	C552-2061	ТЦ	ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	КГ	0,0084	7,14	0,06

06/06


№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8
30	C552-604	ТЦ	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У656 У3	10 ШТ	9,312	0,39	3,63
31	C552-605	ТЦ	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10 ШТ	0,408	0,41	0,17
32	C552-803	ТЦ	КНОПКА К227 УХЛ2	1000 ШТ	0,005137	0,78	0
33	C552-804	ТЦ	КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180Х6Х22	ШТ	0,7	2,1	1,47
34	C552-901	ТЦ	ЛЕНТА К226	100 М	0,005927	20,66	0,12
ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							122
ИТОГО ТРАНСПОРТ							6
ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ							
35	1ЩС-3	РП	ЩИТОК СИЛОВОЙ, В СОСТАВЕ:-КОРПУС МОДУЛЬНЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ ТИПА ЩРН-П, 8 МОДУЛЕЙ, СЕРИИ LIGHT, С N И РЕ ШИНАМИ С ПОВЫШЕННОЙ СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ, IP41-1 ШТ; -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ВН-32-1Р, IN=16 А- 1 ШТ; -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И ТЕПЛОВЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ IN=63 А, IN.P=10 А, 230 В, IP20, ХАР-КА "С", ВМ63-1ХС- 3 ШТ; -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И ТЕПЛОВЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ IN=63 А, IN.P=3 А, 230 В, IP20, ХАР-КА "С", ВМ63-1ХС- 2 ШТ	КОМПЛ	1	51,18	51,18
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ							51
ИТОГО ТРАНСПОРТ							1

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР

(должность)


(подпись)

Е.К. СЕРГИЕНКО
(инициалы,фамилия)

93/81

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.Н 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"
КОД ОБЪЕКТА 5.3-20.100
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ИМИТАЦИЯ ЗДАНИЯ ЖИЛОГО ДОМА
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 4
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 6-ЭМ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 403

(НОРМЫ 2017г.)

СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ (ИМИТАЦИЯ ЗДАНИЯ ЖИЛОГО ДОМА)

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6
ЖЗ-40-20	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	ШТ 1			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	14,211564
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,944912
М021141			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10Т	МАШ.-Ч	0,352456
М030203*			ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	1,957158
М030402			ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,167074
М040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,78
М050102			КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,24
М100602*			МОЛОТКИ БУРИЛЬНЫЕ ЛЕГКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ПЕРЕДВИЖНЫХ	МАШ.-Ч	0,24
М330301*			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,08
М331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,647504

03/02

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6
M400002			АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,352456
C101-10110			БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0001
C101-148100			ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,000013
C101-151400			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0001
C101-47101			КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00002
C101-81404-1			ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ	0,024696
C101-86726-20			СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ	0,0408
C101-86726-8			СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 5-10 ММ, ДЛИНОЙ 210 (215) ММ	ШТ	2,328
C113-7900			ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577	Т	0,000037
C501-44108-24A			КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ(А)-LS 3X1,5-0,66 ОК (N, PE) 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	0,058
C501-44108-26F			КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ(А)-LS 3X4-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М	0,005
C514-3930			КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 25X16 ММ	М	24
C517-17500			ЛИСТ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ИЗ СВИНЦА МАРКИ С1	Т	0,000494
C522-3100			ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ МАЛОСУРЬМЯНИСТЫЙ, МАРКИ ПОССУ 40-0,5	Т	0,000309
C544-8900			ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,14 - 0,19 ММ	КГ	0,0022
C552-1206			КОРОБКА МОНТАЖНАЯ (ПОДРОЗЕТНИК)	100 ШТ	0,0204

93/93

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6
C552-202			БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134	100 ШТ	0,025313
C552-2061			ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	КГ	0,0084
C552-604			ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У656 У3	10 ШТ	9,312
C552-605			ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10 ШТ	0,408
C552-803			КНОПКА К227 УХЛ2	1000 ШТ	0,005137
C552-804			КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180Х6Х22	ШТ	0,7
C552-901			ЛЕНТА К226	100 М	0,005927
1РОЗ-1			РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ОДНОМЕСТНАЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ЗАЕМЛЯЮЩИМИ КОНТАКТОМИ 250 В; 16 А; IP20 РА16-254	ШТ	2
1ЩС-3			ЩИТОК СИЛОВОЙ, В СОСТАВЕ:-КОРПУС МОДУЛЬНЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ ТИПА ЩРН-П, 8 МОДУЛЕЙ, СЕРИИ LIGHT, С N И РЕ ШИНАМИ С ПОВЫШЕННОЙ СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ, IP41- 1 ШТ; -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ВН-32-1Р, IN=16 А- 1 ШТ; -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И ТЕПЛОВЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ IN=63 А, IN.P=10 А, 230 В, IP20, ХАР-КА "С", ВМ63-1ХС- 3 ШТ; - ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И ТЕПЛОВЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ IN=63 А, IN.P=3 А, 230 В, IP20, ХАР-КА "С", ВМ63-1ХС- 2 ШТ	КОМПЛ	1

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР

(должность)

(подпись)

Е.К. СЕРГИЕНКО

(инициалы, фамилия)

03/04

93/25

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.№ 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"

КОД ОБЪЕКТА: 5.3-20.100

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: ИМИТАЦИЯ ЗДАНИЯ ЖИЛОГО ДОМА

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 4

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: 6-ЭМ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ (ЛОКАЛЬНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ) № 403
(НОРМЫ 2017г.)

СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ (ИМИТАЦИЯ ЗДАНИЯ ЖИЛОГО ДОМА)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АВГУСТА 2020г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	Л3'3493'4'403'S0R0'2'4'СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ (ИМИТАЦИЯ ЗДАНИЯ ЖИЛОГО ДОМА)'6-ЭМ'Е.К. СЕРГИЕНКО#ИНЖЕНЕР'Е.К. НАЗАРУК#ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ*
2	ЖЗ-40-20'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ'ШТ*
3	БС501-44108-24А#С501-44108-24'971,91#46,75#'=12'КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ(А)-LS 3Х1,5-0,66 ОК (N, PE) 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'2801=<5/10-10-10-10-1/14>*
4	Б1ЩС-3'12,9+5,33+72,53.0,090866.5###'=14'ЩИТОК СИЛОВОЙ, В СОСТАВЕ:-КОРПУС МОДУЛЬНЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ ТИПА ЩРН-П, 8 МОДУЛЕЙ, СЕРИИ LIGHT, С N И РЕ ШИНАМИ С ПОВЫШЕННОЙ СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ, IP41- 1 ШТ; -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ВН-32-1Р, IN=16 А- 1 ШТ; -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И ТЕПЛОВЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ IN=63 А, IN.P=10 А, 230 В, IP20, ХАР-КА "С", ВМ63-1ХС- 3 ШТ; -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ И ТЕПЛОВЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ IN=63 А, IN.P=3 А, 230 В, IP20, ХАР-КА "С", ВМ63-1ХС- 2 ШТ###'КОМПЛ*
5	БС501-44108-26F#С501-44108-26'2364,02#113,71#'=12'КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ(А)-LS 3Х4-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ ###'1000 М'2801=<5/10-10-10-10-1/16>*
6	Б1РОЗ-1'1,91:1,2###'=12'РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ОДНОМЕСТНАЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМИ КОНТАКТОМИ 250 В; 16 А; IP20 РА16-254###'ШТ*
7	PM030902/M021102#M021141*
8	Ц8-573-4'1'Ж1'МОНТАЖ ЩИТКОВ МОДУЛЬНЫХ'ШТ**
9	1ЩС-3'1*
10	Ц8-148-1'(5+58).0,98"КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1 М ДО 1КГ'100М**
11	С501-44108-26F'5*
12	С501-44108-24А'58*
13	1РОЗ-1'2*
14	Ц8-591-8'2"РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ'100ШТ**
15	С514-3930'12.2*
16	Ц8-423-2'12.2.0,97"КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 25Х25 ММ'100М**
17	L*

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.Н 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"
КОД ОБЪЕКТА 5.3-20.100
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 5
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 0-ЭК

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 501
 (НОРМЫ 2017г.)
 КАБЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ 0,23/0,4КВ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АВГУСТА 2020г.

СТОИМОСТЬ 1,098 ТЫС.РУБ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н10=57.48/63.54							
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н16=52.1/36.85							
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К ДЛЯ ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.1400/1.1000							
2.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000							
3.	ПРИМЕЧАНИЕ:	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)							
	Ж6-60-30	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ. КАБЕЛИ							
4.	Ц8-148-1 (Н16)	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1 М ДО 1КГ	100М 1.6275	82.54 134.33	25.33 41.22	8.21 13.36	17.13 27.88	0.82 1.33	125.82 204.76
5.	C501-99229-A	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВБШВНГ(А) 3Х4-0,66 ОК(Н, РЕ) С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, БРОНИРОВАННЫЙ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ, В ШЛАНГЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М 0.086	- -	- -	- -	1768.35 152.08	85.06 7.32	1853.41 159.39
6.	C501-99237-2A	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВБШВНГ(А) 5Х6-0,66 ОК (Н, РЕ) С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, БРОНИРОВАННЫЙ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ, В ШЛАНГЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА, С ПЯТЬЮ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 6 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М 0.08	- -	- -	- -	2486.98 198.96	119.62 9.57	2606.60 208.53

24

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.	E34-103-1 (H10)	УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДО 2-Х ОТВЕРСТИЙ	КАНАЛ-КМ 0.059	857.86 50.61	- -	- -	1.60 0.09	0.11 0.01	859.57 50.71
8.	C530-21915	ТРУБА ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ 63 SDR 17,6 НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ И НОМИНАЛЬНОЙ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,3 ММ	10 М 3.1	- -	- -	- -	10.13 31.40	0.41 1.27	10.54 32.67
9.	C530-21917	ТРУБА ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ 63 SDR 17,6 НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ И НОМИНАЛЬНОЙ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,6 ММ	10 М 2.8	- -	- -	- -	24.83 69.52	1.02 2.86	25.85 72.38
10.	Ц8-407-102 (H16)	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25ММ, КРЕПЛЕНИЕ ДЮБЕЛЯМИ	100М 0.0098	196.69 1.93	38.87 0.38	10.26 0.10	222.53 2.18	10.95 0.11	469.04 4.60
11.	C103-3800	ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ЛЕГКАЯ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,5 ММ	М 1	- -	- -	- -	3.23 3.23	0.13 0.13	3.36 3.36
12.	Ц8-190-1 (H16)	УКЛАДКА ЛЕНТЫ СИГНАЛЬНОЙ СЕРИИ ЛСЭ-150 ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ	100М ЛЕН 0.5825	10.07 5.87	0.02 0.01	0.01 0.01	- -	- -	10.09 5.88
13.	C544-9315	ЛЕНТА СИГНАЛЬНАЯ СЕРИИ ЛС ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ ТРАСС ШИРИНОЙ 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,15 ММ	М.П. 60	- -	- -	- -	0.11 6.60	0.01 0.60	0.12 7.20
14.	Ц8-190-2 (H16)	УКЛАДКА ЛЕНТЫ СИГНАЛЬНОЙ СЕРИИ ЛСЭ-250 ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ	100М ЛЕН 0.0194	12.39 0.24	0.02 0.00	0.01 0.00	- -	- -	12.41 0.24
15.	C544-9317-25	ЛЕНТА СИГНАЛЬНАЯ СЕРИИ ЛС ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ ТРАСС ШИРИНОЙ 250 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,15 ММ	М.П. 2	- -	- -	- -	0.19 0.38	0.01 0.02	0.20 0.40
16.	Ц8-396-503 (H16)	КОРОБА ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ДЛИНА 2М, КРЕПЛЕНИЕ ДЮБЕЛЯМИ	100М 0.0198	254.70 5.04	83.74 1.66	27.61 0.55	104.33 2.07	6.05 0.12	448.82 8.89
17.	1КРБ-8040	КОРОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАЗМЕРОМ 80Х40ММ	М 2	- -	- -	- -	18.63 37.26	0.90 1.80	19.53 39.06
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				198	43	14	531	25	797
ОХР и ОПР									129
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									100
ИТОГО ПО ПТМ									1026
ЗАТРАТЫ ТРУДА									29
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									2

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Ж6-60-10	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ							
18.	E1-13-4 (Н10)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000МЗ 0.0219	59.50 1.30	1053.61 23.07	349.38 7.65	- -	- -	1113.11 24.37
19.	E1-162-1 (Н10)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100МЗ 0.0072	1029.45 7.41	- -	- -	- -	- -	1029.45 7.41
20.	E1-27-1 (Н10)	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л.С.) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 5 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000МЗ 0.0219	- -	221.07 4.84	61.43 1.35	- -	- -	221.07 4.84
21.	E1-166-1 (Н10)	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100МЗ 0.0072	614.14 4.42	- -	- -	- -	- -	614.14 4.42
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		13	28	9	-	-	41
		ОХР и ОПР							15
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							15
		ИТОГО ПО ПТМ							71
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							2
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							1
		ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ							1098
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							299
		В ТОМ ЧИСЛЕ							64
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							28
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							9
		В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							104
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							4
		ТРАНСПОРТ							48
		ОХР и ОПР							51
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							799
		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							
		В ТОМ ЧИСЛЕ							

96

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							147
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							43
		В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							14
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							427
		ТРАНСПОРТ							21
		ОХР и ОПР							96
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							65
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							31
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							3

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР

(должность)


 (подпись)

Е.К. СЕРГИЕНКО

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

(должность)


 (подпись)

Е.К. НАЗАРУК

(инициалы, фамилия)

4.0

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.Н 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"
КОД ОБЪЕКТА	5.3-20.100
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ	ВНУТРИПЛОЩАДЧНЫЕ СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ	5
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ	0-ЭК

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 501
(НОРМЫ 2017г.)
КАБЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ 0,23/0,4КВ

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
Ж6-60-30	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ. КАБЕЛИ	М 162,75			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	28,544746
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,50219
М021102			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 10Т	МАШ.-Ч	0,750794
М030402			ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	5,712525
М040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,06098
М330301*			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,05557
М331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,085508
М400002			АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,751396
С101-10110			БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000166
С101-151400			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000073
С101-7000			БЕНЗИН АВТОМОБИЛЬНЫЙ АИ-95	Т	0,000049
С101-81404-1			ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ	0,08568
С101-86726-20			СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ШТ ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ	0,01186

86

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
C103-3800			ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ЛЕГКАЯ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,5 ММ	М	1
C113-24600			ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ	Т	0,000026
C113-7900			ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577	Т	0,000098
C501-99229-A			КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВБШВНГ(А) 3Х4-0,66 ОК(Н, РЕ) С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, БРОНИРОВАННЫЙ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ, В ШЛАНГЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М	0,086
C501-99237-2A			КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВБШВНГ(А) 5Х6-0,66 ОК (Н, РЕ) С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, БРОНИРОВАННЫЙ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ, В ШЛАНГЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА, С ПЯТЬЮ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 6 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М	0,08
C514-12301			ПЕРЕМЫЧКА ГИБКАЯ ПГС-35-560 У2,5	ШТ	0,0784
C517-17500			ЛИСТ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ИЗ СВИНЦА МАРКИ С1	Т	0,001302
C522-3100			ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ МАЛОСУРЬМЯНИСТЫЙ, МАРКИ ПОССУ 40-0,5	Т	0,000814
C530-21915			ТРУБА ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ 63 SDR 17,6 НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ И НОМИНАЛЬНОЙ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,3 ММ	10 М	3,1
C530-21917			ТРУБА ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ 63 SDR 17,6 НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ И НОМИНАЛЬНОЙ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,6 ММ	10 М	2,8
C544-9315			ЛЕНТА СИГНАЛЬНАЯ СЕРИИ ЛС ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ ТРАСС ШИРИНОЙ 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,15 ММ	М.П.	60
C544-9317-25			ЛЕНТА СИГНАЛЬНАЯ СЕРИИ ЛС ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ ТРАСС ШИРИНОЙ 250 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,15 ММ	М.П.	2
C552-1100			МУФТА ТРУБНАЯ ТР-2 УЗ	ШТ	0,1666
C552-1500			СКОБА К 142 У2	10 ШТ	0,04018
C552-202			БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134	100 ШТ	0,066728
C552-400			ГАЙКА УСТАНОВОЧНАЯ ЗАЗЕМЛЯЮЩАЯ К 482	100 ШТ	0,00637
C552-603			ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У661 УЗ	10 ШТ	0,2772
C552-605			ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10 ШТ	0,08036
C552-702-1			ЗАГЛУШКА У468 УХЛ2	10 ШТ	0,009996
C552-803			КНОПКА К227 УХЛ2	1000 ШТ	0,013541

60


ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6
C552-804	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	М3 22,62	КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180Х6Х22	ШТ	0,019956
C552-900			ЛЕНТА ФУМ МАРКА 3	КГ	0,000294
C552-901			ЛЕНТА К226	100 М	0,015624
1КРБ-8040			КОРОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАЗМЕРОМ 80Х40ММ	М	2
Ж6-60-10					
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	2,005959
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,17603
M060337			ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,25М3	МАШ.-Ч	1,000173
M070148			БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 59 (80)КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,175857

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР
(должность)


(подпись)

Е.К. СЕРГИЕНКО
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
(должность)


(подпись)

Е.К. НАЗАРУК
(инициалы, фамилия)

100

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.Н 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"
КОД ОБЪЕКТА 5.3-20.100
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 5
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 0-ЭК

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 501 (РАСШИРЕННЫЙ ВАРИАНТ)

(НОРМЫ 2017г.)

КАБЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ 0,23/0,4КВ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АВГУСТА 2020г.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1-1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	30,550705		
2	1-3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,67822		
			МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	M021102	ТЦ	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 10Т	МАШ.-Ч	0,750794	28,73	21,57
4	M030402	ТЦ	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	5,712525	0,67	3,83
5	M040502	ТЦ	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,06098	2,53	0,15
6	M060337	ТЦ	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,25МЗ	МАШ.-Ч	1,000173	23,07	23,07
7	M070148	ТЦ	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 59 (80)КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,175857	27,53	4,84
8	M330301*	ТЦ	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,05557	0,53	0,03
9	M331451	ТЦ	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,085508	0,5	0,04
10	M400002	ТЦ	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,751396	23,51	17,67
			ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				71
			МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				
11	1КРБ-8040	РП	КОРОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАЗМЕРОМ 80Х40ММ	М	2	18,63	37,26
12	С101-10110	ТЦ	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000166	3162,13	0,52
13	С101-151400	ТЦ	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000073	2450	0,18
14	С101-7000	ТЦ	БЕНЗИН АВТОМОБИЛЬНЫЙ АИ-95	Т	0,000049	1924	0,09

101

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8
15	C101-81404-1	ТЦ	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ	0,08568	2,1	0,18
16	C101-86726-20	ТЦ	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ	0,01186	7,05	0,08
17	C103-3800	ТЦ	ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ЛЕГКАЯ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,5 ММ	М	1	3,23	3,23
18	C113-24600	ТЦ	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ	Т	0,000026	3977,13	0,1
19	C113-7900	ТЦ	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577	Т	0,000098	2450	0,24
20	C501-99229-A	РП	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВБШВНГ(А) 3Х4-0,66 ОК(Н, РЕ) С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, БРОНИРОВАННЫЙ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ, В ШЛАНГЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М	0,086	1768,35	152,08
21	C501-99237-2A	РП	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВБШВНГ(А) 5Х6-0,66 ОК (Н, РЕ) С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, БРОНИРОВАННЫЙ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ, В ШЛАНГЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА, С ПЯТЬЮ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 6 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М	0,08	2486,98	198,96
22	C514-12301	ТЦ	ПЕРЕМЫЧКА ГИБКАЯ ПГС-35-560 У2,5	ШТ	0,0784	4,55	0,36
23	C517-17500	ФБ	ЛИСТ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ИЗ СВИНЦА МАРКИ С1	Т	0,001302	5500	7,16
24	C522-3100	ТЦ	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ МАЛОСУРЬМЯНИСТЫЙ, МАРКИ ПОССУ 40-0,5	Т	0,000814	24134	19,65
25	C530-21915	ТЦ	ТРУБА ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ 63 SDR 17,6 НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ И НОМИНАЛЬНОЙ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,3 ММ	10 М	3,1	10,13	31,4
26	C530-21917	ТЦ	ТРУБА ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ 63 SDR 17,6 НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ И НОМИНАЛЬНОЙ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,6 ММ	10 М	2,8	24,83	69,52
27	C544-9315	ТЦ	ЛЕНТА СИГНАЛЬНАЯ СЕРИИ ЛС ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ ТРАСС ШИРИНОЙ 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,15 ММ	М.П.	60	0,11	6,6
28	C544-9317-25	РП	ЛЕНТА СИГНАЛЬНАЯ СЕРИИ ЛС ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ ТРАСС ШИРИНОЙ 250 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,15 ММ	М.П.	2	0,19	0,38
29	C552-1100	ТЦ	МУФТА ТРУБНАЯ ТР-2 УЗ	ШТ	0,1666	2,86	0,48
30	C552-1500	ТЦ	СКОБА К 142 У2	10 ШТ	0,04018	4,68	0,19

100

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8
31	C552-202	ТЦ	БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134	100 ШТ	0,066728	5,36	0,36
32	C552-400	ТЦ	ГАЙКА УСТАНОВОЧНАЯ ЗАЕМЛЯЮЩАЯ К 482	100 ШТ	0,00637	156	0,99
33	C552-603	ТЦ	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У661 У3	10 ШТ	0,2772	4,3	1,19
34	C552-605	ТЦ	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10 ШТ	0,08036	0,41	0,03
35	C552-702-1	ТЦ	ЗАГЛУШКА У468 УХЛ2	10 ШТ	0,009996	1,03	0,01
36	C552-803	ТЦ	КНОПКА К227 УХЛ2	1000 ШТ	0,013541	0,78	0,01
37	C552-804	ТЦ	КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180Х6Х22	ШТ	0,019956	2,1	0,04
38	C552-900	ТЦ	ЛЕНТА ФУМ МАРКА 3	КГ	0,000294	62,5	0,02
39	C552-901	ТЦ	ЛЕНТА К226	100 М	0,015624	20,66	0,32
ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							532
ИТОГО ТРАНСПОРТ							25

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР

(должность)



(подпись)

Е.К. СЕРГИЕНКО
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

(должность)


(подпись)

Е.К. НАЗРУК
(инициалы, фамилия)

103

104

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.№ 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"

КОД ОБЪЕКТА: 5.3-20.100

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 5

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: 0-ЭК

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ (ЛОКАЛЬНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ) № 501
(НОРМЫ 2017г.)

КАБЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ 0,23/0,4КВ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АВГУСТА 2020г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	L3'3493'5'501'S0R0'4'5'КАБЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ 0,23/0,4КВ'0-ЭК'Е.К. СЕРГИЕНКО#ИНЖЕНЕР'Е.К. НАЗРУК#ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ*
2	Ж6-60-30'ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ. КАБЕЛИ'М*
3	БС501-99229-А#С501-99229'1768,35#85,06#'=12'КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВБШВНГ(А) 3Х4-0,66 ОК(Н, РЕ) С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, БРОНИРОВАННЫЙ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ, В ШЛАНГЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ ###'1000 М'2801=<5/10-10-10-5/59>*
4	БС501-99237-2А#С501-99237-2'2486,98#119,62#'=12'КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВБШВНГ(А) 5Х6-0,66 ОК (Н, РЕ) С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, БРОНИРОВАННЫЙ СТАЛЬНЫМИ ЛЕНТАМИ, В ШЛАНГЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА, С ПЯТЬЮ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 6 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ ###'1000 М'2801=<5/10-10-10-5/76>*
5	БС544-9317-25#С544-9317'0,19#0,01#'=12'ЛЕНТА СИГНАЛЬНАЯ СЕРИИ ЛС ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ ТРАСС ШИРИНОЙ 250 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,15 ММ ###'М.П.'2801=<5/90-20/10>*
6	Б1КРБ-8040'22,36:1,2##'=12'КОРОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАЗМЕРОМ 80Х40ММ###'М*
7	РМ030902/М030203/М400001#М400002*
8	Ц8-148-1'(86+80):1,02'Ж100'КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1 М ДО 1КГ'100М''*
9	С501-99229-А'86*
10	С501-99237-2А'80*
11	Е34-103-1'(31+28):1000"УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДО 2-Х ОТВЕРСТИЙ'КАНАЛ-КМ''*
12	С530-21915'31*
13	С530-21917'28*
14	Ц8-407-102'1:1,02"ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25ММ, КРЕПЛЕНИЕ ДЮБЕЛЯМИ'100М''*
15	С103-3800'1*
16	Ц8-190-1'60:1,03'544-9311'УКЛАДКА ЛЕНТЫ СИГНАЛЬНОЙ СЕРИИ ЛСЭ-150 ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ'100М ЛЕН''*
17	С544-9315'60*
18	Ц8-190-2'2:1,03'544-9310'УКЛАДКА ЛЕНТЫ СИГНАЛЬНОЙ СЕРИИ ЛСЭ-250 ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ'100М ЛЕН''*
19	С544-9317-25'2*
20	Ц8-396-503'2:1,01"КОРОБА ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ДЛИНА 2М, КРЕПЛЕНИЕ ДЮБЕЛЯМИ'100М''*
21	1КРБ-8040'2*
22	Ж6-60-10'ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ'М3*
23	Е1-13-4'8,64+13,23'Ж1000'РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ'1000М3''*
24	Е1-162-1'0,72'Ж100'РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ'100М3''*
25	Е1-27-1'8,64+13,23"ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л.С.) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 5 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ'1000М3''*
26	Е1-166-1'0,72"ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ'100М3''*
27	L*

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.№ 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"
КОД ОБЪЕКТА 5.3-20.100
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 5
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 0-ЭК

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 502
 (НОРМЫ 2017г.)
 ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ №2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АВГУСТА 2020г.

СТОИМОСТЬ 0,074 ТЫС.РУБ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%): Н16=52.1/36.85							
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К ДЛЯ ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.1400/1.1000							
2.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ №5): 1.0000							
3.	ПРИМЕЧАНИЕ:	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)							
	ЖЗ-40-20	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ							
4.	Ц8-523-1 (Н16)	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ИЗОЛЯЦИОННОМ ОСНОВАНИИ, ТОК ДО 100А	ШТ 1	9.03 9.03	0.31 0.31	0.09 0.09	3.38 3.38	0.19 0.19	12.91 12.91
5.	1ПН-2	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ 100А, ПН-2	ШТ 1	- -	- -	- -	2.46 2.46	0.12 0.12	2.58 2.58
6.	Ц8-148-1 (Н16)	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1 М ДО 1КГ	100М 0.0588	82.54 4.85	25.33 1.49	8.21 0.48	17.13 1.01	0.82 0.05	125.82 7.40
7.	С501-99096-10А	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГНГ(А) 5Х10-0,66 ОК (N, РЕ) С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С ПЯТЬЮ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 10 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М 0.006	- -	- -	- -	2106.70 12.64	101.33 0.61	2208.03 13.25
8.	Ц8-423-3 (Н16)	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 100Х60 ММ	100М 0.0388	161.70 6.27	1.33 0.05	- -	105.10 4.08	7.00 0.27	275.13 10.67

105

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.	C514-3950	КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 40X40 MM	М	-	-	-	1.79	0.09	1.88
			4	-	-	-	7.16	0.36	7.52
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		20	2	1	30	2	54
		ОХР и ОПР							12
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							8
		ИТОГО ПО ПТМ							74
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							3
		ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ							74
		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							74
		В ТОМ ЧИСЛЕ							74
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							20
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							2
		В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							1
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							30
		ТРАНСПОРТ							2
		ОХР и ОПР							12
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							8
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							3

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР

(должность)


 (подпись)

Е.К. СЕРГИЕНКО

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

(должность)


 (подпись)

Е.К. НАЗРУК

(инициалы, фамилия)

106

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.Н 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"
КОД ОБЪЕКТА	5.3-20.100
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ	ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ	5
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ	0-ЭК

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 502
(НОРМЫ 2017г.)
ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ N2

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
ЖЗ-40-20	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	ШТ 1			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	2,752592
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,061744
M021102			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 10Т	МАШ.-Ч	0,030872
M030402			ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,206388
M331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,163208
M350451			ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	0,08
M400002			АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,030872
C101-10110			БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00016
C101-51506			ЛАК НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ МЕБЕЛЬНЫЙ НЦ-218	Т	0,00001
C101-63602-1			ПАСТА КВАРЦЕВАЗЕЛИНОВАЯ	КГ	0,003
C101-81404-1			ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ	0,002352

104

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6
C101-86726-20			СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ	0,4756
C113-3700			ДИХЛОРЕТАН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I	Т	0,00001
C113-7900			ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577	Т	0,000004
C501-99096-10А			КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГНГ(А) 5Х10-0,66 ОК (N, РЕ) С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С ПЯТЬЮ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 10 ММ ² , НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М	0,006
C514-3950			КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 40Х40 ММ	М	4
C517-17500			ЛИСТ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ИЗ СВИНЦА МАРКИ С1	Т	0,000047
C522-3100			ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ МАЛОСУРЬМЯНИСТЫЙ, МАРКИ ПОССУ 40-0,5	Т	0,000029
C544-8900			ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,14 - 0,19 ММ	КГ	0,014
C552-1230			ПОЛОСКА К404 И ПРЯЖКА К407 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ	0,0204
C552-202			БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134	100 ШТ	0,022411
C552-605			ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10 ШТ	1,94
C552-803			КНОПКА К227 УХЛ2	1000 ШТ	0,000489
C552-901			ЛЕНТА К226	100 М	0,000564
1ПН-2			ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ 100А, ПН-2	ШТ	1

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР

(должность)

(подпись)

Е.К. СЕРГИЕНКО

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

(должность)

(подпись)

Е.К. НАЗРУК

(инициалы, фамилия)

108

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.Н 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"
КОД ОБЪЕКТА 5.3-20.100
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 5
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 0-ЭК

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 502 (РАСШИРЕННЫЙ ВАРИАНТ)

(НОРМЫ 2017г.)

ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ №2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АВГУСТА 2020г.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1-1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	2,752592		
2	1-3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,061744		
			МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	M021102	ТЦ	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 10Т	МАШ.-Ч	0,030872	28,73	0,89
4	M030402	ТЦ	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,206388	0,67	0,14
5	M331451	ТЦ	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,163208	0,5	0,08
6	M350451	ТЦ	ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	0,08	0,21	0,02
7	M400002	ТЦ	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,030872	23,51	0,73
			ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				2
			МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				
8	1ПН-2	РП	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ 100А, ПН-2	ШТ	1	2,46	2,46
9	С101-10110	ТЦ	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00016	3162,13	0,51
10	С101-51506	ТЦ	ЛАК НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ МЕБЕЛЬНЫЙ НЦ-218	Т	0,00001	6159,97	0,06
11	С101-63602-1	ФБ	ПАСТА КВАРЦЕВАЗЕЛИНОВАЯ	КГ	0,003	17,5	0,05
12	С101-81404-1	ТЦ	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ	0,002352	2,1	0
13	С101-86726-20	ТЦ	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ	0,4756	7,05	3,35
14	С113-3700	ТЦ	ДИХЛОРЕТАН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I	Т	0,00001	10020	0,1
15	С113-7900	ТЦ	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577	Т	0,000004	2450	0,01

1001

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8
16	C501-99096-10А	РП	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГНГ(А) 5Х10-0,66 ОК (N, РЕ) С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С ПЯТЬЮ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 10 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М	0,006	2106,7	12,64
17	C514-3950	ТЦ	КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 40Х40 ММ	М	4	1,79	7,16
18	C517-17500	ФБ	ЛИСТ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ИЗ СВИНЦА МАРКИ С1	Т	0,000047	5500	0,26
19	C522-3100	ТЦ	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ МАЛОСУРЬМЯНИСТЫЙ, МАРКИ ПОССУ 40-0,5	Т	0,000029	24134	0,7
20	C544-8900	ТЦ	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,14 - 0,19 ММ	КГ	0,014	60,94	0,85
21	C552-1230	ТЦ	ПОЛОСКА К404 И ПРЯЖКА К407 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ	0,0204	80	1,63
22	C552-202	ТЦ	БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134	100 ШТ	0,022411	5,36	0,12
23	C552-605	ТЦ	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10 ШТ	1,94	0,41	0,8
24	C552-803	ТЦ	КНОПКА К227 УХЛ2	1000 ШТ	0,000489	0,78	0
25	C552-901	ТЦ	ЛЕНТА К226	100 М	0,000564	20,66	0,01
			ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				31
			ИТОГО ТРАНСПОРТ				2

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР

(должность)

(подпись)

Е.К. СЕРГИЕНКО

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

(должность)

(подпись)

Е.К. НАЗАРУК

(инициалы, фамилия)

110

///

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.№ 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"

КОД ОБЪЕКТА: 5.3-20.100

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 5

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: 0-ЭК

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ (ЛОКАЛЬНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ) № 502
(НОРМЫ 2017г.)

ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ №2

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АВГУСТА 2020г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	Л3'3493'5'502'S0R0'4'5'ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ЭЛЕКТРОЩИТОВОЙ №2'0-ЭК'Е.К. СЕРГИЕНКО#ИНЖЕНЕР'Е.К. НАЗРУК#ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ*
2	ЖЗ-40-20'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ'ШТ*
3	Б1ПН-2'2,46##'=12'ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ 100А, ПН-2###'ШТ*
4	БС501-99096-10А#С501-99096-10'2106,7#101,33#'=12'КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГНГ(А) 5Х10-0,66 ОК (N, РЕ) С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С ПЯТЬЮ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 10 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ ###'1000 М"2801=<5/10-10-10-6/32>*
5	РМ030203*
6	Ц8-523-1'1'Ж1'ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ИЗОЛЯЦИОННОМ ОСНОВАНИИ, ТОК ДО 100А'ШТ**
7	1ПН-2'1*
8	Ц8-148-1'6:1,02"КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1 М ДО 1КГ'100М**
9	С501-99096-10А'6*
10	Ц8-423-3'4:1,03"КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 100Х60 ММ'100М**
11	С514-3950'4*
12	L*

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.№ 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"

КОД ОБЪЕКТА 5.3-20.100

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. НАРУЖНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 6

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ С-ГСН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 601
(НОРМЫ 2017г.)
ПОДЗЕМНЫЙ УЗЕЛ РЕДУЦИРОВАНИЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АВГУСТА 2020г.

СТОИМОСТЬ 0,797 ТЫС.РУБ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н15=33.62/33.91							
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К ДЛЯ ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.1400/1.1000							
2.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ №5): 1.0000							
3.	ПРИМЕЧАНИЕ:	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)							
	Ж6-40-90	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ. ПОДЗЕМНЫЙ УЗЕЛ РЕДУЦИРОВАНИЯ							
4.	Е19-4-1 (Н15)	УСТРОЙСТВО УСТАНОВКИ ДЛЯ РЕДУЦИРОВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА	УСТАНОВК 1	95.60 95.60	6.41 6.41	1.18 1.18	1.81 1.81	0.13 0.13	103.95 103.95
5.	1-ПУР-10	ПОДЗЕМНЫЙ УЗЕЛ РЕДУЦИРОВАНИЯ ЕВРОПА-10	ШТ 1	- -	- -	- -	607.86 607.86	12.16 12.16	620.02 620.02
6.	ПРИМЕЧАНИЕ:	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ УТОЧНЯЕТСЯ ЗАКАЗЧИКОМ ПО ИТОГАМ КОНКУРСНЫХ ТОРГОВ							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				96	6	1	610	12	724
ОХР и ОПР									37
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									36
ИТОГО ПО ПТМ									797
ЗАТРАТЫ ТРУДА									14

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ	797
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	
В ТОМ ЧИСЛЕ	177
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	96
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	6
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	1
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	2
ОХР и ОПР	37
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	36
ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	608
ТРАНСПОРТ	12
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	14

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР
(должность)

(подпись)
А.В.КОРОЛЕНКО
(инициалы,фамилия)

ПРОВЕРИЛ

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
(должность)

(подпись)
А.Ф.ХОЛОДИНСКАЯ
(инициалы,фамилия)

113

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.Н 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"
КОД ОБЪЕКТА 5.3-20.100
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. НАРУЖНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 6
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ С-ГСН

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 601
 (НОРМЫ 2017г.)
 ПОДЗЕМНЫЙ УЗЕЛ РЕДУЦИРОВАНИЯ

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
Ж6-40-90	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ. ПОДЗЕМНЫЙ УЗЕЛ РЕДУЦИРОВАНИЯ	ШТ 1			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	13,5
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,18
M021141			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10Т	МАШ.-Ч	0,04
M040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,53
M040504			АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,06
M331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0,14
C101-11401			ВЕТОШЬ	КГ	0,002
C101-154406			ЭЛЕКТРОДЫ ДЛЯ СВАРКИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОНЕФТЕПРОВОДОВ	Т	0,00013
C101-32400			КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,05
C101-48504			КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00001
C101-63004			ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,05
C101-6400-1			АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ Б	МЗ	0,007
1-ПУР-10			ПОДЗЕМНЫЙ УЗЕЛ РЕДУЦИРОВАНИЯ ЕВРОПА-10	ШТ	1

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР
 (должность)

ПРОВЕРИЛ ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
 (должность)

(подпись)

А.В.КОРОЛЕНКО
 (инициалы, фамилия)

(подпись)

А.Ф.ХОЛОДИНСКАЯ
 (инициалы, фамилия)

174

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.№ 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"
КОД ОБЪЕКТА 5.3-20.100
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. НАРУЖНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 6
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ С-ГСН

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 601 (РАСШИРЕННЫЙ ВАРИАНТ)
 (НОРМЫ 2017г.)
 ПОДЗЕМНЫЙ УЗЕЛ РЕДУЦИРОВАНИЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АВГУСТА 2020г.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1-1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	13,5		
2	1-3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,18		
			МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	M021141	ТЦ	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10Т	МАШ.-Ч	0,04	27,31	1,09
4	M040502	ТЦ	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,53	2,53	3,87
5	M040504	ТЦ	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,06	0,19	0,01
6	M331617	ТЦ	СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0,14	10,29	1,44
			ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				6
			МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				
7	C101-11401	ТЦ	ВЕТОШЬ	КГ	0,002	1,8	0
8	C101-154406	ТЦ	ЭЛЕКТРОДЫ ДЛЯ СВАРКИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОНЕФТЕПРОВОДОВ	Т	0,00013	9500	1,24
9	C101-32400	ТЦ	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,05	2,44	0,12
10	C101-48504	ТЦ	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00001	2575,23	0,03
11	C101-63004	ТЦ	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,05	5,26	0,26
12	C101-6400-1	ТЦ	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ Б	МЗ	0,007	22,15	0,16
			ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				2
			ИТОГО ТРАНСПОРТ				0
			ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ				
13	1-ПУР-10	РП	ПОДЗЕМНЫЙ УЗЕЛ РЕДУЦИРОВАНИЯ ЕВРОПА-10	ШТ	1	607,86	607,86

115

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ							608
ИТОГО ТРАНСПОРТ							12

СОСТАВИЛ


ИНЖЕНЕР
(должность)


(подпись)

А.В.КОРОЛЕНКО
(инициалы,фамилия)

ПРОВЕРИЛ

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
(должность)


(подпись)

А.Ф.ХОЛОДИНСКАЯ
(инициалы,фамилия)

116

117

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.№ 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"

КОД ОБЪЕКТА: 5.3-20.100

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. НАРУЖНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 6

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: С-ГСН

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ (ЛОКАЛЬНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ) № 601
(НОРМЫ 2017г.)

ПОДЗЕМНЫЙ УЗЕЛ РЕДУЦИРОВАНИЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АВГУСТА 2020г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	L3'3493'6'601'S0R0'6'6'ПОДЗЕМНЫЙ УЗЕЛ РЕДУЦИРОВАНИЯ'С-ГСН'А.В.КОРОЛЕНКО#ИНЖЕНЕР'А.Ф.ХОЛОДИНСКАЯ#ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ*
2	Ж6-40-90'ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ. ПОДЗЕМНЫЙ УЗЕЛ РЕДУЦИРОВАНИЯ'ШТ*
3	Б1-ПУР-10'22000:1,2.0,033156###'=14'ПОДЗЕМНЫЙ УЗЕЛ РЕДУЦИРОВАНИЯ ЕВРОПА-10####'ШТ*
4	Е19-4-1'1'=6/103-100/103-200/103-300/103-7400/103-91021/103-91025/113-24600-1/300-3900/300-48604/300-93200/412-1500/534-10100/541-6953'УСТРОЙСТВО УСТАНОВКИ ДЛЯ РЕДУЦИРОВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА'УСТАНОВК"*
5	1-ПУР-10'1'Ж1*
6	П'СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ УТОЧНЯЕТСЯ ЗАКАЗЧИКОМ ПО ИТОГАМ КОНКУРСНЫХ ТОРГОВ*
7	L*

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.Н 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"
КОД ОБЪЕКТА 5.3-20.100
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. НАРУЖНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 6
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ С-ГСН, ИЗМ.1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 602
 (НОРМЫ 2017г.)
 ГАЗОВЫЕ СЕТИ СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ (L=16,5М)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АВГУСТА 2020г.

СТОИМОСТЬ 2,211 ТЫС.РУБ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н10=57.48/63.54							
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К ДЛЯ ОХР И ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.1400/1.1000							
2.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000							
3.	ПРИМЕЧАНИЕ:	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)							
	Ж6-40-30	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ. ТРУБОПРОВОДЫ							
4.	E22-51-2 (Н10)	ПРОКЛАДКА ГАЗОПРОВОДА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ВЫПУСКАЕМЫХ В БУХТАХ (КАТУШКАХ), ДИАМЕТР ТРУБ 32 ММ	100М 0.1584	240.86 38.15	277.65 43.98	101.32 16.05	- -	- -	518.51 82.13
5.	C530-71390	ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ И НОМИНАЛЬНОЙ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,0 ММ	10 М 1.6	- -	- -	- -	13.47 21.55	0.55 0.88	14.02 22.43
6.	C544-9314-1	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ СИГНАЛЬНАЯ ЛЕНТА	М.П. 16	- -	- -	- -	0.08 1.28	0.01 0.16	0.09 1.44
7.	E22-9-1 (Н10)	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	КМ 0.0015	2845.68 4.27	1510.28 2.27	494.34 0.74	94.67 0.14	6.66 0.01	4457.29 6.69
8.	C103-12900-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,0 ММ	М 1.506	- -	- -	- -	1.29 1.94	0.05 0.08	1.34 2.02
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				42	46	17	25	1	114

118

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ОХР и ОНР							39
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							41
		ИТОГО ПО ПТМ							194
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							7
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							2
	Ж6-40-90	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ. АРМАТУРА И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ							
9.	E22-56-1 (Н10)	УСТАНОВКА ТРОЙНИКА ТА 32 С МУФТОЙ (ДЛЯ ВРЕЗКИ)	СТЫК	7.10	0.22	0.14	0.51	0.04	7.87
			1	7.10	0.22	0.14	0.51	0.04	7.87
10.	C530-ТА-32	ТРОЙНИК С УДЛИНЕННЫМ БОКОВЫМ ПАТРУБКОМ ТА32	ШТ	-	-	-	16.50	0.67	17.17
			1	-	-	-	16.50	0.67	17.17
11.	C530-МТ-32	МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ 32 ПЭ100 ГАЗ SDR11	ШТ	-	-	-	4.91	0.20	5.11
			1	-	-	-	4.91	0.20	5.11
12.	E22-52-2 (Н10)	УСТАНОВКА МУФТ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	СТЫК	5.55	0.09	0.06	-	-	5.64
			1	5.55	0.09	0.06	-	-	5.64
13.	C530-МТ-32	МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ 32 ПЭ100 ГАЗ SDR11	ШТ	-	-	-	4.91	0.20	5.11
			1	-	-	-	4.91	0.20	5.11
14.	E22-60-1 (Н10)	УСТАНОВКА КРАНА ШАРОВОГО КНР32 С 2-МЯ МУФТАМИ	СТЫК	9.03	0.85	0.54	0.65	0.04	10.57
			1	9.03	0.85	0.54	0.65	0.04	10.57
15.	C300-КНР-32	КРАН ШАРОВОЙ ИЗ ПЭ-ВП, 1/4 ОБОРОТА КНР32, ПЭ100 SDR11, РН 1,0 МПА ДЛЯ ПОДЗЕМНОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	-	-	-	198.00	10.99	208.99
			1	-	-	-	198.00	10.99	208.99
16.	C530-МТ-32	МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ 32 ПЭ100 ГАЗ SDR11	ШТ	-	-	-	4.91	0.20	5.11
			2	-	-	-	9.82	0.40	10.22
17.	C530-BS-32	МОНТАЖНЫЙ НАБОР ДЛЯ ШАРОВЫХ КРАНОВ ДН32-50 RD=1,2-2,0 М BS	ШТ	-	-	-	160.00	11.26	171.26
			1	-	-	-	160.00	11.26	171.26
18.	1-КЛ-1	КЛЮЧ ДЛЯ ОТКРЫВАНИЯ КРАНА	ШТ	-	-	-	215.00	15.14	230.14
			1	-	-	-	215.00	15.14	230.14
19.	E22-36-1 ПРИМ (Н10)	УСТАНОВКА КОВЕРА	ШТ	9.66	-	-	3.72	0.22	13.60
			1	9.66	-	-	3.72	0.22	13.60
20.	C300-42504-1	КОВЕР	ШТ	-	-	-	250.00	13.88	263.88
			1	-	-	-	250.00	13.88	263.88

6.11

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21.	E7-14-13 (H10)	УКЛАДКА ПОДУШКИ ДЛЯ КОВЕРА	100ШТ 0.01	291.91 2.92	52.40 0.52	22.07 0.22	38.22 0.38	4.35 0.04	386.88 3.87
22.	585821-B747-1	ПОДУШКА	ШТ 1	- -	- -	- -	7.50 7.50	0.56 0.56	8.06 8.06
23.	C414-1103-56	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С8/10, F100	М3 0.001	- -	- -	- -	90.84 0.09	10.33 0.01	101.17 0.10
24.	E8-3-1 (H10)	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД ПОДУШКУ	МЗОСНОВ 0.02	5.85 0.12	1.09 0.02	0.48 0.01	0.27 0.01	- -	7.21 0.15
25.	C412-1500-325	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА ДОБЫТЫЙ СПОСОБОМ РЕЧНОГО НАМЫВА (ТРАНСПОРТИРОВКА ДО 5 КМ РЕЧНОЙ ПОРТ Г.МОЗЫРЯ ФИЛИАЛ РТУП БЕЛОРУССКОЕ РЕЧНОЕ ПАРОХОДСТВО)	М3 0.022	- -	- -	- -	8.33 0.18	2.97 0.07	11.30 0.25
26.	E6-1-1 (H10)	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ ПОД КОВЕР ИЗ БЕТОНА КЛАССА С 16/20	100М3 0.0009	1091.68 0.98	20.05 0.02	7.76 0.01	19369.73 17.43	2195.40 1.98	22676.86 20.41
27.	E7-14-13 (H10)	УКЛАДКА ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	100ШТ 0.01	291.91 2.92	52.40 0.52	22.07 0.22	- -	- -	344.31 3.44
28.	584221-E020	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ СЕРИЯ 1.243.1-4	ШТ 1	- -	- -	- -	8.67 8.67	0.65 0.65	9.32 9.32
29.	E22-62-1 (H10)	УСТАНОВКА ПЕРЕХОДОВ ПОЛИЭТИЛЕН-СТАЛЬ, ДИАМЕТР ПЕРЕХОДНИКА 32/25 ММ	СТЫК 1	3.87 3.87	0.09 0.09	0.06 0.06	0.23 0.23	0.01 0.01	4.20 4.20
30.	C530-21200-1	НЕРАЗЪЕМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ПОЛИЭТИЛЕН-СТАЛЬ ПЭ100 ГАЗ SDR 11, НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 32Х3/СТАЛЬ 32	ШТ 1	- -	- -	- -	25.77 25.77	1.05 1.05	26.82 26.82
31.	E22-33-5 (H10)	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ	Т 0.0006	2786.77 1.67	3965.55 2.38	905.84 0.54	426.01 0.26	29.99 0.02	7208.32 4.32
32.	C534-4015-1	ОТВОД 90-32Х3,0	ШТ 3	- -	- -	- -	1.30 3.90	0.05 0.15	1.35 4.05
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				44	5	2	928	58	1035
ОХР и ОПР									30
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									32
ИТОГО ПО ПТМ									1097
ЗАТРАТЫ ТРУДА									7
Ж6-40-90		ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ. КОНТРОЛЬ СТЫКОВ							

126

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33.	E25-122-1 (Н10)	ПРОВЕРКА СТЫКОВ ГАЗОПРОВОДА ФИЗИЧЕСКИМ МЕТОДОМ КОНТРОЛЯ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 32 ММ	СТЫК 2	7.44 14.88	26.71 53.42	12.85 25.70	- -	- -	34.15 68.30
34.	C101-ПЛ-РТ	ПЛЕНКА РАДИОГРАФИЧЕСКАЯ	М2 0.048	- -	- -	- -	91.41 4.39	6.44 0.31	97.85 4.70
35.	C101-63200-16П	ПРОЯВИТЕЛЬ	Л 0.1	- -	- -	- -	37.90 3.79	2.67 0.27	40.57 4.06
36.	C101-63200-163	ЗАКРЕПИТЕЛЬ	Л 0.1	- -	- -	- -	37.90 3.79	2.67 0.27	40.57 4.06
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				15	53	26	12	1	81
ОХР и ОПР									27
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									28
ИТОГО ПО ПТМ									136
ЗАТРАТЫ ТРУДА									2
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									3
Ж6-40-50		ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ. ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ							
37.	E22-28-1 (Н10)	НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ ЛИПКИХ ЛЕНТ НА СТЫКИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ 0.0015	269.85 0.40	101.22 0.15	- -	3270.26 4.91	243.50 0.37	3884.83 5.82
38.	E22-25-1 (Н10)	НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ ЛИПКИХ ЛЕНТ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	КМ 0.0017	666.99 1.13	10.31 0.02	- -	373.29 0.63	27.63 0.05	1078.22 1.83
39.	24-1-В	ЛЕНТА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ ЛТАС	КГ 0.45	- -	- -	- -	7.77 3.50	0.55 0.25	8.32 3.74
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				2	-	-	9	1	12
ОХР и ОПР									1
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									1
ИТОГО ПО ПТМ									14
Ж6-40-90		ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ. УКАЗАТЕЛИ ТРАССЫ							
40.	ПРИМЕЧАНИЕ:	СТОЛБИК ОПОЗНАВАТЕЛЬНЫЙ (5.3-20.100-С-ГСН.Н)							

121

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41.	E70-244-1 (Н10)	УСТАНОВКА ОПОЗНАВАТЕЛЬНЫХ СТОЛБИКОВ	10 СТОЛБ	17.70	-	-	-	-	17.70
			0.1	1.77	-	-	-	-	1.77
42.	C530-71555-О	СТОЛБИК ОПОЗНАВАТЕЛЬНЫЙ ИЗ ТРУБЫ ПЭ 110Х6,3Х2600	ШТ	-	-	-	23.71	0.97	24.68
			1	-	-	-	23.71	0.97	24.68
43.	E23-25-3 (Н10)	УКЛАДКА ФУТЛЯРА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ , ДИАМЕТРОМ 315 ММ	100М	37.93	0.31	0.18	-	-	38.24
			0.0064	0.24	0.00	0.00	-	-	0.24
44.	C530-25400-Ф	ФУТЛЯР ИЗ ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА Д=315 ММ	10 М	-	-	-	723.30	29.58	752.88
			0.064	-	-	-	46.29	1.89	48.18
45.	E6-1-13 (Н10)	ОБЕТОНИРОВАНИЕ СТОЛБИКА ОПОЗНАВАТЕЛЬНОГО ИЗ БЕТОНА КЛАССА С8/10, F100	100М3	3860.87	47.56	13.55	10357.00	1126.92	15392.35
			0.0005	1.93	0.02	0.01	5.18	0.56	7.69
46.	C204-2200	ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА S400(A400) ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	-	-	-	1565.34	77.01	1642.35
			0.0009	-	-	-	1.41	0.07	1.48
47.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ТАБЛИЧКА ОПОЗНАВАТЕЛЬНАЯ							
48.	E70-50-1 (Н10)	УСТАНОВКА ТАБЛИЧЕК ОПОЗНАВАТЕЛЬНЫХ	1 ШТ	1.66	-	-	-	-	1.66
			3	4.98	-	-	-	-	4.98
49.	C101-123402-1	ТАБЛИЧКА ОПОЗНАВАТЕЛЬНАЯ РАЗМЕРОМ 140Х200 ИЗ СТАЛИ ТОНКОЛИСТОВОЙ ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ ПО ГОСТ 19903-201	КГ	-	-	-	1.80	0.09	1.89
			1.8	-	-	-	3.24	0.16	3.40
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		9	-	-	80	4	93
		ОХР и ОПР							6
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							6
		ИТОГО ПО ПТМ							105
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							2
	Ж6-40-10	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ							
50.	E1-165-1 (Н10)	ШУРФЫ-4ШТ	100М3	1256.14	-	-	-	-	1256.14
			0.02	25.12	-	-	-	-	25.12
51.	E1-13-4 Т.Ч.П.3.37 (Н10) Н3=1.2 Н6=1.2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М3	71.40	1264.33	419.25	-	-	1335.73
			0.0013	0.09	1.64	0.55	-	-	1.73
52.	E1-18-4 Т.Ч.П.3.37 (Н10) Н3=1.2 Н6=1.2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ- САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М3	176.10	2034.34	650.77	-	-	2210.44
			0.0006	0.11	1.22	0.39	-	-	1.33


122

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
53.	310-10	ПЕРЕВОЗКА ДО 10 КМ	Т	-	-	-	-	2.89	2.89
			0.935	-	-	-	-	2.70	2.70
54.	E1-20-1 (Н10)	РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М3	18.86	94.98	26.39	-	-	113.84
			0.0006	0.01	0.06	0.02	-	-	0.07
55.	E1-164-1 Т.Ч.П.3.164 (Н10) Н6=1.3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ (ПЕРЕСЕЧЕНИЕ С СЕТЯМИ ЭЛЕКТРИКИ)	100М3	1064.63	-	-	-	-	1064.63
			0.105	111.79	-	-	-	-	111.79
56.	ПРИМЕЧАНИЕ:	СОХРАННОСТЬ КАБЕЛЯ НА ВРЕМЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ							
57.	E22-49-1 (Н10)	ПОДВЕШИВАНИЕ ПОДЗЕМНЫХ КОММУНИКАЦИЙ ПРИ ПЕРЕСЕЧЕНИИ ИХ ТРАССОЙ ТРУБОПРОВОДА	М КОРОБА	8.38	3.00	0.92	11.59	0.76	23.73
			4.8	40.22	14.40	4.42	55.63	3.65	113.90
58.	E1-164-1 Т.Ч.П.3.163 (Н10) Н6=1.15	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ (ПЕРЕСЕЧЕНИЕ С СЕТЯМИ ВОДОПРОВОДА)	100М3	941.79	-	-	-	-	941.79
			0.035	32.96	-	-	-	-	32.96
59.	ПРИМЕЧАНИЕ:	СОХРАННОСТЬ ТРУБОПРОВОДА НА ВРЕМЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ							
60.	E22-49-1 (Н10)	ПОДВЕШИВАНИЕ ПОДЗЕМНЫХ КОММУНИКАЦИЙ ПРИ ПЕРЕСЕЧЕНИИ ИХ ТРАССОЙ ТРУБОПРОВОДА	М КОРОБА	8.38	3.00	0.92	11.59	0.76	23.73
			2	16.76	6.00	1.84	23.18	1.52	47.46
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		227	23	7	79	8	337
		ОХР и ОПР							154
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							164
		ИТОГО ПО ПТМ							655
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							37
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							1
	Ж6-40-10	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА (4,7 М3 ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ УЧТЕНО В E22-51)							
61.	C412-1500-315	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 1 КЛАССА ДОБЫТЫЙ СПОСОБОМ РЕЧНОГО НАМЫВА (ТРАНСПОРТИРОВКА ДО 5 КМ, РЕЧНОЙ ПОРТ Г.МОЗЫРЬ РТУП "БЕЛОРУССКОЕ РЕЧНОЕ ПАРОХОДСТВО")	М3	-	-	-	8.31	2.97	11.28
			0.6	-	-	-	4.99	1.78	6.77
62.	E1-27-1 (Н10)	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л.С.) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 5 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ (ПЕСКОМ НА ПК50+14,50- ПК50+16,50)	1000М3	-	221.07	61.43	-	-	221.07
			0.0006	-	0.13	0.04	-	-	0.13

193

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
63.	E1-27-1 (Н10)	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л.С.) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 5 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М3 0.0126	- -	221.07 2.79	61.43 0.77	- -	- -	221.07 2.79
64.	ПРИМЕЧАНИЕ:	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ УТОЧНЯЕТСЯ ЗАКАЗЧИКОМ ПО ИТОГАМ КОНКУРСНЫХ ТОРГОВ							
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		-	3	1	5	2	10
		ОХР и ОПР							1
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							1
		ИТОГО ПО ПТМ							12
		ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ							2211
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							2211
		В ТОМ ЧИСЛЕ							2211
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							339
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							131
		В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							52
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							1138
		ТРАНСПОРТ							74
		ОХР и ОПР							256
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							273
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							55
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							7

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР
(должность)

(подпись)
А.В.КОРОЛЕНКО
(инициалы, фамилия)

124

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.Н 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"
КОД ОБЪЕКТА 5.3-20.100
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. НАРУЖНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 6
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ С-ГСН, ИЗМ.1

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 602
 (НОРМЫ 2017г.)
 ГАЗОВЫЕ СЕТИ СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ (L=16,5М)

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
Ж6-40-30	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ. ТРУБОПРОВОДЫ	М 17,506			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	6,972669
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,41761
M041400			ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГРАДУСОВ	МАШ.-Ч	0,00228
M050101			КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	2,31264
M050102			КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,08568
M150202			АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,018345
M151700			УСТАНОВКА ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-Ч	0,000945
M330301*			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,005505
M331100			ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,26136
C101-151300			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00003
C103-12900-1			ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,0 ММ	М	1,506

125

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
C530-71390			ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ И НОМИНАЛЬНОЙ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,0 ММ	10 М	1,6
C544-9314-1 Ж6-40-90	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ. АРМАТУРА И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ	ШТ 10	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ СИГНАЛЬНАЯ ЛЕНТА	М.П.	16
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	6,526328
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,252616
M021141			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10Т	МАШ.-Ч	0,0224
M110102*			БАДЫ ЕМКОСТЬЮ 4 МЗ	МАШ.-Ч	0,007227
M110907			ВИБРАТОРЫ	МАШ.-Ч	0,007227
M150202			АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,071046
M331100			ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,0048
M331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0,04517
M351305*			СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ "FRIAMAT"	МАШ.-Ч	0,114
C101-11401			ВЕТОШЬ	КГ	0,5
C101-151300			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000054
C113-12904-12			ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВОГО СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	М2	0,225
C113-300-2			СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	Т	0,000098
C300-4000			БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0008
C300-42504-1			КОВЕР	ШТ	1
C300-КНР-32			КРАН ШАРОВОЙ ИЗ ПЭ-ВП, 1/4 ОБОРОТА КНР32, ПЭ100 SDR11, РН 1,0 МПА ДЛЯ ПОДЗЕМНОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	1
C412-1500-325			ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА ДОБЫТЫЙ СПОСОБОМ РЕЧНОГО НАМЫВА (ТРАНСПОРТИРОВКА ДО 5 КМ РЕЧНОЙ ПОРТ Г.МОЗЫРЯ ФИЛИАЛ РТУП БЕЛОРУССКОЕ РЕЧНОЕ ПАРОХОДСТВО)	МЗ	0,022
C412-9005			ВОДА	МЗ	0,006575
C414-1006			БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С16/20 (В20)	МЗ	0,0918
C414-1006-358			БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ДО 20 ММ, КЛАССА С16/20, F100, W4	МЗ	0,0918
C414-1103-56			БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С8/10, F100	МЗ	0,001

126

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
C414-2002			РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 50 М3		0,007
C530-21200-1			НЕРАЗЪЕМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ПОЛИЭТИЛЕН-СТАЛЬ ПЭ100 ГАЗ SDR 11, НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 32Х3/СТАЛЬ 32	ШТ	1
C530-BS-32			МОНТАЖНЫЙ НАБОР ДЛЯ ШАРОВЫХ КРАНОВ ДН32-50 RD=1,2-2,0 М BS	ШТ	1
C530-TA-32			ТРОЙНИК С УДЛИНЕННЫМ БОКОВЫМ ПАТРУБКОМ ТА32	ШТ	1
C530-MT-32			МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ 32 ПЭ100 ГАЗ SDR11	ШТ	4
C534-4015-1			ОТВОД 90-32Х3,0	ШТ	3
C541-6953			ПРОКЛАДКА ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПОН ТОЛЩИНОЙ 2 ММ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	2
1-КЛ-1			КЛЮЧ ДЛЯ ОТКРЫВАНИЯ КРАНА	ШТ	1
584221-Е020			ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ СЕРИЯ 1.243.1-4	ШТ	1
585821-В747-1			ПОДУШКА	ШТ	1
Ж6-40-90	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ. КОНТРОЛЬ СТЫКОВ	ШТ 2			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	2,1
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,36
M150801			ЛАБОРАТОРИИ ДЛЯ КОНТРОЛЯ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ПОЛУСТАЦИОНАРНЫЕ	МАШ.-Ч	3,36
C101-63200-163			ЗАКРЕПИТЕЛЬ	Л	0,1
C101-63200-16П			ПРОЯВИТЕЛЬ	Л	0,1
C101-ПЛ-РТ			ПЛЕНКА РАДИОГРАФИЧЕСКАЯ	М2	0,048
Ж6-40-50	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ. ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ	М 1,7			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	0,212478
M150402			ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА	МАШ.-Ч	0,80647
C101-128902			ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	0,000309
C101-7000			БЕНЗИН АВТОМОБИЛЬНЫЙ АИ-95	Т	0,000039
C101-82511			СМЕСЬ ПРОПАНА И БУТАНА ТЕХНИЧЕСКИХ	КГ	5,8066
24-1-В			ЛЕНТА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ ЛТАС	КГ	0,45
Ж6-40-90	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ. УКАЗАТЕЛИ ТРАССЫ	ШТ 4			

19.11

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	1,556914
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,001327
M110102*			БАДЫ ЕМКОСТЬЮ 4 МЗ	МАШ.-Ч	0,01458
M110907			ВИБРАТОРЫ	МАШ.-Ч	0,01458
M331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0,001327
C101-123402-1			ТАБЛИЧКА ОПОЗНАВАТЕЛЬНАЯ РАЗМЕРОМ 140X200 ИЗ СТАЛИ ТОНКОЛИСТОВОЙ ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ ПО ГОСТ 19903-201	КГ	1,8
C101-17500-1			ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0,002475
C101-96200			СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ (СОЛИДОЛ-Ж)	Т	0,000049
C102-6100			ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, 3 СОРТА	МЗ	0,00035
C113-12904-12			ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВОГО СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	М2	0,0375
C203-49801			ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	0,03255
C204-2200			ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА S400(A400) ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0009
C204-2900			ЗАГОТОВКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ВР-I ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000015
C412-9005			ВОДА	МЗ	0,00009
C414-1103-56			БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С8/10, F100	МЗ	0,05075
C530-25400-Ф			ФУТЛЯР ИЗ ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА Д=315 ММ	10 М	0,064
C530-71555-О			СТОЛБИК ОПОЗНАВАТЕЛЬНЫЙ ИЗ ТРУБЫ ПЭ 110X6,3X2600	ШТ	1
Ж6-40-10	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	МЗ 17,9			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	37,204357
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,872356
M021141			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10Т	МАШ.-Ч	0,748
M060337			ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,25МЗ	МАШ.-Ч	0,112624

1/28

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
M070148			БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 59 (80)КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,011732
C101-17500-1			ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	1,224
C101-79700			КАТАНКА ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ДИАМЕТРОМ, 6,3 ММ 6,5 ММ	Т	0,01292
C102-3410			БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	МЗ	0,01088
C102-5300			ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, 3 СОРТА	МЗ	0,2312
C102-800			ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, 1-2 СОРТА, ФРАНКО-НИЖНИЙ ЛЕСОСКЛАД (СКЛАД ПРЕДПРИЯТИЯ)	МЗ	0,2448
310-10			ПЕРЕВОЗКА ДО 10 КМ	Т	0,935
Ж6-40-10	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА (4,7 МЗ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ УЧТЕНО В Е22-51)	МЗ 13,2			
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,105996
M070148			БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 59 (80)КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,105996
C412-1500-315			ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 1 КЛАССА ДОБЫТЫЙ СПОСОБОМ РЕЧНОГО НАМЫВА (ТРАНСПОРТИРОВКА ДО 5 КМ, РЕЧНОЙ ПОРТ Г.МОЗЫРЬ РТУП "БЕЛОРУССКОЕ РЕЧНОЕ ПАРОХОДСТВО")	МЗ	0,6

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР
(должность)

(подпись)
А.В.КОРОЛЕНКО
(инициалы, фамилия)

12.9

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.№ 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"
КОД ОБЪЕКТА 5.3-20.100
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. НАРУЖНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 6
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ С-ГСН, ИЗМ.1

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 602 (РАСШИРЕННЫЙ ВАРИАНТ)

(НОРМЫ 2017г.)

ГАЗОВЫЕ СЕТИ СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ (L=16,5М)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АВГУСТА 2020г.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1-1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	54,572746		
2	1-3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,009905		
			МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	M021141	ТЦ	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10Т	МАШ.-Ч	0,7704	27,31	21,04
4	M041400	ТЦ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГРАДУСОВ	МАШ.-Ч	0,00228	2,68	0,01
5	M050101	ТЦ	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	2,31264	18,89	43,69
6	M050102	ТЦ	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,08568	18,98	1,63
7	M060337	ТЦ	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,25МЗ	МАШ.-Ч	0,112624	23,07	2,6
8	M070148	ТЦ	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 59 (80)КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,117728	27,53	3,24
9	M110102*	ТЦ	БАДЫ ЕМКОСТЬЮ 4 МЗ	МАШ.-Ч	0,021807	0,28	0,01
10	M110907	ТЦ	ВИБРАТОРЫ	МАШ.-Ч	0,021807	0,55	0,01
11	M150202	ТЦ	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,089391	33,49	2,99
12	M150402	ТЦ	ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА	МАШ.-Ч	0,80647	0,21	0,17

130

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8
13	M150801	ТЦ	ЛАБОРАТОРИИ ДЛЯ КОНТРОЛЯ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ПОЛУСТАЦИОНАРНЫЕ	МАШ.-Ч	3,36	15,9	53,42
14	M151700	ТЦ	УСТАНОВКА ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-Ч	0,000945	16,73	0,02
15	M330301*	ТЦ	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,005505	0,53	0
16	M331100	ТЦ	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,26616	1,13	0,3
17	M331617	ТЦ	СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0,046497	10,29	0,48
18	M351305*	ТЦ	СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ "FRIAMAT"	МАШ.-Ч	0,114	10,86	1,24
			ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				131
			МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				
19	1-КЛ-1	РП	КЛЮЧ ДЛЯ ОТКРЫВАНИЯ КРАНА	ШТ	1	215	215
20	24-1-В	РП	ЛЕНТА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ ЛТАС	КГ	0,45	7,77	3,5
21	584221-Е020	РП	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ СЕРИЯ 1.243.1-4	ШТ	1	8,67	8,67
22	585821-В747-1	РП	ПОДУШКА	ШТ	1	7,5	7,5
23	С101-11401	ТЦ	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	1,8	0,9
24	С101-123402-1	РП	ТАБЛИЧКА ОПОЗНАВАТЕЛЬНАЯ РАЗМЕРОМ 140Х200 ИЗ СТАЛИ ТОНКОЛИСТОВОЙ ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ ПО ГОСТ 19903-201	КГ	1,8	1,8	3,24
25	С101-128902	ТЦ	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	0,000309	24,94	0,01
26	С101-151300	ТЦ	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000084	4733,4	0,4
27	С101-17500-1	ТЦ	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	1,226475	2,1	2,58
28	С101-63200-163	РП	ЗАКРЕПИТЕЛЬ	Л	0,1	37,9	3,79
29	С101-63200-16П	РП	ПРОЯВИТЕЛЬ	Л	0,1	37,9	3,79
30	С101-7000	ТЦ	БЕНЗИН АВТОМОБИЛЬНЫЙ АИ-95	Т	0,000039	1924	0,08
31	С101-79700	ТЦ	КАТАНКА ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ДИАМЕТРОМ, 6,3 ММ 6,5 ММ	Т	0,01292	1350	17,44
32	С101-82511	ТЦ	СМЕСЬ ПРОПАНА И БУТАНА ТЕХНИЧЕСКИХ	КГ	5,8066	0,94	5,46
33	С101-96200	ТЦ	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ (СОЛИДОЛ-Ж)	Т	0,000049	1820,88	0,09
34	С101-ПЛ-РТ	РП	ПЛЕНКА РАДИОГРАФИЧЕСКАЯ	М2	0,048	91,41	4,39
35	С102-3410	ТЦ	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,01088	301,5	3,28
36	С102-5300	ТЦ	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, 3 СОРТА	М3	0,2312	143,59	33,2
37	С102-6100	ТЦ	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, 3 СОРТА	М3	0,00035	189,87	0,07
38	С102-800	ТЦ	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, 1-2 СОРТА, ФРАНКО-НИЖНИЙ ЛЕСОСКЛАД (СКЛАД ПРЕДПРИЯТИЯ)	М3	0,2448	91,09	22,3

131

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8
39	C103-12900-1	ТЦ	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,0 ММ	М	1,506	1,29	1,94
40	C113-12904-12	ТЦ	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВОГО СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	М2	0,2625	0,49	0,13
41	C113-300-2	ТЦ	СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	Т	0,000098	4949,69	0,49
42	C203-49801	ТЦ	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	0,03255	11,1	0,36
43	C204-2200	ТЦ	ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА S400(A400) ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0009	1565,34	1,41
44	C204-2900	ТЦ	ЗАГОТОВКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ВР-I ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000015	1866,38	0,03
45	C300-4000	ТЦ	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0008	4000	3,2
46	C300-42504-1	РП	КОВЕР	ШТ	1	250	250
47	C300-КНР-32	РП	КРАН ШАРОВОЙ ИЗ ПЭ-ВП, 1/4 ОБОРОТА КНР32, ПЭ100 SDR11, РН 1,0 МПА ДЛЯ ПОДЗЕМНОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	1	198	198
48	C412-1500-315	РП	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 1 КЛАССА ДОБЫТЫЙ СПОСОБОМ РЕЧНОГО НАМЫВА (ТРАНСПОРТИРОВКА ДО 5 КМ, РЕЧНОЙ ПОРТ Г.МОЗЫРЬ РТУП "БЕЛОРУССКОЕ РЕЧНОЕ ПАРОХОДСТВО")	М3	0,6	8,31	4,99
49	C412-1500-325	РП	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА ДОБЫТЫЙ СПОСОБОМ РЕЧНОГО НАМЫВА (ТРАНСПОРТИРОВКА ДО 5 КМ РЕЧНОЙ ПОРТ Г.МОЗЫРЯ ФИЛИАЛ РТУП БЕЛОРУССКОЕ РЕЧНОЕ ПАРОХОДСТВО)	М3	0,022	8,33	0,18
50	C412-9005	ТЦ	ВОДА	М3	0,006665	1,07	0,01
51	C414-1006	ТЦ	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА C16/20 (B20)	М3	0,0918	88,43	8,12
52	C414-1006-358	ТЦ	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ДО 20 ММ, КЛАССА C16/20, F100, W4	М3	0,0918	100,25	9,2
53	C414-1103-56	ТЦ	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА C8/10, F100	М3	0,05175	90,84	4,7
54	C414-2002	ТЦ	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 50	М3	0,007	54,6	0,38
55	C530-21200-1	РП	НЕРАЗЪЕМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ПОЛИЭТИЛЕН-СТАЛЬ ПЭ100 ГАЗ SDR 11, НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 32Х3/СТАЛЬ 32	ШТ	1	25,77	25,77

130

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8
56	C530-25400-Ф	РП	ФУТЛЯР ИЗ ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА Д=315 ММ	10 М	0,064	723,3	46,29
57	C530-71390	ТЦ	ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ И НОМИНАЛЬНОЙ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,0 ММ	10 М	1,6	13,47	21,55
58	C530-71555-О	РП	СТОЛБИК ОПОЗНАВАТЕЛЬНЫЙ ИЗ ТРУБЫ ПЭ 110Х6,3Х2600	ШТ	1	23,71	23,71
59	C530-BS-32	РП	МОНТАЖНЫЙ НАБОР ДЛЯ ШАРОВЫХ КРАНОВ ДН32-50 RD=1,2-2,0 М BS	ШТ	1	160	160
60	C530-TA-32	РП	ТРОЙНИК С УДЛИНЕННЫМ БОКОВЫМ ПАТРУБКОМ ТА32	ШТ	1	16,5	16,5
61	C530-MT-32	РП	МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ 32 ПЭ100 ГАЗ SDR11	ШТ	4	4,91	19,64
62	C534-4015-1	РП	ОТВОД 90-32Х3,0	ШТ	3	1,3	3,9
63	C541-6953	ТЦ	ПРОКЛАДКА ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПОН ТОЛЩИНОЙ 2 ММ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	2	0,26	0,52
64	C544-9314-1	РП	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ СИГНАЛЬНАЯ ЛЕНТА	М.П.	16	0,08	1,28
			ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				1138
			ИТОГО ТРАНСПОРТ				71
			ТРАНСПОРТИРОВКА МУСОРА (ГРУНТА)	РУБ			3

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР
(должность)

(подпись)

А.В.КОРОЛЕНКО
(инициалы, фамилия)

153

134

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.Н 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"

КОД ОБЪЕКТА: 5.3-20.100

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. НАРУЖНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 6

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: С-ГСН, ИЗМ.1

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ (ЛОКАЛЬНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ) № 602
(НОРМЫ 2017г.)

ГАЗОВЫЕ СЕТИ СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ (L=16,5М)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АВГУСТА 2020г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	L3'3493'6'602'S0R0'6'6'ГАЗОВЫЕ СЕТИ СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ (L=16,5М)'С-ГСН, ИЗМ.1'А.В.КОРОЛЕНКО#ИНЖЕНЕР'А.Ф.ХОЛОДИНСКАЯ#ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ*
2	Ж6-40-30'ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ. ТРУБОПРОВОДЫ'М*
3	БС530-ТА-32'16,5##=58'ТРОЙНИК С УДЛИНЕННЫМ БОКОВЫМ ПАТРУБКОМ ТА32###'ШТ"2801=<6/40-80-40-1>*
4	БС530-МТ-32'4,91##=58'МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ 32 ПЭ100 ГАЗ SDR11###'ШТ"2801=<3/10-10-20-10/20>*
5	БС300-КНР-32'198##=36'КРАН ШАРОВОЙ ИЗ ПЭ-ВП, 1/4 ОБОРОТА КНР32, ПЭ100 SDR11, PN 1,0 МПА ДЛЯ ПОДЗЕМНОЙ УСТАНОВКИ###'ШТ"2801=<3/3-50-80-20>*
6	БС530-BS-32'160##=13'МОНТАЖНЫЙ НАБОР ДЛЯ ШАРОВЫХ КРАНОВ ДН32-50 RD=1,2-2,0 М BS###'ШТ"2801=<3/9-40>*
7	Б1-КЛ-1'215##=13'КЛЮЧ ДЛЯ ОТКРЫВАНИЯ КРАНА###'ШТ"2801=<3/9-40>*
8	БС530-71555-О#С530-71555'23,71##=58'СТОЛБИК ОПОЗНАВАТЕЛЬНЫЙ ИЗ ТРУБЫ ПЭ 110Х6,3Х2600###'ШТ"2801=<6/40-10-10/284>*
9	БС530-25400-Ф#С530-25400'723,3#29,58#=58'ФУТЛЯР ИЗ ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА Д=315 ММ###'10 М"2801=<6/40-10-10/136>*
10	БС101-123402-1#С101-123402'1,8##=37'ТАБЛИЧКА ОПОЗНАВАТЕЛЬНАЯ РАЗМЕРОМ 140Х200 ИЗ СТАЛИ ТОНКОЛИСТОВОЙ ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ ПО ГОСТ 19903-201###'КГ"2801=<1/10-260-50-5/21>*
11	БС544-9314-1#С544-9314'0,08#0,01#=13'ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ СИГНАЛЬНАЯ ЛЕНТА###'М.П."2801=<5/90-20/7>*
12	БС300-42504-1#С300-42504'250##=36'КОВЕР###'ШТ"2801=<3/9-40-10/10>*
13	Б585821-В747-1#585821-В747'7,5##=16'ПОДУШКА###'ШТ"2801=<4/2-1-5-7-3-10/4>*
14	Б584221-Е020#584221-Е020'8,67##=16'ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ##СЕРИЯ 1.243.1- 4#'ШТ"2801=<4/2-1-5-7-4-130/1>*
15	БС530-21200-1#С530-21200'25,77#1,05#=58'НЕРАЗЪЕМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ПОЛИЭТИЛЕН-СТАЛЬ ПЭ100 ГАЗ SDR 11, НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 32Х3/СТАЛЬ 32 ###'ШТ"2801=<6/40-80-40-9/1>*
16	БС534-4015-1#С534-4015'1,3#0,05#=58'ОТВОД 90-32Х3,0###'ШТ"2801=<6/20-350-10/7>*
17	Б24-1-В'7,77##=13'ЛЕНТА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ ЛТАС###'КГ"2801=<1/10-160>*
18	БС101-ПЛ-РТ#С101-79201-5'45:1,2,2,4375##=13'ПЛЕНКА РАДИОГРАФИЧЕСКАЯ###'М2"2801=<1/10-160-10/250>*
19	БС412-1500-325#С412-1500-32'8,33#1,75.1,6+8,33.0,02#=95'ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА ДОБЫТЫЙ СПОСОБОМ РЕЧНОГО НАМЫВА (ТРАНСПОРТИРОВКА ДО 5 КМ РЕЧНОЙ ПОРТ Г.МОЗЫРЯ ФИЛИАЛ РТУП БЕЛОРУССКОЕ РЕЧНОЕ ПАРОХОДСТВО)###'М3"2801=<4/1-5-40-10-10/42>*
20	БС101-63200-16П#С101-63200-16'37,9#2,67#=13'ПРОЯВИТЕЛЬ###'Л"2801=<1/10-135-30/106>*
21	БС101-63200-163#С101-63200-16'37,9##=13'ЗАКРЕПИТЕЛЬ###'Л"2801=<1/10-135-30/106>*
22	БС412-1500-315#С412-1500-31'8,31#1,75.1,6+8,31.0,02#=95'ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 1 КЛАССА ДОБЫТЫЙ СПОСОБОМ РЕЧНОГО НАМЫВА (ТРАНСПОРТИРОВКА ДО 5 КМ, РЕЧНОЙ ПОРТ Г.МОЗЫРЬ РТУП "БЕЛОРУССКОЕ РЕЧНОЕ ПАРОХОДСТВО")###'М3"2801=<4/1-5-40-10-10/41>*
23	Б310-10#С310-10'2,89#=20'ПЕРЕВОЗКА ДО 10 КМ ###'Т*
24	Е22-51-2'16:1,01'412-1500/544-9314'ПРОКЛАДКА ГАЗОПРОВОДА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ВЫПУСКАЕМЫХ В БУХТАХ (КАТУШКАХ), ДИАМЕТР ТРУБ 32 ММ'100М"*
25	С530-71390'16'Ж10*
26	С544-9314-1'16*

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
27	E22-9-1'1,5:1000'M010312/M150701'УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ'КМ"*
28	C103-12900-1'1,5.1.004'Ж1*
29	Ж6-40-90'ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ. АРМАТУРА И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ'ШТ*
30	E22-56-1'1"УСТАНОВКА ТРОЙНИКА ТА 32 С МУФТОЙ (ДЛЯ ВРЕЗКИ)'СТЫК"*
31	C530-ТА-32'1'Ж1*
32	C530-МТ-32'1'Ж1*
33	E22-52-2'1"УСТАНОВКА МУФТ ДИАМЕТРОМ 32 ММ'СТЫК"*
34	C530-МТ-32'1'Ж1*
35	E22-60-1'1"УСТАНОВКА КРАНА ШАРОВОГО КНР32 С 2-МЯ МУФТАМИ'СТЫК"*
36	C300-КНР-32'1'Ж1*
37	C530-МТ-32'2'Ж1*
38	C530-BS-32'1*
39	1-КЛ-1'1*
40	E22-36-1#ПРИМ'1'M150701'УСТНОВКА КОВЕРА'ШТ"*
41	C300-42504-1'1*
42	E7-14-13'1"УКЛАДКА ПОДУШКИ ДЛЯ КОВЕРА'100ШТ"*
43	585821-B747-1'1*
44	C414-1103-56'0,001*
45	E8-3-1'0,02'412-1500'УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД ПОДУШКУ'МЗОСНОВ"*
46	C412-1500-325'0,02.1.1*
47	E6-1-1'0,09'11531#414-1006/414-1001#414-1006-358/M021141'УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ ПОД КОВЕР ИЗ БЕТОНА КЛАССА С 16/20'100МЗ"*
48	E7-14-13'1'414-2002'УКЛАДКА ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ'100ШТ"*
49	584221-E020'1*
50	E22-62-1'1"УСТАНОВКА ПЕРЕХОДОВ ПОЛИЭТИЛЕН-СТАЛЬ, ДИАМЕТР ПЕРЕХОДНИКА 32/25 ММ'СТЫК"*
51	C530-21200-1'1'Ж1*
52	E22-33-5'0,2.3:1000"УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ'Т"*
53	C534-4015-1'3'Ж1*
54	Ж6-40-90'ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ. КОНТРОЛЬ СТЫКОВ'ШТ*
55	E25-122-1'2'Ж1'ПРОВЕРКА СТЫКОВ ГАЗОПРОВОДА ФИЗИЧЕСКИМ МЕТОДОМ КОНТРОЛЯ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 32 ММ'СТЫК"*
56	C101-ПЛ-РТ'0,048*
57	C101-63200-16П'0,05.2*
58	C101-63200-163'0,05.2*
59	Ж6-40-50'ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ. ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ'М*
60	E22-28-1'1,5:1000'101-7200/101-79202-2/113-7300/M010312/M122100/M150402=482/101-82511=3471'НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ ЛИПКИХ ЛЕНТ НА СТЫКИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ'КМ"*
61	E22-25-1'(0,17+1,5):1000'Ж1000/101-7200/101-79202-2/102-800/113-7300/M121004/M122100/M150701/M331617/M150402=49,1/101-82511=353'НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ ЛИПКИХ ЛЕНТ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ'КМ"*
62	24-1-B'0,25.1,8*
63	Ж6-40-90'ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ. УКАЗАТЕЛИ ТРАССЫ'ШТ*
64	П'СТОЛБИК ОПОЗНАВАТЕЛЬНЫЙ (5.3-20.100-С-ГСН.Н)*
65	E70-244-1'1"УСТАНОВКА ОПОЗНАВАТЕЛЬНЫХ СТОЛБИКОВ '10 СТОЛБ"*
66	C530-71555-0'1'Ж1*
67	E23-25-3'0,64'M021141#M331617'УКЛАДКА ФУТЛЯРА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ , ДИАМЕТРОМ 315 ММ'100М"*
68	C530-25400-Ф'0,64*
69	E6-1-13'0,05'11533#11534/414-1003#414-1103-56/M021141/M030101'ОБЕТОНИРОВАНИЕ СТОЛБИКА ОПОЗНАВАТЕЛЬНОГО ИЗ БЕТОНА КЛАССА С8/10, F100'100МЗ"*
70	C204-2200'0,888.0,5.2:1000*
71	П'ТАБЛИЧКА ОПОЗНАВАТЕЛЬНАЯ*
72	E70-50-1'3'Ж1'УСТАНОВКА ТАБЛИЧЕК ОПОЗНАВАТЕЛЬНЫХ'1 ШТ"*
73	C101-123402-1'0,6.3*

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
74	Ж6-40-10'ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ'МЗ*
75	E1-165-1'0,5,4'Ж100'ШУРФЫ-4ШТ'100МЗ**
76	E1-13-4#Т.Ч.П.3.37'17,82-4.4-0,55'Ж1000/Н3=1,2/Н6=1,2'РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ'1000МЗ**
77	E1-18-4#Т.Ч.П.3.37'0,55'Ж1000/Н3=1,2/Н6=1,2'РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ'1000МЗ**
78	310-10'0,55Х1,7*
79	E1-20-1'0,55'412-1290-3/М070149#М070148'РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ'1000МЗ**
80	E1-164-1#Т.Ч.П.3.164'3,5,3'Ж100/Н6=1,3'РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ (ПЕРЕСЕЧЕНИЕ С СЕТЯМИ ЭЛЕКТРИКИ)'100МЗ**
81	П'СОХРАННОСТЬ КАБЕЛЯ НА ВРЕМЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ*
82	E22-49-1'1,6,3'М150702#М021141/М400001'ПОДВЕШИВАНИЕ ПОДЗЕМНЫХ КОММУНИКАЦИЙ ПРИ ПЕРЕСЕЧЕНИИ ИХ ТРАССОЙ ТРУБОПРОВОДА'М КОРОБА**
83	E1-164-1#Т.Ч.П.3.163'3,5'Ж100/Н6=1,15'РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ (ПЕРЕСЕЧЕНИЕ С СЕТЯМИ ВОДОПРОВОДА)'100МЗ**
84	П'СОХРАННОСТЬ ТРУБОПРОВОДА НА ВРЕМЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ*
85	E22-49-1'2.1'М150702#М021141/М400001'ПОДВЕШИВАНИЕ ПОДЗЕМНЫХ КОММУНИКАЦИЙ ПРИ ПЕРЕСЕЧЕНИИ ИХ ТРАССОЙ ТРУБОПРОВОДА'М КОРОБА**
86	Ж6-40-10'ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА (4,7 МЗ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ УЧТЕНО В E22-51)'МЗ*
87	C412-1500-315'0,55,1,1-0,005*
88	E1-27-1'0,55'Ж1000'ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л.С.) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 5 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ (ПЕСКОМ НА ПКС0+14,50-ПКС0+16,50)'1000МЗ**
89	E1-27-1'17,82-0,55-4,7'Ж1000'ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л.С.) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 5 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ'1000МЗ**
90	П'СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ УТОЧНЯЕТСЯ ЗАКАЗЧИКОМ ПО ИТОГАМ КОНКУРСНЫХ ТОРГОВ*
91	L*

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.Н 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"
КОД ОБЪЕКТА 5.3-20.100
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. НАРУЖНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 6
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ С-ГСН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 603
 (НОРМЫ 2017г.)
 ГАЗОВЫЕ СЕТИ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ (L=4,5М)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АВГУСТА 2020г.

СТОИМОСТЬ 0,647 ТЫС.РУБ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н10=57.48/63.54							
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К ДЛЯ ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.1400/1.1000							
2.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000							
3.	ПРИМЕЧАНИЕ:	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)							
	Ж6-40-30	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ. ТРУБОПРОВОДЫ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ (ПОДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА)							
4.	E22-9-1 (Н10)	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	КМ 0.0045	2845.68 12.81	1510.28 6.80	494.34 2.22	94.67 0.43	6.66 0.03	4457.29 20.07
5.	C103-13206-21	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 38 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,0 ММ	М 4.518	- -	- -	- -	3.71 16.76	0.15 0.68	3.86 17.44
6.	E22-33-5 (Н10)	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ	Т 0.0006	2786.77 1.67	3965.55 2.38	905.84 0.54	426.01 0.26	29.99 0.02	7208.32 4.32
7.	C534-4015-2	ОТВОД 90-38Х3,0	ШТ 3	- -	- -	- -	1.30 3.90	0.05 0.15	1.35 4.05
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :			14	9	3	21	1	45
	ОХР и ОПР								11
	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ								12
	ИТОГО ПО ПТМ								68

13.8

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							2
	Ж6-40-50	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ. ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ							
8.	E22-29-1 (H10)	НАНЕСЕНИЕ УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ ЛИПКИХ ЛЕНТ НА СТЫКИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ- 6ШТ	КМ 0.0045	355.91 1.60	165.27 0.74	- -	109.98 0.49	8.16 0.04	639.32 2.87
9.	E22-26-1 (H10)	НАНЕСЕНИЕ УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ ЛИПКИХ ЛЕНТ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	КМ 0.0045	1072.06 4.82	27.51 0.12	- -	58.39 0.26	4.18 0.02	1162.14 5.22
10.	24-1-B	ЛЕНТА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ ЛТАС	КГ 3.924	- -	- -	- -	7.77 30.49	0.55 2.16	8.32 32.65
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		6	1	-	31	2	40
		ОХР и ОПР							4
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							4
		ИТОГО ПО ПТМ							48
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							1
	Ж6-40-90	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ. КОНТРОЛЬ СТЫКОВ							
11.	E25-122-1 (H10)	ПРОВЕРКА СТЫКОВ ГАЗОПРОВОДА ФИЗИЧЕСКИМ МЕТОДОМ КОНТРОЛЯ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 38 ММ	СТЫК 1	7.44 7.44	26.71 26.71	12.85 12.85	- -	- -	34.15 34.15
12.	C101-ПЛ-РТ	ПЛЕНКА РАДИОГРАФИЧЕСКАЯ	М2 0.024	- -	- -	- -	91.41 2.19	6.44 0.15	97.85 2.35
13.	C101-63200-16П	ПРОЯВИТЕЛЬ	Л 0.05	- -	- -	- -	37.90 1.90	2.67 0.13	40.57 2.03
14.	C101-63200-163	ЗАКРЕПИТЕЛЬ	Л 0.05	- -	- -	- -	37.90 1.90	2.67 0.13	40.57 2.03
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		7	27	13	6	-	40
		ОХР и ОПР							13
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							14
		ИТОГО ПО ПТМ							67
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							1

13.8

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							
	Ж6-40-30	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ. ТРУБОПРОВОДЫ (НАДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА)							
15.	E22-9-1 (H10)	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	КМ 0.0027	2845.68 7.68	1510.28 4.08	494.34 1.33	94.67 0.26	6.66 0.02	4457.29 12.03
16.	C103-13206-21	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 38 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,0 ММ	М 1.2048	- -	- -	- -	3.71 4.47	0.15 0.18	3.86 4.65
17.	C103-12903-16	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,5 ММ	М 1.506	- -	- -	- -	2.03 3.06	0.08 0.12	2.11 3.18
18.	E16-12-1 (H10)	УСТАНОВКА СОЕДИНЕНИЙ ИЗОЛИРУЮЩИХ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	СОЕДИН. 1	7.72 7.72	1.34 1.34	0.06 0.06	0.45 0.45	0.03 0.03	9.54 9.54
19.	C300-СИ-32	СОЕДИНЕНИЕ ИЗОЛИРУЮЩЕЕ ПОД ПРИВАРКУ DN32 СИ (П)С-02	ШТ 1	- -	- -	- -	81.00 81.00	3.31 3.31	84.31 84.31
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		15	5	1	89	4	113
		ОХР и ОПР							11
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							12
		ИТОГО ПО ПТМ							136
	Ж6-40-90	ЗАТРАТЫ ТРУДА ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ. АРМАТУРА							
20.	E22-36-1 (H10)	УСТАНОВКА КРАНОВ ШАРОВЫХ МУФТОВЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ 2	9.66 19.32	- -	- -	- -	- -	9.66 19.32
21.	C300-КШ-20	КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ ДУ 20, РУ 1,0 МПА, НАДЗЕМНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, КЛАСС ГЕРМЕТИЧНОСТИ ЗАТВОРА "А" ПО ГОСТ 9544-2005 (ЗЭМ.2.3.1.020.1.1.2)	ШТ 2	- -	- -	- -	40.00 80.00	2.22 4.44	42.22 84.44
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		19	-	-	80	4	103
		ОХР и ОПР							13
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							14

136

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ИТОГО ПО ПТМ							130
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							3
	Ж6-40-90	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ. АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА							
22.	E13-44-7 (H10)	ОЧИСТКА ЩЕТКАМИ	M2 0.27	2.52 0.68	- -	- -	- -	- -	2.52 0.68
23.	E13-45-2 (H10)	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ АППАРАТОВ И ТРУБОПРОВОДОВ, ДИАМЕТРОМ ДО 500 ММ, УАЙТ- СПИРИТОМ	100M2 0.0027	60.36 0.16	0.21 0.00	0.12 0.00	91.89 0.25	6.49 0.02	158.95 0.43
24.	E13-16-6 (H10) H1=2	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 (В 2 СЛОЯ)	100M2 0.0027	96.20 0.26	5.69 0.02	0.24 0.00	61.96 0.17	4.36 0.01	168.21 0.46
25.	E13-26-6 (H10) H1=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 (В 2 СЛОЯ)	100M2 0.0027	60.66 0.16	3.45 0.01	0.24 0.00	88.63 0.24	6.24 0.02	158.98 0.43
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		1	-	-	1	-	2
		ОХР и ОПР							1
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							1
		ИТОГО ПО ПТМ							4
	Ж6-40-10	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ							
26.	E1-165-1 (H10)	ШУРФЫ-1ШТ	100M3 0.005	1256.14 6.28	- -	- -	- -	- -	1256.14 6.28
27.	E1-13-4 Т.Ч.П.3.37 (H10) H3=1.2 H6=1.2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000M3 0.0009	71.40 0.06	1264.33 1.14	419.25 0.38	- -	- -	1335.73 1.20
28.	E1-164-1 Т.Ч.П.3.164 (H10) H6=1.3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ (ПЕРЕСЕЧЕНИЕ С СЕТЯМИ ЭЛЕКТРИКИ)	100M3 0.035	1064.63 37.26	- -	- -	- -	- -	1064.63 37.26
29.	ПРИМЕЧАНИЕ:	СОХРАННОСТЬ КАБЕЛЯ НА ВРЕМЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ							
30.	E22-49-1 (H10)	ПОДВЕШИВАНИЕ ПОДЗЕМНЫХ КОММУНИКАЦИЙ ПРИ ПЕРЕСЕЧЕНИИ ИХ ТРАССОЙ ТРУБОПРОВОДА	М КОРОБА 1.6	8.38 13.41	3.00 4.80	0.92 1.47	11.59 18.54	0.76 1.22	23.73 37.97

031

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		57	6	2	19	1	83
		ОХР и ОПР							39
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							41
		ИТОГО ПО ПТМ							163
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							9
	Ж6-40-10	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА							
31.	E1-27-1 (H10)	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л.С.) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 5 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М3 0.0049	- -	221.07 1.08	61.43 0.30	- -	- -	221.07 1.08
32.	E1-134-1 (H10)	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТ 1-2 ГРУППЫ	100МЗУПЛ 0.0486	80.86 3.93	232.52 11.30	84.53 4.11	- -	- -	313.38 15.23
33.	ПРИМЕЧАНИЕ:	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ УТОЧНЯЕТСЯ ЗАКАЗЧИКОМ ПО ИТОГАМ КОНКУРСНЫХ ТОРГОВ							
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		4	12	4	-	-	16
		ОХР и ОПР							5
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							6
		ИТОГО ПО ПТМ							27
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							1
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							1
		ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ							647
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В ТОМ ЧИСЛЕ							647
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							125
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							61
		В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							23
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							247
		ТРАНСПОРТ							13
		ОХР и ОПР							97

1/1

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							104
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							19
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							3

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР
(должность)

(подпись)

А.В.КОРОЛЕНКО
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
(должность)

(подпись)

А.Ф.ХОЛОДИНСКАЯ
(инициалы, фамилия)

142

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.№ 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"
КОД ОБЪЕКТА 5.3-20.100
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. НАРУЖНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 6
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ С-ГСН

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 603
 (НОРМЫ 2017г.)
 ГАЗОВЫЕ СЕТИ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ (L=4,5М)

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
Ж6-40-30	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ. ТРУБОПРОВОДЫ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ (ПОДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА)	М 4,5			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	1,955463
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,385956
M041400			ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГРАДУСОВ	МАШ.-Ч	0,00684
M050102			КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,25704
M150202			АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,126081
M151700			УСТАНОВКА ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-Ч	0,002835
M330301*			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,016515
C101-151300			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000144
C103-13206-21			ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 38 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,0 ММ	М	4,518
C534-4015-2			ОТВОД 90-38Х3,0	ШТ	3

143

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6
Ж6-40-50	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ. ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ	М 4,5			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	0,88749
M150402			ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА	МАШ.-Ч	4,131
C101-128902			ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	0,000855
C101-7000			БЕНЗИН АВТОМОБИЛЬНЫЙ АИ-95	Т	0,000104
C101-82511			СМЕСЬ ПРОПАНА И БУТАНА ТЕХНИЧЕСКИХ	КГ	0,5715
24-1-В			ЛЕНТА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ ЛТАС	КГ	3,924
Ж6-40-90	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ. КОНТРОЛЬ СТЫКОВ	ШТ 1			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	1,05
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,68
M150801			ЛАБОРАТОРИИ ДЛЯ КОНТРОЛЯ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ПОЛУСТАЦИОНАРНЫЕ	МАШ.-Ч	1,68
C101-63200-163			ЗАКРЕПИТЕЛЬ	Л	0,05
C101-63200-16П			ПРОЯВИТЕЛЬ	Л	0,05
C101-ПЛ-РТ			ПЛЕНКА РАДИОГРАФИЧЕСКАЯ	М2	0,024
Ж6-40-30	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ. ТРУБОПРОВОДЫ (НАДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА)	М 2,7			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	2,133361
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,198946
M040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,49
M041400			ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГРАДУСОВ	МАШ.-Ч	0,004104
M050102			КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,154224
M150202			АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,033021
M151700			УСТАНОВКА ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-Ч	0,001701
M330301*			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,009909

144

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
M331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0,01
C101-151300			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000054
C101-151400-1			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	КГ	0,184
C103-12903-16			ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ, ТОЛЩИНОЙ	М	1,506
			СТЕНКИ 2,5 ММ		
C103-13206-21			ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 38 ММ, ТОЛЩИНОЙ	М	1,2048
			СТЕНКИ 3,0 ММ		
C300-СИ-32			СОЕДИНЕНИЕ ИЗОЛИРУЮЩЕЕ ПОД ПРИВАРКУ DN32 СИ (П)С-02	ШТ	1
Ж6-40-90	ИНЖЕНЕРНАЯ	ШТ			
	ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ	2			
	ГАЗОСНАБЖЕНИЯ. АРМАТУРА				
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	2,7
C300-КШ-20			КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ ДУ 20, РУ 1,0 МПА, НАДЗЕМНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, КЛАСС ГЕРМЕТИЧНОСТИ ЗАТВОРА "А" ПО ГОСТ 9544-2005 (ЗЭМ.2.3.1.020.1.1.2)	ШТ	2
Ж6-40-90	ИНЖЕНЕРНАЯ	М2			
	ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ	0,27			
	ГАЗОСНАБЖЕНИЯ.				
	АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА				
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	0,18738
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,00027
M050401			КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ) 0,5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,011232
M331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0,00027
M340601			ПИСТОЛЕТ РАСПЫЛИТЕЛЬ	МАШ.-Ч	0,011232
C101-11401			ВЕТОШЬ	КГ	0,0135
C101-129200			УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,000094
C113-2100			ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000049
C113-24600-5			ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, ЖЕЛТАЯ	Т	0,000049
C113-7700			КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,000008
Ж6-40-10	ИНЖЕНЕРНАЯ	М3			
	ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ	4,9			
	ГАЗОСНАБЖЕНИЯ. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ				

145

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	9,355183
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,225324
M021141			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10Т	МАШ.-Ч	0,176
M060337			ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,25М3	МАШ.-Ч	0,049324
C101-17500-1			ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0,288
C101-79700			КАТАНКА ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ДИАМЕТРОМ, 6,3 мм 6,5 мм	Т	0,00304
C102-3410			БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 м, ТОЛЩИНОЙ 40-60 мм, 2 СОРТА	М3	0,00256
C102-5300			ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 25 мм, 3 СОРТА	М3	0,0544
C102-800			ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 м, ДИАМЕТРОМ 14-24 см, 1-2 СОРТА, ФРАНКО-НИЖНИЙ ЛЕСОСКЛАД (СКЛАД ПРЕДПРИЯТИЯ)	М3	0,0576
Ж6-40-10	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА	М3 4,9			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	0,608958
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,631295
M050102			КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,591948
M070148			БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 59 (80)КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,039347
M331101			ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)	МАШ.-Ч	0,591948

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР
(должность)

ПРОВЕРИЛ ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
(должность)

(подпись)

(подпись)

А.В.КОРОЛЕНКО
(инициалы,фамилия)

А.Ф.ХОЛОДИНСКАЯ
(инициалы,фамилия)

146

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.Н 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"
КОД ОБЪЕКТА 5.3-20.100
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. НАРУЖНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 6
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ С-ГСН

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 603 (РАСШИРЕННЫЙ ВАРИАНТ)

(НОРМЫ 2017г.)

ГАЗОВЫЕ СЕТИ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ (L=4,5М)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АВГУСТА 2020г.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1-1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	18,877835		
2	1-3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,121791		
			МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	M021141	ТЦ	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10Т	МАШ.-Ч	0,176	27,31	4,81
4	M040502	ТЦ	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,49	2,53	1,24
5	M041400	ТЦ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГРАДУСОВ	МАШ.-Ч	0,010944	2,68	0,03
6	M050102	ТЦ	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,003212	18,98	19,04
7	M050401	ТЦ	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ) 0,5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,011232	1,21	0,01
8	M060337	ТЦ	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,25МЗ	МАШ.-Ч	0,049324	23,07	1,14
9	M070148	ТЦ	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 59 (80)КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,039347	27,53	1,08
10	M150202	ТЦ	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,159102	33,49	5,33
11	M150402	ТЦ	ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА	МАШ.-Ч	4,131	0,21	0,87

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8
12	M150801	ТЦ	ЛАБОРАТОРИИ ДЛЯ КОНТРОЛЯ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ	МАШ.-Ч	1,68	15,9	26,71
			ПОЛУСТАЦИОНАРНЫЕ				
13	M151700	ТЦ	УСТАНОВКА ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-Ч	0,004536	16,73	0,08
14	M330301*	ТЦ	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,026424	0,53	0,01
15	M331101	ТЦ	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ	МАШ.-Ч	0,591948	0,11	0,07
			СЖАТОГО ВОЗДУХА)				
16	M331617	ТЦ	СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0,01027	10,29	0,11
17	M340601	ТЦ	ПИСТОЛЕТ РАСПЫЛИТЕЛЬ	МАШ.-Ч	0,011232	0,79	0,01
			ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				61
			МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				
18	24-1-B	РП	ЛЕНТА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ ЛТАС	КГ	3,924	7,77	30,49
19	C101-11401	ТЦ	ВЕТОШЬ	КГ	0,0135	1,8	0,02
20	C101-128902	ТЦ	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 M2	0,000855	24,94	0,02
21	C101-129200	ТЦ	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,000094	2590,44	0,24
22	C101-151300	ТЦ	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000198	4733,4	0,94
23	C101-151400-1	ТЦ	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	КГ	0,184	2,45	0,45
24	C101-17500-1	ТЦ	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0,288	2,1	0,6
25	C101-63200-163	РП	ЗАКРЕПИТЕЛЬ	Л	0,05	37,9	1,9
26	C101-63200-16П	РП	ПРОЯВИТЕЛЬ	Л	0,05	37,9	1,9
27	C101-7000	ТЦ	БЕНЗИН АВТОМОБИЛЬНЫЙ АИ-95	Т	0,000104	1924	0,2
28	C101-79700	ТЦ	КАТАНКА ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО	Т	0,00304	1350	4,1
			КАЧЕСТВА ДИАМЕТРОМ, 6,3 ММ 6,5 ММ				
29	C101-82511	ТЦ	СМЕСЬ ПРОПАНА И БУТАНА ТЕХНИЧЕСКИХ	КГ	0,5715	0,94	0,54
30	C101-ПЛ-РТ	РП	ПЛЕНКА РАДИОГРАФИЧЕСКАЯ	M2	0,024	91,41	2,19
31	C102-3410	ТЦ	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М,	M3	0,00256	301,5	0,77
			ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА				
32	C102-5300	ТЦ	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М,	M3	0,0544	143,59	7,81
			ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, 3 СОРТА				
33	C102-800	ТЦ	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ	M3	0,0576	91,09	5,25
			СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, 1-				
			2 СОРТА, ФРАНКО-НИЖНИЙ ЛЕСОСКЛАД (СКЛАД				
			ПРЕДПРИЯТИЯ)				
34	C103-12903-16	ТЦ	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ	M	1,506	2,03	3,06
			СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3,				
			10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ				
			2,5 ММ				
35	C103-13206-21	ТЦ	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ	M	5,7228	3,71	21,23
			СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3,				
			10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 38 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ				
			3,0 ММ				

826

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8
36	C113-2100	ТЦ	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000049	2958,29	0,15
37	C113-24600-5	ТЦ	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, ЖЕЛТАЯ	Т	0,000049	4521,21	0,22
38	C113-7700	ТЦ	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,000008	2902,99	0,02
39	C300-КШ-20	РП	КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ ДУ 20, РУ 1,0 МПА, НАДЗЕМНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, КЛАСС ГЕРМЕТИЧНОСТИ ЗАТВОРА "А" ПО ГОСТ 9544-2005 (ЗЭМ.2.3.1.020.1.1.2)	ШТ	2	40	80
40	C300-СИ-32	РП	СОЕДИНЕНИЕ ИЗОЛИРУЮЩЕЕ ПОД ПРИВАРКУ DN32 СИ (П)С-02	ШТ	1	81	81
41	C534-4015-2	РП	ОТВОД 90-38X3,0	ШТ	3	1,3	3,9
			ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				247
			ИТОГО ТРАНСПОРТ				13

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР

(должность)

(подпись)

А.В.КОРОЛЕНКО

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

(должность)

(подпись)

А.Ф.ХОЛОДИНСКАЯ

(инициалы, фамилия)

149

150

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.Н 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"

КОД ОБЪЕКТА: 5.3-20.100

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. НАРУЖНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 6

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: С-ГСН

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ (ЛОКАЛЬНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ) № 603
(НОРМЫ 2017г.)

ГАЗОВЫЕ СЕТИ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ (L=4,5М)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АВГУСТА 2020г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	L3'3493'6'603'S0R0'6'6'ГАЗОВЫЕ СЕТИ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ (L=4,5М)'С-ГСН'А.В.КОРОЛЕНКО#ИНЖЕНЕР'А.Ф.ХОЛОДИНСКАЯ#ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ*
2	Ж6-40-30'ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ. ТРУБОПРОВОДЫ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ (ПОДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА)'М*
3	Б24-1-В'7,77##=13'ЛЕНТА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ ЛТАС###КГ"2801=<1/10-160>*
4	БС101-ПЛ-РТ#С101-79201-5'45:1,2,2,4375##=13'ПЛЕНКА РАДИОГРАФИЧЕСКАЯ###М2"2801=<1/10-160-10/250>*
5	БС534-4015-2#С534-4015'1,3#0,05#'=58'ОТВОД 90-38Х3,0###ШТ"2801=<6/20-350-10/7>*
6	БС101-63200-16П#С101-63200-16'37,9#2,67#'=13'ПРОЯВИТЕЛЬ###Л"2801=<1/10-135-30/106>*
7	БС101-63200-163#С101-63200-16'37,9#2,67#'=13'ЗАКРЕПИТЕЛЬ###Л"2801=<1/10-135-30/106>*
8	БС300-КШ-20'40##=36'КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ ДУ 20, РУ 1,0 МПА, НАДЗЕМНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, КЛАСС ГЕРМЕТИЧНОСТИ ЗАТВОРА "А" ПО ГОСТ 9544-2005 (ЗЭМ.2.3.1.020.1.1.2)###ШТ"2801=<3/3-50-80>*
9	БС300-СИ-32'81##=58'СОЕДИНЕНИЕ ИЗОЛИРУЮЩЕЕ ПОД ПРИВАРКУ DN32 СИ (П)С-02###ШТ*
10	Е22-9-1'4,5:1000'Ж1000/М010312/М150701'УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ'КМ""*
11	С103-13206-21'4,5.1.004*
12	Е22-33-5'0,2.3:1000"УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ'Т""*
13	С534-4015-2'3*
14	Ж6-40-50'ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ. ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ'М*
15	Е22-29-1'4,5:1000'101-7200/101-79202-2/113-7300/М010312/М122100/М150402=787/101-82511=109'НАНЕСЕНИЕ УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ ЛИПКИХ ЛЕНТ НА СТЫКИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ- 6ШТ'КМ""*
16	Е22-26-1'4,5:1000'Ж1000/101-7200/101-79202-2/102-800/113-7300/М121004/М122100/М150701/М331617/М150402=131/101-82511=18'НАНЕСЕНИЕ УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ ЛИПКИХ ЛЕНТ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ'КМ""*
17	24-1-В'2,18.1,8*
18	Ж6-40-90'ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ. КОНТРОЛЬ СТЫКОВ'ШТ*
19	Е25-122-1'1'Ж1'ПРОВЕРКА СТЫКОВ ГАЗОПРОВОДА ФИЗИЧЕСКИМ МЕТОДОМ КОНТРОЛЯ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 38 ММ'СТЫК""*
20	С101-ПЛ-РТ'0,024*
21	С101-63200-16П'0,05*
22	С101-63200-163'0,05*
23	Ж6-40-30'ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ. ТРУБОПРОВОДЫ (НАДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА)'М*
24	Е22-9-1'(1,2+1,5):1000'Ж1000/М010312/М150701'УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ'КМ""*
25	С103-13206-21'1,2.1.004*
26	С103-12903-16'1,5.1.004*
27	Е16-12-1'1'=1/300-4000/300-96600/541-6953'УСТАНОВКА СОЕДИНЕНИЙ ИЗОЛИРУЮЩИХ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ'СОЕДИН.""*
28	С300-СИ-32'1*
29	Ж6-40-90'ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ. АРМАТУРА'ШТ*

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
30	E22-36-1'2'300-4000/541-6953/M150701'УСТАНОВКА КРАНОВ ШАРОВЫХ МУФТОВЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ'ШТ"*
31	C300-КШ-20'2'Ж1*
32	Ж6-40-90'ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ. АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА'М2*
33	E13-44-7'0,27"ОЧИСТКА ЩЕТКАМИ'М2"*
34	E13-45-2'0,27"ОБЕЗЖИРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ АППАРАТОВ И ТРУБОПРОВОДОВ, ДИАМЕТРОМ ДО 500 ММ, УАЙТ-СПИРИТОМ'100М2"*
35	E13-16-6'0,27"Н1=2'ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021 (В 2 СЛОЯ)'100М2"*
36	E13-26-6'0,27"Ж100/Н1=2/113-24600#113-24600-5'ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 (В 2 СЛОЯ)'100М2"*
37	Ж6-40-10'ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ'М3*
38	E1-165-1'0,5'Ж100'ШУРФЫ-1ШТ'100М3"*
39	E1-13-4#Т.Ч.П.3.37'4,86-4'Ж1000/Н3=1,2/Н6=1,2'РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУНТ 1 ГРУППЫ'1000М3"*
40	E1-164-1#Т.Ч.П.3.164'3,5'Ж100/Н6=1,3'РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ (ПЕРЕСЕЧЕНИЕ С СЕТЯМИ ЭЛЕКТРИКИ)'100М3"*
41	П'СОХРАННОСТЬ КАБЕЛЯ НА ВРЕМЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ*
42	E22-49-1'1,6'М150702#М021141/М400001'ПОДВЕШИВАНИЕ ПОДЗЕМНЫХ КОММУНИКАЦИЙ ПРИ ПЕРЕСЕЧЕНИИ ИХ ТРАССОЙ ТРУБОПРОВОДА'М КОРОБА"*
43	Ж6-40-10'ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА'М3*
44	E1-27-1'4,86'Ж1000'ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л.С.) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 5 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ'1000М3"*
45	E1-134-1'4,86"УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТ 1-2 ГРУППЫ'100М3УПЛ"*
46	П'СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ УТОЧНЯЕТСЯ ЗАКАЗЧИКОМ ПО ИТОГАМ КОНКУРСНЫХ ТОРГОВ*
47	L*

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.Н 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"
КОД ОБЪЕКТА 5.3-20.100
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. НАРУЖНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 6
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ С-ГСН

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 604
 (НОРМЫ 2017г.)
 ПЛОЩАДКА С КРАНОМ DN400

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АВГУСТА 2020г.

СТОИМОСТЬ 3,968 ТЫС.РУБ.

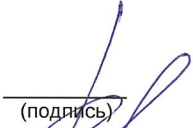
№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н10=57.48/63.54							
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К ДЛЯ ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.1400/1.1000							
2.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ №5): 1.0000							
3.	ПРИМЕЧАНИЕ:	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)							
	Ж6-40-30	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ. ТРУБОПРОВОДЫ							
4.	E22-9-10 (Н10)	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 400 ММ	КМ 0.0015	6690.50 10.04	6786.63 10.18	1778.24 2.67	1171.85 1.76	75.04 0.11	14724.02 22.09
5.	C103-21700-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 426 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6,0 ММ	М 1.506	- -	- -	- -	114.78 172.86	4.69 7.06	119.47 179.92
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				10	10	3	175	7	202
ОХР и ОПР									8
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									9
ИТОГО ПО ПТМ									219
ЗАТРАТЫ ТРУДА									1
	Ж6-40-90	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ. АРМАТУРА И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ							

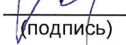
132

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.	E22-33-6 (Н10)	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 300-800 ММ	Т 0.156	1329.21 207.36	2965.13 462.56	713.89 111.37	284.00 44.30	19.99 3.12	4598.33 717.34
7.	C534-4870-1	ОТВОД 90-426Х8,0	ШТ 2	- -	- -	- -	399.15 798.30	16.33 32.66	415.48 830.96
8.	E16-12-11 (Н10)	УСТАНОВКА ИЗОЛИРУЮЩЕГО ФЛАНЦЕВОГО СОЕДИНЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 400 ММ	СОЕДИН. 1	47.13 47.13	10.35 10.35	0.70 0.70	20.58 20.58	1.43 1.43	79.49 79.49
9.	C300-СИ-400	ИЗОЛИРУЮЩЕЕ ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ DN400 РУ1,2 МПА СИ АТ-06	ШТ 1	- -	- -	- -	1195.70 1195.70	48.90 48.90	1244.60 1244.60
10.	E22-36-7 (Н10)	УСТАНОВКА КРАНОВ ШАРОВЫХ ДИАМЕТРОМ 400 ММ	ШТ 1	92.19 92.19	56.26 56.26	17.30 17.30	31.92 31.92	1.86 1.86	182.23 182.23
11.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КРАН ШАРОВОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ DN 400, РРАБ 1,0 МПА, НАДЗЕМНОГО ИСПОЛНЕНИЯ (ТИПА ЗЭМ.1.1.1.400.1.1.2) ИМЕЕТСЯ В НАЛИЧИИ							
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		347	529	129	2091	88	3055
		ОХР и ОПР							312
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							333
		ИТОГО ПО ПТМ							3700
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							46
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							16
	Ж6-40-90	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ. АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА							
12.	E13-44-7 (Н10)	ОЧИСТКА ЩЕТКАМИ	М2 3.62	2.52 9.12	- -	- -	- -	- -	2.52 9.12
13.	E13-45-2 (Н10)	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ АППАРАТОВ И ТРУБОПРОВОДОВ, ДИАМЕТРОМ ДО 500 ММ, УАЙТ- СПИРИТОМ	100М2 0.0362	60.36 2.19	0.21 0.01	0.12 0.00	91.89 3.33	6.49 0.23	158.95 5.76
14.	E13-16-6 (Н10) Н1=2	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 (В 2 СЛОЯ)	100М2 0.0362	96.20 3.48	5.69 0.21	0.24 0.01	61.96 2.24	4.36 0.16	168.21 6.09
15.	E13-26-6 (Н10) Н1=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 (В 2 СЛОЯ)	100М2 0.0362	60.66 2.20	3.45 0.12	0.24 0.01	88.63 3.21	6.24 0.23	158.98 5.75
16.	ПРИМЕЧАНИЕ:	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ УТОЧНЯЕТСЯ ЗАКАЗЧИКОМ ПО ИТОГАМ КОНКУРСНЫХ ТОРГОВ							

8891

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		17	-	-	9	1	27
		ОХР и ОПР							11
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							12
		ИТОГО ПО ПТМ							50
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							3
		ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ							3968
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							
		В ТОМ ЧИСЛЕ							3968
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							374
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							540
		В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							132
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							2274
		ТРАНСПОРТ							96
		ОХР и ОПР							331
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							353
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							50
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							17
		СОСТАВИЛ	ИНЖЕНЕР						
			(должность)						
		ПРОВЕРИЛ	ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ						
			(должность)						


(подпись)


(подпись)

А.В.КОРОЛЕНКО
(инициалы,фамилия)

А.Ф.ХОЛОДИНСКАЯ
(инициалы,фамилия)

154

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.№ 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО

КОД ОБЪЕКТА

АДРЕСУ: Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

5.3-20.100

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. НАРУЖНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

6

С-ГСН

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 604

(НОРМЫ 2017г.)

ПЛОЩАДКА С КРАНОМ DN400

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
Ж6-40-30	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ. ТРУБОПРОВОДЫ	М 1,5			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	1,3371
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36198
M041400			ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГРАДУСОВ	МАШ.-Ч	0,04683
M050102			КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,133275
M150202			АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,21861
M151700			УСТАНОВКА ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-Ч	0,010095
M330301*			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,06558
C101-151300			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00021
C101-80801			ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ХОЛОДНОТЯНУТАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ, НЕОМЕДНЕННАЯ, ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000105
C101-83305			ФЛЮС АН-47	Т	0,000135
C103-21700-1			ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 426 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6,0 ММ	М	1,506
Ж6-40-90	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ. АРМАТУРА И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ	ШТ 4			

15,5

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	46,07176
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16,46196
M021141			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10Т	МАШ.-Ч	4,73252
M040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,45
M150202			АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	11,65944
M331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0,07
C101-151300			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00936
C101-151400-1			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	КГ	8,4
C300-4000			БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0065
C300-СИ-400			ИЗОЛИРУЮЩЕЕ ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ DN400 РУ1,2 МПА СИ АТ-06	ШТ	1
C534-4870-1			ОТВОД 90-426X8,0	ШТ	2
C541-6963			ПРОКЛАДКА ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПОН ТОЛЩИНОЙ 2 ММ, ДИАМЕТРОМ 400 ММ	ШТ	2
Ж6-40-90	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ. АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА	M2 3,62			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	2,51228
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,00362
M050401			КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ) 0,5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,150592
M331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0,00362
M340601			ПИСТОЛЕТ РАСПЫЛИТЕЛЬ	МАШ.-Ч	0,150592
C101-11401			ВЕТОШЬ	КГ	0,181
C101-129200			УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,00126
C113-2100			ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000652
C113-24600-5			ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, ЖЕЛТАЯ	Т	0,000652
C113-7700			КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,000109

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР
(должность)
ПРОВЕРИЛ ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
(должность)

(подпись) А.В.КОРОЛЕНКО
(инициалы, фамилия)

(подпись) А.Ф.ХОЛОДИНСКАЯ
(инициалы, фамилия)

156

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ. N 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"
КОД ОБЪЕКТА 5.3-20.100
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. НАРУЖНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 6
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ С-ГСН

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 604 (РАСШИРЕННЫЙ ВАРИАНТ)

(НОРМЫ 2017г.)

ПЛОЩАДКА С КРАНОМ DN400

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АВГУСТА 2020г.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1-1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	49,92114		
2	1-3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16,82756		
			МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	M021141	ТЦ	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10Т	МАШ.-Ч	4,73252	27,31	129,25
4	M040502	ТЦ	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,45	2,53	8,73
5	M041400	ТЦ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГРАДУСОВ	МАШ.-Ч	0,04683	2,68	0,13
6	M050102	ТЦ	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,133275	18,98	2,53
7	M050401	ТЦ	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ) 0,5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,150592	1,21	0,18
8	M150202	ТЦ	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	11,87805	33,49	397,8
9	M151700	ТЦ	УСТАНОВКА ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-Ч	0,010095	16,73	0,17
10	M330301*	ТЦ	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,06558	0,53	0,03
11	M331617	ТЦ	СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0,07362	10,29	0,76
12	M340601	ТЦ	ПИСТОЛЕТ РАСПЫЛИТЕЛЬ	МАШ.-Ч	0,150592	0,79	0,12
			ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				540
13	C101-11401	ТЦ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ ВЕТОШЬ	КГ	0,181	1,8	0,33

157

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8
14	C101-129200	ТЦ	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,00126	2590,44	3,26
15	C101-151300	ТЦ	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00957	4733,4	45,3
16	C101-151400-1	ТЦ	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	КГ	8,4	2,45	20,58
17	C101-80801	ТЦ	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ХОЛОДНОТЯНУТАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ, НЕОМЕДНЕННАЯ, ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000105	2500	0,26
18	C101-83305	ФБ	ФЛЮС АН-47	Т	0,000135	3713,04	0,5
19	C103-21700-1	ТЦ	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 426 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6,0 ММ	М	1,506	114,78	172,86
20	C113-2100	ТЦ	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000652	2958,29	1,93
21	C113-24600-5	ТЦ	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, ЖЕЛТАЯ	Т	0,000652	4521,21	2,95
22	C113-7700	ТЦ	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,000109	2902,99	0,32
23	C300-4000	ТЦ	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0065	4000	26
24	C300-СИ-400	РП	ИЗОЛИРУЮЩЕЕ ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ DN400 РУ1,2 МПА СИ АТ-06	ШТ	1	1195,7	1195,7
25	C534-4870-1	РП	ОТВОД 90-426Х8,0	ШТ	2	399,15	798,3
26	C541-6963	ТЦ	ПРОКЛАДКА ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПОН ТОЛЩИНОЙ 2 ММ, ДИАМЕТРОМ 400 ММ	ШТ	2	2,96	5,92
ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ						2274	
ИТОГО ТРАНСПОРТ							96

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР

(должность)

(подпись)

А.В.КОРОЛЕНКО

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

(должность)

(подпись)

А.Ф.ХОЛОДИНСКАЯ

(инициалы, фамилия)

159

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.Н 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"

КОД ОБЪЕКТА: 5.3-20.100

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. НАРУЖНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 6

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: С-ГСН

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ (ЛОКАЛЬНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ) № 604

(НОРМЫ 2017г.)

ПЛОЩАДКА С КРАНОМ DN400

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АВГУСТА 2020г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	L3'3493'6'604'S0R0'6'6'ПЛОЩАДКА С КРАНОМ DN400'С-ГСН'А.В.КОРОЛЕНКО#ИНЖЕНЕР'А.Ф.ХОЛОДИНСКАЯ#ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ*
2	Ж6-40-30'ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ. ТРУБОПРОВОДЫ'М*
3	БС101-83305#С101-83305'3713,04###=12'ФЛЮС АН-47###'Т*
4	БС534-4870-1'399,15#16,33#'=58'ОТВОД 90-426Х8,0###'ШТ"2801=<6/20-350-10/22>*
5	БС300-СИ-400'1195,7#48,9#'=58'ИЗОЛИРУЮЩЕЕ ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ DN400 РУ1,2 МПА СИ АТ-06###'ШТ"2801=<6/20-350-5>*
6	БС300-КШ-400'32000###=36'КРАН ШАРОВОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ DN 400, РРАБ 1,0 МПА, НАДЗЕМНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, КЛАСС ГЕРМЕТИЧНОСТИ ЗАТВОРА "А" ПО ГОСТ 9544-2005 (ТИПА ЗЭМ.1.1.1.400.1.1.2)###'ШТ"2801=<3/3-50-80-60>*
7	Е22-9-10'1,5:1000'Ж1000/М010312/М150701'УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 400 ММ'КМ"*
8	С103-21700-1'1,5.1.004*
9	Ж6-40-90'ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ. АРМАТУРА И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ'ШТ*
10	Е22-33-6'78.2:1000'М150703#М021141'УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 300-800 ММ'Т"*
11	С534-4870-1'2'Ж1*
12	Е16-12-11'1'=1/300-4100/300-97600/541-6963/М020130#М021141=? .1,1'УСТАНОВКА ИЗОЛИРУЮЩЕГО ФЛАНЦЕВОГО СОЕДИНЕНИЯ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 400 ММ'СОЕДИН."*
13	С300-СИ-400'1'Ж1*
14	Е22-36-7'1'Ж1/М150701#М021141'УСТАНОВКА КРАНОВ ШАРОВЫХ ДИАМЕТРОМ 400 ММ'ШТ"*
15	П'КРАН ШАРОВОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ DN 400, РРАБ 1,0 МПА, НАДЗЕМНОГО ИСПОЛНЕНИЯ (ТИПА ЗЭМ.1.1.1.400.1.1.2) ИМЕЕТСЯ В НАЛИЧИИ*
16	Ж6-40-90'ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ. АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА'М2*
17	Е13-44-7'3,62"ОЧИСТКА ЩЕТКАМИ'М2"*
18	Е13-45-2'3,62"ОБЕЗЖИРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ АППАРАТОВ И ТРУБОПРОВОДОВ, ДИАМЕТРОМ ДО 500 ММ, УАЙТ-СПИРИТОМ'100М2"*
19	Е13-16-6'3,62"Н1=2'ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021 (В 2 СЛОЯ) '100М2"*
20	Е13-26-6'3,62"Ж100/Н1=2/113-24600#113-24600-5'ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 (В 2 СЛОЯ) '100М2"*
21	П'СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ УТОЧНЯЕТСЯ ЗАКАЗЧИКОМ ПО ИТОГАМ КОНКУРСНЫХ ТОРГОВ*
22	L*

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.Н 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"
КОД ОБЪЕКТА 5.3-20.100
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. НАРУЖНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 6
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ С-ГСН.КЖ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 605
 (НОРМЫ 2017г.)
 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АВГУСТА 2020г.

СТОИМОСТЬ 0,65 ТЫС.РУБ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н10=57.48/63.54							
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К ДЛЯ ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.1400/1.1000							
2.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000							
3.	ПРИМЕЧАНИЕ:	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)							
	Ж2-90-60	ПРЯМОК ПОДЗЕМНОГО РЕДУЦИРУЮЩЕГО ПУНКТА							
4.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ УЧТЕНЫ В СМЕТАХ 602 И 603							
5.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ЛИСТ 2 ГСН.КЖ							
6.	Е8-3-2 (Н10)	УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ (П.9)	МЗОСНОВ 0.39	6.33 2.47	1.11 0.43	0.48 0.19	0.27 0.11	- -	7.71 3.01
7.	С412-1290-170	ЩЕБЕНЬ МАРКИ 800, 2 КЛАССА, ФРАКЦИИ 20-80 ММ, С ТРАНСПОРТИРОВКОЙ ДО 170 КМ	МЗ 0.45	- -	- -	- -	8.69 3.91	50.50 22.73	59.19 26.64
8.	Е6-1-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА С8/10 (П.11)	100МЗ 0.0013	1091.68 1.42	257.65 0.33	80.84 0.11	7652.99 9.95	863.28 1.12	9865.60 12.82
9.	Е6-33-4 (Н10)	УСТРОЙСТВО ПРЯМКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ИЗ БЕТОНА КЛАССА С25/30 F100 W4	100МЗ 0.007	5214.93 36.50	4395.26 30.77	1319.44 9.24	1227.19 8.59	86.40 0.60	10923.78 76.47
10.	С414-1009-3А	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ДО 20 ММ, КЛАССА С25/30 (В30) F100 W4	МЗ 0.7105	- -	- -	- -	118.15 83.95	13.43 9.54	131.58 93.49
11.	С204-3101-20	СЕТКА АРМАТУРНАЯ СВАРНАЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ КЛАССА S500	Т 0.0033	- -	- -	- -	2167.59 7.15	106.65 0.35	2274.24 7.50

160

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12.	E6-11-8 (H10)	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ (ПОЗ.1, П.6)	Т 0.0174	438.75 7.63	13.50 0.23	5.97 0.10	3314.40 57.67	163.37 2.84	3930.02 68.37
13.	E8-4-5 (H10)	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПО ПЕРИМЕТРУ УЗЛОВ ВВОДА И ВЫПУСКОВ ТРУБ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2 СЛОЯ ИЗ К-ПХ(СТ)-БЭ ПП-3,5 ПО ПОВЕРХНОСТИ, ОБРАБОТАННОЙ МАСТИКОЙ МГБХ, РАЗБАВЛЕННОЙ СОЛЬВЕНТОМ В СООТНОШЕНИИ 2:1 (П.5)	100М2 0.004	368.45 1.47	21.41 0.09	7.16 0.03	2114.75 8.46	149.15 0.60	2653.76 10.62
14.	E13-16-6 (H10)	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 (П.7)	100М2 0.0046	48.10 0.22	2.85 0.01	0.12 0.00	30.97 0.14	2.18 0.01	84.10 0.38
15.	E13-26-6 (H10) H1=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 (2 РАЗА)(П.7)	100М2 0.0046	60.66 0.28	3.45 0.02	0.24 0.00	78.84 0.36	5.55 0.03	148.50 0.69
16.	E6-39-3 (H10)	ЗАСЫПКА ПРИЯМКА ЩЕБНЕМ КРУПНОЙ ФРАКЦИИ М800 ТОЛЩ. 100 ММ (П.8)	100М3 0.0003	1097.34 0.33	542.60 0.16	187.65 0.06	- -	- -	1639.94 0.49
17.	C412-1290-170	ЩЕБЕНЬ МАРКИ 800, 2 КЛАССА, ФРАКЦИИ 20-80 ММ, С ТРАНСПОРТИРОВКОЙ ДО 170 КМ	М3 0.0288	- -	- -	- -	8.69 0.25	50.50 1.45	59.19 1.70
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				50	32	10	181	39	302
ОХР и ОПР									39
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									42
ИТОГО ПО ПТМ									383
ЗАТРАТЫ ТРУДА									7
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									1
Ж2-20									
ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ФУНДАМЕНТ ФОМ 1									
18.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ЛИСТ 3 ГСН.ЮК							
19.	E6-1-13 (H10)	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТА-СТОЛБА БЕТОННОГО ФОМ1 ИЗ БЕТОНА КЛАССА C25/30 F100 W4	100М3 0.011	3860.87 42.47	382.47 4.21	116.75 1.28	1136.74 12.50	78.42 0.86	5458.50 60.05
20.	C414-1009-3A	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ДО 20 ММ, КЛАССА C25/30 (B30) F100 W4	М3 1.1165	- -	- -	- -	118.15 131.91	13.43 14.99	131.58 146.91
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				42	4	1	144	16	206
ОХР и ОПР									29
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									31
ИТОГО ПО ПТМ									266
ЗАТРАТЫ ТРУДА									7

161

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

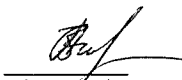
ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ	650
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	
В ТОМ ЧИСЛЕ	650
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	93
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	36
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	11
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	325
ТРАНСПОРТ	55
ОХР и ОПР	68
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	73
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	14
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	1

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
(должность)

(должность)



(подпись)

(подпись)

Л.О.ЗЕЛЕНКО
(инициалы, фамилия)

(инициалы, фамилия)

162

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.№ 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"
КОД ОБЪЕКТА 5.3-20.100
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. НАРУЖНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 6
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ С-ГСН.КЖ

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 605 (РАСШИРЕННЫЙ ВАРИАНТ)

(НОРМЫ 2017г.)

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АВГУСТА 2020г.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1-1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	13,76047		
2	1-3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,222218		
			МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	M021141	ТЦ	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10Т	МАШ.-Ч	1,212744	27,31	33,12
4	M030101	ТЦ	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,009474	24,65	0,23
5	M040502	ТЦ	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,39074	2,53	0,99
6	M050401	ТЦ	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ) 0,5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,013064	1,21	0,02
7	M110102*	ТЦ	БАДЫ ЕМКОСТЬЮ 4 МЗ	МАШ.-Ч	0,602729	0,28	0,17
8	M110907	ТЦ	ВИБРАТОРЫ	МАШ.-Ч	0,602729	0,55	0,33
9	M121003	ТЦ	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,01548	2,34	0,04
10	M331100	ТЦ	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1014	1,13	0,11
11	M331617	ТЦ	СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0,12026	10,29	1,24
12	M340601	ТЦ	ПИСТОЛЕТ РАСПЫЛИТЕЛЬ	МАШ.-Ч	0,013064	0,79	0,01
			ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				36
			МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				
13	C101-129200	ТЦ	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,000013	2590,44	0,03
14	C101-129900	ТЦ	ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ ИЗ МАЛОСЕРНИСТЫХ НЕФТЕЙ	Т	0,000229	1860	0,43
15	C101-152900	ТЦ	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,000469	3282,67	1,54
16	C101-17500-1	ТЦ	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0,36963	2,1	0,78
17	C101-59302-1	ТЦ	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ (МБПХ), ХОЛОДНАЯ	Т	0,001173	2447,61	2,87

163

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8
18	C101-86123	ТЦ	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "БИПОЛИКРИН", К-ПХ-БЭ-ПП/ПП-3.5 КГ	M2	0,92	3,96	3,64
19	C101-96200	ТЦ	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ (СОЛИДОЛ-Ж)	T	0,001645	1820,88	3
20	C102-6100	ТЦ	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, 3 СОРТА	M3	0,015045	189,87	2,86
21	C113-12904-12	ТЦ	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВОГО СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	M2	1,15	0,49	0,56
22	C113-17401	ТЦ	СОЛЬВЕНТ НЕФТЯНОЙ	T	0,000587	2588,15	1,52
23	C113-2100	ТЦ	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,000041	2958,29	0,12
24	C113-24600	ТЦ	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ	T	0,000083	3977,13	0,33
25	C113-7700	ТЦ	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,000007	2902,99	0,02
26	C203-49801	ТЦ	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	1,0941	11,1	12,14
27	C204-2900	ТЦ	ЗАГОТОВКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ВР-1 ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T	0,000327	1866,38	0,61
28	C204-3101-20	ТЦ	СЕТКА АРМАТУРНАЯ СВАРНАЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ КЛАССА S500	T	0,0033	2167,59	7,15
29	C204-6200	ТЦ	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ СВАРКИ, ГНУТЬЯ, СВЕРЛЕНИЯ (ПРОБИВКИ) ОТВЕРСТИЙ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	T	0,0174	3300,96	57,44
30	C412-1290-170	РП	ЩЕБЕНЬ МАРКИ 800, 2 КЛАССА, ФРАКЦИИ 20-80 ММ, С ТРАНСПОРТИРОВКОЙ ДО 170 КМ	M3	0,4788	8,69	4,16
31	C412-9005	ТЦ	ВОДА	M3	0,101755	1,07	0,11
32	C414-1009-3А	РП	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ДО 20 ММ, КЛАССА С25/30 (В30) F100 W4	M3	1,827	118,15	215,86
33	C414-1020	ТЦ	БЕТОНЫ ТЯЖЕЛЫЕ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С8/10 (В10)	M3	0,1326	73,81	9,79
ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							325
ИТОГО ТРАНСПОРТ							55

СОСТАВИЛ

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

(должность)

ПРОВЕРИЛ

(должность)


 (подпись)

Л.О.ЗЕЛЕНКО

(инициалы, фамилия)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

164

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.Н 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"
КОД ОБЪЕКТА 5.3-20.100
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. НАРУЖНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 6
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ С-ГСН.ЮЖ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 605
 (НОРМЫ 2017г.)
 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
Ж2-90-60	ПРЯМОК ПОДЗЕМНОГО РЕДУЦИРУЮЩЕГО ПУНКТА	МЗ 0,83			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	7,17961
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,087248
M021141			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10Т	МАШ.-Ч	1,078544
M030101			АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,008704
M040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,39074
M050401			КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ) 0,5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,013064
M110102*			БАДЫ ЕМКОСТЬЮ 4 МЗ	МАШ.-Ч	0,281969
M110907			ВИБРАТОРЫ	МАШ.-Ч	0,281969
M121003			КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,01548
M331100			ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1014
M331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0,09529
M340601			ПИСТОЛЕТ РАСПЫЛИТЕЛЬ	МАШ.-Ч	0,013064
C101-129200			УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,000013
C101-129900			ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ ИЗ МАЛОСЕРНИСТЫХ НЕФТЕЙ	Т	0,000229
C101-152900			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,000469
C101-17500-1			ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0,31518
C101-59302-1			МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ (МБПХ), ХОЛОДНАЯ	Т	0,001173

165

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6
C101-86123			МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ "БИПОЛИКРИН", К-ПХ-БЭ-ПП/ПП-3.5 КГ	M2	0,92
C101-96200			СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ (СОЛИДОЛ-Ж)	T	0,000567
C102-6100			ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, 3 СОРТА	M3	0,007345
C113-12904-12			ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВОГО СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	M2	0,325
C113-17401			СОЛЬВЕНТ НЕФТЯНОЙ	T	0,000587
C113-2100			ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,000041
C113-24600			ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ	T	0,000083
C113-7700			КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,000007
C203-49801			ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	0,378
C204-3101-20			СЕТКА АРМАТУРНАЯ СВАРНАЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ КЛАССА S500	T	0,0033
C204-6200			ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ СВАРКИ, ГНУТЬЯ, СВЕРЛЕНИЯ (ПРОБИВКИ) ОТВЕРСТИЙ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	T	0,0174
C412-1290-170			ЩЕБЕНЬ МАРКИ 800, 2 КЛАССА, ФРАКЦИИ 20-80 ММ, С ТРАНСПОРТИРОВКОЙ ДО 170 КМ	M3	0,4788
C412-9005			ВОДА	M3	0,099775
C414-1009-3А			БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ДО 20 ММ, КЛАССА С25/30 (В30) F100 W4	M3	0,7105
C414-1020			БЕТОНЫ ТЯЖЕЛЫЕ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С8/10 (В10)	M3	0,1326
Ж2-20	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ФУНДАМЕНТ ФОМ 1	М3 1,1			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	6,58086
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13497
M021141			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10Т	МАШ.-Ч	0,1342
M030101			АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,00077
M110102*			БАДЫ ЕМКОСТЬЮ 4 М3	МАШ.-Ч	0,32076
M110907			ВИБРАТОРЫ	МАШ.-Ч	0,32076
M331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0,02497
C101-17500-1			ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0,05445
C101-96200			СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ (СОЛИДОЛ-Ж)	T	0,001078

991

167

168

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.Н 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"

КОД ОБЪЕКТА: 5.3-20.100

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. НАРУЖНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 6

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: С-ГСН.КЖ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ (ЛОКАЛЬНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ) № 605
(НОРМЫ 2017г.)

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АВГУСТА 2020г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	Л3'3493'6'605'S0R0'6'6'ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ'С-ГСН.КЖ'Л.О.ЗЕЛЕНКО#ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ**
2	Ж2-90-60'ПРИЯМОК ПОДЗЕМНОГО РЕДУЦИРУЮЩЕГО ПУНКТА'МЗ*
3	БС414-1009-3А#С414-1009-3'118,15#13,43#'=46'БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ДО 20 ММ, КЛАССА С25/30 (В30) F100 W4###'МЗ"2801=<4/1-4-10-20-30/90>*
4	БС412-1290-170#С412-1290-3'8,69#(11,95+0,18X120)X1,5+8,69X0,02#'=95'ЩЕБЕНЬ МАРКИ 800, 2 КЛАССА, ФРАКЦИИ 20-80 ММ, С ТРАНСПОРТИРОВКОЙ ДО 170 КМ ###'МЗ"2801=<4/1-5-20-20-10/20>*
5	П'ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ УЧТЕНЫ В СМЕТАХ 602 И 603*
6	П'ЛИСТ 2 ГСН.КЖ*
7	Е8-3-2'1,25X1,03X0,3+0,0037'412-1273-3'УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ (П.9)'МЗОСНОВ**
8	С412-1290-170'1,25X1,03X0,3X1,15+0,0058*
9	Е6-1-1'0,13'Ж100/11531#11534/414-1001#414-1020'УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА С8/10 (П.11)'100МЗ**
10	Е6-33-4'0,7'Ж100/11641#11629/414-1007-3/М021243#М021141'УСТРОЙСТВО ПРИЯМКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ИЗ БЕТОНА КЛАССА С25/30 F100 W4'100МЗ**
11	С414-1009-3А'0,7X1,015*
12	С204-3101-20'3,32X0,001*
13	Е6-11-8'8,7X2X0,001"УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ (ПОЗ.1, П.6)'Т**
14	Е8-4-5'0,4'101-61200#101-59302-1=0,44:3X2/101-85801#101-86123/113-17401=0,44:3X1'ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПО ПЕРИМЕТРУ УЗЛОВ ВВОДА И ВЫПУСКОВ ТРУБ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2 СЛОЯ ИЗ К-ПХ(СТ)-БЭ ПП-3,5 ПО ПОВЕРХНОСТИ, ОБРАБОТАННОЙ МАСТИКОЙ МГБХ, РАЗБАВЛЕННОЙ СОЛЬВЕНТОМ В СООТНОШЕНИИ 2:1 (П.5)'100М2**
15	Е13-16-6'26,5X8,7X2X0,001-0,0011"ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 (П.7)'100М2**
16	Е13-26-6'0,46'Н1=2'ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 (2 РАЗА)(П.7)'100М2**
17	Е6-39-3'0,65X0,43X0,1'412-1284-1'ЗАСЫПКА ПРИЯМКА ЩЕБНЕМ КРУПНОЙ ФРАКЦИИ М800 ТОЛЩ. 100 ММ (П.8)'100МЗ**
18	С412-1290-170'0,65X0,43X0,1X1,03*
19	Ж2-20'ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ФУНДАМЕНТ ФОМ 1'МЗ*
20	П'ЛИСТ 3 ГСН.КЖ*
21	Е6-1-13'1,1'Ж100/11533#11629/414-1003'УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТА-СТОЛБА БЕТОННОГО ФОМ1 ИЗ БЕТОНА КЛАССА С25/30 F100 W4'100МЗ**
22	С414-1009-3А'1,1X1,015*
23	Л*

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.№ 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"
КОД ОБЪЕКТА 5.3-20.100
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. НАРУЖНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 6
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ ЭХЗ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 606
 (НОРМЫ 2017г.)
 ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АВГУСТА 2020г.

СТОИМОСТЬ 6,997 ТЫС.РУБ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н10=57.48/63.54							
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н16=52.1/36.85							
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К ДЛЯ ОХР И ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.1400/1.1000							
2.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ №5): 1.0000							
3.	ПРИМЕЧАНИЕ:	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)							
	Ж6-60-90	ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА							
4.	ПРИМЕЧАНИЕ:	АППАРАТЫ НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ:							
5.	1ПКЗ	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ КАТОДНОЙ ЗАЩИТЫ МОЩНОСТЬЮ 0,3 КВТ, 220В СО ВСТРОЕННЫМ СЧЕТЧИКОМ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, С КАНАЛОМ СВЯЗИ ПО ИНТЕРФЕЙСУ RS485, IP34 В ШКАФУ МОНТАЖНОМ ШМЕ1 ПКЗ-АР-0,3-1-У1	КОМПЛ 1	- -	- -	- -	2466.45 2466.45	49.33 49.33	2515.78 2515.78
6.	Ц8-105-1 (Н16)	УСТАНОВКА СКЗ ТИПА ПКЗ-АР	ШТ 1	142.76 142.76	10.97 10.97	3.91 3.91	8.50 8.50	0.44 0.44	162.67 162.67
7.	Е7-20-5 (Н10)	УСТАНОВКА ОПОРНЫХ УГОЛКОВ	Т 0.0298	92.88 2.77	47.98 1.43	12.78 0.38	44.80 1.34	3.15 0.09	188.81 5.63
8.	С110-17101	ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТЗСП, СТЗПС, РАЗМЕРАМИ 5 X 50 ММ	Т 0.0298	- -	- -	- -	1506.08 44.88	74.10 2.21	1580.18 47.09
9.	Е6-1-1 (Н10)	ФУНДАМЕНТ ИЗ БЕТОНА С16/20	100М3 0.002	1091.68 2.18	270.00 0.54	80.84 0.16	9144.23 18.29	1032.60 2.07	11538.51 23.07

621

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.	501-99232	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВБШВ 3Х16-0,66	1000 М 0.06	- -	- -	- -	2863.80 171.83	137.75 8.27	3001.55 180.09
11.	Ц8-142-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М 0.51	46.92 23.93	29.87 15.23	15.84 8.08	- -	- -	76.79 39.16
12.	Ц8-141-1 (Н10)	ПРОКЛАДКА ДРЕНАЖНОГО КАБЕЛЯ В ТРАНШЕЕ	100М 0.51	91.05 46.44	12.99 6.62	5.25 2.68	26.83 13.68	1.33 0.68	132.20 67.42
13.	Ц8-148-1 (Н10)	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1 М ДО 1КГ	100М 0.0882	82.54 7.28	12.84 1.13	5.25 0.46	17.26 1.52	0.83 0.07	113.47 10.01
14.	C501-44074	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГ 3Х2,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М 0.015	- -	- -	- -	1289.04 19.34	62.00 0.93	1351.04 20.27
15.	Ц8-142-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М 0.12	46.92 5.63	29.87 3.58	15.84 1.90	- -	- -	76.79 9.21
16.	Ц8-141-1 (Н10)	ПРОКЛАДКА ДРЕНАЖНОГО КАБЕЛЯ В ТРАНШЕЕ	100М 0.12	91.05 10.93	12.99 1.56	5.25 0.63	26.83 3.22	1.33 0.16	132.20 15.87
17.	Ц8-148-1 (Н10)	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1 М ДО 1КГ	100М 0.0294	82.54 2.43	12.84 0.38	5.25 0.15	17.26 0.51	0.83 0.02	113.47 3.34
18.	E25-53-1 (Н10)	КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПУНКТЫ	КОЛОНКА 2	143.46 286.92	17.29 34.58	10.03 20.06	8.02 16.04	0.48 0.96	169.25 338.50
19.	6-1-50	КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ КИП4А-12/0-160П	ШТ 1	- -	- -	- -	465.00 465.00	32.74 32.74	497.74 497.74
20.	6-1-42	КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ КИП4-6/12-160П	ШТ 1	- -	- -	- -	406.00 406.00	28.58 28.58	434.58 434.58
21.	1ЕЛ-СТР-Н31	МЕДНОСУЛЬФАТНЫЙ ЭЛЕКТРОД СРАВНЕНИЯ ЭСМС	ШТ 1	- -	- -	- -	55.00 55.00	3.87 3.87	58.87 58.87
22.	E25-59-2 (Н10)	ПРИСОЕДИНЕНИЕ ДРЕНАЖНЫХ КАБЕЛЕЙ К ТРУБОПРОВОДУ	КОМПЛЕКТ 7	81.10 567.70	0.72 5.04	0.42 2.94	37.38 261.66	2.21 15.47	121.41 849.87
23.	E34-103-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДО 2-Х ОТВЕРСТИЙ	КАНАЛ-КМ 0.006	857.86 5.15	- -	- -	1.60 0.01	0.11 0.00	859.57 5.16
24.	C530-21905	ТРУБА ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ 63 SDR 11 НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ И НОМИНАЛЬНОЙ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 5,8 ММ	10 М 0.6	- -	- -	- -	33.76 20.26	1.38 0.83	35.14 21.08

141

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25.	Ц8-472-2 (Н16)	ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧ.25Х4, В ТРАНШЕЕ	100М 0.01	118.73 1.19	22.22 0.22	4.67 0.05	13.80 0.14	0.98 0.01	155.73 1.56
26.	Ц8-472-6 (Н16)	ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕМ 100ММ2, ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ	100М 0.02	135.89 2.72	28.37 0.57	3.91 0.08	151.84 3.04	7.77 0.16	323.87 6.48
27.	ЗИГ-УР-4	СТАЛЬ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ 25Х4ММ	М 3	- -	- -	- -	3.30 9.90	0.16 0.48	3.46 10.38
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		1108	82	41	3987	148	5325
		ОХР и ОПР							744
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							759
		ИТОГО ПО ПТМ							6828
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							158
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							6
	Ж6-60-10	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ							
28.	Е1-162-2 (Н10) Н6=0.8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3 0.0432	1245.17 53.79	- -	- -	- -	- -	1245.17 53.79
29.	ПРИМЕЧАНИЕ:	1,44М3 ЗАСЫПКИ УЧТЕНО В Ц8-142							
30.	Е1-166-1 (Н10)	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100М3 0.0288	614.14 17.69	- -	- -	- -	- -	614.14 17.69
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		71	-	-	-	-	71
		ОХР и ОПР							47
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							50
		ИТОГО ПО ПТМ							168
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							11
		ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ							6997
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							3901
		В ТОМ ЧИСЛЕ							1033
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							70
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							37
		В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							1263
		ТРАНСПОРТ							86
		ОХР и ОПР							701
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							748
		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							
		В ТОМ ЧИСЛЕ							581
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							147
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							12
		В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							4
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							258
		ТРАНСПОРТ							13
		ОХР и ОПР							90
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							61
		ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ							2466
		ТРАНСПОРТ							49
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							169
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							6

СОСТАВИЛ

(должность)

(подпись)

Е.П.ТРУБАЧ
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)

(подпись)

Е.К.НАЗРУК
(инициалы, фамилия)

14.9

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.№ 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"
КОД ОБЪЕКТА 5.3-20.100
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. НАРУЖНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 6
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ ЭХЗ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 606
 (НОРМЫ 2017г.)
 ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
Ж6-60-90	ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА	ШТ 1			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	157,88373
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,65046
M021102			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 10Т	МАШ.-Ч	0,2341
M030203*			ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	2,584092
M030402			ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,624076
M040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,413648
M060337			ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,25М3	МАШ.-Ч	0,1638
M110102*			БАДЫ ЕМКОСТЬЮ 4 М3	МАШ.-Ч	0,01606
M110907			ВИБРАТОРЫ	МАШ.-Ч	0,01606
M330301*			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,0509
M331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2792
M331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	6,03586
M400002			АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,2167
C101-1002			АСБЕСТ ХРИЗОТИЛОВЫЙ МАРКИ А-6К-30	Т	0,0004
C101-11201			БРИЗОЛ МОДИФИЦИРОВАННЫЙ	1000 М2	0,0087

143

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
C101-114900			СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ГЛАДКАЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КЛАССА S240 (A240), ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,00012
C101-150500			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,000298
C101-151400			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00002
C101-46102			КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, ЖЕЛТАЯ	Т	0,00004
C101-46200			КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, ЗЕЛЕНАЯ	Т	0,00004
C101-47101			КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000198
C101-51504-1			ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-1	Т	0,0028
C101-7000			БЕНЗИН АВТОМОБИЛЬНЫЙ АИ-95	Т	0,008405
C101-7300			БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,025
C101-81404-1			ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ	0,029904
C101-84400			РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ 646	Т	0,0001
C101-98500			ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТ6СП, ТОЛЩИНОЙ 10 - 80 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100 - 200 ММ	Т	0,00063
C101-98900			УГОЛОК РАВНОПОЛОЧНЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТЗСП, СТЗПС, ТОЛЩИНОЙ 11-30 ММ ПРИ ШИРИНЕ ПОЛКИ 180-200 ММ	Т	0,0063
C110-17101			ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТЗСП, СТЗПС, РАЗМЕРАМИ 5 X 50 ММ	Т	0,0298
C113-12904-12			ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВОГО СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	М2	0,5
C113-23601			ЭМАЛЬ ХВ-1100 СЕРАЯ	Т	0,0002
C113-7900			ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577	Т	0,000232
C300-3800			БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,035
C412-1300-1			ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 800, 2 ГРУППЫ, ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,22
C412-9005			ВОДА	М3	0,0035
C414-1006			БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С16/20 (В20)	М3	0,204

h h

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
C501-44074			КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГ 3Х2,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М	0,015
C514-12301			ПЕРЕМЫЧКА ГИБКАЯ ПГС-35-560 У2,5	ШТ	1
C517-17500			ЛИСТ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ИЗ СВИНЦА МАРКИ С1	Т	0,000598
C522-2600			ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬМЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ, МАРКИ ПОС40	Т	0,00282
C522-2800			ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬМЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ, МАРКИ ПОС10	Т	0,00011
C522-3100			ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ МАЛОСУРЬМЯНИСТЫЙ, МАРКИ ПОССУ 40-0,5	Т	0,000059
C530-21905			ТРУБА ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ 63 SDR 11 НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ И НОМИНАЛЬНОЙ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 5,8 ММ	10 М	0,6
C552-202			БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134	100 ШТ	0,040652
C552-2061			ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	КГ	0,07
C552-601			ДЕРЖАТЕЛЬ ШИН ЗАЗЕМЛЕНИЯ К188 У3	1000 ШТ	0,00268
C552-605			ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10 ШТ	0,268
C552-803			КНОПКА К227 УХЛ2	1000 ШТ	0,02862
C552-804			КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180Х6Х22	ШТ	0,03
C552-901			ЛЕНТА К226	100 М	0,033577
1ЕЛ-СТР-Н31			МЕДНОСУЛЬФАТНЫЙ ЭЛЕКТРОД СРАВНЕНИЯ ЭСМС	ШТ	1
1ПК3			ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ КАТОДНОЙ ЗАЩИТЫ МОЩНОСТЬЮ 0,3 КВТ, 220В СО ВСТРОЕННЫМ СЧЕТЧИКОМ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, С КАНАЛОМ СВЯЗИ ПО ИНТЕРФЕЙСУ RS485, IP34 В ШКАФУ МОНТАЖНОМ ШМЕ1 ПК3-АР-0,3-1-У1	КОМПЛ	1
ЗИГ-УР-4			СТАЛЬ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ 25Х4ММ	М	3
501-99232			КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВБШВ 3Х16-0,66	1000 М	0,06
6-1-42			КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ КИП4-6/12-160П	ШТ	1
6-1-50			КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ КИП4А-12/0-160П	ШТ	1

145

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6

Ж6-60-10	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	МЗ 4,32			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	10,55975

СОСТАВИЛ

(должность)

(подпись)

Е.П.ТРУБАЧ
(инициалы,фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)

(подпись)

Е.К.НАЗРУК
(инициалы,фамилия)

146

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.Н 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"
КОД ОБЪЕКТА 5.3-20.100
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. НАРУЖНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 6
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ ЭХЗ

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 606 (РАСШИРЕННЫЙ ВАРИАНТ)
 (НОРМЫ 2017г.)
 ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АВГУСТА 2020г.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1-1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	168,44348		
2	1-3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,65046		
			МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	M021102	ТЦ	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 10Т	МАШ.-Ч	0,2341	28,73	6,73
4	M030203*	ТЦ	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	2,584092	0,45	1,16
5	M030402	ТЦ	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,624076	0,67	1,76
6	M040502	ТЦ	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,413648	2,53	1,05
7	M060337	ТЦ	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,25МЗ	МАШ.-Ч	0,1638	23,07	3,78
8	M110102*	ТЦ	БАДЫ ЕМКОСТЬЮ 4 МЗ	МАШ.-Ч	0,01606	0,28	0
9	M110907	ТЦ	ВИБРАТОРЫ	МАШ.-Ч	0,01606	0,55	0,01
10	M330301*	ТЦ	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,0509	0,53	0,03
11	M331451	ТЦ	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2792	0,5	0,14
12	M331617	ТЦ	СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	6,03586	10,29	62,11
13	M400002	ТЦ	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,2167	23,51	5,09
			ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				82
			МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				
14	1ЕЛ-СТР-НЗ1	РП	МЕДНОСУЛЬФАТНЫЙ ЭЛЕКТРОД СРАВНЕНИЯ ЭСМС	ШТ	1	55	55
15	ЗИГ-УР-4	РП	СТАЛЬ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ 25Х4ММ	М	3	3,3	9,9

144

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8
16	501-99232	РП	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВБШВ 3Х16-0,66	1000 М	0,06	2863,8	171,83
17	6-1-42	РП	КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ КИП4-6/12-160П	ШТ	1	406	406
18	6-1-50	РП	КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ КИП4А-12/0-160П	ШТ	1	465	465
19	С101-1002	ТЦ	АСБЕСТ ХРИЗОТИЛОВЫЙ МАРКИ А-6К-30	Т	0,0004	1290	0,52
20	С101-11201	ТЦ	БРИЗОЛ МОДИФИЦИРОВАННЫЙ	1000 М2	0,0087	7110	61,86
21	С101-114900	ТЦ	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ГЛАДКАЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КЛАССА S240 (A240), ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,00012	1356,59	0,16
22	С101-150500	ТЦ	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,000298	4480	1,34
23	С101-151400	ТЦ	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00002	2450	0,05
24	С101-46102	ТЦ	КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, ЖЕЛТАЯ	Т	0,00004	3216,67	0,13
25	С101-46200	ТЦ	КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, ЗЕЛЕНАЯ	Т	0,00004	2828,33	0,11
26	С101-47101	ТЦ	КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000198	2799,09	0,55
27	С101-51504-1	ТЦ	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-1	Т	0,0028	3176,47	8,89
28	С101-7000	ТЦ	БЕНЗИН АВТОМОБИЛЬНЫЙ АИ-95	Т	0,008405	1924	16,17
29	С101-7300	ТЦ	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,025	811,03	20,28
30	С101-81404-1	ТЦ	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ	0,029904	2,1	0,06
31	С101-84400	ТЦ	РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ 646	Т	0,0001	3175,07	0,32
32	С101-98500	ТЦ	ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТ6СП, ТОЛЩИНОЙ 10 - 80 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100 - 200 ММ	Т	0,00063	1712,36	1,08
33	С101-98900	ТЦ	УГОЛОК РАВНОПОЛОЧНЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТ3СП, СТ3ПС, ТОЛЩИНОЙ 11-30 ММ ПРИ ШИРИНЕ ПОЛКИ 180-200 ММ	Т	0,0063	1922,95	12,11
34	С110-17101	ТЦ	ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТ3СП, СТ3ПС, РАЗМЕРАМИ 5 X 50 ММ	Т	0,0298	1506,08	44,88
35	С113-12904-12	ТЦ	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВОГО СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	М2	0,5	0,49	0,25
36	С113-23601	ТЦ	ЭМАЛЬ ХВ-1100 СЕРАЯ	Т	0,0002	5080	1,02
37	С113-7900	ТЦ	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577	Т	0,000232	2450	0,57
38	С300-3800	ТЦ	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,035	2912,07	101,92
39	С412-1300-1	ТЦ	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 800, 2 ГРУППЫ, ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,22	8,32	1,83
40	С412-9005	ТЦ	ВОДА	М3	0,0035	1,07	0

821

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8
41	C414-1006	ТЦ	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С16/20 (В20)	М3	0,204	88,43	18,04
42	C501-44074	ТЦ	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГ 3Х2,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М	0,015	1289,04	19,34
43	C514-12301	ТЦ	ПЕРЕМЫЧКА ГИБКАЯ ПГС-35-560 У2,5	ШТ	1	4,55	4,55
44	C517-17500	ФБ	ЛИСТ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ИЗ СВИНЦА МАРКИ С1	Т	0,000598	5666,67	3,39
45	C522-2600	ТЦ	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬМЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ, МАРКИ ПОС40	Т	0,00282	23460	66,16
46	C522-2800	ТЦ	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬМЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ, МАРКИ ПОС10	Т	0,00011	10180	1,12
47	C522-3100	ТЦ	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ МАЛОСУРЬМЯНИСТЫЙ, МАРКИ ПОССУ 40-0,5	Т	0,000059	24134	1,42
48	C530-21905	ТЦ	ТРУБА ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ 63 SDR 11 НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ И НОМИНАЛЬНОЙ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 5,8 ММ	10 М	0,6	33,76	20,26
49	C552-202	ТЦ	БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134	100 ШТ	0,040652	5,36	0,22
50	C552-2061	ТЦ	ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	КГ	0,07	7,14	0,5
51	C552-601	ТЦ	ДЕРЖАТЕЛЬ ШИН ЗАЗЕМЛЕНИЯ К188 У3	1000 ШТ	0,00268	936	2,51
52	C552-605	ТЦ	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10 ШТ	0,268	0,41	0,11
53	C552-803	ТЦ	КНОПКА К227 УХЛ2	1000 ШТ	0,02862	0,78	0,02
54	C552-804	ТЦ	КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180Х6Х22	ШТ	0,03	2,1	0,06
55	C552-901	ТЦ	ЛЕНТА К226	100 М	0,033577	20,66	0,69
			ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				1520
			ИТОГО ТРАНСПОРТ				98
			ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ				
56	1ПКЗ	РП	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ КАТОДНОЙ ЗАЩИТЫ МОЩНОСТЬЮ 0,3 КВТ, 220В СО ВСТРОЕННЫМ СЧЕТЧИКОМ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, С КАНАЛОМ СВЯЗИ ПО ИНТЕРФЕЙСУ RS485, IP34 В ШКАФУ МОНТАЖНОМ ШМЕ1 ПКЗ-АР-0,3-1-У1	КОМПЛ	1	2466,45	2466,45

149

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8
			ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ				2466
			ИТОГО ТРАНСПОРТ				49

СОСТАВИЛ

(должность)

(подпись)

Е.П.ТРУБАЧ
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)

(подпись)

Е.К.НАЗРУК
(инициалы, фамилия)

180

181

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.Н 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"

КОД ОБЪЕКТА: 5.3-20.100

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. НАРУЖНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 6

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: ЭХЗ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ (ЛОКАЛЬНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ) № 606
(НОРМЫ 2017г.)

ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АВГУСТА 2020г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	L3'3493'6'606'T0S0B0R0'6'6'ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА'ЭХЗ'Е.П.ТРУБАЧ'Е.К.НАЗАРУК*
2	Ж6-60-90'ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА'ШТ*
3	B501-99232#C501-99232'2863,8###=12'КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВБШВ 3Х16-0,66 ####'1000 М'2801=<5/10-10-10-5/62>*
4	B6-1-42'406###=13'КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ КИП4-6/12-160П####'ШТ*
5	B6-1-50'465###=13'КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ КИП4А-12/0-160П####'ШТ*
6	B1ЕЛ-СТР-Н31'55###=13'МЕДНОСУЛЬФАТНЫЙ ЭЛЕКТРОД СРАВНЕНИЯ ЭСМС ####'ШТ*
7	B3ИГ-УР-4'3,3###=12'СТАЛЬ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ 25Х4ММ####'М*
8	БС101-23803#C101-23803'50###=12'ЖИР ПАЯЛЬНЫЙ####'КГ*
9	БС101-31900#C101-31900'512,2###=13'КАРТОН ПРОКЛАДОЧНЫЙ МАРКИ Б####'Т*
10	БС101-155007#C101-155007'732,48###=13'МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ ЭМУЛЬСИОННАЯ КРОВЕЛЬНАЯ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ, ХОЛОДНАЯ####'Т*
11	B1ПКЗ'89267:1,2,0,033156###=14'ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ КАТОДНОЙ ЗАЩИТЫ МОЩНОСТЬЮ 0,3 КВТ, 220В СО ВСТРОЕННЫМ СЧЕТЧИКОМ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, С КАНАЛОМ СВЯЗИ ПО ИНТЕРФЕЙСУ RS485, IP34 В ШКАФУ МОНТАЖНОМ ШМЕ1 ПКЗ-АР-0,3-1-У1####'КОМПЛ*
12	БС517-17500#C517-17500'6,80.1000:1,2###=12'ЛИСТ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ИЗ СВИНЦА МАРКИ С1####'Т*
13	PM021141#M021102/M030408#M030402*
14	ПАППАРАТЫ НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ:*
15	1ПКЗ'1*
16	Ц8-105-1'1'Ж1/101-23803'УСТАНОВКА СКЗ ТИПА ПКЗ-АР'ШТ**
17	E7-20-5'8.3,73.0,001"УСТАНОВКА ОПОРНЫХ УГОЛКОВ'Т**
18	C110-17101'0,001.3,73.8'=12*
19	E6-1-1'0,2'414-1001#414-1006'ФУНДАМЕНТ ИЗ БЕТОНА С16/20'100М3**
20	501-99232'60*
21	Ц8-142-1'51'=1/M010704#M331617'УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ'100М**
22	Ц8-141-1'51'=1/M021102#M331617/M400002#M331617'ПРОКЛАДКА ДРЕНАЖНОГО КАБЕЛЯ В ТРАНШЕЕ'100М**
23	Ц8-148-1'(4+2+3).0,98'=1/M021102#M331617/M400002#M331617'КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1 М ДО 1КГ'100М**
24	C501-44074'15*
25	Ц8-142-1'12'=1/M010704#M331617'УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ'100М**
26	Ц8-141-1'12'=1/M021102#M331617/M400002#M331617'ПРОКЛАДКА ДРЕНАЖНОГО КАБЕЛЯ В ТРАНШЕЕ'100М**
27	Ц8-148-1'(1+1+1).0,98'=1/M021102#M331617/M400002#M331617'КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1 М ДО 1КГ'100М**
28	E25-53-1'1+1'101-31900/412-1500-1'КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПУНКТЫ'КОЛОНКА**
29	6-1-50'1*
30	6-1-42'1*
31	1ЕЛ-СТР-Н31'1*
32	E25-59-2'14:2"ПРИСОЕДИНЕНИЕ ДРЕНАЖНЫХ КАБЕЛЕЙ К ТРУБОПРОВОДУ'КОМПЛЕКТ**
33	E34-103-1'0,001.6"УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДО 2-Х ОТВЕРСТИЙ'КАНАЛ-КМ**
34	C530-21905'6*
35	Ц8-472-2'3-2'101-123419'ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧ.25Х4, В ТРАНШЕЕ'100М**

182

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
36	Ц8-472-6'2'110-17102'ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕМ 100ММ2, ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ'100М"*
37	ЗИГ-УР-4'3*
38	Ж6-60-10' ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ'МЗ*
39	Е1-162-2'4,32'Ж100/Н6=0,8'РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУНТ 2 ГРУППЫ'100МЗ"*
40	П'1,44МЗ ЗАСЫПКИ УЧТЕНО В Ц8-142*
41	Е1-166-1'2,88"ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ'100МЗ"*
42	L*

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.Н 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"
КОД ОБЪЕКТА 5.3-20.100
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ КРАНОВАЯ ПЛОЩАДКА
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 7
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 7-ТХ, ПО ЗАМ. ЭКСПЕРТИЗЫ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 701
 (НОРМЫ 2017г.)
 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ И АРМАТУРА

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АВГУСТА 2020г.

СТОИМОСТЬ 79,75 ТЫС.РУБ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н10=57.48/63.54							
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н23=48.67/46.11							
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К ДЛЯ ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.1400/1.1000							
2.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000							
3.	ПРИМЕЧАНИЕ:	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)							
	ЖЗ-50-23	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ. АРМАТУРА И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ							
4.	Ц12-791-12 Т.Ч.П 12.2 (Н23) Н6=1.15	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 4 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150 ММ	ШТ 1	48.45 48.45	12.35 12.35	7.16 7.16	18.81 18.81	1.31 1.31	80.92 80.92
5.	С300-NTB-150	КРАН ШАРОВОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ DN150, РРАБ 1,6 МПА, (С ОТВЕТНЫМИ ФЛАНЦАМИ), НАДЗЕМНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, КЛАСС ГЕРМЕТИЧНОСТИ ЗАТВОРА "А" ПО ГОСТ9544-2005 (ТИПА NTB-150-16-CS)	ШТ 1	- -	- -	- -	7531.20 7531.20	- -	7531.20 7531.20
6.	1-ПП-1440	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПРИВОД С СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ (КОМПЛЕКТНО)	КОМПЛ. 1	- -	- -	- -	23250.15 23250.15	- -	23250.15 23250.15
7.	Ц12-698-5 (Н23)	ПРИВАРКА ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ	100ШТ 0.02	507.10 10.14	101.48 2.03	- -	38.25 0.77	2.70 0.05	649.53 12.99
8.	Ц11-31-1 (Н23)	МОНТАЖ ПОЗИЦИОНЕРА ЭЛЕКТРОПНЕВМАТИЧЕСКОГО	ШТ 1	3.79 3.79	- -	- -	0.13 0.13	0.01 0.01	3.93 3.93

183

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.	1-ПЭ-9000	ПОЗИЦИОНЕР ЭЛЕКТРОПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ	ШТ 1	- -	- -	- -	9360.00 9360.00	- -	9360.00 9360.00
10.	Ц12-791-10 (Н23)	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ИЛИ БЕЗ ПРИВОДА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 4 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100 ММ	ШТ 1	31.97 31.97	- -	- -	11.01 11.01	0.77 0.77	43.75 43.75
11.	С300-КШ-100	КРАН СТАЛЬНОЙ ШАРОВОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ДУ100, РУ1,0 МПА ПОЛНОПРОХОДНОЙ (С ОТВЕТНЫМИ ФЛАНЦАМИ) СТ20 ДЛЯ НАДЗЕМНОЙ УСТАНОВКИ, С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ АУМА Герметичность затвора класса "А" ГОСТ 9544-2015 (типа ЗЭМ.2.1.6.100.1.1.2)	ШТ 1	- -	- -	- -	18600.00 18600.00	894.66 894.66	19494.66 19494.66
12.	Ц12-698-5 (Н23)	ПРИВАРКА ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ (В.Ч. ВРЕЗКА ГАЗОПРОВОДА С.Д. ДУ100- 2 ШТ)	100ШТ 0.02	507.10 10.14	101.48 2.03	- -	38.25 0.77	2.70 0.05	649.53 12.99
13.	Ц12-791-7 (Н23)	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ИЛИ БЕЗ ПРИВОДА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 4 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ	ШТ 1	24.96 24.96	- -	- -	4.07 4.07	0.28 0.28	29.31 29.31
14.	С300-КШ-50	КРАН СТАЛЬНОЙ ШАРОВОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ДУ50, РУ1,0 МПА ПОЛНОПРОХОДНОЙ (С ОТВЕТНЫМИ ФЛАНЦАМИ) СТ20 ДЛЯ НАДЗЕМНОЙ УСТАНОВКИ, С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ АУМА Герметичность затвора класса "А" ГОСТ 9544-2015 (типа ЗЭМ.2.1.6.50.1.1.2)	ШТ 1	- -	- -	- -	18100.00 18100.00	870.61 870.61	18970.61 18970.61
15.	Ц12-698-5 (Н23)	ПРИВАРКА ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ (В.Ч. ВРЕЗКА ГАЗОПРОВОДА С.Д. ДУ50- 2 ШТ)	100ШТ 0.02	507.10 10.14	101.48 2.03	- -	38.25 0.77	2.70 0.05	649.53 12.99
16.	E22-52-3 (Н23)	УСТАНОВКА МУФТ УИЕ 63	СТЫК 1	6.94 6.94	0.11 0.11	0.07 0.07	- -	- -	7.05 7.05
17.	С530-МТ-63	УДЛИНЕННАЯ МУФТА УИЕ 63 ПЭ100 ГАЗ SDR11 С ИНТЕГРИРОВАННЫМ УСТРОЙСТВОМ КОНТРОЛЯ РАСХОДА С ДИАПАЗОНОМ ДАВЛЕНИЯ 35МБАР-65АР	ШТ 1	- -	- -	- -	376.76 376.76	18.12 18.12	394.88 394.88
18.	E22-62-2 (Н23)	УСТАНОВКА ПЕРЕХОДОВ ПОЛИЭТИЛЕН-СТАЛЬ, ДИАМЕТР ПЕРЕХОДНИКА 63/50 ММ (В.Ч. ВРЕЗКА ГАЗОПРОВОДА С.Д. ДУ50- 1 ШТ)	СТЫК 2	4.52 9.04	0.22 0.44	0.14 0.28	0.23 0.46	0.01 0.02	4.98 9.96
19.	С530-21300	НЕРАЗЪЕМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ80 ГАЗ SDR 11, НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 63Х5,8/СТАЛЬ 57	ШТ 2	- -	- -	- -	38.96 77.92	1.59 3.18	40.55 81.10

481

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20.	Ц12-2-9 (Н23)	УСТАНОВКА ПЕРЕХОДОВ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ (В.Ч. ВРЕЗКА ГАЗОПРОВОДА С.Д. ДУ80- 1 ШТ)	Т 0.0006	1308.88 0.79	1247.65 0.75	45.95 0.03	185.45 0.11	12.23 0.01	2754.21 1.66
21.	C534-26800-1	ПЕРЕХОД 89Х3,5-57Х3 ММ	ШТ 1	- -	- -	- -	2.95 2.95	0.14 0.14	3.09 3.09
22.	Ц12-2-12 (Н23)	ТРУБОПРОВОДЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ТРУБ И ГОТОВЫХ ДЕТАЛЕЙ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБ 159 ММ (В.Ч. ВРЕЗКА ГАЗОПРОВОДА С.Д. ДУ100- 2 ШТ)	Т 0.0122	786.76 9.60	861.58 10.51	29.32 0.36	205.03 2.50	13.47 0.16	1866.84 22.78
23.	C103-17600-11	КАТУШКА ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ ПРЯМОШОВНОЙ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5 ММ	М 0.438	- -	- -	- -	25.10 10.99	1.03 0.45	26.13 11.44
24.	C534-28900-1	ПЕРЕХОД 159Х4,5-108Х4 ММ	ШТ 2	- -	- -	- -	11.10 22.20	0.53 1.06	11.63 23.26
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				166	30	8	77372	1792	79360
ОХР и ОПР									96
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									88
ИТОГО ПО ПТМ									79544
ЗАТРАТЫ ТРУДА									23
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									1
ЖЗ-50-22									
ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ. АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА									
25.	E13-44-7 (Н10)	ОЧИСТКА ЩЕТКАМИ	М2 0.35	2.52 0.88	- -	- -	- -	- -	2.52 0.88
26.	E13-45-2 (Н10)	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГАЗОПРОВОДА	100М2 0.0035	60.36 0.21	0.21 0.00	0.12 0.00	91.89 0.32	6.49 0.02	158.95 0.55
27.	E13-16-6 (Н10) Н1=2	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 (2 СЛОЯ)	100М2 0.0035	96.20 0.34	5.69 0.02	0.24 0.00	61.96 0.22	4.36 0.02	168.21 0.59
28.	E13-26-6 (Н10) Н1=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 (2 СЛОЯ)	100М2 0.0035	60.66 0.21	3.45 0.01	0.24 0.00	88.63 0.31	6.24 0.02	158.98 0.55
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				2	-	-	1	-	3
ОХР и ОПР									1

185

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							1
		ИТОГО ПО ПТМ							5
	ЖЗ-50-21	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ. ПРОВЕРКА СТЫКОВ							
29.	Ц39-27-2 (Н23)	ПРОВЕРКА СТЫКОВ ГАЗОПРОВОДА ФИЗИЧЕСКИМ МЕТОДОМ КОНТРОЛЯ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА ДО 60 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ ДО 5 ММ	СТЫК 1	18.98 18.98	7.98 7.98	- -	- -	- -	26.96 26.96
30.	Ц39-27-4 (Н23)	ПРОВЕРКА СТЫКОВ ГАЗОПРОВОДА ФИЗИЧЕСКИМ МЕТОДОМ КОНТРОЛЯ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА ДО 108 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ ДО 5 ММ	СТЫК 1	19.99 19.99	8.93 8.93	- -	- -	- -	28.92 28.92
31.	Ц39-27-9 (Н23)	ПРОВЕРКА СТЫКОВ ГАЗОПРОВОДА ФИЗИЧЕСКИМ МЕТОДОМ КОНТРОЛЯ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА ДО 159 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ ДО 10 ММ	СТЫК 1	24.52 24.52	11.67 11.67	- -	0.01 0.01	- -	36.20 36.20
32.	С101-ПЛ-РТ	ПЛЕНКА РАДИОГРАФИЧЕСКАЯ	М2 0.144	- -	- -	- -	91.41 13.16	6.44 0.93	97.85 14.09
33.	С101-63200-16П	ПРОЯВИТЕЛЬ	Л 0.132	- -	- -	- -	37.90 5.00	2.67 0.35	40.57 5.36
34.	С101-63200-16З	ЗАКРЕПИТЕЛЬ	Л 0.132	- -	- -	- -	37.90 5.00	2.67 0.35	40.57 5.36
35.	ПРИМЕЧАНИЕ:	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ УТОЧНЯЕТСЯ ЗАКАЗЧИКОМ ПО ИТОГАМ КОНКУРСНЫХ ТОРГОВ							
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		63	29	-	23	2	117
		ОХР и ОПР							35
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							32
		ИТОГО ПО ПТМ							184
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							8
	ЖЗ-50-21-9	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ. ТРУБОПРОВОДЫ.ДЕМОНТАЖ							
	КОЭФФИЦИЕНТЫ:	НЗ=0.3							
	КОЭФФИЦИЕНТЫ:	Н6=0.3							

186

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36.	Ц12-2-7 (Н23)	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ТРУБ И ГОТОВЫХ ДЕТАЛЕЙ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБ 57 ММ	Т 0.012	617.96 7.42	36.73 0.44	- -	81.55 0.98	5.74 0.07	741.98 8.91
37.	С803-210	МЕТАЛЛОЛОМ	Т 0.012	- -	- -	- -	- -	- -	- -
38.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ВОЗВРАТ ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ УТОЧНЯЕТСЯ В ХОДЕ СТРОИТЕЛЬСТВА И ОФОРМЛЯЕТСЯ АКТом							
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		7	-	-	1	-	8
		ОХР и ОПР							4
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							4
		ИТОГО ПО ПТМ							16
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							1
		ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ							79750
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							122
		В ТОМ ЧИСЛЕ							2
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							113
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							5
		ТРАНСПОРТ							1
		ОХР и ОПР							1
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							1
		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							79628
		В ТОМ ЧИСЛЕ							237
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							59
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							8
		В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							77284
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							1788
		ТРАНСПОРТ							136
		ОХР и ОПР							

184

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							124
		ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ, КОНСТРУКЦИЙ							1
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							32
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							1

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР
(должность)


(подпись)

А.В.КОРОЛЕНКО
(инициалы, фамилия)

188

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.Н 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"
КОД ОБЪЕКТА 5.3-20.100
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ КРАНОВАЯ ПЛОЩАДКА
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 7
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 7-ТХ, ПО ЗАМ. ЭКСПЕРТИЗЫ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 701
 (НОРМЫ 2017г.)
 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ И АРМАТУРА

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
ЖЗ-50-23	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ. АРМАТУРА И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ	ШТ 9			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	23,3593
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,29586
М040501			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ АРГОНОДУГОВОЙ	МАШ.-Ч	1,409194
М040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,535954
М150102			АГРЕГАТЫ НАПОЛНИТЕЛЬНО-ОПРЕССОВОЧНЫЕ ДО 300 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	0,04586
М330301*			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,087514
М331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	1,2
М351305*			СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ "FRIAMAT"	МАШ.-Ч	0,05
С101-10110			БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00004
С101-10110-9			БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	10,09
С101-11401			ВЕТОШЬ	КГ	0,2
С101-151201-1			ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	0,9
С101-151900			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э55 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000114
С101-32400			КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,09382
С101-80600			ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ХОЛОДНОТЯНУТАЯ ИЗ ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,000065
С101-82505-1			ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,48
			ТЕПЛОМОРОЗОКИСЛОТОЩЕЛОЧЕСТОЙКАЯ (ТМКЩ)		

189

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
C101-82511			СМЕСЬ ПРОПАНА И БУТАНА ТЕХНИЧЕСКИХ	КГ	0,022836
C103-17600-11			КАТУШКА ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ ПРЯМОШОВНОЙ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5 ММ	М	0,438
C113-300-2			СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	Т	0,00002
C300-NTB-150			КРАН ШАРОВОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ DN150, РРАБ 1,6 МПА, (С ОТВЕТНЫМИ ФЛАНЦАМИ), НАДЗЕМНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, КЛАСС ГЕРМЕТИЧНОСТИ ЗАТВОРА "А" ПО ГОСТ9544-2005 (ТИПА NTB-150-16-CS)	ШТ	1
C300-КШ-100			КРАН СТАЛЬНОЙ ШАРОВОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ДУ100, РУ1,0 МПА ПОЛНОПРОХОДНОЙ (С ОТВЕТНЫМИ ФЛАНЦАМИ) СТ20 ДЛЯ НАДЗЕМНОЙ УСТАНОВКИ, С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ АУМА ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ЗАТВОРА КЛАССА "А" ГОСТ 9544-2015 (ТИПА ЗЭМ.2.1.6.100.1.1.2)	ШТ	1
C300-КШ-50			КРАН СТАЛЬНОЙ ШАРОВОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ДУ50, РУ1,0 МПА ПОЛНОПРОХОДНОЙ (С ОТВЕТНЫМИ ФЛАНЦАМИ) СТ20 ДЛЯ НАДЗЕМНОЙ УСТАНОВКИ, С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ АУМА ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ЗАТВОРА КЛАССА "А" ГОСТ 9544-2015 (ТИПА ЗЭМ.2.1.6.50.1.1.2)	ШТ	1
C412-9005			ВОДА	М3	0,128392
C524-900100			ВОЛЬФРАМ	КГ	0,00165
C530-21300			НЕРАЗЪЕМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ80 ГАЗ SDR 11, НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 63X5,8/СТАЛЬ 57	ШТ	2
C530-МТ-63			УДЛИНЕННАЯ МУФТА УUE 63 ПЭ100 ГАЗ SDR11 С ИНТЕГРИРОВАННЫМ УСТРОЙСТВОМ КОНТРОЛЯ РАСХОДА С ДИАПАЗОНОМ ДАВЛЕНИЯ 35МБАР-65БАР	ШТ	1
C534-26800-1			ПЕРЕХОД 89X3,5-57X3 ММ	ШТ	1
C534-28900-1			ПЕРЕХОД 159X4,5-108X4 ММ	ШТ	2
C542-700			АРГОН ГАЗООБРАЗНЫЙ, ВЫСШИЙ СОРТ	М3	0,20544
C552-804-1			КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 230X6X22	ШТ	0,09933
1-ПП-1440			ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПРИВОД С СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ (КОМПЛЕКТНО)	КОМПЛ.	1
1-ПЭ-9000			ПОЗИЦИОНЕР ЭЛЕКТРОПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ	ШТ	1

190

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6
ЖЗ-50-22	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ. АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА	М2 0,35			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	0,2429
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,00035
М050401			КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ) 0,5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,01456
М331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0,00035
М340601			ПИСТОЛЕТ РАСПЫЛИТЕЛЬ	МАШ.-Ч	0,01456
С101-11401			ВЕТОШЬ	КГ	0,0175
С101-129200			УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,000122
С113-2100			ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000063
С113-24600-5			ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, ЖЕЛТАЯ	Т	0,000063
С113-7700			КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,000011
ЖЗ-50-21	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ. ПРОВЕРКА СТЫКОВ	ШТ 3			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	7,56
М041900			ГАММА-ДЕФЕКТОСКОПЫ С ТОЛЩИНОЙ ПРОСВЕЧИВАЕМОЙ СТАЛИ ДО 80 ММ	МАШ.-Ч	2,4
С101-47101-1			КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	КГ	0,005
С101-63200-163			ЗАКРЕПИТЕЛЬ	Л	0,132
С101-63200-16П			ПРОЯВИТЕЛЬ	Л	0,132
С101-ПЛ-РТ			ПЛЕНКА РАДИОГРАФИЧЕСКАЯ	М2	0,144
С113-7204			КИСЛОТА УКСУСНАЯ	КГ	0,0008
С412-9005			ВОДА	М3	0,0003
ЖЗ-50-21-9	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ. ТРУБОПРОВОДЫ.ДЕМОНТАЖ	КГ 12			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	1,0368
М040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,174204
С101-151900			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э55 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000108
С101-32400			КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,1176

161

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6
C101-82511			СМЕСЬ ПРОПАНА И БУТАНА ТЕХНИЧЕСКИХ	КГ	0,01656
			ВОЗВРАЩАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ		0
C803-210			МЕТАЛЛОЛОМ	Т	0,012

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР
(должность)
(подпись)А.В.КОРОЛЕНКО
(инициалы, фамилия)

192

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.№ 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"
КОД ОБЪЕКТА 5.3-20.100
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ КРАНОВАЯ ПЛОЩАДКА
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 7
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 7-ТХ, ПО ЗАМ. ЭКСПЕРТИЗЫ

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 701 (РАСШИРЕННЫЙ ВАРИАНТ)

(НОРМЫ 2017г.)

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ И АРМАТУРА

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АВГУСТА 2020г.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1-1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	32,199		
2	1-3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,29621		
			МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	M040501	ТЦ	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ АРГОНОДУГОВОЙ	МАШ.-Ч	1,409194	5,19	7,31
4	M040502	ТЦ	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,710158	2,53	6,86
5	M041900	ТЦ	ГАММА-ДЕФЕКТΟΣКОПЫ С ТОЛЩИНОЙ ПРОСВЕЧИВАЕМОЙ СТАЛИ ДО 80 ММ	МАШ.-Ч	2,4	11,91	28,58
6	M050401	ТЦ	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ) 0,5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,01456	1,21	0,02
7	M150102	ТЦ	АГРЕГАТЫ НАПОЛНИТЕЛЬНО-ОПРЕССОВОЧНЫЕ ДО 300 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	0,04586	77,9	3,57
8	M330301*	ТЦ	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,087514	0,53	0,05
9	M331617	ТЦ	СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	1,20035	10,29	12,35
10	M340601	ТЦ	ПИСТОЛЕТ РАСПЫЛИТЕЛЬ	МАШ.-Ч	0,01456	0,79	0,01
11	M351305*	ТЦ	СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ "FRIAMAT"	МАШ.-Ч	0,05	10,86	0,54
			ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				59
			МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				
12	1-ПП-1440	РП	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПРИВОД С СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ (КОМПЛЕКТНО)	КОМПЛ.	1	23250,15	23250,15
13	1-ПЭ-9000	РП	ПОЗИЦИОНЕР ЭЛЕКТРОПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ	ШТ	1	9360	9360
14	C101-10110	ТЦ	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00004	3162,13	0,13
15	C101-10110-9	ТЦ	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	10,09	3,16	31,88

193

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8
16	C101-11401	ТЦ	ВЕТОШЬ	КГ	0,2175	1,8	0,39
17	C101-129200	ТЦ	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,000122	2590,44	0,32
18	C101-151201-1	ТЦ	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	0,9	2,55	2,3
19	C101-151900	ТЦ	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э55 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000222	6260,03	1,39
20	C101-32400	ТЦ	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,21142	2,44	0,52
21	C101-47101-1	ТЦ	КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	КГ	0,005	2,8	0,01
22	C101-63200-163	РП	ЗАКРЕПИТЕЛЬ	Л	0,132	37,9	5
23	C101-63200-16П	РП	ПРОЯВИТЕЛЬ	Л	0,132	37,9	5
24	C101-80600	ТЦ	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ХОЛОДНОТЯНУТАЯ ИЗ ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,000065	3558,92	0,23
25	C101-82505-1	ТЦ	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕПЛОМОРОЗОКИСЛОТОЩЕЛОЧЕСТОЙКАЯ (ТМКЩ)	КГ	0,48	4,19	2,01
26	C101-82511	ТЦ	СМЕСЬ ПРОПАНА И БУТАНА ТЕХНИЧЕСКИХ	КГ	0,039396	0,94	0,04
27	C101-ПЛ-РТ	РП	ПЛЕНКА РАДИОГРАФИЧЕСКАЯ	М2	0,144	91,41	13,16
28	C103-17600-11	РП	КАТУШКА ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ ПРЯМОШОВНОЙ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5 ММ	М	0,438	25,1	10,99
29	C113-2100	ТЦ	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000063	2958,29	0,19
30	C113-24600-5	ТЦ	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, ЖЕЛТАЯ	Т	0,000063	4521,21	0,28
31	C113-300-2	ТЦ	СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	Т	0,00002	4949,69	0,1
32	C113-7204	ТЦ	КИСЛОТА УКСУСНАЯ	КГ	0,0008	1,93	0
33	C113-7700	ТЦ	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,000011	2902,99	0,03
34	C300-NTB-150	РП	КРАН ШАРОВОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ DN150, РРАБ 1,6 МПА, (С ОТВЕТНЫМИ ФЛАНЦАМИ), НАДЗЕМНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, КЛАСС ГЕРМЕТИЧНОСТИ ЗАТВОРА "А" ПО ГОСТ9544-2005 (ТИПА NTB-150-16-CS)	ШТ	1	7531,2	7531,2
35	C300-КШ-100	РП	КРАН СТАЛЬНОЙ ШАРОВОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ДУ100, РУ1,0 МПА ПОЛНОПРОХОДНОЙ (С ОТВЕТНЫМИ ФЛАНЦАМИ) СТ20 ДЛЯ НАДЗЕМНОЙ УСТАНОВКИ, С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ АУМА ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ЗАТВОРА КЛАССА "А" ГОСТ 9544-2015 (ТИПА ЗЭМ.2.1.6.100.1.1.2)	ШТ	1	18600	18600
36	C300-КШ-50	РП	КРАН СТАЛЬНОЙ ШАРОВОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ДУ50, РУ1,0 МПА ПОЛНОПРОХОДНОЙ (С ОТВЕТНЫМИ ФЛАНЦАМИ) СТ20 ДЛЯ НАДЗЕМНОЙ УСТАНОВКИ, С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ АУМА ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ЗАТВОРА КЛАССА "А" ГОСТ 9544-2015 (ТИПА ЗЭМ.2.1.6.50.1.1.2)	ШТ	1	18100	18100
37	C412-9005	ТЦ	ВОДА	М3	0,128692	1,07	0,14
38	C524-900100	ТЦ	ВОЛЬФРАМ	КГ	0,00165	49,64	0,08

181

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8
39	C530-21300	ТЦ	НЕРАЗЪЕМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ80 ГАЗ SDR 11, НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 63X5,8/СТАЛЬ 57	ШТ	2	38,96	77,92
40	C530-MT-63	РП	УДЛИНЕННАЯ МУФТА UUE 63 ПЭ100 ГАЗ SDR11 С ИНТЕГРИРОВАННЫМ УСТРОЙСТВОМ КОНТРОЛЯ РАСХОДА С ДИАПАЗОНОМ ДАВЛЕНИЯ 35МБАР-6БАР	ШТ	1	376,76	376,76
41	C534-26800-1	РП	ПЕРЕХОД 89X3,5-57X3 ММ	ШТ	1	2,95	2,95
42	C534-28900-1	РП	ПЕРЕХОД 159X4,5-108X4 ММ	ШТ	2	11,1	22,2
43	C542-700	ТЦ	АРГОН ГАЗООБРАЗНЫЙ, ВЫСШИЙ СОРТ	МЗ	0,20544	4,44	0,91
44	C552-804-1	ТЦ	КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 230X6X22	ШТ	0,09933	2,87	0,29
			ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				77397
			ИТОГО ТРАНСПОРТ				1793
			ВОЗВРАЩАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ				
45	C803-210	ФБ	МЕТАЛЛОЛОМ	Т	0,012	122,27	1,47

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР
(должность)

(подпись)
А.В.КОРОЛЕНКО
(инициалы, фамилия)

195

196

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.Н 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"

КОД ОБЪЕКТА: 5.3-20.100

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: КРАНОВАЯ ПЛОЩАДКА

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 7

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: 7-ТХ, ПО ЗАМ. ЭКСПЕРТИЗЫ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ (ЛОКАЛЬНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ) № 701
(НОРМЫ 2017г.)

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ И АРМАТУРА

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АВГУСТА 2020г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	ЛЗ3493'7'701'S0R0'6'7'ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ И АРМАТУРА'7-ТХ, ПО ЗАМ. ЭКСПЕРТИЗЫ'А.В.КОРОЛЕНКО#ИНЖЕНЕР'А.Ф.ХОЛОДИНСКАЯ#ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ*
2	ЖЗ-50-23'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ. АРМАТУРА И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ'ШТ*
3	БС300-НТВ-150'7531,2#0#'=12'КРАН ШАРОВОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ DN150, РРАБ 1,6 МПА, (С ОТВЕТНЫМИ ФЛАНЦАМИ), НАДЗЕМНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, КЛАСС ГЕРМЕТИЧНОСТИ ЗАТВОРА "А" ПО ГОСТ9544-2005 (ТИПА НТВ-150-16-CS)###'ШТ"2801=<3/3-50-80-60>*
4	Б1-ПП-1440'23250,15#0#'=12'ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПРИВОД С СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ (КОМПЛЕКТНО)###'КОМПЛ.*
5	Б1-ПЭ-9000'9360#0#'=12'ПОЗИЦИОНЕР ЭЛЕКТРОПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ###'ШТ*
6	БС300-КШ-100'18600###'=12'КРАН СТАЛЬНОЙ ШАРОВОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ДУ100, РУ1,0 МПА ПОЛНОПРОХОДНОЙ (С ОТВЕТНЫМИ ФЛАНЦАМИ) СТ20 ДЛЯ НАДЗЕМНОЙ УСТАНОВКИ, С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ АУМА ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ЗАТВОРА КЛАССА "А" ГОСТ 9544-2015 (ТИПА ЗЭМ.2.1.6.100.1.1.2)###'ШТ"2801=<3/3-50-80>*
7	БС300-КШ-50'18100###'=12'КРАН СТАЛЬНОЙ ШАРОВОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ДУ50, РУ1,0 МПА ПОЛНОПРОХОДНОЙ (С ОТВЕТНЫМИ ФЛАНЦАМИ) СТ20 ДЛЯ НАДЗЕМНОЙ УСТАНОВКИ, С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ АУМА ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ЗАТВОРА КЛАССА "А" ГОСТ 9544-2015 (ТИПА ЗЭМ.2.1.6.50.1.1.2) ###'ШТ"2801=<3/3-50-80-60>*
8	БС530-МТ-63'13636:1,2,0,033156###'=12'УДЛИНЕННАЯ МУФТА UUE 63 ПЭ100 ГАЗ SDR11 С ИНТЕГРИРОВАННЫМ УСТРОЙСТВОМ КОНТРОЛЯ РАСХОДА С ДИАПАЗОНОМ ДАВЛЕНИЯ 35МБАР-6БАР###'ШТ"2801=<6/40-80-40-7>*
9	БС534-26800-1#С534-26800'2,95###'=12'ПЕРЕХОД 89Х3,5-57Х3 ММ ###'ШТ"2801=<6/20-350-15/109>*
10	БС534-28900-1#С534-28900'11,1###'=12'ПЕРЕХОД 159Х4,5-108Х4 ММ ###'ШТ"2801=<6/20-350-15/128>*
11	БС103-17600-11#С103-17600-1'25,1###'=58'КАТУШКА ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ ПРЯМОШОВНОЙ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5 ММ ###'М"2801=<6/20-50-60/119>*
12	БС101-ПЛ-РТ#С101-79201-5'45:1,2,2,4375###'=13'ПЛЕНКА РАДИОГРАФИЧЕСКАЯ###'М2"2801=<1/10-160-10/250>*
13	БС101-63200-16П#С101-63200-16'37,9#2,67#'=13'ПРОЯВИТЕЛЬ###'Л"2801=<1/10-135-30/106>*
14	БС101-63200-16З#С101-63200-16'37,9#2,67#'=13'ЗАКРЕПИТЕЛЬ###'Л"2801=<1/10-135-30/106>*
15	БС803-210#С803-210'122,27#0#'=18'МЕТАЛЛОЛОМ###'Т*
16	Ц12-791-12#Т.Ч.П 12.2'1'Ж1/=40/Н6=1,15/М021102#М331617/М400001'АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 4 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150 ММ'ШТ"*
17	С300-НТВ-150'1*
18	1-ПП-1440'1*
19	Ц12-698-5'2'=40/М400001'ПРИВАРКА ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ'100ШТ"*
20	Ц11-31-1'1'=40'МОНТАЖ ПОЗИЦИОНЕРА ЭЛЕКТРОПНЕВМАТИЧЕСКОГО'ШТ"*
21	1-ПЭ-9000'1*
22	Ц12-791-10'1'Ж1/=40/М021102/М400001'АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ИЛИ БЕЗ ПРИВОДА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 4 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100 ММ'ШТ"*
23	С300-КШ-100'1*
24	Ц12-698-5'2'=40/М400001'ПРИВАРКА ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ (В.Ч. ВРЕЗКА ГАЗОПРОВОДА С.Д. ДУ100- 2 ШТ)'100ШТ"*

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
25	Ц12-791-7'1'Ж1/=40/М021102/М400001'АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ИЛИ БЕЗ ПРИВОДА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 4 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ'ШТ''*
26	С300-КШ-50'1*
27	Ц12-698-5'2'=40/М400001'ПРИВАРКА ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ (В.Ч. ВРЕЗКА ГАЗОПРОВОДА С.Д. ДУ50- 2 ШТ)'100ШТ''*
28	Е22-52-3'1'Ж1/=40'УСТАНОВКА МУФТ УУЕ 63'СТЫК''*
29	С530-МТ-63'1*
30	Е22-62-2'2'Ж1/=40'УСТАНОВКА ПЕРЕХОДОВ ПОЛИЭТИЛЕН-СТАЛЬ, ДИАМЕТР ПЕРЕХОДНИКА 63/50 ММ (В.Ч. ВРЕЗКА ГАЗОПРОВОДА С.Д. ДУ50- 1 ШТ)'СТЫК''*
31	С530-21300'2*
32	Ц12-2-9'0,6:1000'=40/М021102/М400101/М400111'УСТАНОВКА ПЕРЕХОДОВ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ (В.Ч. ВРЕЗКА ГАЗОПРОВОДА С.Д. ДУ80- 1 ШТ)'Т''*
33	С534-26800-1'1'Ж1*
34	Ц12-2-12'(4,17+3,43+2,30,2):1000'=40/М021102/М400101/М400111'ТРУБОПРОВОДЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ТРУБ И ГОТОВЫХ ДЕТАЛЕЙ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБ 159 ММ (В.Ч. ВРЕЗКА ГАЗОПРОВОДА С.Д. ДУ100- 2 ШТ)'Т''*
35	С103-17600-1'1'0,238+0,2*
36	С534-28900-1'2'Ж1*
37	ЖЗ-50-22'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ. АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА'М2*
38	Е13-44-7'0,35'ОЧИСТКА ЩЕТКАМИ'М2''*
39	Е13-45-2'0,35'ОБЕЗЖИРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГАЗОПРОВОДА '100М2''*
40	Е13-16-6'0,35'Н1=2'ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 (2 СЛОЯ)'100М2''*
41	Е13-26-6'0,35'Ж100/Н1=2/113-24600#113-24600-5'ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 (2 СЛОЯ)'100М2''*
42	ЖЗ-50-21'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ. ПРОВЕРКА СТЫКОВ'ШТ*
43	Ц39-27-2'1'Ж1/=40'ПРОВЕРКА СТЫКОВ ГАЗОПРОВОДА ФИЗИЧЕСКИМ МЕТОДОМ КОНТРОЛЯ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА ДО 60 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ ДО 5 ММ'СТЫК''*
44	Ц39-27-4'1'Ж1/=40'ПРОВЕРКА СТЫКОВ ГАЗОПРОВОДА ФИЗИЧЕСКИМ МЕТОДОМ КОНТРОЛЯ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА ДО 108 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ ДО 5 ММ'СТЫК''*
45	Ц39-27-9'1'Ж1/=40'ПРОВЕРКА СТЫКОВ ГАЗОПРОВОДА ФИЗИЧЕСКИМ МЕТОДОМ КОНТРОЛЯ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА ДО 159 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ ДО 10 ММ'СТЫК''*
46	С101-ПЛ-РТ'0,048+0,036+0,06*
47	С101-63200-16П'0,03+0,03+0,072*
48	С101-63200-16З'0,03+0,03+0,072*
49	П'СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ УТОЧНЯЕТСЯ ЗАКАЗЧИКОМ ПО ИТОГАМ КОНКУРСНЫХ ТОРГОВ*
50	ЖЗ-50-21-9'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ. ТРУБОПРОВОДЫ.ДЕМОНТАЖ'КГ*
51	НЗ=0,3'Н6=0,3*
52	Ц12-2-7'4,3:1000'Ж1000/=40/101-80600/412-9005/524-900100/542-700/552-804-1/М021102/М040501/М150102/М330301/М400101/М400111'ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ТРУБ И ГОТОВЫХ ДЕТАЛЕЙ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБ 57 ММ'Т''*
53	С803-210'4,3:1000*
54	П'ВОЗВРАТ ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ УТОЧНЯЕТСЯ В ХОДЕ СТРОИТЕЛЬСТВА И ОФОРМЛЯЕТСЯ АКТом*
55	L*

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.Н 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"
КОД ОБЪЕКТА 5.3-20.100
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ГРП
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 8
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 4,7-ТЛМ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 801
 (НОРМЫ 2017г.)
 ТЕЛЕМЕХАНИЗАЦИЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АВГУСТА 2020г.

СТОИМОСТЬ 11,051 ТЫС.РУБ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н10=57.48/63.54							
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н15=33.62/33.91							
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н16=52.1/36.85							
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К ДЛЯ ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.1400/1.1000							
2.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000							
3.	ПРИМЕЧАНИЕ:	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)							
	ЖЗ-60-82	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. АВТОМАТИЗАЦИЯ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ. ТЕЛЕМЕХАНИЗАЦИЯ. ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ							
4.	ПРИМЕЧАНИЕ:	1. ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ							
5.	1ЭСК-3	КОМПЛЕКС ТЕЛЕМЕХАНИКИ КОНТРОЛИРУЕМОГО ОБЪЕКТА ЭСКОРТ-3 В КОМПЛЕКТЕ	КОМПЛЕКТ 1	- -	- -	- -	5592.47 5592.47	111.85 111.85	5704.32 5704.32
6.	Ц11-93-1 (Н15)	МОНТАЖ ЭСКОРТ-3	100ШТ 0.01	7366.18 73.66	1739.93 17.40	617.09 6.17	324.98 3.25	22.52 0.23	9453.61 94.54
7.	1ОБР-РДЭ	ОБОРУДОВАНИЕ, ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПРОЕКТИРУЕМОЕ ДЛЯ СУЩЕСТВУЮЩЕГО РЕГУЛЯТОРА РДЭ-1 В КОМПЛЕКТЕ	КОМПЛЕКТ 1	- -	- -	- -	2796.23 2796.23	55.92 55.92	2852.15 2852.15
8.	Ц10-710-2 (Н15)	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ (КОММУТАТОР И БЛОК ПИТАНИЯ)	БЛОК УПР 1	16.17 16.17	0.04 0.04	- -	0.03 0.03	- -	16.24 16.24

861

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.	Ц11-350-1 (Н15)	МОНТАЖ ДАТЧИКА	ШТ 1	8.42 8.42	- -	- -	0.63 0.63	0.04 0.04	9.09 9.09
10.	Ц12-799-2 (Н16)	МОНТАЖ КЛАПАНА ЗАПОРНОГО	ШТ 1	36.33 36.33	1.70 1.70	- -	1.16 1.16	0.07 0.07	39.26 39.26
11.	Ц11-31-1 (Н15)	МОНТАЖ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ	ШТ 1	3.79 3.79	- -	- -	0.13 0.13	0.01 0.01	3.93 3.93
12.	Ц11-169-1 (Н15)	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРОВОДКИ В ЩИТАХ И ПУЛЬТАХ: ШКАФНЫХ И ПАНЕЛЬНЫХ	100М 0.45	77.20 34.74	- -	- -	236.17 106.28	11.40 5.13	324.77 146.15
13.	ПРИМЕЧАНИЕ:	2. КАБЕЛИ И ПРОВОДА							
14.	Ц8-148-1 (Н16)	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1 М ДО 1КГ	100М 0.1176	82.54 9.71	26.76 3.15	8.21 0.97	17.13 2.01	0.82 0.10	127.25 14.97
15.	1МКШ-2205	КАБЕЛЬ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ЭКРАНИРОВАННЫЙ, С ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКАТА ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ, МКЭШВНГ(А)-LS СЕЧЕНИЕМ 2Х2Х0,5	М 12	- -	- -	- -	1.91 22.92	0.09 1.08	2.00 24.00
16.	ПРИМЕЧАНИЕ:	3. ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ							
17.	Ц8-155-1 (Н16)	МОНТАЖ САЛЬНИКА	ПРОХ.КАБ 3	3.43 10.29	- -	- -	4.24 12.72	0.22 0.66	7.89 23.67
18.	C552-1409-1259	САЛЬНИК У259 У2	100 ШТ 0.03	- -	- -	- -	520.00 15.60	25.01 0.75	545.01 16.35
19.	Ц8-408-1 (Н16)	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВО- И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, ДИАМЕТР 25ММ	100М 0.01	421.35 4.21	32.21 0.32	11.01 0.11	129.06 1.29	6.26 0.06	588.88 5.88
20.	C103-1500	ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ЧЕРНАЯ ОБЫКНОВЕННАЯ (НЕОЦИНКОВАННАЯ) НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,2 ММ	М 1	- -	- -	- -	3.38 3.38	0.14 0.14	3.52 3.52
21.	1ЛKM-40040	МАГИСТРАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ РАЗМЕРОМ 40Х40, ЛKM40040	М 14	- -	- -	- -	38.88 544.32	1.87 26.18	40.75 570.50
22.	Ц8-903-1 (Н16)	КОРОБА ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ДЛИНА 2 М	100М 0.1386	317.40 43.99	10.95 1.52	1.09 0.15	216.73 30.04	11.27 1.56	556.35 77.11
23.	1ОБР-НДЛ	ОБОРУДОВАНИЕ, ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПРОЕКТИРУЕМОЕ ДЛЯ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ СБОРА ИНФОРМАЦИИ ИНДЕЛ В КОМПЛЕКТЕ	КОМПЛЕКТ 1	- -	- -	- -	363.74 363.74	7.27 7.27	371.01 371.01

100

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24.	Ц11-31-1 (Н15)	МОНТАЖ	ШТ 4	3.79 15.16	- -	- -	0.13 0.52	0.01 0.04	3.93 15.72
25.	1ПЛС-УГЛ	ПЛОСКИЙ УГОЛ LKM F60150FS	ШТ 2	- -	- -	- -	112.74 225.48	5.42 10.84	118.16 236.32
26.	1ВНТ-УГЛ	ВНУТРЕННИЙ УГОЛ LKM I60150FS	ШТ 2	- -	- -	- -	46.64 93.28	2.24 4.48	48.88 97.76
27.	1ВНШ-УГЛ	ВНЕШНИЙ УГОЛ LKM A60150FS	ШТ 2	- -	- -	- -	112.32 224.64	5.40 10.80	117.72 235.44
28.	1СТК-СДН	СТЫКОВОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ LKM SV60	ШТ 6	- -	- -	- -	3.55 21.30	0.17 1.02	3.72 22.32
29.	1LDH-2020	КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ (ОКРУГЛЕННАЯ КРОМКА), LDH20X20HA	М 12	- -	- -	- -	2.12 25.44	0.10 1.20	2.22 26.64
30.	Ц8-423-2 (Н16)	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 25X25 ММ	100М 0.1165	116.66 13.59	1.09 0.13	- -	74.70 8.70	5.00 0.58	197.45 23.01
31.	Ц11-233-1 (Н15)	ОКОНЦЕВАНИЕ НАКОНЕЧНИКОМ	1000КОНЦ 0.03	832.14 24.96	- -	- -	92.58 2.78	4.54 0.14	929.26 27.87
32.	C514-16301	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ (E7508, E1008)	ШТ 30	- -	- -	- -	0.37 11.10	0.02 0.60	0.39 11.70
33.	E46-68-2 (Н10)	СВЕРЛЕНИЕ СКВОЗНЫХ ОТВЕРСТИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 30 ММ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ (ЭЛЕКТРОДРЕЛЬЮ) В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГЛУБИНОЙ 250 ММ	100ОТВЕР 0.09	65.12 5.86	4.51 0.41	- -	- -	- -	69.63 6.27
34.	C101-86726-74	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 18-20 ММ, ДЛИНОЙ 450 ММ	ШТ 0.1872	- -	- -	- -	38.67 7.24	2.72 0.51	41.39 7.75
35.	Ц8-155-1 (Н16)	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ	ПРОХ.КАБ 9	3.43 30.87	- -	- -	4.24 38.16	0.22 1.98	7.89 71.01
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				332	24	7	10155	244	10755
ОХР и ОПР									163
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									133
ИТОГО ПО ПТМ									11051
ЗАТРАТЫ ТРУДА									47
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									1

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ							11051
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							26
		В ТОМ ЧИСЛЕ							6
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							11
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							1
		ТРАНСПОРТ							4
		ОХР и ОПР							4
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							2098
		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							326
		В ТОМ ЧИСЛЕ							24
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							7
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							1392
		В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							68
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							159
		ТРАНСПОРТ							129
		ОХР и ОПР							8752
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							175
		ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ							47
		ТРАНСПОРТ							1
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР

(должность)

(подпись)

Е.К. СЕРГИЕНКО

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

(должность)

(подпись)

Е.К. НАЗРУК

(инициалы, фамилия)

108

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.№ 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"
КОД ОБЪЕКТА	5.3-20.100
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ	ГРП
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ	8
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ	4,7-ТЛМ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 801
(НОРМЫ 2017г.)
ТЕЛЕМЕХАНИЗАЦИЯ

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
ЖЗ-60-82	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. АВТОМАТИЗАЦИЯ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ. ТЕЛЕМЕХАНИЗАЦИЯ. ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ	ШТ 4			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	46,636075
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,791706
М021102			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 10Т	МАШ.-Ч	0,389762
М030203*			ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	0,372792
М030402			ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,912296
М040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,61
М330201*			МАШИНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1592
М330301*			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,8544
М331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,66873
М400002			АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,401944
С101-10110			БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,001564
С101-12000			ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 6 ММ	Т	0,000005
С101-12300			ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-14 ММ	Т	0,000062

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6
C101-21903			ВЯЖУЩЕЕ ГИПСОВОЕ МАРКИ Г-4 НОРМАЛЬНОТВЕРДЕЮЩЕЕ (Б), СРЕДНЕГО ПОМОЛА (II) (ФАСОВАННОЕ)	Т	0,0005
C101-2500			АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ШАОН, ДИАМЕТРОМ 3-5 ММ	Т	0,00072
C101-31000-3			КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ВЫСШЕГО СОРТА (22 ГР)	Т	0,000006
C101-32400			КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,019
C101-63205			ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	1,8
C101-6400-1			АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ Б	МЗ	0,009
C101-80600			ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ХОЛОДНОТЯНУТАЯ ИЗ ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,0002
C101-81404-1			ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ	0,036704
C101-82505-1			ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕПЛОМОРОЗОКИСЛОТОЩЕЛОЧЕСТОЙКАЯ (ТМКЩ)	КГ	0,09
C101-82511			СМЕСЬ ПРОПАНА И БУТАНА ТЕХНИЧЕСКИХ	КГ	0,002
C101-86701			СВЕРЛА АЛМАЗНЫЕ ПО БЕТОНУ (КОЛЬЦЕВЫЕ СВЕРЛА), ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	0,01
C101-86724			СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 5,4-6 ММ	ШТ	0,01
C101-86726-20			СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ	0,002
C101-86726-38			СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ, ДЛИНОЙ 110-165 ММ	ШТ	0,08316
C101-86726-74			СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 18-20 ММ, ДЛИНОЙ 450 ММ	ШТ	0,1872
C101-86726-8			СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 5-10 ММ, ДЛИНОЙ 210 (215) ММ	ШТ	1,165
C101-8800			БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 6 ММ	Т	0,000016
C101-9100			БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-(14) ММ	Т	0,00032

803

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
C103-10200			МУФТА ПРЯМАЯ КОРОТКАЯ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	10 ШТ	0,01
C103-12000			КОНТРГАЙКА ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	10 ШТ	0,01
C103-1500			ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ЧЕРНАЯ ОБЫКНОВЕННАЯ (НЕОЦИНКОВАННАЯ) НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,2 ММ	М	1
C110-17503-1			ШАЙБЫ (ДЛЯ СООРУЖЕНИЙ СВЯЗИ)	КГ	0,025
C113-18000			СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ РЕКТИФИКОВАННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	Т	0,000009
C113-24600			ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ	Т	0,000145
C113-24600-1			ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, БЕЛАЯ	Т	0,00025
C113-24604			ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-1217ВЭ, БЕЛАЯ	Т	0,000005
C113-3700			ДИХЛОРЕТАН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I	Т	0,000006
C113-7900			ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577	Т	0,000007
C514-12301			ПЕРЕМЫЧКА ГИБКАЯ ПГС-35-560 У2,5	ШТ	0,02
C514-16301			НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ (Е7508, Е1008)	ШТ	30
C517-17500			ЛИСТ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ИЗ СВИНЦА МАРКИ С1	Т	0,000094
C522-2500			ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬМЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ, МАРКИ ПОС61	Т	0,000028
C522-2600-1			ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬМЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ, МАРКИ ПОС40	КГ	0,09
C522-3100			ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ МАЛОСУРЬМЯНИСТЫЙ, МАРКИ ПОССУ 40-0,5	Т	0,000059
C541-6900-1			ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 3 ММ	КГ	0,0008
C552-1230			ПОЛОСКА К404 И ПРЯЖКА К407 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ	1,26
C552-1409-1259			САЛЬНИК У259 У2	100 ШТ	0,03
C552-1409-2			САЛЬНИК ТРУБНЫЙ У258	100 ШТ	0,0012
C552-1500			СКОБА К 142 У2	10 ШТ	0,071
C552-1507-2			СКОБА К1157 У3	1000 ШТ	0,01386
C552-1606			УПЛОТНИТЕЛЬНЫЙ СОСТАВ УС-65	КГ	8,6536
C552-202			БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134	100 ШТ	0,417322
C552-2055			ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ	0,237
C552-5003			ШАЙБА ДИАМЕТРОМ 6 ММ	КГ	0,0018

804

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
C552-603			ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У661 УЗ	10 ШТ	2,82744
C552-604			ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У656 УЗ	10 ШТ	4,66
C552-605			ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10 ШТ	0,145
C552-702			ЗАГЛУШКА У469	10 ШТ	0,005
C552-803			КНОПКА К227 УХЛ2	1000 ШТ	0,000978
C552-804			КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180Х6Х22	ШТ	0,11088
C552-804-1			КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 230Х6Х22	ШТ	0,07
C552-900			ЛЕНТА ФУМ МАРКА 3	КГ	0,0003
C552-901			ЛЕНТА К226	100 М	0,001129
1LDH-2020			КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ (ОКРУГЛЕННАЯ КРОМКА), LDH20X20HA	М	12
1LKM-40040			МАГИСТРАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ РАЗМЕРОМ 40Х40, LKM40040	М	14
1ВНТ-УГЛ			ВНУТРЕННИЙ УГОЛ LKM I60150FS	ШТ	2
1ВНШ-УГЛ			ВНЕШНИЙ УГОЛ LKM A60150FS	ШТ	2
1МКШ-2205			КАБЕЛЬ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ЭКРАНИРОВАННЫЙ, С ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКАТА ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ, МКЭШВНГ(А)-LS СЕЧЕНИЕМ 2Х2Х0,5	М	12
1ОБР-НДЛ			ОБОРУДОВАНИЕ, ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПРОЕКТИРУЕМОЕ ДЛЯ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ СБОРА ИНФОРМАЦИИ ИНДЕЛ В КОМПЛЕКТЕ	КОМПЛЕКТ	1
1ОБР-РДЭ			ОБОРУДОВАНИЕ, ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПРОЕКТИРУЕМОЕ ДЛЯ СУЩЕСТВУЮЩЕГО РЕГУЛЯТОРА РДЭ-1 В КОМПЛЕКТЕ	КОМПЛЕКТ	1
1ПЛС-УГЛ			ПЛОСКИЙ УГОЛ LKM F60150FS	ШТ	2
1СТК-СДН			СТЫКОВОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ LKM SV60	ШТ	6
1ЭСК-3			КОМПЛЕКС ТЕЛЕМЕХАНИКИ КОНТРОЛИРУЕМОГО ОБЪЕКТА ЭСКОРТ-3 В КОМПЛЕКТЕ	КОМПЛЕКТ	1

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР

(должность)

(подпись)

Е.К. СЕРГИЕНКО

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

(должность)

(подпись)

Е.К. НАЗРУК

(инициалы, фамилия)

805

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.№ 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"
КОД ОБЪЕКТА 5.3-20.100
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ГРП
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 8
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 4,7-ТЛМ

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 801 (РАСШИРЕННЫЙ ВАРИАНТ)
 (НОРМЫ 2017г.)
 ТЕЛЕМЕХАНИЗАЦИЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АВГУСТА 2020г.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1-1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	46,636075		
2	1-3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,791706		
			МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	M021102	ТЦ	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 10Т	МАШ.-Ч	0,389762	28,73	11,2
4	M030203*	ТЦ	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	0,372792	0,45	0,17
5	M030402	ТЦ	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,912296	0,67	0,61
6	M040502	ТЦ	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,61	2,53	1,54
7	M330201*	ТЦ	МАШИНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1592	0,35	0,41
8	M330301*	ТЦ	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,8544	0,53	0,45
9	M331451	ТЦ	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,66873	0,5	0,83
10	M400002	ТЦ	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,401944	23,51	9,45
			ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				25
			МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				
11	1LDH-2020	РП	КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ (ОКРУГЛЕННАЯ КРОМКА), LDH20X20HA	М	12	2,12	25,44
12	1LKM-40040	РП	МАГИСТРАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ РАЗМЕРОМ 40X40, LKM40040	М	14	38,88	544,32
13	1ВНТ-УГЛ	РП	ВНУТРЕННИЙ УГОЛ LKM I60150FS	ШТ	2	46,64	93,28
14	1ВНШ-УГЛ	РП	ВНЕШНИЙ УГОЛ LKM A60150FS	ШТ	2	112,32	224,64

202

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8
15	1МКШ-2205	РП	КАБЕЛЬ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ЭКРАНИРОВАННЫЙ, С ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКАТА Пониженной Горючести, МКЭШВНГ(А)-LS Сечением 2Х2Х0,5	М	12	1,91	22,92
16	1ПЛС-УГЛ	РП	ПЛОСКИЙ УГОЛ LKM F60150FS	ШТ	2	112,74	225,48
17	1СТК-СДН	РП	СТЫКОВОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ LKM SV60	ШТ	6	3,55	21,3
18	C101-10110	ТЦ	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,001564	3162,13	4,95
19	C101-12000	ТЦ	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 6 ММ	Т	0,000005	2755	0,01
20	C101-12300	ТЦ	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-14 ММ	Т	0,000062	2657,5	0,16
21	C101-21903	ТЦ	ВЯЖУЩЕЕ ГИПСОВОЕ МАРКИ Г-4 НОРМАЛЬНОТВЕРДЕЮЩЕЕ (Б), СРЕДНЕГО ПОМОЛА (II) (ФАСОВАННОЕ)	Т	0,0005	184,67	0,09
22	C101-2500	ТЦ	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ШАОН, ДИАМЕТРОМ 3-5 ММ	Т	0,00072	9080	6,54
23	C101-31000-3	ТЦ	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ВЫСШЕГО СОРТА (22 ГР)	Т	0,000006	36360	0,22
24	C101-32400	ТЦ	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,019	2,44	0,05
25	C101-63205	ТЦ	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	1,8	2,24	4,03
26	C101-6400-1	ТЦ	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ Б	МЗ	0,009	22,15	0,2
27	C101-80600	ТЦ	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ХОЛОДНОТЯНУТАЯ ИЗ ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,0002	3558,92	0,71
28	C101-81404-1	ТЦ	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ	0,036704	2,1	0,08
29	C101-82505-1	ТЦ	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕПЛОМОРОЗОКИСЛОТОЩЕЛОЧЕСТОЙКАЯ (ТМКЩ)	КГ	0,09	4,19	0,38
30	C101-82511	ТЦ	СМЕСЬ ПРОПАНА И БУТАНА ТЕХНИЧЕСКИХ	КГ	0,002	0,94	0
31	C101-86701	ТЦ	СВЕРЛА АЛМАЗНЫЕ ПО БЕТОНУ (КОЛЬЦЕВЫЕ СВЕРЛА), ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	0,01	69,05	0,69
32	C101-86724	ТЦ	СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 5,4-6 ММ	ШТ	0,01	2,91	0,03
33	C101-86726-20	ТЦ	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ	0,002	7,05	0,01
34	C101-86726-38	ТЦ	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ, ДЛИНОЙ 110-165 ММ	ШТ	0,08316	5,32	0,44
35	C101-86726-74	ТЦ	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 18-20 ММ, ДЛИНОЙ 450 ММ	ШТ	0,1872	38,67	7,24

А.С.Р.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8
36	C101-86726-8	ТЦ	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 5-10 ММ, ДЛИНОЙ 210 (215) ММ	ШТ	1,165	5,91	6,89
37	C101-8800	ТЦ	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 6 ММ	Т	0,000016	3360,3	0,05
38	C101-9100	ТЦ	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-(14) ММ	Т	0,00032	2677,48	0,86
39	C103-10200	ТЦ	МУФТА ПРЯМАЯ КОРОТКАЯ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	10 ШТ	0,01	9,33	0,09
40	C103-12000	ТЦ	КОНТРГАЙКА ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	10 ШТ	0,01	5,29	0,05
41	C103-1500	ТЦ	ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ЧЕРНАЯ ОБЫКНОВЕННАЯ (НЕОЦИНКОВАННАЯ) НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,2 ММ	М	1	3,38	3,38
42	C110-17503-1	ТЦ	ШАЙБЫ (ДЛЯ СООРУЖЕНИЙ СВЯЗИ)	КГ	0,025	4	0,1
43	C113-18000	ТЦ	СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ РЕКТИФИКОВАННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	Т	0,000009	3225,81	0,03
44	C113-24600	ТЦ	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ	Т	0,000145	3977,13	0,58
45	C113-24600-1	ТЦ	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, БЕЛАЯ	Т	0,00025	4362,98	1,09
46	C113-24604	ТЦ	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-1217ВЭ, БЕЛАЯ	Т	0,000005	3610	0,02
47	C113-3700	ТЦ	ДИХЛОРЕТАН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I	Т	0,000006	10020	0,06
48	C113-7900	ТЦ	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577	Т	0,000007	2450	0,02
49	C514-12301	ТЦ	ПЕРЕМЫЧКА ГИБКАЯ ПГС-35-560 У2,5	ШТ	0,02	4,55	0,09
50	C514-16301	РП	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ (Е7508, Е1008)	ШТ	30	0,37	11,1
51	C517-17500	ФБ	ЛИСТ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ИЗ СВИНЦА МАРКИ С1	Т	0,000094	5500	0,52
52	C522-2500	ТЦ	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬМЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ, МАРКИ ПОС61	Т	0,000028	32320	0,91
53	C522-2600-1	ТЦ	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬМЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ, МАРКИ ПОС40	КГ	0,09	23,46	2,11
54	C522-3100	ТЦ	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ МАЛОСУРЬМЯНИСТЫЙ, МАРКИ ПОССУ 40-0,5	Т	0,000059	24134	1,42
55	C541-6900-1	ТЦ	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 3 ММ	КГ	0,0008	3,03	0
56	C552-1230	ТЦ	ПОЛОСКА К404 И ПРЯЖКА К407 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ	1,26	80	100,8
57	C552-1409-1259	РП	САЛЬНИК У259 У2	100 ШТ	0,03	520	15,6
58	C552-1409-2	ТЦ	САЛЬНИК ТРУБНЫЙ У258	100 ШТ	0,0012	390	0,47

808

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8
59	C552-1500	ТЦ	СКОБА К 142 У2	10 ШТ	0,071	4,68	0,33
60	C552-1507-2	ТЦ	СКОБА К1157 У3	1000 ШТ	0,01386	936	12,97
61	C552-1606	ТЦ	УПЛОТНИТЕЛЬНЫЙ СОСТАВ УС-65	КГ	8,6536	4,67	40,41
62	C552-202	ТЦ	БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134	100 ШТ	0,417322	5,36	2,24
63	C552-2055	ТЦ	ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ	0,237	10,6	2,51
64	C552-5003	ТЦ	ШАЙБА ДИАМЕТРОМ 6 ММ	КГ	0,0018	4,25	0,01
65	C552-603	ТЦ	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У661 У3	10 ШТ	2,82744	4,3	12,16
66	C552-604	ТЦ	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У656 У3	10 ШТ	4,66	0,39	1,82
67	C552-605	ТЦ	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10 ШТ	0,145	0,41	0,06
68	C552-702	ТЦ	ЗАГЛУШКА У469	10 ШТ	0,005	1,21	0,01
69	C552-803	ТЦ	КНОПКА К227 УХЛ2	1000 ШТ	0,000978	0,78	0
70	C552-804	ТЦ	КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180Х6Х22	ШТ	0,11088	2,1	0,23
71	C552-804-1	ТЦ	КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 230Х6Х22	ШТ	0,07	2,87	0,2
72	C552-900	ТЦ	ЛЕНТА ФУМ МАРКА 3	КГ	0,0003	62,5	0,02
73	C552-901	ТЦ	ЛЕНТА К226	100 М	0,001129	20,66	0,02
			ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				1402
			ИТОГО ТРАНСПОРТ				68
			ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ				
74	1ОБР-НДЛ	РП	ОБОРУДОВАНИЕ, ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПРОЕКТИРУЕМОЕ ДЛЯ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ СБОРА ИНФОРМАЦИИ ИНДЕЛ В КОМПЛЕКТЕ	КОМПЛЕКТ	1	363,74	363,74
75	1ОБР-РДЭ	РП	ОБОРУДОВАНИЕ, ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПРОЕКТИРУЕМОЕ ДЛЯ СУЩЕСТВУЮЩЕГО РЕГУЛЯТОРА РДЭ-1 В КОМПЛЕКТЕ	КОМПЛЕКТ	1	2796,23	2796,23
76	1ЭСК-3	РП	КОМПЛЕКС ТЕЛЕМЕХАНИКИ КОНТРОЛИРУЕМОГО ОБЪЕКТА ЭСКОРТ-3 В КОМПЛЕКТЕ	КОМПЛЕКТ	1	5592,47	5592,47
			ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ				8752
			ИТОГО ТРАНСПОРТ				175

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР

(должность)

(подпись)

Е.К. СЕРГИЕНКО
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

(должность)

(подпись)

Е.К. НАЗРУК
(инициалы, фамилия)

606

210

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.№ 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"

КОД ОБЪЕКТА: 5.3-20.100

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: ГРП

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 8

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: 4,7-ТЛМ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ (ЛОКАЛЬНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ) № 801

(НОРМЫ 2017г.)

ТЕЛЕМЕХАНИЗАЦИЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АВГУСТА 2020г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	L3'3493'8'801'S0R0'6'8'ТЕЛЕМЕХАНИЗАЦИЯ'4,7-ТЛМ'Е.К. СЕРГИЕНКО#ИНЖЕНЕР'Е.К. НАЗРУК#ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ*
2	ЖЗ-60-82'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. АВТОМАТИЗАЦИЯ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ. ТЕЛЕМЕХАНИЗАЦИЯ. ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ'ШТ*
3	БС552-1409-1259#С552-1409-1'520#25,01#'=12'САЛЬНИК У259 У2###'100 ШТ"2801=<5/20-40-6/1>*
4	Б1ПЛС-УГЛ'135,29:1,2##'=12'ПЛОСКИЙ УГОЛ LKM F60150FS###'ШТ*
5	Б1ВНШ-УГЛ'134,78:1,2##'=12'ВНЕШНИЙ УГОЛ LKM A60150FS###'ШТ*
6	Б1ВНТ-УГЛ'55,97:1,2##'=12'ВНУТРЕННИЙ УГОЛ LKM I60150FS###'ШТ*
7	Б1СТК-СДН'128,48.0,033156:1,2##'=12'СТЫКОВОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ LKM SV60###'ШТ*
8	Б1ОБР-РДЭ'2796,23##'=14'ОБОРУДОВАНИЕ, ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПРОЕКТИРУЕМОЕ ДЛЯ СУЩЕСТВУЮЩЕГО РЕГУЛЯТОРА РДЭ-1 В КОМПЛЕКТЕ###КОМПЛЕКТ*
9	Б1МКШ-2205'1,91##'=12'КАБЕЛЬ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ЭКРАНИРОВАННЫЙ, С ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКАТА ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ, МКЭШВНГ(А)-LS СЕЧЕНИЕМ 2Х2Х0,5####'М*
10	Б1ЭСК-З'5592,47##'=14'КОМПЛЕКС ТЕЛЕМЕХАНИКИ КОНТРОЛИРУЕМОГО ОБЪЕКТА ЭСКОРТ-3 В КОМПЛЕКТЕ ###КОМПЛЕКТ*
11	Б1ЛKM-40040'77,76:2##'=12'МАГИСТРАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ РАЗМЕРОМ 40Х40, LKM40040###'М*
12	Б1ОБР-НДЛ'76,74:1,2+135:1,2+152,29+42:1,2##'=14'ОБОРУДОВАНИЕ, ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПРОЕКТИРУЕМОЕ ДЛЯ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ СБОРА ИНФОРМАЦИИ ИНДЕЛ В КОМПЛЕКТЕ###КОМПЛЕКТ*
13	БС514-16301#С514-16301-1'0,37#0,02#'=12'НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ (Е7508, Е1008)###'ШТ"2801=<5/20-30-1-1/1>*
14	Б1LDH-2020'2,12##'=12'КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ (ОКРУГЛЕННАЯ КРОМКА), LDH20X20НА###'М*
15	PM400001#M400002/M030902*
16	П'1. ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ*
17	1ЭСК-З'1*
18	Ц11-93-1'1'Ж100'МОНТАЖ ЭСКОРТ-З'100ШТ"*
19	1ОБР-РДЭ'1*
20	Ц10-710-2'1'Ж1'БЛОК УПРАВЛЕНИЯ (КОММУТАТОР И БЛОК ПИТАНИЯ)'БЛОК УПР"*
21	Ц11-350-1'1'Ж1'МОНТАЖ ДАТЧИКА'ШТ"*
22	Ц12-799-2'1'Ж1'=7'МОНТАЖ КЛАПАНА ЗАПОРНОГО'ШТ"*
23	Ц11-31-1'1'МОНТАЖ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ'ШТ"*
24	Ц11-169-1'15+15+15"ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРОВОДКИ В ЩИТАХ И ПУЛЬТАХ: ШКАФНЫХ И ПАНЕЛЬНЫХ'100М"*
25	П'2. КАБЕЛИ И ПРОВОДА*
26	Ц8-148-1'12:1,02"КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1 М ДО 1КГ'100М"*
27	1МКШ-2205'12*
28	П'3. ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ *
29	Ц8-155-1'3"МОНТАЖ САЛЬНИКА'ПРОХ.КАБ"*
30	С552-1409-1259'3*
31	Ц8-408-1'1"ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВО- И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, ДИАМЕТР 25ММ'100М"*
32	С103-1500'1*

211

№ П/П	ТЕКСТ
1	2

33 1LKM-40040'2.7*

34 Ц8-903-1'7.2:1,01"КОРОБА ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ДЛИНА 2 М'100М"*

35 1ОБР-НДЛ'1*

36 Ц11-31-1'1+1+1+1"МОНТАЖ'ШТ"*

37 1ПЛС-УГЛ'2*

38 1ВНТ-УГЛ'2*

39 1ВНШ-УГЛ'2*

40 1СТК-СДН'6*

41 1LDH-2020'3.4*

42 Ц8-423-2'3.4:1,03"КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 25X25 ММ'100М"*

43 Ц11-233-1'20+10"ОКОНЦЕВАНИЕ НАКОНЕЧНИКОМ'1000КОНЦ"*

44 С514-16301'20+10*

45 Е46-68-2'9"СВЕРЛЕНИЕ СКВОЗНЫХ ОТВЕРСТИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 30 ММ
ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ (ЭЛЕКТРОДРЕЛЬЮ) В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГЛУБИНОЙ 250
ММ'100ОТВЕР"*

46 С101-86726-74'2,08:100.9*

47 Ц8-155-1'9"ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ'ПРОХ.КАБ"*

48 L*

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.Н 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ
КОД ОБЪЕКТА ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 5.3-20.100
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ГРП
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 8
 4-ЭМ (ИЗМ. 1)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 802
 (НОРМЫ 2017г.)

СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АВГУСТА 2020г.

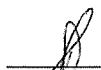
СТОИМОСТЬ 0,224 ТЫС.РУБ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н16=52.1/36.85							
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К ДЛЯ ОХР И ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.1400/1.1000							
2.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000							
3.	ПРИМЕЧАНИЕ:	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)							
	ЖЗ-40-22	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ							
4.	Ц8-526-2 (Н16)	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, ТОК ДО 100 А	ШТ 2	16.76 33.52	0.77 1.54	0.11 0.22	15.06 30.12	0.80 1.60	33.39 66.78
5.	1ВА-4729	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ, ВА47-29-1Р-С 3А	ШТ 2	- -	- -	- -	4.85 9.70	0.10 0.20	4.95 9.90
6.	Ц8-148-1 (Н16)	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1 М ДО 1КГ	100М 0.1863	82.54 15.38	22.98 4.28	8.21 1.53	17.13 3.19	0.82 0.15	123.47 23.00
7.	С501-44108-241	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ(А)-LS 3Х1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М 0.019	- -	- -	- -	971.91 18.47	46.75 0.89	1018.66 19.35
8.	Ц8-423-2 (Н16)	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 25Х25 ММ	100М 0.0971	116.66 11.33	1.09 0.11	- -	74.70 7.25	5.00 0.49	197.45 19.18

210.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.	1РКК-2516	КАБЕЛЬ-КАНАЛ ДЛЯ ПРОВОДКИ РКК-25X16	М	-	-	-	1.04	0.05	1.09
			10	-	-	-	10.40	0.50	10.90
10.	Ц8-407-102 (Н16)	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25ММ, КРЕПЛЕНИЕ ДЮБЕЛЯМИ	100М 0.0098	196.69 1.93	238.54 2.34	164.40 1.61	222.53 2.18	10.95 0.11	668.71 6.56
11.	С103-1500	ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ЧЕРНАЯ ОБЫКНОВЕННАЯ (НЕОЦИНКОВАННАЯ) НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,2 ММ	М 1	- -	- -	- -	3.38 3.38	0.14 0.14	3.52 3.52
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				62	8	3	85	3	158
ОХР и ОПР									39
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									27
ИТОГО ПО ПТМ									224
ЗАТРАТЫ ТРУДА									9
ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ									224
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									3
В ТОМ ЧИСЛЕ									3
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ									3
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ									211
В ТОМ ЧИСЛЕ									62
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА									8
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ									3
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ									72
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ									3
ТРАНСПОРТ									39
ОХР и ОПР									27
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									10
ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ									9
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ									

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР
(должность)

(подпись)
Е.К. СЕРГИЕНКО
(инициалы, фамилия)

213

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.Н 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"
КОД ОБЪЕКТА 5.3-20.100
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ГРП
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 8
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 4-ЭМ (ИЗМ. 1)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 802
 (НОРМЫ 2017г.)
СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
ЖЗ-40-22	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	ШТ 2			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	8,691653
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,416382
M021102			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 10Т	МАШ.-Ч	0,099362
M030902			ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	0,217658
M040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,309498
M330301*			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,136366
M331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,343528
M350451			ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	0,44
M400002			АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,099362
C101-10110			БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00076
C101-151400			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000145
C101-51506			ЛАК НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ МЕБЕЛЬНЫЙ НЦ-218	Т	0,00002
C101-51509-10			ИЗОЛЕНТА ПВХ (РАЗМЕРОМ 15ММХ20М)	М2	0,54

214

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
C101-63602-1			ПАСТА КВАРЦЕВАЗЕЛИНОВАЯ	КГ	0,018
C101-81404-1			ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ	0,028032
C101-84400			РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ 646	Т	0,00008
C101-86726-20			СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ	0,02196
C101-86726-8			СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 5-10 ММ, ДЛИНОЙ 210 (215) ММ	ШТ	0,971
C103-1500			ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ЧЕРНАЯ ОБЫКНОВЕННАЯ (НЕОЦИНКОВАННАЯ) НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,2 ММ	М	1
C113-24600			ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ	Т	0,000107
C113-3700			ДИХЛОРЕТАН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I	Т	0,00001
C113-7900			ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577	Т	0,000011
C501-44108-241			КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ(А)-LS 3X1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ ² , НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М	0,019
C514-12301			ПЕРЕМЫЧКА ГИБКАЯ ПГС-35-560 У2,5	ШТ	2,0784
C517-17500			ЛИСТ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ИЗ СВИНЦА МАРКИ С1	Т	0,000149
C522-3100			ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ МАЛОСУРЬМЯНИСТЫЙ, МАРКИ ПОССУ 40-0,5	Т	0,000093
C552-1100			МУФТА ТРУБНАЯ ТР-2 У3	ШТ	0,1666
C552-1230			ПОЛОСКА К404 И ПРЯЖКА К407 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ	0,04
C552-1500			СКОБА К 142 У2	10 ШТ	0,04018
C552-202			БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134	100 ШТ	0,007638
C552-203			БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У153 У3,5	1000 ШТ	0,004
C552-400			ГАЙКА УСТАНОВОЧНАЯ ЗАЗЕМЛЯЮЩАЯ К 482	100 ШТ	0,00637
C552-603			ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У661 У3	10 ШТ	2,44
C552-604			ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У656 У3	10 ШТ	3,884

518

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6
C552-605			ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10 ШТ	0,08036
C552-702-1			ЗАГЛУШКА У468 УХЛ2	10 ШТ	0,009996
C552-803			КНОПКА К227 УХЛ2	1000 ШТ	0,00155
C552-804			КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180Х6Х22	ШТ	0,304116
C552-900			ЛЕНТА ФУМ МАРКА 3	КГ	0,000294
C552-901			ЛЕНТА К226	100 М	0,001788
1ВА-4729			АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ, ВА47-29-1Р-С 3А	ШТ	2
1РКК-2516			КАБЕЛЬ-КАНАЛ ДЛЯ ПРОВОДКИ РКК-25Х16	М	10

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР

(должность)



(подпись)

Е.К. СЕРГИЕНКО
(инициалы, фамилия)

918

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.Н 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"
КОД ОБЪЕКТА 5.3-20.100
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ГРП
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 8
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 4-ЭМ (ИЗМ. 1)

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 802 (РАСШИРЕННЫЙ ВАРИАНТ)

(НОРМЫ 2017г.)

СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АВГУСТА 2020г.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1-1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	8,691653		
2	1-3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,416382		
			МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	M021102	ТЦ	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 10Т	МАШ.-Ч	0,099362	28,73	2,85
4	M030902	ТЦ	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	0,217658	8,99	1,96
5	M040502	ТЦ	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,309498	2,53	0,78
6	M330301*	ТЦ	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,136366	0,53	0,07
7	M331451	ТЦ	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,343528	0,5	0,17
8	M350451	ТЦ	ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	0,44	0,21	0,09
9	M400002	ТЦ	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,099362	23,51	2,34
			ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				8
			МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				
10	1РКК-2516	РП	КАБЕЛЬ-КАНАЛ ДЛЯ ПРОВОДКИ РКК-25Х16	М	10	1,04	10,4
11	С101-10110	ТЦ	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00076	3162,13	2,4
12	С101-151400	ТЦ	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000145	2450	0,36
13	С101-51506	ТЦ	ЛАК НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ МЕБЕЛЬНЫЙ НЦ-218	Т	0,00002	6159,97	0,12
14	С101-51509-10	ТЦ	ИЗОЛЕНТА ПВХ (РАЗМЕРОМ 15ММХ20М)	М2	0,54	4,65	2,51
15	С101-63602-1	ФБ	ПАСТА КВАРЦЕВАЗЕЛИНОВАЯ	КГ	0,018	17,5	0,32
16	С101-81404-1	ТЦ	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ	0,028032	2,1	0,06

2/4

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8
17	C101-84400	ТЦ	РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ 646	Т	0,00008	3175,07	0,25
18	C101-86726-20	ТЦ	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ	0,02196	7,05	0,15
19	C101-86726-8	ТЦ	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 5-10 ММ, ДЛИНОЙ 210 (215) ММ	ШТ	0,971	5,91	5,74
20	C103-1500	ТЦ	ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ЧЕРНАЯ ОБЫКНОВЕННАЯ (НЕОЦИНКОВАННАЯ) НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,2 ММ	М	1	3,38	3,38
21	C113-24600	ТЦ	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ	Т	0,000107	3977,13	0,43
22	C113-3700	ТЦ	ДИХЛОРЕТАН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I	Т	0,00001	10020	0,1
23	C113-7900	ТЦ	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577	Т	0,000011	2450	0,03
24	C501-44108-241	РП	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ(А)-LS 3Х1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М	0,019	971,91	18,47
25	C514-12301	ТЦ	ПЕРЕМЫЧКА ГИБКАЯ ПГС-35-560 У2,5	ШТ	2,0784	4,55	9,46
26	C517-17500	ФБ	ЛИСТ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ИЗ СВИНЦА МАРКИ С1	Т	0,000149	5500	0,82
27	C522-3100	ТЦ	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ МАЛОСУРЬМЯНИСТЫЙ, МАРКИ ПОССУ 40-0,5	Т	0,000093	24134	2,24
28	C552-1100	ТЦ	МУФТА ТРУБНАЯ ТР-2 УЗ	ШТ	0,1666	2,86	0,48
29	C552-1230	ТЦ	ПОЛОСКА К404 И ПРЯЖКА К407 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ	0,04	80	3,2
30	C552-1500	ТЦ	СКОБА К 142 У2	10 ШТ	0,04018	4,68	0,19
31	C552-202	ТЦ	БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134	100 ШТ	0,007638	5,36	0,04
32	C552-203	ТЦ	БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У153 У3,5	1000 ШТ	0,004	17,67	0,07
33	C552-400	ТЦ	ГАЙКА УСТАНОВОЧНАЯ ЗАЗЕМЛЯЮЩАЯ К 482	100 ШТ	0,00637	156	0,99
34	C552-603	ТЦ	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У661 УЗ	10 ШТ	2,44	4,3	10,49
35	C552-604	ТЦ	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У656 УЗ	10 ШТ	3,884	0,39	1,51
36	C552-605	ТЦ	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10 ШТ	0,08036	0,41	0,03
37	C552-702-1	ТЦ	ЗАГЛУШКА У468 УХЛ2	10 ШТ	0,009996	1,03	0,01
38	C552-803	ТЦ	КНОПКА К227 УХЛ2	1000 ШТ	0,00155	0,78	0

10.7.18

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8
39	C552-804	ТЦ	КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180Х6Х22	ШТ	0,304116	2,1	0,64
40	C552-900	ТЦ	ЛЕНТА ФУМ МАРКА 3	КГ	0,000294	62,5	0,02
41	C552-901	ТЦ	ЛЕНТА К226	100 М	0,001788	20,66	0,04
			ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				75
			ИТОГО ТРАНСПОРТ				4
			ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ				
42	1BA-4729	РП	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ, ВА47-29-1Р-С 3А	ШТ	2	4,85	9,7
			ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ				10
			ИТОГО ТРАНСПОРТ				0

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР

(должность)

(подпись)

Е.К. СЕРГИЕНКО

(инициалы, фамилия)

21/4/5

218

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.№ 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"

КОД ОБЪЕКТА: 5.3-20.100

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: ГРП

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 8

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: 4-ЭМ (ИЗМ. 1)

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ (ЛОКАЛЬНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ) № 802
(НОРМЫ 2017г.)

СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АВГУСТА 2020г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	ЛЗ'3493'8'802'S0R0'6'8'СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ'4-ЭМ (ИЗМ. 1)'Е.К. СЕРГИЕНКО#ИНЖЕНЕР*
2	ЖЗ-40-22'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ'ШТ*
3	Б1ВА-4729'5,82:1,2##'=14'АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ, ВА47-29-1Р-С 3А###'ШТ*
4	БС501-44108-241#С501-44108-24'971,91#46,75#'=12'КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ(А)-LS 3Х1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ ² , НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ ###'1000 М'2801=<5/10-10-10-10-1/14>*
5	Б1РКК-2516'1,04##'=12'КАБЕЛЬ-КАНАЛ ДЛЯ ПРОВОДКИ РКК-25Х16###'М*
6	БС101-63602-1#С101-63602-1'21:1,2##'=13'ПАСТА КВАРЦЕВАЗЕЛИНОВАЯ###'КГ*
7	БС517-17500#С517-17500'6600:1,2##'=12'ЛИСТ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ИЗ СВИНЦА МАРКИ С1###'Т*
8	РМ030203/М030402/М030408#М030401*
9	Ц8-526-2'2'Ж1'АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, ТОК ДО 100 А'ШТ"*
10	1ВА-4729'2*
11	Ц8-148-1'19:1,02"КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1 М ДО 1КГ'100М"*
12	С501-44108-241'19*
13	Ц8-423-2'10:1,03"КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 25Х25 ММ'100М"*
14	1РКК-2516'2.5*
15	Ц8-407-102'1:1,02"ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25ММ, КРЕПЛЕНИЕ ДЮБЕЛЯМИ'100М"*
16	С103-1500'1*
17	Л*

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.№ 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"
КОД ОБЪЕКТА 5.3-20.100
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВО
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 9
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ ГП

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 901
 (НОРМЫ 2017г.)
 ПОКРЫТИЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АВГУСТА 2020г.

СТОИМОСТЬ 7,857 ТЫС.РУБ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н10=57.48/63.54							
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К ДЛЯ ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.1400/1.1000							
2.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ №5): 1.0000							
3.	ПРИМЕЧАНИЕ:	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)							
	Ж5-16	УСТРОЙСТВО ПЛОЩАДКИ ИЗ МЕЛКОШТУЧНОЙ ЦЕМЕНТОБЕТОННОЙ ПЛИТКИ							
4.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ЛИСТ 3							
5.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ТИП 2 - 94 М2							
6.	E27-14-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА ТОЛЩИНОЙ 20 СМ	100М3 0.188	93.81 17.64	190.46 35.81	56.08 10.54	5.35 1.01	- -	289.62 54.46
7.	C412-1500-325	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА ДОБЫТЫЙ СПОСОБОМ РЕЧНОГО НАМЫВА (ТРАНСПОРТИРОВКА ДО 5 КМ РЕЧНОЙ ПОРТ Г.МОЗЫРЯ ФИЛИАЛ РТУП БЕЛОРУССКОЕ РЕЧНОЕ ПАРОХОДСТВО)	М3 20.68	- -	- -	- -	8.33 172.26	2.97 61.42	11.30 233.68
8.	E27-56-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ ПЕСЧАНО- ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	100М2 0.94	169.34 159.18	53.02 49.84	15.75 14.81	2.14 2.01	- -	224.50 211.03
9.	E27-56-2 К=3 (Н10) Н1=3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ ПЕСЧАНО- ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ: ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ДО ТОЛЩИНЫ 15 СМ	100М2 0.94	10.70 10.06	- -	- -	- -	- -	10.70 10.06

6/18

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.	C412-1503-6C6	СМЕСИ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫЕ ГПС С6 (ТРАНСПОРТИРОВКА ДО 170 КМ)	M3 20.586	- -	- -	- -	11.55 237.77	53.91 1109.79	65.46 1347.56
11.	E27-253-3 (Н10)	УСТРОЙСТВО СБОРНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ ТРОТУАРНЫХ С НАИБОЛЬШИМ ГАБАРИТНЫМ РАЗМЕРОМ В ПЛАНЕ ДО 300 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО С ПОДАЧЕЙ ПЛИТ АВТОПОГРУЗЧИКОМ	100M2 0.94	793.34 745.74	39.38 37.02	8.58 8.07	10.05 9.45	0.67 0.63	843.44 792.84
12.	C412-1500-325	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА ДОБЫТЫЙ СПОСОБОМ РЕЧНОГО НАМЫВА (ТРАНСПОРТИРОВКА ДО 5 КМ РЕЧНОЙ ПОРТ Г.МОЗЫРЯ ФИЛИАЛ РТУП БЕЛОРУССКОЕ РЕЧНОЕ ПАРОХОДСТВО)	M3 2.8764	- -	- -	- -	8.33 23.96	2.97 8.54	11.30 32.50
13.	C414-3011-1	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ, МЕЛКОРАЗМЕРНЫЕ, СЕРЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 60 ММ, ИЗ БЕТОНА М300	M2 95.88	- -	- -	- -	13.14 1259.86	0.98 93.96	14.12 1353.83
14.	E27-34-2 Т.Ч. 3.8, 3.9 (Н10)	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	100M 1	476.20 476.20	20.48 20.48	6.30 6.30	486.73 486.73	52.16 52.16	1035.57 1035.57
15.	C412-1500-325	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА ДОБЫТЫЙ СПОСОБОМ РЕЧНОГО НАМЫВА (ТРАНСПОРТИРОВКА ДО 5 КМ РЕЧНОЙ ПОРТ Г.МОЗЫРЯ ФИЛИАЛ РТУП БЕЛОРУССКОЕ РЕЧНОЕ ПАРОХОДСТВО)	M3 1.8	- -	- -	- -	8.33 14.99	2.97 5.35	11.30 20.34
16.	574612-16	КАМЕНЬ БОРТОВОЙ БРТ100.20.8 СЕРИЯ Б3.020.1-1.99 ВЫП.1	ШТ 100	- -	- -	- -	3.27 327.00	0.24 24.00	3.51 351.00
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				1409	143	40	2535	1356	5443
ОХР и ОПР									949
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									1012
ИТОГО ПО ПТМ									7404
ЗАТРАТЫ ТРУДА									223
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									5
Ж5-16		РАЗБОРКА (0,06М) И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ИЗ МЕЛКОШТУЧНОЙ БЕТОННОЙ ПЛИТКИ (50% ПОВТОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЛИТКИ)							
17.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ТИП 4 - 3 М2							
18.	E68-55-1 (Н10)	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ ИЗ ТРОТУАРНЫХ ПЛИТ ВРУЧНУЮ, ПОГРУЗКА	100 M2 0.03	108.20 3.25	7.22 0.22	1.80 0.05	- -	- -	115.42 3.47

228

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19.	E27-20-1 (Н10)	РАЗБОРКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ	100М 0.03	494.98 14.85	- -	- -	- -	- -	494.98 14.85
20.	E51-7-6 (Н10)	ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ ПОГРУЗЧИКАМИ	100 М3 0.0006	- -	178.84 0.11	44.69 0.03	- -	- -	178.84 0.11
21.	C310-125	ПЕРЕВОЗКА ДО 125 КМ	Т 0.312	- -	- -	- -	- -	25.45 7.94	25.45 7.94
22.	C1-ПО	СТОИМОСТЬ ПРИЕМКИ ОТХОДОВ ОТ РАЗБОРКИ ПОКРЫТИЙ	Т 0.312	- -	- -	- -	15.00 4.68	- -	15.00 4.68
23.	E27-14-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА ТОЛЩИНОЙ 20 СМ	100М3 0.006	93.81 0.56	190.46 1.14	56.08 0.34	5.35 0.03	- -	289.62 1.73
24.	C412-1500-325	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА ДОБЫТЫЙ СПОСОБОМ РЕЧНОГО НАМЫВА (ТРАНСПОРТИРОВКА ДО 5 КМ РЕЧНОЙ ПОРТ Г.МОЗЫРЯ ФИЛИАЛ РТУП БЕЛОРУССКОЕ РЕЧНОЕ ПАРОХОДСТВО)	М3 0.66	- -	- -	- -	8.33 5.50	2.97 1.96	11.30 7.46
25.	E27-56-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ ПЕСЧАНО- ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	100М2 0.03	169.34 5.08	53.02 1.59	15.75 0.47	2.14 0.06	- -	224.50 6.73
26.	E27-56-2 К=3 (Н10) Н1=3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ ПЕСЧАНО- ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ: ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ДО ТОЛЩИНЫ 15 СМ	100М2 0.03	10.70 0.32	- -	- -	- -	- -	10.70 0.32
27.	C412-1503-6C6	СМЕСИ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫЕ ГПС С6 (ТРАНСПОРТИРОВКА ДО 170 КМ)	М3 0.657	- -	- -	- -	11.55 7.59	53.91 35.42	65.46 43.01
28.	E27-253-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО СБОРНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ ТРОТУАРНЫХ С НАИБОЛЬШИМ ГАБАРИТНЫМ РАЗМЕРОМ В ПЛАНЕ ДО 300 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО С ПОДАЧЕЙ ПЛИТ ВРУЧНУЮ (50% ПОВТОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЛИТКИ)	100М2 0.03	858.55 25.76	31.00 0.93	5.09 0.15	10.05 0.30	0.67 0.02	900.27 27.01
29.	C412-1500-325	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА ДОБЫТЫЙ СПОСОБОМ РЕЧНОГО НАМЫВА (ТРАНСПОРТИРОВКА ДО 5 КМ РЕЧНОЙ ПОРТ Г.МОЗЫРЯ ФИЛИАЛ РТУП БЕЛОРУССКОЕ РЕЧНОЕ ПАРОХОДСТВО)	М3 0.0918	- -	- -	- -	8.33 0.76	2.97 0.27	11.30 1.04
30.	C414-3011-1	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ, МЕЛКОРАЗМЕРНЫЕ, СЕРЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 60 ММ, ИЗ БЕТОНА М300	М2 1.53	- -	- -	- -	13.14 20.10	0.98 1.50	14.12 21.60
31.	E27-34-2 Т.Ч. 3.8, 3.9 (Н10)	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	100М 0.03	476.20 14.29	20.48 0.61	6.30 0.19	486.73 14.60	52.16 1.56	1035.57 31.07

2891

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32.	C412-1500-325	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА ДОБЫТЫЙ СПОСОБОМ РЕЧНОГО НАМЫВА (ТРАНСПОРТИРОВКА ДО 5 КМ РЕЧНОЙ ПОРТ Г.МОЗЫРЯ ФИЛИАЛ РТУП БЕЛОРУССКОЕ РЕЧНОЕ ПАРОХОДСТВО)	МЗ 0.054	- -	- -	- -	8.33 0.45	2.97 0.16	11.30 0.61
33.	574612-16	КАМЕНЬ БОРТОВОЙ БРТ100.20.8 СЕРИЯ Б3.020.1-1.99 ВЫП.1	ШТ 3	- -	- -	- -	3.27 9.81	0.24 0.72	3.51 10.53
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		64	5	1	64	50	183
		ОХР и ОПР							43
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							46
		ИТОГО ПО ПТМ							272
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							10
	Ж5-16	РАЗБОРКА (0,1М) И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОНА (ПРОЕЗД)							
34.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ТИП 5 - 2 М2							
35.	E27-18-4 (Н10)	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ	100МЗ 0.002	1160.34 2.32	1834.69 3.67	655.78 1.31	- -	- -	2995.03 5.99
36.	E27-20-1 (Н10)	РАЗБОРКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ	100М 0.01	494.98 4.95	- -	- -	- -	- -	494.98 4.95
37.	E51-7-6 (Н10)	ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ ПОГРУЗЧИКАМИ	100 МЗ 0.0024	- -	178.84 0.43	44.69 0.11	- -	- -	178.84 0.43
38.	C310-125	ПЕРЕВОЗКА ДО 125 КМ	Т 0.46	- -	- -	- -	- -	25.45 11.71	25.45 11.71
39.	C1-ПО	СТОИМОСТЬ ПРИЕМКИ ОТХОДОВ ОТ РАЗБОРКИ ПОКРЫТИЙ	Т 0.46	- -	- -	- -	15.00 6.90	- -	15.00 6.90
40.	E27-14-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА ТОЛЩИНОЙ 20 СМ	100МЗ 0.006	93.81 0.56	190.46 1.14	56.08 0.34	5.35 0.03	- -	289.62 1.73
41.	C412-1500-325	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА ДОБЫТЫЙ СПОСОБОМ РЕЧНОГО НАМЫВА (ТРАНСПОРТИРОВКА ДО 5 КМ РЕЧНОЙ ПОРТ Г.МОЗЫРЯ ФИЛИАЛ РТУП БЕЛОРУССКОЕ РЕЧНОЕ ПАРОХОДСТВО)	МЗ 0.66	- -	- -	- -	8.33 5.50	2.97 1.96	11.30 7.46
42.	E27-14-2 (Н10)	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБЕНОЧНО-ГРАВИЙНО- ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 20 СМ	100МЗ 0.004	93.81 0.38	130.94 0.52	36.63 0.15	7.49 0.03	- -	232.24 0.93


222

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
43.	C412-1504-6170	СМЕСИ ЩЕБЕНОЧНО-ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫЕ ЩГПС С5 (ТРАНСПОРТИРОВКА ДО 170 КМ)	М3 0.488	- -	- -	- -	7.82 3.82	53.84 26.27	61.66 30.09
44.	E27-53-6 (Н10)	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОРИСТЫХ КРУПНОЗЕРНИСТЫХ СМЕСЕЙ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/М3	1000М2 0.002	273.94 0.55	517.36 1.03	166.75 0.33	7163.42 14.33	812.38 1.62	8767.10 17.53
45.	E27-54-6 К=4 (Н10) Н1=4	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 ДО ТОЛЩИНЫ 6 СМ	1000М2 0.002	2.39 0.00	257.96 0.52	83.18 0.17	3563.81 7.13	405.08 0.81	4229.24 8.46
46.	E27-53-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ СМЕСЕЙ ТИПА Б, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/М3	1000М2 0.002	273.94 0.55	517.36 1.03	166.75 0.33	8303.38 16.61	941.82 1.88	10036.50 20.07
47.	E27-34-2 (Н10)	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	100М 0.01	476.20 4.76	20.48 0.20	6.30 0.06	563.84 5.64	60.92 0.61	1121.44 11.21
48.	C412-1500-325	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА ДОБЫТЫЙ СПОСОБОМ РЕЧНОГО НАМЫВА (ТРАНСПОРТИРОВКА ДО 5 КМ РЕЧНОЙ ПОРТ Г.МОЗЫРЯ ФИЛИАЛ РТУП БЕЛОРУССКОЕ РЕЧНОЕ ПАРОХОДСТВО)	М3 0.018	- -	- -	- -	8.33 0.15	2.97 0.05	11.30 0.20
49.	574612-1	КАМЕНЬ БОРТОВОЙ БР100.30.15 СЕРИЯ Б3.020.1-1.99 ВЫП.1	ШТ 1	- -	- -	- -	8.31 8.31	0.62 0.62	8.93 8.93
50.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ПОДЛОМКА КРАЯ - 2 М2							
51.	E27-72-1 (Н10)	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т 0.0004	- -	14.40 0.01	5.11 0.00	719.39 0.29	50.65 0.02	784.44 0.32
52.	E27-53-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ СМЕСЕЙ ТИПА Б, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/М3	1000М2 0.002	273.94 0.55	517.36 1.03	166.75 0.33	8303.38 16.61	941.82 1.88	10036.50 20.07
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				15	10	3	85	47	157
ОХР и ОПР									12
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									12
ИТОГО ПО ПТМ									181
ЗАТРАТЫ ТРУДА									2

223

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ							7857
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							
		В ТОМ ЧИСЛЕ							7845
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							1488
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							157
		В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							44
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							2672
		ТРАНСПОРТ							1453
		ОХР и ОПР							1004
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							1071
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ							12
		ПЕРЕРАБОТКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ							12
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							235
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							6

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР
(должность)

 (подпись)
Е.К. СЕРГИЕНКО
(инициалы, фамилия)

284

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.№ 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"
КОД ОБЪЕКТА	5.3-20.100
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ	БЛАГОУСТРОЙСТВО
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ	9
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ	ГП

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 901
(НОРМЫ 2017г.)
ПОКРЫТИЯ

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
Ж5-16	УСТРОЙСТВО ПЛОЩАДКИ ИЗ МЕЛКОШТУЧНОЙ ЦЕМЕНТОБЕТОННОЙ ПЛИТКИ	М2 94			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	222,62976
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,00068
M010312			ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 79 (108)КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,37224
M021141			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10Т	МАШ.-Ч	1,2106
M030101			АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,3196
M070148			БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 59 (80)КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,3478
M120906			КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,9458
M121010			ВИБРОПЛИТА ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА	МАШ.-Ч	3,9198
M121601			МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,80464
M331531*			ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	9,9264
C101-48602			КРУГ ОТРЕЗНОЙ 230Х2Х22 ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ, БЕТОНА	ШТ	0,376
C412-1500-325			ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА ДОБЫТЫЙ СПОСОБОМ РЕЧНОГО НАМЫВА (ТРАНСПОРТИРОВКА ДО 5 КМ РЕЧНОЙ ПОРТ Г.МОЗЫРЯ ФИЛИАЛ РТУП БЕЛОРУССКОЕ РЕЧНОЕ ПАРОХОДСТВО)	М3	25,3564
C412-1503-6C6			СМЕСИ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫЕ ГПС С6 (ТРАНСПОРТИРОВКА ДО 170 КМ)	М3	20,586
C412-9005			ВОДА	М3	29,29
C412-9006			ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ СМЕСЬ	М3	0,1504

895

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6
C414-1005-56			БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С12/15, F100	М3	5,074
C414-2004			РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	М3	0,0198
C414-3011-1			ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ, МЕЛКОРАЗМЕРНЫЕ, СЕРЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 60 ММ, ИЗ БЕТОНА М300	М2	95,88
574612-16			КАМЕНЬ БОРТОВОЙ БРТ100.20.8 СЕРИЯ БЗ.020.1-1.99 ВЫП.1	ШТ	100
Ж5-16	РАЗБОРКА (0,06М) И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ИЗ МЕЛКОШТУЧНОЙ БЕТОННОЙ ПЛИТКИ (50% ПОВТОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЛИТКИ)	М2 3			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	10,20132
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,159624
М010312			ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 79 (108)КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,01188
М021141			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10Т	МАШ.-Ч	0,0372
М031811			ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПНЕВМОКОЛЕСНЫЕ 2 Т	МАШ.-Ч	0,011664
М070148			БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 59 (80)КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,0111
М120906			КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	0,0621
М121010			ВИБРОПЛИТА ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА	МАШ.-Ч	0,1251
М121601			МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,02568
М331531*			ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,3168
С101-48602			КРУГ ОТРЕЗНОЙ 230Х2Х22 ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ, БЕТОНА	ШТ	0,012
С310-125			ПЕРЕВОЗКА ДО 125 КМ	Т	0,312
C412-1500-325			ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА ДОБЫТЫЙ СПОСОБОМ РЕЧНОГО НАМЫВА (ТРАНСПОРТИРОВКА ДО 5 КМ РЕЧНОЙ ПОРТ Г.МОЗЫРЯ ФИЛИАЛ РТУП БЕЛОРУССКОЕ РЕЧНОЕ ПАРОХОДСТВО)	М3	0,8058
C412-1503-6С6			СМЕСИ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫЕ ГПС С6 (ТРАНСПОРТИРОВКА ДО 170 КМ)	М3	0,657
C412-9005			ВОДА	М3	0,885
C412-9006			ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ СМЕСЬ	М3	0,0048
C414-1005-56			БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С12/15, F100	М3	0,15222

288

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
C414-2004			РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	М3	0,000594
C414-3011-1			ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ, МЕЛКОРАЗМЕРНЫЕ, СЕРЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 60 ММ, ИЗ БЕТОНА М300	М2	1,53
574612-16			КАМЕНЬ БОРТОВОЙ БРТ100.20.8 СЕРИЯ Б3.020.1-1.99 ВЫП.1	ШТ	3
Ж5-16	РАЗБОРКА (0,1М) И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОНА (ПРОЕЗД)	М2 2			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	2,2752
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,427336
M010312			ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 79 (108)КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,01188
M021141			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10Т	МАШ.-Ч	0,0075
M031811			ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПНЕВМОКОЛЕСНЫЕ 2 Т	МАШ.-Ч	0,015456
M050102			КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,18516
M070148			БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 59 (80)КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,02186
M120101			АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,00014
M120906			КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	0,14062
M121601			МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,00904
M122000			УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ.-Ч	0,0242
M330805			МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)	МАШ.-Ч	0,18516
M331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0,01134
C101-78200			ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,000037
C101-8080			БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАССА МГ, СГ	Т	0,000412
C102-2500			БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 3 СОРТА	М3	0,0009
C310-125			ПЕРЕВОЗКА ДО 125 КМ	Т	0,46

924

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6
C412-1500-325			ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА ДОБЫТЫЙ СПОСОБОМ РЕЧНОГО НАМЫВА (ТРАНСПОРТИРОВКА ДО 5 КМ РЕЧНОЙ ПОРТ Г.МОЗЫРЯ ФИЛИАЛ РТУП БЕЛОРУССКОЕ РЕЧНОЕ ПАРОХОДСТВО)	МЗ	0,678
C412-1504-6170			СМЕСИ ЩЕБЕНОЧНО-ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫЕ ЦГПС С5 (ТРАНСПОРТИРОВКА ДО 170 КМ)	МЗ	0,488
C412-4041-4			СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ (ГОРЯЧИЕ) ЩЕБЕНОЧНЫЕ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИП Б, МАРКИ III	Т	0,3952
C412-4044-1			СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ (ГОРЯЧИЕ) ЩЕБЕНОЧНЫЕ КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ ПОРИСТЫЕ, МАРКИ II	Т	0,2856
C412-9005			ВОДА	МЗ	0,318
C414-1005-56			БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С12/15, F100	МЗ	0,059
C414-2004			РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	МЗ	0,0006
574612-1			КАМЕНЬ БОРТОВОЙ БР100.30.15 СЕРИЯ БЗ.020.1-1.99 ВЫП.1	ШТ	1

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР

(должность)

(подпись)

Е.К. СЕРГИЕНКО

(инициалы, фамилия)

228

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.Н 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"
КОД ОБЪЕКТА 5.3-20.100
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВО
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 9
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ ГП

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 901 (РАСШИРЕННЫЙ ВАРИАНТ)
 (НОРМЫ 2017г.)
 ПОКРЫТИЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АВГУСТА 2020г.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1-1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	235,10628		
2	1-3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,58764		
			МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	M010312	ТЦ	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 79 (108)КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,396	28,34	11,22
4	M021141	ТЦ	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10Т	МАШ.-Ч	1,2553	27,31	34,28
5	M030101	ТЦ	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,3196	24,65	7,88
6	M031811	ТЦ	ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПНЕВМОКОЛЕСНЫЕ 2 Т	МАШ.-Ч	0,02712	27,77	0,75
7	M050102	ТЦ	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,18516	18,98	3,51
8	M070148	ТЦ	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 59 (80)КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,38076	27,53	10,48
9	M120101	ТЦ	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,00014	41,15	0,01
10	M120906	ТЦ	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	2,14852	21,72	46,67
11	M121010	ТЦ	ВИБРОПЛИТА ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА	МАШ.-Ч	4,0449	2,23	9,02
12	M121601	ТЦ	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,83936	34,55	29
13	M122000	ТЦ	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ.-Ч	0,0242	39,62	0,96
14	M330805	ТЦ	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)	МАШ.-Ч	0,18516	0,33	0,06
15	M331531*	ТЦ	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	10,2432	0,33	3,38
16	M331617	ТЦ	СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0,01134	10,29	0,12

999

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8
			ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				157
			МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				
17	574612-1	ТЦ	КАМЕНЬ БОРТОВОЙ БР100.30.15 СЕРИЯ БЗ.020.1-1.99 ВЫП.1	ШТ	1	8,31	8,31
18	574612-16	ТЦ	КАМЕНЬ БОРТОВОЙ БРТ100.20.8 СЕРИЯ БЗ.020.1-1.99 ВЫП.1	ШТ	103	3,27	336,81
19	C101-48602	ТЦ	КРУГ ОТРЕЗНОЙ 230X2X22 ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ, БЕТОНА	ШТ	0,388	1,42	0,55
20	C101-78200	ФБ	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,000037	2200,13	0,08
21	C101-8080	ФБ	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАССА МГ, СГ	Т	0,000412	698,44	0,29
22	C102-2500	ТЦ	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 3 СОРТА	МЗ	0,0009	147,72	0,13
23	C412-1500-325	РП	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА ДОБЫТЫЙ СПОСОБОМ РЕЧНОГО НАМЫВА (ТРАНСПОРТИРОВКА ДО 5 КМ РЕЧНОЙ ПОРТ Г.МОЗЫРЯ ФИЛИАЛ РТУП БЕЛОРУССКОЕ РЕЧНОЕ ПАРОХОДСТВО)	МЗ	26,8402	8,33	223,58
24	C412-1503-6С6	РП	СМЕСИ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫЕ ГПС С6 (ТРАНСПОРТИРОВКА ДО 170 КМ)	МЗ	21,243	11,55	245,36
25	C412-1504-6170	РП	СМЕСИ ЩЕБЕНОЧНО-ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫЕ ЩГПС С5 (ТРАНСПОРТИРОВКА ДО 170 КМ)	МЗ	0,488	7,82	3,82
26	C412-4041-4	ТЦ	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ (ГОРЯЧИЕ) ЩЕБЕНОЧНЫЕ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИП Б, МАРКИ III	Т	0,3952	83,68	33,07
27	C412-4044-1	ТЦ	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ (ГОРЯЧИЕ) ЩЕБЕНОЧНЫЕ КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ ПОРИСТЫЕ, МАРКИ II	Т	0,2856	74,87	21,38
28	C412-9005	ТЦ	ВОДА	МЗ	30,493	1,07	32,63
29	C412-9006	ТЦ	ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ СМЕСЬ	МЗ	0,1552	55,87	8,67
30	C414-1005-56	ТЦ	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С12/15, F100	МЗ	5,28522	90,19	476,67
31	C414-2004	ТЦ	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	МЗ	0,020994	64,97	1,36
32	C414-3011-1	ТЦ	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ, МЕЛКОРАЗМЕРНЫЕ, СЕРЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 60 ММ, ИЗ БЕТОНА М300	М2	97,41	13,14	1279,97
			ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				2673
			ИТОГО ТРАНСПОРТ				1433
			ТРАНСПОРТИРОВКА МУСОРА (ГРУНТА)	РУБ			20
			ПЕРЕРАБОТКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ	РУБ			12

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР

(должность)

(подпись)

Е.К. СЕРГИЕНКО

(инициалы, фамилия)

0308

231

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.Н 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"

КОД ОБЪЕКТА: 5.3-20.100

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: БЛАГОУСТРОЙСТВО

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 9

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: ГП

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ (ЛОКАЛЬНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ) № 901
(НОРМЫ 2017г.)
ПОКРЫТИЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АВГУСТА 2020г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	L3'3493'9'901'S0R0'7'9'ПОКРЫТИЯ'ГП'Е.К. СЕРГИЕНКО#ИНЖЕНЕР*
2	Ж5-16'УСТРОЙСТВО ПЛОЩАДКИ ИЗ МЕЛКОШТУЧНОЙ ЦЕМЕНТОБЕТОННОЙ ПЛИТКИ'М2*
3	БС412-1500-325'8,33#1,75.1,6+0,02.8,33#'=95'ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА ДОБЫТЫЙ СПОСОБОМ РЕЧНОГО НАМЫВА (ТРАНСПОРТИРОВКА ДО 5 КМ РЕЧНОЙ ПОРТ Г.МОЗЫРЯ ФИЛИАЛ РТУП БЕЛОРУССКОЕ РЕЧНОЕ ПАРОХОДСТВО)###'М3'2801=<4/1-5-40-10-10/42>*
4	БС412-1503-6С6#С412-1503-6'11,55#(11,95+0,18.120).1,6+0,02.11,55#'=95'СМЕСИ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫЕ ГПС С6 (ТРАНСПОРТИРОВКА ДО 170 КМ)###'М3'2801=<4/1-5-30-35-10/13>*
5	БС310-125'11,95+0,18.75#'=20'ПЕРЕВОЗКА ДО 125 КМ ###'Т*
6	БС1-ПО'15###'=39'СТОИМОСТЬ ПРИЕМКИ ОТХОДОВ ОТ РАЗБОРКИ ПОКРЫТИЙ###'Т*
7	БС101-78200#С101-78200'2200,13###'=37'ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ###'Т*
8	БС101-8080#С101-8080'698,44###'=13'БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАССА МГ, СГ###'Т*
9	БС412-1504-65#С412-1504-6'7,82#1,75.1,6+0,02.7,82#'=95'СМЕСИ ЩЕБЕНОЧНО-ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫЕ ЩГПС С5 (ТРАНСПОРТИРОВКА ДО 5 КМ)###'М3'2801=<4/1-5-30-35-20/15>*
10	БС412-1504-6170#С412-1504-6'7,82#(11,95+0,18.120).1,6+0,02.7,82#'=95'СМЕСИ ЩЕБЕНОЧНО-ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫЕ ЩГПС С5 (ТРАНСПОРТИРОВКА ДО 170 КМ)###'М3'2801=<4/1-5-30-35-20/15>*
11	РМ120202#М070148/М120711#М120906/М120910#М120906/М031830#М031811/М120907#М120906*
12	П'ЛИСТ 3*
13	П'ТИП 2 - 94 М2*
14	Е27-14-1'94.0,2"УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА ТОЛЩИНОЙ 20 СМ'100М3**
15	С412-1500-325'94.0,2.1,1*
16	Е27-56-1'94'413-6030'УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ'100М2**
17	Е27-56-2#К=3'94'Н1=3/413-6030'УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ: ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ДО ТОЛЩИНЫ 15 СМ'100М2**
18	С412-1503-6С6'(17,4+3.1,5):100.94*
19	Е27-253-3'94'Ж100/412-1500-2#412-9006/412-9006'УСТРОЙСТВО СБОРНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ ТРОТУАРНЫХ С НАИБОЛЬШИМ ГАБАРИТНЫМ РАЗМЕРОМ В ПЛАНЕ ДО 300 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО С ПОДАЧЕЙ ПЛИТ АВТОПОГРУЗЧИКОМ'100М2**
20	С412-1500-325'3,06:100.94*
21	С414-3011-1'94.1,02*
22	Е27-34-2#Т.Ч. 3.8, 3.9'100'11536=5,9.0,86/412-1500/414-1005#414-1005-56=5,9.0,86/414-2004=0,06.0,33'УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ'100М**
23	С412-1500-325'1,8:100.100*
24	574612-16'100*
25	Ж5-16'РАЗБОРКА (0,06М) И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ИЗ МЕЛКОШТУЧНОЙ БЕТОННОЙ ПЛИТКИ (50% ПОВТОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЛИТКИ)'М2*
26	П'ТИП 4 - 3 М2*
27	Е68-55-1'3"РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ ИЗ ТРОТУАРНЫХ ПЛИТ ВРУЧНУЮ, ПОГРУЗКА'100 М2**
28	Е27-20-1'3"РАЗБОРКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ'100М**
29	Е51-7-6'3.0,02"ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ ПОГРУЗЧИКАМИ'100 М3**
30	С310-125'3.0,06.1,8.0,5+3.0,05*

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
31	C1-ПО'3.0,06.1,8.0,5+3.0,05*
32	E27-14-1'3.0,2"УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА ТОЛЩИНОЙ 20 CM'100M3**
33	C412-1500-325'3.0,2.1,1*
34	E27-56-1'3'413-6030'УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 12 CM'100M2**
35	E27-56-2#K=3'3'N1=3/413-6030'УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ: ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ НА КАЖДЫЙ 1 CM ДО ТОЛЩИНЫ 15 CM'100M2**
36	C412-1503-6C6'(17,4+3.1,5):100.3*
37	E27-253-1'3'Ж100/412-1500-2#412-9006/412-9006'УСТРОЙСТВО СБОРНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ ТРОТУАРНЫХ С НАИБОЛЬШИМ ГАБАРИТНЫМ РАЗМЕРОМ В ПЛАНЕ ДО 300 MM ВКЛЮЧИТЕЛЬНО С ПОДАЧЕЙ ПЛИТ ВРУЧНУЮ (50% ПОВТОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЛИТКИ)'100M2**
38	C412-1500-325'3,06:100.3*
39	C414-3011-1'3.1,02.0,5*
40	E27-34-2#T.Ч. 3.8, 3.9'3'11536=5,9.0,86/412-1500/414-1005#414-1005-56=5,9.0,86/414-2004=0,06.0,33'УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ'100M**
41	C412-1500-325'1,8:100.3*
42	574612-16'3*
43	Ж5-16'РАЗБОРКА (0,1M) И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОНА (ПРОЕЗД)'M2*
44	П'ТИП 5 - 2 M2*
45	E27-18-4'2.0,1"РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ'100M3**
46	E27-20-1'1"РАЗБОРКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ'100M**
47	E51-7-6'2.0,1+1.0,04"ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ ПОГРУЗЧИКАМИ'100 M3**
48	C310-125'2.0,1.1,8+1.0,1*
49	C1-ПО'2.0,1.1,8+1.0,1*
50	E27-14-1'3.0,2"УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА ТОЛЩИНОЙ 20 CM'100M3**
51	C412-1500-325'3.0,2.1,1*
52	E27-14-2'2.0,2"УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБЕНОЧНО-ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 20 CM'100M3**
53	C412-1504-6170'2.0,2.1,22*
54	E27-53-6'2'412-4044#412-4044-1'УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 CM ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОРИСТЫХ КРУПНОЗЕРНИСТЫХ СМЕСЕЙ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 T/M3'1000M2**
55	E27-54-6#K=4'2'N1=4/412-4044#412-4044-1'ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ НА 0,5 CM ИСКЛЮЧАТЬ ИЛИ ДОБАВЛЯТЬ К ТАБЛИЦЕ E27-53: ПОРИСТЫМ КРУПНОЗЕРНИСТЫМ СМЕСЯМ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 T/M3 ДО ТОЛЩИНЫ 6 CM'1000M2**
56	E27-53-1'2'Ж1000/412-4041#412-4041-4'УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 CM ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ СМЕСЕЙ ТИПА Б, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 T/M3'1000M2**
57	E27-34-2'1'412-1500/414-1005#414-1005-56'УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ'100M**
58	C412-1500-325'1,8:100.1*
59	574612-1'1*
60	П'ПОДЛОМКА КРАЯ - 2 M2*
61	E27-72-1'2.0,2.1,05:1000"РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ'Т**
62	E27-53-1'2'412-4041#412-4041-4'УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 CM ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ СМЕСЕЙ ТИПА Б, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 T/M3'1000M2**
63	L*

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.№ 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ
КОД ОБЪЕКТА ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 5.3-20.100
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВО
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 9
 ГП

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 902
 (НОРМЫ 2017г.)
 ОТМОСТКА

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АВГУСТА 2020г.

СТОИМОСТЬ 0,23 ТЫС.РУБ.

СТОИМОСТЬ 0,23 ТЫС.РУБ.									
№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС- ПОРТ	
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н10=57.48/63.54							
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К ДЛЯ ОХР И ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.1400/1.1000							
2.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ №5): 1.0000							
3.	ПРИМЕЧАНИЕ:	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)							
	Ж5-16	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ ИЗ МЕЛКОШТУЧНОЙ ПЛИТКИ							
4.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ЛИСТ 3							
5.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ТИП 3 - 2 М2							
6.	E13-107-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМ МАТЕРИАЛОМ "УНИФЛЕКС" В 1 СЛОЙ	100 М2 0.02	14.56 0.29	- -	- -	403.76 8.08	28.84 0.58	447.16 8.94
7.	E8-4-7 (Н10)	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 2 СЛОЯ МАСТИКОЙ БИТУМНО- ЭЛАСТОМЕРНОЙ МГБЭ Г-90 (РАСХОД 600Г/М2)	100М2 0.0145	166.93 2.42	14.16 0.21	3.34 0.05	245.26 3.56	17.27 0.25	443.62 6.44
8.	E8-3-3 (Н10)	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОГО ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 20 СМ	МЗОСНОВ 0.4	6.33 2.53	1.11 0.44	0.48 0.19	0.27 0.11	- -	7.71 3.08
9.	C412-1503-6С6	СМЕСИ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫЕ ГПС С6 (ТРАНСПОРТИРОВКА ДО 170 КМ)	М3 0.46	- -	- -	- -	11.55 5.31	53.91 24.80	65.46 30.11
10.	E27-253-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО СБОРНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ ТРОТУАРНЫХ С НАИБОЛЬШИМ ГАБАРИТНЫМ РАЗМЕРОМ В ПЛАНЕ ДО 300 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО С ПОДАЧЕЙ ПЛИТ ВРУЧНУЮ	100М2 0.02	858.55 17.17	31.00 0.62	5.09 0.10	10.05 0.20	0.67 0.01	900.27 18.00

233

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11.	C412-1500-325	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА ДОБЫТЫЙ СПОСОБОМ РЕЧНОГО НАМЫВА (ТРАНСПОРТИРОВКА ДО 5 КМ РЕЧНОЙ ПОРТ Г.МОЗЫРЯ ФИЛИАЛ РТУП БЕЛОРУССКОЕ РЕЧНОЕ ПАРОХОДСТВО)	M3 0.0612	- -	- -	- -	8.33 0.51	2.97 0.18	11.30 0.69
12.	C414-3011-1	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ, МЕЛКОРАЗМЕРНЫЕ, СЕРЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 60 ММ, ИЗ БЕТОНА М300	M2 2.04	- -	- -	- -	13.14 26.81	0.98 2.00	14.12 28.80
13.	E27-34-2 Т.Ч. 3.8, 3.9 (Н10)	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	100M 0.05	476.20 23.81	20.48 1.02	6.30 0.32	486.73 24.34	52.16 2.61	1035.57 51.77
14.	C412-1500-325	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА ДОБЫТЫЙ СПОСОБОМ РЕЧНОГО НАМЫВА (ТРАНСПОРТИРОВКА ДО 5 КМ РЕЧНОЙ ПОРТ Г.МОЗЫРЯ ФИЛИАЛ РТУП БЕЛОРУССКОЕ РЕЧНОЕ ПАРОХОДСТВО)	M3 0.09	- -	- -	- -	8.33 0.75	2.97 0.27	11.30 1.02
15.	574612-16	КАМЕНЬ БОРТОВОЙ БРТ100.20.8 СЕРИЯ Б3.020.1-1.99 ВЫП.1	ШТ 5	- -	- -	- -	3.27 16.35	0.24 1.20	3.51 17.55
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				46	2	1	86	32	166
ОХР и ОПР									31
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									33
ИТОГО ПО ПТМ									230
ЗАТРАТЫ ТРУДА									7
ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ									230
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
В ТОМ ЧИСЛЕ									230
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА									46
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ									2
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ									1
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ									86
ТРАНСПОРТ									32
ОХР и ОПР									31
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									33
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ									7

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР
(должность)

(подпись)
Е.К. СЕРГИЕНКО
(инициалы, фамилия)

434

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.Н 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"
КОД ОБЪЕКТА 5.3-20.100
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВО
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 9
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ ГП

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 902
 (НОРМЫ 2017г.)
 ОТМОСТКА

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
Ж5-16	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ ИЗ МЕЛКОШТУЧНОЙ ПЛИТКИ	М2 2			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	7,310295
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,09022
М021141			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10Т	МАШ.-Ч	0,0473
М121003			КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,052055
М121010			ВИБРОПЛИТА ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА	МАШ.-Ч	0,0834
М121601			МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,0028
М331100			ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,104
М331531*			ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,2112
М331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0,04012
С101-11401			ВЕТОШЬ	КГ	0,00145
С101-129900			ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ ИЗ МАЛОСЕРНИСТЫХ НЕФТЕЙ	Т	0,000769
С101-48602			КРУГ ОТРЕЗНОЙ 230Х2Х22 ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ, БЕТОНА	ШТ	0,008
С101-7600			БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАРКИ БНК-90/30	Т	0,000363
С101-86212			МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ УНИФЛЕКС К-СТ-БЭ-К/ПП-4.5 КГ	М2	2,06
С117-1402-2			МАСТИКА БИТУМНО-ЭЛАСТОМЕРНАЯ МГБЭ Г-90 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ	Т	0,00087
С412-1500-325			ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА ДОБЫТЫЙ СПОСОБОМ РЕЧНОГО НАМЫВА (ТРАНСПОРТИРОВКА ДО 5 КМ РЕЧНОЙ ПОРТ Г.МОЗЫРЬ ФИЛИАЛ РТУП БЕЛОРУССКОЕ РЕЧНОЕ ПАРОХОДСТВО)	М3	0,1512


235

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6
C412-1503-6C6			СМЕСИ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫЕ ГПС С6 (ТРАНСПОРТИРОВКА ДО 170 КМ)	М3	0,46
C412-9005			ВОДА	М3	1,41
C412-9006			ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ СМЕСЬ	М3	0,0032
C414-1005-56			БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С12/15, F100	М3	0,2537
C414-2004			РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	М3	0,00099
C414-3011-1			ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ, МЕЛКОРАЗМЕРНЫЕ, СЕРЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 60 ММ, ИЗ БЕТОНА М300	М2	2,04
574612-16			КАМЕНЬ БОРТОВОЙ БРТ100.20.8 СЕРИЯ Б3.020.1-1.99 ВЫП.1	ШТ	5

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР

(должность)


(подпись)

Е.К. СЕРГИЕНКО
(инициалы, фамилия)

936

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.Н 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"
КОД ОБЪЕКТА 5.3-20.100
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВО
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 9
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ ГП

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 902 (РАСШИРЕННЫЙ ВАРИАНТ)
 (НОРМЫ 2017г.)
 ОТМОСТКА

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АВГУСТА 2020г.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1-1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	7,310295		
2	1-3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,09022		
			МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	M021141	ТЦ	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10Т	МАШ.-Ч	0,0473	27,31	1,29
4	M121003	ТЦ	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,052055	2,34	0,12
5	M121010	ТЦ	ВИБРОПЛИТА ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА	МАШ.-Ч	0,0834	2,23	0,19
6	M121601	ТЦ	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,0028	34,55	0,1
7	M331100	ТЦ	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,104	1,13	0,12
8	M331531*	ТЦ	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,2112	0,33	0,07
9	M331617	ТЦ	СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0,04012	10,29	0,41
			ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				2
			МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				
10	574612-16	ТЦ	КАМЕНЬ БОРТОВОЙ БРТ100.20.8 СЕРИЯ БЗ.020.1-1.99 ВЫП.1	ШТ	5	3,27	16,35
11	C101-11401	ТЦ	ВЕТОШЬ	КГ	0,00145	1,8	0
12	C101-129900	ТЦ	ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ ИЗ МАЛОСЕРНИСТЫХ НЕФТЕЙ	Т	0,000769	1860	1,43
13	C101-48602	ТЦ	КРУГ ОТРЕЗНОЙ 230Х2Х22 ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ, БЕТОНА	ШТ	0,008	1,42	0,01
14	C101-7600	ТЦ	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАРКИ БНК-90/30	Т	0,000363	1180	0,43
15	C101-86212	ТЦ	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ УНИФЛЕКС К-СТ-БЭ-К/ПП-4.5	М2	2,06	3,92	8,08
			КГ				
16	C117-1402-2	ФБ	МАСТИКА БИТУМНО-ЭЛАСТОМЕРНАЯ МГБЭ Г-90 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ	Т	0,00087	1950	1,7

834

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8
17	C412-1500-325	РП	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА ДОБЫТЫЙ СПОСОБОМ РЕЧНОГО НАМЫВА (ТРАНСПОРТИРОВКА ДО 5 КМ РЕЧНОЙ ПОРТ Г.МОЗЫРЯ ФИЛИАЛ РТУП БЕЛОРУССКОЕ РЕЧНОЕ ПАРОХОДСТВО)	М3	0,1512	8,33	1,26
18	C412-1503-6C6	РП	СМЕСИ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫЕ ГПС С6 (ТРАНСПОРТИРОВКА ДО 170 КМ)	М3	0,46	11,55	5,31
19	C412-9005	ТЦ	ВОДА	М3	1,41	1,07	1,51
20	C412-9006	ТЦ	ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ СМЕСЬ	М3	0,0032	55,87	0,18
21	C414-1005-56	ТЦ	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С12/15, F100	М3	0,2537	90,19	22,88
22	C414-2004	ТЦ	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	М3	0,00099	64,97	0,06
23	C414-3011-1	ТЦ	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ, МЕЛКОРАЗМЕРНЫЕ, СЕРЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 60 ММ, ИЗ БЕТОНА М300	М2	2,04	13,14	26,81
ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							86
ИТОГО ТРАНСПОРТ							32

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР

(должность)



(подпись)

Е.К. СЕРГИЕНКО
(инициалы,фамилия)

238

239

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.Н 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"

КОД ОБЪЕКТА: 5.3-20.100

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: БЛАГОУСТРОЙСТВО

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 9

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: ГП

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ (ЛОКАЛЬНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ) № 902
(НОРМЫ 2017г.)
ОТМОСТКА

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АВГУСТА 2020г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	L3'3493'9'902'S0R0'7'9'ОТМОСТКА ГП'Е.К. СЕРГИЕНКО#ИНЖЕНЕР*
2	Ж5-16'УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ ИЗ МЕЛКОШТУЧНОЙ ПЛИТКИ'М2*
3	БС117-1402-2#С117-1402-2'1950###=13'МАСТИКА БИТУМНО-ЭЛАСТОМЕРНАЯ МГБЭ Г-90 ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ###Т*
4	БС412-1503-6С6#С412-1503-6'11,55#(11,95+0,18.120).1,6+0,02.11,55#'=95'СМЕСИ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫЕ ГПС С6 (ТРАНСПОРТИРОВКА ДО 170 КМ)###М3"2801=<4/1-5-30-35-10/13>*
5	БС412-1500-325'8,33#1,75.1,6+0,02.8,33#'=95'ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ 2 КЛАССА ДОБЫТЫЙ СПОСОБОМ РЕЧНОГО НАМЫВА (ТРАНСПОРТИРОВКА ДО 5 КМ РЕЧНОЙ ПОРТ Г.МОЗЫРЯ ФИЛИАЛ РТУП БЕЛОРУССКОЕ РЕЧНОЕ ПАРОХОДСТВО)###М3"2801=<4/1-5-40-10-10/42>*
6	П'ЛИСТ 3*
7	П'ТИП 3 - 2 М2*
8	Е13-107-1'2'104-10001#101-86212'УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМ МАТЕРИАЛОМ "УНИФЛЕКС" В 1 СЛОЙ'100 М2**
9	Е8-4-7'5.0,29'101-61200#117-1402-2=0,06'ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 2 СЛОЯ МАСТИКОЙ БИТУМНО-ЭЛАСТОМЕРНОЙ МГБЭ Г-90 (РАСХОД 600Г/М2)'100М2**
10	Е8-3-3'2.0,2'412-1300-1'УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОГО ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 20 СМ'М3ОСНОВ**
11	С412-1503-6С6'2.0,2.1,15*
12	Е27-253-1'2'Ж100/412-1500-2#412-9006/412-9006'УСТРОЙСТВО СБОРНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ ТРОТУАРНЫХ С НАИБОЛЬШИМ ГАБАРИТНЫМ РАЗМЕРОМ В ПЛАНЕ ДО 300 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО С ПОДАЧЕЙ ПЛИТ ВРУЧНУЮ'100М2**
13	С412-1500-325'3,06:100.2*
14	С414-3011-1'2.1,02*
15	Е27-34-2#Т.Ч. 3.8, 3.9'5'11536=5,9.0,86/412-1500/414-1005#414-1005-56=5,9.0,86/414-2004=0,06.0,33'УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ'100М**
16	С412-1500-325'1,8:100.5*
17	574612-16'5*
18	L*

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.№ 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"
КОД ОБЪЕКТА 5.3-20.100
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВО
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 9
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ ГП

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 903
 (НОРМЫ 2017г.)
 ГАЗОН

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АВГУСТА 2020г.


СТОИМОСТЬ 0,656 ТЫС.РУБ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%): Н10=57.48/63.54							
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К ДЛЯ ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.1400/1.1000							
2.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ №5): 1.0000							
3.	ПРИМЕЧАНИЕ:	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)							
	Ж7-50	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГАЗОНА ОБЫКНОВЕННОГО С ПОСЕВОМ ТРАВ							
4.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ЛИСТ 3							
5.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ТИП 1 - 119 М2							
6.	E47-25-3 (Н10)	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ (70% СОГЛАСНО ПОС)	100М2 0.833	202.90 169.02	1.34 1.12	0.42 0.35	- -	- -	204.24 170.14
7.	E47-25-4 (Н10)	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ ВРУЧНУЮ (30% СОГЛАСНО ПОС)	100М2 0.357	303.06 108.19	- -	- -	- -	- -	303.06 108.19
8.	E47-25-5 (Н10)	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА: НА КАЖДЫЕ 5 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ДО ТОЛЩИНЫ 10 СМ	100М2 1.19	45.05 -53.61	- -	- -	- -	- -	45.05 -53.61



№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.	E1-18-4 (H10)	ПОГРУЗКА ПЛОДОРОДНОГО ГРУНТА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000МЗ 0.0119	146.75 1.75	1325.83 15.78	439.65 5.23	- -	- -	1472.58 17.53
10.	C310-10	ПЕРЕВОЗКА ДО 10 КМ	Т 16.66	- -	- -	- -	- -	2.89 48.15	2.89 48.15
11.	E47-26-1 (H10)	ПОСЕВ ЛУГОВЫХ ГАЗОНОВ ТРАКТОРНОЙ СЕЯЛКОЙ (70% СОГЛАСНО ПОС)	ГА 0.0083	4.70 0.04	55.65 0.46	18.16 0.15	1184.00 9.83	84.00 0.70	1328.35 11.02
12.	E47-25-6 (H10)	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ (30% СОГЛАСНО ПОС)	100М2 0.357	39.75 14.19	- -	- -	22.54 8.05	0.84 0.30	63.13 22.54
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		240	17	6	18	49	324
		ОХР и ОПР							161
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							171
		ИТОГО ПО ПТМ							656
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							37
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							1
		ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ							656
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							656
		В ТОМ ЧИСЛЕ							656
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							240
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							17
		В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							6
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							18
		ТРАНСПОРТ							49
		ОХР и ОПР							161
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							171
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							37
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							1

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР
(должность)

(подпись)
Е.К. СЕРГИЕНКО
(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.№ 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"

КОД ОБЪЕКТА 5.3-20.100

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВО

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 9

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ ГП

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 903
(НОРМЫ 2017г.)
ГАЗОН

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
Ж7-50	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГАЗОНА ОБЫКНОВЕННОГО С ПОСЕВОМ ТРАВ	М2 118,7			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	37,145176
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,754872
М010410			ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 59 (80)КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,064007
М060337			ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,25М3	МАШ.-Ч	0,683893
М091301*			ПЛУГИ ВЫКОПОЧНЫЕ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,04998
М091303			СЕЯЛКИ ПРИЦЕПНЫЕ	МАШ.-Ч	0,007138
М120906			КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	0,006972
С118-8000			СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ	КГ	2,374
С310-10			ПЕРЕВОЗКА ДО 10 КМ	Т	16,66
С412-9005			ВОДА	М3	3,57

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР

(должность)

(подпись)

Е.К. СЕРГИЕНКО

(инициалы, фамилия)

28/12

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.Н 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"
КОД ОБЪЕКТА 5.3-20.100
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВО
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 9
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ ГП

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 903 (РАСШИРЕННЫЙ ВАРИАНТ)
 (НОРМЫ 2017г.)
 ГАЗОН

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АВГУСТА 2020г.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1-1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	37,145176		
2	1-3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,754872		
			МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	M010410	ТЦ	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 59 (80)КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,064007	22,08	1,41
4	M060337	ТЦ	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,25МЗ	МАШ.-Ч	0,683893	23,07	15,78
5	M091301*	ТЦ	ПЛУГИ ВЫКОПОЧНЫЕ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,04998	0,35	0,02
6	M091303	ТЦ	СЕЯЛКИ ПРИЦЕПНЫЕ	МАШ.-Ч	0,007138	0,11	0
7	M120906	ТЦ	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	0,006972	21,72	0,15
			ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				17
			МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				
8	C118-8000	ТЦ	СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ	КГ	2,374	5,92	14,05
9	C412-9005	ТЦ	ВОДА	МЗ	3,57	1,07	3,82
			ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				18
			ИТОГО ТРАНСПОРТ				1
			ТРАНСПОРТИРОВКА МУСОРА (ГРУНТА)	РУБ			48

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР

(должность)

(подпись)

Е.К. СЕРГИЕНКО

(инициалы, фамилия)

243

244

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.Н 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"

КОД ОБЪЕКТА: 5.3-20.100

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: БЛАГОУСТРОЙСТВО

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 9

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: ГП

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ (ЛОКАЛЬНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ) № 903
(НОРМЫ 2017г.)
ГАЗОН

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АВГУСТА 2020г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	L3'3493'9'903'S0R0'7'9'ГАЗОН'ГП'Е.К. СЕРГИЕНКО#ИНЖЕНЕР**
2	Ж7-50'ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГАЗОНА ОБЫКНОВЕННОГО С ПОСЕВОМ ТРАВ'М2*
3	БС310-10#С310-10'#2,89#'=20'ПЕРЕВОЗКА ДО 10 КМ####'Т*
4	РМ120720#М120906*
5	П'ЛИСТ 3*
6	П'ТИП 1 - 119 М2*
7	Е47-25-3'119.0,7'412-9003'ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ (70% СОГЛАСНО ПОС)'100М2**
8	Е47-25-4'119.0,3'412-9003'ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ ВРУЧНУЮ (30% СОГЛАСНО ПОС)'100М2**
9	Е47-25-5'119.0,4'412-9003'ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА: НА КАЖДЫЕ 5 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ДО ТОЛЩИНЫ 10 СМ'100М2**
10	Е1-18-4'119.0,1'М070148'ПОГРУЗКА ПЛОДОРОДНОГО ГРУНТА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУНТ 1 ГРУППЫ'1000М3**
11	С310-10'119.0,1,1,4*
12	Е47-26-1'119.0,7:10000'Ж10000'ПОСЕВ ЛУГОВЫХ ГАЗОНОВ ТРАКТОРНОЙ СЕЯЛКОЙ (70% СОГЛАСНО ПОС)'ГА**
13	Е47-25-6'119.0,3'Ж100'ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ (30% СОГЛАСНО ПОС)'100М2**
14	L*

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.№ 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"
КОД ОБЪЕКТА 5.3-20.100
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ ТЕЛЕМЕХАНИЗАЦИИ
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 10
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 0-ТЛМ (ЗАМ. ЭКСПЕРТИЗЫ)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 1001
 (НОРМЫ 2017г.)
 СЕТИ ТЕЛЕМЕХАНИКИ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АВГУСТА 2020г.

СТОИМОСТЬ 0,596 ТЫС.РУБ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС-ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н10=57.48/63.54							
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н16=52.1/36.85							
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К ДЛЯ ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.1400/1.1000							
2.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ №5): 1.0000							
3.	ПРИМЕЧАНИЕ:	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)							
	ЖЗ-60-80	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. АВТОМАТИЗАЦИЯ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ. ТЕЛЕМЕХАНИЗАЦИЯ							
4.	ПРИМЕЧАНИЕ:	1. КАБЕЛИ И ПРОВОДА							
5.	Ц8-148-1 (Н16)	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1 М ДО 1КГ	100М 0.7353	82.54 60.69	26.76 19.68	8.21 6.04	17.13 12.60	0.82 0.60	127.25 93.57
6.	1МКШ-221	КАБЕЛЬ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ЭКРАНИРОВАННЫЙ, МКЭШВНГ(А)-LS СЕЧЕНИЕ 2Х2Х1,0	1000 М 0.075	- -	- -	- -	1991.67 149.38	95.80 7.19	2087.47 156.56
7.	ПРИМЕЧАНИЕ:	2. ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ							
8.	Ц8-407-101 (Н16)	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25ММ, КРЕПЛЕНИЕ ПРИСТРЕЛКОЙ	100М 0.0098	189.47 1.86	239.09 2.34	164.40 1.61	239.84 2.35	11.93 0.12	680.33 6.67

245


№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.	C103-1500	ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ЧЕРНАЯ ОБЫКНОВЕННАЯ (НЕОЦИНКОВАННАЯ) НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,2 ММ	M 1	- -	- -	- -	3.38 3.38	0.14 0.14	3.52 3.52
10.	E34-103-1 (H10)	УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДО 2-Х ОТВЕРСТИЙ	КАНАЛ-КМ 0.052	857.86 44.61	- -	- -	1.60 0.08	0.11 0.01	859.57 44.70
11.	1KF-9050	ТРУБА ДВУХСЛОЙНАЯ ГИБКАЯ КОРОFLEX В КОМПЛЕКТЕ С ЗОНДОМ И СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ МУФТОЙ, KF09050BA	M 52	- -	- -	- -	1.28 66.56	0.06 3.12	1.34 69.68
12.	Ц8-409-1 (H16)	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР 25 ММ	100M 0.0594	159.78 9.49	179.62 10.67	124.84 7.42	163.97 9.74	8.56 0.51	511.93 30.41
13.	1PA-612329	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ИЗ НЕРАСПРОСТРАНЯЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПОЛИАМИДА, PA612329FO	M 6	- -	- -	- -	5.00 30.00	0.24 1.44	5.24 31.44
14.	1ТУТ-25125	ТРУБКА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ ЦВЕТНАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ КАБЕЛЯ, ТУТНГ 25/12,5	M 1	- -	- -	- -	2.52 2.52	0.12 0.12	2.64 2.64
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				117	33	15	276	13	439
ОХР и ОПР									81
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									66
ИТОГО ПО ПТМ									586
ЗАТРАТЫ ТРУДА									17
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									2
Ж6-60-10									
ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ									
15.	E1-13-4 (H10)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000МЗ 0.0049	59.50 0.29	1053.61 5.16	349.38 1.71	- -	- -	1113.11 5.45
16.	E1-27-1 (H10)	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л.С.) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 5 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000МЗ 0.0049	- -	221.07 1.08	61.43 0.30	- -	- -	221.07 1.08
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				-	6	2	-	-	6
ОХР и ОПР									2
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									2
ИТОГО ПО ПТМ									10

g h 8

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ	596
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	
В ТОМ ЧИСЛЕ	118
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	45
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	6
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	2
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	3
ОХР и ОПР	31
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	33
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	
В ТОМ ЧИСЛЕ	478
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	72
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	33
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	15
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	273
ТРАНСПОРТ	13
ОХР и ОПР	52
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	35
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	17
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	2

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР
(должность)

(подпись)
Е.К. СЕРГИЕНКО
(инициалы, фамилия)


НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.№ 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"
КОД ОБЪЕКТА 5.3-20.100
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ ТЕЛЕМЕХАНИЗАЦИИ
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 10
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 0-ТЛМ (ЗАМ. ЭКСПЕРТИЗЫ)


ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 1001
 (НОРМЫ 2017г.)
 СЕТИ ТЕЛЕМЕХАНИКИ

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
ЖЗ-60-80	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. АВТОМАТИЗАЦИЯ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ. ТЕЛЕМЕХАНИЗАЦИЯ	М 73,53			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	16,98432
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,938762
M021102			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 10Т	МАШ.-Ч	0,336644
M030203*			ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	2,330901
M030402			ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,580903
M030902			ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	1,265474
M040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,209242
M150402			ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА	МАШ.-Ч	0,117612
M330250*			ПИСТОЛЕТ МОНТАЖНЫЙ	МАШ.-Ч	0,016366
M330301*			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,176746
M331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,582714
M400002			АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,336644
C101-151400			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000062

8 м 6

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6
C101-159900-1			ПАТРОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ Д-4	ШТ	0,98
C101-7000			БЕНЗИН АВТОМОБИЛЬНЫЙ АИ-95	Т	0,000043
C101-81404-1			ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ	0,174732
C101-82511			СМЕСЬ ПРОПАНА И БУТАНА ТЕХНИЧЕСКИХ	КГ	0,144045
C101-86726-20			СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ	0,10692
C103-1500			ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ЧЕРНАЯ ОБЫКНОВЕННАЯ (НЕОЦИНКОВАННАЯ) НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,2 ММ	М	1
C113-24600			ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ	Т	0,000007
C113-7611			КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,01188
C113-7900			ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577	Т	0,000044
C514-12301			ПЕРЕМЫЧКА ГИБКАЯ ПГС-35-560 У2,5	ШТ	0,0784
C517-17500			ЛИСТ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ИЗ СВИНЦА МАРКИ С1	Т	0,000588
C522-3100			ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ МАЛОСУРЬМЯНИСТЫЙ, МАРКИ ПОССУ 40-0,5	Т	0,000368
C552-1100			МУФТА ТРУБНАЯ ТР-2 У3	ШТ	0,1666
C552-1200			ПАТРУБОК ВВОДНОЙ У476 У3	10 ШТ	0,10692
C552-1500			СКОБА К 142 У2	10 ШТ	0,69358
C552-202			БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134	100 ШТ	0,030147
C552-301			ВТУЛКА В22 УХЛ2	100 ШТ	0,010692
C552-400			ГАЙКА УСТАНОВОЧНАЯ ЗАЗЕМЛЯЮЩАЯ К 482	100 ШТ	0,00637
C552-605			ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10 ШТ	1,3068
C552-607			ДЮБЕЛЬ 45-5-8 У3	100 ШТ	0,0098
C552-702			ЗАГЛУШКА У469	10 ШТ	0,0594
C552-702-1			ЗАГЛУШКА У468 УХЛ2	10 ШТ	0,009996
C552-803			КНОПКА К227 УХЛ2	1000 ШТ	0,006118
C552-804			КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180Х6Х22	ШТ	0,063516
C552-900			ЛЕНТА ФУМ МАРКА 3	КГ	0,000294
C552-901			ЛЕНТА К226	100 М	0,007059
1KF-9050			ТРУБА ДВУХСЛОЙНАЯ ГИБКАЯ КОРОFLEX В КОМПЛЕКТЕ С ЗОНДОМ И СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ МУФТОЙ, KF09050BA	М	52

6/11/8

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6
1РА-612329			ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ИЗ НЕРАСПРОСТРАНЯЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПОЛИАМИДА, РА612329FO	М	6
1МКШ-221			КАБЕЛЬ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ЭКРАНИРОВАННЫЙ, МКЭШВНГ(А)-LS СЕЧЕНИЕ 2Х2Х1,0	1000 М	0,075
1ТУТ-25125			ТРУБКА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ ЦВЕТНАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ КАБЕЛЯ, ТУТНГ 25/12,5	М	1
Ж6-60-10	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	МЗ 4,9			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	0,048853
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,26313
М060337			ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,25МЗ	МАШ.-Ч	0,223783
М070148			БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 59 (80)КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,039347
СОСТАВИЛ	ИНЖЕНЕР	(должность)	 _____ (подпись)	Е.К. СЕРГИЕНКО (инициалы, фамилия)	

056

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.Н 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"
КОД ОБЪЕКТА 5.3-20.100
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ ТЕЛЕМЕХАНИЗАЦИИ
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 10
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 0-ТЛМ (ЗАМ. ЭКСПЕРТИЗЫ)

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 1001 (РАСШИРЕННЫЙ ВАРИАНТ)
 (НОРМЫ 2017г.)
 СЕТИ ТЕЛЕМЕХАНИКИ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АВГУСТА 2020г.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1-1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	17,033173		
2	1-3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,201892		
			МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	M021102	ТЦ	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА	МАШ.-Ч	0,336644	28,73	9,67
4	M030203*	ТЦ	МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 10Т	МАШ.-Ч	2,330901	0,45	1,05
			ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т				
5	M030402	ТЦ	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26	МАШ.-Ч	2,580903	0,67	1,73
			(1,25) КН (Т)				
6	M030902	ТЦ	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	1,265474	8,99	11,38
7	M040502	ТЦ	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ	МАШ.-Ч	0,209242	2,53	0,53
			(ПОСТОЯННОГО ТОКА)				
8	M060337	ТЦ	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА	МАШ.-Ч	0,223783	23,07	5,16
			ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ				
			СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,25М3				
9	M070148	ТЦ	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ.-Ч	0,039347	27,53	1,08
			СТРОИТЕЛЬСТВА, 59 (80)КВТ (Л.С.)				
10	M150402	ТЦ	ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА	МАШ.-Ч	0,117612	0,21	0,02
11	M330250*	ТЦ	ПИСТОЛЕТ МОНТАЖНЫЙ	МАШ.-Ч	0,016366	0,7	0,01
12	M330301*	ТЦ	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,176746	0,53	0,09
13	M331451	ТЦ	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,582714	0,5	0,29
14	M400002	ТЦ	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,336644	23,51	7,91

ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**39**

198

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8
			МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				
15	1KF-9050	РП	ТРУБА ДВУХСЛОЙНАЯ ГИБКАЯ KROFLEX В КОМПЛЕКТЕ С ЗОНДОМ И СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ МУФТОЙ, KF09050BA	М	52	1,28	66,56
16	1РА-612329	РП	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ИЗ НЕРАСПРОСТРАНЯЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПОЛИАМИДА, РА612329FO	М	6	5	30
17	1МКШ-221	РП	КАБЕЛЬ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ЭКРАНИРОВАННЫЙ, МКЭШВНГ(А)-LS СЕЧЕНИЕ 2Х2Х1,0	1000 М	0,075	1991,67	149,38
18	1ТУТ-25125	РП	ТРУБКА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ ЦВЕТНАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ КАБЕЛЯ, ТУТНГ 25/12,5	М	1	2,52	2,52
19	C101-151400	ТЦ	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000062	2450	0,15
20	C101-159900-1	ТЦ	ПАТРОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ Д-4	ШТ	0,98	0,17	0,17
21	C101-7000	ТЦ	БЕНЗИН АВТОМОБИЛЬНЫЙ АИ-95	Т	0,000043	1924	0,08
22	C101-81404-1	ТЦ	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ	0,174732	2,1	0,37
23	C101-82511	ТЦ	СМЕСЬ ПРОПАНА И БУТАНА ТЕХНИЧЕСКИХ	КГ	0,144045	0,94	0,14
24	C101-86726-20	ТЦ	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ	0,10692	7,05	0,75
25	C103-1500	ТЦ	ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ЧЕРНАЯ ОБЫКНОВЕННАЯ (НЕОЦИНКОВАННАЯ) НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,2 ММ	М	1	3,38	3,38
26	C113-24600	ТЦ	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ	Т	0,000007	3977,13	0,03
27	C113-7611	ФБ	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,01188	35	0,42
28	C113-7900	ТЦ	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577	Т	0,000044	2450	0,11
29	C514-12301	ТЦ	ПЕРЕМЫЧКА ГИБКАЯ ПГС-35-560 У2,5	ШТ	0,0784	4,55	0,36
30	C517-17500	ФБ	ЛИСТ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ИЗ СВИНЦА МАРКИ С1	Т	0,000588	5500	3,23
31	C522-3100	ТЦ	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ МАЛОСУРЬМЯНИСТЫЙ, МАРКИ ПОССУ 40-0,5	Т	0,000368	24134	8,88
32	C552-1100	ТЦ	МУФТА ТРУБНАЯ ТР-2 УЗ	ШТ	0,1666	2,86	0,48
33	C552-1200	ТЦ	ПАТРУБОК ВВОДНОЙ У476 УЗ	10 ШТ	0,10692	39	4,17
34	C552-1500	ТЦ	СКОБА К 142 У2	10 ШТ	0,69358	4,68	3,25
35	C552-202	ТЦ	БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134	100 ШТ	0,030147	5,36	0,16
36	C552-301	ТЦ	ВТУЛКА В22 УХЛ2	100 ШТ	0,010692	6,85	0,07
37	C552-400	ТЦ	ГАЙКА УСТАНОВОЧНАЯ ЗАЗЕМЛЯЮЩАЯ К 482	100 ШТ	0,00637	156	0,99
38	C552-605	ТЦ	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10 ШТ	1,3068	0,41	0,54
39	C552-607	ТЦ	ДЮБЕЛЬ 45-5-8 УЗ	100 ШТ	0,0098	4,96	0,05

20
25
26

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	Тип цены	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
						ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	8
40	C552-702	ТЦ	ЗАГЛУШКА У469	10 ШТ	0,0594	1,21	0,07
41	C552-702-1	ТЦ	ЗАГЛУШКА У468 УХЛ2	10 ШТ	0,009996	1,03	0,01
42	C552-803	ТЦ	КНОПКА К227 УХЛ2	1000 ШТ	0,006118	0,78	0
43	C552-804	ТЦ	КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180Х6Х22	ШТ	0,063516	2,1	0,13
44	C552-900	ТЦ	ЛЕНТА ФУМ МАРКА 3	КГ	0,000294	62,5	0,02
45	C552-901	ТЦ	ЛЕНТА К226	100 М	0,007059	20,66	0,15
			ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				277
			ИТОГО ТРАНСПОРТ				13

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР

(должность)


(подпись)

Е.К. СЕРГИЕНКО
(инициалы, фамилия)

853

254

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА (ИНВ.№ 330/С-29904), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МОЗЫРЬ, УЛ.ИВАНЕНКО А.С., ТЕРРИТОРИЯ ПУ "МОЗЫРЬГАЗ"

КОД ОБЪЕКТА: 5.3-20.100

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ ТЕЛЕМЕХАНИЗАЦИИ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 10

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: 0-ТЛМ (ЗАМ. ЭКСПЕРТИЗЫ)

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ (ЛОКАЛЬНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ) № 1001
(НОРМЫ 2017г.)

СЕТИ ТЕЛЕМЕХАНИКИ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АВГУСТА 2020г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	L3'3493'10'1001'S0R0'4'10'СЕТИ ТЕЛЕМЕХАНИКИ'0-ТЛМ (ЗАМ. ЭКСПЕРТИЗЫ)'Е.К. СЕРГИЕНКО#ИНЖЕНЕР*
2	ЖЗ-60-80'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. АВТОМАТИЗАЦИЯ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ. ТЕЛЕМЕХАНИЗАЦИЯ'М*
3	Б1МКШ-221'1991,67#95,8#'=12'КАБЕЛЬ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ЭКРАНИРОВАННЫЙ, МКЭШВНГ(А)-LS СЕЧЕНИЕ 2Х2Х1,0###'1000 М"2801=<0>*
4	Б1KF-9050'1,54:1,2##'=12'ТРУБА ДВУХСЛОЙНАЯ ГИБКАЯ КОРОFLEX В КОМПЛЕКТЕ С ЗОНДОМ И СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ МУФТОЙ, KF09050ВА####'М*
5	Б1РА-612329'5##'=12'ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ИЗ НЕРАСПРОСТРАНЯЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПОЛИАМИДА, РА612329FO####'М*
6	Б1ТУТ-25125'3,02:1,2##'=12'ТРУБКА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ ЦВЕТНАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ КАБЕЛЯ, ТУТНГ 25/12,5####'М*
7	БС113-7611#С113-7611'42:1,2##'=13'КЛЕЙ БМК-5К####'КГ*
8	П'1. КАБЕЛИ И ПРОВОДА*
9	Ц8-148-1'(27+3+0,5+8+25+3+0,5+8):1,02'Ж100'КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1 М ДО 1КГ'100М"*
10	1МКШ-221'75*
11	П'2. ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ*
12	Ц8-407-101'1:1,02"ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25ММ, КРЕПЛЕНИЕ ПРИСТРЕЛКОЙ'100М"*
13	С103-1500'1*
14	Е34-103-1'52:1000"УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДО 2-Х ОТВЕРСТИЙ'КАНАЛ-КМ"*
15	1KF-9050'52*
16	Ц8-409-1'6:1,01"ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР 25 ММ'100М"*
17	1РА-612329'6*
18	1ТУТ-25125'1*
19	Ж6-60-10'ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ'МЗ*
20	Е1-13-4'4,86'Ж1000'РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ'1000МЗ"*
21	Е1-27-1'4,86"ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л.С.) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 5 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ'1000МЗ"*
22	L*