

Пояснительная записка к сводному сметному расчету

Сметная документация составлена в соответствии с инструкцией о порядке определения сметной стоимости строительства и составления сметной документации на основании нормативов расхода ресурсов в натуральном выражении, утвержденной Постановлением Министерства архитектуры и строительства в Республике Беларусь №51 от 18.11.2011 г. С изменениями и дополнениями в текущем уровне цен.

Сводный сметный расчет соответствует данным объектных и локальных смет, составленных по сборникам нормативов расхода ресурсов в натуральном выражении, утвержденные Приказом Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь № 319 от 30.12.2016г.

Зона строительства 2 (Гомельская область)

Размеры накладных и плановых накоплений:

Общестроительные работы (Н10)	86.504	70.75
Монтаж металлических конструкций (Н11)	62.876	67.42
Внутренние санитарно-технические работы (Н12)	102.432	73.48
Монтаж оборудования (Н15)	42.284	37.3
Электромонтажные работы (Н16)	65.527	40.54
Прокладка и монтаж сетей связи(Н17)		
Теплоизоляционные работы (Н19)		
Монтаж технологических трубопроводов, включая трубопроводную арматуру (Н23)		

Стоимость материалов без НДС по списку А.

Сметы составлены в ценах на 1 апреля 2023 года

В сводном сметном расчете учтены затраты:

- на временные здания и сооружения (п.5.6.2.б) –4,538%;
- зимнее удорожание (п. 3.1) –2,202%;
- социальное страхование – 34%;
- затраты по подготовке объектов к сдаче – 0,306%;
- авторский надзор – 0,2%;
- затраты на непредвиденные расходы -2,4%;

Начало строительства – сентябрь 2023 года

Продолжительность строительства – 3 месяца

Сметная стоимость на дату разработки сметной документации – 483,291 тыс. руб.

Сметная стоимость на дату начала строительства – 500,086 тыс. руб.

Средства, учитывающие применение прогнозных индексов цен в строительстве на дату начала строительства: 16,793 тыс. руб.

Средства, учитывающие применение прогнозных индексов цен в строительстве в нормативный срок строительства: 5,739 тыс. руб.

Общая сметная стоимость составляет 505,825 тыс. руб.

В т.ч.

Прочие	153,39	тыс. руб.
Оборудование/транспорт	127,926/2,559	тыс. руб.
СМР	221,95	тыс. руб.

НАИМЕНОВАНИЕ УТВЕРЖДАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

УТВЕРЖДЕНО

ВСЕГО В СУММЕ (с учетом продолжительности строительства)505,825 ТЫС.РУБ

в том числе:

на дату начала разработки сметной документации483,291 ТЫС.РУБ

на дату начала строительства объекта (выполнение строительных, специальных, монтажных работ)500,086 ТЫС.РУБ

Возвратные суммы3,220 ТЫС.РУБ

(ссылка на документ об утверждении)

" " 20__г.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА (ОЧЕРЕДИ СТРОИТЕЛЬСТВА)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА:РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК НАРОВЛЯНСКОГО РГС ПУ "МОЗЫРЬГАЗ",
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НАРОВЛЯ, УЛ. ГАСТЕЛЛО Н.Ф.,
14

КОД ОБЪЕКТА:5600/23

Дата начала разработки сметной документациина 1 апреля 2023г.

Дата начала строительствасентябрь 2023

Продолжительность строительства3 мес.

НОМЕРА СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ (СМЕТ)	НАИМЕНОВАНИЕ ГЛАВ, ОБЪЕКТОВ, РАБОТ, СРЕДСТВ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС. РУБ.
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТА- ЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУК- ЦИИ	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
	ГЛАВА 2 ОСНОВНЫЕ ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ							
ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА 1	РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК	21,859	1,966 0,687	99,237 11,975	18,998 14,992	75,066 1,501	0,4	245,994 2443
	В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ							2,838
ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА N2	СЕТИ ТЕЛЕФОНИЗАЦИИ, РАДИОФИКАЦИИ, ЗВУКОВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ	2,93	0,07 0,021	7,883 0,469	1,451 1,173	34,638 0,693	-	49,307 302

НОМЕРА СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ (СМЕТ)	НАИМЕНОВАНИЕ ГЛАВ, ОБЪЕКТОВ, РАБОТ, СРЕДСТВ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС. РУБ.
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТА- ЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУК- ЦИИ	ОХР И ОПР	ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	
			В Т.Ч. 3/П МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	ТРАНСПОРТ		ТРУДОЕМ- КОСТЬ, ЧЕЛ.-Ч
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА N3	ВЫПОЛНЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ (ОДО "АСОПС")	8,992	0,973 0,311	8,61 0,573	4,466 3,617	15,224 0,305	-	42,76 958
	ИТОГО ПО ГЛАВЕ 2	33,781	3,009 1,019	115,73 13,017	24,915 19,782	124,928 2,499	0,4	338,061 3703
	В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ							2,838
	ИТОГО ПО ГЛАВЕ 1-7	33,781	3,009 1,019	115,73 13,017	24,915 19,782	124,928 2,499	0,4	338,061 3703
	В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ							2,838
	ГЛАВА 8 ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ							
	ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ	0,395	0,237 0,047	0,948 -	- -	- -	-	1,58 106
	КОЭФФИЦИЕНТ ПЕРЕХОДА К ТРУДОЕМКОСТИ ДЛЯ СРЕДСТВ НА ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ (67,3)							
	В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ							0,237
	ИТОГО ПО ГЛАВЕ 8	0,395	0,237 0,047	0,948 -	- -	- -	-	1,58 106
	В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ							0,237
	ИТОГО ПО ГЛАВЕ 1-8	34,176	3,246 1,066	116,678 13,017	24,915 19,782	124,928 2,499	0,4	339,641 3810
	В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ							3,075
	ГЛАВА 9 ПРОЧИЕ РАБОТЫ И РАСХОДЫ							
ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА 2	ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ (РАЗДЕЛ ЭОМ)	-	- -	- -	- -	- -	1,292	1,292 33
НРР 8.01.103- 2022	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ 2,3680X0,93 - 2,202%	0,336	0,186 0,067	0,244 -	- -	- -	-	0,766 72
	КОЭФФИЦИЕНТ ПЕРЕХОДА К ТРУДОЕМКОСТИ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ РАСХОДОВ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ (0,57)							

НОМЕРА СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ (СМЕТ)	НАИМЕНОВАНИЕ ГЛАВ, ОБЪЕКТОВ, РАБОТ, СРЕДСТВ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС. РУБ.
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТА- ЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУК- ЦИИ	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
ПОДПУНКТ 30.11 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ	2,653	-	-	1,095	-	1,916	6,085
			-	-	0,421	-		0,61
ПОДПУНКТ 30.3 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА, СВЯЗАННЫЕ С ПОДВИЖНЫМ И РАЗЪЕЗДНЫМ ХАРАКТЕРОМ РАБОТ, С ПЕРЕВОЗКОЙ РАБОЧИХ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ И КОМАНДИРОВАНИЕМ РАБОЧИХ ПРИ ОТСУТСТВИИ ДАННЫХ О ПОДРЯДЧИКЕ - 25,3%	-	-	-	-	-	8,804	8,804
			-	-	-	-		-
ПОДПУНКТ 30.10 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА, СВЯЗАННЫЕ С ПОДГОТОВКОЙ ОБЪЕКТА К ПРИЕМКЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ - 0,306%	-	-	-	-	-	0,649	0,649
			-	-	-	-		-
УКАЗ N259 ОТ 06.07.2021Г.	ОТЧИСЛЕНИЯ В ФОНДЫ РАЗВИТИЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ	-	-	-	-	-	2,236	2,236
			-	-	-	-		-
	ИТОГО ПО ГЛАВЕ 9	2,989	0,186	0,244	1,095	-	14,897	19,832
			0,067	-	0,421	-		106
	ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-9	37,165	3,432	116,922	26,01	124,928	15,297	359,473
			1,133	13,017	20,203	2,499		3915
	В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ							3,075
	ГЛАВА 10 СОДЕРЖАНИЕ ЗАКАЗЧИКА,ЗАСТРОЙЩИКА							
ПОДПУНКТ 31.1 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА НА СОДЕРЖАНИЕ ЗАСТРОЙЩИКА, ЗАКАЗЧИКА (ИНЖЕНЕРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ) - 1,06%	-	-	-	-	-	3,81	3,81
			-	-	-	-		-

НОМЕРА СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ (СМЕТ)	НАИМЕНОВАНИЕ ГЛАВ, ОБЪЕКТОВ, РАБОТ, СРЕДСТВ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС. РУБ.
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТА- ЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУК- ЦИИ	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
ПОДПУНКТ 31.3 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА НА ПРОЕКТНЫЕ И ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ	-	-	-	-	-	36,604	36,604
ПОДПУНКТ 31.2 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ АВТОРСКОГО НАДЗОРА - 0,2%	-	-	-	-	-	0,433	0,433
ПОДПУНКТ 31.7 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА НА МОНИТОРИНГ ЦЕН (ТАРИФОВ),РАСЧЕТ ИНДЕКСОВ ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ - 0,09%	-	-	-	-	-	0,209	0,209
ПОДПУНКТ 31.6 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА НА ЦЕЛЕВЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ,ПРОИЗВОДИМЫЕ ЗАКАЗЧИКАМИ,ЗАСТРОЙЩИКАМИ ОТ СТОИМОСТИ СМР НА ФИНАНСИРОВАНИЕ ИНСПЕКЦИЙ ДЕПАРТАМЕНТА КОНТРОЛЯ И НАДЗОРА ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ И СПЕЦ.ИНСПЕКЦИИ ГОСКОМИТЕТА ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ - 0,28%	-	-	-	-	-	0,62	0,62
	ИТОГО ПО ГЛАВЕ 10	-	-	-	-	-	41,676	41,676
	ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-11	37,165	3,432	116,922	26,01	124,928	56,973	401,149
	В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ		1,133	13,017	20,203	2,499		3915
ПОДПУНКТ 33.1 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА НА НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ - 2,4%	0,892	0,082	2,806	0,624	2,998	0,489	8,748
			0,027	0,312	0,485	0,06		94

НОМЕРА СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ (СМЕТ)	НАИМЕНОВАНИЕ ГЛАВ, ОБЪЕКТОВ, РАБОТ, СРЕДСТВ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС. РУБ.
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТА- ЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУК- ЦИИ	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
	ИТОГО С УЧЕТОМ НЕПРЕДВИДЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ	38,057	3,514 1,16	119,728 13,329	26,634 20,688	127,926 2,559	57,462	409,897 4009
	В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ							3,075
НАЛОГ	НДС - 20%	-	-	-	-	-	73,394	73,394
	ИТОГО	-	-	-	-	-	73,394	73,394
	ИТОГО НА ДАТУ НАЧАЛА РАЗРАБОТКИ СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	38,057	3,514 1,16	119,728 13,329	26,634 20,688	127,926 2,559	130,856	483,291 4009
	В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ							3,075
ПОДПУНКТ 33.3.1	СРЕДСТВА,УЧИТЫВАЮЩИЕ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНЫХ ИНДЕКСОВ ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ДАТУ НАЧАЛА СТРОИТЕЛЬСТВА	-	-	-	-	-	16,795	16,795
ИНСТРУКЦИИ			-	-	-	-		-
	ИТОГО НА ДАТУ НАЧАЛА СТРОИТЕЛЬСТВА	38,057	3,514 1,16	119,728 13,329	26,634 20,688	127,926 2,559	147,651	500,086 4009
ПОДПУНКТ 33.3.2	СРЕДСТВА,УЧИТЫВАЮЩИЕ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНЫХ ИНДЕКСОВ ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ В НОРМАТИВНЫЙ СРОК СТРОИТЕЛЬСТВА	-	-	-	-	-	5,739	5,739
ИНСТРУКЦИИ			-	-	-	-		-
	ИТОГО ПО СВОДНОМУ РАСЧЕТУ С УЧЕТОМ СРЕДСТВ, УЧИТЫВАЮЩИХ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНЫХ ИНДЕКСОВ ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	38,057	3,514 1,16	119,728 13,329	26,634 20,688	127,926 2,559	153,39	505,825 4009

НОМЕРА СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ (СМЕТ)	НАИМЕНОВАНИЕ ГЛАВ, ОБЪЕКТОВ, РАБОТ, СРЕДСТВ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС. РУБ.
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТА- ЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУК- ЦИИ	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

ПОДПУНКТ

ВОЗВРАТНЫЕ СУММЫ

3,22

34.1

ИНСТРУКЦИИ

**ВСЕГО ПО СВОДНОМУ СМЕТНОМУ
РАСЧЕТУ**

38,057

3,514

119,728

26,634

127,926

153,39

505,825

1,18

3,329

20,688

2,559

4009

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ

(подпись)

ЛЕВЧЕНКО
(инициалы, фамилия)

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

(подпись)

КОРШАК
(инициалы, фамилия)

РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

(подпись)

(инициалы, фамилия)



Расчет средств, учитывающих применение прогнозных индексов цен в строительстве (объект № 9)	
Наименование объекта	РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК НАРОВЛЯНСКОГО РГС ПУ "МОЗЫРЬГАЗ", РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НАРОВЛЯ, УЛ. ГАСТЕЛЛО Н.Ф., 14
Код объекта	5600/23
Дата разработки сметной документации (в ценах)	на 1 апреля 2023
Дата начала строительства	сентябрь 2023
Нормативный срок строительства, мес	3
Итого по сводному сметному расчету с учетом налогов, тыс. руб., в т.ч.	483,291
оборудование с НДС	152,912
в том числе оборудование с НДС, не подлежащие индексации	0
затраты, не подлежащие индексации, с НДС	36,604
Итого по сводному сметному расчету для индексации, тыс. руб.	446,687
Итого на дату начала строительства, тыс. руб.	463,482
в том числе оборудование.	158,662

				Прогнозный индекс до начала строительства											
2023				Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
							1,0074	1,0074	1,0074	1,0074	1,0074				
Наименование	Итого на дату начала строительства, тыс.руб.	В т.ч. стоимость оборудования, тыс. руб.	Итого на дату начала строительства без учета оборудования, тыс.руб.	Месяц выполнения работ											
				2023											
				сентябрь 2023	сентябрь 2023 (оборудование)	октябрь 2023	ноябрь 2023								
1	2	3	4	5	6	7	8								
Нормы задела в строительстве по месяцам, %				33	100	33	34								
Стоимость, тыс. руб.	463,482	158,662	304,82	100,591	158,662	100,591	103,639								
Коэффициент, применяемый для определения средств, учитывающих применение прогнозных индексов				1,0074	1,0074	1,0149	1,0224								
Средства, учитывающие применение прогнозных индексов цен в нормативный срок строительства, тыс. руб.				0,744	1,174	1,499	2,322								

Итого средства, учитывающие применение прогнозных индексов за период строительства, тыс. руб.	5,739
Средства, учитывающие применение прогнозных индексов цен в строительстве, тыс. руб.	22,534

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК НАРОВЛЯНСКОГО РГС ПУ "МОЗЫРЬГАЗ",
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НАРОВЛЯ, УЛ. ГАСТЕЛЛО Н.Ф., 14

КОД ОБЪЕКТА

5600/23

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 1

(НОРМЫ 2022г.)

РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АПРЕЛЯ 2023г.


СТОИМОСТЬ 245,994 ТЫС.РУБ.

НОМЕРА СМЕТ И РАСЧЕ- ТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РАСХОДОВ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ 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
1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	14,522	0,747 0,304	74,14 9,44	12,692 10,451	- -	-	121,992 1631
	В ТОМ ЧИСЛЕ:							
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							35
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,55)							7
2	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ	0,133	-	-	0,056	60,066	-	61,505
	ОБОРУДОВАНИЕ		-	-	0,049	1,201		14
	В ТОМ ЧИСЛЕ:							
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,55)							-
3	ОТОПЛЕНИЕ	0,392	0,014 0,007	2,921 0,234	0,405 0,293	- -	-	4,259 41
	В ТОМ ЧИСЛЕ:							
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							1
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,55)							-
4	КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ	1,066	0,053 0,011	2,165 0,27	0,837 0,643	15 0,3	-	20,334 107
	В ТОМ ЧИСЛЕ:							
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							1
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,55)							-
5	ВОДОПРОВОД В1	0,173	0,005 -	0,053 0,004	0,177 0,127	- -	-	0,539 17
	В ТОМ ЧИСЛЕ:							
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,55)							-

НОМЕРА СМЕТ И РАСЧЕ- ТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РАСХОДОВ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ 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
6	ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ	0,008	-	0,021	0,008	-	-	0,045
			-	0,002	0,006	-		1
	В ТОМ ЧИСЛЕ:							
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,55)							-
7	КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ К1	0,43	0,009	1,511	0,443	-	-	2,833
			0,002	0,122	0,318	-		44
	В ТОМ ЧИСЛЕ:							
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,55)							-
8	ГАЗОСНАБЖЕНИЕ	1,543	0,087	9,998	1,544	-	-	15,075
			0,027	0,759	1,144	-		161
	В ТОМ ЧИСЛЕ:							
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							3
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,55)							1
9	ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	3,592	1,004	8,428	2,826	-	-	18,298
			0,324	0,495	1,953	-		426
	В ТОМ ЧИСЛЕ:							
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							33
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,55)							2
10	ВЫВОЗ ОТХОДОВ	-	0,047	-	0,01	-	0,4	1,114
			0,012	0,649	0,008	-		1
	В ТОМ ЧИСЛЕ:							
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							1
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,55)							-
	ИТОГО	21,859	1,966	99,237	18,998	75,066	0,4	245,994
			0,687	11,975	14,992	1,501		
	В ТОМ ЧИСЛЕ:							
	ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ, ПОЛУЧЕННЫХ ОТ РАЗБОРКИ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ ИЛИ ИХ ЭЛЕМЕНТОВ							2,838
	ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.-Ч							2443
	В ТОМ ЧИСЛЕ:							
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							74
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,55)							10

НОМЕРА СМЕТ И РАСЧЕ- ТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РАСХОДОВ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ 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

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА


(подпись)

КОРШАК
(инициалы, фамилия)

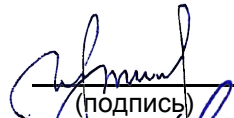
РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

(подпись)

(инициалы, фамилия)

СОСТАВИЛ

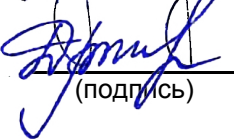
(должность)


(подпись)

ИОКОВА
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)


(подпись)

ДРОБЫШЕВСКАЯ
(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ
ОБЪЕКТА

РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК НАРОВЛЯНСКОГО РГС ПУ "МОЗЫРЬГАЗ", РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НАРОВЛЯ, УЛ. ГАСТЕЛЛО Н.Ф., 14

КОД ОБЪЕКТА

5600/23

НАИМЕНОВАНИЕ
ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК

ШИФР ЗДАНИЯ,
СООРУЖЕНИЯ

5600/23

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 1

(НОРМЫ 2022г.)

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АПРЕЛЯ 2023г.

СТОИМОСТЬ 121,992 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=86.504/70.75							
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н11=62.876/67.42							
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н15=42.284/37.3							
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К для ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.0000/1.0000							
2.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000							
3.	ПРИМЕЧАНИЕ:	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)							
	Ж2-90-9	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ДРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ И КОНСТРУКЦИИ.ДЕМОНТАЖ							
4.	ПРИМЕЧАНИЕ:	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛОВ И ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ ПРИНЯТЫ ЗА АНАЛОГ И БУДУТ УТОЧНЕНЫ ВО ВРЕМЯ ТЕНДЕРНЫХ ТОРГОВ							
5.	ПРИМЕЧАНИЕ:	СТОИМОСТЬ ВОЗВРАТНЫХ СУММ УТОЧНЯЕТСЯ ПО АКТУ МЕЖДУ ЗАКАЗЧИКОМ И ПОДРЯДЧИКОМ ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ДЕМОНТАЖНЫХ РАБОТ							
	КОЭФФИЦИЕНТЫ:	Н3=1.2							
	КОЭФФИЦИЕНТЫ:	Н6=1.2							
6.	ПРИМЕЧАНИЕ:	АС-2 ПРИМ. 11							
7.	E46-34-4 (Н10)	РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ (ПЕРЕГОРОДКА 26,58 М2 ТОЛЩ.0,12 ММ)	М3 3.19	83.33 265.82	81.93 261.36	29.52 94.17	- -	- -	165.26 527.18
8.	ПРИМЕЧАНИЕ:	АС-7							

№ 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. 3/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.	E62-54-1 (Н10)	СПЛОШНАЯ ОЧИСТКА ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТ ИЗВЕСТКОВЫХ КРАСОК	100 М2 0.7512	25.08 18.84	- -	- -	0.26 0.20	0.02 0.02	25.36 19.05
10.	E34-140-1 (Н10) Н1=0.3 Н2=0	ДЕМОНТАЖ ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВОЛОКНИСТЫМИ С ЯЧЕЙКОЙ 600 X 600 ММ	100 М2 ПОВЕРХН ОСТИ ПОТОЛКА 0.4066	344.40 140.03	0.74 0.30	- -	- -	- -	345.14 140.33
11.	E46-47-3 (Н10)	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100 М2 2.6324	250.28 658.84	- -	- -	- -	- -	250.28 658.84
12.	E46-47-3 (Н10)	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ (ОТКОСЫ)	100 М2 0.2176	250.28 54.46	- -	- -	- -	- -	250.28 54.46
13.	ПРИМЕЧАНИЕ:	АС-10 ПРИМ.10							
14.	E57-2-5 (Н10)	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100 М2 РАЗБИРАЕ МОГО ПОКРЫТИ Я 0.5642	115.18 64.98	5.33 3.01	3.24 1.83	- -	- -	120.51 67.99
15.	E57-2-7 (Н10)	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2 РАЗБИРАЕ МОГО ПОКРЫТИ Я 0.1081	764.07 82.60	18.65 2.02	11.33 1.22	- -	- -	782.72 84.62
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				1286	267	97	-	-	1553
ОХР и ОПР									1196
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									978
ИТОГО ПО ПТМ									3727
ЗАТРАТЫ ТРУДА									150
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									10
Ж2-40-60-10		ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ. ПРОЕМЫ. ДВЕРИ, ВОРОТА							

№ 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. 3/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16.	E9-356-3 (Н11)	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ВО ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ С КРЕПЛЕНИЕМ ДЮБЕЛЯМИ, ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ 0.1155	1483.96 171.40	41.78 4.83	- -	187.59 21.67	26.49 3.06	1739.82 200.96
17.	E9-350-3 (Н11)	УСТАНОВКА РАЗДВИЖНЫХ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ, ПЛОЩАДЬЮ СВЫШЕ 5 М2	100 М2 0.0273	1032.94 28.20	20.04 0.55	- -	182.57 4.98	25.84 0.71	1261.39 34.44
18.	E9-354-1 (Н10)	ЗАПОЛНЕНИЕ ЗАЗОРА МЕЖДУ БАЛКОННОЙ РАМОЙ И СТЕНОЙ МОНТАЖНОЙ ПЕНОЙ	100 М 0.415	69.37 28.79	- -	- -	124.39 51.62	17.57 7.29	211.33 87.70
19.	2/20-20-15-3-5/С207- 2067-1	БЛОК ДВЕРНОЙ ВНУТРЕННИЙ (С ДОВОДЧИКОМ) ДВЗ Г 21-9	ШТ. 5	- -	- -	- -	1450.00 7250.00	88.02 440.10	1538.02 7690.10
20.	2/20-20-15-3-5/С207- 2067-2	БЛОК ДВЕРНОЙ ВНУТРЕННИЙ РАЗДВИЖНОЙ ДВАЧ1 21-13	ШТ. 1	- -	- -	- -	2852.00 2852.00	173.12 173.12	3025.12 3025.12
21.	2/20-20-15-3-5/С207- 2067-3	БЛОК ДВЕРНОЙ ВНУТРЕННИЙ ДВЗ А Г 21-10 (В СОСТАВЕ ВИТРАЖА В-1)	ШТ. 1	- -	- -	- -	1100.00 1100.00	66.77 66.77	1166.77 1166.77
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				229	5	-	11281	691	12206
ОХР и ОПР									151
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									155
ИТОГО ПО ПТМ									12512
ЗАТРАТЫ ТРУДА									25
Ж2-40-60-20									
ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ. ПРОЕМЫ. ОКНА, ВИТРАЖИ									
22.	E9-356-4 (Н11)	УСТАНОВКА ВИТРАЖЕЙ ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА СВЫШЕ 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ 0.2165	1052.99 227.97	23.34 5.05	- -	123.65 26.77	17.46 3.78	1217.44 263.57
23.	E10-103-1 (Н10)	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ МЕСТ ПРИМЫКАНИЯ ОКОННЫХ И БАЛКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ К СТЕНАМ ТОЛЩИНОЙ ЗАЗОРА 0,03 М	100 М 0.3916	142.49 55.80	- -	- -	613.13 240.10	87.49 34.26	843.11 330.16
24.	2/30-55/С103-2	ВИТРАЖ ОСТЕКЛЕННЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ ВТ-АЛ	М2 21.65	- -	- -	- -	940.04 20351.87	132.92 2877.72	1072.96 23229.58
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				284	5	-	20619	2916	23824
ОХР и ОПР									191
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									193
ИТОГО ПО ПТМ									24208

№ 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. 3/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							31
	Ж2-60-30	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ (ПОТОЛКИ)							
25.	ПРИМЕЧАНИЕ:	АРМСТРОНГ (75,41 М2)							
26.	Е34-140-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВОЛОКНИСТЫМИ С ЯЧЕЙКОЙ 600 X 600 ММ	100 М2 ПОВЕРХН ОСТИ ПОТОЛКА 0.7541	1147.98 865.69	2.48 1.87	- -	10.84 8.17	1.53 1.15	1162.83 876.89
27.	1/10-240-30-50/30	ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 6 X 80 ММ	100 ШТ. 0.5279	- -	- -	- -	3.95 2.09	0.56 0.30	4.51 2.38
28.	1/10-230-55-20/25	ПРОФИЛЬ Т24 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ, ДЛИНОЙ 1,2 М	100 М 1.2426	- -	- -	- -	67.98 84.47	9.61 11.94	77.59 96.41
29.	1/10-230-55-20/30	ПРОФИЛЬ Т24 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ, ДЛИНОЙ 3,7 М	100 М 0.6259	- -	- -	- -	69.57 43.54	9.84 6.16	79.41 49.70
30.	1/10-230-55-20/20	ПРОФИЛЬ Т24 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ, ДЛИНОЙ 0,6 М	100 М 0.6259	- -	- -	- -	73.25 45.85	10.36 6.48	83.61 52.33
31.	1/10-230-55-20/15	ПОДВЕС РЕГУЛИРУЕМЫЙ С ЗАЖИМОМ ДЛЯ ПРОФИЛЯ CD (ПП)	ШТ. 52.787	- -	- -	- -	0.98 51.73	0.14 7.39	1.12 59.12
32.	1/10-230-95/50	ПЛИТА ПОТОЛОЧНАЯ ТИПА "ARMSTRONG", РАЗМЕРОМ 600 X 600 ММ	М2 77.6421	- -	- -	- -	18.96 1472.09	2.68 208.08	21.64 1680.18
33.	ПРИМЕЧАНИЕ:	НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК ИЗ ПВХ-ПЛЕНКИ (30,81 М2)							
34.	Е15-411-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО НАТЯЖНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ПЛЕНКИ ГАРПУННЫМ СПОСОБОМ В ПОМЕЩЕНИЯХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 30 М2	100 М2 ПОТОЛКА 0.3181	439.61 139.84	5.38 1.71	- -	24.12 7.67	3.39 1.08	472.50 150.30
35.	Е15-412-1 (Н10)	УСТАНОВКА РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ПРОФИЛЯ ПРИ УСТРОЙСТВЕ НАТЯЖНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ПЛЕНКИ	10 М 2.5	32.26 80.65	0.98 2.45	- -	3.92 9.80	0.55 1.38	37.71 94.28
36.	Е15-413-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО ПЛОЩАДКИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1 М2 ДЛЯ УСТАНОВКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, ДАТЧИКОВ ПРИ УСТРОЙСТВЕ НАТЯЖНОГО ПОТОЛКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ПЛЕНКИ	ШТ. 5	16.73 83.65	0.02 0.10	- -	2.85 14.25	0.40 2.00	20.00 100.00
37.	1/10-280/С101-1010-88	НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК ИЗ ПВХ-ПЛЕНКИ С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	М2 31.2	- -	- -	- -	59.36 1852.03	8.39 261.77	67.75 2113.80

№ 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)	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. 3/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		1170	6	-	3592	508	5276
		ОХР и ОПР							1012
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							828
		ИТОГО ПО ПТМ							7116
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							124
	Ж2-40-20	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ							
38.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ПОТОЛОК							
39.	E15-315-1 (Н10)	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100 М2 0.1037	618.36 64.12	0.61 0.06	0.30 0.03	134.11 13.91	18.90 1.96	771.98 80.05
40.	1/10-230-15/530	ГРУНТОВКА (КОНЦЕНТРАТ) ПРОТИВОГРИБКОВАЯ ДЛЯ МИНЕРАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА ОСНОВЕ ОРГАНИЧЕСКИХ БИОЦИДОВ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ (Н) И ВНУТРЕННИХ (В) РАБОТ,ПРИМЕНЕНИЕ ОТ 1:2 ДО 1:5	КГ 1.87	- -	- -	- -	7.90 14.77	1.12 2.09	9.02 16.87
41.	1/10-230-60-40/30	ШПАТЛЕВКА БЕЛАЯ, ФИНИШНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ) , ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), ЦЕМЕНТНАЯ	Т 0.0114	- -	- -	- -	929.96 10.60	131.50 1.50	1061.46 12.10
42.	ПРИМЕЧАНИЕ:	СТЕНЫ							
43.	E15-278-8 (Н10)	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВРУЧНУЮ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ИЗ КИРПИЧ ПОД ОТДЕЛКУ СОСТАВОМ ЗАЩИТНО-ОТДЕЛОЧНЫМ КРУПНОЗЕРНИСТЫМ (2-3 ММ) И ФАКТУРНЫМ (0,7 ММ)	100 М2 2.6324	675.90 1779.24	24.20 63.70	13.15 34.62	- -	- -	700.10 1842.94
44.	E15-291-2 (Н10) Н1=12	ДОБАВЛЯТЬ (ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ) НА КАЖДЫЙ 1 ММ ТОЛЩИНЫ ШТУКАТУРНОГО СЛОЯ ПРИ УЛУЧШЕННОЙ ШТУКАТУРКЕ ВРУЧНУЮ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА, БЕТОННЫХ И КИРПИЧНЫХ	100 М2 2.6324	849.04 2235.01	38.02 100.08	21.85 57.52	- -	- -	887.06 2335.09
45.	1/10-230-15/530	ГРУНТОВКА (КОНЦЕНТРАТ) ПРОТИВОГРИБКОВАЯ ДЛЯ МИНЕРАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА ОСНОВЕ ОРГАНИЧЕСКИХ БИОЦИДОВ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ (Н) И ВНУТРЕННИХ (В) РАБОТ,ПРИМЕНЕНИЕ ОТ 1:2 ДО 1:5	КГ 79	- -	- -	- -	7.90 624.10	1.12 88.48	9.02 712.58
46.	1/10-230-60-45-5/105	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ШТУКАТУРНАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), ГИПСОВАЯ, М50	Т 8.503	- -	- -	- -	531.33 4517.90	75.13 638.83	606.46 5156.73

№ 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. 3/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
47.	E13-68-5 (Н10)	ДОБАВЛЯТЬ ПРИ АРМИРОВАНИИ СЕТКОЙ	100 М2 2.6324	209.33 551.04	5.03 13.24	- -	137.16 361.06	19.44 51.17	370.96 976.51
48.	E15-311-1 (Н10)	ШПАТЛЕВАНИЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ВНУТРЕННИХ СТЕН ЗА ОДИН РАЗ	100 М2 ПОВЕРХН ОСТИ 2.6324	375.85 989.39	0.59 1.55	0.30 0.79	51.92 136.67	7.33 19.30	435.69 1146.91
49.	E13-73-2 (Н10)	ГРУНТОВАНИЕ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100 М2 2.6324	50.97 -134.17	- -	- -	- -	- -	50.97 -134.17
50.	1/10-230-60-55/135	ШПАТЛЕВКА СТИРОЛ-АКРИЛОВАЯ БЕЛАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), ПОЛИМЕРНАЯ (П), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), ДИСПЕРСИЯ (Д)	Т 1.238	- -	- -	- -	2069.60 2562.16	292.64 362.29	2362.24 2924.45
51.	E15-281-1 (Н10)	НАНЕСЕНИЕ ЗАЩИТНО-ОТДЕЛОЧНОГО СОСТАВА КРУПНОЗЕРНИСТОГО (2-3 ММ) ПО ОШТУКАТУРЕННЫМ ВНУТРЕННИМ ПОВЕРХНОСТЯМ СТЕН	100 М2 2.2926	524.03 1201.39	7.02 16.09	4.05 9.29	- -	- -	531.05 1217.48
52.	1/10-230-15/575	ГРУНТОВКА СИЛИКОН МОДИФИЦИРОВАННАЯ ПИГМЕНТИРОВАННАЯ КЛАССОВ W3, V1 СТБ EN 1062-1 ПОД КОЛЕРОВКУ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ РИСКОВ ОБРАЗОВАНИЯ ВЫСОЛОВ ПРИ РАННЕМ ОКРАШИВАНИИ НОВЫХ ШТУКАТУРНЫХ ПОКРЫТИЙ ДЛЯ НАРУЖНЫХ (Н) И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), ПОЛИМЕРНАЯ (П), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ (Д),	КГ 69	- -	- -	- -	18.07 1246.83	2.56 176.64	20.63 1423.47
53.	1/10-230-60-45-10/45	ШТУКАТУРКА ЗАЩИТНО-ОТДЕЛОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, С ФАКТУРОЙ "КОРОЕД", БЕЛАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), КРУПНОЗЕРНИСТАЯ	Т 1.146	- -	- -	- -	809.95 928.20	114.53 131.25	924.48 1059.45
54.	E15-339-1 (Н10)	АКРИЛОВАЯ ОКРАСКА СТЕН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ДЕКОРАТИВНОЙ ШТУКАТУРКЕ	100 М2 2.2926	312.04 715.38	0.42 0.96	0.20 0.46	387.32 887.97	54.78 125.59	754.56 1729.90
55.	E15-165-10 (Н10)	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100 М2 ОКРАШИВ АЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ 0.3398	409.20 139.05	6.50 2.21	3.95 1.34	178.83 60.77	25.29 8.59	619.82 210.62
56.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ОТКОСЫ							

№ 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. 3/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
57.	E15-70-1 (H10)	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА	100 M2 ОШТУКАТУ РИВАЕМО Й ПОВЕРХН ОСТИ 0.047	1398.56 65.73	19.32 0.91	11.73 0.55	3875.24 182.14	275.97 12.97	5569.09 261.75
58.	E15-65-1 (H10)	ШТУКАТУРКА ПЛОСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ	100 M2 ОШТУКАТУ РИВАЕМО Й ПОВЕРХН ОСТИ 0.2176	2265.12 492.89	24.82 5.40	15.07 3.28	12.85 2.80	2.07 0.45	2304.86 501.54
59.	E15-311-1 (H10)	ШПАТЛЕВАНИЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ВНУТРЕННИХ СТЕН ЗА ОДИН РАЗ	100 M2 ПОВЕРХН ОСТИ 0.2176	375.85 81.78	0.59 0.13	0.30 0.07	51.92 11.30	7.33 1.60	435.69 94.80
60.	1/10-230-60-55/135	ШПАТЛЕВКА СТИРОЛ-АКРИЛОВАЯ БЕЛАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), ПОЛИМЕРНАЯ (П), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), ДИСПЕРСИЯ (Д)	Т 0.014	- -	- -	- -	2069.60 28.97	292.64 4.10	2362.24 33.07
61.	E15-165-10 (H10)	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100 M2 ОКРАШИВ АЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ 0.2176	409.20 89.04	6.50 1.41	3.95 0.86	178.83 38.91	25.29 5.50	619.82 134.87
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				8270	206	109	11629	1632	21737
ОХР и ОПР									7248
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									5928
ИТОГО ПО ПТМ									34913
ЗАТРАТЫ ТРУДА									886
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									13
Ж2-60-40		ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ. ПОЛЫ							
62.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ТИП 1 (76,61 M2)							

№ 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. 3/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
63.	Е13-44-9 (Н10)	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ	М2	0.90	1.83	1.11	-	-	2.73
			76.61	68.95	140.20	85.04	-	-	209.15
64.	Е13-73-4 (Н10)	ГРУНТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДНИЩ (ПОЛОВ) БЕЗ УКЛОНА	100 М2	32.76	-	-	-	-	32.76
			0.7661	25.10	-	-	-	-	25.10
65.	1/10-230-60-10/5	ГРУНТОВКА ДЛЯ НАРУЖНЫХ (Н) И ВНУТРЕННИХ (В) РАБОТ, ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), ЦЕМЕНТНАЯ	Т	-	-	-	535.67	75.74	611.41
			0.023	-	-	-	12.32	1.74	14.06
66.	Е11-11-11 (Н10)	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ	100 М2	446.13	10.11	-	205.69	32.73	694.66
			0.7661	341.78	7.75	-	157.58	25.07	532.18
67.	Е11-114-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ПЛИТАМИ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА РАЗМЕРОМ 600 X 600 ММ	100 М2	2025.49	29.75	-	71.87	10.09	2137.20
			0.7661	1551.73	22.79	-	55.06	7.73	1637.31
68.	1/10-230-65-20- 5/С101-27602-2	КЕРАМОГРАНИТ КРУПНОРАЗМЕРНЫЙ ПЛОСКИЙ НЕГЛАЗУРОВАННЫЙ, РАЗМЕРОМ 600 X 300 ММ - 600 X 600 ММ	М2	-	-	-	54.25	7.67	61.92
			78.5253	-	-	-	4260.00	602.29	4862.29
69.	1/10-230-60-35/26	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, ПОВЫШЕННОЙ ФИКСАЦИИ, БЕЛАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), М100/М150, F75	Т	-	-	-	992.80	140.38	1133.18
			0.3831	-	-	-	380.34	53.78	434.12
70.	1/10-230-60-15/25	КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ СУХАЯ ШИРИНОЙ ДО 6 ММ, ПЛАСТИЧНАЯ, ВОДОСТОЙКАЯ, МОРОЗОСТОЙКАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), ЦВЕТНАЯ (ФАСОВКА ПО 2-5 КГ)	Т	-	-	-	2765.67	391.07	3156.74
			0.0199	-	-	-	55.04	7.78	62.82
71.	1/10-280-20/40	ВОДА	М3	-	-	-	1.40	-	1.40
			0.092	-	-	-	0.13	-	0.13
72.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ТИП 2 (29,40М2)							
73.	Е13-73-4 (Н10)	ГРУНТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДНИЩ (ПОЛОВ) БЕЗ УКЛОНА	100 М2	32.76	-	-	-	-	32.76
			0.294	9.63	-	-	-	-	9.63
74.	1/10-230-60-10/5	ГРУНТОВКА ДЛЯ НАРУЖНЫХ (Н) И ВНУТРЕННИХ (В) РАБОТ, ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), ЦЕМЕНТНАЯ	Т	-	-	-	535.67	75.74	611.41
			0.009	-	-	-	4.82	0.68	5.50
75.	Е11-11-11 (Н10)	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ	100 М2	446.13	10.11	-	205.69	32.73	694.66
			0.294	131.16	2.97	-	60.47	9.62	204.23

№ 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. 3/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
76.	E11-66-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО САМОНИВЕЛИРУЮЩИХСЯ СТЯЖЕК ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	100 М2 0.294	564.72 166.03	4.70 1.38	- -	- -	- -	569.42 167.41
77.	E11-66-2 К=2 (Н10) Н1=2	УСТРОЙСТВО САМОНИВЕЛИРУЮЩИХСЯ СТЯЖЕК ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ДОБАВЛЯТЬ (ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ) НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ	100 М2 0.249	173.66 -43.24	1.47 -0.37	- -	- -	- -	175.13 -43.61
78.	1/10-230-60-10/5	ГРУНТОВКА ДЛЯ НАРУЖНЫХ (Н) И ВНУТРЕННИХ (В) РАБОТ, ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), ЦЕМЕНТНАЯ	Т 0.004	- -	- -	- -	535.67 2.14	75.74 0.30	611.41 2.45
79.	1/10-230-60-30/10	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ДЛЯ СТЯЖЕК, ЦЕМЕНТНАЯ, САМОНИВЕЛИРУЮЩАЯСЯ, М100	Т 0.2	- -	- -	- -	647.73 129.55	91.59 18.32	739.32 147.86
80.	E11-60-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛАМИНИРОВАННЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ	100 М2 0.294	529.28 155.61	- -	- -	94.93 27.91	13.39 3.94	637.60 187.46
81.	1/10-230-35/275	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ 88 СА	КГ 1.47	- -	- -	- -	21.00 30.87	2.97 4.37	23.97 35.24
82.	1/10-160-10/130	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ВЫСШЕГО СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	М2 33.81	- -	- -	- -	1.26 42.60	0.18 6.09	1.44 48.69
83.	1/10-280/С113-12904	ПОДЛОЖКА ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА 3 ММ	М2 32.34	- -	- -	- -	8.10 261.95	1.15 37.19	9.25 299.15
84.	1/10-125-7/С102- 25400-31	ЛАМИНАТ КЛАССА N33 ТОЛЩИНОЙ 8 ММ С ФАСКОЙ	М2 30.87	- -	- -	- -	50.30 1552.76	7.11 219.49	57.41 1772.25
85.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ТИП 3 (10,58 М2)							
86.	E13-44-9 (Н10)	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ	М2 10.58	0.90 9.52	1.83 19.36	1.11 11.74	- -	- -	2.73 28.88
87.	E13-73-4 (Н10)	ГРУНТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДНИЩ (ПОЛОВ) БЕЗ УКЛОНА	100 М2 0.1058	32.76 3.47	- -	- -	- -	- -	32.76 3.47
88.	1/10-230-60-10/5	ГРУНТОВКА ДЛЯ НАРУЖНЫХ (Н) И ВНУТРЕННИХ (В) РАБОТ, ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), ЦЕМЕНТНАЯ	Т 0.0032	- -	- -	- -	535.67 1.71	75.74 0.24	611.41 1.96
89.	E11-11-11 (Н10)	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ	100 М2 0.1058	446.13 47.20	10.11 1.07	- -	205.69 21.76	32.73 3.46	694.66 73.49

№ 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
90.	E11-36-7 (Н10)	УСТРОЙСТВО ГОМОГЕННОГО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ	100 М2 0.1058	582.49 61.63	20.24 2.14	9.21 0.97	556.74 58.90	79.02 8.36	1238.49 131.03
91.	1/10-230-35/275	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ 88 СА	КГ 5.29	- -	- -	- -	21.00 111.09	2.97 15.71	23.97 126.80
92.	1/10-125-20/С101- 56631-Т	ПОКРЫТИЕ НАПОЛЬНОЕ РУЛОННОЕ ГОМОГЕННОЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ С ПОЛИУРЕТАНОВЫМ УСИЛЕНИЕМ, ТОЛЩИНОЙ 4,5 ММ, КЛАСС ИЗНОСОСТОЙКОСТИ Р (EN 649), С ОДНОТОННЫМ ИЛИ НЕЯРКИМ АБСТРАКТНЫМ РИСУНКОМ	М2 11.17	- -	- -	- -	52.26 583.74	7.39 82.55	59.65 666.29
93.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ПЛИНТУС							
94.	E11-49-1 (Н10)	УКЛАДКА ПЛИНТУСА ИЗ ПЛИТКИ "ГРЕС" НА КЛЕЮ	100 М 0.4393	398.82 175.20	0.09 0.04	- -	0.53 0.23	0.07 0.03	399.51 175.50
95.	1/10-230-65-20- 5/С101-27602-2	КЕРАМОГРАНИТ КРУПНОРАЗМЕРНЫЙ ПЛОСКИЙ НЕГЛАЗУРОВАННЫЙ, РАЗМЕРОМ 600 X 300 ММ - 600 X 600 ММ	М2 4.51	- -	- -	- -	54.25 244.67	7.67 34.59	61.92 279.26
96.	1/10-230-60-35/26	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, ПОВЫШЕННОЙ ФИКСАЦИИ, БЕЛАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), М100/М150, F75	Т 0.0226	- -	- -	- -	992.80 22.44	140.38 3.17	1133.18 25.61
97.	1/10-280-20/40	ВОДА	М3 0.0054	- -	- -	- -	1.40 0.01	- -	1.40 0.01
98.	E11-40-9 (Н10)	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ С КРЕПЛЕНИЕМ ШУРУПАМИ (КИРПИЧНЫЕ СТЕНЫ)	100 М ПЛИНТУСО В 0.429	178.20 76.45	10.15 4.35	- -	34.33 14.73	4.85 2.08	227.53 97.61
99.	2/40-25-15/5	ПЛИНТУС ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М 43.8	- -	- -	- -	1.57 68.77	0.22 9.64	1.79 78.40
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				2780	202	98	8162	1158	12302
ОХР и ОПР									2490
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									2036
ИТОГО ПО ПТМ									16828
ЗАТРАТЫ ТРУДА									314
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									12

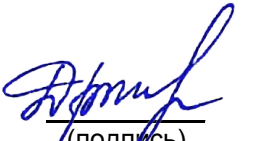
№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. 3/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Ж2-90	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ДРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ И КОНСТРУКЦИИ							
100.	ПРИМЕЧАНИЕ:	АС-2 ПРИМ.							
101.	Ц10-386-7 (Н15)	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА В ПОМЕЩЕНИИ	10 ШТ. 0.3	241.08 72.32	- -	- -	26.80 8.04	3.12 0.94	271.00 81.30
102.	5/90-20/С101-904	ЗВУКОВОЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ШТ 3	- -	- -	- -	441.67 1325.01	25.31 75.93	466.98 1400.94
103.	Е34-108-4 (Н10)	УСТАНОВКА УКАЗАТЕЛЯ НА СТЕНЕ	ШТ. 4	6.78 27.12	- -	- -	- -	- -	6.78 27.12
104.	5/90-20/С101-903	ТАКТИЛЬНЫЕ ТАБЛИЧКИ - 1 ШТ, ТАКТИЛЬНЫЕ МНЕМΟΣХЕМЫ - 1 ШТ, ТОЧКА ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ - 1ШТ, ЗНАК "ЖЕЛТЫЙ КРУГ" - 2 ШТ	КОМПЛ. 1	- -	- -	- -	210.00 210.00	12.03 12.03	222.03 222.03
105.	Е26-117-1 (Н10) Н6=0.4	УСТАНОВКА ДЕТАЛЕЙ ТАКТИЛЬНЫХ ПО ПЛИТКЕ	100 ШТ. ДЮБЕЛЕЙ 18.55	20.26 375.82	2.94 54.54	- -	12.32 228.54	1.74 32.28	37.26 691.17
106.	5/90-20/С101-900	ТАКТИЛЬНЫЕ ДИСКРЕТНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ Д25 ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ (265 ШТ/М2)	ШТ 1855	- -	- -	- -	7.25 13448.75	1.03 1910.65	8.28 15359.40
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		475	55	-	15220	2032	17782
		ОХР и ОПР							380
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							312
		ИТОГО ПО ПТМ							18474
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							55
	Ж2-90-30	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ДРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ И КОНСТРУКЦИИ. КОЗЫРЬКИ							
107.	Е12-140-1 (Н10) Н1=0.3 Н2=0	ДЕМОНТАЖ СТЕКЛЯННОГО КОЗЫРЬКА	100 М2 0.0396	59.02 2.34	0.61 0.02	- -	- -	- -	59.63 2.36
108.	Е26-117-1 (Н10)	МЕХАНИЧЕСКОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЮБЕЛЯМИ КОЗЫРЬКА НА СТАЛЬНЫХ ТРОССАХ	100 ШТ. ДЮБЕЛЕЙ 0.04	60.78 2.43	2.94 0.12	- -	17.07 0.68	2.41 0.10	83.20 3.33
109.	2/20-110/С101-2500- 1	КОЗЫРЕК ИЗ ТРИПЛЕС-СТЕКЛА НА СТАЛЬНЫХ ТРОССАХ 1800Х2200ММ С ЗАЩИТНОЙ СЕТКОЙ В КОМПЛЕКТЕ	ШТ 1	- -	- -	- -	3500.00 3500.00	494.90 494.90	3994.90 3994.90
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		5	-	-	3501	495	4001

№ 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. 3/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ОХР и ОПР							4
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							3
		ИТОГО ПО ПТМ							4008
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							1
	Ж2-90-70	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ДРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ И КОНСТРУКЦИИ. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ							
110.	ПРИМЕЧАНИЕ:	АС-11							
111.	E7-60-4 (H10)	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЯ	100 М ОГРАЖДЕ НИЙ 0.005	553.27 2.77	21.65 0.11	13.15 0.07	- -	- -	574.92 2.88
112.	2/20-20-20-20/30	ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ СТАЛЬНЫЕ (ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ)	М 0.5	- -	- -	- -	250.00 125.00	15.18 7.59	265.18 132.59
113.	2/10-35/30	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ СВАРКИ, ГНУТЬЯ, СВЕРЛЕНИЯ (ПРОБИВКИ) ОТВЕРСТИЙ (ПРИ НАЛИЧИИ ОДНОЙ ИЗ ЭТИХ ОПЕРАЦИЙ ИЛИ ВСЕГО ПЕРЕЧНЯ В ЛЮБЫХ СОЧЕТАНИЯХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т 0.002	- -	- -	- -	6434.18 12.87	390.55 0.78	6824.73 13.65
114.	E46-71-2 (H10)	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ НА ГЛУБИНУ 200 ММ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ С ПРИМЕНЕНИЕМ СПИРАЛЬНЫХ ШНЕКОВ ДИАМЕТРОМ ОТВЕРСТИЙ ДО 30 ММ	100 ОТВЕРСТИ Й 0.08	268.58 21.49	19.21 1.54	- -	- -	- -	287.79 23.03
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		24	2	-	138	8	172
		ОХР и ОПР							21
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							17
		ИТОГО ПО ПТМ							210
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							3
		ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ							121992
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В ТОМ ЧИСЛЕ							120230
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							14450
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							747

№ 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. 3/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							304
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							72597
		ТРАНСПОРТ							9351
		ОХР и ОПР							12661
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							10424
		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							
		В ТОМ ЧИСЛЕ							1762
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							72
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							1543
		ТРАНСПОРТ							89
		ОХР и ОПР							31
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							27
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							1589
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							35

СОСТАВИЛ

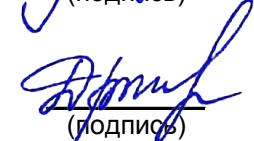
(должность)


(подпись)

ДРОБЫШЕВСКАЯ
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)


(подпись)

ДРОБЫШЕВСКАЯ
(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК НАРОВЛЯНСКОГО РГС
ПУ "МОЗЫРЬГАЗ", РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НАРОВЛЯ, УЛ.
ГАСТЕЛЛО Н.Ф., 14
КОД ОБЪЕКТА: 5600/23
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 5600/23
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ:

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ (ЛОКАЛЬНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ) № 1
(НОРМЫ 2022г.)
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АПРЕЛЯ 2023г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	L3'9'1'1'B0S0Q1Q4T0'2'1'ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ"ДРОБЫШЕВСКАЯ'ДРОБЫШЕВСКАЯ*
2	Ж2-90-9'ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ДРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ И КОНСТРУКЦИИ.ДЕМОНТАЖ'М2*
3	БС101-15511#C101-15511'3,95###=13'ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 6 X 80 ММ####100 ШТ."2799=3,95_0*
4	БС101-160952#C101-160952'67,98###=13'ПРОФИЛЬ Т24 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ, ДЛИНОЙ 1,2 М####100 М"2799=67,98_0*
5	БС101-160951#C101-160951'69,57###=13'ПРОФИЛЬ Т24 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ, ДЛИНОЙ 3,7 М####100 М"2799=69,57_0*
6	БС101-160953#C101-160953'73,25###=13'ПРОФИЛЬ Т24 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ, ДЛИНОЙ 0,6 М####100 М"2799=73,25_0*
7	БС101-160975#C101-160975'0,98###=13'ПОДВЕС РЕГУЛИРУЕМЫЙ С ЗАЖИМОМ ДЛЯ ПРОФИЛЯ СД (ПП)####ШТ."2799=0,98_0*
8	БС101-160950#C101-160950'18,96###=13'ПЛИТА ПОТОЛОЧНАЯ ТИПА "ARMSTRONG", РАЗМЕРОМ 600 X 600 ММ####М2"2799=18,96_0*
9	БС101-27602-1#C101-27602'90,32###=13'КЕРАМОГРАНИТ КРУПНОРАЗМЕРНЫЙ ПЛОСКИЙ НЕГЛАЗУРОВАННЫЙ, РАЗМЕРОМ 600 X 300 ММ - 600 X 600 ММ ####М2"2801=<1/10-230-65-20- 5>/2799=90,32_0*
10	БС101-48602#C101-48602'2,11###=13'КРУГ НА БАКЕЛИТЕ УСИЛЕННОМ ОТРЕЗНОЙ 230 X 2 X 22 ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ, БЕТОНА####ШТ."2799=2,11_0*
11	БС101-27602-2#C101-27602'54,25###=13'КЕРАМОГРАНИТ КРУПНОРАЗМЕРНЫЙ ПЛОСКИЙ НЕГЛАЗУРОВАННЫЙ, РАЗМЕРОМ 600 X 300 ММ - 600 X 600 ММ ####М2"2801=<1/10-230-65-20- 5>/2799=54,25_0*
12	БС113-12904'8,1###=13'ПОДЛОЖКА ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА 3 ММ####М2"2801=<1/10- 280>/2799=8,1_0*
13	БС102-25400-31#C102-25400-3'50,3###=13'ЛАМИНАТ КЛАССА N33 ТОЛЩИНОЙ 8 ММ С ФАСКОЙ ####М2"2801=<1/10-125-7>/2799=50,3_0*
14	БС113-3601#C113-3601'9,36###=13'ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ МАРКИ Д50Н####КГ"2799=9,36_0*
15	БС101-56631-Т#C101-56631'52,26###=13'ПОКРЫТИЕ НАПОЛЬНОЕ РУЛОННОЕ ГОМОГЕННОЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ С ПОЛИУРЕТАНОВЫМ УСИЛЕНИЕМ, ТОЛЩИНОЙ 4,5 ММ, КЛАСС ИЗНОСОСТОЙКОСТИ Р (EN 649), С ОДНОТОННЫМ ИЛИ НЕЯРКИМ АБСТРАКТНЫМ РИСУНКОМ ####М2"2801=<1/10-125- 20>/2799=52,26_0*
16	БС101-56650-1#C101-56650'17,36###=13'ШНУР СВАРОЧНЫЙ ДЛЯ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ ####М"2801=<1/10-125-55>/2799=17,36_0*
17	БС101-56650#C101-56650'7,96###=13'ШНУР СВАРОЧНЫЙ ДЛЯ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ####М"2799=7,96_0*
18	БС101-15509#C101-15509'4,22###=13'ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 6 X 40 ММ####100 ШТ."2799=4,22_0*
19	БС101-904'441,67###=12'ЗВУКОВОЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ####ШТ"2801=<5/90-20>/2799=441,67_0*
20	БС101-903'210###=12'ТАКТИЛЬНЫЕ ТАБЛИЧКИ - 1 ШТ, ТАКТИЛЬНЫЕ МНЕМΟΣХЕМЫ - 1 ШТ, ТОЧКА ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ - 1ШТ, ЗНАК "ЖЕЛТЫЙ КРУГ" - 2 ШТ####КОМПЛ."2801=<5/90- 20>/2799=210_0*
21	БС101-900'7,25###=13'ТАКТИЛЬНЫЕ ДИСКРЕТНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ Д25 ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ (265 ШТ/М2)####ШТ"2801=<5/90-20>/2799=7,25_0*
22	БС110-1401#C110-1401'12,5###=13'ШУРУП С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ####КГ"2799=12,5_0*
23	БС101-2500-1'3500###=13'КОЗЫРЕК ИЗ ТРИПЛЕС-СТЕКЛА НА СТАЛЬНЫХ ТРОССАХ 1800X2200ММ С ЗАЩИТНОЙ СЕТКОЙ В КОМПЛЕКТЕ####ШТ"2801=<2/20-110>/2799=3500_0*

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
24	БС101-15500-4#С101-15500-4'45,23##'=13'ДЮБЕЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СЕРДЕЧНИКОМ 8 X 120####'1000 ШТ."2799=45,23_0*
25	БС101-1010-88'59,36##'=13'НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК ИЗ ПВХ-ПЛЕНКИ С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ####'М2"2801=<1/10-280>/2799=59,36_0*
26	БС113-3512-15#С113-3512-15'18,07##'=13'ГРУНТОВКА СИЛИКОН МОДИФИЦИРОВАННАЯ ПИГМЕНТИРОВАННАЯ КЛАССОВ W3, V1 СТБ ЕН 1062-1 ПОД КОЛЕРОВКУ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ РИСКОВ ОБРАЗОВАНИЯ ВЫСОЛОВ ПРИ РАННЕМ ОКРАШИВАНИИ НОВЫХ ШТУКАТУРНЫХ ПОКРЫТИЙ ДЛЯ НАРУЖНЫХ (Н) И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), ПОЛИМЕРНАЯ (П), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ (Д),####'КГ"2799=18,07_0*
27	БС101-51509-2#С101-51509-2'4,5##'=13'ЛЕНТА МАЛЯРНАЯ, ОДНОСТОРОННЯЯ, 50 ММХ50 М####'М2"2799=4,5_0*
28	БС101-130600#С101-130600'711##'=13'ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500-Д0 (В УПАКОВКЕ)####'Т"2799=711_0*
29	БС101-15500-1#С101-15500-1'401##'=13'ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДИ 3,7 X 40####'Т"2799=401_0*
30	БС101-87400#С101-87400'32,11##'=37'СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ####'М2"2799=32,11_0*
31	БС207-2067-1#С207-2067'1450##'=37'БЛОК ДВЕРНОЙ ВНУТРЕННИЙ (С ДОВОДЧИКОМ) ДВЗ Г 21-9 ####'ШТ."2801=<2/20-20-15-3-5>/2799=1450_0*
32	БС207-2067-2#С207-2067'2852##'=37'БЛОК ДВЕРНОЙ ВНУТРЕННИЙ РАЗДВИЖНОЙ ДВАЧ1 21-13####'ШТ."2801=<2/20-20-15-3-5>/2799=2852_0*
33	БС101-15501#С101-15501'4,11##'=13'ДЮБЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАМНЫЙ 10 X 112####'10 ШТ."2799=4,11_0*
34	БС101-15503#С101-15503'30,28##'=13'ДЮБЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАМНЫЙ 10 X 152####'1000 ШТ."2799=30,28_0*
35	БС101-15504#С101-15504'4,65##'=13'ДЮБЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАМНЫЙ 10 X 182####'10 ШТ."2799=4,65_0*
36	БС113-12800-9#С113-12800-9'31##'=13'ПЛАСТИКАТ ЛИСТОВОЙ####'КГ"2799=31_0*
37	БС207-2067-3#С207-2067'1100##'=37'БЛОК ДВЕРНОЙ ВНУТРЕННИЙ ДВЗ А Г 21-10 (В СОСТАВЕ ВИТРАЖА В-1)####'ШТ."2801=<2/20-20-15-3-5>/2799=1100_0*
38	БС103-1'2200##'=13'ВИТРАЖ ОСТЕКЛЕННЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ ВТ-АЛ####'М2"2801=<2/30-55>/2799=2200_0*
39	БС101-21603#С101-21603'15,23##'=13'ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ 280 МЛ####'ШТ."2799=15,23_0*
40	БС101-51521-2#С101-51521-2'1,17##'=13'ЛЕНТА САМОКЛЕЯЩАЯСЯ НЕОТВЕРЖДАЕМАЯ ГИДРО-ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ БУТИЛКАУЧУКОВАЯ, АРМИРОВАННАЯ НЕТКАНЫМ ПОЛОТНОМ, МАРКИ ЛТ (О)), ШИРИНОЙ 120-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 1,5 ММ####'М"2799=1,17_0*
41	БС103-101'309##'=36'ТРОЙНИК 90ГР Д=200/250 С ТОВОДОМ Д=80####'ШТ"2801=<3/9-40>/2799=309_0*
42	БС103-102'168##'=36'ТРОЙНИК 90 ГР Д=200/250####'ШТ"2801=<3/9-40>/2799=168_0*
43	БС103-103'54,6##'=36'ТРУБА Д=200/250 L=0.25М####'ШТ"2801=<3/9-40>/2799=54,6_0*
44	БС103-104'91##'=36'ТРУБА Д=200/250 L=0.5####'ШТ"2801=<3/9-40>/2799=91_0*
45	БС101-105'112##'=36'ТРУБА Д2=200/250 L=1,0 М####'М"2801=<3/9-40>/2799=112_0*
46	БС101-106'145##'=36'ТРУБА С РЕВИЗИЕЙ Д=200/250####'ШТ"2801=<3/9-40>/2799=145_0*
47	БС101-107'122,15##'=36'ОСНОВА ДЫМОХОДА С БОКОВЫМ КОНДЕНСАТООТВОДЧИКОМ Д=200/250####'ШТ"2801=<3/9-40>/2799=122,15_0*
48	БС101-108'144,63##'=36'ПАРА КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ ОСНОВЫ ДЫМОХОДА####'ШТ"2801=<3/9-40>/2799=144,63_0*
49	БС101-109'66,81##'=36'КОНИЧЕСКОЕ ОКОНЧАНИЕ Д=200/250####'ШТ"2801=<3/9-40>/2799=66,81_0*
50	БС101-110'26,36##'=36'ЗАГЛУШКА ГЛУХАЯ Д=200/250####'ШТ"2801=<3/9-40>/2799=26,36_0*
51	БС101-111'18,65##'=36'ХОМУТ НАСТЕННЫЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ Д150 ОТ50ММ ДО 250ММ####'ШТ"2801=<3/9-40>/2799=18,65_0*
52	БС101-112'10,25##'=36'ХОМУТ ЗАЖИМНОЙ Д=150####'ШТ"2801=<3/9-40>/2799=10,25_0*
53	БС101-114'41,26##'=36'ДЕКОРАТИВНАЯ РОЗЕТА####'ШТ"2801=<3/9-40>/2799=41,26_0*
54	БС101-115'97,36##'=36'ЭЛЕМЕНТ ДЫМОХОДА С РЕЗЬБОВЫМ ОТВОДОМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ГАЗОАН. Д=200/250 L=0.25####'ШТ"2801=<3/9-40>/2799=97,36_0*
55	БС101-116'116,36##'=36'КОМПЛЕКТ АДАПТЕРОВ ДЛЯ ДЫМОУДАЛЕНИЯ И ЗАБОРА ВОЗДУХА Д=80 С ДВАУМЯ ШТУЦЕРАМИ НА ДЫМОУДАЛЕНИИ####'ШТ"2801=<3/9-40>/2799=116,36_0*
56	БС101-117'39,36##'=36'ТРУБА Д=80 L=,25М ####'М"2801=<3/9-40>/2799=39,36_0*
57	БС101-118'39,22##'=36'ТРУБА Д=80 L=0.5М####'ШТ"2801=<3/9-40>/2799=39,22_0*
58	БС101-119'51,23##'=36'ТРУБА Д=80 L=1,0 М####'ШТ"2801=<3/9-40>/2799=51,23_0*
59	БС101-120'8,36##'=36'ХОМУТ ЗАЖИМНОЙ Д=80####'ШТ"2801=<3/9-40>/2799=8,36_0*

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
60	БС101-121'8,23###=36'УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ МАНЖЕТА Д80/250###'ШТ"2801=<3/9-40>/2799=8,23_0*
61	БС103-2'940,04###=13'ВИТРАЖ ОСТЕКЛЕННЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ ВТ-АЛ###'М2"2801=<2/30-55>/2799=940,04_0*
62	П'СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛОВ И ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ ПРИНЯТЫ ЗА АНАЛОГ И БУДУТ УТОЧНЕНЫ ВО ВРЕМЯ ТЕНДЕРНЫХ ТОРГОВ*
63	П'СТОИМОСТЬ ВОЗВРАТНЫХ СУММ УТОЧНЯЕТСЯ ПО АКТУ МЕЖДУ ЗАКАЗЧИКОМ И ПОДРЯДЧИКОМ ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ДЕМОНТАЖНЫХ РАБОТ*
64	Н3=1,2'Н6=1,2*
65	РМ020130/М021104/М021143/М030902/М031110*
66	П'АС-2 ПРИМ. 11*
67	Е46-34-4'3,19"РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ (ПЕРЕГОРОДКА 26,58 М2 ТОЛЩ.0,12 ММ)'М3**
68	П'АС-7*
69	Е62-54-1'75,12'999-9900'СПЛОШНАЯ ОЧИСТКА ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТ ИЗВЕСТКОВЫХ КРАСОК'100 М2**
70	Е34-140-1'40,66'Н1=0,3/Н2=0'ДЕМОНТАЖ ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВОЛОКНИСТЫМИ С ЯЧЕЙКОЙ 600 X 600 ММ'100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКА**
71	Е46-47-3'263,24"ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ'100 М2**
72	Е46-47-3'21,76"ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ (ОТКОСЫ)'100 М2**
73	П'АС-10 ПРИМ.10*
74	Е57-2-5'56,42'999-9900'РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА'100 М2 РАЗБИРАЕМОГО ПОКРЫТИЯ**
75	Е57-2-7'10,81'999-9900'РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК'100 М2 РАЗБИРАЕМОГО ПОКРЫТИЯ**
76	Ж2-40-60-10'ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ. ПРОЕМЫ. ДВЕРИ, ВОРОТА'М2*
77	Е9-356-3'9,45+2,1"УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ВО ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ С КРЕПЛЕНИЕМ ДЮБЕЛЯМИ, ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 3 М2'100 М2 ПРОЕМОВ**
78	Е9-350-3'2,73'101-149002'УСТАНОВКА РАЗДВИЖНЫХ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ, ПЛОЩАДЬЮ СВЫШЕ 5 М2'100 М2**
79	Е9-354-1'41,5"ЗАПОЛНЕНИЕ ЗАЗОРА МЕЖДУ БАЛКОННОЙ РАМОЙ И СТЕНОЙ МОНТАЖНОЙ ПЕНОЙ'100 М**
80	С207-2067-1'5*
81	С207-2067-2'1*
82	С207-2067-3'1*
83	Ж2-40-60-20'ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ. ПРОЕМЫ. ОКНА, ВИТРАЖИ'М2*
84	Е9-356-4'21,65"УСТАНОВКА ВИТРАЖЕЙ ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА СВЫШЕ 3 М2'100 М2 ПРОЕМОВ**
85	Е10-103-1'39,16"ГЕРМЕТИЗАЦИЯ МЕСТ ПРИМЫКАНИЯ ОКОННЫХ И БАЛКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ К СТЕНАМ ТОЛЩИНОЙ ЗАЗОРА 0,03 М'100 М**
86	С103-2'21,65*
87	Ж2-60-30'ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ (ПОТОЛКИ)'М2*
88	П'АРМСТРОНГ (75,41 М2)*
89	Е34-140-1'75,41"УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВОЛОКНИСТЫМИ С ЯЧЕЙКОЙ 600 X 600 ММ'100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКА**
90	С101-15511'75,41.70:100*
91	С101-160952'74,41.167:100*
92	С101-160951'75,41.83:100*
93	С101-160953'62,59*
94	С101-160975'75,41.70:100*
95	С101-160950'75,41.1,0296*
96	П'НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК ИЗ ПВХ-ПЛЕНКИ (30,81 М2)*
97	Е15-411-1'31,81"УСТРОЙСТВО НАТЯЖНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ПЛЕНКИ ГАРПУННЫМ СПОСОБОМ В ПОМЕЩЕНИЯХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 30 М2'100 М2 ПОТОЛКА**
98	Е15-412-1'25"УСТАНОВКА РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ПРОФИЛЯ ПРИ УСТРОЙСТВЕ НАТЯЖНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ПЛЕНКИ'10 М**

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
99	E15-413-1'5"УСТРОЙСТВО ПЛОЩАДКИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1 М2 ДЛЯ УСТАНОВКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, ДАТЧИКОВ ПРИ УСТРОЙСТВЕ НАТЯЖНОГО ПОТОЛКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ПЛЕНКИ"ШТ."*
100	C101-1010-88'31,2*
101	Ж2-40-20'ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ'М2*
102	П'ПОТОЛОК*
103	E15-315-1'10,37'101-11099'УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ'100 М2"*
104	C113-3512-40'1,87*
105	C101-138035-1'0,0114*
106	П'СТЕНЫ*
107	E15-278-8'263,24"УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВРУЧНУЮ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ИЗ КИРПИЧ ПОД ОТДЕЛКУ СОСТАВОМ ЗАЩИТНО-ОТДЕЛОЧНЫМ КРУПНОЗЕРНИСТЫМ (2-3 ММ) И ФАКТУРНЫМ (0,7 ММ)'100 М2"*
108	E15-291-2'263,24"Н1=12'ДОБАВЛЯТЬ (ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ) НА КАЖДЫЙ 1 ММ ТОЛЩИНЫ ШТУКАТУРНОГО СЛОЯ ПРИ УЛУЧШЕННОЙ ШТУКАТУРКЕ ВРУЧНУЮ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА, БЕТОННЫХ И КИРПИЧНЫХ'100 М2"*
109	C113-3512-40'79*
110	C101-137472'3,133+5,37*
111	E13-68-5'263,24'101-87400#104-10001'ДОБАВЛЯТЬ ПРИ АРМИРОВАНИИ СЕТКОЙ'100 М2"*
112	E15-311-1'263,24'101-11099/101-62300'ШПАТЛЕВАНИЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ВНУТРЕННИХ СТЕН ЗА ОДИН РАЗ'100 М2 ПОВЕРХНОСТИ"*
113	E13-73-2'263,24'В'ГРУНТОВАНИЕ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН'100 М2"*
114	C101-138006'1,238*
115	E15-281-1'229,26"НАНЕСЕНИЕ ЗАЩИТНО-ОТДЕЛОЧНОГО СОСТАВА КРУПНОЗЕРНИСТОГО (2-3 ММ) ПО ОШТУКАТУРЕННЫМ ВНУТРЕННИМ ПОВЕРХНОСТЯМ СТЕН'100 М2"*
116	C113-3512-15'69*
117	C101-137409'1,146*
118	E15-339-1'229,26'101-23802-1#113-3512-15'АКРИЛОВАЯ ОКРАСКА СТЕН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ДЕКОРАТИВНОЙ ШТУКАТУРКЕ'100 М2"*
119	E15-165-10'33,98'101-11099/101-137700'УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ'100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ"*
120	П'ОТКОСЫ*
121	E15-70-1'4,7'101-63205'УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА'100 М2 ОШТУКАТУРИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ"*
122	E15-65-1'21,76"ШТУКАТУРКА ПЛОСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ'100 М2 ОШТУКАТУРИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ"*
123	E15-311-1'21,76'101-11099/101-62300'ШПАТЛЕВАНИЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ВНУТРЕННИХ СТЕН ЗА ОДИН РАЗ'100 М2 ПОВЕРХНОСТИ"*
124	C101-138006'0,014*
125	E15-165-10'21,76'101-11099/101-137700'УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ'100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ"*
126	Ж2-60-40'ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ. ПОЛЫ'М2*
127	П'ТИП 1 (76,61 М2)*
128	E13-44-9'76,61"ОБЕСПЫЛИВАНИЕ'М2"*
129	E13-73-4'76,61"ГРУНТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДНИЩ (ПОЛОВ) БЕЗ УКЛОНА'100 М2"*
130	C101-138054'0,023*
131	E11-11-11'76,61"УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ'100 М2"*
132	E11-114-1'76,61"УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ПЛИТАМИ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА РАЗМЕРОМ 600 X 600 ММ'100 М2"*
133	C101-27602-2'76,61.1,025*
134	C101-138062'76,61.0,5:100*
135	C101-138032-5'76,61.0,026:100*
136	C412-9005'0,092*
137	П'ТИП 2 (29,40М2)*
138	E13-73-4'29,4"ГРУНТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДНИЩ (ПОЛОВ) БЕЗ УКЛОНА'100 М2"*
139	C101-138054'0,009*
140	E11-11-11'29,4"УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ'100 М2"*

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
141	E11-66-1'29,4"УСТРОЙСТВО САМОНИВЕЛИРУЮЩИХСЯ СТЯЖЕК ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ'100 М2"*
142	E11-66-2#K=2'24,9'Ж29,4/В/Н1=2'УСТРОЙСТВО САМОНИВЕЛИРУЮЩИХСЯ СТЯЖЕК ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ДОБАВЛЯТЬ (ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ) НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ'100 М2"*
143	C101-138054'0,004*
144	C101-138058'0,2*
145	E11-60-1'29,4"УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛАМИНИРОВАННЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ'100 М2"*
146	C101-32900'1,47*
147	C113-12904-10'33,81*
148	C113-12904'32,34*
149	C102-25400-31'30,87*
150	П'ТИП 3 (10,58 М2)*
151	E13-44-9'10,58"ОБЕСПЫЛИВАНИЕ'М2"*
152	E13-73-4'10,58"ГРУНТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДНИЩ (ПОЛОВ) БЕЗ УКЛОНА'100 М2"*
153	C101-138054'0,0032*
154	E11-11-11'10,58"УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ'100 М2"*
155	E11-36-7'10,58"УСТРОЙСТВО ГОМОГЕННОГО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ'100 М2"*
156	C101-32900'5,29*
157	C101-56631-Т'11,17*
158	П'ПЛИНТУС*
159	E11-49-1'43,93"УКЛАДКА ПЛИНТУСА ИЗ ПЛИТКИ "ГРЕС" НА КЛЕЮ'100 М"*
160	C101-27602-2'4,4.1,025*
161	C101-138062'4,51.0,5:100*
162	C412-9005'0,0054*
163	E11-40-9'12,06+30,84"УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ С КРЕПЛЕНИЕМ ШУРУПАМИ (КИРПИЧНЫЕ СТЕНЫ)'100 М ПЛИНТУСОВ"*
164	C101-64707'43,8*
165	Ж2-90'ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ДРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ И КОНСТРУКЦИИ'М2*
166	П'АС-2 ПРИМ. *
167	Ц10-386-7'3"ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА В ПОМЕЩЕНИИ'10 ШТ."*
168	C101-904'3*
169	E34-108-4'4"УСТАНОВКА УКАЗАТЕЛЯ НА СТЕНЕ'ШТ."*
170	C101-903'1*
171	E26-117-1'1855'Н6=0,4/101-15500-4'УСТАНОВКА ДЕТАЛЕЙ ТАКТИЛЬНЫХ ПО ПЛИТКЕ'100 ШТ. ДЮБЕЛЕЙ"*
172	C101-900'1855*
173	Ж2-90-30'ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ДРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ И КОНСТРУКЦИИ. КОЗЫРЬКИ'М2*
174	E12-140-1'3,96'Н1=0,3/Н2=0'ДЕМОНТАЖ СТЕКЛЯННОГО КОЗЫРЬКА'100 М2"*
175	E26-117-1'4"МЕХАНИЧЕСКОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЮБЕЛЯМИ КОЗЫРЬКА НА СТАЛЬНЫХ ТРОССАХ '100 ШТ. ДЮБЕЛЕЙ"*
176	C101-2500-1'1*
177	Ж2-90-70'ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ДРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ И КОНСТРУКЦИИ. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ'Т*
178	П'АС-11*
179	E7-60-4'0,5"УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЯ'100 М ОГРАЖДЕНИЙ"*
180	C201-63500'0,5*
181	C204-6400'0,002*
182	E46-71-2'8"СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ НА ГЛУБИНУ 200 ММ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ С ПРИМЕНЕНИЕМ СПИРАЛЬНЫХ ШНЕКОВ ДИАМЕТРОМ ОТВЕРСТИЙ ДО 30 ММ'100 ОТВЕРСТИЙ"*
183	L*

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

КОД ОБЪЕКТА

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК НАРОВЛЯНСКОГО РГС ПУ "МОЗЫРЬГАЗ", РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НАРОВЛЯ, УЛ. ГАСТЕЛЛО Н.Ф., 14
5600/23
РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК
5600/23

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ № 1
(НОРМЫ 2022г.)
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

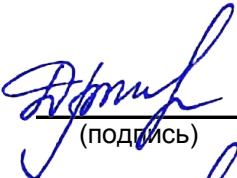
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АПРЕЛЯ 2023г.

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ОБЪЕМ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.						
			ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ОХР и ОПР	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ВСЕГО
		ЕД.ИЗМ.	ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.Ч.	В Т.Ч.3/П МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ж2-90-9	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ДРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ И КОНСТРУКЦИИ.ДЕМОНТАЖ	0	1,286	0,267	0	0	1,196	0	3,727
		M2	150	0,097	0	0	0,978		
Ж2-40-60-10	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ. ПРОЕМЫ. ДВЕРИ, ВОРОТА	0	0,229	0,005	11,281	0	0,151	0	12,512
		M2	25	0	0,691	0	0,155		
Ж2-40-60-20	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ. ПРОЕМЫ. ОКНА, ВИТРАЖИ	0	0,284	0,005	20,619	0	0,191	0	24,208
		M2	31	0	2,916	0	0,193		
Ж2-60-30	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ (ПОТОЛКИ)	0	1,17	0,006	3,592	0	1,012	0	7,116
		M2	124	0	0,508	0	0,828		
Ж2-40-20	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ	0	8,27	0,206	11,629	0	7,248	0	34,913
		M2	886	0,109	1,632	0	5,928		
Ж2-60-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ. ПОЛЫ	-7,321	2,78	0,202	8,162	0	2,49	0	16,828
		M2	314	0,098	1,158	0	2,036		
Ж2-90	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ДРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ И КОНСТРУКЦИИ	0	0,475	0,055	15,22	0	0,38	0	18,474
		M2	55	0	2,032	0	0,312		
Ж2-90-30	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ДРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ И КОНСТРУКЦИИ. КОЗЫРЬКИ	0	0,005	0	3,501	0	0,004	0	4,008
		M2	1	0	0,495	0	0,003		
Ж2-90-70	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ДРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ И КОНСТРУКЦИИ. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	0	0,024	0,002	0,138	0	0,021	0	0,21
		T	3	0	0,008	0	0,017		
ИТОГО		0	14,523	0,748	74,142	0	12,693	0	121,996
			1589	0,304	9,44	0	10,45		

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ОБЪЕМ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.						
			ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ОХР и ОПР	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ВСЕГО
		ЕД.ИЗМ.	ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.Ч.	В Т.Ч.З/П МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

СОСТАВИЛ

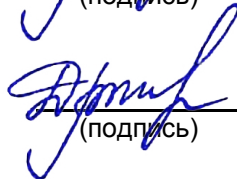
(должность)


(подпись)

ДРОБЫШЕВСКАЯ
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)


(подпись)

ДРОБЫШЕВСКАЯ
(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

КОД ОБЪЕКТА

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК НАРОВЛЯНСКОГО РГС ПУ "МОЗЫРЬГАЗ",
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НАРОВЛЯ, УЛ. ГАСТЕЛЛО Н.Ф., 14
5600/23
РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК
5600/23

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ С КОДАМИ РБ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 1

(НОРМЫ 2022г.)

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6
Ж2-90-9	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ДРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ И КОНСТРУКЦИИ.ДЕМОНТАЖ	M2			
		0			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	149,900319
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,970219
M050102			КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.Ч	9,60828
M330805			МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)	МАШ.Ч	9,60828
M331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,431809
M331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.Ч	0,361939
1			Материалы для строительных работ		
1/10			Материалы для строительных работ общего назначения		
1/10-160	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ. ПРОЕМЫ. ДВЕРИ, ВОРОТА	M2	Пленки, полотна, ткани разные		
1/10-160-20/15			ВЕТОШЬ	КГ	0,045072
1/10-280			Прочие материалы для строительных работ		
1/10-280-20/40			ВОДА	М3	0,052584
Ж2-40-60-10					
1-1		0	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	25,365984

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6
M030405			ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 49,05 (5) КН (Т)	МАШ.Ч	1,16424
M134041			ШУРУПОВЕРТ	МАШ.Ч	0,97839
M331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,615233
M331615*			ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	1,910513
1			Материалы для строительных работ		
1/10			Материалы для строительных работ общего назначения		
1/10-110			Лесоматериалы и пиломатериалы		
1/10-110-50-15/225			ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19, 22 ММ, 2 СОРТА	МЗ	0,000216
1/10-110-50-15/265			ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, 2 СОРТА	МЗ	0,000693
1/10-135			Нефтепродукты, газы, химические материалы		
1/10-135-30/70			ПЕНА ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ В АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ	Л	2,905
1/10-170			Оснастка технологическая и инструментальная		
1/10-170-10/15			СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 4,3-5,3 ММ	ШТ.	0,04641
1/10-170-10/35			СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 9,6-10,6 ММ	ШТ.	0,158445
1/10-170-10/165			СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ, ДЛИНОЙ 110-165 ММ	ШТ.	0,304185
1/10-240			Метизы и крепежные изделия		
1/10-240-30-45/11			ДЮБЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАМНЫЙ 10 X 112	10 ШТ.	4,88838
1/10-240-30-45/13			ДЮБЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАМНЫЙ 10 X 152	1000 ШТ.	0,00303
1/10-240-30-45/14			ДЮБЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАМНЫЙ 10 X 182	10 ШТ.	0,30303
1/10-240-35/36			ЗАГЛУШКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ РАМНОГО АНКЕРА	1000 ШТ.	0,045854
1/10-280			Прочие материалы для строительных работ		
1/10-280-20/220			ПЛАСТИКАТ ЛИСТОВОЙ	КГ	0,008736
2			Строительные изделия и конструкции		
2/20			Изделия и конструкции стальные		
2/20-20			Изделия и конструкции ограждающие и встроенные стальные		

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6
2/20-20-15-3-5/C207-2067-1	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ. ПРОЕМЫ. ОКНА, ВИТРАЖИ	М2 0	БЛОК ДВЕРНОЙ ВНУТРЕННИЙ (С ДОВОДЧИКОМ) ДВЗ Г 21-9	ШТ.	5
2/20-20-15-3-5/C207-2067-2			БЛОК ДВЕРНОЙ ВНУТРЕННИЙ РАЗДВИЖНОЙ ДВАЧ1 21-13	ШТ.	1
2/20-20-15-3-5/C207-2067-3			БЛОК ДВЕРНОЙ ВНУТРЕННИЙ ДВЗ А Г 21-10 (В СОСТАВЕ ВИТРАЖА В-1)	ШТ.	1
Ж2-40-60-20					
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	31,1392
M030405			ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 49,05 (5) КН (Т)	МАШ.Ч	1,200276
M134041			ШУРУПОВЕРТ	МАШ.Ч	0,950868
M331615*			ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	1,956294
1			Материалы для строительных работ		
1/10			Материалы для строительных работ общего назначения		
1/10-110			Лесоматериалы и пиломатериалы		
1/10-110-50-15/225			ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19, 22 ММ, 2 СОРТА	М3	0,000346
1/10-110-50-15/265			ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, 2 СОРТА	М3	0,000866
1/10-130			Мастики, герметики, смолы, смазки, эмульсии		
1/10-130-15/107			ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ 280 МЛ	ШТ.	7,2446
1/10-135			Нефтепродукты, газы, химические материалы		
1/10-135-30/70			ПЕНА ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ В АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ	Л	3,183708
1/10-170			Оснастка технологическая и инструментальная		
1/10-170-10/35			СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 9,6-10,6 ММ	ШТ.	0,149385
1/10-170-10/165			СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ, ДЛИНОЙ 110-165 ММ	ШТ.	0,16454
1/10-235			Изделия герметизирующие, уплотняющие, изолирующие		
1/10-235-20/100			ЛЕНТА ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ САМОРАСШИРЯЮЩАЯСЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ (ПСУЛ) ШИРИНОЙ 12 ММ С МАКСИМАЛЬНЫМ РАСШИРЕНИЕМ ЛЕНТЫ 30 ММ	М	41,118

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6
1/10-235-20/324			ЛЕНТА САМОКЛЕЯЮЩАЯСЯ НЕОТВЕРЖДАЕМАЯ ГИДРО-ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ БУТИЛКАУЧУКОВАЯ, АРМИРОВАННАЯ НЕТКАНЫМ ПОЛОТНОМ, МАРКИ ЛТ (О)), ШИРИНОЙ 120-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 1,5 ММ	М	41,118
1/10-240			Метизы и крепежные изделия		
1/10-240-30-45/11			ДЮБЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАМНЫЙ 10 X 112	10 ШТ.	5,60735
1/10-240-35/36			ЗАГЛУШКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ РАМНОГО АНКЕРА	1000 ШТ.	0,056074
2			Строительные изделия и конструкции		
2/30			Изделия и конструкции из алюминиевых сплавов		
2/30-55			Прочие изделия и конструкции из алюминиевых сплавов		
2/30-55/С103-2			ВИТРАЖ ОСТЕКЛЕННЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ ВТ-АЛ	М2	21,65
Ж2-60-30	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ (ПОТОЛКИ)	М2 0			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	124,265309
М330302*			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ.Ч	2,484462
М331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	2,669514
М331615*			ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	4,281558
М331623			ТЕПЛОВАЯ ПУШКА	МАШ.Ч	0,419892
1			Материалы для строительных работ		
1/10			Материалы для строительных работ общего назначения		
1/10-135			Нефтепродукты, газы, химические материалы		
1/10-135-20/75			СМЕСЬ ПРОПАНА И БУТАНА ТЕХНИЧЕСКИХ	КГ	2,147175
1/10-170			Оснастка технологическая и инструментальная		
1/10-170-2/40			КРУГ НА БАКЕЛИТЕ УСИЛЕННОМ ОТРЕЗНОЙ 230 X 2 X 22 ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА	ШТ.	0,917204
1/10-170-10/45			СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 5,4-6 ММ	ШТ.	0,59543
1/10-170-10/115			СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 5-10 ММ, ДЛИНОЙ 210 (215) ММ	ШТ.	2,66353
1/10-170-10/135			СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ.	0,663608
1/10-230			Материалы для отделочных работ		

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6
1/10-230-55-20/15	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ	М2 0	ПОДВЕС РЕГУЛИРУЕМЫЙ С ЗАЖИМОМ ДЛЯ ПРОФИЛЯ СД (ПП)	ШТ.	52,787
1/10-230-55-20/20			ПРОФИЛЬ Т24 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ, ДЛИНОЙ 0,6 М	100 М	0,6259
1/10-230-55-20/25			ПРОФИЛЬ Т24 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ, ДЛИНОЙ 1,2 М	100 М	1,2426
1/10-230-55-20/30			ПРОФИЛЬ Т24 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ, ДЛИНОЙ 3,7 М	100 М	0,6259
1/10-230-95/50			ПЛИТА ПОТОЛОЧНАЯ ТИПА "ARMSTRONG", РАЗМЕРОМ 600 X М2 600 ММ		77,6421
1/10-240			Метизы и крепежные изделия		
1/10-240-30-50/30			ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 6 X 80 ММ	100 ШТ.	0,5279
1/10-280			Прочие материалы для строительных работ		
1/10-280/С101-1010-88			НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК ИЗ ПВХ-ПЛЕНКИ С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	М2	31,2
Ж2-40-20					
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	885,842126
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	12,906884
М030402			ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.Ч	2,937758
М330250*			ПИСТОЛЕТ МОНТАЖНЫЙ	МАШ.Ч	10,108416
М331305			ПЫЛЕСОС ПРОМЫШЛЕННЫЙ	МАШ.Ч	1,263552
М331615*			ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	40,899601
М331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.Ч	12,906884
1			Материалы для строительных работ		
1/10			Материалы для строительных работ общего назначения		
1/10-10			Известь, цемент и другие вяжущие		
1/10-10-10/22			ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500-Д0 (В УПАКОВКЕ)	Т	0,00055
1/10-120			Материалы, изделия и конструкции для теплоизоляционных работ		
1/10-120-220-70/22			СТЕКЛОСЕТКА ССШ-160(100)	М2	284,2992
1/10-160			Пленки, полотна, ткани разные		
1/10-160-20/15			ВЕТОШЬ	КГ	0,604074
1/10-230			Материалы для отделочных работ		

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6
1/10-230-15/530			ГРУНТОВКА (КОНЦЕНТРАТ) ПРОТИВОГРИБКОВАЯ ДЛЯ МИНЕРАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА ОСНОВЕ ОРГАНИЧЕСКИХ БИОЦИДОВ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ (Н) И ВНУТРЕННИХ (В) РАБОТ, ПРИМЕНЕНИЕ ОТ 1:2 ДО 1:5	КГ	80,87
1/10-230-15/575			ГРУНТОВКА СИЛИКОН МОДИФИЦИРОВАННАЯ ПИГМЕНТИРОВАННАЯ КЛАССОВ W3, V1 СТБ EN 1062-1 ПОД КОЛЕРОВКУ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ РИСКОВ ОБРАЗОВАНИЯ ВЫСОЛОВ ПРИ РАННЕМ ОКРАШИВАНИИ НОВЫХ ШТУКАТУРНЫХ ПОКРЫТИЙ ДЛЯ НАРУЖНЫХ (Н) И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), ПОЛИМЕРНАЯ (П), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ (Д),	КГ	96,5112
1/10-230-35/47			ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ МАРКИ Д50Н	КГ	2,3085
1/10-230-40-10/64			КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ , БАЗА (ОСНОВА) БЕЛАЯ, ПРОЗРАЧНАЯ	КГ	95,3335
1/10-230-45-10/65			ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, БЕЛАЯ	Т	0,000039
1/10-230-45-10/85			ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, ГОЛУБАЯ	Т	0,0102
1/10-230-50-15/27			ОЛИФА ОКСОЛЬ	Т	0,006299
1/10-230-60-40/5			ШПАТЛЕВКА БЕЛАЯ, ФИНИШНАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В) , ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), ГИПСОВАЯ	Т	0,172425
1/10-230-60-40/30			ШПАТЛЕВКА БЕЛАЯ, ФИНИШНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ) , ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), ЦЕМЕНТНАЯ	Т	0,0114
1/10-230-60-45-5/105			РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ШТУКАТУРНАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), ГИПСОВАЯ, М50	Т	8,503
1/10-230-60-45-10/45			ШТУКАТУРКА ЗАЩИТНО-ОТДЕЛОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, С ФАКТУРОЙ "КОРОЕД", БЕЛАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), КРУПНОЗЕРНИСТАЯ	Т	1,146
1/10-230-60-55/135			ШПАТЛЕВКА СТИРОЛ-АКРИЛОВАЯ БЕЛАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), ПОЛИМЕРНАЯ (П), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), ДИСПЕРСИЯ (Д)	Т	1,252
1/10-235			Изделия герметизирующие, уплотняющие, изолирующие		

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6
1/10-235-20/772 1/10-240			ЛЕНТА МАЛЯРНАЯ, ОДНОСТОРОННЯЯ, 50 ММХ50 М Метизы и крепежные изделия	M2	8,59725
1/10-240-30-30/10 1/10-260			ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДИ 3,7 X 40 Металлопрокат и металлоизделия (за исключением металлоизделий части 2)	T	0,000066
1/10-260-380/2 1/10-280			СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ Прочие материалы для строительных работ	M2	5,076
1/10-280-20/40 4			ВОДА Железобетонные и бетонные изделия и конструкции (в т.ч. типовые), керамические изделия, нерудные материалы, бетоны и растворы	M3	0,181938
4/1			Конструкции и изделия бетонные и железобетонные. керамические изделия. нерудные материалы. товарные бетоны и растворы		
4/1-4			Бетоны, растворы, смеси асфальтобетонные		
4/1-4-20-10-10-10/20 Ж2-60-40	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ. ПОЛЫ	M2 -7,321	РАСТВОРЫ ОТДЕЛОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ, В СООТНОШЕНИИ 1:2,5	M3	0,16746
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	314,279658
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	11,624614
M030401			ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.Ч	0,44676
M110907			ВИБРАТОРЫ	МАШ.Ч	10,4931
M134041			ШУРУПОВЕРТ	МАШ.Ч	1,62162
M330301*			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	5,372467
M330302*			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ.Ч	8,917404
M331305			ПЫЛЕСОС ПРОМЫШЛЕННЫЙ	МАШ.Ч	6,051204
M331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	2,574
M331615*			ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	4,981697
M331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.Ч	11,624614
1			Материалы для строительных работ		
1/10			Материалы для строительных работ общего назначения		
1/10-125			Материалы для полов		
1/10-125-7/С102-25400-31			ЛАМИНАТ КЛАССА N33 ТОЛЩИНОЙ 8 ММ С ФАСКОЙ	M2	30,87

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6
1/10-125-20/C101-56631-Т			ПОКРЫТИЕ НАПОЛЬНОЕ РУЛОННОЕ ГОМОГЕННОЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ С ПОЛИУРЕТАНОВЫМ УСИЛЕНИЕМ, ТОЛЩИНОЙ 4,5 ММ, КЛАСС ИЗНОСОСТОЙКОСТИ Р (EN 649), С ОДНОТОННЫМ ИЛИ НЕЯРКИМ АБСТРАКТНЫМ РИСУНКОМ	М2	11,17
1/10-125-55/5			ШНУР СВАРОЧНЫЙ ДЛЯ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ	М	7,1944
1/10-160			Пленки, полотна, ткани разные		
1/10-160-10/130			ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ВЫСШЕГО СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	М2	33,81
1/10-160-10/190			ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВОГО СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	М2	15,78166
1/10-160-20/15			ВЕТОШЬ	КГ	1,010184
1/10-160-20/35			ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	0,46636
1/10-170			Оснастка технологическая и инструментальная		
1/10-170-2/30			КРУГ НА БАКЕЛИТЕ УСИЛЕННОМ ОТРЕЗНОЙ 230 X 2 X 22 ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ, БЕТОНА	ШТ.	0,451999
1/10-170-10/115			СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 5-10 ММ, ДЛИНОЙ 210 (215) ММ	ШТ.	1,0725
1/10-230			Материалы для отделочных работ		
1/10-230-35/47			ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ МАРКИ Д50Н	КГ	2,94
1/10-230-35/275			КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ 88 СА	КГ	6,76
1/10-230-60-10/5			ГРУНТОВКА ДЛЯ НАРУЖНЫХ (Н) И ВНУТРЕННИХ (В) РАБОТ, ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), ЦЕМЕНТНАЯ	Т	0,11581
1/10-230-60-15/25			КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ СУХАЯ ШИРИНОЙ ДО 6 ММ, ПЛАСТИЧНАЯ, ВОДОСТОЙКАЯ, МОРОЗОСТОЙКАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), ЦВЕТНАЯ (ФАСОВКА ПО 2-5 КГ)	Т	0,0199
1/10-230-60-30/10			РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ДЛЯ СТЯЖЕК, ЦЕМЕНТНАЯ, САМОНИВЕЛИРУЮЩАЯСЯ, М100	Т	0,2
1/10-230-60-35/26			РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, ПОВЫШЕННОЙ ФИКСАЦИИ, БЕЛАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), М100/М150, F75	Т	0,4057
1/10-230-65-20-5/C101-27602-2			КЕРАМОГРАНИТ КРУПНОРАЗМЕРНЫЙ ПЛОСКИЙ НЕГЛАЗУРОВАННЫЙ, РАЗМЕРОМ 600 X 300 ММ - 600 X 600 ММ	М2	83,0353

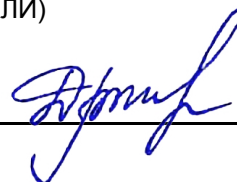
ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6
1/10-240			Метизы и крепежные изделия		
1/10-240-30-50/10			ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 6 X 40 ММ	100 ШТ.	1,0725
1/10-280			Прочие материалы для строительных работ		
1/10-280/С113-12904			ПОДЛОЖКА ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА 3 ММ	М2	32,34
1/10-280-20/40			ВОДА	М3	0,824611
2			Строительные изделия и конструкции		
2/40			Изделия и конструкции поливинилхлоридные		
2/40-25			Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные		
2/40-25-15/5			ПЛИНТУС ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	43,8
4			Железобетонные и бетонные изделия и конструкции (в т.ч. типовые), керамические изделия, нерудные материалы, бетоны и растворы		
4/1			Конструкции и изделия бетонные и железобетонные. керамические изделия. нерудные материалы. товарные бетоны и растворы		
4/1-4			Бетоны, растворы, смеси асфальтобетонные		
4/1-4-20-20-10-20/10			РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	М3	2,378436
6			Трубы и детали трубопроводов (за исключением труб стальных обсадных и бурильных части 1). Арматура для технологических трубопроводов		
6/20			Трубы и детали трубопроводов стальные		
6/20-20			Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные		
6/20-20-10/10			ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ НЕОЦИНКОВАННАЯ ЛЕГКАЯ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 15 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,5 ММ	М	0,314793
Ж2-90	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ДРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ И КОНСТРУКЦИИ	М2 0			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	54,9502
М331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	77,91
1			Материалы для строительных работ		
1/10			Материалы для строительных работ общего назначения		
1/10-170			Оснастка технологическая и инструментальная		

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6
1/10-170-10/135			СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ.	18,55
1/10-240			Метизы и крепежные изделия		
1/10-240-55-15/40			ШУРУП С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ	КГ	0,45
5			Материалы для монтажных и специальных строительных работ		
5/30			Материалы для электротехнических установок		
5/30-40			Материалы для электроизоляционных работ		
5/30-40-2/21			ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,14 - 0,19 ММ	КГ	0,045
5/90			Прочие материалы для монтажных и специальных строительных работ		
5/90-20			Плакаты предупредительные, таблички, ленты сигнальные и другие материалы		
5/90-20/С101-900			ТАКТИЛЬНЫЕ ДИСКРЕТНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ Д25 ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ (265 ШТ/М2)	ШТ	1855
5/90-20/С101-903			ТАКТИЛЬНЫЕ ТАБЛИЧКИ - 1 ШТ, ТАКТИЛЬНЫЕ МНЕМОСХЕМЫ - 1 ШТ, ТОЧКА ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ - 1 ШТ, ЗНАК "ЖЕЛТЫЙ КРУГ" - 2 ШТ	КОМПЛ.	1
5/90-20/С101-904			ЗВУКОВОЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ШТ	3
Ж2-90-30	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ДРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ И КОНСТРУКЦИИ. КОЗЫРЬКИ	М2 0			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	0,526983
М134041			ШУРУПОВЕРТ	МАШ.Ч	0,005702
М330302*			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ.Ч	0,012545
М331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,168
М331615*			ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,041628
1			Материалы для строительных работ		
1/10			Материалы для строительных работ общего назначения		
1/10-170			Оснастка технологическая и инструментальная		
1/10-170-10/135			СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ.	0,04
1/10-240			Метизы и крепежные изделия		

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6
1/10-240-30-30/210 2 2/20 2/20-110 2/20-110/C101-2500-1 Ж2-90-70	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ДРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ И КОНСТРУКЦИИ. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т 0	ДЮБЕЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СЕРДЕЧНИКОМ 8 X 120 Строительные изделия и конструкции Изделия и конструкции стальные Прочие изделия и конструкции стальные	1000 ШТ.	0,0042
			КОЗЫРЕК ИЗ ТРИПЛЕС-СТЕКЛА НА СТАЛЬНЫХ ТРОССАХ 1800X2200ММ С ЗАЩИТНОЙ СЕТКОЙ В КОМПЛЕКТЕ	ШТ	1
1-1 1-3 М331451 М331617 2 2/10			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ Строительные изделия и конструкции Арматурные заготовки и изделия стальные для монолитных железобетонных конструкций	ЧЕЛ.Ч ЧЕЛ.-Ч МАШ.Ч МАШ.Ч	2,63166 0,0078 2,19552 0,0078
2/10-35 2/10-35/30			Детали закладные стальные ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ СВАРКИ, ГНУТЬЯ, СВЕРЛЕНИЯ (ПРОБИВКИ) ОТВЕРСТИЙ (ПРИ НАЛИЧИИ ОДНОЙ ИЗ ЭТИХ ОПЕРАЦИЙ ИЛИ ВСЕГО ПЕРЕЧНЯ В ЛЮБЫХ СОЧЕТАНИЯХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,002
2/20 2/20-20 2/20-20-20-20/30			Изделия и конструкции стальные Изделия и конструкции ограждающие и встроенные стальные ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ СТАЛЬНЫЕ (ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ)	М	0,5

СОСТАВИЛ

(должность)



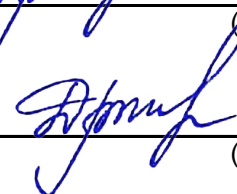
(подпись)

ДРОБЫШЕВСКАЯ

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)



(подпись)

ДРОБЫШЕВСКАЯ

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК НАРОВЛЯНСКОГО РГС ПУ "МОЗЫРЬГАЗ", РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НАРОВЛЯ, УЛ. ГАСТЕЛЛО Н.Ф., 14

КОД ОБЪЕКТА 5600/23

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 5600/23

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 1
(НОРМЫ 2022г.)
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АПРЕЛЯ 2023г.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
					ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7
1	1-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	1588,901438		
2	1-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	34,509517		
		МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	M030401	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.Ч	0,44676	0,59	0,26
4	M030402	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.Ч	2,937758	0,9	2,64
5	M030405	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 49,05 (5) КН (Т)	МАШ.Ч	2,364516	3,28	7,76
6	M050102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ.Ч	9,60828	26,74	256,93
7	M110907	ВИБРАТОРЫ	МАШ.Ч	10,4931	0,75	7,87
8	M134041	ШУРУПОВЕРТ	МАШ.Ч	3,55658	0,68	2,42
9	M330250*	ПИСТОЛЕТ МОНТАЖНЫЙ	МАШ.Ч	10,108416	1,05	10,61
10	M330301*	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	5,372467	0,73	3,92
11	M330302*	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ.Ч	11,414411	0,82	9,36
12	M330805	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)	МАШ.Ч	9,60828	0,46	4,42
13	M331305	ПЫЛЕСОС ПРОМЫШЛЕННЫЙ	МАШ.Ч	7,314756	2,82	20,63
14	M331451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	86,564076	0,7	60,59
15	M331615*	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	54,07129	0,24	12,98
16	M331617	СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.Ч	24,901237	13,88	345,63
17	M331623	ТЕПЛОВАЯ ПУШКА	МАШ.Ч	0,419892	2,86	1,2

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
					ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7
		ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				747
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				
	1	Материалы для строительных работ				
	1/10	Материалы для строительных работ общего назначения				
	1/10-10	Известь, цемент и другие вяжущие				
18	1/10-10-10/22	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500-Д0 (В УПАКОВКЕ)	Т	0,00055	711	0,39
	1/10-110	Лесоматериалы и пиломатериалы				
19	1/10-110-50-15/225	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19, 22 ММ, 2 СОРТА	М3	0,000562	297,31	0,17
20	1/10-110-50-15/265	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, 2 СОРТА	М3	0,001559	284,18	0,44
	1/10-120	Материалы, изделия и конструкции для теплоизоляционных работ				
21	1/10-120-220-70/22	СТЕКЛОСЕТКА ССШ-160(100)	М2	284,2992	1,27	361,06
	1/10-125	Материалы для полов				
22	1/10-125-7/С102-25400-31	ЛАМИНАТ КЛАССА N33 ТОЛЩИНОЙ 8 ММ С ФАСКОЙ	М2	30,87	50,3	1552,76
23	1/10-125-20/С101-56631-Т	ПОКРЫТИЕ НАПОЛЬНОЕ РУЛОННОЕ ГОМОГЕННОЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ С ПОЛИУРЕТАНОВЫМ УСИЛЕНИЕМ, ТОЛЩИНОЙ 4,5 ММ, КЛАСС ИЗНОСОСТОЙКОСТИ Р (EN 649), С ОДНОТОННЫМ ИЛИ НЕЯРКИМ АБСТРАКТНЫМ РИСУНКОМ	М2	11,17	52,26	583,74
24	1/10-125-55/5	ШНУР СВАРОЧНЫЙ ДЛЯ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ	М	7,1944	7,96	57,27
	1/10-130	Мастики, герметики, смолы, смазки, эмульсии				
25	1/10-130-15/107	ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ 280 МЛ	ШТ.	7,2446	15,23	110,34
	1/10-135	Нефтепродукты, газы, химические материалы				
26	1/10-135-20/75	СМЕСЬ ПРОПАНА И БУТАНА ТЕХНИЧЕСКИХ	КГ	2,147175	1,35	2,9
27	1/10-135-30/70	ПЕНА ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ В АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ	Л	6,088708	17,77	108,2
	1/10-160	Пленки, полотна, ткани разные				
28	1/10-160-10/130	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ВЫСШЕГО СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	М2	33,81	1,26	42,6
29	1/10-160-10/190	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВОГО СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	М2	15,78166	0,8	12,63
30	1/10-160-20/15	ВЕТОШЬ	КГ	1,65933	2,63	4,36
31	1/10-160-20/35	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	0,46636	20,61	9,61
	1/10-170	Оснастка технологическая и инструментальная				

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
					ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7
32	1/10-170-2/30	КРУГ НА БАКЕЛИТЕ УСИЛЕННОМ ОТРЕЗНОЙ 230 X 2 X 22 ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ, БЕТОНА	ШТ.	0,451999	2,11	0,95
33	1/10-170-2/40	КРУГ НА БАКЕЛИТЕ УСИЛЕННОМ ОТРЕЗНОЙ 230 X 2 X 22 ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА	ШТ.	0,917204	2,28	2,09
34	1/10-170-10/15	СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 4,3-5,3 ММ	ШТ.	0,04641	1,9	0,09
35	1/10-170-10/35	СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 9,6-10,6 ММ	ШТ.	0,30783	7,54	2,32
36	1/10-170-10/45	СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 5,4-6 ММ	ШТ.	0,59543	2,42	1,44
37	1/10-170-10/115	СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 5-10 ММ, ДЛИНОЙ 210 (215) ММ	ШТ.	3,73603	9,51	35,53
38	1/10-170-10/135	СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ.	19,253608	12,32	237,2
39	1/10-170-10/165	СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ, ДЛИНОЙ 110-165 ММ	ШТ.	0,468725	8,29	3,89
	1/10-230	Материалы для отделочных работ				
40	1/10-230-15/530	ГРУНТОВКА (КОНЦЕНТРАТ) ПРОТИВОГРИБКОВАЯ ДЛЯ МИНЕРАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА ОСНОВЕ ОРГАНИЧЕСКИХ БИОЦИДОВ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ (Н) И ВНУТРЕННИХ (В) РАБОТ, ПРИМЕНЕНИЕ ОТ 1:2 ДО 1:5	КГ	80,87	7,9	638,87
41	1/10-230-15/575	ГРУНТОВКА СИЛИКОН МОДИФИЦИРОВАННАЯ ПИГМЕНТИРОВАННАЯ КЛАССОВ W3, V1 СТЬ EN 1062-1 ПОД КОЛЕРОВКУ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ РИСКОВ ОБРАЗОВАНИЯ ВЫСОЛОВ ПРИ РАННЕМ ОКРАШИВАНИИ НОВЫХ ШТУКАТУРНЫХ ПОКРЫТИЙ ДЛЯ НАРУЖНЫХ (Н) И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), ПОЛИМЕРНАЯ (П), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ (Д),	КГ	96,5112	18,07	1743,96
42	1/10-230-35/47	ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ МАРКИ Д50Н	КГ	5,2485	9,36	49,13
43	1/10-230-35/275	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ 88 СА	КГ	6,76	21	141,96
44	1/10-230-40-10/64	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ , БАЗА (ОСНОВА) БЕЛАЯ, ПРОЗРАЧНАЯ	КГ	95,3335	3,83	365,13
45	1/10-230-45-10/65	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, БЕЛАЯ	Т	0,000039	6997,2	0,27
46	1/10-230-45-10/85	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, ГОЛУБАЯ	Т	0,0102	6270,8	63,96

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
					ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7
47	1/10-230-50-15/27	ОЛИФА ОКСОЛЬ	Т	0,006299	5589,23	35,21
48	1/10-230-55-20/15	ПОДВЕС РЕГУЛИРУЕМЫЙ С ЗАЖИМОМ ДЛЯ ПРОФИЛЯ CD (ПП)	ШТ.	52,787	0,98	51,73
49	1/10-230-55-20/20	ПРОФИЛЬ Т24 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ, ДЛИНОЙ 0,6 М	100 М	0,6259	73,25	45,85
50	1/10-230-55-20/25	ПРОФИЛЬ Т24 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ, ДЛИНОЙ 1,2 М	100 М	1,2426	67,98	84,47
51	1/10-230-55-20/30	ПРОФИЛЬ Т24 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ, ДЛИНОЙ 3,7 М	100 М	0,6259	69,57	43,54
52	1/10-230-60-10/5	ГРУНТОВКА ДЛЯ НАРУЖНЫХ (Н) И ВНУТРЕННИХ (В) РАБОТ, ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), ЦЕМЕНТНАЯ	Т	0,11581	535,67	62,04
53	1/10-230-60-15/25	КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ СУХАЯ ШИРИНОЙ ДО 6 ММ, ПЛАСТИЧНАЯ, ВОДОСТОЙКАЯ, МОРОЗОСТОЙКАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), ЦВЕТНАЯ (ФАСОВКА ПО 2-5 КГ)	Т	0,0199	2765,67	55,04
54	1/10-230-60-30/10	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ДЛЯ СТЯЖЕК, ЦЕМЕНТНАЯ, САМОНИВЕЛИРУЮЩАЯСЯ, М100	Т	0,2	647,73	129,55
55	1/10-230-60-35/26	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, ПОВЫШЕННОЙ ФИКСАЦИИ, БЕЛАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), М100/М150, F75	Т	0,4057	992,8	402,78
56	1/10-230-60-40/5	ШПАТЛЕВКА БЕЛАЯ, ФИНИШНАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В) , ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), ГИПСОВАЯ	Т	0,172425	728,91	125,68
57	1/10-230-60-40/30	ШПАТЛЕВКА БЕЛАЯ, ФИНИШНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ) , ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), ЦЕМЕНТНАЯ	Т	0,0114	929,96	10,6
58	1/10-230-60-45-5/105	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ШТУКАТУРНАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), ГИПСОВАЯ, М50	Т	8,503	531,33	4517,9
59	1/10-230-60-45-10/45	ШТУКАТУРКА ЗАЩИТНО-ОТДЕЛОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, С ФАКТУРОЙ "КОРОЕД", БЕЛАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), КРУПНОЗЕРНИСТАЯ	Т	1,146	809,95	928,2
60	1/10-230-60-55/135	ШПАТЛЕВКА СТИРОЛ-АКРИЛОВАЯ БЕЛАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), ПОЛИМЕРНАЯ (П), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), ДИСПЕРСИЯ (Д)	Т	1,252	2069,6	2591,14
61	1/10-230-65-20-5/С101-27602-2	КЕРАМОГРАНИТ КРУПНОРАЗМЕРНЫЙ ПЛОСКИЙ НЕГЛАЗУРОВАННЫЙ, РАЗМЕРОМ 600 X 300 ММ - 600 X 600 ММ	М2	83,0353	54,25	4504,67
62	1/10-230-95/50	ПЛИТА ПОТОЛОЧНАЯ ТИПА "ARMSTRONG", РАЗМЕРОМ 600 X 600 ММ	М2	77,6421	18,96	1472,09

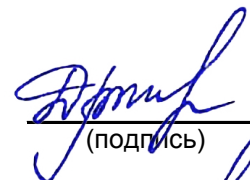
№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
					ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7
	1/10-235	Изделия герметизирующие, уплотняющие, изолирующие				
63	1/10-235-20/100	ЛЕНТА ПАРПРОНИЦАЕМАЯ САМОРАСШИРЯЮЩАЯСЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ (ПСУЛ) ШИРИНОЙ 12 ММ С МАКСИМАЛЬНЫМ РАСШИРЕНИЕМ ЛЕНТЫ 30 ММ	М	41,118	0,61	25,08
64	1/10-235-20/324	ЛЕНТА САМОКЛЕЯЩАЯСЯ НЕОТВЕРЖДАЕМАЯ ГИДРО- ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ БУТИЛКАУЧУКОВАЯ, АРМИРОВАННАЯ НЕТКАНЫМ ПОЛОТНОМ, МАРКИ ЛТ (О)), ШИРИНОЙ 120-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 1,5 ММ	М	41,118	1,17	48,11
65	1/10-235-20/772	ЛЕНТА МАЛЯРНАЯ, ОДНОСТОРОННЯЯ, 50 ММХ50 М	М2	8,59725	4,5	38,69
	1/10-240	Метизы и крепежные изделия				
66	1/10-240-30-30/10	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДИ 3,7 X 40	Т	0,000066	401	0,03
67	1/10-240-30-30/210	ДЮБЕЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СЕРДЕЧНИКОМ 8 X 120	1000 ШТ.	0,0042	45,23	0,19
68	1/10-240-30-45/11	ДЮБЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАМНЫЙ 10 X 112	10 ШТ.	10,49573	4,11	43,14
69	1/10-240-30-45/13	ДЮБЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАМНЫЙ 10 X 152	1000 ШТ.	0,00303	30,28	0,09
70	1/10-240-30-45/14	ДЮБЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАМНЫЙ 10 X 182	10 ШТ.	0,30303	4,65	1,41
71	1/10-240-30-50/10	ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 6 X 40 ММ	100 ШТ.	1,0725	4,22	4,53
72	1/10-240-30-50/30	ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 6 X 80 ММ	100 ШТ.	0,5279	3,95	2,09
73	1/10-240-35/36	ЗАГЛУШКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ РАМНОГО АНКЕРА	1000 ШТ.	0,101927	15,75	1,61
74	1/10-240-55-15/40	ШУРУП С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ	КГ	0,45	12,5	5,63
	1/10-260	Металлопрокат и металлоизделия (за исключением металлоизделий части 2)				
75	1/10-260-380/2	СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,076	32,11	162,99
	1/10-280	Прочие материалы для строительных работ				
76	1/10-280/С101- 1010-88	НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК ИЗ ПВХ-ПЛЕНКИ С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	М2	31,2	59,36	1852,03
77	1/10-280/С113- 12904	ПОДЛОЖКА ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА 3 ММ	М2	32,34	8,1	261,95
78	1/10-280-20/40	ВОДА	М3	1,059133	1,4	1,48
79	1/10-280-20/220	ПЛАСТИКАТ ЛИСТОВОЙ	КГ	0,008736	31	0,27
	2	Строительные изделия и конструкции				

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
					ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7
	2/10	Арматурные заготовки и изделия стальные для монолитных железобетонных конструкций				
	2/10-35	Детали закладные стальные				
80	2/10-35/30	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ СВАРКИ, ГНУТЬЯ, СВЕРЛЕНИЯ (ПРОБИВКИ) ОТВЕРСТИЙ (ПРИ НАЛИЧИИ ОДНОЙ ИЗ ЭТИХ ОПЕРАЦИЙ ИЛИ ВСЕГО ПЕРЕЧНЯ В ЛЮБЫХ СОЧЕТАНИЯХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,002	6434,18	12,87
	2/20	Изделия и конструкции стальные				
	2/20-20	Изделия и конструкции ограждающие и встроенные стальные				
81	2/20-20-15-3-5/С207-2067-1	БЛОК ДВЕРНОЙ ВНУТРЕННИЙ (С ДОВОДЧИКОМ) ДВЗ Г 21-9	ШТ.	5	1450	7250
82	2/20-20-15-3-5/С207-2067-2	БЛОК ДВЕРНОЙ ВНУТРЕННИЙ РАЗДВИЖНОЙ ДВАЧ1 21-13	ШТ.	1	2852	2852
83	2/20-20-15-3-5/С207-2067-3	БЛОК ДВЕРНОЙ ВНУТРЕННИЙ ДВЗ А Г 21-10 (В СОСТАВЕ ВИТРАЖА В-1)	ШТ.	1	1100	1100
84	2/20-20-20-20/30	ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ СТАЛЬНЫЕ (ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ)	М	0,5	250	125
	2/20-110	Прочие изделия и конструкции стальные				
85	2/20-110/С101-2500-1	КОЗЫРЕК ИЗ ТРИПЛЕС-СТЕКЛА НА СТАЛЬНЫХ ТРОССАХ 1800Х2200ММ С ЗАЩИТНОЙ СЕТКОЙ В КОМПЛЕКТЕ	ШТ	1	3500	3500
	2/30	Изделия и конструкции из алюминиевых сплавов				
	2/30-55	Прочие изделия и конструкции из алюминиевых сплавов				
86	2/30-55/С103-2	ВИТРАЖ ОСТЕКЛЕННЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ ВТ-АЛ	М2	21,65	940,04	20351,87
	2/40	Изделия и конструкции поливинилхлоридные				
	2/40-25	Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные				
87	2/40-25-15/5	ПЛИНТУС ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	43,8	1,57	68,77
	4	Железобетонные и бетонные изделия и конструкции (в т.ч. типовые), керамические изделия, нерудные материалы, бетоны и растворы				
	4/1	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные. керамические изделия. нерудные материалы. товарные бетоны и растворы				
	4/1-4	Бетоны, растворы, смеси асфальтобетонные				
88	4/1-4-20-10-10-10/20	РАСТВОРЫ ОТДЕЛОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ, В СООТНОШЕНИИ 1:2,5	М3	0,16746	128,54	21,53
89	4/1-4-20-20-10-20/10	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	М3	2,378436	96,01	228,35
	5	Материалы для монтажных и специальных строительных работ				

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
					ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7
	5/30	Материалы для электротехнических установок				
	5/30-40	Материалы для электроизоляционных работ				
90	5/30-40-2/21	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,14 - 0,19 ММ	КГ	0,045	53,66	2,41
	5/90	Прочие материалы для монтажных и специальных строительных работ				
	5/90-20	Плакаты предупредительные, таблички, ленты сигнальные и другие материалы				
91	5/90-20/С101-900	ТАКТИЛЬНЫЕ ДИСКРЕТНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ Д25 ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ (265 ШТ/М2)	ШТ	1855	7,25	13448,75
92	5/90-20/С101-903	ТАКТИЛЬНЫЕ ТАБЛИЧКИ - 1 ШТ, ТАКТИЛЬНЫЕ МНЕМΟΣХЕМЫ - 1 ШТ, ТОЧКА ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ - 1ШТ, ЗНАК "ЖЕЛТЫЙ КРУГ" - 2 ШТ	КОМПЛ.	1	210	210
93	5/90-20/С101-904	ЗВУКОВОЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ШТ	3	441,67	1325,01
	6	Трубы и детали трубопроводов (за исключением труб стальных обсадных и бурильных части 1). Арматура для технологических трубопроводов				
	6/20	Трубы и детали трубопроводов стальные				
	6/20-20	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные				
94	6/20-20-10/10	ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ НЕОЦИНКОВАННАЯ ЛЕГКАЯ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 15 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,5 ММ	М	0,314793	2,77	0,87
		ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				74140
		ИТОГО ТРАНСПОРТ				9440

СОСТАВИЛ

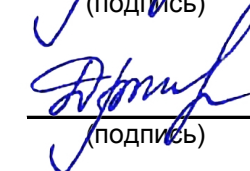
(должность)



(подпись)
ДРОБЫШЕВСКАЯ
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)



(подпись)
ДРОБЫШЕВСКАЯ
(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ
ОБЪЕКТА

РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК НАРОВЛЯНСКОГО РГС ПУ "МОЗЫРЬГАЗ", РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НАРОВЛЯ, УЛ. ГАСТЕЛЛО Н.Ф., 14

КОД ОБЪЕКТА

5600/23

НАИМЕНОВАНИЕ
ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК

ШИФР ЗДАНИЯ,
СООРУЖЕНИЯ

5600/23

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 2

(НОРМЫ 2022г.)

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АПРЕЛЯ 2023г.

СТОИМОСТЬ 61,505 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 (%):Н15=42.284/37.3							
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К ДЛЯ ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.0000/1.0000							
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. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ							
4.	ПРИМЕЧАНИЕ:	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛОВ И ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ ПРИНЯТЫ ЗА АНАЛОГ И БУДУТ УТОЧНЕНЫ ВО ВРЕМЯ ТЕНДЕРНЫХ ТОРГОВ							
5.	ПРИМЕЧАНИЕ:	СТОИМОСТЬ ВОЗВРАТНЫХ СУММ УТОЧНЯЕТСЯ ПО АКТУ МЕЖДУ ЗАКАЗЧИКОМ И ПОДРЯДЧИКОМ ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ДЕМОНТАЖНЫХ РАБОТ							
	КОЭФФИЦИЕНТЫ:	Н3=1.2							
	КОЭФФИЦИЕНТЫ:	Н6=1.2							
6.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ЗОНА РАЗМЕЩЕНИЯ СЛУЖБЫ "ОДНО ОКНО"							
7.	C10-1417-1	СТОЛ КОМПЬЮТЕРНЫЙ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 1400X640X750 ММ	ШТ 1	- -	- -	- -	519.30 519.30	10.39 10.39	529.69 529.69
8.	C10-1417-79	МОНОБЛОК 21,5	ШТ 1	- -	- -	- -	2543.60 2543.60	50.87 50.87	2594.47 2594.47

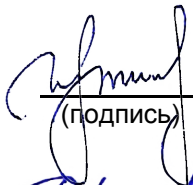
9.	C10-1417-80	КРОНШТЕЙН ДЛЯ ПЛАНШЕТА НАСТОЛЬНЫЙ	ШТ	-	-	-	265.80	5.32	271.12
			1	-	-	-	265.80	5.32	271.12
10.	C10-1417-3	СТУЛ ОФИСНЫЙ	ШТ	-	-	-	215.00	4.30	219.30
			1	-	-	-	215.00	4.30	219.30
11.	C10-1417-57	СТОЛ ПРИСТАВНОЙ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 900X400X750ММ	ШТ	-	-	-	189.80	3.80	193.60
			1	-	-	-	189.80	3.80	193.60
12.	C10-1417-72	СТУЛ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ	ШТ	-	-	-	215.00	4.30	219.30
			1	-	-	-	215.00	4.30	219.30
13.	C10-1417-23	УРНА	ШТ	-	-	-	60.00	1.20	61.20
			1	-	-	-	60.00	1.20	61.20
14.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КАБИНЕТ ПРИЕМЩИКОВ ЗАЯВОК							
15.	C10-1417-1	СТОЛ КОМПЬЮТЕРНЫЙ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 1400X640X750 ММ	ШТ	-	-	-	519.30	10.39	529.69
			1	-	-	-	519.30	10.39	529.69
16.	C10-1417-27	ОБОРУДОВАНИЕ РАБОЧИХ МЕСТ ИНЖЕНЕРОВ В КОМПЛЕКТЕ (ПЛАТФОРМА INTEL NUC, КРЕПЛЕНИЕ НА МОНИТОР, МОНИТОР, USB КЛАВИАТУРА + МЫШЬ, ИБП)	КОМПЛ	-	-	-	3000.00	60.00	3060.00
			4	-	-	-	12000.00	240.00	12240.00
17.	C10-1417-3	СТУЛ ОФИСНЫЙ	ШТ	-	-	-	215.00	4.30	219.30
			2	-	-	-	430.00	8.60	438.60
18.	C10-1417-58	ТУМБОЧКА ПОД МФУ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 500X500X750ММ	ШТ	-	-	-	203.00	4.06	207.06
			1	-	-	-	203.00	4.06	207.06
19.	C10-1417-31	МФУ ЛАЗЕРНЫЙ А4 ФОРМАТА	ШТ	-	-	-	2700.00	54.00	2754.00
			1	-	-	-	2700.00	54.00	2754.00
20.	C10-1417-72	СТУЛ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ	ШТ	-	-	-	215.00	4.30	219.30
			4	-	-	-	860.00	17.20	877.20
21.	C10-1417-21	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 800X400X1600 ММ	ШТ	-	-	-	518.60	10.37	528.97
			1	-	-	-	518.60	10.37	528.97
22.	C10-1417-45	ШКАФ ДЛЯ ДОКУМЕНТАЦИИ, ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 600X600X1800 ММ	ШТ	-	-	-	647.98	12.96	660.94
			4	-	-	-	2591.92	51.84	2643.76
23.	C10-1417-23	УРНА	ШТ	-	-	-	60.00	1.20	61.20
			2	-	-	-	120.00	2.40	122.40
24.	C10-1417-84	РАБОЧЕЕ МЕСТО ПРИЕМЩИКОВ ЗАКАЗОВ С ПОЛКОЙ И ВСТРОЕННЫМИ ТУМБАМИ	ШТ	-	-	-	4521.20	90.42	4611.62
			1	-	-	-	4521.20	90.42	4611.62
25.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ ЛВС							
26.	C10-1417-45	ШКАФ ДЛЯ ДОКУМЕНТАЦИИ, ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 600X600X1800 ММ	ШТ	-	-	-	647.98	12.96	660.94
			2	-	-	-	1295.96	25.92	1321.88
27.	ПРИМЕЧАНИЕ:	УЧЕБНЫЙ КЛАСС							
28.	C10-1417-1	СТОЛ КОМПЬЮТЕРНЫЙ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 1400X640X750 ММ	ШТ	-	-	-	519.30	10.39	529.69
			1	-	-	-	519.30	10.39	529.69
29.	C10-1417-27	ОБОРУДОВАНИЕ РАБОЧИХ МЕСТ ИНЖЕНЕРОВ В КОМПЛЕКТЕ (ПЛАТФОРМА INTEL NUC, КРЕПЛЕНИЕ НА МОНИТОР, МОНИТОР, USB КЛАВИАТУРА + МЫШЬ, ИБП)	КОМПЛ	-	-	-	3000.00	60.00	3060.00
			1	-	-	-	3000.00	60.00	3060.00

30.	C10-1417-3	СТУЛ ОФИСНЫЙ	ШТ	-	-	-	215.00	4.30	219.30
			1	-	-	-	215.00	4.30	219.30
31.	C10-1417-45	ШКАФ ДЛЯ ДОКУМЕНТАЦИИ, ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 600X600X1800 ММ	ШТ	-	-	-	647.98	12.96	660.94
			2	-	-	-	1295.96	25.92	1321.88
32.	C10-1417-74	СТУЛ УЧЕНИЧЕСКИЙ	ШТ	-	-	-	215.00	4.30	219.30
			6	-	-	-	1290.00	25.80	1315.80
33.	C10-1417-75	СТОЛ УЧЕНИЧЕСКИЙ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 1000X600X750ММ	ШТ	-	-	-	489.70	9.79	499.49
			3	-	-	-	1469.10	29.37	1498.47
34.	C10-1417-81	ИНТЕРАКТИВНЫЙ СТЕНД С КРЕПЛЕНИЕМ В СТЕНУ, ДИАГОНАЛЬ 43 ДЮЙМА, АНТИВАНДАЛЬНЫЙ	ШТ	-	-	-	18554.00	371.08	18925.08
			1	-	-	-	18554.00	371.08	18925.08
35.	C10-1417-82	ТЕЛЕВИЗОР ДИАГОНАЛЬЮ 65 ДЮЙМОВ	ШТ	-	-	-	2980.00	59.60	3039.60
			1	-	-	-	2980.00	59.60	3039.60
36.	C10-1417-83	МАНЕКЕН МУЖСКОЙ	ШТ	-	-	-	850.00	17.00	867.00
			1	-	-	-	850.00	17.00	867.00
37.	C10-1417-23	УРНА	ШТ	-	-	-	60.00	1.20	61.20
			1	-	-	-	60.00	1.20	61.20
38.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ							
39.	C10-1417-28	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ С МАССОЙ ОТВ 4 КГ	ШТ	-	-	-	25.74	0.51	26.25
			1	-	-	-	25.74	0.51	26.25
40.	C10-1417-55	ПОДСТАВКА ПОД ОГНЕТУШИТЕЛЬ	ШТ	-	-	-	38.81	0.78	39.59
			1	-	-	-	38.81	0.78	39.59
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				-	-	-	60066	1201	61267
ИТОГО ПО ПТМ									61267
ЖЗ-70-91									
ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ОСНАЩЕНИЕ И ХУДОЖЕСТВЕННОЕ ОФОРМЛЕНИЕ. ДРУГОЕ. СБОРКА НЕМОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ									
41.	ЦТ1	СБОРКА НЕМОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ	132.51	-	-	-	-	132.51
	(Н15)		1	132.51	-	-	-	-	132.51
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				133	-	-	-	-	133
ОХР и ОПР									56
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									49
ИТОГО ПО ПТМ									238
ЗАТРАТЫ ТРУДА									14
ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ									61505
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ									
В ТОМ ЧИСЛЕ									238
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА									133
ОХР и ОПР									56
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									49

ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	60066
ТРАНСПОРТ	1201
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	14

СОСТАВИЛ

(должность)


(подпись)

ИОКОВА
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)

ДРОБЫШЕВСКАЯ
(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК НАРОВЛЯНСКОГО РГС
ПУ "МОЗЫРЬГАЗ", РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НАРОВЛЯ, УЛ.
ГАСТЕЛЛО Н.Ф., 14
КОД ОБЪЕКТА: 5600/23
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 5600/23
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ:

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ (ЛОКАЛЬНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ) № 2
(НОРМЫ 2022г.)
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АПРЕЛЯ 2023г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	L3'9'1'2'B0S0Q1Q4T0'2'1'ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ"ИОКОВА'ДРОБЫШЕВСКАЯ*
2	ЖЗ-50-10'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТРУБОПРОВОДЫ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ'М2*
3	БС10-1417-1'519,3###=30'СТОЛ КОМПЬЮТЕРНЫЙ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 1400X640X750 ММ####ШТ"2799=519,3_0*
4	БС10-1417-79'2543,6###=14'МОНОБЛОК 21,5####ШТ"2799=2543,6_0*
5	БС10-1417-80'265,8###=14'КРОНШТЕЙН ДЛЯ ПЛАНШЕТА НАСТОЛЬНЫЙ####ШТ"2799=265,8_0*
6	БС10-1417-3'215##=14'СТУЛ ОФИСНЫЙ####ШТ"2799=215_0*
7	БС10-1417-57'189,8###=14'СТОЛ ПРИСТАВНОЙ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 900X400X750ММ####ШТ"2799=189,8_0*
8	БС10-1417-72'215##=14'СТУЛ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ####ШТ"2799=215_0*
9	БС10-1417-23'60##=14'УРНА####ШТ"2799=60_0*
10	БС10-1417-27'3000##=14'ОБОРУДОВАНИЕ РАБОЧИХ МЕСТ ИНЖЕНЕРОВ В КОМПЛЕКТЕ (ПЛАТФОРМА INTEL NUC, КРЕПЛЕНИЕ НА МОНИТОР, МОНИТОР, USB КЛАВИАТУРА + МЫШЬ, ИБП)####КОМПЛ"2799=3000_0*
11	БС10-1417-58'203##=14'ТУМБОЧКА ПОД МФУ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 500X500X750ММ####ШТ"2799=203_0*
12	БС10-1417-31'2700##=14'МФУ ЛАЗЕРНЫЙ А4 ФОРМАТА ####ШТ"2799=2700_0*
13	БС10-1417-21'518,6###=30'ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 800X400X1600 ММ####ШТ"2799=518,6_0*
14	БС10-1417-45'647,98###=30'ШКАФ ДЛЯ ДОКУМЕНТАЦИИ, ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 600X600X1800 ММ####ШТ"2799=647,98_0*
15	БС10-1417-84'4521,2###=30'РАБОЧЕЕ МЕСТО ПРИЕМЩИКОВ ЗАКАЗОВ С ПОЛКОЙ И ВСТРОЕННЫМИ ТУМБАМИ####ШТ"2799=4521,2_0*
16	БС10-1417-74'215##=14'СТУЛ УЧЕНИЧЕСКИЙ####ШТ"2799=215_0*
17	БС10-1417-75'489,7###=30'СТОЛ УЧЕНИЧЕСКИЙ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 1000X600X750ММ####ШТ"2799=489,7_0*
18	БС10-1417-81'18554###=14'ИНТЕРАКТИВНЫЙ СТЕНД С КРЕПЛЕНИЕМ В СТЕНУ, ДИАГОНАЛЬ 43 ДЮЙМА, АНТИВАНДАЛЬНЫЙ####ШТ"2799=18554_0*
19	БС10-1417-82'2980##=14'ТЕЛЕВИЗОР ДИАГОНАЛЬЮ 65 ДЮЙМОВ####ШТ"2799=2980_0*
20	БС10-1417-83'850##=14'МАНЕКЕН МУЖСКОЙ####ШТ"2799=850_0*
21	БС10-1417-28'25,74###=14'ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ С МАССОЙ ОТВ 4 КГ####ШТ"2799=25,74_0*
22	БС10-1417-55'38,81###=14'ПОДСТАВКА ПОД ОГНЕТУШИТЕЛЬ####ШТ"2799=38,81_0*
23	П'СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛОВ И ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ ПРИНЯТЫ ЗА АНАЛОГ И БУДУТ УТОЧНЕНЫ ВО ВРЕМЯ ТЕНДЕРНЫХ ТОРГОВ*
24	П'СТОИМОСТЬ ВОЗВРАТНЫХ СУММ УТОЧНЯЕТСЯ ПО АКТУ МЕЖДУ ЗАКАЗЧИКОМ И ПОДРЯДЧИКОМ ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ДЕМОНТАЖНЫХ РАБОТ*
25	НЗ=1,2'Н6=1,2*
26	П'ЗОНА РАЗМЕЩЕНИЯ СЛУЖБЫ "ОДНО ОКНО"*
27	С10-1417-1'1*
28	С10-1417-79'1*
29	С10-1417-80'1*
30	С10-1417-3'1*
31	С10-1417-57'1*
32	С10-1417-72'1*
33	С10-1417-23'1*
34	П'КАБИНЕТ ПРИЕМЩИКОВ ЗАЯВОК*
35	С10-1417-1'1*
36	С10-1417-27'4*

37 С10-1417-3'2*
38 С10-1417-58'1*
39 С10-1417-31'1*
40 С10-1417-72'4*
41 С10-1417-21'1*
42 С10-1417-45'4*
43 С10-1417-23'2*
44 С10-1417-84'1*
45 П'ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ ЛВС*
46 С10-1417-45'2*
47 П'УЧЕБНЫЙ КЛАСС*
48 С10-1417-1'1*
49 С10-1417-27'1*
50 С10-1417-3'1*
51 С10-1417-45'2*
52 С10-1417-74'6*
53 С10-1417-75'3*
54 С10-1417-81'1*
55 С10-1417-82'1*
56 С10-1417-83'1*
57 С10-1417-23'1*
58 П'ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ*
59 С10-1417-28'1*
60 С10-1417-55'1*
61 L*

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

КОД ОБЪЕКТА

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК НАРОВЛЯНСКОГО РГС ПУ "МОЗЫРЬГАЗ", РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НАРОВЛЯ, УЛ. ГАСТЕЛЛО Н.Ф., 14
5600/23
РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК
5600/23

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ № 2

(НОРМЫ 2022г.)

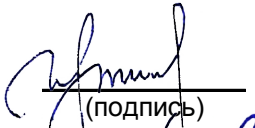
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

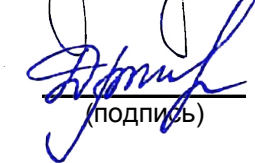
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АПРЕЛЯ 2023г.

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ОБЪЕМ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.						
			ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОБОРУДОВАНИЕ,МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ОХР и ОПР	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ВСЕГО
		ЕД.ИЗМ.	ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.Ч.	В Т.Ч.3/П МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЖЗ-50-10	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТРУБОПРОВОДЫ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	0	0	0	0	60,066	0	0	61,267
		М2	0	0	0	1,201	0		
ЖЗ-70-91	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ОСНАЩЕНИЕ И ХУДОЖЕСТВЕННОЕ ОФОРМЛЕНИЕ. ДРУГОЕ. СБОРКА НЕМОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ	237,97	0,133	0	0	0	0,056	0	0,238
		РУБ	14	0	0	0	0,049		
	ИТОГО	0	0,133	0	0	60,066	0,056	0	61,505
			14	0	0	1,201	0,049		

СОСТАВИЛ

(должность)


(подпись)


(подпись)

ИОКОВА
(инициалы,фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)

ДРОБЫШЕВСКАЯ
(инициалы,фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК НАРОВЛЯНСКОГО РГС ПУ "МОЗЫРЬГАЗ", РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НАРОВЛЯ, УЛ. ГАСТЕЛЛО Н.Ф., 14
КОД ОБЪЕКТА	5600/23
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ	РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ	5600/23
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ	

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ С КОДАМИ РБ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 2

(НОРМЫ 2022г.)

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6
ЖЗ-50-10	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТРУБОПРОВОДЫ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	M2 0			
			Прочие		
C10-1417-1			СТОЛ КОМПЬЮТЕРНЫЙ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 1400X640X750 ММ	ШТ	3
C10-1417-21			ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 800X400X1600 ММ	ШТ	1
C10-1417-23			УРНА	ШТ	4
C10-1417-27			ОБОРУДОВАНИЕ РАБОЧИХ МЕСТ ИНЖЕНЕРОВ В КОМПЛЕКТЕ (ПЛАТФОРМА INTEL NUC, КРЕПЛЕНИЕ НА МОНИТОР, МОНИТОР, USB КЛАВИАТУРА + МЫШЬ, ИБП)	КОМПЛ	5
C10-1417-28			ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ С МАССОЙ ОТВ 4 КГ	ШТ	1
C10-1417-3			СТУЛ ОФИСНЫЙ	ШТ	4
C10-1417-31			МФУ ЛАЗЕРНЫЙ А4 ФОРМАТА	ШТ	1
C10-1417-45			ШКАФ ДЛЯ ДОКУМЕНТАЦИИ, ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 600X600X1800 ММ	ШТ	8
C10-1417-55			ПОДСТАВКА ПОД ОГНЕТУШИТЕЛЬ	ШТ	1
C10-1417-57			СТОЛ ПРИСТАВНОЙ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 900X400X750ММ	ШТ	1

C10-1417-58	ТУМБОЧКА ПОД МФУ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 500X500X750ММ	ШТ	1
C10-1417-72	СТУЛ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ	ШТ	5
C10-1417-74	СТУЛ УЧЕНИЧЕСКИЙ	ШТ	6
C10-1417-75	СТОЛ УЧЕНИЧЕСКИЙ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 1000X600X750ММ	ШТ	3
C10-1417-79	МОНОБЛОК 21,5	ШТ	1
C10-1417-80	КРОНШТЕЙН ДЛЯ ПЛАНШЕТА НАСТОЛЬНЫЙ	ШТ	1
C10-1417-81	ИНТЕРАКТИВНЫЙ СТЕНД С КРЕПЛЕНИЕМ В СТЕНУ, ДИАГОНАЛЬ 43 ДЮЙМА, АНТИВАНДАЛЬНЫЙ	ШТ	1
C10-1417-82	ТЕЛЕВИЗОР ДИАГОНАЛЬЮ 65 ДЮЙМОВ	ШТ	1
C10-1417-83	МАНЕКЕН МУЖСКОЙ	ШТ	1
C10-1417-84	РАБОЧЕЕ МЕСТО ПРИЕМЩИКОВ ЗАКАЗОВ С ПОЛКОЙ И ВСТРОЕННЫМИ ТУМБАМИ	ШТ	1

ЖЗ-70-91

ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ОСНАЩЕНИЕ И
ХУДОЖЕСТВЕННОЕ
ОФОРМЛЕНИЕ. ДРУГОЕ. СБОРКА
НЕМОНТИРУЕМОГО
ОБОРУДОВАНИЯ

РУБ
237,97

1-1

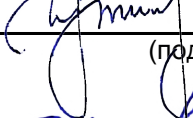
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ

ЧЕЛ.Ч

0

СОСТАВИЛ

(должность)

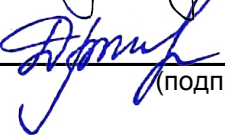


(подпись)

ИОКОВА
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)



(подпись)

ДРОБЫШЕВСКАЯ
(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ
ОБЪЕКТА

КОД ОБЪЕКТА

НАИМЕНОВАНИЕ
ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ,
СООРУЖЕНИЯ

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК НАРОВЛЯНСКОГО РГС ПУ "МОЗЫРЬГАЗ", РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:
ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НАРОВЛЯ, УЛ. ГАСТЕЛЛО Н.Ф., 14
5600/23
РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК
5600/23

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 2

(НОРМЫ 2022г.)

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

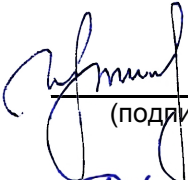
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АПРЕЛЯ 2023г.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
					ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7
1	1-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ Прочие ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ЧЕЛ.Ч	0		
2	C10-1417-1	СТОЛ КОМПЬЮТЕРНЫЙ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 1400X640X750 ММ	ШТ	3	519,3	1557,9
3	C10-1417-21	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 800X400X1600 ММ	ШТ	1	518,6	518,6
4	C10-1417-23	УРНА	ШТ	4	60	240
5	C10-1417-27	ОБОРУДОВАНИЕ РАБОЧИХ МЕСТ ИНЖЕНЕРОВ В КОМПЛЕКТЕ (ПЛАТФОРМА INTEL NUC, КРЕПЛЕНИЕ НА МОНИТОР, МОНИТОР, USB КЛАВИАТУРА + МЫШЬ, ИБП)	КОМПЛ	5	3000	15000
6	C10-1417-28	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ С МАССОЙ ОТВ 4 КГ	ШТ	1	25,74	25,74
7	C10-1417-3	СТУЛ ОФИСНЫЙ	ШТ	4	215	860
8	C10-1417-31	МФУ ЛАЗЕРНЫЙ А4 ФОРМАТА	ШТ	1	2700	2700
9	C10-1417-45	ШКАФ ДЛЯ ДОКУМЕНТАЦИИ, ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 600X600X1800 ММ	ШТ	8	647,98	5183,84
10	C10-1417-55	ПОДСТАВКА ПОД ОГНЕТУШИТЕЛЬ	ШТ	1	38,81	38,81
11	C10-1417-57	СТОЛ ПРИСТАВНОЙ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 900X400X750ММ	ШТ	1	189,8	189,8
12	C10-1417-58	ТУМБОЧКА ПОД МФУ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 500X500X750ММ	ШТ	1	203	203
13	C10-1417-72	СТУЛ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ	ШТ	5	215	1075
14	C10-1417-74	СТУЛ УЧЕНИЧЕСКИЙ	ШТ	6	215	1290
15	C10-1417-75	СТОЛ УЧЕНИЧЕСКИЙ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 1000X600X750ММ	ШТ	3	489,7	1469,1
16	C10-1417-79	МОНОБЛОК 21,5	ШТ	1	2543,6	2543,6

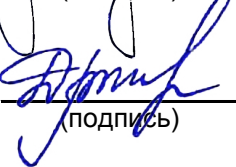
17	C10-1417-80	КРОНШТЕЙН ДЛЯ ПЛАНШЕТА НАСТОЛЬНЫЙ	ШТ	1	265,8	265,8
18	C10-1417-81	ИНТЕРАКТИВНЫЙ СТЕНД С КРЕПЛЕНИЕМ В СТЕНУ, ДИАГОНАЛЬ 43 ДЮЙМА, АНТИВАНДАЛЬНЫЙ	ШТ	1	18554	18554
19	C10-1417-82	ТЕЛЕВИЗОР ДИАГОНАЛЬЮ 65 ДЮЙМОВ	ШТ	1	2980	2980
20	C10-1417-83	МАНЕКЕН МУЖСКОЙ	ШТ	1	850	850
21	C10-1417-84	РАБОЧЕЕ МЕСТО ПРИЕМЩИКОВ ЗАКАЗОВ С ПОЛКОЙ И ВСТРОЕННЫМИ ТУМБАМИ	ШТ	1	4521,2	4521,2
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ						60066
ИТОГО ТРАНСПОРТ						1201

СОСТАВИЛ

(должность)



(подпись)



(подпись)

ИОКОВА
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)

ДРОБЫШЕВСКАЯ
(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ
ОБЪЕКТА

КОД ОБЪЕКТА

НАИМЕНОВАНИЕ
ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ,
СООРУЖЕНИЯ

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК НАРОВЛЯНСКОГО РГС ПУ "МОЗЫРЬГАЗ", РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НАРОВЛЯ, УЛ. ГАСТЕЛЛО Н.Ф., 14
5600/23
РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК
5600/23

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 3

(НОРМЫ 2022г.)

ОТОПЛЕНИЕ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АПРЕЛЯ 2023г.

СТОИМОСТЬ 4,259 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. 3/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н10=86.504/70.75							
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н12=102.432/73.48							
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К для ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.0000/1.0000							
2.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЭФФИЦИЕНТ К 3/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000							
3.	ПРИМЕЧАНИЕ:	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)							
	ЖЗ-20-10-9	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ВОДЯНОЕ.ДЕМОНТАЖ							
4.	ПРИМЕЧАНИЕ:	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛОВ И ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ ПРИНЯТЫ ЗА АНАЛОГ И БУДУТ УТОЧНЕНЫ ВО ВРЕМЯ ТЕНДЕРНЫХ ТОРГОВ							
5.	ПРИМЕЧАНИЕ:	СТОИМОСТЬ ВОЗВРАТНЫХ СУММ УТОЧНЯЕТСЯ ПО АКТУ МЕЖДУ ЗАКАЗЧИКОМ И ПОДРЯДЧИКОМ ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ДЕМОНТАЖНЫХ РАБОТ							
	КОЭФФИЦИЕНТЫ:	Н3=1.2							
	КОЭФФИЦИЕНТЫ:	Н6=1.2							
6.	E65-27-1 (Н12)	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ МАССОЙ ДО 80 КГ, ДО 10 СЕКЦИЙ	100 ШТ. 0.03	1206.51 36.20	89.28 2.68	54.22 1.63	- -	- -	1295.79 38.88
7.	E65-27-2 (Н12)	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ МАССОЙ ДО 160 КГ, ДО 20 СЕКЦИЙ	100 ШТ. 0.01	1732.97 17.33	165.73 1.66	100.65 1.01	- -	- -	1898.70 18.99

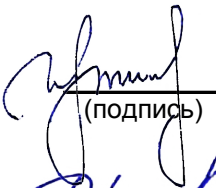
8.	E16-6-1 (H12) H1=0.3 H2=0	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА 0.27	113.37 30.61	2.83 0.76	1.03 0.28	- -	- -	116.20 31.37
9.	E16-6-2 (H12) H1=0.3 H2=0	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА 0.27	113.37 30.61	2.75 0.74	1.03 0.28	- -	- -	116.12 31.35
10.	E65-50-3 (H12)	ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩИЕ ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНОГО ТРУБОПРОВОДА НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	100 ШТ. 0.05	1580.48 79.02	29.88 1.49	3.64 0.18	327.34 16.37	23.47 1.17	1961.17 98.05
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				194	7	3	16	1	218
ОХР и ОПР									202
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									145
ИТОГО ПО ПТМ									565
ЗАТРАТЫ ТРУДА									20
ЖЗ-20-10									
ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ВОДЯНОЕ									
11.	E18-6-1 (H12)	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ	100 КВТ РАДИАТОР ОВ 0.0521	1424.69 74.23	86.50 4.51	52.50 2.74	393.46 20.50	34.07 1.78	1938.72 101.01
12.	3/2-80-10-10/С300- 25250	РАДИАТОР ЧУГУННЫЙ СЕКЦИОННЫЙ, ВЫСОТОЙ 580ММ, ТИП 500/80 (8 СЕКЦИЙ), С МОНТАЖНЫМ КОМПЛЕКТОМ	ШТ 1	- -	- -	- -	430.00 430.00	34.27 34.27	464.27 464.27
13.	3/2-80-10-10/С300- 25350	РАДИАТОР ЧУГУННЫЙ СЕКЦИОННЫЙ, ВЫСОТОЙ 580ММ, ТИП 500/80 (9 СЕКЦИЙ) С МОНТАЖНЫМ КОМПЛЕКТОМ	ШТ 1	- -	- -	- -	478.75 478.75	38.16 38.16	516.91 516.91
14.	3/2-80-10-10/С300- 25450	РАДИАТОР ЧУГУННЫЙ СЕКЦИОННЫЙ, ВЫСОТОЙ 580ММ, ТИП 500/80 (12 СЕКЦИЙ) С МОНТАЖНЫМ КОМПЛЕКТОМ	ШТ 1	- -	- -	- -	625.00 625.00	49.81 49.81	674.81 674.81
15.	3/2-80-10-10/С300- 25550	РАДИАТОР ЧУГУННЫЙ СЕКЦИОННЫЙ, ВЫСОТОЙ 580ММ, ТИП 500/80 (13 СЕКЦИЙ) С МОНТАЖНЫМ КОМПЛЕКТОМ	ШТ 1	- -	- -	- -	673.75 673.75	53.70 53.70	727.45 727.45
16.	E16-58-1 (H12)	УСТАНОВКА ТЕРМОСТАТИЧЕСКИХ КЛАПАНОВ: ОСЕВЫХ, УГЛОВЫХ	100 ШТ. 0.04	548.07 21.92	- -	- -	22.04 0.88	3.13 0.13	573.24 22.93
17.	3/3-40-20/С300- 42100	ПРЯМОЙ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН ДЛЯ ОДНОТРУБНОЙ СИСТЕМЫ Д15ММ	ШТ 2	- -	- -	- -	51.05 102.10	4.07 8.14	55.12 110.24
18.	3/3-40-20/С300- 42200	ПРЯМОЙ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН ДЛЯ ОДНОТРУБНОЙ СИСТЕМЫ Д20ММ	ШТ 2	- -	- -	- -	77.19 154.38	6.15 12.30	83.34 166.68
19.	3/3-40-20-60/С300- 4200-1	ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА	ШТ 4	- -	- -	- -	35.13 140.52	2.80 11.20	37.93 151.72

20.	3/3-50-80-10/10	КРАНЫ ШАРОВЫЕ, МУФТОВЫЕ, ЛАТУННЫЕ 11Б27П1 ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ. 3	- -	- -	- -	10.09 30.27	0.80 2.40	10.89 32.67
21.	3/3-50-80-10/20	КРАНЫ ШАРОВЫЕ, МУФТОВЫЕ, ЛАТУННЫЕ 11Б27П1 ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ. 2	- -	- -	- -	13.10 26.20	1.04 2.08	14.14 28.28
22.	E16-6-2 (Н12)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА 0.085	377.90 32.12	9.16 0.78	3.44 0.29	976.24 82.98	78.34 6.66	1441.64 122.54
23.	E16-6-1 (Н12)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА 0.11	377.90 41.57	9.43 1.04	3.44 0.38	991.53 109.07	79.82 8.78	1458.68 160.46
24.	3/10-10-20-10/20	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ (КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ)	КГ 3.2	- -	- -	- -	3.98 12.74	0.32 1.02	4.30 13.76
25.	E13-95-1 (Н10)	АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА АНТИКОРОМ "АУТОКРИН" ПОВЕРХНОСТИ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 57 ММ	100 М2 0.0764	225.05 17.19	- -	- -	36.17 2.76	5.11 0.39	266.33 20.34
26.	1/55-50-10/30	АНТИКОР "АУТОКРИН 177"	КГ 2.292	- -	- -	- -	3.75 8.60	0.53 1.21	4.28 9.81
27.	E13-16-10 (Н10) Н1=2	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ЛАКОМ БТ-577	100 М2 0.0764	122.36 9.35	7.04 0.54	0.40 0.03	81.99 6.26	11.59 0.89	222.98 17.04
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				197	7	3	2904	233	3341
ОХР и ОПР									200
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									146
ИТОГО ПО ПТМ									3687
ЗАТРАТЫ ТРУДА									20
ЖЗ-20-92									
ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ДРУГОЕ. ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ									
28.	ЕТ1 (Н12)	ПУСК И РЕГУЛИРОВКА	РУБ 1	2.23 2.23	0.14 0.14	0.08 0.08	- -	- -	2.37 2.37
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				2	-	-	-	-	2
ОХР и ОПР									2
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									2
ИТОГО ПО ПТМ									6
ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ									4259
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В ТОМ ЧИСЛЕ									4259
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА									392

ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	14
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	7
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	2921
ТРАНСПОРТ	234
ОХР и ОПР	405
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	293
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	40
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	1

СОСТАВИЛ

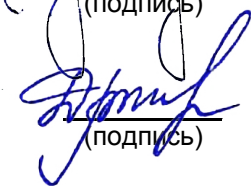
(должность)


(подпись)

ИОКОВА
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)


(подпись)

ДРОБЫШЕВСКАЯ
(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК НАРОВЛЯНСКОГО РГС
ПУ "МОЗЫРЬГАЗ", РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НАРОВЛЯ, УЛ.
ГАСТЕЛЛО Н.Ф., 14
КОД ОБЪЕКТА: 5600/23
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 5600/23
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ:

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ (ЛОКАЛЬНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ) № 3
(НОРМЫ 2022г.)
ОТОПЛЕНИЕ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АПРЕЛЯ 2023г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	L3'9'1'3'B0S0Q1Q4T0'2'1'ОТОПЛЕНИЕ"ИОКОВА'ДРОБЫШЕВСКАЯ*
2	Ж3-20-10-9'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ВОДЯНОЕ.ДЕМОНТАЖ'М2*
3	БС300-25250'390+40###=36'РАДИАТОР ЧУГУННЫЙ СЕКЦИОННЫЙ, ВЫСОТОЙ 580ММ, ТИП 500/80 (8 СЕКЦИЙ), С МОНТАЖНЫМ КОМПЛЕКТОМ####'ШТ"2801=<3/2-80-10-10>/2799=430_0*
4	БС300-25350'438,75+40###=36'РАДИАТОР ЧУГУННЫЙ СЕКЦИОННЫЙ, ВЫСОТОЙ 580ММ, ТИП 500/80 (9 СЕКЦИЙ) С МОНТАЖНЫМ КОМПЛЕКТОМ####'ШТ"2801=<3/2-80-10-10>/2799=478,75_0*
5	БС300-25450'585+40###=36'РАДИАТОР ЧУГУННЫЙ СЕКЦИОННЫЙ, ВЫСОТОЙ 580ММ, ТИП 500/80 (12 СЕКЦИЙ) С МОНТАЖНЫМ КОМПЛЕКТОМ####'ШТ"2801=<3/2-80-10-10>/2799=625_0*
6	БС300-25550'633,75+40###=36'РАДИАТОР ЧУГУННЫЙ СЕКЦИОННЫЙ, ВЫСОТОЙ 580ММ, ТИП 500/80 (13 СЕКЦИЙ) С МОНТАЖНЫМ КОМПЛЕКТОМ####'ШТ"2801=<3/2-80-10-10>/2799=673,75_0*
7	БС300-46900#С300-46900'8,8###=36'КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ КРДП ПРОБКОВЫЕ ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ####'ШТ."2799=8,8_0*
8	БС113-7900#С113-7900'4000###=13'ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577####'Т"2799=4000_0*
9	БС117-1314#С117-1314'3,75###=13'АНТИКОР "АУТОКРИН 177"####'КГ"2799=3,75_0*
10	БС300-42100'51,05###=36'ПРЯМОЙ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН ДЛЯ ОДНОТРУБНОЙ СИСТЕМЫ Д15ММ####'ШТ"2801=<3/3-40-20>/2799=51,05_0*
11	БС300-42200'77,19###=36'ПРЯМОЙ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН ДЛЯ ОДНОТРУБНОЙ СИСТЕМЫ Д20ММ####'ШТ"2801=<3/3-40-20>/2799=77,19_0*
12	БС300-4200-1'35,13###=36'ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА####'ШТ"2801=<3/3-40-20-60>/2799=35,13_0*
13	П'СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛОВ И ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ ПРИНЯТЫ ЗА АНАЛОГ И БУДУТ УТОЧНЕНЫ ВО ВРЕМЯ ТЕНДЕРНЫХ ТОРГОВ*
14	П'СТОИМОСТЬ ВОЗВРАТНЫХ СУММ УТОЧНЯЕТСЯ ПО АКТУ МЕЖДУ ЗАКАЗЧИКОМ И ПОДРЯДЧИКОМ ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ДЕМОНТАЖНЫХ РАБОТ*
15	Н3=1,2'Н6=1,2*
16	P101-15000-10#101-15000-15/101-25400/101-6300/101-80600#101-80599/999-9900/101-6400-1*
17	PM020130/M021104/M021143/M030902/M031110*
18	E65-27-1'3"ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ МАССОЙ ДО 80 КГ, ДО 10 СЕКЦИЙ'100 ШТ."*
19	E65-27-2'1"ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ МАССОЙ ДО 160 КГ, ДО 20 СЕКЦИЙ'100 ШТ."*
20	E16-6-1'27'Н1=0,3/Н2=0'ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ'100 М ТРУБОПРОВОДА"*
21	E16-6-2'27'Н1=0,3/Н2=0'ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ'100 М ТРУБОПРОВОДА"*
22	E65-50-3'5"ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩИЕ ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНОГО ТРУБОПРОВОДА НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ'100 ШТ."*
23	Ж3-20-10'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ВОДЯНОЕ'М2*
24	E18-6-1'0,992+1,116+1,488+1,612"УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ'100 КВТ РАДИАТОРОВ"*
25	C300-25250'1*
26	C300-25350'1*
27	C300-25450'1*
28	C300-25550'1*
29	E16-58-1'4"УСТАНОВКА ТЕРМОСТАТИЧЕСКИХ КЛАПАНОВ: ОСЕВЫХ, УГЛОВЫХ'100 ШТ."*
30	C300-42100'2*

- 31 C300-42200'2*
- 32 C300-4200-1'4*
- 33 C300-47429'3*
- 34 C300-47430'2*
- 35 E16-6-2'8,5"ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ,
ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ
ДИАМЕТРОМ 20 ММ'100 М ТРУБОПРОВОДА"*
- 36 E16-6-1'11"ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ,
ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ
ДИАМЕТРОМ 15 ММ'100 М ТРУБОПРОВОДА"*
- 37 C300-48604'3,2*
- 38 E13-95-1'7,64"АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА АНТИКОРОМ "АУТОКРИН" ПОВЕРХНОСТИ
СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 57 ММ'100 М2"*
- 39 C117-1314'30.7,64:100*
- 40 E13-16-10'6,3+1,34'Н1=2'ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ЛАКОМ
БТ-577'100 М2"*
- 41 L*

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

КОД ОБЪЕКТА

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК НАРОВЛЯНСКОГО РГС ПУ "МОЗЫРЬГАЗ", РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НАРОВЛЯ, УЛ. ГАСТЕЛЛО Н.Ф., 14
5600/23
РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК
5600/23

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ № 3

(НОРМЫ 2022г.)

ОТОПЛЕНИЕ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АПРЕЛЯ 2023г.


ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ОБЪЕМ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.						
			ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ОХР и ОПР	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ВСЕГО
		ЕД.ИЗМ.	ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.Ч.	В Т.Ч.3/П МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЖЗ-20-10-9	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ВОДЯНОЕ.ДЕМОНТАЖ	0	0,194	0,007	0,016	0	0,202	0	0,565
		M2	20	0,003	0,001	0	0,145		
ЖЗ-20-10	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ВОДЯНОЕ	0	0,197	0,007	2,904	0	0,2	0	3,687
		M2	20	0,003	0,233	0	0,146		
ЖЗ-20-92	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ДРУГОЕ. ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ	6,44	0,002	0	0	0	0,002	0	0,006
		РУБ	0	0	0	0	0,002		
ИТОГО		0	0,393	0,014	2,92	0	0,404	0	4,258
			40	0,006	0,234	0	0,293		

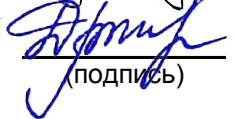
СОСТАВИЛ

(должность)

ПРОВЕРИЛ

(должность)


(подпись)


(подпись)

ИОКОВА
(инициалы, фамилия)

ДРОБЫШЕВСКАЯ
(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

КОД ОБЪЕКТА

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК НАРОВЛЯНСКОГО РГС ПУ "МОЗЫРЬГАЗ",
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НАРОВЛЯ, УЛ. ГАСТЕЛЛО Н.Ф., 14
5600/23
РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК
5600/23

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ С КОДАМИ РБ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 3

(НОРМЫ 2022г.)

ОТОПЛЕНИЕ

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6
ЖЗ-20-10-9	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ВОДЯНОЕ.ДЕМОНТАЖ	M2 0			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	20,062464
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,400056
M040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.Ч	0,151632
M040504			АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.Ч	4,568808
M331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.Ч	0,400056
1			Материалы для строительных работ		
1/10			Материалы для строительных работ общего назначения		
1/10-135			Нефтепродукты, газы, химические материалы		
1/10-135-20/60			КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,1305
6			Трубы и детали трубопроводов (за исключением труб стальных обсадных и бурильных части 1). Арматура для технологических трубопроводов		
6/10			Трубы и детали трубопроводов чугунные		
6/10-20			Детали чугунные для трубопроводов		
6/10-20-10-70/16			ТРОЙНИКИ ПРЯМЫЕ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	10 ШТ.	0,5

8			ВОЗВРАЩАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ		
8/1			Строительные отходы		
8/1/480			Возвращаемые материалы		
8/1/580			РАДИАТОРЫ (СЕКЦИИ) ОТОПЛЕНИЯ	ШТ.	1
ЖЗ-20-10	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ВОДЯНОЕ	M2 0	МЕТАЛЛОЛОМ	Т	0,03
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	19,295382
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,407706
M040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.Ч	0,18342
M040504			АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.Ч	0,36888
M331615*			ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,013129
M331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.Ч	0,407706
M340101			АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.Ч	0,242035
1			Материалы для строительных работ		
1/10			Материалы для строительных работ общего назначения		
1/10-135			<i>Нефтепродукты, газы, химические материалы</i>		
1/10-135-20/60			КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,04655
1/10-140			<i>Электроды, прутки винипластовые, проволока сварочные</i>		
1/10-140-40/90			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 3 ММ	КГ	0,0549
1/10-140-60-10/5			ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ХОЛОДНОТЯНУТАЯ ИЗ ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТРОМ 0,8 ММ	Т	0,00002
1/10-170			<i>Оснастка технологическая и инструментальная</i>		
1/10-170-10/135			СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ.	0,001667
1/10-230			<i>Материалы для отделочных работ</i>		
1/10-230-40-65/60			СУРИК СВИНЦОВЫЙ, ПИГМЕНТ	КГ	0,123312
1/10-230-45-10/65			ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, БЕЛАЯ	Т	0,00004
1/10-230-50-15/31			ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,077756
1/10-230-50-15/95			УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,000199

1/10-235

1/10-235-3/47

1/10-240

1/10-240-30-22/5

1/10-280

1/10-280-20/40

1/55**1/55-50**

1/55-50-10/30

1/55-50-20/30

1/55-50-25/50

3**3/2****3/2-80**

3/2-80-10-

10/C300-25250

3/2-80-10-

10/C300-25350

3/2-80-10-

10/C300-25450

3/2-80-10-

10/C300-25550

3/2-130

3/2-130-10/10

3/2-130-10/20

3/2-130-10/50

3/3**3/3-40**

3/3-40-20/C300-42100

3/3-40-20/C300-42200

3/3-40-20-

60/C300-4200-1

3/3-50

3/3-50-80-10/10

Изделия герметизирующие, уплотняющие, изолирующие

ЛЬНЯНАЯ ПРЯДЬ

КГ

0,050456

Метизы и крепежные изделия

ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 10 X 50 ММ

1000 ШТ.

0,028863

Прочие материалы для строительных работ

ВОДА

МЗ

0,246504

Материалы специального назначения (кислотоупорные, огнеупорные и антикоррозионные)**Материалы антикоррозионные и химически стойкие**

АНТИКОР "АУТОКРИН 177"

КГ

2,292

ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577

Т

0,001375

ГРУНТОВКА ГФ-021, КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ

Т

0,000611

Материалы и изделия для санитарно-технических работ**Материалы и изделия для отопления****Приборы отопительные**

РАДИАТОР ЧУГУННЫЙ СЕКЦИОННЫЙ, ВЫСОТОЙ 580ММ, ТИП 500/80 (8 СЕКЦИЙ), С МОНТАЖНЫМ КОМПЛЕКТОМ

ШТ

1

РАДИАТОР ЧУГУННЫЙ СЕКЦИОННЫЙ, ВЫСОТОЙ 580ММ, ТИП 500/80 (9 СЕКЦИЙ) С МОНТАЖНЫМ КОМПЛЕКТОМ

ШТ

1

РАДИАТОР ЧУГУННЫЙ СЕКЦИОННЫЙ, ВЫСОТОЙ 580ММ, ТИП 500/80 (12 СЕКЦИЙ) С МОНТАЖНЫМ КОМПЛЕКТОМ

ШТ

1

РАДИАТОР ЧУГУННЫЙ СЕКЦИОННЫЙ, ВЫСОТОЙ 580ММ, ТИП 500/80 (13 СЕКЦИЙ) С МОНТАЖНЫМ КОМПЛЕКТОМ

ШТ

1

Другие материалы для системы отопления

ПРОКЛАДКИ РАДИАТОРНЫЕ

1000 ШТ.

0,000938

ПРОБКИ РАДИАТОРНЫЕ ГЛУХИЕ

ШТ.

3,9596

НИППЕЛЬ РАДИАТОРНЫЙ

ШТ.

0,9378

Арматура трубопроводная**Клапаны**

ПРЯМОЙ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН ДЛЯ ОДНОТРУБНОЙ СИСТЕМЫ Д15ММ

ШТ

2

ПРЯМОЙ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН ДЛЯ ОДНОТРУБНОЙ СИСТЕМЫ Д20ММ

ШТ

2

ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА

ШТ

4

Краны

КРАНЫ ШАРОВЫЕ, МУФТОВЫЕ, ЛАТУННЫЕ 11Б27П1 ДИАМЕТРОМ 15 ММ

ШТ.

3

3/3-50-80-10/20			КРАНЫ ШАРОВЫЕ, МУФТОВЫЕ, ЛАТУННЫЕ 11Б27П1 ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ.	2
3/6			Материалы для водоснабжения и отопления		
3/6-100			Футорки		
3/6-100-10/10			ФУТОРКИ ПРОХОДНЫЕ	ШТ.	3,9596
3/7			Узлы и обвязки		
3/7-10			Узлы трубопроводов		
3/7-10-20-20/10			УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ (ТРУБОПРОВОДЫ) ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ БЕЗ ГИЛЬЗ И КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	М	11
3/7-10-20-20/20			УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ (ТРУБОПРОВОДЫ) ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ БЕЗ ГИЛЬЗ И КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	М	8,5
3/10			Крепления и кронштейны для трубопроводов, радиаторов, воздуховодов		
3/10-10			Кронштейны и крепления		
3/10-10-20-10/20			КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ (КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ)	КГ	3,2
4			Железобетонные и бетонные изделия и конструкции (в т.ч. типовые), керамические изделия, нерудные материалы, бетоны и растворы		
4/1			Конструкции и изделия бетонные и железобетонные. керамические изделия. нерудные материалы. товарные бетоны и растворы		
4/1-4			Бетоны, растворы, смеси асфальтобетонные		
4/1-4-20-20-10- 20/10			РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	МЗ	0,0015
ЖЗ-20-92	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ДРУГОЕ. ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ	РУБ 6,44			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	0,2205
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01
М990000*			ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	0,14

СОСТАВИЛ

(должность)

(подпись)

ИОКОВА

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)



(подпись)

ДРОБЫШЕВСКАЯ

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК НАРОВЛЯНСКОГО РГС ПУ "МОЗЫРЬГАЗ", РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НАРОВЛЯ, УЛ. ГАСТЕЛЛО Н.Ф., 14
КОД ОБЪЕКТА	5600/23
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ	РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ	5600/23
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ	

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 3
(НОРМЫ 2022г.)
ОТОПЛЕНИЕ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АПРЕЛЯ 2023г.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
					ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7
1	1-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	39,578346		
2	1-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,817762		
		МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	M040502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.Ч	0,335052	3,32	1,11
4	M040504	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.Ч	4,937688	0,28	1,38
5	M331615*	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,013129	0,24	0
6	M331617	СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.Ч	0,807762	13,88	11,21
7	M340101	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.Ч	0,242035	2,01	0,49
8	M990000*	ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	0,14	1	0,14
		ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				14
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				
	1	Материалы для строительных работ				
	1/10	Материалы для строительных работ общего назначения				
	1/10-135	<i>Нефтепродукты, газы, химические материалы</i>				
9	1/10-135-20/60	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,17705	2,89	0,51
	1/10-140	<i>Электроды, прутки винипластовые, проволока сварочные</i>				
10	1/10-140-40/90	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 3 ММ	КГ	0,0549	17,41	0,96
11	1/10-140-60-10/5	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ХОЛОДНОТЯНУТАЯ ИЗ ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТРОМ 0,8 ММ	Т	0,00002	6363,74	0,13
	1/10-170	<i>Оснастка технологическая и инструментальная</i>				
12	1/10-170-10/135	СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ.	0,001667	12,32	0,02

	1/10-230	Материалы для отделочных работ				
13	1/10-230-40-65/60	СУРИК СВИНЦОВЫЙ, ПИГМЕНТ	КГ	0,123312	12,5	1,54
14	1/10-230-45-10/65	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, БЕЛАЯ	Т	0,00004	6997,2	0,28
15	1/10-230-50-15/31	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,077756	6,7	0,52
16	1/10-230-50-15/95	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,000199	3841,56	0,76
	1/10-235	Изделия герметизирующие, уплотняющие, изолирующие				
17	1/10-235-3/47	ЛЬНЯНАЯ ПРЯДЬ	КГ	0,050456	23,38	1,18
	1/10-240	Метизы и крепежные изделия				
18	1/10-240-30-22/5	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 10 X 50 ММ	1000 ШТ.	0,028863	18	0,52
	1/10-280	Прочие материалы для строительных работ				
19	1/10-280-20/40	ВОДА	МЗ	0,246504	1,4	0,35
	1/55	Материалы специального назначения (кислотоупорные, огнеупорные и антикоррозионные)				
	1/55-50	Материалы антикоррозионные и химически стойкие				
20	1/55-50-10/30	АНТИКОР "АУТОКРИН 177"	КГ	2,292	3,75	8,6
21	1/55-50-20/30	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577	Т	0,001375	4000	5,5
22	1/55-50-25/50	ГРУНТОВКА ГФ-021, КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000611	4521,25	2,76
	3	Материалы и изделия для санитарно-технических работ				
	3/2	Материалы и изделия для отопления				
	3/2-80	Приборы отопительные				
23	3/2-80-10-10/С300-25250	РАДИАТОР ЧУГУННЫЙ СЕКЦИОННЫЙ, ВЫСОТОЙ 580ММ, ТИП 500/80 (8 СЕКЦИЙ), С МОНТАЖНЫМ КОМПЛЕКТОМ	ШТ	1	430	430
24	3/2-80-10-10/С300-25350	РАДИАТОР ЧУГУННЫЙ СЕКЦИОННЫЙ, ВЫСОТОЙ 580ММ, ТИП 500/80 (9 СЕКЦИЙ) С МОНТАЖНЫМ КОМПЛЕКТОМ	ШТ	1	478,75	478,75
25	3/2-80-10-10/С300-25450	РАДИАТОР ЧУГУННЫЙ СЕКЦИОННЫЙ, ВЫСОТОЙ 580ММ, ТИП 500/80 (12 СЕКЦИЙ) С МОНТАЖНЫМ КОМПЛЕКТОМ	ШТ	1	625	625
26	3/2-80-10-10/С300-25550	РАДИАТОР ЧУГУННЫЙ СЕКЦИОННЫЙ, ВЫСОТОЙ 580ММ, ТИП 500/80 (13 СЕКЦИЙ) С МОНТАЖНЫМ КОМПЛЕКТОМ	ШТ	1	673,75	673,75
	3/2-130	Другие материалы для системы отопления				
27	3/2-130-10/10	ПРОКЛАДКИ РАДИАТОРНЫЕ	1000 ШТ.	0,000938	259	0,24
28	3/2-130-10/20	ПРОБКИ РАДИАТОРНЫЕ ГЛУХИЕ	ШТ.	3,9596	1,57	6,22
29	3/2-130-10/50	НИППЕЛЬ РАДИАТОРНЫЙ	ШТ.	0,9378	1,13	1,06
	3/3	Арматура трубопроводная				
	3/3-40	Клапаны				
30	3/3-40-20/С300-42100	ПРЯМОЙ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН ДЛЯ ОДНОТРУБНОЙ СИСТЕМЫ Д15ММ	ШТ	2	51,05	102,1
31	3/3-40-20/С300-42200	ПРЯМОЙ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН ДЛЯ ОДНОТРУБНОЙ СИСТЕМЫ Д20ММ	ШТ	2	77,19	154,38
32	3/3-40-20-60/С300-4200-1	ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА	ШТ	4	35,13	140,52

	3/3-50	Краны					
33	3/3-50-80-10/10	КРАНЫ ШАРОВЫЕ, МУФТОВЫЕ, ЛАТУННЫЕ 11Б27П1 ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ.	3	10,09	30,27	
34	3/3-50-80-10/20	КРАНЫ ШАРОВЫЕ, МУФТОВЫЕ, ЛАТУННЫЕ 11Б27П1 ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ.	2	13,1	26,2	
	3/6	Материалы для водоснабжения и отопления					
	3/6-100	Футорки					
35	3/6-100-10/10	ФУТОРКИ ПРОХОДНЫЕ	ШТ.	3,9596	2,84	11,25	
	3/7	Узлы и обвязки					
	3/7-10	Узлы трубопроводов					
36	3/7-10-20-20/10	УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ (ТРУБОПРОВОДЫ) ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ БЕЗ ГИЛЬЗ И КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	М	11	9,77	107,47	
37	3/7-10-20-20/20	УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ (ТРУБОПРОВОДЫ) ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ БЕЗ ГИЛЬЗ И КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	М	8,5	9,58	81,43	
	3/10	Крепления и кронштейны для трубопроводов, радиаторов, воздухопроводов					
	3/10-10	Кронштейны и крепления					
38	3/10-10-20-10/20	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ (КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ)	КГ	3,2	3,98	12,74	
	4	Железобетонные и бетонные изделия и конструкции (в т.ч. типовые), керамические изделия, нерудные материалы, бетоны и растворы					
	4/1	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные. керамические изделия. нерудные материалы. товарные бетоны и растворы					
	4/1-4	Бетоны, растворы, смеси асфальтобетонные					
39	4/1-4-20-20-10-20/10	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	МЗ	0,0015	96,01	0,14	
	6	Трубы и детали трубопроводов (за исключением труб стальных обсадных и бурильных части 1). Арматура для технологических трубопроводов					
	6/10	Трубы и детали трубопроводов чугунные					
	6/10-20	Детали чугунные для трубопроводов					
40	6/10-20-10-70/16	ТРОЙНИКИ ПРЯМЫЕ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	10 ШТ.	0,5	31,98	15,99	
		ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				2921	
		ИТОГО ТРАНСПОРТ				234	
		ВОЗВРАЩАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
	8	Строительные отходы					
	8/1	Возвращаемые материалы					
41	8/1/480	РАДИАТОРЫ (СЕКЦИИ) ОТОПЛЕНИЯ	ШТ.	1	0	0	

42

8/1/580

МЕТАЛЛОЛОМ

Т

0,03

0

0

СОСТАВИЛ

(должность)

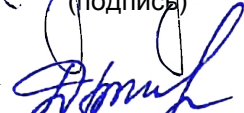


(подпись)

ИОКОВА
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)



(подпись)

ДРОБЫШЕВСКАЯ
(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ
ОБЪЕКТА

РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК НАРОВЛЯНСКОГО РГС ПУ "МОЗЫРЬГАЗ", РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НАРОВЛЯ, УЛ. ГАСТЕЛЛО Н.Ф., 14

КОД ОБЪЕКТА

5600/23

НАИМЕНОВАНИЕ
ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК

ШИФР ЗДАНИЯ,
СООРУЖЕНИЯ

5600/23

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 4

(НОРМЫ 2022г.)

КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АПРЕЛЯ 2023г.

СТОИМОСТЬ 20,334 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=86.504/70.75							
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н12=102.432/73.48							
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н16=65.527/40.54							
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н19=75.493/50.01							
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н23=61.215/50.72							
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К для ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.0000/1.0000							
2.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000							
3.	ПРИМЕЧАНИЕ:	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)							
	ЖЗ-30-10-9	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ.ДЕМОНТАЖ							
4.	ПРИМЕЧАНИЕ:	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛОВ И ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ ПРИНЯТЫ ЗА АНАЛОГ И БУДУТ УТОЧНЕНЫ ВО ВРЕМЯ ТЕНДЕРНЫХ ТОРГОВ							
5.	ПРИМЕЧАНИЕ:	СТОИМОСТЬ ВОЗВРАТНЫХ СУММ УТОЧНЯЕТСЯ ПО АКТУ МЕЖДУ ЗАКАЗЧИКОМ И ПОДРЯДЧИКОМ ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ДЕМОНТАЖНЫХ РАБОТ							
	КОЭФФИЦИЕНТЫ:	Н3=1.2							
	КОЭФФИЦИЕНТЫ:	Н6=1.2							
6.	E20-61-3	ДЕМОНТАЖ НАРУЖНОГО БЛОКА ФРЕОНОВЫХ СИСТЕМ	БЛОК	30.48	-	-	-	-	30.48
	(Н12) Н1=0.8 Н2=0	КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ МАССОЙ ДО 100 КГ	1	30.48	-	-	-	-	30.48

7.	E20-60-1 (H12) H1=0.8 H2=0	ДЕМОНТАЖ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА ФРЕОНОВЫХ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ	БЛОК 1	53.80 53.80	1.10 1.10	- -	- -	- -	54.90 54.90
8.	Ц12-70-1 (H23) H1=0.3 H2=0	(ДЕМОНТАЖ) ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБ 18 ММ	100 М 0.2	1070.18 214.04	60.60 12.12	21.75 4.35	- -	- -	1130.78 226.16
9.	E46-73-3 (H10)	СВЕРЛЕНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ ГЛУБИНОЙ 200 ММ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ С ОХЛАЖДЕНИЕМ СВЕРЛ ОТ НАПОРНОГО ВОДОПРОВОДА (ДО 0,2 МПА) В КИРПИЧНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ДИАМЕТРОМ ОТВЕРСТИЙ 80 ММ	100 ОТВЕРСТИ Й 0.02	1329.70 26.59	202.94 4.06	- -	318.75 6.38	44.49 0.89	1895.88 37.91
10.	E46-73-9 (H10) H1=61	НА КАЖДЫЕ 10 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ГЛУБИНЫ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ К НОРМЕ 46-73-3	100 ОТВЕРСТИ Й 0.02	1714.49 34.29	297.02 5.94	- -	919.87 18.40	128.36 2.57	3059.74 61.19
11.	E46-73-3 (H10)	СВЕРЛЕНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ ГЛУБИНОЙ 200 ММ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ С ОХЛАЖДЕНИЕМ СВЕРЛ ОТ НАПОРНОГО ВОДОПРОВОДА (ДО 0,2 МПА) В КИРПИЧНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ДИАМЕТРОМ ОТВЕРСТИЙ 80 ММ	100 ОТВЕРСТИ Й 0.02	1329.70 26.59	202.94 4.06	- -	318.75 6.38	44.49 0.89	1895.88 37.91
12.	E46-73-9 (H10) H1=6	НА КАЖДЫЕ 10 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ГЛУБИНЫ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ К НОРМЕ 46-73-3	100 ОТВЕРСТИ Й 0.02	168.64 -3.37	29.21 -0.58	- -	90.48 -1.81	12.63 -0.25	300.96 -6.01
13.	E20-11-1 (H12) H1=0.3 H2=0	ДЕМОНТАЖ РЕШЕТОК ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,25 М2	РЕШЕТКА 1	4.77 4.77	0.33 0.33	0.03 0.03	- -	- -	5.10 5.10
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				387	26	4	29	4	446
ОХР и ОПР									298
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									235
ИТОГО ПО ПТМ									979
ЗАТРАТЫ ТРУДА									39
ЖЗ-30-10		ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ							
14.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К1							
15.	E20-61-3 (H12)	МОНТАЖ НАРУЖНОГО БЛОКА ФРЕОНОВЫХ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ МАССОЙ ДО 100 КГ С ЗАКРЕПЛЕНИЕМ К НАРУЖНОЙ СТЕНЕ ВРУЧНУЮ (С УРОВНЯ ЗЕМЛИ)	БЛОК 1	38.10 38.10	- -	- -	453.50 453.50	64.12 64.12	555.72 555.72
16.	E20-60-1 (H12)	МОНТАЖ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА ФРЕОНОВЫХ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ НА БЕТОННОЙ СТЕНЕ	БЛОК 1	67.25 67.25	1.36 1.36	- -	2.91 2.91	0.35 0.35	71.87 71.87
17.	S300-6600	ИНВЕРТОРНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА В СОСТАВЕ: НАРУЖНЫЙ БЛОК, ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАСТЕННОГО ТИПА, ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ, МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ НАРУЖНОГО БЛОКА (MITSUBISHI ELECTRIC)	КОМПЛ 1	- -	- -	- -	7500.00 7500.00	150.00 150.00	7650.00 7650.00

18.	E26-84-1 (H10)	КРЕПЛЕНИЕ ДЕКОРАТИВНОГО ЭКРАНА	100 ШТ. ДЮБЕЛЕЙ 0.04	62.19 2.49	5.15 0.21	- -	34.13 1.37	4.83 0.19	106.30 4.26
19.	1/10-170-10/115	СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 5-10 ММ, ДЛИНОЙ 210 (215) ММ	ШТ. 1	- -	- -	- -	9.51 9.51	1.34 1.34	10.85 10.85
20.	2/20-40-35/C115- 3450	ДЕКОРАТИВНЫЙ ЭКРАН ДЛЯ НАРУЖНОГО БЛОКА	ШТ 1	- -	- -	- -	310.00 310.00	43.83 43.83	353.83 353.83
21.	Ц12-70-1 (H23)	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБ 18 ММ	100 М 0.16	1070.18 171.23	60.60 9.70	21.75 3.48	9.02 1.44	0.59 0.09	1140.39 182.47
22.	3/6-80-20/C530-1000- 1	ТРУБА МЕДНАЯ Д12,7 ММ	М 8	- -	- -	- -	16.30 130.40	1.14 9.12	17.44 139.52
23.	3/6-80-20/C530-1000- 2	ТРУБА МЕДНАЯ Д6,35 ММ	М 8	- -	- -	- -	10.00 80.00	0.70 5.60	10.70 85.60
24.	E26-136-1 (H19)	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ (В Т.Ч. ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ И АРМАТУРЫ) ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННЫХ ПОЛИМЕРОВ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 25 ММ, ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 15 ММ	10 М 1.6	20.88 33.41	0.24 0.38	- -	- -	- -	21.12 33.79
25.	1/10-120-180-10/5	ТРУБКА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА K-FLEX ST ТОЛЩИНОЙ 6 ММ НА ТРУБУ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	М 8	- -	- -	- -	1.24 9.92	0.18 1.44	1.42 11.36
26.	1/10-120-180- 10/C104-9641	ТРУБКА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА K-FLEX ST ТОЛЩИНОЙ 6 ММ НА ТРУБУ ДИАМЕТРОМ 6,35 ММ	М 8	- -	- -	- -	1.04 8.32	0.15 1.20	1.19 9.52
27.	1/10-235-20/765	ЛЕНТА КЛЕЙКАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ (СКОТЧ ФОЛЬГИРОВАННЫЙ) 50 ММХ50 М	РУЛОН 0.5	- -	- -	- -	14.07 7.04	1.99 1.00	16.06 8.03
28.	Ц8-423-1 (H16)	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 20 X 10 ММ	100 М 0.05	142.88 7.14	1.14 0.06	- -	78.31 3.92	9.29 0.46	231.62 11.58
29.	5/20-20-1/5	КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 25 X 16 ММ	М 5	- -	- -	- -	1.45 7.25	0.08 0.40	1.53 7.65
30.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К2							
31.	E20-61-3 (H12)	МОНТАЖ НАРУЖНОГО БЛОКА ФРЕОНОВЫХ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ МАССОЙ ДО 100 КГ С ЗАКРЕПЛЕНИЕМ К НАРУЖНОЙ СТЕНЕ ВРУЧНУЮ (С УРОВНЯ ЗЕМЛИ)	БЛОК 1	38.10 38.10	- -	- -	453.50 453.50	64.12 64.12	555.72 555.72
32.	E20-60-1 (H12)	МОНТАЖ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА ФРЕОНОВЫХ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ НА БЕТОННОЙ СТЕНЕ	БЛОК 1	67.25 67.25	1.36 1.36	- -	2.91 2.91	0.35 0.35	71.87 71.87
33.	C300-6600	ИНВЕРТОРНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА В СОСТАВЕ: НАРУЖНЫЙ БЛОК, ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАСТЕННОГО ТИПА, ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ, МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ НАРУЖНОГО БЛОКА (MITSUBISHI ELECTRIC)	КОМПЛ 1	- -	- -	- -	7500.00 7500.00	150.00 150.00	7650.00 7650.00


34.	E26-84-1 (H10)	КРЕПЛЕНИЕ ДЕКОРАТИВНОГО ЭКРАНА	100 ШТ. ДЮБЕЛЕЙ 0.04	62.19 2.49	5.15 0.21	- -	34.13 1.37	4.83 0.19	106.30 4.26
35.	1/10-170-10/115	СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 5-10 ММ, ДЛИНОЙ 210 (215) ММ	ШТ. 1	- -	- -	- -	9.51 9.51	1.34 1.34	10.85 10.85
36.	2/20-40-35/С115-3450	ДЕКОРАТИВНЫЙ ЭКРАН ДЛЯ НАРУЖНОГО БЛОКА	ШТ 1	- -	- -	- -	310.00 310.00	43.83 43.83	353.83 353.83
37.	Ц12-70-1 (H23)	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБ 18 ММ	100 М 0.15	1070.18 160.53	60.60 9.09	21.75 3.26	9.02 1.35	0.59 0.09	1140.39 171.06
38.	3/6-80-20/С530-1000-1	ТРУБА МЕДНАЯ Д12,7 ММ	М 7.5	- -	- -	- -	16.30 122.25	1.14 8.55	17.44 130.80
39.	3/6-80-20/С530-1000-2	ТРУБА МЕДНАЯ Д6,35 ММ	М 7.5	- -	- -	- -	10.00 75.00	0.70 5.25	10.70 80.25
40.	E26-136-1 (H19)	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ (В Т.Ч. ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ И АРМАТУРЫ) ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННЫХ ПОЛИМЕРОВ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 25 ММ, ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 15 ММ	10 М 1.5	20.88 31.32	0.24 0.36	- -	- -	- -	21.12 31.68
41.	1/10-120-180-10/5	ТРУБКА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА K-FLEX ST ТОЛЩИНОЙ 6 ММ НА ТРУБУ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	М 7.5	- -	- -	- -	1.24 9.30	0.18 1.35	1.42 10.65
42.	1/10-120-180-10/С104-9641	ТРУБКА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА K-FLEX ST ТОЛЩИНОЙ 6 ММ НА ТРУБУ ДИАМЕТРОМ 6,35 ММ	М 7.5	- -	- -	- -	1.04 7.80	0.15 1.13	1.19 8.93
43.	1/10-235-20/765	ЛЕНТА КЛЕЙКАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ (СКОТЧ ФОЛЬГИРОВАННЫЙ) 50 ММХ50 М	РУЛОН 0.5	- -	- -	- -	14.07 7.04	1.99 1.00	16.06 8.03
44.	Ц8-423-1 (H16)	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 20 X 10 ММ	100 М 0.04	142.88 5.72	1.14 0.05	- -	78.31 3.13	9.29 0.37	231.62 9.27
45.	5/20-20-1/5	КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 25 X 16 ММ	М 4	- -	- -	- -	1.45 5.80	0.08 0.32	1.53 6.12
46.	ПРИМЕЧАНИЕ:								
47.	E20-11-1 (H12)	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,25 М2 С ВЫВЕРКОЙ И ЗАКРЕПЛЕНИЕМ	РЕШЕТКА 1	15.88 15.88	1.13 1.13	0.10 0.10	4.24 4.24	0.45 0.45	21.70 21.70
48.	E20-11-2 (H12)	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 1 М2 С ВЫВЕРКОЙ И ЗАКРЕПЛЕНИЕМ	РЕШЕТКА 1	20.64 20.64	1.47 1.47	0.10 0.10	6.59 6.59	0.65 0.65	29.35 29.35
49.	3/1-150-10-110/80	РЕШЕТКИ РЕГУЛИРУЕМЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ОДНОРЯДНЫЕ, С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ ПОВОРОТНЫМИ ЖАЛЮЗИ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ, РАЗМЕР 200 X 200 ММ	ШТ. 1	- -	- -	- -	18.79 18.79	1.50 1.50	20.29 20.29

50.	3/1-150-10-110/340	РЕШЕТКИ РЕГУЛИРУЕМЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ОДНОРЯДНЫЕ, С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ ПОВОРОТНЫМИ ЖАЛЮЗИ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ, РАЗМЕР 600 X 500 ММ	ШТ.	-	-	-	70.92	5.65	76.57
			1	-	-	-	70.92	5.65	76.57
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		662	25	7	17136	566	18389
		ОХР и ОПР							521
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							395
		ИТОГО ПО ПТМ							19305
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							66
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							1
ЖЗ-30-93		ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ. ДРУГОЕ. ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ							
51.	ЕТ2 (Н12)	ПУСК И РЕГУЛИРОВКА	РУБ	16.81	0.34	0.01	-	-	17.15
		1	16.81	0.34	0.01	-	-	17.15	
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		17	-	-	-	-	17
		ОХР и ОПР							17
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							12
		ИТОГО ПО ПТМ							46
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							2
		ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ							20334
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							
		В ТОМ ЧИСЛЕ							3782
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							507
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							22
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							2142
		ТРАНСПОРТ							268
		ОХР и ОПР							488
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							355
		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							
		В ТОМ ЧИСЛЕ							1252
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							559
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							31
		В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							11
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							23
		ТРАНСПОРТ							2
		ОХР и ОПР							349

ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	288
ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	15000
ТРАНСПОРТ	300
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	106
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	1

СОСТАВИЛ

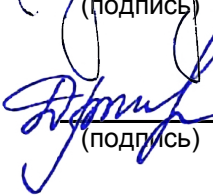
(должность)


(подпись)

ИОКОВА
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)


(подпись)

ДРОБЫШЕВСКАЯ
(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК НАРОВЛЯНСКОГО РГС
ПУ "МОЗЫРЬГАЗ", РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НАРОВЛЯ, УЛ.
ГАСТЕЛЛО Н.Ф., 14
КОД ОБЪЕКТА: 5600/23
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 5600/23
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ:

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ (ЛОКАЛЬНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ) № 4
(НОРМЫ 2022г.)
КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АПРЕЛЯ 2023г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	L3'9'1'4'B0S0Q1Q4T0'2'1'КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ"ИОКОВА'ДРОБЫШЕВСКАЯ*
2	Ж3-30-10-9'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ.ДЕМОНТАЖ'М2*
3	БС300-6600'7500###'=14'ИНВЕРТОРНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА В СОСТАВЕ: НАРУЖНЫЙ БЛОК, ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАСТЕННОГО ТИПА, ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ, МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ НАРУЖНОГО БЛОКА (MITSUBISHI ELECTRIC)####'КОМПЛ"2799=7500_0*
4	БС115-3450'310###'=13'ДЕКОРАТИВНЫЙ ЭКРАН ДЛЯ НАРУЖНОГО БЛОКА####'ШТ"2801=<2/20-40-35>/2799=310_0*
5	БС522-2800#C522-2800'29799###'=12'ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬМЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ, МАРКИ ПОС10####'Т"2799=29799_0*
6	БС530-1000-1'16,3###'=59'ТРУБА МЕДНАЯ Д12,7 ММ####'М"2801=<3/6-80-20>/2799=16,3_0*
7	БС530-1000-2'10###'=59'ТРУБА МЕДНАЯ Д6,35 ММ####'М"2801=<3/6-80-20>/2799=10_0*
8	БС104-9642#C104-9643'1,24#0,18#'=13'ТРУБКА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА K-FLEX ST ТОЛЩИНОЙ 6 ММ НА ТРУБУ ДИАМЕТРОМ 9,52 ММ ####'М"2801=<1/10-120-180-10>/2799=1,24_0,18*
9	БС104-9641#C104-9643'1,04###'=13'ТРУБКА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА K-FLEX ST ТОЛЩИНОЙ 6 ММ НА ТРУБУ ДИАМЕТРОМ 6,35 ММ ####'М"2801=<1/10-120-180-10>/2799=1,04_0*
10	П'СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛОВ И ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ ПРИНЯТЫ ЗА АНАЛОГ И БУДУТ УТОЧНЕНЫ ВО ВРЕМЯ ТЕНДЕРНЫХ ТОРГОВ*
11	П'СТОИМОСТЬ ВОЗВРАТНЫХ СУММ УТОЧНЯЕТСЯ ПО АКТУ МЕЖДУ ЗАКАЗЧИКОМ И ПОДРЯДЧИКОМ ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ДЕМОНТАЖНЫХ РАБОТ*
12	H3=1,2'H6=1,2*
13	P101-10110-9#101-9000/101-6400-1*
14	PM020130/M021104/M021143/M030902/M031110*
15	E20-61-3'1'H1=0,8/H2=0'ДЕМОНТАЖ НАРУЖНОГО БЛОКА ФРЕОНОВЫХ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ МАССОЙ ДО 100 КГ 'БЛОК"*
16	E20-60-1'1'H1=0,8/H2=0'ДЕМОНТАЖ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА ФРЕОНОВЫХ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ'БЛОК"*
17	Ц12-70-1'20'H1=0,3/H2=0'(ДЕМОНТАЖ) ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБ 18 ММ'100 М"*
18	E46-73-3'2"СВЕРЛЕНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ ГЛУБИНОЙ 200 ММ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ С ОХЛАЖДЕНИЕМ СВЕРЛ ОТ НАПОРНОГО ВОДОПРОВОДА (ДО 0,2 МПА) В КИРПИЧНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ДИАМЕТРОМ ОТВЕРСТИЙ 80 ММ'100 ОТВЕРСТИЙ"*
19	E46-73-9'2'H1=61'НА КАЖДЫЕ 10 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ГЛУБИНЫ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ К НОРМЕ 46-73-3'100 ОТВЕРСТИЙ"*
20	E46-73-3'2"СВЕРЛЕНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ ГЛУБИНОЙ 200 ММ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ С ОХЛАЖДЕНИЕМ СВЕРЛ ОТ НАПОРНОГО ВОДОПРОВОДА (ДО 0,2 МПА) В КИРПИЧНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ДИАМЕТРОМ ОТВЕРСТИЙ 80 ММ'100 ОТВЕРСТИЙ"*
21	E46-73-9'2'В/H1=6'НА КАЖДЫЕ 10 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ГЛУБИНЫ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ К НОРМЕ 46-73-3'100 ОТВЕРСТИЙ"*
22	E20-11-1'1'H1=0,3/H2=0'ДЕМОНТАЖ РЕШЕТОК ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,25 М2'РЕШЕТКА"*
23	Ж3-30-10'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ'М2*
24	П'К1*
25	E20-61-3'1"МОНТАЖ НАРУЖНОГО БЛОКА ФРЕОНОВЫХ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ МАССОЙ ДО 100 КГ С ЗАКРЕПЛЕНИЕМ К НАРУЖНОЙ СТЕНЕ ВРУЧНУЮ (С УРОВНЯ ЗЕМЛИ)'БЛОК"*

- 26 E20-60-1'1"МОНТАЖ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА ФРЕОНОВЫХ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ НА БЕТОННОЙ СТЕНЕ'БЛОК""*
- 27 C300-6600'1*
- 28 E26-84-1'4"КРЕПЛЕНИЕ ДЕКОРАТИВНОГО ЭКРАНА'100 ШТ. ДЮБЕЛЕЙ""*
- 29 C101-86726-8'1*
- 30 C115-3450'1*
- 31 Ц12-70-1'8+8"ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБ 18 ММ'100 М""*
- 32 C530-1000-1'8*
- 33 C530-1000-2'8*
- 34 E26-136-1'16"ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ (В Т.Ч. ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ И АРМАТУРЫ) ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННЫХ ПОЛИМЕРОВ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 25 ММ, ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 15 ММ'10 М""*
- 35 C104-9643'8*
- 36 C104-9641'8*
- 37 C104-9032'0,5*
- 38 Ц8-423-1'5"КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 20 X 10 ММ'100 М""*
- 39 C514-3930'5*
- 40 П'К2*
- 41 E20-61-3'1"МОНТАЖ НАРУЖНОГО БЛОКА ФРЕОНОВЫХ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ МАССОЙ ДО 100 КГ С ЗАКРЕПЛЕНИЕМ К НАРУЖНОЙ СТЕНЕ ВРУЧНУЮ (С УРОВНЯ ЗЕМЛИ)'БЛОК""*
- 42 E20-60-1'1"МОНТАЖ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА ФРЕОНОВЫХ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ НА БЕТОННОЙ СТЕНЕ'БЛОК""*
- 43 C300-6600'1*
- 44 E26-84-1'4"КРЕПЛЕНИЕ ДЕКОРАТИВНОГО ЭКРАНА'100 ШТ. ДЮБЕЛЕЙ""*
- 45 C101-86726-8'1*
- 46 C115-3450'1*
- 47 Ц12-70-1'7,5+7,5"ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБ 18 ММ'100 М""*
- 48 C530-1000-1'7,5*
- 49 C530-1000-2'7,5*
- 50 E26-136-1'15"ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ (В Т.Ч. ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ И АРМАТУРЫ) ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННЫХ ПОЛИМЕРОВ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 25 ММ, ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 15 ММ'10 М""*
- 51 C104-9643'7,5*
- 52 C104-9641'7,5*
- 53 C104-9032'0,5*
- 54 Ц8-423-1'4"КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 20 X 10 ММ'100 М""*
- 55 C514-3930'4*
- 56 П'*
- 57 E20-11-1'1"УСТАНОВКА РЕШЕТОК ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,25 М2 С ВЫВЕРКОЙ И ЗАКРЕПЛЕНИЕМ'РЕШЕТКА""*
- 58 E20-11-2'1"УСТАНОВКА РЕШЕТОК ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 1 М2 С ВЫВЕРКОЙ И ЗАКРЕПЛЕНИЕМ'РЕШЕТКА""*
- 59 C300-60118-8'1*
- 60 C300-60118-34'1*
- 61 L*

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

КОД ОБЪЕКТА

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК НАРОВЛЯНСКОГО РГС ПУ "МОЗЫРЬГАЗ", РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НАРОВЛЯ, УЛ. ГАСТЕЛЛО Н.Ф., 14
5600/23
РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК
5600/23

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ № 4

(НОРМЫ 2022г.)

КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АПРЕЛЯ 2023г.


ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ОБЪЕМ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.						
			ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ОХР и ОПР	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ВСЕГО
		ЕД.ИЗМ.	ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.Ч.	В Т.Ч.3/П МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЖЗ-30-10-9	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.	0	0,387	0,026	0,029	0	0,298	0	0,979
	ВЕНТИЛЯЦИЯ И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ.	M2	39	0,004	0,004	0	0,235		
ЖЗ-30-10	ВЕНТИЛЯЦИЯ.ДЕМОНТАЖ								
	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.	0	0,662	0,025	2,136	15	0,521	0	19,305
ЖЗ-30-93	ВЕНТИЛЯЦИЯ И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ.	M2	66	0,007	0,266	0,3	0,395		
	ВЕНТИЛЯЦИЯ								
ЖЗ-30-93	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.	46,74	0,017	0	0	0	0,017	0	0,046
	ВЕНТИЛЯЦИЯ И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ.	РУБ	2	0	0	0	0,012		
	ДРУГОЕ. ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ								
	И Т О Г О	0	1,066	0,051	2,165	15	0,836	0	20,33
			107	0,011	0,27	0,3	0,642		

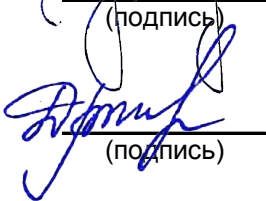
СОСТАВИЛ

(должность)

ПРОВЕРИЛ

(должность)


(подпись)


(подпись)

ИОКОВА
(инициалы, фамилия)

ДРОБЫШЕВСКАЯ
(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК НАРОВЛЯНСКОГО РГС ПУ "МОЗЫРЬГАЗ",
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НАРОВЛЯ, УЛ. ГАСТЕЛЛО Н.Ф., 14

КОД ОБЪЕКТА 5600/23

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 5600/23

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ С КОДАМИ РБ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 4
(НОРМЫ 2022г.)
КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
ЖЗ-30-10-9	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ.ДЕМОНТАЖ	М2 0			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	38,36016
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4188
М030401			ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.Ч	0,01008
М030403			ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.Ч	1,02
М040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.Ч	0,0792
М040504			АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.Ч	0,06
М134041			ШУРУПОВЕРТ	МАШ.Ч	0,096
М151301			СТАНКИ ТРУБОГИБОЧНЫЕ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200-500 ММ	МАШ.Ч	0,1344
М331305			ПЫЛЕСОС ПРОМЫШЛЕННЫЙ	МАШ.Ч	0,336
М331604*			СТАНОК ПЕРЕДВИЖНОЙ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ ДИАМЕТРОМ 20-160 ММ	МАШ.Ч	4,24848
М331615*			ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,4332
М331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.Ч	0,0036
М400001			АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.Ч	0,2808
1			Материалы для строительных работ		

1/10			Материалы для строительных работ общего назначения		
1/10-170			Оснастка технологическая и инструментальная		
1/10-170-5/50			СВЕРЛА АЛМАЗНЫЕ ПО БЕТОНУ (КОЛЬЦЕВЫЕ СВЕРЛА), ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ШТ.	0,2043
1/10-280			Прочие материалы для строительных работ		
1/10-280-20/40			ВОДА	М3	0,27
ЖЗ-30-10	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ	М2 0			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	66,2022
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,66756
М030403			ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.Ч	1,581
М040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.Ч	0,624
М040504			АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.Ч	0,093
М050401			КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ) 0,5 М3/МИН	МАШ.Ч	0,4464
М134041			ШУРУПОВЕРТ	МАШ.Ч	0,312
М151301			СТАНКИ ТРУБОГИБОЧНЫЕ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200-500 ММ	МАШ.Ч	0,20832
М331305			ПЫЛЕСОС ПРОМЫШЛЕННЫЙ	МАШ.Ч	0,84
М331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,66528
М331615*			ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	1,584
М331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.Ч	0,024
М400001			АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.Ч	0,43524
1			Материалы для строительных работ		
1/10			Материалы для строительных работ общего назначения		
1/10-120			Материалы, изделия и конструкции для теплоизоляционных работ		
1/10-120-180- 10/С104-9641			ТРУБКА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА K-FLEX ST ТОЛЩИНОЙ 6 ММ НА ТРУБУ ДИАМЕТРОМ 6,35 ММ	М	15,5
1/10-120-180-10/5			ТРУБКА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА K-FLEX ST ТОЛЩИНОЙ 6 ММ НА ТРУБУ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	М	15,5
1/10-135			Нефтепродукты, газы, химические материалы		
1/10-135-20/60			КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,1674
1/10-135-25/60			БУРА	Т	0,000006

1/10-140

1/10-140-40/95

1/10-160

1/10-160-20/15

1/10-170

1/10-170-10/115

1/10-170-10/135

1/10-235

1/10-235-20/765

1/10-240

1/10-240-10-15/22

1/10-240-15/250

1/10-240-30-
30/330**1/10-280**

1/10-280-20/40

2

2/20**2/20-40**2/20-40-35/C115-
3450

3

3/1**3/1-150**

3/1-150-10-110/80

3/1-150-10-
110/340**Электроды, прутки винипластовые, проволока
сварочные**

ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 4 ММ

Пленки, полотна, ткани разные

ВЕТОШЬ

Оснастка технологическая и инструментальнаяСВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ
ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 5-10
ММ, ДЛИНОЙ 210 (215) ММСВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ
ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 8-10
ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ**Изделия герметизирующие, уплотняющие, изолирующие**ЛЕНТА КЛЕЙКАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ (СКОТЧ
ФОЛЬГИРОВАННЫЙ) 50 ММХ50 М**Метизы и крепежные изделия**БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ
10 ММВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ
ДИАМЕТРОМ 6-10 ММ ДЛИНОЙ 50 ММДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ (ЗОНТИК) С
МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СЕРДЕЧНИКОМ 10 X 140**Прочие материалы для строительных работ**

ВОДА

Строительные изделия и конструкции**Изделия и конструкции стальные****Изделия и конструкции стальные, изготавливаемые по
индивидуальным проектам (чертежам КМ)**

ДЕКОРАТИВНЫЙ ЭКРАН ДЛЯ НАРУЖНОГО БЛОКА

Материалы и изделия для санитарно-технических работ**Материалы и изделия для вентиляции и
кондиционирования****Решетки, клапаны регулирования расхода воздуха на
решетках**РЕШЕТКИ РЕГУЛИРУЕМЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ОДНОРЯДНЫЕ,
С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ ПОВОРОТНЫМИ ЖАЛЮЗИ, С
ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ, РАЗМЕР 200 X 200 ММРЕШЕТКИ РЕГУЛИРУЕМЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ОДНОРЯДНЫЕ,
С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ ПОВОРОТНЫМИ ЖАЛЮЗИ, С
ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ, РАЗМЕР 600 X 500 ММ

Т 0,00022

КГ 0,0031

ШТ. 2,84

ШТ. 0,09

РУЛОН 1

Т 0,24

КГ 0,4

1000 ШТ. 0,0084

МЗ 0,2511

ШТ 2

ШТ. 1

ШТ. 1

3/6	Материалы для водоснабжения и отопления		
3/6-80	Гибкие подводки и трубы нержавеющей		
3/6-80-20/C530-1000-1	ТРУБА МЕДНАЯ Д12,7 ММ	М	15,5
3/6-80-20/C530-1000-2	ТРУБА МЕДНАЯ Д6,35 ММ	М	15,5
3/13	Другие материалы для сантехработ		
3/13-10	Болты с гайками и шайбами		
3/13-10-10/10	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,00036
3/13-10-10/50	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00086
4	Железобетонные и бетонные изделия и конструкции (в т.ч. типовые), керамические изделия, нерудные материалы, бетоны и растворы		
4/1	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные. керамические изделия. нерудные материалы. товарные бетоны и растворы		
4/1-4	Бетоны, растворы, смеси асфальтобетонные		
4/1-4-20-20-10-20/10	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	МЗ	0,0003
5	Материалы для монтажных и специальных строительных работ		
5/20	Изделия для прокладки кабельных сетей		
5/20-20	Пластиковые системы для прокладки кабеля		
5/20-20-1/5	КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 25 X 16 ММ	М	9
5/30	Материалы для электротехнических установок		
5/30-40	Материалы для электроизоляционных работ		
5/30-40-2/24	ЛЕНТА ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЭТСАР	КГ	0,026
5/50	Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы		
5/50-70	Сплавы из цветных металлов		
5/50-70-2/9	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬМЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ, МАРКИ ПОС10	Т	0,000065
5/90	Прочие материалы для монтажных и специальных строительных работ		
5/90-10	Дюбели для крепления электромонтажных изделий		
5/90-10/3	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У656 УЗ	10 ШТ.	2,25
C300-6600	Прочие ИНВЕРТОРНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА В СОСТАВЕ: НАРУЖНЫЙ БЛОК, ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАСТЕННОГО ТИПА, ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ, МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ НАРУЖНОГО БЛОКА (MITSUBISHI ELECTRIC)	КОМПЛ	2

ЖЗ-30-93

ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ И
ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ. ДРУГОЕ.
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМ
ВЕНТИЛЯЦИИ

РУБ
46,74

1-1
M990000*

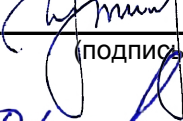
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ
ПРОЧИЕ МАШИНЫ

ЧЕЛ.Ч
РУБ

1,6299
0,34

СОСТАВИЛ

(должность)

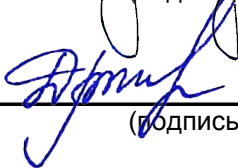


(подпись)

ИОКОВА
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)



(подпись)

ДРОБЫШЕВСКАЯ
(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК НАРОВЛЯНСКОГО РГС ПУ "МОЗЫРЬГАЗ", РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НАРОВЛЯ, УЛ. ГАСТЕЛЛО Н.Ф., 14
КОД ОБЪЕКТА	5600/23
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ	РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ	5600/23
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ	

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 4
(НОРМЫ 2022г.)
КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АПРЕЛЯ 2023г.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
					ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7
1	1-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	106,19226		
2	1-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,08636		
		МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	M030401	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.Ч	0,01008	0,59	0,01
4	M030403	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.Ч	2,601	2,01	5,23
5	M040502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.Ч	0,7032	3,32	2,33
6	M040504	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.Ч	0,153	0,28	0,04
7	M050401	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ) 0,5 МЗ/МИН	МАШ.Ч	0,4464	1,65	0,74
8	M134041	ШУРУПОВЕРТ	МАШ.Ч	0,408	0,68	0,28
9	M151301	СТАНКИ ТРУБОГИБОЧНЫЕ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200-500 ММ	МАШ.Ч	0,34272	21,22	7,27
10	M331305	ПЫЛЕСОС ПРОМЫШЛЕННЫЙ	МАШ.Ч	1,176	2,82	3,32
11	M331451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,66528	0,7	0,47
12	M331604*	СТАНОК ПЕРЕДВИЖНОЙ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ ДИАМЕТРОМ 20-160 ММ	МАШ.Ч	4,24848	3,17	13,47
13	M331615*	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	2,0172	0,24	0,48
14	M331617	СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.Ч	0,0276	13,88	0,38
15	M400001	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.Ч	0,71604	25,65	18,37
16	M990000*	ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	0,34	1	0,34
		ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				53
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				
1		Материалы для строительных работ				


	1/10	Материалы для строительных работ общего назначения				
	1/10-120	Материалы, изделия и конструкции для теплоизоляционных работ				
17	1/10-120-180-10/С104-9641	ТРУБКА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА К-FLEX ST ТОЛЩИНОЙ 6 ММ НА ТРУБУ ДИАМЕТРОМ 6,35 ММ	М	15,5	1,04	16,12
18	1/10-120-180-10/5	ТРУБКА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА К-FLEX ST ТОЛЩИНОЙ 6 ММ НА ТРУБУ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	М	15,5	1,24	19,22
	1/10-135	Нефтепродукты, газы, химические материалы				
19	1/10-135-20/60	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,1674	2,89	0,48
20	1/10-135-25/60	БУРА	Т	0,000006	3500	0,02
	1/10-140	Электроды, прутки винипластовые, проволока сварочные				
21	1/10-140-40/95	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00022	12990	2,86
	1/10-160	Пленки, полотна, ткани разные				
22	1/10-160-20/15	ВЕТОШЬ	КГ	0,0031	2,63	0,01
	1/10-170	Оснастка технологическая и инструментальная				
23	1/10-170-5/50	СВЕРЛА АЛМАЗНЫЕ ПО БЕТОНУ (КОЛЬЦЕВЫЕ СВЕРЛА), ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ШТ.	0,2043	141,75	28,96
24	1/10-170-10/115	СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 5-10 ММ, ДЛИНОЙ 210 (215) ММ	ШТ.	2,84	9,51	27,01
25	1/10-170-10/135	СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ.	0,09	12,32	1,11
	1/10-235	Изделия герметизирующие, уплотняющие, изолирующие				
26	1/10-235-20/765	ЛЕНТА КЛЕЙКАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ (СКОТЧ ФОЛЬГИРОВАННЫЙ) 50 ММХ50 М	РУЛОН	1	14,07	14,07
	1/10-240	Метизы и крепежные изделия				
27	1/10-240-10-15/22	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,24	3779,17	907
28	1/10-240-15/250	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ 6-10 ММ ДЛИНОЙ 50 ММ	КГ	0,4	3,76	1,5
29	1/10-240-30-30/330	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ (ЗОНТИК) С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СЕРДЕЧНИКОМ 10 X 140	1000 ШТ.	0,0084	325	2,73
	1/10-280	Прочие материалы для строительных работ				
30	1/10-280-20/40	ВОДА	МЗ	0,5211	1,4	0,73
	2	Строительные изделия и конструкции				
	2/20	Изделия и конструкции стальные				
	2/20-40	Изделия и конструкции стальные, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ)				
31	2/20-40-35/С115-3450	ДЕКОРАТИВНЫЙ ЭКРАН ДЛЯ НАРУЖНОГО БЛОКА	ШТ	2	310	620
	3	Материалы и изделия для санитарно-технических работ				
	3/1	Материалы и изделия для вентиляции и кондиционирования				

	3/1-150	Решетки, клапаны регулирования расхода воздуха на решетках				
32	3/1-150-10-110/80	РЕШЕТКИ РЕГУЛИРУЕМЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ОДНОРЯДНЫЕ, С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ ПОВОРОТНЫМИ ЖАЛЮЗИ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ, РАЗМЕР 200 X 200 ММ	ШТ.	1	18,79	18,79
33	3/1-150-10-110/340	РЕШЕТКИ РЕГУЛИРУЕМЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ОДНОРЯДНЫЕ, С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ ПОВОРОТНЫМИ ЖАЛЮЗИ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ, РАЗМЕР 600 X 500 ММ	ШТ.	1	70,92	70,92
	3/6	Материалы для водоснабжения и отопления				
	3/6-80	Гибкие подводы и трубы нержавеющей				
34	3/6-80-20/С530-1000-1	ТРУБА МЕДНАЯ Д12,7 ММ	М	15,5	16,3	252,65
35	3/6-80-20/С530-1000-2	ТРУБА МЕДНАЯ Д6,35 ММ	М	15,5	10	155
	3/13	Другие материалы для сантехработ				
	3/13-10	Болты с гайками и шайбами				
36	3/13-10-10/10	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,00036	6162,46	2,22
37	3/13-10-10/50	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00086	5371,07	4,62
	4	Железобетонные и бетонные изделия и конструкции (в т.ч. типовые), керамические изделия, нерудные материалы, бетоны и растворы				
	4/1	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные. керамические изделия. нерудные материалы. товарные бетоны и растворы				
	4/1-4	Бетоны, растворы, смеси асфальтобетонные				
38	4/1-4-20-20-10-20/10	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	МЗ	0,0003	96,01	0,03
	5	Материалы для монтажных и специальных строительных работ				
	5/20	Изделия для прокладки кабельных сетей				
	5/20-20	Пластиковые системы для прокладки кабеля				
39	5/20-20-1/5	КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 25 X 16 ММ	М	9	1,45	13,05
	5/30	Материалы для электротехнических установок				
	5/30-40	Материалы для электроизоляционных работ				
40	5/30-40-2/24	ЛЕНТА ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЭТСАР	КГ	0,026	56,42	1,47
	5/50	Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы				
	5/50-70	Сплавы из цветных металлов				
41	5/50-70-2/9	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬМЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ, МАРКИ ПОС10	Т	0,000065	29799	1,94
	5/90	Прочие материалы для монтажных и специальных строительных работ				
	5/90-10	Дюбели для крепления электромонтажных изделий				
42	5/90-10/3	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У656 УЗ	10 ШТ.	2,25	0,85	1,91

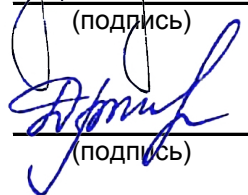
		Прочие				
		ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				2164
		ИТОГО ТРАНСПОРТ				269
		ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ				
43	C300-6600	ИНВЕРТОРНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА В СОСТАВЕ: НАРУЖНЫЙ БЛОК, ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАСТЕННОГО ТИПА, ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ, МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ НАРУЖНОГО БЛОКА (MITSUBISHI ELECTRIC)	КОМПЛ	2	7500	15000
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ				15000
		ИТОГО ТРАНСПОРТ				300

СОСТАВИЛ

(должность)



(подпись)



(подпись)

ИОКОВА
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)

ДРОБЫШЕВСКАЯ
(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ
ОБЪЕКТА

РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК НАРОВЛЯНСКОГО РГС ПУ "МОЗЫРЬГАЗ", РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НАРОВЛЯ, УЛ. ГАСТЕЛЛО Н.Ф., 14

КОД ОБЪЕКТА

5600/23

НАИМЕНОВАНИЕ
ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК

ШИФР ЗДАНИЯ,
СООРУЖЕНИЯ

5600/23

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 5

(НОРМЫ 2022г.)

ВОДОПРОВОД В1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АПРЕЛЯ 2023г.

СТОИМОСТЬ 0,539 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 (%):Н12=102.432/73.48							
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К ДЛЯ ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.0000/1.0000							
2.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000							
3.	ПРИМЕЧАНИЕ:	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)							
	ЖЗ-10-10	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ХОЗЯЙСТВЕННО- ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ							
4.	ПРИМЕЧАНИЕ:	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛОВ И ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ ПРИНЯТЫ ЗА АНАЛОГ И БУДУТ УТОЧНЕНЫ ВО ВРЕМЯ ТЕНДЕРНЫХ ТОРГОВ							
5.	ПРИМЕЧАНИЕ:	СТОИМОСТЬ ВОЗВРАТНЫХ СУММ УТОЧНЯЕТСЯ ПО АКТУ МЕЖДУ ЗАКАЗЧИКОМ И ПОДРЯДЧИКОМ ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ДЕМОНТАЖНЫХ РАБОТ							
	КОЭФФИЦИЕНТЫ:	Н3=1.2							
	КОЭФФИЦИЕНТЫ:	Н6=1.2							
6.	E16-41-6 (Н12)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ПРИ СБОРКЕ УЗЛОВ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ В ЗДАНИЯХ КИРПИЧНЫХ И ИЗ ЯЧЕИСТЫХ БЛОКОВ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100 М 0.14	1132.04 158.49	32.85 4.60	0.30 0.04	265.10 37.11	19.64 2.75	1449.63 202.95

7.	E16-63-3 (H12)	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ И МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100 М 0.14	101.08 14.15	1.03 0.14	- -	2.55 0.36	0.09 0.01	104.75 14.66
8.	3/3-50-80-10/10	КРАНЫ ШАРОВЫЕ, МУФТОВЫЕ, ЛАТУННЫЕ 11Б27П1 ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ. 1	- -	- -	- -	10.09 10.09	0.80 0.80	10.89 10.89
9.	3/3-10/С300-47222	МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ПЕРЕХОДНАЯ Д20Х1/2	ШТ 1	- -	- -	- -	2.55 2.55	0.18 0.18	2.73 2.73
10.	3/10-10-20-30/30	ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-25	ШТ. 1	- -	- -	- -	1.14 1.14	0.09 0.09	1.23 1.23
11.	3/10-10-20-40/10	ПОДВЕСКА РЕЗЬБОВАЯ ПР-8	М 1	- -	- -	- -	1.67 1.67	0.13 0.13	1.80 1.80
12.	3/13-50-10/10	ДЮБЕЛЬ-ВТУЛКА ДВ-8-12 ПЛАСТМАССОВАЯ	1000 ШТ. 0.001	- -	- -	- -	140.00 0.14	11.16 0.01	151.16 0.15
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				173	5	-	53	4	235
ОХР и ОПР									177
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									127
ИТОГО ПО ПТМ									539
ЗАТРАТЫ ТРУДА									17
ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ									539
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									539
В ТОМ ЧИСЛЕ									173
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА									5
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ									53
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ									4
ТРАНСПОРТ									177
ОХР и ОПР									127
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									17
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ									

СОСТАВИЛ

(должность)

(подпись)

ИОКОВА
(инициалы,фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)

(подпись)

ДРОБЫШЕВСКАЯ
(инициалы,фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК НАРОВЛЯНСКОГО РГС
ПУ "МОЗЫРЬГАЗ", РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НАРОВЛЯ, УЛ.
ГАСТЕЛЛО Н.Ф., 14
КОД ОБЪЕКТА: 5600/23
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 5600/23
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ:

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ (ЛОКАЛЬНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ) № 5
(НОРМЫ 2022г.)
ВОДОПРОВОД В1
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АПРЕЛЯ 2023г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	L3'9'1'5'B0S0Q1Q4T0'2'1'ВОДОПРОВОД В1"ИОКОВА'ДРОБЫШЕВСКАЯ*
2	ЖЗ-10-10'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ХОЗЯЙСТВЕННО- ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ'М2*
3	БС530-939-1#C530-939-1'210###'=58'ЗАГЛУШКА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА####'1000 ШТ."2799=210_0*
4	БС300-47222'2,55###'=59'МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ПЕРЕХОДНАЯ Д20Х1/2####'ШТ"2801=<3/3- 10>/2799=2,55_0*
5	П'СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛОВ И ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ ПРИНЯТЫ ЗА АНАЛОГ И БУДУТ УТОЧНЕНЫ ВО ВРЕМЯ ТЕНДЕРНЫХ ТОРГОВ*
6	П'СТОИМОСТЬ ВОЗВРАТНЫХ СУММ УТОЧНЯЕТСЯ ПО АКТУ МЕЖДУ ЗАКАЗЧИКОМ И ПОДРЯДЧИКОМ ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ДЕМОНТАЖНЫХ РАБОТ*
7	НЗ=1,2'Н6=1,2*
8	РМ020130/М021104/М021143/М030902/М031110*
9	Е16-41-6'14"ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ПРИ СБОРКЕ УЗЛОВ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ В ЗДАНИЯХ КИРПИЧНЫХ И ИЗ ЯЧЕИСТЫХ БЛОКОВ ДИАМЕТРОМ 25 ММ'100 М""*
10	Е16-63-3'14"ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ И МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ'100 М""*
11	С300-47429'1*
12	С300-47222'1*
13	С300-48203'1*
14	С300-48212'1*
15	С300-48217'1*
16	L*

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

КОД ОБЪЕКТА

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК НАРОВЛЯНСКОГО РГС ПУ "МОЗЫРЬГАЗ", РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НАРОВЛЯ, УЛ. ГАСТЕЛЛО Н.Ф., 14
5600/23
РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК
5600/23

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ № 5

(НОРМЫ 2022г.)

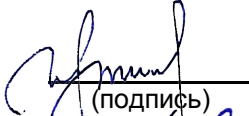
ВОДОПРОВОД В1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АПРЕЛЯ 2023г.

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ОБЪЕМ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.						
			ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОБОРУДОВАНИЕ,МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ОХР и ОПР	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ВСЕГО
		ЕД.ИЗМ.	ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.Ч.	В Т.Ч.3/П МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЖЗ-10-10	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.	0	0,173	0,005	0,053	0	0,177	0	0,539
	ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ.	M2	17	0	0,004	0	0,127		
	ХОЗЯЙСТВЕННО- ПИТЬЕВОЕ								
	ВОДОСНАБЖЕНИЕ								
	И Т О Г О	0	0,173	0,005	0,053	0	0,177	0	0,539
			17	0	0,004	0	0,127		

СОСТАВИЛ

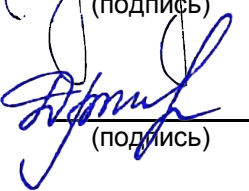
(должность)


(подпись)

ИОКОВА
(инициалы,фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)


(подпись)

ДРОБЫШЕВСКАЯ
(инициалы,фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК НАРОВЛЯНСКОГО РГС ПУ "МОЗЫРЬГАЗ", РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НАРОВЛЯ, УЛ. ГАСТЕЛЛО Н.Ф., 14
КОД ОБЪЕКТА	5600/23
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ	РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ	5600/23
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ	

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ С КОДАМИ РБ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 5
(НОРМЫ 2022г.)
ВОДОПРОВОД В1

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
ЖЗ-10-10	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ	M2 0			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	17,36952
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,00504
M042900*			УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.Ч	0,16128
M331615*			ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,59976
M331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.Ч	0,00504
M351307			НАГРЕВАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ СВАРКИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА	МАШ.Ч	7,8288
1			Материалы для строительных работ		
1/10			Материалы для строительных работ общего назначения		
1/10-160			Пленки, полотна, ткани разные		
1/10-160-20/15			ВЕТОШЬ	КГ	0,0434
1/10-170			Оснастка технологическая и инструментальная		
1/10-170-10/135			СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ.	0,014

1/10-170-10/225	СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 18-20 ММ, ДЛИНОЙ 250-315 ММ	ШТ.	0,0154
1/10-230	Материалы для отделочных работ		
1/10-230-50-15/95	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,000032
1/10-235	Изделия герметизирующие, уплотняющие, изолирующие		
1/10-235-20/793	ЛЕНТА ФУМ ШИРИНОЙ 20 ММ	10 М	0,07392
1/10-240	Метизы и крепежные изделия		
1/10-240-15/36	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6 X 25 ММ ГОСТ 17473-80	КГ	0,0574
1/10-280	Прочие материалы для строительных работ		
1/10-280-20/40	ВОДА	МЗ	0,1288
3	Материалы и изделия для санитарно-технических работ		
3/3	Арматура трубопроводная		
3/3-10	Вентили		
3/3-10/С300-47222	МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ПЕРЕХОДНАЯ Д20Х1/2	ШТ	1
3/3-50	Краны		
3/3-50-80-10/10	КРАНЫ ШАРОВЫЕ, МУФТОВЫЕ, ЛАТУННЫЕ 11Б27П1 ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ.	1
3/10	Крепления и кронштейны для трубопроводов, радиаторов, воздухопроводов		
3/10-10	Кронштейны и крепления		
3/10-10-20-10/20	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ (КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ)	КГ	1,5218
3/10-10-20-30/30	ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-25	ШТ.	1
3/10-10-20-40/10	ПОДВЕСКА РЕЗЬБОВАЯ ПР-8	М	1
3/13	Другие материалы для сантехработ		
3/13-50	Втулки		
3/13-50-10/10	ДЮБЕЛЬ-ВТУЛКА ДВ-8-12 ПЛАСТМАССОВАЯ	1000 ШТ.	0,001
6	Трубы и детали трубопроводов (за исключением труб стальных обсадных и бурильных части 1). Арматура для технологических трубопроводов		
6/40	Трубы и детали трубопроводов полимерные		
6/40-25	Трубы из полипропилена		
6/40-25-1/5	ТРУБА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3) ДЛЯ НОМИНАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ 2,0 МПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,2 ММ	М	14,14
6/40-80	Соединительные части для полимерных труб		
6/40-80-20-1/2	УГОЛЬНИК 90 ГРАДУСОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	10 ШТ.	0,28

6/40-80-20-2/7	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 X 20 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	10 ШТ.	0,812
6/40-80-20-3/2	МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	10 ШТ.	1,358
6/40-80-20-5/1	ЗАГЛУШКА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	1000 ШТ.	0,00084
6/40-80-20-7/4	ОПОРА ДЛЯ ТРУБ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	10 ШТ.	0,98

СОСТАВИЛ

(должность)

(подпись)

ИОКОВА
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)

(подпись)

ДРОБЫШЕВСКАЯ
(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК НАРОВЛЯНСКОГО РГС ПУ "МОЗЫРЬГАЗ", РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НАРОВЛЯ, УЛ. ГАСТЕЛЛО Н.Ф., 14
КОД ОБЪЕКТА	5600/23
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ	РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ	5600/23
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ	

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 5
(НОРМЫ 2022г.)
ВОДОПРОВОД В1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АПРЕЛЯ 2023г.

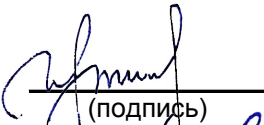
№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
					ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7
1	1-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	17,36952		
2	1-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,00504		
		МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	M042900*	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.Ч	0,16128	0,89	0,14
4	M331615*	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,59976	0,24	0,14
5	M331617	СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.Ч	0,00504	13,88	0,07
6	M351307	НАГРЕВАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ СВАРКИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА	МАШ.Ч	7,8288	0,56	4,38
		ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				5
	1	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				
	1/10	Материалы для строительных работ				
	1/10-160	Материалы для строительных работ общего назначения				
		<i>Пленки, полотна, ткани разные</i>				
7	1/10-160-20/15	ВЕТОШЬ	КГ	0,0434	2,63	0,11
	1/10-170	<i>Оснастка технологическая и инструментальная</i>				
8	1/10-170-10/135	СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ.	0,014	12,32	0,17
9	1/10-170-10/225	СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 18-20 ММ, ДЛИНОЙ 250-315 ММ	ШТ.	0,0154	19,01	0,29
	1/10-230	<i>Материалы для отделочных работ</i>				

10	1/10-230-50-15/95	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,000032	3841,56	0,12
	1/10-235	Изделия герметизирующие, уплотняющие, изолирующие				
11	1/10-235-20/793	ЛЕНТА ФУМ ШИРИНОЙ 20 ММ	10 M	0,07392	4,37	0,32
	1/10-240	Метизы и крепежные изделия				
12	1/10-240-15/36	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6 X 25 ММ ГОСТ 17473-80	КГ	0,0574	4,01	0,23
	1/10-280	Прочие материалы для строительных работ				
13	1/10-280-20/40	ВОДА	M3	0,1288	1,4	0,18
	3	Материалы и изделия для санитарно-технических работ				
	3/3	Арматура трубопроводная				
	3/3-10	Вентили				
14	3/3-10/С300-47222	МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ПЕРЕХОДНАЯ Д20Х1/2	ШТ	1	2,55	2,55
	3/3-50	Краны				
15	3/3-50-80-10/10	КРАНЫ ШАРОВЫЕ, МУФТОВЫЕ, ЛАТУННЫЕ 11Б27П1 ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ.	1	10,09	10,09
	3/10	Крепления и кронштейны для трубопроводов, радиаторов, воздухопроводов				
	3/10-10	Кронштейны и крепления				
16	3/10-10-20-10/20	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ (КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ)	КГ	1,5218	3,98	6,06
17	3/10-10-20-30/30	ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-25	ШТ.	1	1,14	1,14
18	3/10-10-20-40/10	ПОДВЕСКА РЕЗЬБОВАЯ ПР-8	M	1	1,67	1,67
	3/13	Другие материалы для сантехработ				
	3/13-50	Втулки				
19	3/13-50-10/10	ДЮБЕЛЬ-ВТУЛКА ДВ-8-12 ПЛАСТМАССОВАЯ	1000 ШТ.	0,001	140	0,14
	6	Трубы и детали трубопроводов (за исключением труб стальных обсадных и бурильных части 1). Арматура для технологических трубопроводов				
	6/40	Трубы и детали трубопроводов полимерные				
	6/40-25	Трубы из полипропилена				
20	6/40-25-1/5	ТРУБА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3) ДЛЯ НОМИНАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ 2,0 МПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,2 ММ	M	14,14	1,57	22,2
	6/40-80	Соединительные части для полимерных труб				
21	6/40-80-20-1/2	УГОЛЬНИК 90 ГРАДУСОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	10 ШТ.	0,28	3,35	0,94
22	6/40-80-20-2/7	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 X 20 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	10 ШТ.	0,812	4,05	3,29
23	6/40-80-20-3/2	МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	10 ШТ.	1,358	1,93	2,62

24	6/40-80-20-5/1	ЗАГЛУШКА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	1000 ШТ.	0,00084	210	0,18
25	6/40-80-20-7/4	ОПОРА ДЛЯ ТРУБ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	10 ШТ.	0,98	0,77	0,75
ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ						53
ИТОГО ТРАНСПОРТ						4

СОСТАВИЛ

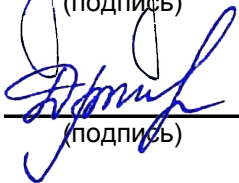
(должность)


(подпись)

ИОКОВА
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)


(подпись)

ДРОБЫШЕВСКАЯ
(инициалы, фамилия)

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

РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК НАРОВЛЯНСКОГО РГС ПУ "МОЗЫРЬГАЗ", РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НАРОВЛЯ, УЛ. ГАСТЕЛЛО Н.Ф., 14
5600/23
РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК
5600/23

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 6

(НОРМЫ 2022г.)

ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АПРЕЛЯ 2023г.

СТОИМОСТЬ 0,045 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 (%):Н12=102.432/73.48							
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К ДЛЯ ОХР И ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.0000/1.0000							
2.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000							
3.	ПРИМЕЧАНИЕ:	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)							
	ЖЗ-10-40	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ							
4.	ПРИМЕЧАНИЕ:	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛОВ И ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ ПРИНЯТЫ ЗА АНАЛОГ И БУДУТ УТОЧНЕНЫ ВО ВРЕМЯ ТЕНДЕРНЫХ ТОРГОВ							
5.	ПРИМЕЧАНИЕ:	СТОИМОСТЬ ВОЗВРАТНЫХ СУММ УТОЧНЯЕТСЯ ПО АКТУ МЕЖДУ ЗАКАЗЧИКОМ И ПОДРЯДЧИКОМ ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ДЕМОНТАЖНЫХ РАБОТ							
	КОЭФФИЦИЕНТЫ:	Н3=1.2							
	КОЭФФИЦИЕНТЫ:	Н6=1.2							
6.	E16-41-5 (Н12)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ПРИ СБОРКЕ УЗЛОВ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ В ЗДАНИЯХ КИРПИЧНЫХ И ИЗ ЯЧЕИСТЫХ БЛОКОВ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100 М 0.005	1463.97 7.32	45.16 0.23	0.10 0.00	275.96 1.38	20.48 0.10	1805.57 9.03

7.	E16-63-2 (H12)	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ И МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100 М 0.005	101.08 0.51	0.77 0.00	- -	1.01 0.01	- -	102.86 0.52
8.	3/3-50-80-10/10	КРАНЫ ШАРОВЫЕ, МУФТОВЫЕ, ЛАТУННЫЕ 11Б27П1 ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ. 1	- -	- -	- -	10.09 10.09	0.80 0.80	10.89 10.89
9.	6/40-80-50/С300- 47155	МУФТА ПП С ЛАТУННОЙ НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ Д20Х1/2	ШТ 1	- -	- -	- -	4.30 4.30	0.30 0.30	4.60 4.60
10.	6/40-80-50/С300- 47658	МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ПЕРЕХОДНАЯ Д20Х1/2	ШТ 1	- -	- -	- -	1.90 1.90	0.13 0.13	2.03 2.03
11.	3/10-10-20-30/20	ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-20	ШТ. 1	- -	- -	- -	1.08 1.08	0.09 0.09	1.17 1.17
12.	3/10-10-20-40/10	ПОДВЕСКА РЕЗЬБОВАЯ ПР-8	М 1	- -	- -	- -	1.67 1.67	0.13 0.13	1.80 1.80
13.	3/13-50-10/10	ДЮБЕЛЬ-ВТУЛКА ДВ-8-12 ПЛАСТМАССОВАЯ	1000 ШТ. 0.001	- -	- -	- -	140.00 0.14	11.16 0.01	151.16 0.15
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				8	-	-	20	1	29
ОХР и ОПР									8
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									6
ИТОГО ПО ПТМ									43
ЗАТРАТЫ ТРУДА									1
ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ									45
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									45
В ТОМ ЧИСЛЕ									45
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА									8
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ									21
ТРАНСПОРТ									2
ОХР и ОПР									8
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									6
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ									1

СОСТАВИЛ

(должность)

(подпись)

ИОКОВА
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

ДРОБЫШЕВСКАЯ

(должность)

(подпись)

(инициалы,фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК НАРОВЛЯНСКОГО РГС
ПУ "МОЗЫРЬГАЗ", РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НАРОВЛЯ, УЛ.
ГАСТЕЛЛО Н.Ф., 14
КОД ОБЪЕКТА: 5600/23
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 5600/23
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ:

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ (ЛОКАЛЬНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ) № 6
(НОРМЫ 2022г.)
ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АПРЕЛЯ 2023г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	L3'9'1'6'B0S0Q1Q4T0'2'1'ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ "ИОКОВА'ДРОБЫШЕВСКАЯ"
2	ЖЗ-10-40'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ'М2*
3	БС300-47155'4,3###'=59'МУФТА ПП С ЛАТУННОЙ НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ Д20Х1/2####'ШТ"2801=<6/40-80-50>/2799=4,3_0*
4	БС300-47658'1,9###'=59'МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ПЕРЕХОДНАЯ Д20Х1/2####'ШТ"2801=<6/40-80-50>/2799=1,9_0*
5	П'СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛОВ И ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ ПРИНЯТЫ ЗА АНАЛОГ И БУДУТ УТОЧНЕНЫ ВО ВРЕМЯ ТЕНДЕРНЫХ ТОРГОВ*
6	П'СТОИМОСТЬ ВОЗВРАТНЫХ СУММ УТОЧНЯЕТСЯ ПО АКТУ МЕЖДУ ЗАКАЗЧИКОМ И ПОДРЯДЧИКОМ ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ДЕМОНТАЖНЫХ РАБОТ*
7	НЗ=1,2'Н6=1,2*
8	РМ020130/М021104/М021143/М030902/М031110*
9	Е16-41-5'0,5'530-16300'ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ПРИ СБОРКЕ УЗЛОВ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ В ЗДАНИЯХ КИРПИЧНЫХ И ИЗ ЯЧЕИСТЫХ БЛОКОВ ДИАМЕТРОМ 20 ММ'100 М"*
10	Е16-63-2'0,5"ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ И МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ'100 М"*
11	С300-47429'1*
12	С300-47155'1*
13	С300-47658'1*
14	С300-48202'1*
15	С300-48212'1*
16	С300-48217'1*
17	L*

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

КОД ОБЪЕКТА

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК НАРОВЛЯНСКОГО РГС ПУ "МОЗЫРЬГАЗ", РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НАРОВЛЯ, УЛ. ГАСТЕЛЛО Н.Ф., 14
5600/23
РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК
5600/23

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ № 6

(НОРМЫ 2022г.)

ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АПРЕЛЯ 2023г.

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ОБЪЕМ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.						
			ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОБОРУДОВАНИЕ,МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ОХР и ОПР	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ВСЕГО
		ЕД.ИЗМ.	ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.Ч.	В Т.Ч.3/П МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЖЗ-10-40	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.	0	0,008	0	0,02	0	0,008	0	0,043
	ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ.	M2	1	0	0,001	0	0,006		
	ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ								
	И Т О Г О	0	0,008	0	0,02	0	0,008	0	0,043
			1	0	0,001	0	0,006		

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

(должность)

(подпись)

(должность)

(подпись)

ИОКОВА
(инициалы,фамилия)

ДРОБЫШЕВСКАЯ
(инициалы,фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК НАРОВЛЯНСКОГО РГС ПУ "МОЗЫРЬГАЗ", РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НАРОВЛЯ, УЛ. ГАСТЕЛЛО Н.Ф., 14
КОД ОБЪЕКТА	5600/23
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ	РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ	5600/23
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ	

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ С КОДАМИ РБ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 6
(НОРМЫ 2022г.)
ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

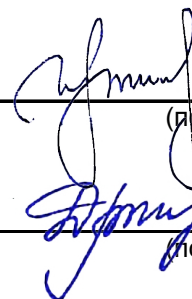
ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
ЖЗ-10-40	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ	М2 0			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	0,78798
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,00006
М042900*			УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.Ч	0,00432
М331615*			ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,01434
М331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.Ч	0,00006
М351307			НАГРЕВАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ СВАРКИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА	МАШ.Ч	0,39552
1			Материалы для строительных работ		
1/10			Материалы для строительных работ общего назначения		
1/10-160			Пленки, полотна, ткани разные		
1/10-160-20/15			ВЕТОШЬ	КГ	0,0015
1/10-170			Оснастка технологическая и инструментальная		
1/10-170-10/135			СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ.	0,00065
1/10-230			Материалы для отделочных работ		

1/10-230-50-15/95	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,000001
1/10-235	Изделия герметизирующие, уплотняющие, изолирующие		
1/10-235-20/793	ЛЕНТА ФУМ ШИРИНОЙ 20 ММ	10 М	0,004095
1/10-240	Метизы и крепежные изделия		
1/10-240-15/36	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6 X 25 ММ ГОСТ 17473-80	КГ	0,0006
1/10-280	Прочие материалы для строительных работ		
1/10-280-20/40	ВОДА	МЗ	0,0036
3	Материалы и изделия для санитарно-технических работ		
3/3	Арматура трубопроводная		
3/3-50	Краны		
3/3-50-80-10/10	КРАНЫ ШАРОВЫЕ, МУФТОВЫЕ, ЛАТУННЫЕ 11Б27П1 ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ.	1
3/10	Крепления и кронштейны для трубопроводов, радиаторов, воздухопроводов		
3/10-10	Кронштейны и крепления		
3/10-10-20-10/20	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ (КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ)	КГ	0,02075
3/10-10-20-30/20	ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-20	ШТ.	1
3/10-10-20-40/10	ПОДВЕСКА РЕЗЬБОВАЯ ПР-8	М	1
3/13	Другие материалы для сантехработ		
3/13-50	Втулки		
3/13-50-10/10	ДЮБЕЛЬ-ВТУЛКА ДВ-8-12 ПЛАСТМАССОВАЯ	1000 ШТ.	0,001
6	Трубы и детали трубопроводов (за исключением труб стальных обсадных и бурильных части 1). Арматура для технологических трубопроводов		
6/10	Трубы и детали трубопроводов чугунные		
6/10-20	Детали чугунные для трубопроводов		
6/10-20-10-10/10	КОНТРГАЙКИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	10 ШТ.	0,00028
6/10-20-10-40/10	МУФТЫ ПРЯМЫЕ КОРОТКИЕ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	10 ШТ.	0,00056
6/20	Трубы и детали трубопроводов стальные		
6/20-20	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные		
6/20-20-20/10	ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ НЕОЦИНКОВАННАЯ ОБЫКНОВЕННАЯ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 15 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,8 ММ	М	0,00105
6/40	Трубы и детали трубопроводов полимерные		
6/40-25	Трубы из полипропилена		

6/40-25-1/4	ТРУБА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3) ДЛЯ НОМИНАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ 2,0 МПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,4 ММ	М	0,505
6/40-80	Соединительные части для полимерных труб		
6/40-80-20-1/1	УГОЛЬНИК 90 ГРАДУСОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	10 ШТ.	0,0775
6/40-80-20-1/7	УГОЛЬНИК 45 ГРАДУСОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	10 ШТ.	0,0305
6/40-80-20-1/13	УГОЛЬНИК ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3) С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ, НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 X 1/2" ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	ШТ.	0,175
6/40-80-20-3/1	МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	10 ШТ.	0,0085
6/40-80-20-7/3	ОПОРА ДЛЯ ТРУБ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	10 ШТ.	0,042
6/40-80-50/С300- 47155	МУФТА ПП С ЛАТУННОЙ НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ Д20Х1/2	ШТ	1
6/40-80-50/С300- 47658	МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ПЕРЕХОДНАЯ Д20Х1/2	ШТ	1

СОСТАВИЛ

(должность)



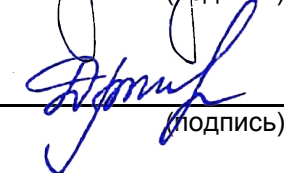
(подпись)

ИОКОВА

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)



(подпись)

ДРОБЫШЕВСКАЯ

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ
ОБЪЕКТА

КОД ОБЪЕКТА

НАИМЕНОВАНИЕ
ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ,
СООРУЖЕНИЯ

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК НАРОВЛЯНСКОГО РГС ПУ "МОЗЫРЬГАЗ", РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:
ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НАРОВЛЯ, УЛ. ГАСТЕЛЛО Н.Ф., 14
5600/23
РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК
5600/23

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 6

(НОРМЫ 2022г.)

ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АПРЕЛЯ 2023г.

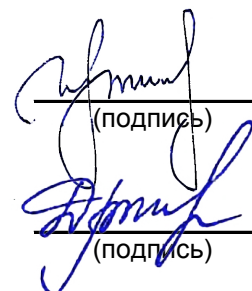
№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
					ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7
1	1-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	0,78798		
2	1-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,00006		
		МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	M042900*	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.Ч	0,00432	0,89	0
4	M331615*	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,01434	0,24	0
5	M331617	СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.Ч	0,00006	13,88	0
6	M351307	НАГРЕВАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ СВАРКИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА	МАШ.Ч	0,39552	0,56	0,22
		ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				0
	1	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				
	1/10	Материалы для строительных работ				
	1/10-160	Материалы для строительных работ общего назначения				
	1/10-160	Пленки, полотна, ткани разные				
7	1/10-160-20/15	ВЕТОШЬ	КГ	0,0015	2,63	0
	1/10-170	Оснастка технологическая и инструментальная				
8	1/10-170-10/135	СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ.	0,00065	12,32	0,01
	1/10-230	Материалы для отделочных работ				
9	1/10-230-50-15/95	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,000001	3841,56	0
	1/10-235	Изделия герметизирующие, уплотняющие, изолирующие				
10	1/10-235-20/793	ЛЕНТА ФУМ ШИРИНОЙ 20 ММ	10 М	0,004095	4,37	0,02

	1/10-240	Метизы и крепежные изделия				
11	1/10-240-15/36	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6 X 25 ММ ГОСТ 17473-80	КГ	0,0006	4,01	0
	1/10-280	Прочие материалы для строительных работ				
12	1/10-280-20/40	ВОДА	МЗ	0,0036	1,4	0,01
	3	Материалы и изделия для санитарно-технических работ				
	3/3	Арматура трубопроводная				
	3/3-50	Краны				
13	3/3-50-80-10/10	КРАНЫ ШАРОВЫЕ, МУФТОВЫЕ, ЛАТУННЫЕ 11Б27П1 ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ.	1	10,09	10,09
	3/10	Крепления и кронштейны для трубопроводов, радиаторов, воздухопроводов				
	3/10-10	Кронштейны и крепления				
14	3/10-10-20-10/20	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ (КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ)	КГ	0,02075	3,98	0,08
15	3/10-10-20-30/20	ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-20	ШТ.	1	1,08	1,08
16	3/10-10-20-40/10	ПОДВЕСКА РЕЗЬБОВАЯ ПР-8	М	1	1,67	1,67
	3/13	Другие материалы для сантехработ				
	3/13-50	Втулки				
17	3/13-50-10/10	ДЮБЕЛЬ-ВТУЛКА ДВ-8-12 ПЛАСТМАССОВАЯ	1000 ШТ.	0,001	140	0,14
	6	Трубы и детали трубопроводов (за исключением труб стальных обсадных и бурильных части 1). Арматура для технологических трубопроводов				
	6/10	Трубы и детали трубопроводов чугунные				
	6/10-20	Детали чугунные для трубопроводов				
18	6/10-20-10-10/10	КОНТРГАЙКИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	10 ШТ.	0,00028	3,63	0
19	6/10-20-10-40/10	МУФТЫ ПРЯМЫЕ КОРОТКИЕ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	10 ШТ.	0,00056	7,04	0
	6/20	Трубы и детали трубопроводов стальные				
	6/20-20	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные				
20	6/20-20-20/10	ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ НЕОЦИНКОВАННАЯ ОБЫКНОВЕННАЯ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 15 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,8 ММ	М	0,00105	2,83	0
	6/40	Трубы и детали трубопроводов полимерные				
	6/40-25	Трубы из полипропилена				
21	6/40-25-1/4	ТРУБА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3) ДЛЯ НОМИНАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ 2,0 МПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,4 ММ	М	0,505	1,24	0,63
	6/40-80	Соединительные части для полимерных труб				
22	6/40-80-20-1/1	УГОЛЬНИК 90 ГРАДУСОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	10 ШТ.	0,0775	1,58	0,12

23	6/40-80-20-1/7	УГОЛЬНИК 45 ГРАДУСОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	10 ШТ.	0,0305	1,13	0,03
24	6/40-80-20-1/13	УГОЛЬНИК ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3) С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ, НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 X 1/2" ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	ШТ.	0,175	2,52	0,44
25	6/40-80-20-3/1	МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	10 ШТ.	0,0085	1,4	0,01
26	6/40-80-20-7/3	ОПОРА ДЛЯ ТРУБ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	10 ШТ.	0,042	0,4	0,02
27	6/40-80-50/С300- 47155	МУФТА ПП С ЛАТУННОЙ НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ Д20Х1/2	ШТ	1	4,3	4,3
28	6/40-80-50/С300- 47658	МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ПЕРЕХОДНАЯ Д20Х1/2	ШТ	1	1,9	1,9
ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ						21
ИТОГО ТРАНСПОРТ						2

СОСТАВИЛ

(должность)



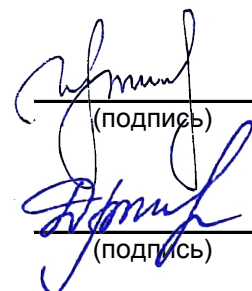
(подпись)

ИОКОВА

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)



(подпись)

ДРОБЫШЕВСКАЯ

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ
ОБЪЕКТА

РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК НАРОВЛЯНСКОГО РГС ПУ "МОЗЫРЬГАЗ", РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НАРОВЛЯ, УЛ. ГАСТЕЛЛО Н.Ф., 14

КОД ОБЪЕКТА

5600/23

НАИМЕНОВАНИЕ
ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК

ШИФР ЗДАНИЯ,
СООРУЖЕНИЯ

5600/23

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 7

(НОРМЫ 2022г.)

КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ К1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АПРЕЛЯ 2023г.

СТОИМОСТЬ 2,833 ТЫС.РУБ.

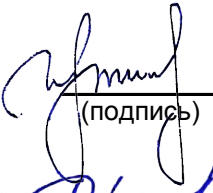
№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н12=102.432/73.48							
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К ДЛЯ ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.0000/1.0000							
2.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000							
3.	ПРИМЕЧАНИЕ:	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)							
	ЖЗ-10-50-9	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ.ДЕМОНТАЖ							
4.	ПРИМЕЧАНИЕ:	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛОВ И ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ ПРИНЯТЫ ЗА АНАЛОГ И БУДУТ УТОЧНЕНЫ ВО ВРЕМЯ ТЕНДЕРНЫХ ТОРГОВ							
5.	ПРИМЕЧАНИЕ:	СТОИМОСТЬ ВОЗВРАТНЫХ СУММ УТОЧНЯЕТСЯ ПО АКТУ МЕЖДУ ЗАКАЗЧИКОМ И ПОДРЯДЧИКОМ ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ДЕМОНТАЖНЫХ РАБОТ							
	КОЭФФИЦИЕНТЫ:	Н3=1.2							
	КОЭФФИЦИЕНТЫ:	Н6=1.2							
6.	E65-5-1 (Н12)	ДЕМОНТАЖ УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН	100	561.00	6.16	3.74	-	-	567.16
			ПРИБОРО	5.61	0.06	0.04	-	-	5.67
			В						
			0.01						

7.	E65-2-1 (H12)	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОВ 0.02	910.15 18.20	6.66 0.13	4.05 0.08	- -	- -	916.81 18.33
8.	E16-6-1 (H12) H1=0.3 H2=0	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА 0.14	113.37 15.87	2.83 0.40	1.03 0.14	- -	- -	116.20 16.27
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				40	1	-	-	-	41
ОХР и ОПР									41
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									29
ИТОГО ПО ПТМ									111
ЗАТРАТЫ ТРУДА									4
ЖЗ-10-50		ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ							
9.	E16-45-3 (H12)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ПРИ СБОРКЕ УЗЛОВ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ: ПОЭТАЖНЫХ РАЗВОДОК В ЗДАНИЯХ КИРПИЧНЫХ	100 М 0.0075	1266.20 9.50	3.94 0.03	0.40 0.00	944.44 7.08	70.70 0.53	2285.28 17.14
10.	6/40-80-30-2/4	ОТВОД ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП) С УГЛОМ 45 ГРАДУСОВ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	ШТ. 5	- -	- -	- -	6.18 30.90	0.43 2.15	6.61 33.05
11.	6/40-80-20-2/5	ТРОЙНИК ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	ШТ. 2	- -	- -	- -	2.45 4.90	0.17 0.34	2.62 5.24
12.	6/40-80-20-4/С530- 17550	ПАТРУБОК ПЕРЕХОДНОЙ ПП Д110/50	ШТ 1	- -	- -	- -	3.25 3.25	0.23 0.23	3.48 3.48
13.	E16-41-6 (H12)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ПРИ СБОРКЕ УЗЛОВ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ В ЗДАНИЯХ КИРПИЧНЫХ И ИЗ ЯЧЕИСТЫХ БЛОКОВ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100 М 0.16	1132.04 181.13	32.85 5.26	0.30 0.05	265.10 42.42	19.64 3.14	1449.63 231.95
14.	E16-63-3 (H12)	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ И МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100 М 0.16	101.08 16.17	1.03 0.16	- -	2.55 0.41	0.09 0.01	104.75 16.75
15.	3/10-10-20-30/30	ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-25	ШТ. 26	- -	- -	- -	1.14 29.64	0.09 2.34	1.23 31.98
16.	E17-11-1 (H12)	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКА СО СМЕСИТЕЛЕМ НА ГИБКИХ ПОДВОДКАХ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	КОМПЛ. 1	9.76 9.76	0.08 0.08	- -	45.69 45.69	3.66 3.66	59.19 59.19

17.	3/4-80/С300-68700	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ ПОЛУКРУГЛЫЙ (В КОМПЛЕКТЕ С ВЫПУСКОМ И СИФОНОМ)	КОМПЛ	-	-	-	178.00	14.19	192.19
			1	-	-	-	178.00	14.19	192.19
18.	E16-32-5 (Н12)	УСТАНОВКА ГИЛЬЗ НА ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ.	3.18	-	-	13.59	1.92	18.69
			2	6.36	-	-	27.18	3.84	37.38
19.	6/40-25-1/7	ТРУБА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3) ДЛЯ НОМИНАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ 2,0 МПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6,7 ММ	М	-	-	-	5.11	0.36	5.47
			0.52	-	-	-	2.66	0.19	2.84
20.	E18-20-7 (Н12)	УСТАНОВКА УЗЛОВ РУЧНЫХ НАСОСОВ	УЗЕЛ	81.50	1.47	0.81	15.60	1.44	100.01
			2	163.00	2.94	1.62	31.20	2.88	200.02
21.	3/5-20-20/С300-2244	НАСОС ДРЕНАЖНЫЙ MINI LIME СО ВСТРОЕННЫМ ДЕКОРАТИВНЫМ КОРОБОМ	ШТ	-	-	-	554.00	44.15	598.15
			2	-	-	-	1108.00	88.30	1196.30
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				386	8	2	1511	122	2027
ОХР и ОПР									397
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									285
ИТОГО ПО ПТМ									2709
ЗАТРАТЫ ТРУДА									39
ЖЗ-20-92									
ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ДРУГОЕ. ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ									
22.	ЕТ1 (Н12)	ПУСК И РЕГУЛИРОВКА	РУБ	4.89	0.09	0.05	-	-	4.98
			1	4.89	0.09	0.05	-	-	4.98
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				5	-	-	-	-	5
ОХР и ОПР									5
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									4
ИТОГО ПО ПТМ									14
ЗАТРАТЫ ТРУДА									1
ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ									
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									2833
В ТОМ ЧИСЛЕ									2833
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА									430
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ									9
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ									2
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ									1511
ТРАНСПОРТ									122
ОХР и ОПР									443
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									318
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ									44

СОСТАВИЛ

(должность)

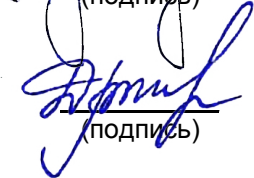


(подпись)

ИОКОВА
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)



(подпись)

ДРОБЫШЕВСКАЯ
(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК НАРОВЛЯНСКОГО РГС
ПУ "МОЗЫРЬГАЗ", РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НАРОВЛЯ, УЛ.
ГАСТЕЛЛО Н.Ф., 14
КОД ОБЪЕКТА: 5600/23
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 5600/23
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ:

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ (ЛОКАЛЬНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ) № 7
(НОРМЫ 2022г.)
КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ К1
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АПРЕЛЯ 2023г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	L3'9'1'7'B0S0Q1Q4T0'2'1'КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ К1"ИОКОВА'ДРОБЫШЕВСКАЯ*
2	ЖЗ-10-50-9'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ,ДЕМОНТАЖ'М2*
3	БС530-13800#С530-13800'5,5###'=58'ТРУБА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА С РАСТРУБОМ НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ И НОМИНАЛЬНОЙ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1,8 ММ####'М"2799=5,5_0*
4	БС530-17550'3,25###'=58'ПАТРУБОК ПЕРЕХОДНОЙ ПП Д110/50####'ШТ"2801=<6/40-80-20- 4>/2799=3,25_0*
5	БС300-68700'178###'=36'УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ ПОЛУКРУГЛЫЙ (В КОМПЛЕКТЕ С ВЫПУСКОМ И СИФОНОМ)####'КОМПЛ"2801=<3/4-80>/2799=178_0*
6	БС300-2244'554###'=36'НАСОС ДРЕНАЖНЫЙ MINI LIME СО ВСТРОЕННЫМ ДЕКОРАТИВНЫМ КОРОБОМ####'ШТ"2801=<3/5-20-20>/2799=554_0*
7	П'СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛОВ И ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ ПРИНЯТЫ ЗА АНАЛОГ И БУДУТ УТОЧНЕНЫ ВО ВРЕМЯ ТЕНДЕРНЫХ ТОРГОВ*
8	П'СТОИМОСТЬ ВОЗВРАТНЫХ СУММ УТОЧНЯЕТСЯ ПО АКТУ МЕЖДУ ЗАКАЗЧИКОМ И ПОДРЯДЧИКОМ ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ДЕМОНТАЖНЫХ РАБОТ*
9	НЗ=1,2'Н6=1,2*
10	P101-135500-1#101-130602=0,001/101-62300/101-81403#101-81100-4/999-9900/101-2400-1#101- 3000=0,001*
11	PM020130/M021104/M021143/M030902/M031110*
12	E65-5-1'1"ДЕМОНТАЖ УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН'100 ПРИБОРОВ**
13	E65-2-1'2"РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ'100 М ТРУБОПРОВОДОВ**
14	E16-6-1'14'Н1=0,3/Н2=0'ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ'100 М ТРУБОПРОВОДА**
15	ЖЗ-10-50'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ'М2*
16	E16-45-3'0,75'530-14600/530-14610'ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ПРИ СБОРКЕ УЗЛОВ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ: ПОЭТАЖНЫХ РАЗВОДОК В ЗДАНИЯХ КИРПИЧНЫХ'100 М**
17	C530-14600'5*
18	C530-16510'2*
19	C530-17550'1*
20	E16-41-6'16"ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ПРИ СБОРКЕ УЗЛОВ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ В ЗДАНИЯХ КИРПИЧНЫХ И ИЗ ЯЧЕИСТЫХ БЛОКОВ ДИАМЕТРОМ 25 ММ'100 М**
21	E16-63-3'16"ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ И МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ'100 М**
22	C300-48203'26*
23	E17-11-1'1"УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКА СО СМЕСИТЕЛЕМ НА ГИБКИХ ПОДВОДКАХ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ'КОМПЛ.**
24	C300-68700'1*
25	E16-32-5'2"УСТАНОВКА ГИЛЬЗ НА ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 40 ММ'ШТ.**
26	C530-15600'0,12+0,4*
27	E18-20-7'2"УСТАНОВКА УЗЛОВ РУЧНЫХ НАСОСОВ'УЗЕЛ**
28	C300-2244'2*
29	L*

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

КОД ОБЪЕКТА

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК НАРОВЛЯНСКОГО РГС ПУ "МОЗЫРЬГАЗ", РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НАРОВЛЯ, УЛ. ГАСТЕЛЛО Н.Ф., 14
5600/23
РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК
5600/23

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ № 7

(НОРМЫ 2022г.)

КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ К1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АПРЕЛЯ 2023г.

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ОБЪЕМ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.						
			ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ОХР и ОПР	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ВСЕГО
		ЕД.ИЗМ.	ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.Ч.	В Т.Ч.3/П МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЖЗ-10-50-9	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.	0	0,04	0,001	0	0	0,041	0	0,111
	ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ.	M2	4	0	0	0	0,029		
ЖЗ-10-50	БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ.ДЕМОНТАЖ								
	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.	0	0,386	0,008	1,511	0	0,397	0	2,709
	ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ.	M2	39	0,002	0,122	0	0,285		
	БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ								
ЖЗ-20-92	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.	13,67	0,005	0	0	0	0,005	0	0,014
	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ.	РУБ	1	0	0	0	0,004		
	ДРУГОЕ. ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ								
	И Т О Г О	0	0,431	0,009	1,511	0	0,443	0	2,834
			44	0,002	0,122	0	0,318		

СОСТАВИЛ

(должность)

(подпись)

ИОКОВА
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)

(подпись)

ДРОБЫШЕВСКАЯ
(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК НАРОВЛЯНСКОГО РГС ПУ "МОЗЫРЬГАЗ",
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НАРОВЛЯ, УЛ. ГАСТЕЛЛО Н.Ф., 14

КОД ОБЪЕКТА

5600/23

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

5600/23

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ С КОДАМИ РБ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 7

(НОРМЫ 2022г.)

КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ К1

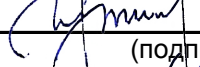
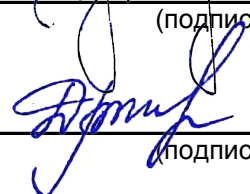
ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6
ЖЗ-10-50-9	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ.ДЕМОНТАЖ	M2 0			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	4,246824
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,031176
M040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.Ч	0,040824
M040504			АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.Ч	0,081648
M331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.Ч	0,031176
			ВОЗВРАЩАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ		
8			Строительные отходы		
8/1			Возвращаемые материалы		
8/1/530			ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ	Т	0,004
8/1/580			МЕТАЛЛОЛОМ	Т	0,024
ЖЗ-10-50	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ	M2 0			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	39,09591
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,19812

M042900*	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.Ч	0,18432
M330201*	МАШИНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,04806
M331451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,516
M331615*	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,68544
M331617	СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.Ч	0,19812
M351307	НАГРЕВАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ СВАРКИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА	МАШ.Ч	8,9472
1	Материалы для строительных работ		
1/10	Материалы для строительных работ общего назначения		
1/10-10	Известь, цемент и другие вяжущие		
1/10-10-10/6	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ ЦЕМ 0 42,5 Н (В УПАКОВКЕ)	Т	0,002
1/10-80	Материалы неметаллорудные и асбестосодержащие изделия		
1/10-80-10/62	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ШАОН, ДИАМЕТРОМ 18-25 ММ	Т	0,002
1/10-115	Материалы кровельные и гидроизоляционные		
1/10-115-5/1190	РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РПП-300	М2	0,0225
1/10-160	Пленки, полотна, ткани разные		
1/10-160-20/15	ВЕТОШЬ	КГ	0,05185
1/10-170	Оснастка технологическая и инструментальная		
1/10-170-10/135	СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ.	0,078
1/10-170-10/175	СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 12 ММ, ДЛИНОЙ 210 ММ	ШТ.	0,0075
1/10-170-10/225	СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 18-20 ММ, ДЛИНОЙ 250-315 ММ	ШТ.	0,0176
1/10-230	Материалы для отделочных работ		
1/10-230-40-65/60	СУРИК СВИНЦОВЫЙ, ПИГМЕНТ	КГ	0,18
1/10-230-50-15/31	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,1
1/10-230-50-15/95	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,000037
1/10-235	Изделия герметизирующие, уплотняющие, изолирующие		
1/10-235-3/47	ЛЬНЯНАЯ ПРЯДЬ	КГ	0,1

1/10-235-20/793 1/10-240	ЛЕНТА ФУМ ШИРИНОЙ 20 ММ Метизы и крепежные изделия	10 М	0,08448
1/10-240-15/36 1/10-260	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6 X 25 ММ ГОСТ 17473-80 Металлопрокат и металлоизделия (за исключением металлоизделий части 2)	КГ	0,0656
1/10-260-210-1/78	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 1,3 ММ Прочие материалы для строительных работ	КГ	0,0165
1/10-280 1/10-280-20/40 3 3/4 3/4-80 3/4-80/С300-68700 3/4-140 3/4-140-20/30	ВОДА Материалы и изделия для санитарно-технических работ Санитарно-технические приборы, смесители, сифоны Умывальники УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ ПОЛУКРУГЛЫЙ (В КОМПЛЕКТЕ С ВЫПУСКОМ И СИФОНОМ) Смесительная арматура СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ЦА НАСТОЛЬНЫЕ, С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ, ЦЕНТРАЛЬНЫЕ, С АЭРАТОРОМ	МЗ	0,1592
3/5 3/5-20 3/5-20-20/С300-2244 3/6 3/6-80 3/6-80-10/10 3/10	Насосы Насосы ГНОМ и ручные НАСОС ДРЕНАЖНЫЙ MINI LIME СО ВСТРОЕННЫМ ДЕКОРАТИВНЫМ КОРОБОМ Материалы для водоснабжения и отопления Гибкие подводки и трубы нержавеющие ГИБКИЕ ПОДВОДКИ Крепления и кронштейны для трубопроводов, радиаторов, воздухопроводов Кронштейны и крепления	КОМПЛ	1
3/10-10 3/10-10-20-10/20	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ЦА НАСТОЛЬНЫЕ, С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ, ЦЕНТРАЛЬНЫЕ, С АЭРАТОРОМ Насосы Насосы ГНОМ и ручные НАСОС ДРЕНАЖНЫЙ MINI LIME СО ВСТРОЕННЫМ ДЕКОРАТИВНЫМ КОРОБОМ Материалы для водоснабжения и отопления Гибкие подводки и трубы нержавеющие ГИБКИЕ ПОДВОДКИ Крепления и кронштейны для трубопроводов, радиаторов, воздухопроводов Кронштейны и крепления	КОМПЛ.	1
3/10-10-20-30/30 3/10-10-20-30/60 3/10-10-20-40/20 3/13 3/13-10 3/13-10-10/60	НАСОС ДРЕНАЖНЫЙ MINI LIME СО ВСТРОЕННЫМ ДЕКОРАТИВНЫМ КОРОБОМ Материалы для водоснабжения и отопления Гибкие подводки и трубы нержавеющие ГИБКИЕ ПОДВОДКИ Крепления и кронштейны для трубопроводов, радиаторов, воздухопроводов Кронштейны и крепления КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ (КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ) ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-25 ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-50 ПОДВЕСКА РЕЗЬБОВАЯ ПР-10 Другие материалы для сантехработ Болты с гайками и шайбами БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	ШТ	2
3/13-50 3/13-50-10/10 4	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ (КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ) ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-25 ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-50 ПОДВЕСКА РЕЗЬБОВАЯ ПР-10 Другие материалы для сантехработ Болты с гайками и шайбами БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 16 ММ Втулки ДЮБЕЛЬ-ВТУЛКА ДВ-8-12 ПЛАСТМАССОВАЯ Железобетонные и бетонные изделия и конструкции (в т.ч. типовые), керамические изделия, нерудные материалы, бетоны и растворы	ШТ. ШТ. М	26 1,0125 0,091125
	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00456
	ДЮБЕЛЬ-ВТУЛКА ДВ-8-12 ПЛАСТМАССОВАЯ	1000 ШТ.	0,001013

4/1	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные. керамические изделия. нерудные материалы. товарные бетоны и растворы		
4/1-4	Бетоны, растворы, смеси асфальтобетонные		
4/1-4-20-20-10-20/10	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	МЗ	0,00158
6	Трубы и детали трубопроводов (за исключением труб стальных обсадных и бурильных части 1). Арматура для технологических трубопроводов		
6/40	Трубы и детали трубопроводов полимерные		
6/40-25	Трубы из полипропилена		
6/40-25-1/5	ТРУБА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3) ДЛЯ НОМИНАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ 2,0 МПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,2 ММ	М	16,16
6/40-25-1/7	ТРУБА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3) ДЛЯ НОМИНАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ 2,0 МПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6,7 ММ	М	0,52
6/40-25-2/1	ТРУБА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА С РАСТРУБОМ НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ И НОМИНАЛЬНОЙ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1,8 ММ	М	0,75
6/40-80	Соединительные части для полимерных труб		
6/40-80-20-1/2	УГОЛЬНИК 90 ГРАДУСОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	10 ШТ.	0,32
6/40-80-20-2/5	ТРОЙНИК ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	ШТ.	2
6/40-80-20-2/7	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 X 20 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	10 ШТ.	0,928
6/40-80-20-3/2	МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	10 ШТ.	1,552
6/40-80-20-4/С530-17550	ПАТРУБОК ПЕРЕХОДНОЙ ПП Д110/50	ШТ	1
6/40-80-20-5/1	ЗАГЛУШКА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	1000 ШТ.	0,00096
6/40-80-20-7/4	ОПОРА ДЛЯ ТРУБ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	10 ШТ.	1,12

6/40-80-30-1/5	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП) С УГЛОМ ШТ. 45 ГРАДУСОВ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 110/50 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА			0,405
6/40-80-30-2/4	ОТВОД ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП) С УГЛОМ 45 ГРАДУСОВ ШТ. ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА			5
ЖЗ-20-92	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ДРУГОЕ. ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ	РУБ 13,67		
1-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ.Ч 0,499
1-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			ЧЕЛ.-Ч 0,01
M990000*	ПРОЧИЕ МАШИНЫ			РУБ 0,09

СОСТАВИЛ	<div></div> <div>(должность)</div>	<div></div> <div>(подпись)</div>	ИОКОВА (инициалы, фамилия)
ПРОВЕРИЛ	<div></div> <div>(должность)</div>	<div></div> <div>(подпись)</div>	ДРОБЫШЕВСКАЯ (инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК НАРОВЛЯНСКОГО РГС ПУ "МОЗЫРЬГАЗ", РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НАРОВЛЯ, УЛ. ГАСТЕЛЛО Н.Ф., 14
КОД ОБЪЕКТА	5600/23
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ	РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ	5600/23
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ	

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 7
(НОРМЫ 2022г.)
КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ К1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АПРЕЛЯ 2023г.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
					ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7
1	1-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	43,841734		
2	1-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,239296		
		МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	M040502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.Ч	0,040824	3,32	0,14
4	M040504	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.Ч	0,081648	0,28	0,02
5	M042900*	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.Ч	0,18432	0,89	0,16
6	M330201*	МАШИНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,04806	0,51	0,02
7	M331451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,516	0,7	0,36
8	M331615*	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,68544	0,24	0,16
9	M331617	СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.Ч	0,229296	13,88	3,18
10	M351307	НАГРЕВАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ СВАРКИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА	МАШ.Ч	8,9472	0,56	5,01
11	M990000*	ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	0,09	1	0,09
		ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				9
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				
	1	Материалы для строительных работ				
	1/10	Материалы для строительных работ общего назначения				
	1/10-10	Известь, цемент и другие вяжущие				
12	1/10-10-10/6	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ ЦЕМ 0 42,5 Н (В УПАКОВКЕ)	Т	0,002	223,6	0,45
	1/10-80	Материалы неметаллорудные и асбестосодержащие изделия				

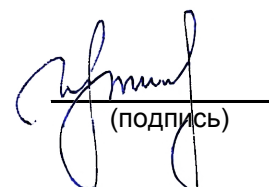
13	1/10-80-10/62	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ШАОН, ДИАМЕТРОМ 18-25 ММ	Т	0,002	13337,5	26,68
	1/10-115	Материалы кровельные и гидроизоляционные				
14	1/10-115-5/1190	РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РПП-300	М2	0,0225	1,34	0,03
	1/10-160	Пленки, полотна, ткани разные				
15	1/10-160-20/15	ВЕТОШЬ	КГ	0,05185	2,63	0,14
	1/10-170	Оснастка технологическая и инструментальная				
16	1/10-170-10/135	СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ.	0,078	12,32	0,96
17	1/10-170-10/175	СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 12 ММ, ДЛИНОЙ 210 ММ	ШТ.	0,0075	12,68	0,1
18	1/10-170-10/225	СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 18-20 ММ, ДЛИНОЙ 250-315 ММ	ШТ.	0,0176	19,01	0,33
	1/10-230	Материалы для отделочных работ				
19	1/10-230-40-65/60	СУРИК СВИНЦОВЫЙ, ПИГМЕНТ	КГ	0,18	12,5	2,25
20	1/10-230-50-15/31	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,1	6,7	0,67
21	1/10-230-50-15/95	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,000037	3841,56	0,14
	1/10-235	Изделия герметизирующие, уплотняющие, изолирующие				
22	1/10-235-3/47	ЛЬНЯНАЯ ПРЯДЬ	КГ	0,1	23,38	2,34
23	1/10-235-20/793	ЛЕНТА ФУМ ШИРИНОЙ 20 ММ	10 М	0,08448	4,37	0,37
	1/10-240	Метизы и крепежные изделия				
24	1/10-240-15/36	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6 X 25 ММ ГОСТ 17473-80	КГ	0,0656	4,01	0,26
	1/10-260	Металлопрокат и металлоизделия (за исключением металлоизделий части 2)				
25	1/10-260-210-1/78	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 1,3 ММ	КГ	0,0165	3,57	0,06
	1/10-280	Прочие материалы для строительных работ				
26	1/10-280-20/40	ВОДА	М3	0,1592	1,4	0,22
	3	Материалы и изделия для санитарно-технических работ				
	3/4	Санитарно-технические приборы, смесители, сифоны				
	3/4-80	Умывальники				
27	3/4-80/С300-68700	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ ПОЛУКРУГЛЫЙ (В КОМПЛЕКТЕ С ВЫПУСКОМ И СИФОНОМ)	КОМПЛ	1	178	178
	3/4-140	Смесительная арматура				

28	3/4-140-20/30	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ЦА НАСТОЛЬНЫЕ, С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ, ЦЕНТРАЛЬНЫЕ, С АЭРАТОРОМ	КОМПЛ.	1	30,85	30,85
	3/5	Насосы				
	3/5-20	Насосы ГНОМ и ручные				
29	3/5-20-20/С300-2244	НАСОС ДРЕНАЖНЫЙ MINI LIME СО ВСТРОЕННЫМ ДЕКОРАТИВНЫМ КОРОБОМ	ШТ	2	554	1108
	3/6	Материалы для водоснабжения и отопления				
	3/6-80	Гибкие подводки и трубы нержавеющей				
30	3/6-80-10/10	ГИБКИЕ ПОДВОДКИ	ШТ.	2	7,36	14,72
	3/10	Крепления и кронштейны для трубопроводов, радиаторов, воздухопроводов				
	3/10-10	Кронштейны и крепления				
31	3/10-10-20-10/20	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ (КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ)	КГ	1,7392	3,98	6,92
32	3/10-10-20-30/30	ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-25	ШТ.	26	1,14	29,64
33	3/10-10-20-30/60	ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-50	ШТ.	1,0125	1,57	1,59
34	3/10-10-20-40/20	ПОДВЕСКА РЕЗЬБОВАЯ ПР-10	М	0,091125	2,75	0,25
	3/13	Другие материалы для сантехработ				
	3/13-10	Болты с гайками и шайбами				
35	3/13-10-10/60	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00456	5520	25,17
	3/13-50	Втулки				
36	3/13-50-10/10	ДЮБЕЛЬ-ВТУЛКА ДВ-8-12 ПЛАСТМАССОВАЯ	1000 ШТ.	0,001013	140	0,14
	4	Железобетонные и бетонные изделия и конструкции (в т.ч. типовые), керамические изделия, нерудные материалы, бетоны и растворы				
	4/1	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные. керамические изделия. нерудные материалы. товарные бетоны и растворы				
	4/1-4	Бетоны, растворы, смеси асфальтобетонные				
37	4/1-4-20-20-10-20/10	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	М3	0,00158	96,01	0,15
	6	Трубы и детали трубопроводов (за исключением труб стальных обсадных и бурильных части 1). Арматура для технологических трубопроводов				
	6/40	Трубы и детали трубопроводов полимерные				
	6/40-25	Трубы из полипропилена				
38	6/40-25-1/5	ТРУБА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3) ДЛЯ НОМИНАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ 2,0 МПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,2 ММ	М	16,16	1,57	25,37
39	6/40-25-1/7	ТРУБА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3) ДЛЯ НОМИНАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ 2,0 МПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6,7 ММ	М	0,52	5,11	2,66

40	6/40-25-2/1	ТРУБА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА С РАСТРУБОМ НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ И НОМИНАЛЬНОЙ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1,8 ММ	М	0,75	5,5	4,13
	6/40-80	Соединительные части для полимерных труб				
41	6/40-80-20-1/2	УГОЛЬНИК 90 ГРАДУСОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	10 ШТ.	0,32	3,35	1,07
42	6/40-80-20-2/5	ТРОЙНИК ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	ШТ.	2	2,45	4,9
43	6/40-80-20-2/7	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 X 20 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	10 ШТ.	0,928	4,05	3,76
44	6/40-80-20-3/2	МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	10 ШТ.	1,552	1,93	3
45	6/40-80-20-4/С530-17550	ПАТРУБОК ПЕРЕХОДНОЙ ПП Д110/50	ШТ	1	3,25	3,25
46	6/40-80-20-5/1	ЗАГЛУШКА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	1000 ШТ.	0,00096	210	0,2
47	6/40-80-20-7/4	ОПОРА ДЛЯ ТРУБ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	10 ШТ.	1,12	0,77	0,86
48	6/40-80-30-1/5	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП) С УГЛОМ 45 ГРАДУСОВ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 110/50 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	ШТ.	0,405	1,9	0,77
49	6/40-80-30-2/4	ОТВОД ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП) С УГЛОМ 45 ГРАДУСОВ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	ШТ.	5	6,18	30,9
		ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				1511
		ИТОГО ТРАНСПОРТ				122
		ВОЗВРАЩАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ				
	8	Строительные отходы				
	8/1	Возвращаемые материалы				
50	8/1/530	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ	Т	0,004	0	0
51	8/1/580	МЕТАЛЛОЛОМ	Т	0,024	0	0

СОСТАВИЛ

(должность)

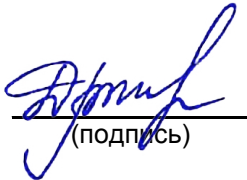


(подпись)

 ИОКОВА
 (инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)



(подпись)

ДРОБЫШЕВСКАЯ
(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ
ОБЪЕКТА

РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК НАРОВЛЯНСКОГО РГС ПУ "МОЗЫРЬГАЗ", РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НАРОВЛЯ, УЛ. ГАСТЕЛЛО Н.Ф., 14

КОД ОБЪЕКТА

5600/23

НАИМЕНОВАНИЕ
ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК

ШИФР ЗДАНИЯ,
СООРУЖЕНИЯ

5600/23

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 8

(НОРМЫ 2022г.)

ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АПРЕЛЯ 2023г.

СТОИМОСТЬ 15,075 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=86.504/70.75							
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н11=62.876/67.42							
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н12=102.432/73.48							
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К для ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.0000/1.0000							
2.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000							
3.	ПРИМЕЧАНИЕ:	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)							
	Ж6-40-9	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ.ДЕМОНТАЖ							
4.	ПРИМЕЧАНИЕ:	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛОВ И ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ ПРИНЯТЫ ЗА АНАЛОГ И БУДУТ УТОЧНЕНЫ ВО ВРЕМЯ ТЕНДЕРНЫХ ТОРГОВ							
5.	ПРИМЕЧАНИЕ:	СТОИМОСТЬ ВОЗВРАТНЫХ СУММ УТОЧНЯЕТСЯ ПО АКТУ МЕЖДУ ЗАКАЗЧИКОМ И ПОДРЯДЧИКОМ ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ДЕМОНТАЖНЫХ РАБОТ							
	КОЭФФИЦИЕНТЫ:	Н3=1.2							
	КОЭФФИЦИЕНТЫ:	Н6=1.2							
6.	Е16-6-2 (Н12) Н1=0.3 Н2=0	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА 0.3	113.37 34.01	2.75 0.83	1.03 0.31	- -	- -	116.12 34.84

7.	E20-3-1 (H12) H1=0.3 H2=0	ДЕМОНТАЖ ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100 М2 ПОВЕРХН ОСТИ ВОЗДУХОВ ОДОВ 0.0612	612.21 37.47	17.19 1.05	2.46 0.15	- -	- -	629.40 38.52
8.	E46-33-5 (H10)	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРОЗД В СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ БЕТОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,1 М2	М3 ЗАДЕЛКИ 0.01	878.70 8.79	10.99 0.11	6.58 0.07	190.88 1.91	28.95 0.29	1109.52 11.10
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				80	2	-	2	-	84
ОХР и ОПР									82
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									59
ИТОГО ПО ПТМ									225
ЗАТРАТЫ ТРУДА									8
Ж6-40 ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ									
9.	E16-8-1 (H12)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА 0.09	357.59 32.18	12.61 1.13	4.35 0.39	958.50 86.27	77.48 6.97	1406.18 126.55
10.	E16-8-2 (H12)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА 0.66	357.59 236.01	12.23 8.07	4.35 2.87	1100.89 726.59	88.82 58.62	1559.53 1029.29
11.	E16-32-2 (H12)	УСТАНОВКА ГИЛЬЗ НА ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ. 1	2.82 2.82	- -	- -	0.24 0.24	0.03 0.03	3.09 3.09
12.	6/20-20-20/15	ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ НЕОЦИНКОВАННАЯ ОБЫКНОВЕННАЯ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5 ММ	М 0.5	- -	- -	- -	11.13 5.57	0.78 0.39	11.91 5.96
13.	3/3-50-80-20/10	КРАНЫ ШАРОВЫЕ МУФТОВЫЕ ГАЗОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ. 1	- -	- -	- -	9.42 9.42	0.75 0.75	10.17 10.17
14.	3/3-50-80-20/20	КРАНЫ ШАРОВЫЕ МУФТОВЫЕ ГАЗОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ. 1	- -	- -	- -	12.76 12.76	1.02 1.02	13.78 13.78
15.	3/13-50/С300-47810	ДИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ВТУЛКА ДУ15	ШТ 3	- -	- -	- -	8.50 25.50	0.68 2.04	9.18 27.54
16.	3/13-50/С300-47820	ДИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ВТУЛКА ДУ20	ШТ 3	- -	- -	- -	9.90 29.70	0.79 2.37	10.69 32.07
17.	3/10-10-20-30/10	ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-15	ШТ. 5	- -	- -	- -	1.03 5.15	0.08 0.40	1.11 5.55
18.	3/10-10-20-30/20	ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-20	ШТ. 24	- -	- -	- -	1.08 25.92	0.09 2.16	1.17 28.08

19.	3/10-10-20-40/10	ПОДВЕСКА РЕЗЬБОВАЯ ПР-8	М	-	-	-	1.67	0.13	1.80
			5.8	-	-	-	9.69	0.75	10.44
20.	3/13-50-10/10	ДЮБЕЛЬ-ВТУЛКА ДВ-8-12 ПЛАСТМАССОВАЯ	1000 ШТ.	-	-	-	140.00	11.16	151.16
			0.029	-	-	-	4.06	0.32	4.38
21.	E13-16-6 (H10)	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2	81.51	3.51	0.20	40.69	5.75	131.46
			0.096	7.82	0.34	0.02	3.91	0.55	12.62
22.	E13-26-6 (H10) H1=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2	102.78	4.34	0.40	136.54	19.30	262.96
			0.096	9.87	0.42	0.04	13.11	1.85	25.25
23.	4/1-2-10-40-90- 20/С300-2411	ОГОЛОВОК ПРОДУВОЧНОЙ СВЕЧИ	ШТ	-	-	-	45.20	3.60	48.80
			1	-	-	-	45.20	3.60	48.80
24.	ПРИМЕЧАНИЕ:	МОНТАЖ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ							
25.	E19-6-1 (H12) H1=0.8 H2=0	ДЕМОНТАЖ КЛАПАНОВ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	КЛАПАН	22.98	2.40	0.57	-	-	25.38
			1	22.98	2.40	0.57	-	-	25.38
26.	E19-9-1 (H12) H1=0.8 H2=0	ДЕМОНТАЖ ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ФИЛЬТР	40.03	5.05	0.65	-	-	45.08
			1	40.03	5.05	0.65	-	-	45.08
27.	E19-20-2 (H12) H1=0.8 H2=0	ДЕМОНТАЖ ПОКВАРТИРНЫХ УЗЛОВ УЧЕТА ГАЗА СО СЧЕТЧИКАМИ ТИПОРАЗМЕРА G1,6 И G2,5 НА СВАРКЕ	10 УЗЛОВ	186.86	0.69	-	-	-	187.55
			0.2	37.37	0.14	-	-	-	37.51
28.	E19-2-1 (H12) H1=0.8 H2=0	ДЕМОНТАЖ ГАЗОВОГО КОТЛА НАСТЕННОГО	ПРИБОР	43.07	1.20	0.73	-	-	44.27
			5	215.35	6.00	3.65	-	-	221.35
29.	E19-2-1 (H12) H1=0.8 H2=0	ДЕМОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ПРОТОЧНЫХ	ПРИБОР	43.07	1.20	0.73	-	-	44.27
			1	43.07	1.20	0.73	-	-	44.27
30.	E19-1-2 (H12) H1=0.8 H2=0	ДЕМОНТАЖ ГАЗОВЫХ ПЛИТ БЫТОВЫХ ЧЕТЫРЕХКОМФОРОЧНЫХ	ПРИБОР	12.07	1.07	0.65	-	-	13.14
			3	36.21	3.21	1.95	-	-	39.42
31.	E19-6-1 (H12)	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	КЛАПАН	28.72	3.00	0.71	40.96	3.30	75.98
			1	28.72	3.00	0.71	40.96	3.30	75.98
32.	E19-9-1 (H12)	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ФИЛЬТР	50.04	6.31	0.81	46.46	4.01	106.82
			1	50.04	6.31	0.81	46.46	4.01	106.82
33.	E19-20-2 (H12)	УСТАНОВКА ПОКВАРТИРНЫХ УЗЛОВ УЧЕТА ГАЗА СО СЧЕТЧИКАМИ ТИПОРАЗМЕРА G1,6 И G2,5 НА СВАРКЕ	10 УЗЛОВ	233.58	0.87	-	274.10	22.20	530.75
			0.2	46.72	0.17	-	54.82	4.44	106.15
34.	E19-2-1 (H12)	УСТАНОВКА ГАЗОВОГО КОТЛА НАСТЕННОГО	ПРИБОР	53.83	1.50	0.91	67.46	5.43	128.22
			5	269.15	7.50	4.55	337.30	27.15	641.10
35.	E19-2-1 (H12)	УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ПРОТОЧНЫХ	ПРИБОР	53.83	1.50	0.91	67.46	5.43	128.22
			1	53.83	1.50	0.91	67.46	5.43	128.22
36.	E19-1-2 (H12)	УСТАНОВКА ГАЗОВЫХ ПЛИТ БЫТОВЫХ ЧЕТЫРЕХКОМФОРОЧНЫХ	ПРИБОР	15.09	1.33	0.81	29.76	2.41	48.59
			3	45.27	3.99	2.43	89.28	7.23	145.77
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				1178	51	20	1639	133	3001
ОХР и ОПР									1224
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									880
ИТОГО ПО ПТМ									5105
ЗАТРАТЫ ТРУДА									121

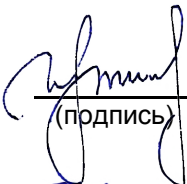
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							2
	ЖЗ-20-60	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ДЫМОВАЯ ТРУБА							
37.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ДВУСТЕННЫЕ (УТЕПЛЕННЫЕ) ЭЛЕМЕНТЫ КОЛЛЕКТИВНОЙ ДЫМОВОЙ ТРУБЫ Д=200							
38.	E20-3-1 (H12)	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100 М2 ПОВЕРХН ОСТИ ВОЗДУХОВ ОДОВ 0.0612	2040.71 124.89	57.29 3.51	8.19 0.50	6397.16 391.51	521.78 31.93	9016.94 551.84
39.	E16-54-2 (H12)	ПРОМЫВКА ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ (ИСКЛ ИЗ Е16-10-9)	100 М 0.0975	36.40 -3.55	28.75 -2.80	10.58 -1.03	29.40 -2.87	- -	94.55 -9.22
40.	3/9-40/C103-101	ТРОЙНИК 90ГР Д=200/250 С ТОВОДОМ Д=80	ШТ 6	- -	- -	- -	309.00 1854.00	24.63 147.78	333.63 2001.78
41.	3/9-40/C103-102	ТРОЙНИК 90 ГР Д=200/250	ШТ 1	- -	- -	- -	168.00 168.00	13.39 13.39	181.39 181.39
42.	3/9-40/C103-103	ТРУБА Д=200/250 L=0.25М	ШТ 3	- -	- -	- -	54.60 163.80	4.35 13.05	58.95 176.85
43.	3/9-40/C103-104	ТРУБА Д=200/250 L=0.5	ШТ 2	- -	- -	- -	91.00 182.00	7.25 14.50	98.25 196.50
44.	3/9-40/C101-105	ТРУБА Д2=200/250 L=1,0 М	М 8	- -	- -	- -	112.00 896.00	8.93 71.44	120.93 967.44
45.	3/9-40/C101-106	ТРУБА С РЕВИЗИЕЙ Д=200/250	ШТ 1	- -	- -	- -	145.00 145.00	11.56 11.56	156.56 156.56
46.	3/9-40/C101-107	ОСНОВА ДЫМОХОДА С БОКОВЫМ КОНДЕНСАТООТВОДЧИКОМ Д=200/250	ШТ 1	- -	- -	- -	122.15 122.15	9.74 9.74	131.89 131.89
47.	3/9-40/C101-108	ПАРА КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ ОСНОВЫ ДЫМОХОДА	ШТ 1	- -	- -	- -	144.63 144.63	11.53 11.53	156.16 156.16
48.	3/9-40/C101-109	КОНИЧЕСКОЕ ОКОНЧАНИЕ Д=200/250	ШТ 1	- -	- -	- -	66.81 66.81	5.32 5.32	72.13 72.13
49.	3/9-40/C101-110	ЗАГЛУШКА ГЛУХАЯ Д=200/250	ШТ 1	- -	- -	- -	26.36 26.36	2.10 2.10	28.46 28.46
50.	3/9-40/C101-111	ХОМУТ НАСТЕННЫЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ Д150 ОТ50ММ ДО 250ММ	ШТ 7	- -	- -	- -	18.65 130.55	1.49 10.43	20.14 140.98
51.	3/9-40/C101-112	ХОМУТ ЗАЖИМНОЙ Д=150	ШТ 26	- -	- -	- -	10.25 266.50	0.82 21.32	11.07 287.82
52.	3/9-40/C101-114	ДЕКОРАТИВНАЯ РОЗЕТА	ШТ 2	- -	- -	- -	41.26 82.52	3.29 6.58	44.55 89.10
53.	3/9-40/C101-115	ЭЛЕМЕНТ ДЫМОХОДА С РЕЗЬБОВЫМ ОТВОДОМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ГАЗОАН. Д=200/250 L=0.25	ШТ 1	- -	- -	- -	97.36 97.36	7.76 7.76	105.12 105.12

54.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ЭЛЕМЕНТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОТОПИТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ К КОЛЛЕКТИВНОЙ ДЫМОВОЙ ТРУБЕ							
55.	3/9-40/С101-116	КОМПЛЕКТ АДАПТЕРОВ ДЛЯ ДЫМОУДАЛЕНИЯ И ЗАБОРА ВОЗДУХА Д=80 С ДВАУМЯ ШТУЦЕРАМИ НА ДЫМОУДАЛЕНИИ	ШТ 6	- -	- -	- -	116.36 698.16	9.27 55.62	125.63 753.78
56.	3/9-40/С101-117	ТРУБА Д=80 L=,25М	М 6	- -	- -	- -	39.36 236.16	3.14 18.84	42.50 255.00
57.	3/9-40/С101-118	ТРУБА Д=80 L=0.5М	ШТ 2	- -	- -	- -	39.22 78.44	3.13 6.26	42.35 84.70
58.	3/9-40/С101-119	ТРУБА Д=80 L=1,0 М	ШТ 2	- -	- -	- -	51.23 102.46	4.08 8.16	55.31 110.62
59.	3/9-40/С101-120	ХОМУТ ЗАЖИМНОЙ Д=80	ШТ 14	- -	- -	- -	8.36 117.04	0.67 9.38	9.03 126.42
60.	3/9-40/С101-121	УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ МАНЖЕТА Д80/250	ШТ 6	- -	- -	- -	8.23 49.38	0.66 3.96	8.89 53.34
61.	Е9-64-1 (Н11)	МОНТАЖ КАРКАСОВ ВЫТЯЖНЫХ, ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ И ДЫМОВЫХ ТРУБ ВЫСОТОЙ ДО 250 М	Т 0.35	406.74 142.36	94.54 33.09	19.93 6.98	74.39 26.04	9.65 3.38	585.32 204.86
62.	2/10-35/30	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ СВАРКИ, ГНУТЬЯ, СВЕРЛЕНИЯ (ПРОБИВКИ) ОТВЕРСТИЙ (ПРИ НАЛИЧИИ ОДНОЙ ИЗ ЭТИХ ОПЕРАЦИЙ ИЛИ ВСЕГО ПЕРЕЧНЯ В ЛЮБЫХ СОЧЕТАНИЯХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т 0.35	- -	- -	- -	6434.18 2251.96	390.55 136.69	6824.73 2388.66
63.	Е13-26-16 (Н10)	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ КО-88	100 М2 0.294	32.93 9.68	2.16 0.64	0.20 0.06	12.30 3.62	1.74 0.51	49.13 14.45
64.	Е16-32-12 ПРИМ (Н12)	УСТАНОВКА ГИЛЬЗ НА ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	ШТ. 1	4.00 4.00	- -	- -	0.27 0.27	0.04 0.04	4.31 4.31
65.	6/20-50-70/67	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 325 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6,0 ММ	М 0.5	- -	- -	- -	118.64 59.32	8.32 4.16	126.96 63.48
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				277	35	6	8357	625	9294
ОХР и ОПР									230
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									200
ИТОГО ПО ПТМ									9724
ЗАТРАТЫ ТРУДА									28
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									1
ЖЗ-30-93		ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ. ДРУГОЕ. ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ							
66.	ЕТ2 (Н12)	ПУСК И РЕГУЛИРОВКА	РУБ 1	8.12 8.12	0.23 0.23	0.03 0.03	- -	- -	8.35 8.35

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :	8	-	-	-	-	8
ОХР и ОПР						8
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ						6
ИТОГО ПО ПТМ						22
ЗАТРАТЫ ТРУДА						1
ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ						15075
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						
В ТОМ ЧИСЛЕ						15075
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						1543
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ						87
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ						27
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ						9998
ТРАНСПОРТ						759
ОХР и ОПР						1544
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ						1144
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ						157
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ						3

СОСТАВИЛ

(должность)


(подпись)


(подпись)

ИОКОВА
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)

ДРОБЫШЕВСКАЯ
(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК НАРОВЛЯНСКОГО РГС
ПУ "МОЗЫРЬГАЗ", РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НАРОВЛЯ, УЛ.
ГАСТЕЛЛО Н.Ф., 14
КОД ОБЪЕКТА: 5600/23
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 5600/23
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ:

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ (ЛОКАЛЬНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ) № 8
(НОРМЫ 2022г.)
ГАЗОСНАБЖЕНИЕ
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АПРЕЛЯ 2023г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	L3'9'1'8'B0S0Q1Q4T0'2'1'ГАЗОСНАБЖЕНИЕ"ИОКОВА'ДРОБЫШЕВСКАЯ*
2	Ж6-40-9'ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ.ДЕМОНТАЖ"М*
3	БС300-47810'8,5###=36'ДИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ВТУЛКА ДУ15####'ШТ"2801=<3/13-50>/2799=8,5_0*
4	БС300-47820'9,9###=36'ДИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ВТУЛКА ДУ20####'ШТ"2801=<3/13-50>/2799=9,9_0*
5	БС414-1003-3#С414-1003-3'78###=46'БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ДО 20 ММ, КЛАССА В7,5####'М3"2799=78_0*
6	БС300-2411'45,2###=36'ОГОЛОВОК ПРОДУВОЧНОЙ СВЕЧИ####'ШТ"2801=<4/1-2-10-40-90- 20>/2799=45,2_0*
7	П'СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛОВ И ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ ПРИНЯТЫ ЗА АНАЛОГ И БУДУТ УТОЧНЕНЫ ВО ВРЕМЯ ТЕНДЕРНЫХ ТОРГОВ*
8	П'СТОИМОСТЬ ВОЗВРАТНЫХ СУММ УТОЧНЯЕТСЯ ПО АКТУ МЕЖДУ ЗАКАЗЧИКОМ И ПОДРЯДЧИКОМ ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ДЕМОНТАЖНЫХ РАБОТ*
9	Н3=1,2'Н6=1,2*
10	P101-135500-1#101-130602=0,001/101-147601/101-148400#101-148100/101-15000-1#101-15000-15/101- 2000/101-2400-1/101-6300/101-6400-1/101-80801#101-80599/113-7700/300-23114*
11	PM020130/M021104/M021143/M030902/M031110*
12	E16-6-2'30'Н1=0,3/Н2=0'ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ'100 М ТРУБОПРОВОДА"*
13	E20-3-1'3,14.0,2.9,75'Н1=0,3/Н2=0'ДЕМОНТАЖ ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ'100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ВОЗДУХОВОДОВ"*
14	E46-33-5'0,01'414-1003-1#414-1004'ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРОЗД В СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ БЕТОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,1 М2'М3 ЗАДЕЛКИ"*
15	Ж6-40'ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ'М*
16	E16-8-1'9"ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ'100 М ТРУБОПРОВОДА"*
17	E16-8-2'55+11"ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ'100 М ТРУБОПРОВОДА"*
18	E16-32-2'1"УСТАНОВКА ГИЛЬЗ НА ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 20 ММ'ШТ."*
19	C103-1800'0,5*
20	C300-47480'1*
21	C300-47481'1*
22	C300-47810'3*
23	C300-47820'3*
24	C300-48201'5*
25	C300-48202'24*
26	C300-48212'5,8*
27	C300-48217'29*
28	E13-16-6'9,6"ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ- 021'100 М2"*
29	E13-26-6'9,6'Н1=2'ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ- 115'100 М2"*
30	C300-2411'1*
31	П'МОНТАЖ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ*
32	E19-6-1'1'Н1=0,8/Н2=0'ДЕМОНТАЖ КЛАПАНОВ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ'КЛАПАН"*

- 33 E19-9-1'1'H1=0,8/H2=0'ДЕМОНТАЖ ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ'ФИЛЬТР"*
- 34 E19-20-2'2'H1=0,8/H2=0'ДЕМОНТАЖ ПОКВАРТИРНЫХ УЗЛОВ УЧЕТА ГАЗА СО СЧЕТЧИКАМИ ТИПОРАЗМЕРА G1,6 И G2,5 НА СВАРКЕ'10 УЗЛОВ"*
- 35 E19-2-1'5'H1=0,8/H2=0'ДЕМОНТАЖ ГАЗОВОГО КОТЛА НАСТЕННОГО'ПРИБОР"*
- 36 E19-2-1'1'H1=0,8/H2=0'ДЕМОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ПРОТОЧНЫХ'ПРИБОР"*
- 37 E19-1-2'3'H1=0,8/H2=0'ДЕМОНТАЖ ГАЗОВЫХ ПЛИТ БЫТОВЫХ ЧЕТЫРЕХКОМФОРЧНЫХ'ПРИБОР"*
- 38 E19-6-1'1'"УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ'КЛАПАН"*
- 39 E19-9-1'1'"УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ'ФИЛЬТР"*
- 40 E19-20-2'2'"УСТАНОВКА ПОКВАРТИРНЫХ УЗЛОВ УЧЕТА ГАЗА СО СЧЕТЧИКАМИ ТИПОРАЗМЕРА G1,6 И G2,5 НА СВАРКЕ'10 УЗЛОВ"*
- 41 E19-2-1'5'"УСТАНОВКА ГАЗОВОГО КОТЛА НАСТЕННОГО'ПРИБОР"*
- 42 E19-2-1'1'"УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ПРОТОЧНЫХ'ПРИБОР"*
- 43 E19-1-2'3'"УСТАНОВКА ГАЗОВЫХ ПЛИТ БЫТОВЫХ ЧЕТЫРЕХКОМФОРЧНЫХ'ПРИБОР"*
- 44 ЖЗ-20-60'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ДЫМОВАЯ ТРУБА'М2*
- 45 П'ДВУСТЕННЫЕ (УТЕПЛЕННЫЕ) ЭЛЕМЕНТЫ КОЛЛЕКТИВНОЙ ДЫМОВОЙ ТРУБЫ Д=200*
- 46 E20-3-1'3,14.0,2.9,75"ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ'100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ВОЗДУХОВОДОВ"*
- 47 E16-54-2'9,75'В'ПРОМЫВКА ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ (ИСКЛ ИЗ E16-10-9)'100 М"*
- 48 C103-101'6*
- 49 C103-102'1*
- 50 C103-103'3*
- 51 C103-104'2*
- 52 C101-105'8*
- 53 C101-106'1*
- 54 C101-107'1*
- 55 C101-108'1*
- 56 C101-109'1*
- 57 C101-110'1*
- 58 C101-111'7*
- 59 C101-112'26*
- 60 C101-114'2*
- 61 C101-115'1*
- 62 П'ЭЛЕМЕНТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОТОПИТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ К КОЛЛЕКТИВНОЙ ДЫМОВОЙ ТРУБЕ*
- 63 C101-116'6*
- 64 C101-117'6*
- 65 C101-118'2*
- 66 C101-119'2*
- 67 C101-120'14*
- 68 C101-121'6*
- 69 E9-64-1'0,35'101-151400#101-151500/101-6400-1'МОНТАЖ КАРКАСОВ ВЫТЯЖНЫХ, ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ И ДЫМОВЫХ ТРУБ ВЫСОТОЙ ДО 250 М'Т"*
- 70 C204-6400'0,35*
- 71 E13-26-16'29,4'113-25000'ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ КО-88'100 М2"*
- 72 E16-32-12#ПРИМ'1'"УСТАНОВКА ГИЛЬЗ НА ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 200 ММ'ШТ."*
- 73 C103-20200-1'0,5*
- 74 L*

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

КОД ОБЪЕКТА

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК НАРОВЛЯНСКОГО РГС ПУ "МОЗЫРЬГАЗ", РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НАРОВЛЯ, УЛ. ГАСТЕЛЛО Н.Ф., 14
5600/23
РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК
5600/23

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ № 8

(НОРМЫ 2022г.)

ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АПРЕЛЯ 2023г.

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ОБЪЕМ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.						
			ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ОХР и ОПР	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ВСЕГО
		ЕД.ИЗМ.	ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.Ч.	В Т.Ч.3/П МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ж6-40-9	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ.ДЕМОНТАЖ	0 М	0,08 8	0,002 0	0,002 0	0 0	0,082 0,059	0	0,225
Ж6-40	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ	0 М	1,178 121	0,051 0,02	1,639 0,133	0 0	1,224 0,88	0	5,105
Ж3-20-60	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ДЫМОВАЯ ТРУБА	0 М2	0,277 28	0,035 0,006	8,357 0,625	0 0	0,23 0,2	0	9,724
Ж3-30-93	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ. ДРУГОЕ. ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ	22,69 РУБ	0,008 1	0 0	0 0	0 0	0,008 0,006	0	0,022
	ИТОГО	0	1,543 158	0,088 0,026	9,998 0,758	0 0	1,544 1,145	0	15,076

СОСТАВИЛ

(должность)

(подпись)

ИОКОВА
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)

(подпись)

ДРОБЫШЕВСКАЯ
(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК НАРОВЛЯНСКОГО РГС ПУ "МОЗЫРЬГАЗ", РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НАРОВЛЯ, УЛ. ГАСТЕЛЛО Н.Ф., 14
КОД ОБЪЕКТА	5600/23
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ	РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ	5600/23
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ	

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ С КОДАМИ РБ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 8
(НОРМЫ 2022г.)
ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
Ж6-40-9	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ.ДЕМОНТАЖ	М 0			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	8,237653
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,062366
M030401			ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.Ч	0,00276
M030402			ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.Ч	0,78456
M040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.Ч	0,110523
M040504			АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.Ч	0,16416
M331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.Ч	0,062366
1			Материалы для строительных работ		
1/10			Материалы для строительных работ общего назначения		
1/10-110			Лесоматериалы и пиломатериалы		
1/10-110-50-5/365			БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 3 СОРТА	МЗ	0,0021
1/10-110-50- 20/765			ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, 4 СОРТА	МЗ	0,0018
1/10-240			Метизы и крепежные изделия		
1/10-240-25-41/10			ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,000059

4			Железобетонные и бетонные изделия и конструкции (в т.ч. типовые), керамические изделия, нерудные материалы, бетоны и растворы		
4/1			Конструкции и изделия бетонные и железобетонные. керамические изделия. нерудные материалы. товарные бетоны и растворы		
4/1-4			Бетоны, растворы, смеси асфальтобетонные		
4/1-4-10-20-40/40			БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, М3		0,0104
Ж6-40	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ	М 0	КЛАССА С10/12,5 (В12,5)		
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	120,326256
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,402712
М040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.Ч	4,68324
М040504			АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.Ч	2,62728
М330302*			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ.Ч	0,0864
М331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,0864
М331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.Ч	2,402712
М340101			АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.Ч	0,327168
1			Материалы для строительных работ		
1/10			Материалы для строительных работ общего назначения		
1/10-10			Известь, цемент и другие вяжущие		
1/10-10-10/6			ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ ЦЕМ 0 42,5 Н (В УПАКОВКЕ)	Т	0,001
1/10-135			Нефтепродукты, газы, химические материалы		
1/10-135-20/60			КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,8586
1/10-140			Электроды, прутки винипластовые, проволока сварочные		
1/10-140-20/5			ЭЛЕКТРОДЫ ДЛЯ СВАРКИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОНЕФТЕПРОВОДОВ	Т	0,00026
1/10-140-40/90			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 3 ММ	КГ	0,1425
1/10-140-60-10/5			ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ХОЛОДНОТЯНУТАЯ ИЗ ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТРОМ 0,8 ММ	Т	0,000208
1/10-160			Пленки, полотна, ткани разные		
1/10-160-20/15			ВЕТОШЬ	КГ	0,06
1/10-170			Оснастка технологическая и инструментальная		
1/10-170-2/50			КРУГ НА БАКЕЛИТЕ УСИЛЕННОМ ОТРЕЗНОЙ 125 X 1,6 X 22 ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА	ШТ.	0,06

1/10-170-10/105	СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 4-8 ММ, ДЛИНОЙ 110-165 ММ	ШТ.	0,04
1/10-230	Материалы для отделочных работ		
1/10-230-40-65/60	СУРИК СВИНЦОВЫЙ, ПИГМЕНТ	КГ	0,71
1/10-230-45-10/155	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ	Т	0,001728
1/10-230-50-15/31	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,334
1/10-230-50-15/95	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,000279
1/10-235	Изделия герметизирующие, уплотняющие, изолирующие		
1/10-235-3/47	ЛЬНЯНАЯ ПРЯДЬ	КГ	0,312
1/10-240	Метизы и крепежные изделия		
1/10-240-30-22/5	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 10 X 50 ММ	1000 ШТ.	0,004
1/10-240-55-10/40	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4 X 40 ММ	Т	0,006
1/10-260	Металлопрокат и металлоизделия (за исключением металлоизделий части 2)		
1/10-260-50-5/14	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 1,5 ММ	Т	0,0306
1/55	Материалы специального назначения (кислотоупорные, огнеупорные и антикоррозионные)		
1/55-50	Материалы антикоррозионные и химически стойкие		
1/55-50-25/50	ГРУНТОВКА ГФ-021, КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000864
3	Материалы и изделия для санитарно-технических работ		
3/3	Арматура трубопроводная		
3/3-40	Клапаны		
3/3-40-30-30/10	КЛАПАНЫ ТЕРМОЗАПОРНЫЕ КТЗ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ.	2
3/3-50	Краны		
3/3-50-50-10/80	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ДЛЯ ГАЗА 11Б10БК11 ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ.	9
3/3-50-80-20/10	КРАНЫ ШАРОВЫЕ МУФТОВЫЕ ГАЗОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ.	5
3/3-50-80-20/20	КРАНЫ ШАРОВЫЕ МУФТОВЫЕ ГАЗОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ.	1
3/7	Узлы и обвязки		
3/7-10	Узлы трубопроводов		
3/7-10-10-10/10	УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ (ТРУБОПРОВОДЫ) ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ БЕЗ ГИЛЬЗ И КРЕПЛЕНИЙ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	М	30

3/7-10-10-10/20	УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ (ТРУБОПРОВОДЫ) ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ БЕЗ ГИЛЬЗ И КРЕПЛЕНИЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	М	66
3/10	Крепления и кронштейны для трубопроводов, радиаторов, воздухопроводов		
3/10-10	Кронштейны и крепления		
3/10-10-20-30/10	ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-15	ШТ.	9
3/10-10-20-30/20	ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-20	ШТ.	24
3/10-10-20-40/10	ПОДВЕСКА РЕЗЬБОВАЯ ПР-8	М	5,8
3/11	Фланцы		
3/11-10	Фланцы для трубопроводов		
3/11-10-10-20/70	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,0 МПА (10 КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ.	4
3/13	Другие материалы для сантехработ		
3/13-10	Болты с гайками и шайбами		
3/13-10-10/50	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0032
3/13-50	Втулки		
3/13-50/С300-47810	ДИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ВТУЛКА ДУ15	ШТ	3
3/13-50/С300-47820	ДИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ВТУЛКА ДУ20	ШТ	3
3/13-50-10/10	ДЮБЕЛЬ-ВТУЛКА ДВ-8-12 ПЛАСТМАССОВАЯ	1000 ШТ.	0,029
4	Железобетонные и бетонные изделия и конструкции (в т.ч. типовые), керамические изделия, нерудные материалы, бетоны и растворы		
4/1	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные. керамические изделия. нерудные материалы. товарные бетоны и растворы		
4/1-2	Конструкции и детали железобетонные инженерных сооружений и специального назначения		
4/1-2-10-40-90-20/С300-2411	ОГОЛОВОК ПРОДУВОЧНОЙ СВЕЧИ	ШТ	1
4/1-4	Бетоны, растворы, смеси асфальтобетонные		
4/1-4-20-20-10-10/20	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 50	МЗ	0,0024
4/1-4-20-20-10-20/10	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	МЗ	0,0002
6	Трубы и детали трубопроводов (за исключением труб стальных обсадных и бурильных части 1). Арматура для технологических трубопроводов		
6/20	Трубы и детали трубопроводов стальные		

6/20-20

6/20-20-20/15

ЖЗ-20-60

ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ.
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И
ГАЗОСНАБЖЕНИЕ.
ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ДЫМОВАЯ
ТРУБА

M2
0

**Трубы стальные сварные водогазопроводные
неоцинкованные**

ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ
НЕОЦИНКОВАННАЯ ОБЫКНОВЕННАЯ НОМИНАЛЬНЫМ
ДИАМЕТРОМ 50 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5 ММ

М

0,5

1-1

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ

ЧЕЛ.Ч

27,813883

1-3

ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ

ЧЕЛ.-Ч

0,788642

M030402

ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26
(1,25) КН (Т)

МАШ.Ч

2,615198

M030403

ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН
(Т)

МАШ.Ч

3,507

M040502

УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ
(ПОСТОЯННОГО ТОКА)

МАШ.Ч

0,09841

M041000

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ
СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А

МАШ.Ч

2,31

M050101

КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ
ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ)
2,2 МЗ/МИН

МАШ.Ч

-0,1053

M330301*

МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

МАШ.Ч

0,1302

M331617

СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ

МАШ.Ч

0,893942

M340101

АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ
ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1
КВТ

МАШ.Ч

0,268128

1**Материалы для строительных работ****1/10****Материалы для строительных работ общего назначения****1/10-10****Известь, цемент и другие вяжущие**

1/10-10-10/6

ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ ЦЕМ 0 42,5 Н (В
УПАКОВКЕ)

Т

0,001

1/10-110**Лесоматериалы и пиломатериалы**

1/10-110-50-5/85

БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М,
ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 1 СОРТА

МЗ

0,000361

1/10-135**Нефтепродукты, газы, химические материалы**

1/10-135-20/60

КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ

МЗ

0,35

1/10-140**Электроды, прутки винипластовые, проволока
сварочные**

1/10-140-40/90

ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 3 ММ

КГ

0,02754

1/10-140-40/110

ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э46 ДИАМЕТРОМ 4 ММ

Т

0,001995

1/10-180			
1/10-180-20/64	Материалы шлифовальные КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 230 X 6 X 22	ШТ.	0,028
1/10-230	Материалы для отделочных работ		
1/10-230-50-15/49	РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ Р-4	Т	0,000021
1/10-230-50-15/57	РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ Р-5	Т	0,000882
1/10-235	Изделия герметизирующие, уплотняющие, изолирующие		
1/10-235-5/57	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕПЛОМОРОЗОКИСЛОТОУСТОЙЧИВАЯ (ТМКЩ)	КГ	1,97676
1/10-240	Метизы и крепежные изделия		
1/10-240-25-35/240	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0,0035
1/10-260	Металлопрокат и металлоизделия (за исключением металлоизделий части 2)		
1/10-260-170-4/18	ШВЕЛЛЕРЫ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ N 40 ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТЗСП, СТЗПС	Т	0,000679
1/10-260-200/11	КАТАНКА ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ДИАМЕТРОМ, 6,3 ММ 6,5 ММ	Т	0,000011
1/10-280	Прочие материалы для строительных работ		
1/10-280-20/40	ВОДА	МЗ	-2,0475
1/55	Материалы специального назначения (кислотоупорные, огнеупорные и антикоррозионные)		
1/55-50	Материалы антикоррозионные и химически стойкие		
1/55-50-25/50	ГРУНТОВКА ГФ-021, КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000109
2	Строительные изделия и конструкции		
2/10	Арматурные заготовки и изделия стальные для монолитных железобетонных конструкций		
2/10-35	Детали закладные стальные		
2/10-35/30	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ СВАРКИ, ГНУТЬЯ, СВЕРЛЕНИЯ (ПРОБИВКИ) ОТВЕРСТИЙ (ПРИ НАЛИЧИИ ОДНОЙ ИЗ ЭТИХ ОПЕРАЦИЙ ИЛИ ВСЕГО ПЕРЕЧНЯ В ЛЮБЫХ СОЧЕТАНИЯХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,35
3	Материалы и изделия для санитарно-технических работ		
3/1	Материалы и изделия для вентиляции и кондиционирования		
3/1-30	Воздуховоды		
3/1-30-20-10/10	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ КЛАССА Н	М2	6,12

3/9	Материалы и изделия для газоснабжения		
3/9-40	Другие материалы для газоснабжения		
3/9-40/C101-105	ТРУБА Д2=200/250 L=1,0 М	М	8
3/9-40/C101-106	ТРУБА С РЕВИЗИЕЙ Д=200/250	ШТ	1
3/9-40/C101-107	ОСНОВА ДЫМОХОДА С БОКОВЫМ КОНДЕНСАТООТВОДЧИКОМ Д=200/250	ШТ	1
3/9-40/C101-108	ПАРА КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ ОСНОВЫ ДЫМОХОДА	ШТ	1
3/9-40/C101-109	КОНИЧЕСКОЕ ОКОНЧАНИЕ Д=200/250	ШТ	1
3/9-40/C101-110	ЗАГЛУШКА ГЛУХАЯ Д=200/250	ШТ	1
3/9-40/C101-111	ХОМУТ НАСТЕННЫЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ Д150 ОТ50ММ ДО 250ММ	ШТ	7
3/9-40/C101-112	ХОМУТ ЗАЖИМНОЙ Д=150	ШТ	26
3/9-40/C101-114	ДЕКОРАТИВНАЯ РОЗЕТА	ШТ	2
3/9-40/C101-115	ЭЛЕМЕНТ ДЫМОХОДА С РЕЗЬБОВЫМ ОТВОДОМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ГАЗОАН. Д=200/250 L=0.25	ШТ	1
3/9-40/C101-116	КОМПЛЕКТ АДАПТЕРОВ ДЛЯ ДЫМОУДАЛЕНИЯ И ЗАБОРА ВОЗДУХА Д=80 С ДВАУМЯ ШТУЦЕРАМИ НА ДЫМОУДАЛЕНИИ	ШТ	6
3/9-40/C101-117	ТРУБА Д=80 L=,25М	М	6
3/9-40/C101-118	ТРУБА Д=80 L=0.5М	ШТ	2
3/9-40/C101-119	ТРУБА Д=80 L=1,0 М	ШТ	2
3/9-40/C101-120	ХОМУТ ЗАЖИМНОЙ Д=80	ШТ	14
3/9-40/C101-121	УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ МАНЖЕТА Д80/250	ШТ	6
3/9-40/C103-101	ТРОЙНИК 90ГР Д=200/250 С ТОВОДОМ Д=80	ШТ	6
3/9-40/C103-102	ТРОЙНИК 90 ГР Д=200/250	ШТ	1
3/9-40/C103-103	ТРУБА Д=200/250 L=0.25М	ШТ	3
3/9-40/C103-104	ТРУБА Д=200/250 L=0.5	ШТ	2
3/10	Крепления и кронштейны для трубопроводов, радиаторов, воздуховодов		
3/10-10	Кронштейны и крепления		
3/10-10-20-10/20	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ (КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ)	КГ	3,978
3/13	Другие материалы для сантехработ		
3/13-10	Болты с гайками и шайбами		
3/13-10-10/30	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 8 ММ (ОЦИНКОВАННЫЕ)	Т	0,001095
4	Железобетонные и бетонные изделия и конструкции (в т.ч. типовые), керамические изделия, нерудные материалы, бетоны и растворы		
4/1	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные. керамические изделия. нерудные материалы. товарные бетоны и растворы		
4/1-4	Бетоны, растворы, смеси асфальтобетонные		

4/1-4-10-20-30/30			БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 М3	0,00306
4/1-4-20-20-10-20/10			ДО 20 ММ, КЛАССА В7,5	
6			РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	0,0005
6/20			Трубы и детали трубопроводов (за исключением труб стальных обсадных и бурильных части 1). Арматура для технологических трубопроводов	
6/20-50			Трубы и детали трубопроводов стальные	
6/20-50-70/67			Трубы стальные электросварные прямошовные	
			ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 325 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6,0 ММ	0,5
ЖЗ-30-93	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ. ДРУГОЕ. ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ	РУБ 22,69		
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч 0,8284
М990000*			ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ 0,23

СОСТАВИЛ

(должность)

(подпись)

ИОКОВА

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)

(подпись)

ДРОБЫШЕВСКАЯ

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ
ОБЪЕКТА

КОД ОБЪЕКТА

НАИМЕНОВАНИЕ
ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ,
СООРУЖЕНИЯ

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК НАРОВЛЯНСКОГО РГС ПУ "МОЗЫРЬГАЗ", РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:
ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НАРОВЛЯ, УЛ. ГАСТЕЛЛО Н.Ф., 14
5600/23
РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК
5600/23

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 8
(НОРМЫ 2022г.)
ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АПРЕЛЯ 2023г.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
					ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7
1	1-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	157,206192		
2	1-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,25372		
		МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	M030401	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.Ч	0,00276	0,59	0
4	M030402	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.Ч	3,399758	0,9	3,06
5	M030403	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.Ч	3,507	2,01	7,05
6	M040502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.Ч	4,892172	3,32	16,24
7	M040504	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.Ч	2,79144	0,28	0,78
8	M041000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.Ч	2,31	6,26	14,46
9	M050101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.Ч	-0,1053	26,62	-2,8
10	M330301*	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,1302	0,73	0,1
11	M330302*	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ.Ч	0,0864	0,82	0,07
12	M331451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,0864	0,7	0,06
13	M331617	СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.Ч	3,35902	13,88	46,62
14	M340101	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.Ч	0,595296	2,01	1,2
15	M990000*	ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	0,23	1	0,23
		ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				87

		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				
1		Материалы для строительных работ				
1/10		Материалы для строительных работ общего назначения				
1/10-10		Известь, цемент и другие вяжущие				
16	1/10-10-10/6	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ ЦЕМ 0 42,5 Н (В УПАКОВКЕ)	Т	0,002	223,6	0,45
1/10-110		Лесоматериалы и пиломатериалы				
17	1/10-110-50-5/85	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 1 СОРТА	МЗ	0,000361	531,44	0,19
18	1/10-110-50-5/365	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 3 СОРТА	МЗ	0,0021	265,55	0,56
19	1/10-110-50-20/765	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, 4 СОРТА	МЗ	0,0018	104,69	0,19
1/10-135		Нефтепродукты, газы, химические материалы				
20	1/10-135-20/60	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,2086	2,89	3,49
1/10-140		Электроды, прутки винипластовые, проволока сварочные				
21	1/10-140-20/5	ЭЛЕКТРОДЫ ДЛЯ СВАРКИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОНЕФТЕПРОВОДОВ	Т	0,00026	20118	5,23
22	1/10-140-40/90	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 3 ММ	КГ	0,17004	17,41	2,96
23	1/10-140-40/110	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э46 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,001995	10177,14	20,3
24	1/10-140-60-10/5	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ХОЛОДНОТЯНУТАЯ ИЗ ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТРОМ 0,8 ММ	Т	0,000208	6363,74	1,32
1/10-160		Пленки, полотна, ткани разные				
25	1/10-160-20/15	ВЕТОШЬ	КГ	0,06	2,63	0,16
1/10-170		Оснастка технологическая и инструментальная				
26	1/10-170-2/50	КРУГ НА БАКЕЛИТЕ УСИЛЕННОМ ОТРЕЗНОЙ 125 X 1,6 X 22 ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА	ШТ.	0,06	0,84	0,05
27	1/10-170-10/105	СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 4-8 ММ, ДЛИНОЙ 110-165 ММ	ШТ.	0,04	6,43	0,26
1/10-180		Материалы шлифовальные				
28	1/10-180-20/64	КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 230 X 6 X 22	ШТ.	0,028	4,53	0,13
1/10-230		Материалы для отделочных работ				
29	1/10-230-40-65/60	СУРИК СВИНЦОВЫЙ, ПИГМЕНТ	КГ	0,71	12,5	8,88
30	1/10-230-45-10/155	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ	Т	0,001728	6987,56	12,07
31	1/10-230-50-15/31	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,334	6,7	2,24
32	1/10-230-50-15/49	РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ Р-4	Т	0,000021	5850	0,12
33	1/10-230-50-15/57	РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ Р-5	Т	0,000882	4100	3,62

34	1/10-230-50-15/95	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,000279	3841,56	1,07
	1/10-235	Изделия герметизирующие, уплотняющие, изолирующие				
35	1/10-235-3/47	ЛЬНЯНАЯ ПРЯДЬ	КГ	0,312	23,38	7,29
36	1/10-235-5/57	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,97676	5,28	10,44
		ТЕПЛОМОРОЗОКИСЛОЩЕЛОЧЕСТОЙКАЯ (ТМКЩ)				
	1/10-240	Метизы и крепежные изделия				
37	1/10-240-25-35/240	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0,0035	3,61	0,01
38	1/10-240-25-41/10	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	T	0,000059	2639,58	0,16
39	1/10-240-30-22/5	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 10 X 50 ММ	1000 ШТ.	0,004	18	0,07
40	1/10-240-55-10/40	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4 X 40 ММ	T	0,006	3800	22,8
	1/10-260	Металлопрокат и металлоизделия (за исключением металлоизделий части 2)				
41	1/10-260-50-5/14	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ТОЛЩИНОЙ 1,5 ММ	T	0,0306	2799,25	85,66
42	1/10-260-170-4/18	ШВЕЛЛЕРЫ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ N 40 ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТЗСП, СТЗПС	T	0,000679	5522,96	3,75
43	1/10-260-200/11	КАТАНКА ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ДИАМЕТРОМ, 6,3 ММ 6,5 ММ	T	0,000011	2666,67	0,03
	1/10-280	Прочие материалы для строительных работ				
44	1/10-280-20/40	ВОДА	M3	-2,0475	1,4	-2,85
	1/55	Материалы специального назначения (кислотоупорные, огнеупорные и антикоррозионные)				
	1/55-50	Материалы антикоррозионные и химически стойкие				
45	1/55-50-25/50	ГРУНТОВКА ГФ-021, КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,000973	4521,25	4,4
	2	Строительные изделия и конструкции				
	2/10	Арматурные заготовки и изделия стальные для монолитных железобетонных конструкций				
	2/10-35	Детали закладные стальные				
46	2/10-35/30	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ СВАРКИ, ГНУТЬЯ, СВЕРЛЕНИЯ (ПРОБИВКИ) ОТВЕРСТИЙ (ПРИ НАЛИЧИИ ОДНОЙ ИЗ ЭТИХ ОПЕРАЦИЙ ИЛИ ВСЕГО ПЕРЕЧНЯ В ЛЮБЫХ СОЧЕТАНИЯХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	T	0,35	6434,18	2251,96
	3	Материалы и изделия для санитарно-технических работ				
	3/1	Материалы и изделия для вентиляции и кондиционирования				
	3/1-30	Воздуховоды				
47	3/1-30-20-10/10	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ КЛАССА Н	M2	6,12	58,18	356,06
	3/3	Арматура трубопроводная				
	3/3-40	Клапаны				

48	3/3-40-30-30/10 3/3-50	КЛАПАНЫ ТЕРМОЗАПОРНЫЕ КТЗ ДИАМЕТРОМ 15 ММ Краны	ШТ.	2	5,81	11,62
49	3/3-50-50-10/80	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ДЛЯ ГАЗА 11Б10БК11 ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ.	9	19,84	178,56
50	3/3-50-80-20/10	КРАНЫ ШАРОВЫЕ МУФТОВЫЕ ГАЗОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ.	5	9,42	47,1
51	3/3-50-80-20/20 3/7 3/7-10	КРАНЫ ШАРОВЫЕ МУФТОВЫЕ ГАЗОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 20 ММ Узлы и обвязки Узлы трубопроводов	ШТ.	1	12,76	12,76
52	3/7-10-10-10/10	УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ (ТРУБОПРОВОДЫ) ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ БЕЗ ГИЛЬЗ И КРЕПЛЕНИЙ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	М	30	9,41	282,3
53	3/7-10-10-10/20	УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ (ТРУБОПРОВОДЫ) ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ БЕЗ ГИЛЬЗ И КРЕПЛЕНИЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	М	66	10,81	713,46
	3/9 3/9-40	Материалы и изделия для газоснабжения Другие материалы для газоснабжения				
54	3/9-40/С101-105	ТРУБА Д2=200/250 L=1,0 М	М	8	112	896
55	3/9-40/С101-106	ТРУБА С РЕВИЗИЕЙ Д=200/250	ШТ	1	145	145
56	3/9-40/С101-107	ОСНОВА ДЫМОХОДА С БОКОВЫМ КОНДЕНСАТООТВОДЧИКОМ Д=200/250	ШТ	1	122,15	122,15
57	3/9-40/С101-108	ПАРА КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ ОСНОВЫ ДЫМОХОДА	ШТ	1	144,63	144,63
58	3/9-40/С101-109	КОНИЧЕСКОЕ ОКОНЧАНИЕ Д=200/250	ШТ	1	66,81	66,81
59	3/9-40/С101-110	ЗАГЛУШКА ГЛУХАЯ Д=200/250	ШТ	1	26,36	26,36
60	3/9-40/С101-111	ХОМУТ НАСТЕННЫЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ Д150 ОТ50ММ ДО 250ММ	ШТ	7	18,65	130,55
61	3/9-40/С101-112	ХОМУТ ЗАЖИМНОЙ Д=150	ШТ	26	10,25	266,5
62	3/9-40/С101-114	ДЕКОРАТИВНАЯ РОЗЕТА	ШТ	2	41,26	82,52
63	3/9-40/С101-115	ЭЛЕМЕНТ ДЫМОХОДА С РЕЗЬБОВЫМ ОТВОДОМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ГАЗОАН. Д=200/250 L=0.25	ШТ	1	97,36	97,36
64	3/9-40/С101-116	КОМПЛЕКТ АДАПТЕРОВ ДЛЯ ДЫМОУДАЛЕНИЯ И ЗАБОРА ВОЗДУХА Д=80 С ДВАУМЯ ШТУЦЕРАМИ НА ДЫМОУДАЛЕНИИ	ШТ	6	116,36	698,16
65	3/9-40/С101-117	ТРУБА Д=80 L=,25М	М	6	39,36	236,16
66	3/9-40/С101-118	ТРУБА Д=80 L=0.5М	ШТ	2	39,22	78,44
67	3/9-40/С101-119	ТРУБА Д=80 L=1,0 М	ШТ	2	51,23	102,46
68	3/9-40/С101-120	ХОМУТ ЗАЖИМНОЙ Д=80	ШТ	14	8,36	117,04
69	3/9-40/С101-121	УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ МАНЖЕТА Д80/250	ШТ	6	8,23	49,38
70	3/9-40/С103-101	ТРОЙНИК 90ГР Д=200/250 С ТОВОДОМ Д=80	ШТ	6	309	1854
71	3/9-40/С103-102	ТРОЙНИК 90 ГР Д=200/250	ШТ	1	168	168
72	3/9-40/С103-103	ТРУБА Д=200/250 L=0.25М	ШТ	3	54,6	163,8
73	3/9-40/С103-104 3/10 3/10-10	ТРУБА Д=200/250 L=0.5 Крепления и кронштейны для трубопроводов, радиаторов, воздуховодов Кронштейны и крепления	ШТ	2	91	182

74	3/10-10-20-10/20	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ (КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ)	КГ	3,978	3,98	15,83
75	3/10-10-20-30/10	ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-15	ШТ.	9	1,03	9,27
76	3/10-10-20-30/20	ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-20	ШТ.	24	1,08	25,92
77	3/10-10-20-40/10	ПОДВЕСКА РЕЗЬБОВАЯ ПР-8	М	5,8	1,67	9,69
	3/11	Фланцы				
	3/11-10	Фланцы для трубопроводов				
78	3/11-10-10-20/70	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,0 МПА (10 КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ.	4	16,25	65
	3/13	Другие материалы для сантехработ				
	3/13-10	Болты с гайками и шайбами				
79	3/13-10-10/30	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 8 ММ (ОЦИНКОВАННЫЕ)	Т	0,001095	7719,94	8,45
80	3/13-10-10/50	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0032	5371,07	17,19
	3/13-50	Втулки				
81	3/13-50/С300-47810	ДИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ВТУЛКА ДУ15	ШТ	3	8,5	25,5
82	3/13-50/С300-47820	ДИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ВТУЛКА ДУ20	ШТ	3	9,9	29,7
83	3/13-50-10/10	ДЮБЕЛЬ-ВТУЛКА ДВ-8-12 ПЛАСТМАССОВАЯ	1000 ШТ.	0,029	140	4,06
	4	Железобетонные и бетонные изделия и конструкции (в т.ч. типовые), керамические изделия, нерудные материалы, бетоны и растворы				
	4/1	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные. керамические изделия. нерудные материалы. товарные бетоны и растворы				
	4/1-2	Конструкции и детали железобетонные инженерных сооружений и специального назначения				
84	4/1-2-10-40-90-20/С300-2411	ОГОЛОВОК ПРОДУВОЧНОЙ СВЕЧИ	ШТ	1	45,2	45,2
	4/1-4	Бетоны, растворы, смеси асфальтобетонные				
85	4/1-4-10-20-30/30	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ДО 20 ММ, КЛАССА В7,5	М3	0,00306	78	0,24
86	4/1-4-10-20-40/40	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С10/12,5 (В12,5)	М3	0,0104	96,83	1,01
87	4/1-4-20-20-10-10/20	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 50	М3	0,0024	82,37	0,2
88	4/1-4-20-20-10-20/10	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	М3	0,0007	96,01	0,07
	6	Трубы и детали трубопроводов (за исключением труб стальных обсадных и бурильных части 1). Арматура для технологических трубопроводов				
	6/20	Трубы и детали трубопроводов стальные				

	6/20-20	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные				
89	6/20-20-20/15	ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ НЕОЦИНКОВАННАЯ ОБЫКНОВЕННАЯ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5 ММ	M	0,5	11,13	5,57
	6/20-50	Трубы стальные электросварные прямошовные				
90	6/20-50-70/67	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 325 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6,0 ММ	M	0,5	118,64	59,32
ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ						9998
ИТОГО ТРАНСПОРТ						759

СОСТАВИЛ

(должность)




(подпись)

ИОКОВА
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)



(подпись)

ДРОБЫШЕВСКАЯ
(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ
ОБЪЕКТА

РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК НАРОВЛЯНСКОГО РГС ПУ "МОЗЫРЬГАЗ", РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НАРОВЛЯ, УЛ. ГАСТЕЛЛО Н.Ф., 14

КОД ОБЪЕКТА

5600/23

НАИМЕНОВАНИЕ
ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК

ШИФР ЗДАНИЯ,
СООРУЖЕНИЯ

5600/23

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 9

(НОРМЫ 2022г.)

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АПРЕЛЯ 2023г.

СТОИМОСТЬ 18,298 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=86.504/70.75							
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н12=102.432/73.48							
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н16=65.527/40.54							
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К для ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.0000/1.0000							
2.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000							
3.	ПРИМЕЧАНИЕ:	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)							
	ЖЗ-40-9	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.ДЕМОНТАЖ							
4.	ПРИМЕЧАНИЕ:	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛОВ И ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ ПРИНЯТЫ ЗА АНАЛОГ И БУДУТ УТОЧНЕНЫ ВО ВРЕМЯ ТЕНДЕРНЫХ ТОРГОВ							
5.	ПРИМЕЧАНИЕ:	СТОИМОСТЬ ВОЗВРАТНЫХ СУММ УТОЧНЯЕТСЯ ПО АКТУ МЕЖДУ ЗАКАЗЧИКОМ И ПОДРЯДЧИКОМ ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ДЕМОНТАЖНЫХ РАБОТ							
	КОЭФФИЦИЕНТЫ:	Н3=1.2							
	КОЭФФИЦИЕНТЫ:	Н6=1.2							
6.	Ц8-526-1 (Н16) Н0=0.3 Н2=0	(ДЕМОНТАЖ)АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, ТОК ДО 25 А	ШТ. 2	5.73 11.46	0.22 0.44	0.01 0.02	- -	- -	5.95 11.90

7.	E67-7-5 (H16)	ДЕМОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП	100 ШТ. 0.08	195.64 15.65	2.67 0.21	1.62 0.13	- -	- -	198.31 15.86
8.	E67-7-1 (H16)	ДЕМОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК	100 ШТ. 0.19	69.00 13.11	- -	- -	- -	- -	69.00 13.11
9.	E67-6-1 (H16)	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ	100 М 0.35	105.42 36.90	0.33 0.12	0.20 0.07	- -	- -	105.75 37.02
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				77	1	-	-	-	78
ОХР и ОПР									51
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									31
ИТОГО ПО ПТМ									160
ЗАТРАТЫ ТРУДА									8
ЖЗ-40		ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ							
10.	Ц8-526-1 (H16)	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, ТОК ДО 25 А	ШТ. 4	19.09 76.36	0.74 2.96	0.03 0.12	11.95 47.80	0.91 3.64	32.69 130.76
11.	5/30-30-1-6/C560- 12400	ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ АВТОМАТ IN=16А, 2Р	ШТ 2	- -	- -	- -	162.24 324.48	9.30 18.60	171.54 343.08
12.	5/30-30-1-6/C560- 7701	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ IN=6А, 1Р	ШТ 2	- -	- -	- -	20.72 41.44	1.19 2.38	21.91 43.82
13.	Ц8-591-902 (H16)	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛЯ	100 ШТ. 0.26	466.78 121.36	4.87 1.27	0.54 0.14	35.65 9.27	3.08 0.80	510.38 132.70
14.	5/30-30-4-1-2-2/42	РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ РС16-312 С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ. 6	- -	- -	- -	4.27 25.62	0.24 1.44	4.51 27.06
15.	5/30-30-4-1-2-2/41	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ РС16-350 С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ СО ШТОРКАМИ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ. 12	- -	- -	- -	7.28 87.36	0.42 5.04	7.70 92.40
16.	5/30-30-4-1-2-1/20	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТРЕХМЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ РА16-265	ШТ. 7	- -	- -	- -	8.99 62.93	0.52 3.64	9.51 66.57
17.	5/30-30-4-1-2-2/C551- 31470	РОЗЕТКА USB ДВОЙНАЯ, СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ 1	- -	- -	- -	25.50 25.50	1.46 1.46	26.96 26.96
18.	Ц8-591-502 (H16)	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЙ ДЮБЕЛЬ	100 ШТ. 0.04	401.53 16.06	4.87 0.19	0.54 0.02	29.75 1.19	2.74 0.11	438.89 17.55
19.	5/30-30-4-1-1/6	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЙ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С54-001	ШТ. 4	- -	- -	- -	2.85 11.40	0.16 0.64	3.01 12.04
20.	5/20-10-8/11	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У191М УХЛ2	1000 ШТ. 0.032	- -	- -	- -	1.33 0.04	0.08 0.00	1.41 0.05

21.	5/20-40-4/1	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ПОД РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КМ-205	ШТ. 56	- -	- -	- -	1.06 59.36	0.06 3.36	1.12 62.72
22.	E16-32-2 (H12)	УСТАНОВКА ГИЛЬЗ НА ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ. 12	2.82 33.84	- -	- -	0.24 2.88	0.03 0.36	3.09 37.08
23.	Ц8-423-2 (H16)	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 25 X 25 ММ	100 М 0.05	197.69 9.88	1.83 0.09	- -	129.10 6.46	15.40 0.77	344.02 17.20
24.	5/20-20-1/5	КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 25 X 16 ММ	М 5	- -	- -	- -	1.45 7.25	0.08 0.40	1.53 7.65
25.	Ц8-407-202 (H16)	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 40 ММ, КРЕПЛЕНИЕ ДЮБЕЛЯМИ	100 М 0.06	458.98 27.54	49.40 2.96	11.56 0.69	33.21 1.99	4.07 0.24	545.66 32.74
26.	6/20-20-10/13	ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ НЕОЦИНКОВАННАЯ ЛЕГКАЯ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,8 ММ	М 6	- -	- -	- -	5.55 33.30	0.39 2.34	5.94 35.64
27.	Ц8-472-6 (H16)	ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕМ 100 ММ2, ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ	100 М 0.22	230.28 50.66	35.91 7.90	2.86 0.63	268.31 59.03	19.34 4.25	553.84 121.84
28.	Ц8-607-1 (H16)	СВЕТИЛЬНИК С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ ТИПА "АРМСТРОНГ", С КРЕПЛЕНИЕМ НА ШПИЛЬКАХ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП 1	100 ШТ. 0.07	2477.60 173.43	18.47 1.29	- -	304.30 21.30	40.93 2.87	2841.30 198.89
29.	Ц8-593-602 (H16)	СВЕТИЛЬНИК ОДНОЛАМПОВЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛЯ	100 ШТ. 0.04	1024.16 40.97	71.84 2.87	21.62 0.86	294.77 11.79	18.97 0.76	1409.74 56.39
30.	5/30-20-1-1-5/С534-1788	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 32,4ВТ, ДЛЯ УСТАНОВКИ В ПОТОЛОК ТИПА "АРМСТРОНГ" 600X600ММ, С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ	ШТ 1	- -	- -	- -	104.12 104.12	5.97 5.97	110.09 110.09
31.	5/30-20-1-1-5/С534-1820	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 32,5ВТ, ДЛЯ УСТАНОВКИ В ПОТОЛОК ТИПА "АРМСТРОНГ", 600X600ММ	ШТ 6	- -	- -	- -	82.56 495.36	4.73 28.38	87.29 523.74
32.	5/30-20-1-1-5/С534-6555	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 80ВТ LINE MAYTONI	ШТ 4	- -	- -	- -	1468.00 5872.00	84.12 336.48	1552.12 6208.48
33.	Ц8-912-1 (H16)	КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, КОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ)	100 М 0.11	163.27 17.96	9.03 0.99	2.70 0.30	10.78 1.19	1.45 0.16	184.53 20.30
34.	Ц8-910-1 (H16)	КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2 ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ (СТЕНАМ, ПОТОЛКАМ) С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК, КРЕПЛЕНИЕ ПОЛОСКАМИ	100 М 3.73	503.26 1877.16	22.86 85.27	2.70 10.07	37.57 140.14	3.26 12.16	566.95 2114.73
35.	Ц8-472-10 (H16)	ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ МЕДНОГО ИЗОЛИРОВАННОГО ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ 25 ММ2, ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ	100 М 0.42	494.73 207.79	14.34 6.02	0.54 0.23	19.19 8.06	1.11 0.47	529.37 222.34

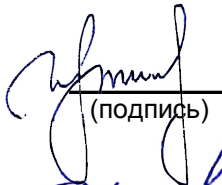
36.	5/10-10-10-10-1/14	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ-LS 3 X 1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М 0.246	- -	- -	- -	1858.95 457.30	106.52 26.20	1965.47 483.51
37.	5/10-10-10-10-1/21	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ-LS 4 X 1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ЧЕТЫРЬМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М 0.004	- -	- -	- -	2301.75 9.21	131.89 0.53	2433.64 9.73
38.	5/10-10-10-10-1/15	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ-LS 3 X 2,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М 0.134	- -	- -	- -	2865.79 384.02	164.21 22.00	3030.00 406.02
39.	5/10-20-60-2/20	ПРОВОД СИЛОВОЙ МАРКИ ПВЗ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ, СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,45 КВ	1000 М 0.035	- -	- -	- -	1091.59 38.21	62.55 2.19	1154.14 40.39
40.	5/10-20-60-2/23	ПРОВОД СИЛОВОЙ МАРКИ ПВЗ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ, СЕЧЕНИЕМ 16 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,45 КВ	1000 М 0.007	- -	- -	- -	4630.23 32.41	265.31 1.86	4895.54 34.27
41.	5/20-30-1-2/29	НАКОНЕЧНИК ТМЛ 6-5-4 ГЛУХОЙ НОМИНАЛЬНЫМ СЕЧЕНИЕМ 6 ММ2, С ОТВЕРСТИЕМ ПОД КОНТАКТНЫЙ СТЕРЖЕНЬ ДИАМЕТРОМ 5 ММ, С ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ХВОСТИКА 4 ММ, ИЗГОТОВЛЕННЫЙ ИЗ МЕДИ, ЛУЖЕНЫЙ	ШТ. 18	- -	- -	- -	0.35 6.30	0.02 0.36	0.37 6.66
42.	5/20-30-1-2/33	НАКОНЕЧНИК ТМЛ 16-6-6 ГЛУХОЙ НОМИНАЛЬНЫМ СЕЧЕНИЕМ 16 ММ2, С ОТВЕРСТИЕМ ПОД КОНТАКТНЫЙ СТЕРЖЕНЬ ДИАМЕТРОМ 6 ММ, С ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ХВОСТИКА 6 ММ, ИЗГОТОВЛЕННЫЙ ИЗ МЕДИ, ЛУЖЕНЫЙ	ШТ. 1	- -	- -	- -	0.87 0.87	0.05 0.05	0.92 0.92
43.	5/20-30-1-4/8	ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ СЖИМ У 733 М УЗ	100 ШТ. 0.02	- -	- -	- -	118.00 2.36	6.76 0.14	124.76 2.50
44.	1/10-135-30/61	ПЕНА МОНТАЖНАЯ "МАКРОФЛЕКС"	Л 1.5	- -	- -	- -	21.31 31.97	3.01 4.52	24.32 36.48
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				2653	112	13	8424	494	11683
ОХР и ОПР									1760

		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							1092
		ИТОГО ПО ПТМ							14535
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							283
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							1
	ЖЗ-40	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ							
45.	E46-29-6 (H10)	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 25 СМ	100 ШТ. 0.06	557.50 33.45	1049.38 62.96	378.08 22.68	- -	- -	1606.88 96.41
46.	E46-29-8 (H10)	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 51 СМ	100 ШТ. 0.06	1065.24 63.91	2040.65 122.44	735.24 44.11	- -	- -	3105.89 186.35
47.	E46-29-1 (H10)	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГНЕЗД РАЗМЕРОМ ДО 130 X 130 ММ	100 ШТ. 0.83	397.22 329.69	816.33 677.55	294.12 244.12	- -	- -	1213.55 1007.24
48.	E46-74-2 (H10)	УСТРОЙСТВО ШТРАБ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 50 СМ2	100 М 1.85	234.81 434.40	15.32 28.34	- -	- -	- -	250.13 462.74
49.	E13-16-11 (H10)	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ- ШПАТЛЕВКОЙ ЭП-0010	100 М2 0.005	72.67 0.36	3.51 0.02	0.20 0.00	224.78 1.12	31.78 0.16	332.74 1.66
50.	E13-26-2 (H10) H1=4	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ЭП-773	100 М2 0.005	133.12 0.67	13.68 0.07	0.81 0.00	613.20 3.07	86.70 0.43	846.70 4.24
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		862	891	311	4	1	1758
		ОХР и ОПР							1015
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							830
		ИТОГО ПО ПТМ							3603
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							99
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							32
		ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ							18298
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							
		В ТОМ ЧИСЛЕ							3772
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							896
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							891
		В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							311
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							72
		ТРАНСПОРТ							8
		ОХР и ОПР							1050
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							855

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	
В ТОМ ЧИСЛЕ	14526
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	2696
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	113
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	13
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	8356
ТРАНСПОРТ	487
ОХР и ОПР	1776
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	1098
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	391
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	33

СОСТАВИЛ

(должность)


(подпись)

ИОКОВА
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)

ДРОБЫШЕВСКАЯ
(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК НАРОВЛЯНСКОГО РГС
ПУ "МОЗЫРЬГАЗ", РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НАРОВЛЯ, УЛ.
ГАСТЕЛЛО Н.Ф., 14
КОД ОБЪЕКТА: 5600/23
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 5600/23
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ:

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ (ЛОКАЛЬНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ) № 9
(НОРМЫ 2022г.)
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АПРЕЛЯ 2023г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	L3'9'1'9'B0S0Q1Q4T0'2'1'ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ"ИОКОВА'ДРОБЫШЕВСКАЯ*
2	Ж3-40-9'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.ДЕМОНТАЖ'М2*
3	БС560-12400'162,24###=12'ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ АВТОМАТ ИН=16А, 2Р####'ШТ"2801=<5/30-30-1- 6>/2799=162,24_0*
4	БС560-7701'20,72###=12'ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ИН=6А, 1Р####'ШТ"2801=<5/30-30-1- 6>/2799=20,72_0*
5	БС551-31470'25,5###=12'РОЗЕТКА USB ДВОЙНАЯ, СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ####'ШТ"2801=<5/30-30-4-1- 2-2>/2799=25,5_0*
6	БС551-9000#C551-9000'1,33###=12'КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У191М УХЛ2####'1000 ШТ."2799=1,33_0*
7	БС101-46200#C101-46200'4745###=13'КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, ЗЕЛЕНАЯ####'Т"2799=4745_0*
8	БС534-1788'104,12###=12'СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 32,4ВТ, ДЛЯ УСТАНОВКИ В ПОТОЛОК ТИПА "АРМСТРОНГ" 600Х600ММ, С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ####'ШТ"2801=<5/30-20-1-1- 5>/2799=104,12_0*
9	БС534-1820'82,56###=12'СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 32,5ВТ, ДЛЯ УСТАНОВКИ В ПОТОЛОК ТИПА "АРМСТРОНГ", 600Х600ММ####'ШТ"2801=<5/30-20-1-1-5>/2799=82,56_0*
10	БС534-1857'85,16###=12'СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 36ВТ, ДЛЯ УСТАНОВКИ НА ПОВЕРХНОСТЬ (НАКЛАДНОЙ) 600Х600ММ####'ШТ"2801=<5/30-20-1-1-5>/2799=85,16_0*
11	БС534-6555'1468###=12'СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 80ВТ LINE MAYTONI####'ШТ"2801=<5/30-20- 1-1-5>/2799=1468_0*
12	П'СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛОВ И ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ ПРИНЯТЫ ЗА АНАЛОГ И БУДУТ УТОЧНЕНЫ ВО ВРЕМЯ ТЕНДЕРНЫХ ТОРГОВ*
13	П'СТОИМОСТЬ ВОЗВРАТНЫХ СУММ УТОЧНЯЕТСЯ ПО АКТУ МЕЖДУ ЗАКАЗЧИКОМ И ПОДРЯДЧИКОМ ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ДЕМОНТАЖНЫХ РАБОТ*
14	Н3=1,2'Н6=1,2*
15	P101-10110#101-8900/101-11099#101-11100-1/101-128901/101-135500-1#101-130602=0,001/101- 151400#101-151300/101-2400-1/101-31000-1/101-63602-1/101-81404-1#101-80599=0,001/113-3700/514- 12301/522-2500/552-1103/552-1230/552-1502/552-302/552-402/552-5008#552-5002/552-601/552-702/552- 803/552-899*
16	PM020130/M021104/M021143/M030902/M031110*
17	Ц8-526-1'2'Н0=0,3/Н2=0'(ДЕМОНТАЖ)АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, ТОК ДО 25 А'ШТ."*
18	E67-7-5'8"ДЕМОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП'100 ШТ."*
19	E67-7-1'1+3+4+8+3"ДЕМОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК'100 ШТ."*
20	E67-6-1'20+15"ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ'100 М"*
21	Ж3-40'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ'М2*
22	Ц8-526-1'4"АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, ТОК ДО 25 А'ШТ."*
23	C560-12400'2*
24	C560-7701'2*
25	Ц8-591-902'5+5+1+1+7+6+1"РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛЯ'100 ШТ."*
26	C551-19105'5+1*
27	C551-19104'5+7*
28	C551-21700'1+6*
29	C551-31470'1*

- 30 Ц8-591-502'4"ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЙ ДЮБЕЛЬ'100 ШТ.**
- 31 C551-14400'4*
- 32 C551-9000'27+5*
- 33 C551-10000'56*
- 34 E16-32-2'12"УСТАНОВКА ГИЛЬЗ НА ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 20 ММ'ШТ.**
- 35 Ц8-423-2'5"КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 25 X 25 ММ'100 М**
- 36 C514-3930'5*
- 37 Ц8-407-202'6"ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 40 ММ, КРЕПЛЕНИЕ ДЮБЕЛЯМИ'100 М**
- 38 C103-400'6*
- 39 Ц8-472-6'22"ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕМ 100 ММ2, ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ'100 М**
- 40 Ц8-607-1'7"СВЕТИЛЬНИК С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ ТИПА "АРМСТРОНГ", С КРЕПЛЕНИЕМ НА ШПИЛЬКАХ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП 1'100 ШТ.**
- 41 Ц8-593-602'4"СВЕТИЛЬНИК ОДНОЛАМПОВЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛЯ'100 ШТ.**
- 42 C534-1788'1*
- 43 C534-1820'6*
- 44 C534-6555'4*
- 45 Ц8-912-1'5+6"КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, КОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ)'100 М**
- 46 Ц8-910-1'271+102"КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2 ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ (СТЕНАМ, ПОТОЛКАМ) С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК, КРЕПЛЕНИЕ ПОЛОСКАМИ'100 М**
- 47 Ц8-472-10'20+3+4+15"ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ МЕДНОГО ИЗОЛИРОВАННОГО ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ 25 ММ2, ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ'100 М**
- 48 C501-44108-24'246*
- 49 C501-44108-31'4*
- 50 C501-44108-25'134*
- 51 C507-26800'35*
- 52 C507-27300'7*
- 53 C514-16302-29'18*
- 54 C514-16302-33'1*
- 55 C552-1407'2*
- 56 C116-1738'1,5*
- 57 ЖЗ-40'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ'М2*
- 58 E46-29-6'3+3"ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 25 СМ'100 ШТ.**
- 59 E46-29-8'4+2"ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 51 СМ'100 ШТ.**
- 60 E46-29-1'56+27"ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГНЕЗД РАЗМЕРОМ ДО 130 X 130 ММ'100 ШТ.**
- 61 E46-74-2'185"УСТРОЙСТВО ШТРАБ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 50 СМ2'100 М**
- 62 E13-16-11'0,5"ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКОЙ ЭП-0010'100 М2**
- 63 E13-26-2'0,5'Н1=4'ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ЭП-773'100 М2**
- 64 L*

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

КОД ОБЪЕКТА

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК НАРОВЛЯНСКОГО РГС ПУ "МОЗЫРЬГАЗ", РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НАРОВЛЯ, УЛ. ГАСТЕЛЛО Н.Ф., 14
5600/23
РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК
5600/23

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ № 9

(НОРМЫ 2022г.)

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АПРЕЛЯ 2023г.

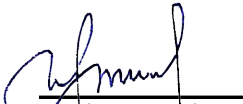
ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ОБЪЕМ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.						
			ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОБОРУДОВАНИЕ,МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ОХР и ОПР	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ВСЕГО
		ЕД.ИЗМ.	ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.Ч.	В Т.Ч.3/П МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЖЗ-40-9	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.	0	0,077	0,001	0	0	0,051	0	0,16
	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ	M2	8	0	0	0	0,031		
ЖЗ-40	ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.ДЕМОНТАЖ								
	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.	0	2,653	0,112	8,424	0	1,76	0	14,535
ЖЗ-40	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ	M2	283	0,013	0,494	0	1,092		
	ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ								
ЖЗ-40	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.	0	0,862	0,891	0,004	0	1,015	0	3,603
	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ	M2	99	0,311	0,001	0	0,83		
	ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ								
	И Т О Г О	0	3,592	1,004	8,428	0	2,826	0	18,298
			390	0,324	0,495	0	1,953		

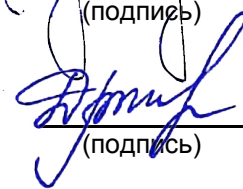
СОСТАВИЛ

(должность)

ПРОВЕРИЛ

(должность)


(подпись)


(подпись)

ИОКОВА
(инициалы,фамилия)

ДРОБЫШЕВСКАЯ
(инициалы,фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК НАРОВЛЯНСКОГО РГС ПУ "МОЗЫРЬГАЗ",
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НАРОВЛЯ, УЛ. ГАСТЕЛЛО Н.Ф., 14

КОД ОБЪЕКТА 5600/23

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 5600/23

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ С КОДАМИ РБ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 9
(НОРМЫ 2022г.)
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6
ЖЗ-40-9	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.ДЕМО НТАЖ	М2 0			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	8,32812
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,0252
М040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.Ч	0,1008
М330301*			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,036
М331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,036
М331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.Ч	0,02376
М350451			ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.Ч	0,0576
М400002			АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.Ч	0,00144
ЖЗ-40	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	М2 0			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	283,24344
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,29696
М010201*			ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 2 Т	МАШ.Ч	1,05984

M010410	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 59 (80) КВТ (Л. С.)	МАШ.Ч	1,05984
M030402	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.Ч	0,6912
M040502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.Ч	1,88904
M134041	ШУРУПОВЕРТ	МАШ.Ч	17,95896
M330301*	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	1,6068
M330302*	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ.Ч	0,19488
M331451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	66,89244
M331615*	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	9,53388
M331620*	ЭЛЕКТРОПАЯЛЬНИК	МАШ.Ч	2,2344
M350451	ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.Ч	0,384
M400002	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.Ч	0,23712
1	Материалы для строительных работ		
1/10	Материалы для строительных работ общего назначения		
1/10-10	Известь, цемент и другие вяжущие		
1/10-10-10/6	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ ЦЕМ 0 42,5 Н (В УПАКОВКЕ)	Т	0,012
1/10-135	Нефтепродукты, газы, химические материалы		
1/10-135-30/61	ПЕНА МОНТАЖНАЯ "МАКРОФЛЕКС"	Л	1,5
1/10-140	Электроды, прутки винипластовые, проволока сварочные		
1/10-140-40/95	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000435
1/10-140-60-10/5	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ХОЛОДНОТЯНУТАЯ ИЗ ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТРОМ 0,8 ММ	Т	0,00006
1/10-160	Пленки, полотна, ткани разные		
1/10-160-20/15	ВЕТОШЬ	КГ	0,00275
1/10-170	Оснастка технологическая и инструментальная		
1/10-170-2/50	КРУГ НА БАКЕЛИТЕ УСИЛЕННОМ ОТРЕЗНОЙ 125 X 1,6 X 22 ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА	ШТ.	0,35
1/10-170-10/15	СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 4,3-5,3 ММ	ШТ.	0,07
1/10-170-10/115	СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 5-10 ММ, ДЛИНОЙ 210 (215) ММ	ШТ.	0,5
1/10-170-10/135	СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ.	4,5426

1/10-170-10/165	СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ, ДЛИНОЙ 110-165 ММ	ШТ.	0,35
1/10-180	Материалы шлифовальные		
1/10-180-20/57	КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180 X 6 X 22	ШТ.	0,8316
1/10-180-20/99	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	М2	0,04005
1/10-230	Материалы для отделочных работ		
1/10-230-40-20/55	КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, ЖЕЛТАЯ	Т	0,00044
1/10-230-40-20/64	КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, ЗЕЛЕНАЯ	Т	0,00044
1/10-230-40-20/127	КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000482
1/10-230-45-5/180	ЛАК НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ МЕБЕЛЬНЫЙ НЦ-218	Т	0,000024
1/10-230-45-10/155	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ	Т	0,000201
1/10-230-50-15/37	РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ 646	Т	0,00012
1/10-235	Изделия герметизирующие, уплотняющие, изолирующие		
1/10-235-20/681	ИЗОЛЕНТА ПВХ (РАЗМЕРОМ 15 ММХ20 М)	М2	0,525
1/10-235-20/786	ЛЕНТА ФУМ МАРКА 3	КГ	0,00192
1/10-240	Метизы и крепежные изделия		
1/10-240-10-15/14	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 ММ	Т	0,0002
1/10-240-20/10	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 6 ММ	Т	0,000018
1/10-240-20/51	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 ММ	Т	0,000175
1/10-240-50-10/17	ШПИЛЬКИ ОЦИНКОВАННЫЕ СЯЖНЫЕ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0042
1/10-240-50-16/10	ШАЙБА ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,000065
1/10-240-50-16/25	ШАЙБА ДИАМЕТРОМ 16 ММ	КГ	0,00001
1/10-260	Металлопрокат и металлоизделия (за исключением металлоизделий части 2)		
1/10-260-30-3/1	ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТЗСП, СТЗПС, РАЗМЕРАМИ 4 X 25 ММ	Т	0,01782
4	Железобетонные и бетонные изделия и конструкции (в т.ч. типовые), керамические изделия, нерудные материалы, бетоны и растворы		

4/1

Конструкции и изделия бетонные и железобетонные.
керамические изделия. нерудные материалы. товарные
бетоны и растворы

4/1-4

4/1-4-20-20-10-

20/10

Бетоны, растворы, смеси асфальтобетонные

РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100 М3

0,0024

5

Материалы для монтажных и специальных строительных работ

5/10

Кабели, провода, муфты кабельные

5/10-10

Кабели

5/10-10-10-10-

КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ-LS 3 X 1,5-0,66 С МЕДНЫМИ 1000 М
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

0,246

1/14

5/10-10-10-10-

КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ-LS 3 X 2,5-0,66 С МЕДНЫМИ 1000 М
ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ
ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ
РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И
ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ
ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ

0,134

1/15

5/10-10-10-10-

КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ-LS 4 X 1,5-0,66 С МЕДНЫМИ 1000 М
ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ
ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ
РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И
ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С
ЧЕТЫРЬМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ
0,66 КВ

0,004

1/21

5/10-20

Провода

5/10-20-60-2/19

ПРОВОД СИЛОВОЙ МАРКИ ПВЗ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, С 1000 М
ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ПОВЫШЕННОЙ
 ГИБКОСТИ, СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,45 КВ

0,00245

5/10-20-60-2/20

ПРОВОД СИЛОВОЙ МАРКИ ПВЗ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, С 1000 М
ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ПОВЫШЕННОЙ
 ГИБКОСТИ, СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,45 КВ

0,035

5/10-20-60-2/23

ПРОВОД СИЛОВОЙ МАРКИ ПВЗ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, С 1000 М
ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ПОВЫШЕННОЙ
 ГИБКОСТИ, СЕЧЕНИЕМ 16 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,45 КВ

0,007

5/20

Изделия для прокладки кабельных сетей

5/20-10			
5/20-10-8/11			
5/20-20			
5/20-20-1/5			
5/20-20-3-4/10			
5/20-30			
5/20-30-1-2/29			
5/20-30-1-2/33			
5/20-30-1-4/6			
5/20-30-1-4/8			
5/20-30-5/2			
5/20-30-5/3			
5/20-40			
5/20-40-4/1			
5/30			
5/30-20			
5/30-20-1-1-5/C534-1788			
5/30-20-1-1-5/C534-1820			
5/30-20-1-1-5/C534-6555			
5/30-30			
5/30-30-1-6/C560-12400			
5/30-30-1-6/C560-7701			
5/30-30-4-1-1/6			
5/30-30-4-1-2-1/20			
Металлические кабеленесущие системы			
КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У191М УХЛ2	1000 ШТ.		0,032
Пластиковые системы для прокладки кабеля			
КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 25 X 16 ММ	М		5
ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	КГ		0,1668
Материалы и изделия для монтажа кабелей и проводов			
НАКОНЕЧНИК ТМЛ 6-5-4 ГЛУХОЙ НОМИНАЛЬНЫМ СЕЧЕНИЕМ 6 ММ ² , С ОТВЕРСТИЕМ ПОД КОНТАКТНЫЙ СТЕРЖЕНЬ ДИАМЕТРОМ 5 ММ, С ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ХВОСТИКА 4 ММ, ИЗГОТОВЛЕННЫЙ ИЗ МЕДИ, ЛУЖЕНЫЙ	ШТ.		18
НАКОНЕЧНИК ТМЛ 16-6-6 ГЛУХОЙ НОМИНАЛЬНЫМ СЕЧЕНИЕМ 16 ММ ² , С ОТВЕРСТИЕМ ПОД КОНТАКТНЫЙ СТЕРЖЕНЬ ДИАМЕТРОМ 6 ММ, С ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ХВОСТИКА 6 ММ, ИЗГОТОВЛЕННЫЙ ИЗ МЕДИ, ЛУЖЕНЫЙ	ШТ.		1
ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ СЖИМ У 739 М УЗ	100 ШТ.		0,0816
ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ СЖИМ У 733 М УЗ	100 ШТ.		0,02
БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134	100 ШТ.		0,1975
БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У153 УЗ,5	1000 ШТ.		0,008
Другие электромонтажные материалы			
КОРОБКА МОНТАЖНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ПОД РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КМ-205	ШТ.		56
Материалы для электротехнических установок			
Канализация электроэнергии и электрические сети			
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 32,4Вт, ДЛЯ УСТАНОВКИ В ПОТОЛОК ТИПА "АРМСТРОНГ" 600X600ММ, С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ	ШТ		1
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 32,5Вт, ДЛЯ УСТАНОВКИ В ПОТОЛОК ТИПА "АРМСТРОНГ", 600X600ММ	ШТ		6
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 80Вт LINE MAYTONI	ШТ		4
Электросиловые и электроосветительные установки			
ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ АВТОМАТ IN=16А, 2Р	ШТ		2
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ IN=6А, 1Р	ШТ		2
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЙ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С54-001	ШТ.		4
РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТРЕХМЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ РА16-265	ШТ.		7

5/30-30-4-1-2-2/C551-31470			РОЗЕТКА USB ДВОЙНАЯ, СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	1
5/30-30-4-1-2-2/41			РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ РС16-350 С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ СО ШТОРКАМИ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ.	12
5/30-30-4-1-2-2/42			РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ РС16-312 С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ.	6
5/30-40			Материалы для электроизоляционных работ		
5/30-40-2/21			ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,14 - 0,19 ММ	КГ	0,041
5/90			Прочие материалы для монтажных и специальных строительных работ		
5/90-10			Дюбели для крепления электромонтажных изделий		
5/90-10/2			ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У661 У3	10 ШТ.	4,88
5/90-10/3			ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У656 У3	10 ШТ.	2
5/90-10/4			ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10 ШТ.	113,032
6			Трубы и детали трубопроводов (за исключением труб стальных обсадных и бурильных части 1). Арматура для технологических трубопроводов		
6/20			Трубы и детали трубопроводов стальные		
6/20-20			Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные		
6/20-20-10/13			ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ НЕОЦИНКОВАННАЯ ЛЕГКАЯ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,8 ММ	М	6
ЖЗ-40	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	М2 0			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	99,17364
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	31,7268
М050102			КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.Ч	31,7262
М330301*			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	22,644
М330805			МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)	МАШ.Ч	31,7262
М331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	16,872
М331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.Ч	0,0006

M340101	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.Ч	0,03864
1	Материалы для строительных работ		
1/10	Материалы для строительных работ общего назначения		
1/10-230	Материалы для отделочных работ		
1/10-230-50-10/5	ОТВЕРДИТЕЛЬ N1 (ДЛЯ АНТИКОРРОЗИЙНЫХ И ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ)	T	0,000013
1/10-230-50-15/37	РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ 646	T	0,00004
1/10-230-50-15/49	РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ Р-4	T	0,000012
1/10-230-60-55/95	ШПАТЛЕВКА ЭП-0010	T	0,000057
1/55	Материалы специального назначения (кислотоупорные, огнеупорные и антикоррозионные)		
1/55-50	Материалы антикоррозионные и химически стойкие		
1/55-50-10/330	ЭМАЛЬ ЭПОКСИДНАЯ ЭП-773, ЗЕЛЕНАЯ	T	0,0002

СОСТАВИЛ

(должность)

(подпись)

ИОКОВА

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)

(подпись)

ДРОБЫШЕВСКАЯ

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК НАРОВЛЯНСКОГО РГС ПУ "МОЗЫРЬГАЗ", РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НАРОВЛЯ, УЛ. ГАСТЕЛЛО Н.Ф., 14
КОД ОБЪЕКТА	5600/23
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ	РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ	5600/23
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ	

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 9
(НОРМЫ 2022г.)
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АПРЕЛЯ 2023г.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
					ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7
1	1-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	390,7452		
2	1-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	33,04896		
		МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	M010201*	ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 2 Т	МАШ.Ч	1,05984	1,08	1,14
4	M010410	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 59 (80) КВТ (Л. С.)	МАШ.Ч	1,05984	31,05	32,91
5	M030402	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.Ч	0,6912	0,9	0,62
6	M040502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.Ч	1,98984	3,32	6,61
7	M050102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ.Ч	31,7262	26,74	848,36
8	M134041	ШУРУПОВЕРТ	МАШ.Ч	17,95896	0,68	12,21
9	M330301*	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	24,2868	0,73	17,73
10	M330302*	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ.Ч	0,19488	0,82	0,16
11	M330805	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)	МАШ.Ч	31,7262	0,46	14,59
12	M331451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	83,80044	0,7	58,66
13	M331615*	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	9,53388	0,24	2,29
14	M331617	СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.Ч	0,02436	13,88	0,34
15	M331620*	ЭЛЕКТРОПАЯЛЬНИК	МАШ.Ч	2,2344	0,4	0,89
16	M340101	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.Ч	0,03864	2,01	0,08

17	M350451	ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.Ч	0,4416	0,3	0,13
18	M400002	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.Ч	0,23856	30,53	7,28
		ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				1004
	1	Материалы для строительных работ				
	1/10	Материалы для строительных работ общего назначения				
	1/10-10	Известь, цемент и другие вяжущие				
19	1/10-10-10/6	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ ЦЕМ 0 42,5 Н (В УПАКОВКЕ)	Т	0,012	223,6	2,68
	1/10-135	Нефтепродукты, газы, химические материалы				
20	1/10-135-30/61	ПЕНА МОНТАЖНАЯ "МАКРОФЛЕКС"	Л	1,5	21,31	31,97
	1/10-140	Электроды, прутки винипластовые, проволока сварочные				
21	1/10-140-40/95	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000435	12990	5,65
22	1/10-140-60-10/5	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ХОЛОДНОТЯНУТАЯ ИЗ ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТРОМ 0,8 ММ	Т	0,00006	6363,74	0,38
	1/10-160	Пленки, полотна, ткани разные				
23	1/10-160-20/15	ВЕТОШЬ	КГ	0,00275	2,63	0,01
	1/10-170	Оснастка технологическая и инструментальная				
24	1/10-170-2/50	КРУГ НА БАКЕЛИТЕ УСИЛЕННОМ ОТРЕЗНОЙ 125 X 1,6 X 22 ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА	ШТ.	0,35	0,84	0,29
25	1/10-170-10/15	СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 4,3-5,3 ММ	ШТ.	0,07	1,9	0,13
26	1/10-170-10/115	СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 5-10 ММ, ДЛИНОЙ 210 (215) ММ	ШТ.	0,5	9,51	4,76
27	1/10-170-10/135	СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ.	4,5426	12,32	55,96
28	1/10-170-10/165	СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ, ДЛИНОЙ 110-165 ММ	ШТ.	0,35	8,29	2,9
	1/10-180	Материалы шлифовальные				
29	1/10-180-20/57	КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180 X 6 X 22	ШТ.	0,8316	3	2,49
30	1/10-180-20/99	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	М2	0,04005	20,45	0,82
	1/10-230	Материалы для отделочных работ				
31	1/10-230-40-20/55	КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, ЖЕЛТАЯ	Т	0,00044	4900,16	2,16
32	1/10-230-40-20/64	КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, ЗЕЛЕНАЯ	Т	0,00044	4745	2,09
33	1/10-230-40-20/127	КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000482	4745	2,29
34	1/10-230-45-5/180	ЛАК НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ МЕБЕЛЬНЫЙ НЦ-218	Т	0,000024	9780	0,23

35	1/10-230-45-10/155	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ	T	0,000201	6987,56	1,4
36	1/10-230-50-10/5	ОТВЕРДИТЕЛЬ N1 (ДЛЯ АНТИКОРРОЗИЙНЫХ И ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ)	T	0,000013	26000	0,34
37	1/10-230-50-15/37	РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ 646	T	0,00016	5449,83	0,87
38	1/10-230-50-15/49	РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ Р-4	T	0,000012	5850	0,07
39	1/10-230-60-55/95	ШПАТЛЕВКА ЭП-0010	T	0,000057	16400	0,93
	1/10-235	Изделия герметизирующие, уплотняющие, изолирующие				
40	1/10-235-20/681	ИЗОЛЕНТА ПВХ (РАЗМЕРОМ 15 ММХ20 М)	M2	0,525	6,24	3,28
41	1/10-235-20/786	ЛЕНТА ФУМ МАРКА 3	КГ	0,00192	99,22	0,19
	1/10-240	Метизы и крепежные изделия				
42	1/10-240-10-15/14	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 ММ	T	0,0002	3895	0,78
43	1/10-240-20/10	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 6 ММ	T	0,000018	3795	0,07
44	1/10-240-20/51	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 ММ	T	0,000175	4515	0,79
45	1/10-240-50-10/17	ШПИЛЬКИ ОЦИНКОВАННЫЕ СЯЖНЫЕ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,0042	3540	14,87
46	1/10-240-50-16/10	ШАЙБА ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,000065	7750	0,5
47	1/10-240-50-16/25	ШАЙБА ДИАМЕТРОМ 16 ММ	КГ	0,00001	5,5	0
	1/10-260	Металлопрокат и металлоизделия (за исключением металлоизделий части 2)				
48	1/10-260-30-3/1	ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТЗСП, СТЗПС, РАЗМЕРАМИ 4 X 25 ММ	T	0,01782	2686,79	47,88
	1/55	Материалы специального назначения (кислотоупорные, огнеупорные и антикоррозионные)				
	1/55-50	Материалы антикоррозионные и химически стойкие				
49	1/55-50-10/330	ЭМАЛЬ ЭПОКСИДНАЯ ЭП-773, ЗЕЛЕНАЯ	T	0,0002	13200	2,64
	4	Железобетонные и бетонные изделия и конструкции (в т.ч. типовые), керамические изделия, нерудные материалы, бетоны и растворы				
	4/1	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные. керамические изделия. нерудные материалы. товарные бетоны и растворы				
	4/1-4	Бетоны, растворы, смеси асфальтобетонные				
50	4/1-4-20-20-10-20/10	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	M3	0,0024	96,01	0,23
	5	Материалы для монтажных и специальных строительных работ				
	5/10	Кабели, провода, муфты кабельные				

	5/10-10	Кабели				
51	5/10-10-10-10-1/14	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ-LS 3 X 1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М	0,246	1858,95	457,3
52	5/10-10-10-10-1/15	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ-LS 3 X 2,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М	0,134	2865,79	384,02
53	5/10-10-10-10-1/21	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ-LS 4 X 1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ЧЕТЫРЬМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М	0,004	2301,75	9,21
	5/10-20	Провода				
54	5/10-20-60-2/19	ПРОВОД СИЛОВОЙ МАРКИ ПВЗ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ, СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,45 КВ	1000 М	0,00245	711,36	1,74
55	5/10-20-60-2/20	ПРОВОД СИЛОВОЙ МАРКИ ПВЗ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ, СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,45 КВ	1000 М	0,035	1091,59	38,21
56	5/10-20-60-2/23	ПРОВОД СИЛОВОЙ МАРКИ ПВЗ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ, СЕЧЕНИЕМ 16 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,45 КВ	1000 М	0,007	4630,23	32,41
	5/20	Изделия для прокладки кабельных сетей				
	5/20-10	Металлические кабеленесущие системы				
57	5/20-10-8/11	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У191М УХЛ2	1000 ШТ.	0,032	1,33	0,04
	5/20-20	Пластиковые системы для прокладки кабеля				
58	5/20-20-1/5	КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 25 X 16 ММ	М	5	1,45	7,25
59	5/20-20-3-4/10	ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	КГ	0,1668	19,05	3,18
	5/20-30	Материалы и изделия для монтажа кабелей и проводов				
60	5/20-30-1-2/29	НАКОНЕЧНИК ТМЛ 6-5-4 ГЛУХОЙ НОМИНАЛЬНЫМ СЕЧЕНИЕМ 6 ММ2, С ОТВЕРСТИЕМ ПОД КОНТАКТНЫЙ СТЕРЖЕНЬ ДИАМЕТРОМ 5 ММ, С ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ХВОСТИКА 4 ММ, ИЗГОТОВЛЕННЫЙ ИЗ МЕДИ, ЛУЖЕНЫЙ	ШТ.	18	0,35	6,3

61	5/20-30-1-2/33	НАКОНЕЧНИК ТМЛ 16-6-6 ГЛУХОЙ НОМИНАЛЬНЫМ СЕЧЕНИЕМ 16 ММ ² , С ОТВЕРСТИЕМ ПОД КОНТАКТНЫЙ СТЕРЖЕНЬ ДИАМЕТРОМ 6 ММ, С ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ХВОСТИКА 6 ММ, ИЗГОТОВЛЕННЫЙ ИЗ МЕДИ, ЛУЖЕНЫЙ	ШТ.	1	0,87	0,87
62	5/20-30-1-4/6	ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ СЖИМ У 739 М УЗ	100 ШТ.	0,0816	105,5	8,61
63	5/20-30-1-4/8	ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ СЖИМ У 733 М УЗ	100 ШТ.	0,02	118	2,36
64	5/20-30-5/2	БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134	100 ШТ.	0,1975	8,37	1,65
65	5/20-30-5/3	БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У153 У3,5	1000 ШТ.	0,008	33,38	0,27
	5/20-40	Другие электромонтажные материалы				
66	5/20-40-4/1	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ПОД РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КМ-205	ШТ.	56	1,06	59,36
	5/30	Материалы для электротехнических установок				
	5/30-20	Канализация электроэнергии и электрические сети				
67	5/30-20-1-1-5/C534-1788	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 32,4ВТ, ДЛЯ УСТАНОВКИ В ПОТОЛОК ТИПА "АРМСТРОНГ" 600X600ММ, С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ	ШТ	1	104,12	104,12
68	5/30-20-1-1-5/C534-1820	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 32,5ВТ, ДЛЯ УСТАНОВКИ В ПОТОЛОК ТИПА "АРМСТРОНГ", 600X600ММ	ШТ	6	82,56	495,36
69	5/30-20-1-1-5/C534-6555	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 80ВТ LINE MAYTONI	ШТ	4	1468	5872
	5/30-30	Электросиловые и электроосветительные установки				
70	5/30-30-1-6/C560-12400	ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ АВТОМАТ IN=16А, 2Р	ШТ	2	162,24	324,48
71	5/30-30-1-6/C560-7701	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ IN=6А, 1Р	ШТ	2	20,72	41,44
72	5/30-30-4-1-1/6	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЙ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С54-001	ШТ.	4	2,85	11,4
73	5/30-30-4-1-2-1/20	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТРЕХМЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ РА16-265	ШТ.	7	8,99	62,93
74	5/30-30-4-1-2-2/C551-31470	РОЗЕТКА USB ДВОЙНАЯ, СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	1	25,5	25,5
75	5/30-30-4-1-2-2/41	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ РС16-350 С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ СО ШТОРКАМИ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ.	12	7,28	87,36
76	5/30-30-4-1-2-2/42	РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ РС16-312 С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ.	6	4,27	25,62
	5/30-40	Материалы для электроизоляционных работ				
77	5/30-40-2/21	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,14 - 0,19 ММ	КГ	0,041	53,66	2,2
	5/90	Прочие материалы для монтажных и специальных строительных работ				
	5/90-10	Дюбели для крепления электромонтажных изделий				
78	5/90-10/2	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У661 УЗ	10 ШТ.	4,88	7,5	36,6

79	5/90-10/3	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У656 У3	10 ШТ.	2	0,85	1,7
80	5/90-10/4	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10 ШТ.	113,032	0,9	101,73
	6	Трубы и детали трубопроводов (за исключением труб стальных обсадных и бурильных части 1). Арматура для технологических трубопроводов				
	6/20	Трубы и детали трубопроводов стальные				
	6/20-20	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные				
81	6/20-20-10/13	ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ НЕОЦИНКОВАННАЯ ЛЕГКАЯ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,8 ММ	М	6	5,55	33,3
ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ						8428
ИТОГО ТРАНСПОРТ						495

СОСТАВИЛ

(должность)

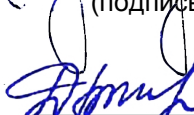


(подпись)

ИОКОВА
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)



(подпись)

ДРОБЫШЕВСКАЯ
(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ
ОБЪЕКТА

РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК НАРОВЛЯНСКОГО РГС ПУ "МОЗЫРЬГАЗ", РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НАРОВЛЯ, УЛ. ГАСТЕЛЛО Н.Ф., 14

КОД ОБЪЕКТА

5600/23

НАИМЕНОВАНИЕ
ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК

ШИФР ЗДАНИЯ,
СООРУЖЕНИЯ

5600/23

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 10

(НОРМЫ 2022г.)

ВЫВОЗ ОТХОДОВ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АПРЕЛЯ 2023г.

СТОИМОСТЬ 1,114 ТЫС.РУБ.

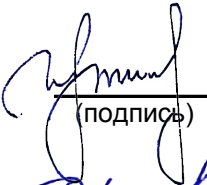
№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. 3/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н10=86.504/70.75							
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К ДЛЯ ОХР И ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.0000/1.0000							
2.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЭФФИЦИЕНТ К 3/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000							
3.	ПРИМЕЧАНИЕ:	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)							
	Ж2-90	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ВЫВОЗ ОТХОДОВ							
4.	E51-7-6 (Н10)	ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ ПОГРУЗЧИКАМИ	100 М3	-	251.10	63.11	-	-	251.10
			0.1862	-	46.75	11.75	-	-	46.75
5.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ВЫВОЗИТСЯ НА ЧПТ УП "ВЛАДИАНГЕЦ" Г. КАЛИНКОВИЧИ - 45 КМ (ПОЛИВИНИЛХЛОРИД-0,0041Т, ОТХОДЫ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО-0,0313Т, АБС-ПЛАСТИК-0,000614Т)							
6.	C310-44	ПЕРЕВОЗКА ДО 44 КМ	Т	-	-	-	-	13.65	13.65
			0.036	-	-	-	-	0.49	0.49
7.	8/1/C801-10	СТОИМОСТЬ ПРИЕМКИ ОТХОДОВ	Т	-	-	-	273.00	-	273.00
			0.036	-	-	-	9.83	-	9.83
8.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ВЫВОЗИТСЯ НА ЧСУП "ЛИНИЯ СНОСА" ГОМЕЛЬСКИЙ Р/Н, БОБОВИЧСКИЙ С/С - 50 КМ (ИЗДЕЛИЯ ИЗ НАТУРАЛЬНОЙ ДРЕВЕСИНЫ, ПОТЕРЯВШИЕ СВОИ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА-0,422Т)							
9.	C310-50	ПЕРЕВОЗКА ДО 50 КМ	Т	-	-	-	-	15.51	15.51
			0.422	-	-	-	-	6.55	6.55

10.	8/1/C801-11	СТОИМОСТЬ ПРИЕМКИ ОТХОДОВ	T	-	-	-	80.00	-	80.00
			0.422	-	-	-	33.76	-	33.76
11.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ВЫВОЗИТСЯ НА "БМЗ-ЭКОСЕРВИС" Г.ЖЛОБИН - 170КМ (БОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ-0,265Т)							
12.	C310-170	ПЕРЕВОЗКА ДО 170 КМ	T	-	-	-	-	37.11	37.11
			0.265	-	-	-	-	9.83	9.83
13.	8/1/C801-12	СРЕДСТВА НА ПРИЕМКУ ОТХОДОВ	T	-	-	-	15.00	-	15.00
			0.265	-	-	-	3.98	-	3.98
14.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ВЫВОЗИТСЯ НА ОДО "ЭКОЛОГИЯ ГОРОДА", Г. МИНСК - 300КМ (ОТХОДЫ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ-0,11Т)							
15.	C310-300	ПЕРЕВОЗКА ДО 300 КМ	T	-	-	-	-	60.51	60.51
			0.11	-	-	-	-	6.66	6.66
16.	8/1/C801-13	СРЕДСТВА НА ПРИЕМКУ ОТХОДОВ	T	-	-	-	273.00	-	273.00
			0.11	-	-	-	30.03	-	30.03
17.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ВЫВОЗИТСЯ НА "ЖЛОБИНМЕТАЛЛУРГСТРОЙ", Г. ЖЛОБИН-167КМ (ОТХОДЫ СТАРОЙ ШТУКАТУРКИ-15,44Т)							
18.	C310-167	ПЕРЕВОЗКА ДО 167 КМ	T	-	-	-	-	36.57	36.57
			15.44	-	-	-	-	564.64	564.64
19.	8/1/C801-12	СРЕДСТВА НА ПРИЕМКУ ОТХОДОВ	T	-	-	-	15.00	-	15.00
			15.44	-	-	-	231.60	-	231.60
20.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ВЫВОЗИТСЯ НА ООО "ТЕХНОРЕМЗАЩИТА", Г. РЕЧИЦА - 5 КМ (БОЙ ИЗДЕЛИЙ САНИТАРНЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ-0,014Т)							
21.	C310-5	ПЕРЕВОЗКА ДО 5 КМ	T	-	-	-	-	2.27	2.27
			0.014	-	-	-	-	0.03	0.03
22.	8/1/C801-12	СРЕДСТВА НА ПРИЕМКУ ОТХОДОВ	T	-	-	-	15.00	-	15.00
			0.014	-	-	-	0.21	-	0.21
23.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ВЫВОЗИТСЯ НА "УПРАВЛЕНИЕ МЕХАНИЗАЦИИ N58" ОАО "ПОЛЕСЬЕСТРОЙ", Г. МОЗЫРЬ - 31КМ (БОЙ КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО-6,06Т)							
24.	C310-31	ПЕРЕВОЗКА ДО 31 КМ	T	-	-	-	-	9.97	9.97
			6.06	-	-	-	-	60.42	60.42
25.	8/1/C801-12	СРЕДСТВА НА ПРИЕМКУ ОТХОДОВ	T	-	-	-	15.00	-	15.00
			6.06	-	-	-	90.90	-	90.90
26.	ПРИМЕЧАНИЕ:								
27.	8/1/C803-210-1	МЕТАЛЛОЛОМ	T	-	-	-	-	-	-
			3.7842	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				-	47	12	400	649	1096
ОХР и ОПР									10
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									8
ИТОГО ПО ПТМ									1114

ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	1
ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ	1114
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	
В ТОМ ЧИСЛЕ	714
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	47
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	12
ТРАНСПОРТ	649
ОХР и ОПР	10
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	8
ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ, КОНСТРУКЦИЙ	2838
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ	400
ПЕРЕРАБОТКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ	400
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	1

СОСТАВИЛ

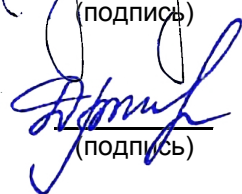
(должность)


(подпись)

ИОКОВА
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)


(подпись)

ДРОБЫШЕВСКАЯ
(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК НАРОВЛЯНСКОГО РГС
ПУ "МОЗЫРЬГАЗ", РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НАРОВЛЯ, УЛ.
ГАСТЕЛЛО Н.Ф., 14
КОД ОБЪЕКТА: 5600/23
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 5600/23
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ:

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ (ЛОКАЛЬНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ) № 10
(НОРМЫ 2022г.)
ВЫВОЗ ОТХОДОВ
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АПРЕЛЯ 2023г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	L3'9'1'10'B0S0Q1Q4T0'2'1'ВЫВОЗ ОТХОДОВ"ИОКОВА'ДРОБЫШЕВСКАЯ*
2	Ж2-90'ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ВЫВОЗ ОТХОДОВ'Т*
3	БС801-10'273###=39'СТОИМОСТЬ ПРИЕМКИ ОТХОДОВ ####'Т"2801=<8/1>/2799=273_0*
4	БС801-11'80###=39'СТОИМОСТЬ ПРИЕМКИ ОТХОДОВ ####'Т"2801=<8/1>/2799=80_0*
5	БС310-44#С310-44'#13,65#'=20'ПЕРЕВОЗКА ДО 44 КМ####'Т"2799=0_13,65*
6	БС310-50#С310-50'#15,51#'=20'ПЕРЕВОЗКА ДО 50 КМ####'Т"2799=0_15,51*
7	БС310-170#С310-17'#37,11#'=20'ПЕРЕВОЗКА ДО 170 КМ ####'Т"2799=0_37,11*
8	БС801-12'15###=39'СРЕДСТВА НА ПРИЕМКУ ОТХОДОВ####'Т"2801=<8/1>/2799=15_0*
9	БС310-300#С310-30'#60,51#'=20'ПЕРЕВОЗКА ДО 300 КМ ####'Т"2799=0_60,51*
10	БС801-13'273###=39'СРЕДСТВА НА ПРИЕМКУ ОТХОДОВ####'Т"2801=<8/1>/2799=273_0*
11	БС310-167#С310-16'#36,57#'=20'ПЕРЕВОЗКА ДО 167 КМ ####'Т"2799=0_36,57*
12	БС310-5#С310-5'#2,27#'=20'ПЕРЕВОЗКА ДО 5 КМ####'Т"2799=0_2,27*
13	БС310-31#С310-31'#9,97#'=20'ПЕРЕВОЗКА ДО 31 КМ####'Т"2799=0_9,97*
14	БС803-210-1'750###=18'МЕТАЛЛОЛОМ ####'Т"2801=<8/1>/2799=750_0*
15	E51-7-6'(0,0041+0,422+0,265+0,11+15,44+0,0313+0,014+6,06+0,000614):1,2"ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ ПОГРУЗЧИКАМИ'100 МЗ"*
16	П'ВЫВОЗИТСЯ НА ЧПТ УП "ВЛАДИАНГЕЦ" Г. КАЛИНКОВИЧИ - 45 КМ (ПОЛИВИНИЛХЛОРИД- 0,0041Т, ОТХОДЫ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО-0,0313Т, АБС-ПЛАСТИК-0,000614Т)*
17	С310-44'0,0041+0,0313+0,000614*
18	С801-10'0,036*
19	П'ВЫВОЗИТСЯ НА ЧСУП "ЛИНИЯ СНОСА" ГОМЕЛЬСКИЙ Р/Н, БОБОВИЧСКИЙ С/С - 50 КМ (ИЗДЕЛИЯ ИЗ НАТУРАЛЬНОЙ ДРЕВЕСИНЫ, ПОТЕРЯВШИЕ СВОИ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА- 0,422Т)*
20	С310-50'0,422*
21	С801-11'0,422*
22	П'ВЫВОЗИТСЯ НА "БМЗ-ЭКОСЕРВИС" Г.ЖЛОБИН - 170КМ (БОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ-0,265Т)*
23	С310-170'0,265*
24	С801-12'0,265*
25	П'ВЫВОЗИТСЯ НА ОДО "ЭКОЛОГИЯ ГОРОДА", Г. МИНСК - 300КМ (ОТХОДЫ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ-0,11Т)*
26	С310-300'0,11*
27	С801-13'0,11*
28	П'ВЫВОЗИТСЯ НА "ЖЛОБИНМЕТАЛЛУРГСТРОЙ", Г. ЖЛОБИН-167КМ (ОТХОДЫ СТАРОЙ ШТУКАТУРКИ-15,44Т)*
29	С310-167'15,44*
30	С801-12'15,44*
31	П'ВЫВОЗИТСЯ НА ООО "ТЕХНОРЕМЗАЩИТА", Г. РЕЧИЦА - 5 КМ (БОЙ ИЗДЕЛИЙ САНИТАРНЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ-0,014Т)*
32	С310-5'0,014*
33	С801-12'0,014*
34	П'ВЫВОЗИТСЯ НА "УПРАВЛЕНИЕ МЕХАНИЗАЦИИ N58" ОАО "ПОЛЕСЬЕСТРОЙ", Г. МОЗЫРЬ - 31КМ (БОЙ КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО-6,06Т)*
35	С310-31'6,06*
36	С801-12'6,06*
37	П'*
38	С803-210-1'0,2585+3,519+0,0036+0,0031*
39	L*

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

КОД ОБЪЕКТА

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК НАРОВЛЯНСКОГО РГС ПУ "МОЗЫРЬГАЗ", РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НАРОВЛЯ, УЛ. ГАСТЕЛЛО Н.Ф., 14
5600/23
РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК
5600/23

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ № 10

(НОРМЫ 2022г.)

ВЫВОЗ ОТХОДОВ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АПРЕЛЯ 2023г.

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ОБЪЕМ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.						
			ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ОХР и ОПР	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ВСЕГО
		ЕД.ИЗМ.	ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.Ч.	В Т.Ч.З/П МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ж2-90	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ВЫВОЗ	0	0	0,047	0	0	0,01	0,4	1,114
	ОТХОДОВ	Т	0	0,012	0,649	0	0,008		
	ИТОГО	0	0	0,047	0	0	0,01	0,4	1,114
			0	0,012	0,649	0	0,008		

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

(должность)

(подпись)

(должность)

(подпись)

ИОКОВА
(инициалы, фамилия)

ДРОБЫШЕВСКАЯ
(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

КОД ОБЪЕКТА

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК НАРОВЛЯНСКОГО РГС ПУ "МОЗЫРЬГАЗ",
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НАРОВЛЯ, УЛ. ГАСТЕЛЛО Н.Ф., 14

5600/23

РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК

5600/23

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ С КОДАМИ РБ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 10

(НОРМЫ 2022г.)

ВЫВОЗ ОТХОДОВ

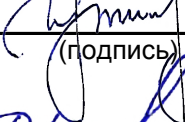
ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
Ж2-90	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ВЫВОЗ ОТХОДОВ	Т			
		0			
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,199128
M031811			ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПНЕВМОКОЛЕСНЫЕ 2 Т	МАШ.Ч	1,199128
			Прочие		
C310-167			ПЕРЕВОЗКА ДО 167 КМ	Т	15,44
C310-170			ПЕРЕВОЗКА ДО 170 КМ	Т	0,265
C310-300			ПЕРЕВОЗКА ДО 300 КМ	Т	0,11
C310-31			ПЕРЕВОЗКА ДО 31 КМ	Т	6,06
C310-44			ПЕРЕВОЗКА ДО 44 КМ	Т	0,036
C310-5			ПЕРЕВОЗКА ДО 5 КМ	Т	0,014
C310-50			ПЕРЕВОЗКА ДО 50 КМ	Т	0,422
			ВОЗВРАЩАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ		
8			Строительные отходы		
8/1			Возвращаемые материалы		
8/1/C803-210-1			МЕТАЛЛОЛОМ	Т	3,7842

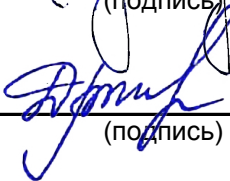
СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

(должность)

(должность)





(подпись)

(подпись)

ИОКОВА

ДРОБЫШЕВСКАЯ

(инициалы, фамилия)

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ
ОБЪЕКТА

КОД ОБЪЕКТА

НАИМЕНОВАНИЕ
ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ,
СООРУЖЕНИЯ

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК НАРОВЛЯНСКОГО РГС ПУ "МОЗЫРЬГАЗ", РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:
ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НАРОВЛЯ, УЛ. ГАСТЕЛЛО Н.Ф., 14
5600/23
РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК
5600/23

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 10

(НОРМЫ 2022г.)

ВЫВОЗ ОТХОДОВ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АПРЕЛЯ 2023г.

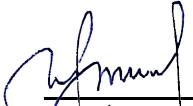
№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
					ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7
1	1-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,199128		
		МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
2	M031811	ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ.Ч	1,199128	38,99	46,75
		ПНЕВМОКОЛЕСНЫЕ 2 Т				
		ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				47
		ВОЗВРАЩАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ				
	8	Строительные отходы				
	8/1	Возвращаемые материалы				
3	8/1/C803-210-1	МЕТАЛЛОЛОМ	Т	3,7842	750	2838,15
		ТРАНСПОРТИРОВКА МУСОРА (ГРУНТА)	РУБ			649
		ПЕРЕРАБОТКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ	РУБ			401

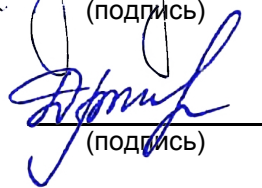
СОСТАВИЛ

(должность)

ПРОВЕРИЛ

(должность)


(подпись)


(подпись)

ИОКОВА
(инициалы, фамилия)

ДРОБЫШЕВСКАЯ
(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК НАРОВЛЯНСКОГО РГС ПУ "МОЗЫРЬГАЗ",
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НАРОВЛЯ, УЛ. ГАСТЕЛЛО Н.Ф., 14

КОД ОБЪЕКТА

5600/23


ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 2
(ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2)
на пусконаладочные работы
(НОРМЫ 2022г.)
ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ (РАЗДЕЛ ЗОМ)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АПРЕЛЯ 2023г.

СТОИМОСТЬ 1,292 ТЫС.РУБ.

НОМЕР ЛОКАЛЬ- НЫХ СМЕТ И РАСЧЕТО В	НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛОВ, ОБЪЕКТОВ, РАБОТ И РАСХОДОВ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.							ЗАТРАТЫ ТРУДА (ТРУДОЕМ- КОСТЬ), ЧЕЛ.-Ч
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ОХР и ОПР	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	ИТОГО (гр. 3 + гр. 4. + гр. 5)	ПРОЧИЕ РАСХОДЫ	НАЛОГИ	ВСЕГО (гр. 6 + гр. 7+ гр. 8)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ЭЛЕКТРО-ФИЗИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ	0,502	0,435	0,355	1,292	-		1,292	33
ИТОГО		0,502	0,435	0,355	1,292	-		1,292	33

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА


(подпись)

КОРШАК
(инициалы, фамилия)

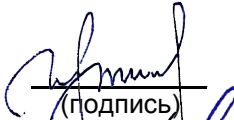
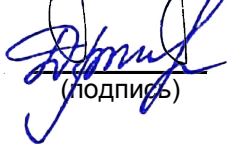
РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

(подпись)

(инициалы, фамилия)

СОСТАВИЛ

(должность)


(подпись)

(подпись)

ИОКОВА
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)

ДРОБЫШЕВСКАЯ
(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ
ОБЪЕКТА

КОД ОБЪЕКТА

НАИМЕНОВАНИЕ
ЗДАНИЯ,
СООРУЖЕНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ,
СООРУЖЕНИЯ

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК НАРОВЛЯНСКОГО РГС ПУ "МОЗЫРЬГАЗ", РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:
ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НАРОВЛЯ, УЛ. ГАСТЕЛЛО Н.Ф., 14

5600/23
ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ (РАЗДЕЛ ЭОМ)

5600/23

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 1

(НОРМЫ 2022г.)

ЭЛЕКТРО-ФИЗИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АПРЕЛЯ 2023г.
Стоимость чел-час 9,8 руб.

СТОИМОСТЬ 1,292 ТЫС.РУБ.

№ п/п	Обоснование (номер или шифр нормативов расхода ресурсов; номер индивидуаль- ных норм расхода ресурсов и т.д.)	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов работ	Единица измерения	Количество единиц измерения	Нормы затрат труда, чел-час		Стоимость, руб.	
					На единицу измерения	Всего	Единицы измерения	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9

НАЧИСЛЕНИЯ:

1 ПРИМЕЧАНИЕ:

2 ПРИМЕЧАНИЕ:

3 ПРИМЕЧАНИЕ:

ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н10=86.504/70.75
К для ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.0000/1.0000
КОЭФФИЦИЕНТ К 3/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000
БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)

ИНЖЕНЕРНАЯ

ИНФРАСТРУКТУРА. ДРУГИЕ

4	1-10-101 (Н10)	СХЕМЫ КОНТРОЛЯ ИЗОЛЯЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ С ПОМОЩЬЮ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ	СХЕМА	10	2,53	25,3	39,7	397
5	1-11-111 (Н10)	ПРОВЕРКА НАЛИЧИЯ ЦЕПИ МЕЖДУ ЗАЗЕМЛИТЕЛЯМИ И ЗАЗЕМЛЯЕМЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ	100 ТОЧЕК	0,52	8,76	4,5552	122,76	63,84
6	1-3-2 (Н10)	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ С УСТРОЙСТВОМ ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ	ШТ.	2	1,06	2,12	13	26
7	1-3-1 (Н10)	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ, ТЕПЛОВЫМ ИЛИ КОМБИНИРОВАННЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ	ШТ.	2	0,63	1,26	7,73	15,46
ИТОГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								502
ОХР и ОПР								435
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ								355
ИТОГО								1292
ЗАТРАТЫ ТРУДА								33
ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ С УЧЕТОМ ПРОЧИХ РАСХОДОВ НА 1 АПРЕЛЯ 2023г.								1292

СОСТАВИЛ

(должность)




(подпись)

ИОКОВА
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)



(подпись)

ДРОБЫШЕВСКАЯ
(инициалы, фамилия)

ЗАКАЗЧИК

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК НАРОВЛЯНСКОГО РГС ПУ «МОЗЫРЬГАЗ», РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:

КОД ОБЪЕКТА

ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НАРОВЛЯ, УЛ.ГАСТЕЛЛО Н.Ф.,14
5600/23**ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № : 1**
(Объектный сметный расчет № 1)

На строительство СЕТИ ТЕЛЕФОНИЗАЦИИ, РАДИОФИКАЦИИ, ЗВУКОВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ

Составлена в ценах на 01 марта 2023 г

СТОИМОСТЬ 49.307 тыс.руб.

№ смет и расчетов	Наименование работ	Стоимость, тыс.руб.						Общая стоимость, тыс.руб.
		Заработная плата	Эксплуатация машин и механизмов	Материалы, изделия, конструкции	ОХР и ОПР	Оборудование мебель, инвентарь	Прочие затраты	Трудоемкость чел/час
			в т.ч. зарплата	транспорт	Плановая прибыль	транспорт		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ, ИЗДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛЫ СЕТИ СКС	2.782	0.070 0.021	7.883 0.469	1.388 1.118	26.439 0.529	-	40.678 287
	в т.ч. ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							3
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0.55)							1
2	РАДИОФИКАЦИЯ	-	- -	- -	- -	0.042 0.001	-	0.043 -
	в т.ч. ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							0
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0.55)							0
3	ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ	0.148	- -	- -	0.063 0.055	8.157 0.163	-	8.586 15
	в т.ч. ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							0
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0.55)							0
	ИТОГО	2.930	0.070 0.021	7.883 0.469	1.451 1.173	34.638 0.693	-	49.307 302

	в т.ч. ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							3
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0.55)							1

Главный инженер проекта



Руководитель подразделения

Составил

Проверил



НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

: РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК НАРОВЛЯНСКОГО РГС ПУ «МОЗЫРЬГАЗ», РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НАРОВЛЯ, УЛ.ГАСТЕЛЛО Н.Ф.,14

КОД ОБЪЕКТА

: 5600/23

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ

: СЕТИ ТЕЛЕФОНИЗАЦИИ, РАДИОФИКАЦИИ, ЗВУКОВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ

: 1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

:5600/23- СС.СО 1-6

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № : 1

(Локальный сметный расчет)

на ОБОРУДОВАНИЕ, ИЗДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛЫ СЕТИ СКС

Составлена в ценах на 01 апреля 2023 г

СТОИМОСТЬ 40.678

тыс.руб.

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

H1=86.504(78.64*1.1),70.75; H6=42.284(38.44*1.1),37.30; H7=65.527(59.57*1.1),40.54;

Коэффициенты для ОХР и ОПР 1 ; плановой прибыли 1

ЖЗ-80-72. ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.СВЯЗЬ.ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ(АКТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ)

ПРИМЕЧАНИЕ СОГЛАСНО ПОС В СМЕТЕ УЧТЕН КОЭФФИЦИЕНТ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ В СТЕСНЁННЫХ УСЛОВИЯХ К=1,2 (М.У. ПРИЛОЖЕНИЕ "В" П.2)

2	СДАТА230428-10642-01 (Н14)	РОЕ+ КОММУТАТОР 2-ОГО УРОВНЯ, 44XGE RJ-45(375W), 2XSFP, COMBO 4X1G(RJ-45/SFP), ПО КОММУТАТОРА, ЛИЦЕНЗИИ ,100-240В АС	ШТ 1				4637.91 4637.91	92.76 92.76	4730.67 4730.67	
3	Ц10-712-8 (Н6) к=1.2	ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ(КОММУТАТОР,УСИЛИТЕЛЬ,ДЕЛИТЕЛЬ,ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ,ВИДЕОРЕГИСТРАТОР)В СТОЙКУ(ШКАФ)	ШТ. 1	6.42 6.42					6.42 6.42	0.684 0.68
4	СДАТА230428-10642-02 (Н14)	SFP-ТРАНСИВЕР ZYXEL SFP-1000T С ПОРТОМ 1000BASE-T, RJ45	ШТ 2				528.51 1057.02	10.57 21.14	539.08 1078.16	
5	Ц10-65-3 (Н6) к=1.2	МОНТАЖ РАЗЪЕМОВ	10 РАЗЪЕМОВ 0.2	1.99 0.40					1.99 0.40	0.168 0.03
6	СДАТА230428-10642-03 (Н14)	КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ IEC C13 - IEC C14(1.8М)	ШТ 1				15.00 15.00	0.30 0.30	15.30 15.30	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	Ц11-107-1 (Н6) к=1.2	ВКЛЮЧЕНИЕ В АППАРАТУРУ РАЗЪЕМОВ, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ В РАЗЪЕМЕ ДО 14	ШТ. 1	2.59 2.59					2.59 2.59	0.276 0.28
8	Ц10-185-2 (Н6) Ж1 к=1.2	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА И НАСТРОЙКА ОДНОГО РАБОЧЕГО МЕСТА: КОММУТАТОР ВСЕХ НАЗНАЧЕНИЙ, КРОМЕ МЕЖДУГОРОДНОГО	РАБОЧЕЕ МЕСТО 1	330.34 330.34					330.34 330.34	30.000 30.00
9	СДАТА230428- 10642-04 (Н14)	СЕРВЕР СИСТЕМЫ ЛВС	ШТ 1				11124.00 11124.00	222.48 222.48	11346.48 11346.48	
10	Ц10-712-8 (Н6) к=1.2	ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ(КОММУТАТОР, УС ИЛИТЕЛЬ, ДЕЛИТЕЛЬ, ПРЕОБРАЗОВАТЕ ЛЬ, ВИДЕОРЕГИСТРАТОР) В СТОЙКУ(ШКАФ)	ШТ. 1	6.42 6.42					6.42 6.42	0.684 0.68
11	Ц10-185-2 (Н6) Ж1 к=1.2	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА И НАСТРОЙКА ОДНОГО РАБОЧЕГО МЕСТА: КОММУТАТОР ВСЕХ НАЗНАЧЕНИЙ, КРОМЕ МЕЖДУГОРОДНОГО	РАБОЧЕЕ МЕСТО 1	330.34 330.34					330.34 330.34	30.000 30.00
12	СДАТА230428- 10642-05 (Н14)	ГИБРИДНАЯ ТОЧКА ДОСТУПА	ШТ 1				485.35 485.35	9.71 9.71	495.06 495.06	
13	Ц10-712-8 (Н6) Ж1 к=1.2	ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ (КОММУТАТОР, УСИЛИТЕЛЬ, ДЕЛИТЕЛЬ, ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ, ВИДЕОРЕГИСТРАТОР) В СТОЙКУ (ШКАФ)	ШТ 1	6.42 6.42					6.42 6.42	0.684 0.68
14	Ц10-173-11 (Н6) к=1.2	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА И РЕГУЛИРОВКА: ПЛАТЫ РАЗНЫЕ	ПЛАТА 1	20.48 20.48					20.48 20.48	1.860 1.86
15	ССПЕЦ-75 (Н14)	LED ТАБЛО 160x16СМ, ПОЛНОЦВЕТ, WI- FI, ETHERNET, 220В	ШТ 1				1650.00 1650.00	33.00 33.00	1683.00 1683.00	
16	Ц11-93-1 (Н6) к=1.2	АППАРАТУРА НАСТЕННАЯ МАССОЙ ОТ 0,15 ДО 0,2 Т(ЗАМЕНЕН 1/10-170-5/5 НА 1/10-170-10/145=0.009)	100 ШТ. 0.01	12482.17 124.82	2919.90 29.20	893.23 8.93	421.96 4.22	57.59 0.58	15881.62 158.82	1212.000 12.12
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ				828	29	9	18974	380	20211	76
ОХР и ОПР с к = 1.1									354	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									312	
ИТОГО ПО ПТМ									20877	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ									76	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									1	
ЖЗ-80-72. ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.СВЯЗЬ.ОБОРУДОВАНИЕ(ИБП)										
17	СДАТА230428-10642-06 (Н14)	ИБП САЙБЕР ЭЛЕКТРО ПИЛОТ-1000P	ШТ 1				1081.16 1081.16	21.62 21.62	1102.78 1102.78	
18	Ц10-706-3 (Н6) Ж1 к=1.2	БЛОКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ: ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ ОСНОВАНИЮ	БЛОК 1	17.14 17.14	0.02 0.02		0.04 0.04		17.20 17.20	1.680 1.68
19	СДАТА230428-10642-07 (Н14)	ВНЕШНИЙ БАТАРЕЙНЫЙ БЛОК САЙБЕР ЭЛЕКТРО	ШТ 2				1082.55 2165.10	21.65 43.30	1104.20 2208.40	
20	Ц11-31-2 (Н6) к=1.2	ПРИБОРЫ,УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯХ,ЩИТАХ И ПУЛЬТАХ,МАССА ДО 10 КГ	ШТ. 2	12.73 25.46			0.39 0.78	0.03 0.06	13.15 26.30	1.236 2.47
21	СДАТА230428-10642-08 (Н14)	SNMP КАРТА УДАЛЁННОГО ДОСТУПА RMCARD ДЛЯ ИБП САЙБЕРЭЛЕКТРО И ОНЛАЙН ИСТОЧНИКОВ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ	ШТ 1				714.81 714.81	14.30 14.30	729.11 729.11	
22	СДАТА230428-10642-09 (Н14)	БЛОК РОЗЕТОК 19" ДЛЯ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ ШКАФОВ И СТОЕК 19"	ШТ 1				80.00 80.00	1.60 1.60	81.60 81.60	
23	Ц11-31-1 (Н6) к=1.2	ПРИБОРЫ,УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯХ,ЩИТАХ И ПУЛЬТАХ,МАССА ДО 5 КГ	ШТ. 1	6.43 6.43			0.20 0.20	0.02 0.02	6.65 6.65	0.624 0.62
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ				49	0	0	4042	81	4172	5
ОХР и ОПР с к = 1.1									21	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									18	
ИТОГО ПО ПТМ									4211	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ									5	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									0	
ЖЗ-80-72. ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.СВЯЗЬ.ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ(ШКАФЫ И СТОЙКИ)										
24	СДАТА230428-10642-10 (Н14)	ШКАФА СЕРВЕРНЫЙ НАПОЛЬНЫЙ 42U(800X1200) ДВЕРЬ ПЕРФОРИРОВАННАЯ, ЗАДНИЕ ДВОЙНЫЕ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ	ШТ 1				2722.50 2722.50	54.45 54.45	2776.95 2776.95	
25	Ц10-172-1 (Н6) Ж1 к=1.2	СТОЙКА,ПОЛУСТОЙКА,КАРКАС СТОЙКИ ИЛИ ШКАФ,МАССА ДО 100 КГ(Н2=0)	ШТ. 1	109.36 109.36	16.98 16.98	5.71 5.71			126.34 126.34	12.000 12.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	СДАТА230428-10642-13 (Н14)	КОМПЛЕКТ ПРОВОДОВ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ДЛЯ ШКАФА ШТК-С, УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	ШТ 1				15.83 15.83	0.32 0.32	16.15 16.15	
27	СДАТА230428-10642-11 (Н14)	ОРГАНАЙЗЕР КАБЕЛЬНЫЙ 19" 1U С КРЫШКОЙ	ШТ 7				24.17 169.19	0.48 3.36	24.65 172.55	
28	СДАТА230428-10642-12 (Н14)	ПАНЕЛЬ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ/ВЕРТИКАЛЬНАЯ 19" 500ММ/200А	ШТ 1				49.17 49.17	0.98 0.98	50.15 50.15	
29	СДАТА230216-3326-09 (Н14)	КОМПЛЕКТ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ДЛЯ ШКАФОВ EMS	ШТ 1				21.81 21.81	0.44 0.44	22.25 22.25	
30	СДАТА230428-10642-14 (Н14)	ПОЛКА ПРИБОРНАЯ ГЛУБИНОЙ 750 ММ ДЛЯ ШКАФОВ	ШТ 2				75.83 151.66	1.52 3.04	77.35 154.70	
31	СДАТА230428-10642-15 (Н14)	МОДУЛЬ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ: 3 ВЕНТИЛЯТОРА С ТЕРМОРЕГУЛЯТОРОМ	ШТ 1				219.17 219.17	4.38 4.38	223.55 223.55	
32	СДАТА230428-10642-17 (Н14)	ВЕРТИКАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНАЙЗЕР С ПЛАСТИКОВЫМИ ПАЛЬЦАМИ, 6 ПАЛЬЦЕВ	ШТ 2				32.50 65.00	0.65 1.30	33.15 66.30	
33	Ц11-31-1 (Н6) к=1.2	ПРИБОРЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯХ ИЛИ НА ЩИТАХ, МАССОЙ ДО 5 КГ (МОНТАЖ ОРГАНАЙЗЕРОВ, ПОЛОК, ПАНЕЛЕЙ И ВЕНТИЛЯТОРА)	ШТ 14	6.43 90.02			0.20 2.80	0.02 0.28	6.65 93.10	0.624 8.74
34	СДАТА230428-10642-16 (Н14)	ШНУР ПИТАНИЯ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ IEC 60320 C13/EU-SCHUKO, 10А/250В(3Х1.0), ДЛИНА 1.8М	ШТ 1				15.00 15.00	0.30 0.30	15.30 15.30	
35	Ц11-107-1 (Н6) к=1.2	ВКЛЮЧЕНИЕ В АППАРАТУРУ РАЗЪЕМОВ, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ В РАЗЪЕМЕ ДО 14	ШТ. 1	2.59 2.59					2.59 2.59	0.276 0.28
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ				202	17	6	3432	69	3720	21
ОХР и ОПР с к = 1.1									88	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									78	
ИТОГО ПО ПТМ									3886	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ									21	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									1	

ЖЗ-80-70. ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. СВЯЗЬ. ЛОКАЛЬНАЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ СЕТЬ. СМР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	СДАТА230428-10642-25 (Н12)	ПАТЧ-ПАНЕЛЬ НАБОРНАЯ, КАТ.5Е, БЕЗ ГНЕЗД, 24 ПОРТА, Т568А/В, 1U	ШТ 2				36.52 73.04	2.09 4.18	38.61 77.22	
37	Ц11-31-1 (Н6) к=1.2	ПРИБОРЫ,УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯХ,ЩИТАХ И ПУЛЬТАХ,МАССА ДО 5 КГ	ШТ. 2	6.43 12.86			0.20 0.40	0.02 0.04	6.65 13.30	0.624 1.25
38	СДАТА230428-10642-28 (Н12)	МОДУЛЬ KEYSTONE TWT, RJ45, КАТ.5Е, УТР, 90 ГРАДУСОВ, БЕЛЫЙ	ШТ 48				2.66 127.68	0.15 7.20	2.81 134.88	
39	Ц10-65-3 (Н6) к=1.2	МОНТАЖ РАЗЪЕМОВ	10 РАЗЪЕМОВ 4.8	1.99 9.55					1.99 9.55	0.168 0.81
40	СДАТА230428-10642-27 (Н12)	КОМПЬЮТЕРНАЯ РОЗЕТКА 2XRJ45 КАТ.5Е, 8-МИ ПОЛЮСНАЯ, ДВА ТЕРМИНАЛА ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ 13				14.81 192.53	0.85 11.05	15.66 203.58	
41	СДАТА230428-10642-26 (Н12)	РАМКА ЛИЦЕВАЯ НА 2 МОДУЛЯ	ШТ 13				3.08 40.04	0.18 2.34	3.26 42.38	
42	СДАТА230428-10642-32 (Н12)	КОРОБКА ЭЛ.УСТАНОВОЧНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ 13				2.92 37.96	0.17 2.21	3.09 40.17	
43	Ц8-591-902 (Н7) к=1.2	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛЯ(ИСКЛЮЧЕНЫ 5/30-40-2-21)	100ШТ 0.13	466.79 60.68	7.19 0.93	1.10 0.14	20.57 2.67	2.23 0.29	496.78 64.57	45.324 5.89
44	СДАТА230428-10642-29 (Н12)	КОМПЬЮТЕРНАЯ РОЗЕТКА 2XRJ45 КАТ.5Е, 8-МИ ПОЛЮСНАЯ, ДВА ТЕРМИНАЛА ДЛЯ НАСТЕННОЙ УСТАНОВКИ	ШТ 3				7.34 22.02	0.42 1.26	7.76 23.28	
45	Ц8-591-8 (Н7) к=1.2	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ(ИСКЛЮЧЕНЫ 5/20-40-4/11, 5/30-40-2/21, 5/90-10/4)	100ШТ 0.03	496.44 14.89	9.66 0.29	1.10 0.03	35.60 1.07	4.36 0.13	546.06 16.38	48.204 1.45
47	5/20-30-3/18 (Н12)	ХОМУТ 3,6 X 150 ММ,НЕЙЛОН	ПРИМЕЧАНИЕ МАТЕРИАЛЫ РАСХОДНЫЕ				1.90 19.00	0.11 1.10	2.01 20.10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48	СДАТА230428-10642-34 (Н12)	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ 6 X 40 ММ	200ШТ 5				10.50 52.50	0.60 3.00	11.10 55.50	
49	СДАТА230428-10642-52 (Н12)	ВИНТЫ КРЕПЕЖНЫЕ LANMASTER ДЛЯ ПАТЧ-ПАНЕЛЕЙ ,50 ШТ, В ПАЧКЕ	УПАК. 4				35.57 142.28	2.04 8.16	37.61 150.44	
50	1/10-235-20/681 (Н13)	ИЗОЛЕНТА ПВХ(РАЗМЕРОМ 15 ММХ20 М)	М2 0.3				6.24 1.87	0.88 0.26	7.12 2.13	
51	1/10-230-60-55/145-К (Н13)	АЛЕБАСТР	Т 0.01				1812.81 18.13	256.33 2.56	2069.14 20.69	
52	СДАТА230428-10642-37Э (Н12)	ЭТИКЕТКИ ДЛЯ МАРКИРОВКИ КАБЕЛЕЙ, САМОКЛЕЯЩИЕСЯ	УПАК 10				12.52 125.20	0.72 7.20	13.24 132.40	
53	СДАТА230428-10642-38Э (Н12)	ЭТИКЕТКИ ДЛЯ МАРКИРОВКИ ПАТЧ-ПАНЕЛЕЙ, САМОКЛ.	УПАК 1				16.83 16.83	0.96 0.96	17.79 17.79	
54	СДАТА230428-10642-39 (Н12)	СТАНДАРТНЫЙ УДАРНЫЙ ИСТРУМЕНТ ТИПА 110 НА ОДИН ПРОВОДНИК	ШТ 1				21.18 21.18	1.21 1.21	22.39 22.39	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ				98	1	0	894	53	1046	9
ОХР и ОПР с к = 1.1									59	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									39	
ИТОГО ПО ПТМ									1144	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ									9	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									0	
ЖЗ-80-71. ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.СВЯЗЬ.КАБЕЛЬ-КАНАЛ.										
55	СДАТА230428-10642-40 (Н12)	КОРОБ С КРЫШКОЙ 60X40ММ	М 10				10.91 109.10	0.63 6.30	11.54 115.40	
56	СДАТА230428-10642-41 (Н12)	УГОЛ ВНУТРЕННИЙ ИЗМЕНЯЕМЫЙ ДЛЯ КАБЕЛЬ-КАНАЛА 60X40ММ	ШТ 7				10.72 75.04	0.61 4.27	11.33 79.31	
57	СДАТА230216-3326-42 (Н12)	УГОЛ ВНЕШНИЙ ИЗМЕНЯЕМЫЙ ДЛЯ КАБЕЛЬ-КАНАЛА 60X40ММ	ШТ 5				10.72 53.60	0.61 3.05	11.33 56.65	
58	СДАТА230428-10642-43 (Н12)	ЗАГЛУШКА ДЛЯ КАБЕЛЬ-КАНАЛА 60X40ММ	ШТ 5				7.28 36.40	0.42 2.10	7.70 38.50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59	СДАТА230428-10642-44 (Н12)	КАБЕЛЬ-КАНАЛ С КРЫШКОЙ 40X40ММ	М 20				5.56 111.20	0.32 6.40	5.88 117.60	
60	СДАТА230428-10642-45 (Н12)	УГОЛ ВНУТРЕННИЙ ИЗМЕНЯЕМЫЙ ДЛЯ КАБЕЛЬ-КАНАЛА 40X40ММ	ШТ 15				5.07 76.05	0.29 4.35	5.36 80.40	
61	СДАТА230428-10642-46 (Н12)	УГОЛ ВНЕШНИЙ ИЗМЕНЯЕМЫЙ ДЛЯ КАБЕЛЬ-КАНАЛА 40X40ММ	ШТ 3				5.07 15.21	0.29 0.87	5.36 16.08	
62	СДАТА230428-10642-47 (Н12)	ЗАГЛУШКА ДЛЯ КАБЕЛЬ-КАНАЛА 40X40ММ	ШТ 3				4.07 12.21	0.23 0.69	4.30 12.90	
63	СДАТА230428-10642-48 (Н12)	КАБЕЛЬ-КАНАЛ С КРЫШКОЙ 40X25ММ	М 45				4.05 182.25	0.23 10.35	4.28 192.60	
64	СДАТА230428-10642-49 (Н12)	УГОЛ ВНУТРЕННИЙ ИЗМЕНЯЕМЫЙ ДЛЯ КАБЕЛЬ-КАНАЛА 40X40ММ	ШТ 15				3.68 55.20	0.21 3.15	3.89 58.35	
65	СДАТА230428-10642-51 (Н12)	КАБЕЛЬ-КАНАЛ С КРЫШКОЙ 25X16ММ	М 10				2.26 22.60	0.13 1.30	2.39 23.90	
66	Ц8-423-3 (Н7) Ж103 к=1.2	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 100X60 ММ(ИСКЛЮЧЕН 5/90-10/4)	100М 0.82524	274.01 226.12	2.23 1.84		147.84 122.00	20.88 17.23	444.96 367.19	27.960 23.07
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		226	2	0	871	60	1159	23
		ОХР и ОПР с к = 1.1							148	
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							92	
		ИТОГО ПО ПТМ							1399	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							23	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							0	

ЖЗ-80-71. ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.СВЯЗЬ.ТРУБЫ

67	СДАТА230428-10642-35 (Н12)	ТРУБА ПВХ ЖЕСТКАЯ ЛЕГКАЯ ДИАМ.25ММ(3М) RAL7035	М 50				0.81 40.50	0.05 2.50	0.86 43.00	
68	Ц8-904-1 (Н7) Ж101 к=1.2	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО СТЕНАМ, ДИАМЕТР ДО 25 ММ(ИСКЛЮЧЕНЫ 1/10-230-35/75, 5/20-30-3/2, 5/20-30-3/28, 5/20-30-4/2, 5/20-40-2/1, 5/20-40-3/1, 5/90-10/2, 5/90-10/4)	100 М 0.49505	378.61 187.43	14.69 7.27	0.29 0.14	7513.10 3719.36	431.09 213.41	8337.49 4127.47	44.208 21.89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69	СДАТА230428-10642-36 (Н12)	ТРУБА ПВХ ЖЕСТКАЯ ЛЕГКАЯ ДИАМ.32ММ(3М) RAL7035	М 10				0.97 9.70	0.06 0.60	1.03 10.30	
70	Ц8-904-2 (Н7) Ж101 к=1.2	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО СТЕНАМ, ДИАМЕТР ДО 50 ММ(ИСКЛЮЧЕНЫ 1/10-230-35/75, 5/20- 30-3/2, 5/20-30-3/28, 5/20-30-4/4, 5/20-40- 2/4, 5/20-40-3/3, 5/90-10/2, 5/90-10/4)	100 М 0.09901	382.00 37.82	10.50 1.04	0.43 0.04	7506.87 743.26	430.22 42.60	8329.59 824.72	44.604 4.42
71	СДАТА230216-3326-43К (Н12)	МУФТА СОЕДИН. ДЛЯ ТРУБ D20,25,40ММ	ШТ 3				0.24 0.72	0.01 0.03	0.25 0.75	
72	6/20-50-15/151 (Н58)	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2,СТ3,10,20,НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ,ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,0 ММ	М 2				2.81 5.62	0.20 0.40	3.01 6.02	
73	Ц8-407-1601 (Н7) Ж102 к=1.2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПО ФЕРМАМ, КОЛОННАМ И ДРУГИМ СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ДИАМЕТР ДО 25 ММ(ИСКЛЮЧЕНЫ 5/10-30-60/1, 5/20-10-10/6, 5/20-40-3/1, 5/20-30-3/14, 5/20-30-3/20, 5/20-30-3/21, 5/90-10/2, 5/90- 10/4)	100 М 0.01961	335.72 6.58	413.53 8.11	256.50 5.03	7699.31 150.98	443.12 8.69	8891.68 174.36	33.240 0.65
ПРИМЕЧАНИЕ ОТВЕРСТИЯ, В 2 КИРПИЧА, Д=32ММ										
75	Е69-13-1 (Н1) к=1.2	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ ТОЛЩИНОЙ СТЕН 0,5 КИРПИЧА С ДИАМЕТРОМ ОТВЕРСТИЯ ДО 20 ММ (ИСКЛЮЧЁН С999-9900, ДОБАВЛЕН 1/10-170- 10/145=0.035)	100 ОТВЕРСТИ И 0.1	70.80 7.08	5.17 0.52		0.88 0.09	0.12 0.01	76.97 7.70	7.224 0.72
76	Е69-13-2 (Н1) к=1.5;1.2	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 0,5 КИРПИЧА ТОЛЩИНЫ СТЕНЫ К НОРМЕ Е69-13-1 (ИСКЛЮЧЁН С999-9900, ДОБАВЛЕН 1/10- 170-10/145=0.024)	100 ОТВЕРСТИ И 0.1	93.13 9.31	5.62 0.56		0.90 0.09	0.14 0.01	99.79 9.97	9.504 0.95
77	Е69-13-3 (Н1) к=1.2;1.2	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 10 ММ ДИАМЕТРА СВЫШЕ 20 ММ К НОРМЕ Е69-13-1 (ИСКЛЮЧЁН С999-9900, ДОБАВЛЕН 1/10-170-10/145=0.009)	100 ОТВЕРСТИ И 0.1	33.16 3.32	1.94 0.19		0.28 0.03	0.04 0.00	35.42 3.54	3.384 0.34

ПРИМЕЧАНИЕ ОТВЕРСТИЕ 150X100ММ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
79	E69-12-1 (H1) κ=1.2	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПРИ РАЗМЕРЕ СТОРОНЫ ОТВЕРСТИЯ ДО 150 ММ (ИСКЛЮЧЁН С999-9900, ДОБАВЛЕН 1/10- 170-10/145=0.009)	100 ОТВЕРСТИ Й 0.01	860.40 8.60	51.88 0.52		0.23 0.00	0.03 0.00	912.54 9.12	98.880 0.99
80	E69-16-1 (H1) κ=1.2	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ(ИСКЛЮЧЁН 4/1-4-10-20-40/50)	100 ОТВЕРСТИ Й 0.11	1227.88 135.07	5.78 0.64	4.15 0.46	41.06 4.52	5.81 0.64	1280.53 140.87	130.800 14.39
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ				395	19	6	4675	269	5358	44
ОХР и ОПР с κ = 1.1									296	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									211	
ИТОГО ПО ПТМ									5865	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ									44	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									1	

ЖЗ-80-71. ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.СВЯЗЬ.ЛОТКИ

81	СДКС230220-FC1020 (H12)	ЛОТОК ПРОВОЛОЧНЫЙ 200X100X3000	М 6				22.02 132.12	1.26 7.56	23.28 139.68	
82	СДКС230220-FC11020 (H12)	ПЕРЕХОДНИК 100X200 ПРОВОЛОЧНЫЙ ЛОТКА	ШТ 2				57.55 115.10	3.30 6.60	60.85 121.70	
83	СДКС230220-FC37307 (H12)	ЗАЖИМ БЕЗВИНТОВОЙ	ШТ 10				4.38 43.80	0.25 2.50	4.63 46.30	
84	СДКС230220-FBL3020 (H12)	КОНСОЛЬ ЛЕГКАЯ ДЛЯ ПРОВОЛ.ЛОТКА ОСН.200	ШТ 6				10.21 61.26	0.59 3.54	10.80 64.80	
85	СДКС230220-СМ350003 (H12)	КОМПЛЕКТ КРЕПЁЖНЫЙ ДЛЯ МОНТАЖА	ШТ 3				1.59 4.77	0.09 0.27	1.68 5.04	
86	СДКС230220-FC34247 (H12)	СОЕДИНИТЕЛЬ С СЕМЬЮ ОТВЕРСТИЯМИ	ШТ 6				6.75 40.50	0.39 2.34	7.14 42.84	
87	СДКС230220-FPL2105 (H12)	ПРОФИЛЬ С-ОБРАЗНЫЙ 41X21	ШТ 4				13.46 53.84	0.77 3.08	14.23 56.92	
88	Ц8-903-2 (H7) Ж101 κ=1.2	КОРОБА ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ,ДЛИНА 3 М(ИСКЛЮЧЕНЫ 1/10-240-10-10/130, 5/20-30-3/28, 5/90- 10/2)	100 М 0.05941	406.86 24.17	17.02 1.01	1.85 0.11	12.41 0.74	1.75 0.10	438.04 26.02	46.032 2.73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
89	СЭЦМ230216-03М (Н12)	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т 0.005				7217.94 36.09	413.59 2.07	7631.53 38.16	
90	Ц8-88-3 (Н7) к=1.2	КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ(ИСКЛЮЧЕНЫ 1/10-10-10/22, 4/1-5-40-10-10/10, 5/90-10/9)	Т 0.005	753.85 3.77	258.88 1.29	56.50 0.28	192.46 0.96	19.00 0.10	1224.19 6.12	74.640 0.37
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ				28	2	0	489	28	547	3
ОХР и ОПР с к = 1.1									18	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									11	
ИТОГО ПО ПТМ									576	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ									3	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									0	
ЖЗ-80-71. ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.СВЯЗЬ.СЕТИ.										
91	СДАТА230428-10642-19 (Н12)	КАБЕЛЬ УТР CAT.5Е, 4 ПАРЫ, PVC, СЕРЫЙ, 305М	М 780				0.79 616.20	0.05 39.00	0.84 655.20	
92	Ц10-66-1 (Н6) Ж102 к=1.2	КАБЕЛЬ В ТРУБЕ ПВХ	100М 0.58824	78.49 46.17			0.14 0.08	0.01 0.01	78.64 46.26	8.880 5.22
93	Ц10-67-1 (Н6) Ж102 к=1.2	КАБЕЛЬ В КОРОБЕ ПВХ(КАБЕЛЬ-КАНАЛЕ)	100М 5.58824	87.48 488.86					87.48 488.86	9.600 53.65
94	Ц10-68-1 (Н6) Ж102 к=1.2	КАБЕЛЬ В ЛОТКЕ(+ ЗАПАС)	100М 1.47059	109.14 160.50					109.14 160.50	12.348 18.16
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ				696	0	0	616	39	1351	77
ОХР и ОПР с к = 1.1									294	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									260	
ИТОГО ПО ПТМ									1905	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ									77	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									0	
ЖЗ-80-71. ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.СВЯЗЬ.ШНУРЫ										
95	СДАТА230428-10642-20 (Н12)	КОММУТАЦИОННЫЙ ШНУР PATCH CORD CAT.5E RJ-45, 1М	ШТ 7				2.79 19.53	0.16 1.12	2.95 20.65	
96	СДАТА230428-10642-21 (Н12)	КОММУТАЦИОННЫЙ ШНУР PATCH CORD CAT.5E RJ-45, 1.5М	ШТ 25				4.42 110.50	0.25 6.25	4.67 116.75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
97	СДАТА230428-10642-22 (Н12)	КОММУТАЦИОННЫЙ ШНУР PATCH CORD CAT.5E RJ-45, 2М	ШТ 25				4.08 102.00	0.23 5.75	4.31 107.75	
98	СДАТА230428-10642-23 (Н12)	КОММУТАЦИОННЫЙ ШНУР PATCH CORD CAT.5E RJ-45, 3М	ШТ 10				6.27 62.70	0.36 3.60	6.63 66.30	
99	Ц10-137-1 (Н6) Ж100 к=1.2	ПЕРЕМЫЧКИ КАБЕЛЬНЫЕ ДЛИНОЙ ДО 6М	100 ПЕРЕМЫЧ ЕК 0.67	297.66 199.43					297.66 199.43	29.472 19.75
100	СУН230301-К47761 (Н12)	ПРОВОД КРОССОВЫЙ ПКСВ 2Х0,5ММ	М 20				0.23 4.60	0.01 0.20	0.24 4.80	
101	Ц10-52-7 (Н6) к=1.2	КРОССИРОВКА В ШКАФУ	100ШТ 0.4	137.16 54.86			2.37 0.95	0.14 0.06	139.67 55.87	12.456 4.98
102	СДАТА230428-10642-24 (Н12)	ПАТЧ-КОРД ОПТИЧЕСКИЙ, СИМПЛЕКСНЫЙ, SC/UPC-SC/UPC, 1М	ШТ 2				14.40 28.80	0.83 1.66	15.23 30.46	
103	Ц10-137-1 (Н6) Ж100 к=1.2	ПЕРЕМЫЧКИ КАБЕЛЬНЫЕ ДЛИНОЙ ДО 6М	100 ПЕРЕМЫЧ ЕК 0.02	297.66 5.95					297.66 5.95	29.472 0.59
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		260	0	0	329	19	608	25
		ОХР и ОНР с к = 1.1							110	
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							97	
		ИТОГО ПО ПТМ							815	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							25	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							0	
		ВСЕГО							40678	
		ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ							26969	
		в т.ч.								
		ОБОРУДОВАНИЕ							26440	
		ТРАНСПОРТ							529	
		МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ							3762	
		в т.ч.								
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							2057	
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН							46	
		в т.ч. З/ПЛАТА							15	
		МАТЕРИАЛЫ							9	
		ТРАНСПОРТ							1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОХР и ОПР 1.1*38.44%								876
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ 37.30%								773
		МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ РАБОТ								3283
		В Т.Ч.								
		МАТЕРИАЛЫ								3102
		ТРАНСПОРТ								181
		ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ								6209
		В Т.Ч.								
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								561
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН								22
		В Т.Ч. З/ПЛАТА								5
		МАТЕРИАЛЫ								4741
		ТРАНСПОРТ								283
		ОХР и ОПР 1.1*59.57%								372
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ 40.54%								230
		МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ								23
		В Т.Ч.								
		МАТЕРИАЛЫ								20
		ТРАНСПОРТ								3
		ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДНЫЕ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРУБ								6
		В Т.Ч.								
		МАТЕРИАЛЫ								6
		ТРАНСПОРТ								0
		ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ								427
		В Т.Ч.								
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								163
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН								2
		МАТЕРИАЛЫ								5
		ТРАНСПОРТ								1
		ОХР и ОПР 1.1*78.64%								141
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ 70.75%								115
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ								283
		СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ								4.2
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ								3
		В С Е Г О								40678
		В Т.Ч.								
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								2782
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН								70
		В Т.Ч. З/ПЛАТА								21
		МАТЕРИАЛЫ								7883
		ТРАНСПОРТ								469
		ОБОРУДОВАНИЕ								26439

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТРАНСПОРТ								529
		ОХР и ОПР								1388
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ								1118

Составил

Проверил



НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК НАРОВЛЯНСКОГО РГС ПУ «МОЗЫРЬГАЗ», РАСПОЛОЖЕННОГО ПО
КОД ОБЪЕКТА АДРЕСУ: ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НАРОВЛЯ, УЛ.ГАСТЕЛЛО Н.Ф.,14
НАИМЕНОВАНИЕ : 5600/23
ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ : СЕТИ ТЕЛЕФОНИЗАЦИИ, РАДИОФИКАЦИИ, ЗВУКОВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ
ШИФР ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ : 1
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ :5600/23- СС.СО 1-6

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ № : 1 на ОБОРУДОВАНИЕ, ИЗДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛЫ СЕТИ СКС

Составлена в ценах на 01 апреля 2023 г.

№ п/п	Обоснование	Наименование ресурса	Единица измерения	Количество	Стоимость , руб.	
					единицы	общая
1	2	3	4	5	6	7
1	1-1	ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	285		
2	1-3	ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	3		
		МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	M021104	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 16 Т	МАШ.Ч	0.43961316	48.14	21.16
4	M030101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.Ч	0.504	31.30	15.78
5	M030401	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.Ч	2.028	0.59	1.20
6	M030402	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.Ч	0.8061828	0.90	0.73
7	M030902	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.Ч	0.47040468	12.65	5.95
8	M031110	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.Ч	0.05412	11.76	0.64
9	M040502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.Ч	0.29556156	3.32	0.98
10	M134041	ШУРУПОВЕРТ	МАШ.Ч	0.024	0.68	0.02
11	M330301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0.76407084	0.73	0.56
12	M331451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	16.63170348	0.70	11.64
13	M331615	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0.048	0.24	0.01
14	M400001	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.Ч	0.41316	25.65	10.60
15	M400002	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.Ч	0.03797964	30.53	1.16
		ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				70
		МАТЕРИАЛЫ,ИЗДЕЛИЯ,КОНСТРУКЦИИ				
16	СДАТА230216-3326-42	УГОЛ ВНЕШНИЙ ИЗМЕНЯЕМЫЙ ДЛЯ КАБЕЛЬ-КАНАЛА 60X40ММ	ШТ	5	10.72	53.60
17	СДАТА230216-3326-43К	МУФТА СОЕДИН. ДЛЯ ТРУБ D20,25,40ММ	ШТ	3	0.24	0.72

1	2	3	4	5	6	7
18	СДАТА230428-10642-19	КАБЕЛЬ УТР CAT.5E, 4 ПАРЫ, PVC, СЕРЫЙ, 305М	М	780	0.79	616.20
19	СДАТА230428-10642-20	КОММУТАЦИОННЫЙ ШНУР PATCH CORD CAT.5E RJ-45, 1М	ШТ	7	2.79	19.53
20	СДАТА230428-10642-21	КОММУТАЦИОННЫЙ ШНУР PATCH CORD CAT.5E RJ-45, 1.5М	ШТ	25	4.42	110.50
21	СДАТА230428-10642-22	КОММУТАЦИОННЫЙ ШНУР PATCH CORD CAT.5E RJ-45, 2М	ШТ	25	4.08	102.00
22	СДАТА230428-10642-23	КОММУТАЦИОННЫЙ ШНУР PATCH CORD CAT.5E RJ-45, 3М	ШТ	10	6.27	62.70
23	СДАТА230428-10642-24	ПАТЧ-КОРД ОПТИЧЕСКИЙ, СИМПЛЕКСНЫЙ, SC/UPC-SC/UPC, 1М	ШТ	2	14.40	28.80
24	СДАТА230428-10642-25	ПАТЧ-ПАНЕЛЬ НАБОРНАЯ, КАТ.5Е, БЕЗ ГНЕЗД, 24 ПОРТА, Т568А/В, 1U	ШТ	2	36.52	73.04
25	СДАТА230428-10642-26	РАМКА ЛИЦЕВАЯ НА 2 МОДУЛЯ	ШТ	13	3.08	40.04
26	СДАТА230428-10642-27	КОМПЬЮТЕРНАЯ РОЗЕТКА 2XRJ45 КАТ.5Е, 8-МИ ПОЛЮСНАЯ, ДВА ТЕРМИНАЛА ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	13	14.81	192.53
27	СДАТА230428-10642-28	МОДУЛЬ KEYSTONE TWT, RJ45, КАТ.5Е, УТР, 90 ГРАДУСОВ, БЕЛЫЙ	ШТ	48	2.66	127.68
28	СДАТА230428-10642-29	КОМПЬЮТЕРНАЯ РОЗЕТКА 2XRJ45 КАТ.5Е, 8-МИ ПОЛЮСНАЯ, ДВА ТЕРМИНАЛА ДЛЯ НАСТЕННОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	3	7.34	22.02
29	СДАТА230428-10642-32	КОРОБКА ЭЛ.УСТАНОВОЧНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	13	2.92	37.96
30	СДАТА230428-10642-34	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ 6 X 40 ММ	200ШТ	5	10.50	52.50
31	СДАТА230428-10642-35	ТРУБА ПВХ ЖЕСТКАЯ ЛЕГКАЯ ДИАМ.25ММ(3М) RAL7035	М	50	0.81	40.50
32	СДАТА230428-10642-36	ТРУБА ПВХ ЖЕСТКАЯ ЛЕГКАЯ ДИАМ.32ММ(3М) RAL7035	М	10	0.97	9.70
33	СДАТА230428-10642-37Э	ЭТИКЕТКИ ДЛЯ МАРКИРОВКИ КАБЕЛЕЙ, САМОКЛЕЯЩИЕСЯ	УПАК	10	12.52	125.20
34	СДАТА230428-10642-38Э	ЭТИКЕТКИ ДЛЯ МАРКИРОВКИ ПАТЧ-ПАНЕЛЕЙ, САМОКЛ.	УПАК	1	16.83	16.83
35	СДАТА230428-10642-39	СТАНДАРТНЫЙ УДАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ТИПА 110 НА ОДИН ПРОВОДНИК	ШТ	1	21.18	21.18
36	СДАТА230428-10642-40	КОРОБ С КРЫШКОЙ 60X40ММ	М	10	10.91	109.10
37	СДАТА230428-10642-41	УГОЛ ВНУТРЕННИЙ ИЗМЕНЯЕМЫЙ ДЛЯ КАБЕЛЬ-КАНАЛА 60X40ММ	ШТ	7	10.72	75.04
38	СДАТА230428-10642-43	ЗАГЛУШКА ДЛЯ КАБЕЛЬ-КАНАЛА 60X40ММ	ШТ	5	7.28	36.40
39	СДАТА230428-10642-44	КАБЕЛЬ-КАНАЛ С КРЫШКОЙ 40X40ММ	М	20	5.56	111.20
40	СДАТА230428-10642-45	УГОЛ ВНУТРЕННИЙ ИЗМЕНЯЕМЫЙ ДЛЯ КАБЕЛЬ-КАНАЛА 40X40ММ	ШТ	15	5.07	76.05
41	СДАТА230428-10642-46	УГОЛ ВНЕШНИЙ ИЗМЕНЯЕМЫЙ ДЛЯ КАБЕЛЬ-КАНАЛА 40X40ММ	ШТ	3	5.07	15.21
42	СДАТА230428-10642-47	ЗАГЛУШКА ДЛЯ КАБЕЛЬ-КАНАЛА 40X40ММ	ШТ	3	4.07	12.21

1	2	3	4	5	6	7
43	СДАТА230428-10642-48	КАБЕЛЬ-КАНАЛ С КРЫШКОЙ 40X25ММ	М	45	4.05	182.25
44	СДАТА230428-10642-49	УГОЛ ВНУТРЕННИЙ ИЗМЕНЯЕМЫЙ ДЛЯ КАБЕЛЬ-КАНАЛА 40X40ММ	ШТ	15	3.68	55.20
45	СДАТА230428-10642-51	КАБЕЛЬ-КАНАЛ С КРЫШКОЙ 25X16ММ	М	10	2.26	22.60
46	СДАТА230428-10642-52	ВИНТЫ КРЕПЕЖНЫЕ LANMASTER ДЛЯ ПАТЧ-ПАНЕЛЕЙ ,50 ШТ, В ПАЧКЕ	УПАК.	4	35.57	142.28
47	СДКС230220-FBL3020	КОНСОЛЬ ЛЕГКАЯ ДЛЯ ПРОВОЛ.ЛОТКА ОСН.200	ШТ	6	10.21	61.26
48	СДКС230220-FC1020	ЛОТОК ПРОВОЛОЧНЫЙ 200X100X3000	М	6	22.02	132.12
49	СДКС230220-FC11020	ПЕРЕХОДНИК 100X200 ПРОВОЛОЧНЫЙ ЛОТКА	ШТ	2	57.55	115.10
50	СДКС230220-FC34247	СОЕДИНИТЕЛЬ С СЕМЬЮ ОТВЕРСТИЯМИ	ШТ	6	6.75	40.50
51	СДКС230220-FC37307	ЗАЖИМ БЕЗВИНТОВОЙ	ШТ	10	4.38	43.80
52	СДКС230220-FPL2105	ПРОФИЛЬ С-ОБРАЗНЫЙ 41X21	ШТ	4	13.46	53.84
53	СДКС230220-СМ350003	КОМПЛЕКТ КРЕПЁЖНЫЙ ДЛЯ МОНТАЖА	ШТ	3	1.59	4.77
54	СУН230301-К47761	ПРОВОД КРОССОВЫЙ ПКСВ 2X0,5ММ	М	20	0.23	4.60
55	СЭЦМ230216-03М	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	0.005	7217.94	36.09
	1	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				
	1/10	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ				
	1/10-110	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ И ПИЛОМАТЕРИАЛЫ				
56	1/10-110-50-15/345	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М,ШИРИНОЙ 75-150 ММ,ТОЛЩИНОЙ 25 ММ,2 СОРТА	М3	0.00594	297.31	1.77
57	1/10-110-50-5/365	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М,ШИРИНОЙ 75-150 ММ,ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ,3 СОРТА	М3	0.00737	265.55	1.96
	1/10-140	ЭЛЕКТРОДЫ, ПРУТКИ ВИНИПЛАСТОВЫЕ, ПРОВОЛОКА СВАРОЧНЫЕ				
58	1/10-140-40/95	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0.00005238	12990.00	0.68
	1/10-170	ОСНАСТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ				
59	1/10-170-10/135	СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ(НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ)(ПО БЕТОНУ),ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ,ДЛИНОЙ 260(265)ММ	ШТ.	10.102852	12.32	124.47
60	1/10-170-10/145	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ(НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ),ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ,ДЛИНОЙ 400 ММ	ШТ	0.01827	25.18	0.46
61	1/10-170-10/165	СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ(НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ)(ПО БЕТОНУ),ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ,ДЛИНОЙ 110-165 ММ	ШТ.	1.0584185	8.29	8.77
62	1/10-170-10/5	СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ,ДЛИННАЯ СЕРИЯ(ПО МЕТАЛЛУ),ДИАМЕТРОМ 3,1-3,7 ММ	ШТ.	0.01	1.22	0.01

1	2	3	4	5	6	7
	1/10-180	МАТЕРИАЛЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ				
63	1/10-180-20/57	КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180 X 6 X 22	ШТ.	0.1735857	3.00	0.52
	1/10-230	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ				
64	1/10-230-45-10/155	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115,СЕРАЯ	Т	0.00007274	6987.56	0.51
65	1/10-230-45-10/225	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-1217ВЭ,БЕЛАЯ	Т	0.000005	15024.00	0.08
66	1/10-230-45-10/65	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115,БЕЛАЯ	Т	0.00025	6997.20	1.75
67	1/10-230-55-5/22	ВЯЖУЩЕЕ ГИПСОВОЕ МАРКИ Г-4 НОРМАЛЬНОТВЕРДЕЮЩЕЕ(Б),СРЕДНЕГО ПОМОЛА(II)(ФАСОВАННОЕ)	Т	0.0005	285.38	0.14
68	1/10-230-60-55/145-К	АЛЕБАСТР	Т	0.01	1812.81	18.13
	1/10-235	ИЗДЕЛИЯ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ, УПЛОТНЯЮЩИЕ, ИЗОЛИРУЮЩИЕ				
69	1/10-235-20/681	ИЗОЛЕНТА ПВХ(РАЗМЕРОМ 15 ММХ20 М)	М2	0.3	6.24	1.87
70	1/10-235-20/695-К	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ	КГ	0.0058824	14.34	0.08
71	1/10-235-20/786	ЛЕНТА ФУМ МАРКА 3	КГ	0.0005883	99.22	0.06
	1/10-240	МЕТИЗЫ И КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ				
72	1/10-240-10-10/130-К3	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.000975	4902.28	4.78
73	1/10-240-10-15/30	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-(14)ММ	Т	0.00032	3952.08	1.26
74	1/10-240-10-15/6	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 6 ММ	Т	0.000016	4495.00	0.07
75	1/10-240-15/150	ВИНТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ 3 X 25,4 X 25 ОЦИНКОВАННЫЕ	1000 ШТ.	0.002	15.38	0.03
76	1/10-240-20/10	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 6 ММ	Т	0.0000049	3795.00	0.02
77	1/10-240-20/13	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-14 ММ	Т	0.000062	3930.00	0.24
78	1/10-240-25-35/240	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0.22	3.61	0.79
79	1/10-240-50-16/6-К	ШАЙБА ПЛОСКАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	КГ	0.0268	6.15	0.16
80	1/10-240-55-10/40	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4 X 40 ММ	Т	0.0000195	3800.00	0.07
	1/10-260	МЕТАЛЛОПРОКАТ И МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ЧАСТИ 2)				
81	1/10-260-210-1/82-К3	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ,ОЦИНКОВАННАЯ,ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ	1.288707	3570.00	4600.68
	5	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				
	5/20	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ				
	5/20-20	ПЛАСТИКОВЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ				
82	5/20-20-3-4/10	ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	КГ	0.0672	19.05	1.28
	5/20-30	МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ				
83	5/20-30-3/18	ХОМУТ 3,6 X 150 ММ,НЕЙЛОН	100 ШТ.	10	1.90	19.00

1	2	3	4	5	6	7
84	5/20-30-3/5-К	ГАЙКА УСТАНОВОЧНАЯ ЗАЗЕМЛЯЮЩАЯ К 482	100 ШТ.	0.0127465	261.66	3.34
	5/50	ПРОКАТНО-ТЯНУТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ И ЦВЕТНЫЕ МЕТАЛЛЫ				
	5/50-70	СПЛАВЫ ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ				
85	5/50-70-2/8-К	ПРИПОЙ	Т	0.000005	47375.37	0.24
86	5/50-70-2/8-К	ПРИПОЙ	Т	0.00002	47375.37	0.95
	6	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ОБСАДНЫХ И БУРИЛЬНЫХ ЧАСТИ 1). АРМАТУРА ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ				
	6/20	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬНЫЕ				
	6/20-50	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ				
87	6/20-50-15/151	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,0 ММ	М	2	2.81	5.62
		ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				7883
		ТРАНСПОРТ				469
		ОБОРУДОВАНИЕ				
88	СДАТА230216-3326-09	КОМПЛЕКТ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ДЛЯ ШКАФОВ EMS	ШТ	1	21.81	21.81
89	СДАТА230428-10642-01	РОЕ+ КОММУТАТОР 2-ОГО УРОВНЯ, 44XGE RJ-45(375W), 2XSFP, COMBO 4X1G(RJ-45/SFP), ПО КОММУТАТОРА, ЛИЦЕНЗИИ, 100-240В АС	ШТ	1	4637.91	4637.91
90	СДАТА230428-10642-02	SFP-ТРАНСИВЕР ZYXEL SFP-1000T С ПОРТОМ 1000BASE-T, RJ45	ШТ	2	528.51	1057.02
91	СДАТА230428-10642-03	КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ IEC C13 - IEC C14(1.8М)	ШТ	1	15.00	15.00
92	СДАТА230428-10642-04	СЕРВЕР СИСТЕМЫ ЛВС	ШТ	1	11124.00	11124.00
93	СДАТА230428-10642-05	ГИБРИДНАЯ ТОЧКА ДОСТУПА	ШТ	1	485.35	485.35
94	СДАТА230428-10642-06	ИБП САЙБЕР ЭЛЕКТРО ПИЛОТ-1000P	ШТ	1	1081.16	1081.16
95	СДАТА230428-10642-07	ВНЕШНИЙ БАТАРЕЙНЫЙ БЛОК САЙБЕР ЭЛЕКТРО	ШТ	2	1082.55	2165.10
96	СДАТА230428-10642-08	SNMP КАРТА УДАЛЁННОГО ДОСТУПА RMCARD ДЛЯ ИБП САЙБЕРЭЛЕКТРО И ОНЛАЙН ИСТОЧНИКОВ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ	ШТ	1	714.81	714.81
97	СДАТА230428-10642-09	БЛОК РОЗЕТОК 19" ДЛЯ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ ШКАФОВ И СТОЕК 19"	ШТ	1	80.00	80.00
98	СДАТА230428-10642-10	ШКАФА СЕРВЕРНЫЙ НАПОЛЬНЫЙ 42U(800X1200) ДВЕРЬ ПЕРФОРИРОВАННАЯ, ЗАДНИЕ ДВОЙНЫЕ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ	ШТ	1	2722.50	2722.50
99	СДАТА230428-10642-11	ОРГАНИЗЕР КАБЕЛЬНЫЙ 19" 1U С КРЫШКОЙ	ШТ	7	24.17	169.19
100	СДАТА230428-10642-12	ПАНЕЛЬ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ/ВЕРТИКАЛЬНАЯ 19" 500MM/200A	ШТ	1	49.17	49.17

1	2	3	4	5	6	7
101	СДАТА230428-10642-13	КОМПЛЕКТ ПРОВОДОВ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ДЛЯ ШКАФА ШТК-С, УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	ШТ	1	15.83	15.83
102	СДАТА230428-10642-14	ПОЛКА ПРИБОРНАЯ ГЛУБИНОЙ 750 ММ ДЛЯ ШКАФОВ	ШТ	2	75.83	151.66
103	СДАТА230428-10642-15	МОДУЛЬ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ: 3 ВЕНТИЛЯТОРА С ТЕРМОРЕГУЛЯТОРОМ	ШТ	1	219.17	219.17
104	СДАТА230428-10642-16	ШНУР ПИТАНИЯ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ IEC 60320 C13/EU-SCHUKO, 10A/250V(3X1.0), ДЛИНА 1.8М	ШТ	1	15.00	15.00
105	СДАТА230428-10642-17	ВЕРТИКАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНИЗАТОР С ПЛАСТИКОВЫМИ ПАЛЬЦАМИ, 6 ПАЛЬЦЕВ	ШТ	2	32.50	65.00
106	ССПЕЦ-75	LED ТАБЛО 160x16СМ, ПОЛНОЦВЕТ, WI-FI, ETHERNET, 220В	ШТ	1	1650.00	1650.00
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ				26440
		ТРАНСПОРТ				529

Составил

Проверил



Объект: 5002 Здание: 1 Рег № данных: 1

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	: РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК НАРОВЛЯНСКОГО РГС ПУ «МОЗЫРЬГАЗ», РАСПОЛОЖЕННОГО ПО
КОД ОБЪЕКТА	АДРЕСУ: ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НАРОВЛЯ, УЛ.ГАСТЕЛЛО Н.Ф.,14
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ	: 5600/23
ШИФР ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ	: СЕТИ ТЕЛЕФОНИЗАЦИИ, РАДИОФИКАЦИИ, ЗВУКОВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ	: 1
	:5600/23- СС.СО 1-6

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДА РЕСУРСОВ № : 1
(нормы 2022г.)
на ОБОРУДОВАНИЕ, ИЗДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛЫ СЕТИ СКС

Обоснование	Наименование видов работ	Единица измерения	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество
		Объем			
1	2	3	4	5	6
ЖЗ-80-72	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.СВЯЗЬ.ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ(АКТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ)	ШТ 3.00			
1-1			ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	77
1-3			ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	1
M021104			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 16 Т	МАШ.Ч	0.37692
M030402			ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.Ч	0.39984
M331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0.138
M400001			АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.Ч	0.41316
1			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		
1/10			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ		
1/10-170			ОСНАСТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ		
1/10-170-10/145			СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИК(НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ),ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ,ДЛИНОЙ 400 ММ	ШТ	0.01
1/10-230			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ		
1/10-230-45-10/225			ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-1217ВЭ,БЕЛАЯ	Т	0.000005
1/10-230-45-10/65			ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115,БЕЛАЯ	Т	0.00025
1/10-230-55-5/22			ВЯЖУЩЕЕ ГИПСОВОЕ МАРКИ Г-4 НОРМАЛЬНОТВЕРДЕЮЩЕЕ(Б),СРЕДНЕГО ПОМОЛА(II)(ФАСОВАННОЕ)	Т	0.0005

1	2	3	4	5	6
1/10-240			МЕТИЗЫ И КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ		
1/10-240-10-15/30			БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-(14)ММ	Т	0.00032
1/10-240-10-15/6			БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 6 ММ	Т	0.000016
1/10-240-20/10			ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 6 ММ	Т	0.0000049
1/10-240-20/13			ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-14 ММ	Т	0.000062
1/10-240-50-16/6-К			ШАЙБА ПЛОСКАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	КГ	0.0268
5			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		
5/50			ПРОКАТНО-ТЯНУТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ И ЦВЕТНЫЕ МЕТАЛЛЫ		
5/50-70			СПЛАВЫ ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ		
5/50-70-2/8-К			ПРИПОЙ	Т	0.000005
СДАТА230428-10642-01			РОЕ+ КОММУТАТОР 2-ОГО УРОВНЯ, 44XGE RJ-45(375W), 2XSFP, COMBO 4X1G(RJ-45/SFP), ПО КОММУТАТОРА, ЛИЦЕНЗИИ ,100-240В AC	ШТ	1
СДАТА230428-10642-02			SFP-ТРАНСИВЕР ZYXEL SFP-1000T С ПОРТОМ 1000BASE-T, RJ45	ШТ	2
СДАТА230428-10642-03			КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ ИЕС C13 - ИЕС C14(1.8М)	ШТ	1
СДАТА230428-10642-04			СЕРВЕР СИСТЕМЫ ЛВС	ШТ	1
СДАТА230428-10642-05			ГИБРИДНАЯ ТОЧКА ДОСТУПА	ШТ	1
ССПЕЦ-75			LED ТАБЛО 160x16CM, ПОЛНОЦВЕТ, WI-FI, ETHERNET, 220В	ШТ	1
ЖЗ-80-72	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.СВЯЗЬ.ОБОРУДОВАНИЕ(ИБП)	ШТ 1.00			
1-1			ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	5
1-3			ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	0
М134041			ШУРУПОВЕРТ	МАШ.Ч	0.024
М331615			ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0.048
1			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		
1/10			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ		
1/10-170			ОСНАСТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ		
1/10-170-10/5			СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ,ДЛИННАЯ СЕРИЯ(ПО МЕТАЛЛУ),ДИАМЕТРОМ 3,1-3,7 ММ	ШТ.	0.01
1/10-240			МЕТИЗЫ И КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ		
1/10-240-10-10/130-КЗ			БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.0002

1	2	3	4	5	6
1/10-240-15/150			ВИНТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ 3 X 25,4 X 25 ОЦИНКОВАННЫЕ	1000 ШТ.	0.002
СДАТА230428-10642-06			ИБП САЙБЕР ЭЛЕКТРО ПИЛОТ-1000P	ШТ	1
СДАТА230428-10642-07			ВНЕШНИЙ БАТАРЕЙНЫЙ БЛОК САЙБЕР ЭЛЕКТРО	ШТ	2
СДАТА230428-10642-08			SNMP КАРТА УДАЛЁННОГО ДОСТУПА RMCARD ДЛЯ ИБП САЙБЕРЭЛЕКТРО И ОНЛАЙН ИСТОЧНИКОВ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ	ШТ	1
СДАТА230428-10642-09			БЛОК РОЗЕТОК 19" ДЛЯ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ ШКАФОВ И СТОЕК 19"	ШТ	1
ЖЗ-80-72	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.СВЯЗЬ.ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ(ШКАФЫ И СТОЙКИ)	ШТ 1.00			
1-1			ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	21
1-3			ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	1
M030101			АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.Ч	0.504
M030401			ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.Ч	2.028
1			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		
1/10			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ		
1/10-240			МЕТИЗЫ И КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ		
1/10-240-10-10/130-K3			БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.00056
СДАТА230216-3326-09			КОМПЛЕКТ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ДЛЯ ШКАФОВ EMS	ШТ	1
СДАТА230428-10642-10			ШКАФА СЕРВЕРНЫЙ НАПОЛЬНЫЙ 42U(800X1200) ДВЕРЬ ПЕРФОРИРОВАННАЯ, ЗАДНИЕ ДВОЙНЫЕ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ	ШТ	1
СДАТА230428-10642-11			ОРГАНАЙЗЕР КАБЕЛЬНЫЙ 19" 1U С КРЫШКОЙ	ШТ	7
СДАТА230428-10642-12			ПАНЕЛЬ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ/ВЕРТИКАЛЬНАЯ 19" 500MM/200A	ШТ	1
СДАТА230428-10642-13			КОМПЛЕКТ ПРОВОДОВ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ДЛЯ ШКАФА ШТК- С, УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	ШТ	1
СДАТА230428-10642-14			ПОЛКА ПРИБОРНАЯ ГЛУБИНОЙ 750 ММ ДЛЯ ШКАФОВ	ШТ	2
СДАТА230428-10642-15			МОДУЛЬ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ: 3 ВЕНТИЛЯТОРА С ТЕРМОРЕГУЛЯТОРОМ	ШТ	1
СДАТА230428-10642-16			ШНУР ПИТАНИЯ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ IEC 60320 C13/EU- SCHUKO, 10A/250V(3X1.0), ДЛИНА 1.8М	ШТ	1
СДАТА230428-10642-17			ВЕРТИКАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНАЙЗЕР С ПЛАСТИКОВЫМИ ПАЛЬЦАМИ, 6 ПАЛЬЦЕВ	ШТ	2
ЖЗ-80-70	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.СВЯЗЬ.ЛОКАЛЬНАЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ СЕТЬ. СМР	РУБ 1144			
1-1			ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	9

1	2	3	4	5	6
1-3			ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	0
M021104			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 16 Т	МАШ.Ч	0.00768
M331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0.8838
M400002			АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.Ч	0.00768
СДАТА230428-10642-25			ПАТЧ-ПАНЕЛЬ НАБОРНАЯ, КАТ.5Е, БЕЗ ГНЕЗД, 24 ПОРТА, Т568А/В, 1U	ШТ	2
СДАТА230428-10642-26			РАМКА ЛИЦЕВАЯ НА 2 МОДУЛЯ	ШТ	13
СДАТА230428-10642-27			КОМПЬЮТЕРНАЯ РОЗЕТКА 2XRJ45 КАТ.5Е, 8-МИ ПОЛЮСНАЯ, ДВА ТЕРМИНАЛА ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	13
СДАТА230428-10642-28			МОДУЛЬ KEYSTONE TWT, RJ45, КАТ.5Е, УТР, 90 ГРАДУСОВ, БЕЛЫЙ	ШТ	48
СДАТА230428-10642-29			КОМПЬЮТЕРНАЯ РОЗЕТКА 2XRJ45 КАТ.5Е, 8-МИ ПОЛЮСНАЯ, ДВА ТЕРМИНАЛА ДЛЯ НАСТЕННОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	3
СДАТА230428-10642-32			КОРОБКА ЭЛ.УСТАНОВОЧНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	13
СДАТА230428-10642-34			ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ 6 X 40 ММ	200ШТ	5
СДАТА230428-10642-37Э			ЭТИКЕТКИ ДЛЯ МАРКИРОВКИ КАБЕЛЕЙ, САМОКЛЕЯЩИЕСЯ	УПАК	10
СДАТА230428-10642-38Э			ЭТИКЕТКИ ДЛЯ МАРКИРОВКИ ПАТЧ-ПАНЕЛЕЙ, САМОКЛ.	УПАК	1
СДАТА230428-10642-39			СТАНДАРТНЫЙ УДАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ТИПА 110 НА ОДИН ПРОВОДНИК	ШТ	1
СДАТА230428-10642-52			ВИНТЫ КРЕПЕЖНЫЕ LANMASTER ДЛЯ ПАТЧ-ПАНЕЛЕЙ ,50 ШТ, В ПАЧКЕ	УПАК.	4
1			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		
1/10			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ		
1/10-170			ОСНАСТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ		
1/10-170-10/135			СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ(НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ)(ПО БЕТОНУ),ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ,ДЛИНОЙ 260(265)ММ	ШТ.	0.1938
1/10-230			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ		
1/10-230-60-55/145-K			АЛЕБАСТР	Т	0.01
1/10-235			ИЗДЕЛИЯ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ, УПЛОТНЯЮЩИЕ, ИЗОЛИРУЮЩИЕ		
1/10-235-20/681			ИЗОЛЕНТА ПВХ(РАЗМЕРОМ 15 ММХ20 М)	М2	0.3
1/10-240			МЕТИЗЫ И КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ		
1/10-240-10-10/130-K3			БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.00008
1/10-240-55-10/40			ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4 X 40 ММ	Т	0.0000195

1	2	3	4	5	6
5			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		
5/20			ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ		
5/20-20			ПЛАСТИКОВЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ		
5/20-20-3-4/10			ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	КГ	0.0672
5/20-30			МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ		
5/20-30-3/18			ХОМУТ 3,6 X 150 ММ, НЕЙЛОН	100 ШТ.	10
ЖЗ-80-71	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. СВЯЗЬ. КАБЕЛЬ-КАНАЛ.	М 85.00			
1-1			ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	23
1-3			ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	0
M331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	2.63416608
СДАТА230216-3326-42			УГОЛ ВНЕШНИЙ ИЗМЕНЯЕМЫЙ ДЛЯ КАБЕЛЬ-КАНАЛА 60X40ММ	ШТ	5
СДАТА230428-10642-40			КОРОБ С КРЫШКОЙ 60X40ММ	М	10
СДАТА230428-10642-41			УГОЛ ВНУТРЕННИЙ ИЗМЕНЯЕМЫЙ ДЛЯ КАБЕЛЬ-КАНАЛА 60X40ММ	ШТ	7
СДАТА230428-10642-43			ЗАГЛУШКА ДЛЯ КАБЕЛЬ-КАНАЛА 60X40ММ	ШТ	5
СДАТА230428-10642-44			КАБЕЛЬ-КАНАЛ С КРЫШКОЙ 40X40ММ	М	20
СДАТА230428-10642-45			УГОЛ ВНУТРЕННИЙ ИЗМЕНЯЕМЫЙ ДЛЯ КАБЕЛЬ-КАНАЛА 40X40ММ	ШТ	15
СДАТА230428-10642-46			УГОЛ ВНЕШНИЙ ИЗМЕНЯЕМЫЙ ДЛЯ КАБЕЛЬ-КАНАЛА 40X40ММ	ШТ	3
СДАТА230428-10642-47			ЗАГЛУШКА ДЛЯ КАБЕЛЬ-КАНАЛА 40X40ММ	ШТ	3
СДАТА230428-10642-48			КАБЕЛЬ-КАНАЛ С КРЫШКОЙ 40X25ММ	М	45
СДАТА230428-10642-49			УГОЛ ВНУТРЕННИЙ ИЗМЕНЯЕМЫЙ ДЛЯ КАБЕЛЬ-КАНАЛА 40X40ММ	ШТ	15
СДАТА230428-10642-51			КАБЕЛЬ-КАНАЛ С КРЫШКОЙ 25X16ММ	М	10
1			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		
1/10			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ		
1/10-170			ОСНАСТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ		
1/10-170-10/135			СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ(НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ)(ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260(265)ММ	ШТ.	9.90288
ЖЗ-80-71	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. СВЯЗЬ. ТРУБЫ	М 62.00			
1-1			ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	44

1	2	3	4	5	6
1-3			ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	1
M021104			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 16 Т	МАШ.Ч	0.0335652
M030402			ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.Ч	0.3207924
M030902			ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.Ч	0.47040468
M031110			ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.Ч	0.05412
M040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.Ч	0.19602156
M330301			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0.47890284
M331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	12.5684022
M400002			АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.Ч	0.01811964
СДАТА230216-3326-43К			МУФТА СОЕДИН. ДЛЯ ТРУБ D20,25,40ММ	ШТ	3
СДАТА230428-10642-35			ТРУБА ПВХ ЖЕСТКАЯ ЛЕГКАЯ ДИАМ.25ММ(3М) RAL7035	М	50
СДАТА230428-10642-36			ТРУБА ПВХ ЖЕСТКАЯ ЛЕГКАЯ ДИАМ.32ММ(3М) RAL7035	М	10
1			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		
1/10			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ		
1/10-110			ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ И ПИЛОМАТЕРИАЛЫ		
1/10-110-50-15/345			ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М,ШИРИНОЙ 75-150 ММ,ТОЛЩИНОЙ 25 ММ,2 СОРТА	М3	0.00594
1/10-110-50-5/365			БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М,ШИРИНОЙ 75-150 ММ,ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ,3 СОРТА	М3	0.00737
1/10-140			ЭЛЕКТРОДЫ, ПРУТКИ ВИНИПЛАСТОВЫЕ, ПРОВОЛОКА СВАРОЧНЫЕ		
1/10-140-40/95			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0.00003138
1/10-170			ОСНАСТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ		
1/10-170-10/135			СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ(НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ)(ПО БЕТОНУ),ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ,ДЛИНОЙ 260(265)ММ	ШТ.	0.003922
1/10-170-10/145			СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ(НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ),ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ,ДЛИНОЙ 400 ММ	ШТ	0.00827
1/10-170-10/165			СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ(НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ)(ПО БЕТОНУ),ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ,ДЛИНОЙ 110-165 ММ	ШТ.	1.0346545
1/10-180			МАТЕРИАЛЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ		
1/10-180-20/57			КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180 X 6 X 22	ШТ.	0.1319987
1/10-230			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ		

1	2	3	4	5	6
1/10-230-45-10/155			ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115,СЕРАЯ	Т	0.00001333
1/10-235			ИЗДЕЛИЯ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ, УПЛОТНЯЮЩИЕ, ИЗОЛИРУЮЩИЕ		
1/10-235-20/786			ЛЕНТА ФУМ МАРКА 3	КГ	0.0005883
1/10-240			МЕТИЗЫ И КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ		
1/10-240-25-35/240			ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0.22
1/10-260			МЕТАЛЛОПРОКАТ И МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ЧАСТИ 2)		
1/10-260-210-1/82-К3			ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ,ОЦИНКОВАННАЯ,ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ	1.288707
5			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		
5/20			ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ		
5/20-30			МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ		
5/20-30-3/5-К			ГАЙКА УСТАНОВОЧНАЯ ЗАЗЕМЛЯЮЩАЯ К 482	100 ШТ.	0.0127465
6			ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ОБСАДНЫХ И БУРИЛЬНЫХ ЧАСТИ 1). АРМАТУРА ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ		
6/20			ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬНЫЕ		
6/20-50			ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ		
6/20-50-15/151			ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2,СТ3,10,20,НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ,ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,0 ММ	М	2
Ж3-80-71	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.СВЯЗЬ.ЛОТКИ	М 6.00			
1-1			ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	3
1-3			ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	0
M021104			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 16 Т	МАШ.Ч	0.02144796
M030402			ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.Ч	0.0855504
M040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.Ч	0.09954
M330301			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0.285168
M331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0.4073352
M400002			АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.Ч	0.01218
СДКС230220-FBL3020			КОНСОЛЬ ЛЕГКАЯ ДЛЯ ПРОВОЛ.ЛОТКА ОСН.200	ШТ	6
СДКС230220-FC1020			ЛОТОК ПРОВОЛОЧНЫЙ 200X100X3000	М	6
СДКС230220-FC11020			ПЕРЕХОДНИК 100X200 ПРОВОЛОЧНЫЙ ЛОТКА	ШТ	2

1	2	3	4	5	6
СДКС230220-FC34247			СОЕДИНИТЕЛЬ С СЕМЬЮ ОТВЕРСТИЯМИ	ШТ	6
СДКС230220-FC37307			ЗАЖИМ БЕЗВИНТОВОЙ	ШТ	10
СДКС230220-FPL2105			ПРОФИЛЬ С-ОБРАЗНЫЙ 41X21	ШТ	4
СДКС230220- СМ350003			КОМПЛЕКТ КРЕПЁЖНЫЙ ДЛЯ МОНТАЖА	ШТ	3
СЭЦМ230216-03М			МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	0.005
1			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		
1/10			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ		
1/10-140			ЭЛЕКТРОДЫ, ПРУТКИ ВИНИПЛАСТОВЫЕ, ПРОВОЛОКА СВАРОЧНЫЕ		
1/10-140-40/95			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0.000021
1/10-170			ОСНАСТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ		
1/10-170-10/135			СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ(НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ)(ПО БЕТОНУ),ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ,ДЛИНОЙ 260(265)ММ	ШТ.	0.00225
1/10-170-10/165			СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ(НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ)(ПО БЕТОНУ),ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ,ДЛИНОЙ 110-165 ММ	ШТ.	0.023764
1/10-180			МАТЕРИАЛЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ		
1/10-180-20/57			КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180 X 6 X 22	ШТ.	0.041587
1/10-230			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ		
1/10-230-45-10/155			ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115,СЕРАЯ	Т	0.00005941
1/10-240			МЕТИЗЫ И КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ		
1/10-240-10-10/130-К3			БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.000135
ЖЗ-80-71	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.СВЯЗЬ.СЕТИ.	М 780.00			
1-1			ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	77
1-3			ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	0
СДАТА230428-10642-19			КАБЕЛЬ УТР CAT.5E, 4 ПАРЫ, PVC, СЕРЫЙ, 305М	М	780
1			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		
1/10			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ		
1/10-235			ИЗДЕЛИЯ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ, УПЛОТНЯЮЩИЕ, ИЗОЛИРУЮЩИЕ		
1/10-235-20/695-К			ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ	КГ	0.0058824
ЖЗ-80-71	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.СВЯЗЬ.ШНУРЫ	ШТ 69.00			
1-1			ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	26
1-3			ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	0

1	2	3	4	5	6
СДАТА230428-10642-20			КОММУТАЦИОННЫЙ ШНУР PATCH CORD CAT.5E RJ-45, 1М	ШТ	7
СДАТА230428-10642-21			КОММУТАЦИОННЫЙ ШНУР PATCH CORD CAT.5E RJ-45, 1.5М	ШТ	25
СДАТА230428-10642-22			КОММУТАЦИОННЫЙ ШНУР PATCH CORD CAT.5E RJ-45, 2М	ШТ	25
СДАТА230428-10642-23			КОММУТАЦИОННЫЙ ШНУР PATCH CORD CAT.5E RJ-45, 3М	ШТ	10
СДАТА230428-10642-24			ПАТЧ-КОРД ОПТИЧЕСКИЙ, СИМПЛЕКСНЫЙ, SC/UPC-SC/UPC, 1М	ШТ	2
СУН230301-К47761			ПРОВОД КРОССОВЫЙ ПКСВ 2Х0,5ММ	М	20
5			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		
5/50			ПРОКАТНО-ТЯНУТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ И ЦВЕТНЫЕ МЕТАЛЛЫ		
5/50-70			СПЛАВЫ ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ		
5/50-70-2/8-К			ПРИПОЙ	Т	0.00002

Составил

Проверил



И С Х О Д Н Ы Е Д А Н Н Ы Е

1 I3'5002'1'1'S0R0'5'1'ОБОРУДОВАНИЕ, ИЗДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛЫ СЕТИ СКС '5600/23- СС.СО 1-6''*
 2 P<1/10-140-40/100>#<1/10-140-40/95>=?*
 3 P<1/10-235-20/702>#<1/10-235-20/695-K>=?*
 4 P<1/10-240-10-10/130>#<1/10-240-10-10/130-K3>=?*
 5 P<1/10-260-210-1/82>#<1/10-260-210-1/82-K3>=?*
 6 P<1/10-240-50-16/15>#<1/10-240-50-16/6-K>=?*
 7 P<1/25-400-200/150>#<1/10-240-50-16/6-K>=?*
 8 P<5/20-30-3/5>#<5/20-30-3/5-K>=?*
 9 P<5/50-70-2/2>#<5/50-70-2/8-K>=?*
 10 ЖЗ-80-72'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.СВЯЗЬ.ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ(АКТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ)'ШТ*
 11 НЗ=1,2'Н6=1,2*
 12 П'СОГЛАСНО ПОС В СМЕТЕ УЧТЕН КОЭФФИЦИЕНТ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ В СТЕСНЁННЫХ УСЛОВИЯХ К=1,2 (М.У. ПРИЛОЖЕНИЕ "В" П.2)*
 13 СДАТА230428-10642-01' 1 '4637,91.1,0000#92,76'=14'РОЕ+ КОММУТАТОР 2-ОГО УРОВНЯ, 44XGE RJ-45 (375W), 2XSFP, COMBO 4X1G (RJ-45/SFP), ПО
 КОММУТАТОРА, ЛИЦЕНЗИИ ,100-240В АС'ШТ''*
 14 Ц10-712-8' 1 'Н6=42,284#37,3/=6/НЗ=1,2/Н6=1,2/1-1=0,57'ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ
 ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ (КОММУТАТОР, УСИЛИТЕЛЬ, ДЕЛИТЕЛЬ, ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ, ВИДЕОРЕГИСТРАТОР) В СТОЙКУ (ШКАФ)'ШТ.'''*
 15 СДАТА230428-10642-02' 2 '528,51.1,0000#10,57'=14'SFP-ТРАНСИВЕР ZYXEL SFP-1000T С ПОРТОМ 1000BASE-T, RJ45'ШТ.'''*
 16 Ц10-65-3' 2:10 'Н6=42,284#37,3/=6/НЗ=1,2/Н6=1,2/1-1=0,14'МОНТАЖ РАЗЪЕМОВ'10 РАЗЪЕМОВ''*
 17 СДАТА230428-10642-03' 1 '15,00.1,0000#0,3'=14'КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ ИЕС С13 - ИЕС С14 (1.8М)'ШТ.'''*
 18 Ц11-107-1' 1 'Н6=42,284#37,3/=6/НЗ=1,2/Н6=1,2/1-1=0,23'ВКЛЮЧЕНИЕ В АППАРАТУРУ РАЗЪЕМОВ, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ В РАЗЪЕМЕ ДО 14'ШТ.'''*
 19 Ц10-185-2' 1 'Ж1/Н6=42,284#37,3/=6/НЗ=1,2/Н6=1,2/1-1=25'ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА И НАСТРОЙКА ОДНОГО РАБОЧЕГО МЕСТА: КОММУТАТОР ВСЕХ
 НАЗНАЧЕНИЙ, КРОМЕ МЕЖДУГОРОДНОГО'РАБОЧЕЕ МЕСТО''*
 20 СДАТА230428-10642-04' 1 '11124,00.1,0000#222,48'=14'СЕРВЕР СИСТЕМЫ ЛВС'ШТ.'''*
 21 Ц10-712-8' 1 'Н6=42,284#37,3/=6/НЗ=1,2/Н6=1,2/1-1=0,57'ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ
 ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ (КОММУТАТОР, УСИЛИТЕЛЬ, ДЕЛИТЕЛЬ, ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ, ВИДЕОРЕГИСТРАТОР) В СТОЙКУ (ШКАФ)'ШТ.'''*
 22 Ц10-185-2' 1 'Ж1/Н6=42,284#37,3/=6/НЗ=1,2/Н6=1,2/1-1=25'ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА И НАСТРОЙКА ОДНОГО РАБОЧЕГО МЕСТА: КОММУТАТОР ВСЕХ
 НАЗНАЧЕНИЙ, КРОМЕ МЕЖДУГОРОДНОГО'РАБОЧЕЕ МЕСТО''*
 23 СДАТА230428-10642-05' 1 '485,35.1,0000#9,71'=14'ГИБРИДНАЯ ТОЧКА ДОСТУПА'ШТ.'''*
 24 Ц10-712-8' 1 'Ж1/Н6=42,284#37,3/=6/НЗ=1,2/Н6=1,2/1-1=0,57'ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ (КОММУТАТОР, УСИЛИТЕЛЬ, ДЕЛИТЕЛЬ,
 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ, ВИДЕОРЕГИСТРАТОР) В СТОЙКУ (ШКАФ)'ШТ.'''*
 25 Ц10-173-11' 1 'Н6=42,284#37,3/=6/НЗ=1,2/Н6=1,2/1-1=1,55'ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА И РЕГУЛИРОВКА: ПЛАТЫ РАЗНЫЕ'ПЛАТА''*
 26 ССПЕЦ-75' 1 '1650,00.1,0000#33'=14'LED ТАВЛО 160x16CM, ПОЛНОЦВЕТ, WI-FI, ETHERNET, 220В'ШТ.'''*
 27 Ц11-93-1' 1:100 'Н6=42,284#37,3/=6/НЗ=1,2/Н6=1,2/1-1=1010/<1/10-170-5/5>#<1/10-170-10/145>=1/<1/10-230-45-10/225>=0,0005/<1/10-230-45-
 10/65>=0,025/<1/10-230-55-5/22>=0,05/<1/10-240-10-15/30>=0,032/<1/10-240-10-15/6>=0,0016/<1/10-240-20/10>=0,00049/<1/10-240-
 20/13>=0,0062/<1/10-240-50-16/15>#<1/10-240-50-16/6-K>=0,18/<1/25-400-200/150>#<1/10-240-50-16/6-K>=2,5/<5/50-70-2/2>#<5/50-70-2/8-
 K>=0,0005/М021104=31,41/М030402=33,32/М331451=11,5/М400001=34,43'АППАРАТУРА НАСТЕННАЯ МАССОЙ ОТ 0,15 ДО 0,2 Т (ЗАМЕНЕН 1/10-170-5/5 НА
 1/10-170-10/145=0.009)'100 ШТ.'''*
 28 ЖЗ-80-72'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.СВЯЗЬ.ОБОРУДОВАНИЕ (ИБП)'ШТ*
 29 НЗ=1,2'Н6=1,2*
 30 СДАТА230428-10642-06' 1 '1081,16.1,0000#21,62'=14'ИБП САЙБЕР ЭЛЕКТРО ПИЛОТ-1000Р'ШТ.'''*
 31 Ц10-706-3' 1 'Ж1/Н6=42,284#37,3/=6/НЗ=1,2/Н6=1,2/1-1=1,4/<1/10-170-10/5>=0,01/<1/10-240-15/150>=0,002/М134041=0,02/М331615=0,04'БЛОКИ
 БЕСПЕРЕВОЙНОГО ПИТАНИЯ: ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ ОСНОВАНИЮ'БЛОК''*
 32 СДАТА230428-10642-07' 2 '1082,55.1,0000#21,65'=14'ВНЕШНИЙ БАТАРЕЙНЫЙ БЛОК САЙБЕР ЭЛЕКТРО'ШТ.'''*
 33 Ц11-31-2' 2 'Н6=42,284#37,3/=6/НЗ=1,2/Н6=1,2/1-1=1,03/<1/10-240-10-10/130>#<1/10-240-10-10/130-K3>=0,00008'ПРИБОРЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА
 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯХ, ШИТАХ И ПУЛЬТАХ, МАССА ДО 10 КГ'ШТ.'''*
 34 СДАТА230428-10642-08' 1 '714,81.1,0000#14,3'=14'SNMP КАРТА УДАЛЁННОГО ДОСТУПА RMCARD ДЛЯ ИБП САЙБЕРЭЛЕКТРО И ОНЛАЙН ИСТОЧНИКОВ
 БЕСПЕРЕВОЙНОГО ПИТАНИЯ'ШТ.'''*
 35 СДАТА230428-10642-09' 1 '80,00.1,0000#1,6'=14'БЛОК РОЗЕТОК 19" ДЛЯ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ ШКАФОВ И СТОЕК 19"'ШТ.'''*
 36 Ц11-31-1' 1 'Н6=42,284#37,3/=6/НЗ=1,2/Н6=1,2/1-1=0,52/<1/10-240-10-10/130>#<1/10-240-10-10/130-K3>=0,00004'ПРИБОРЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА
 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯХ, ШИТАХ И ПУЛЬТАХ, МАССА ДО 5 КГ'ШТ.'''*
 37 ЖЗ-80-72'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.СВЯЗЬ.ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ (ШКАФЫ И СТОЙКИ)'ШТ*

38 НЗ=1,2'Н6=1,2*
 39 СДАТА230428-10642-10' 1 '2722,50.1,0000#54,45'=14'ШКАФА СЕРВЕРНЫЙ НАПОЛЬНЫЙ 42U(800X1200) ДВЕРЬ ПЕРФОРИРОВАННАЯ, ЗАДНИЕ ДВОЙНЫЕ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ'ШТ''*
 40 Ц10-172-1' 1 'Ж1/Н6=42,284#37,3/=6/НЗ=1,2/Н6=1,2/1-1=10/М030101=0,42/М030401=1,69/<1/10-160-20/35>/<1/10-230-35/395>'СТОЙКА, ПОЛУСТОЙКА, КАРКАС СТОЙКИ ИЛИ ШКАФ, МАССА ДО 100 КГ(Н2=0)'ШТ.'''*
 41 СДАТА230428-10642-13' 1 '15,83.1,0000#0,32'=14'КОМПЛЕКТ ПРОВОДОВ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ДЛЯ ШКАФА ШТК-С, УНИВЕРСАЛЬНЫЙ'ШТ''*
 42 СДАТА230428-10642-11' 7 '24,17.1,0000#0,48'=14'ОРГАНАЙЗЕР КАБЕЛЬНЫЙ 19" 1U С КРЫШКОЙ'ШТ''*
 43 СДАТА230428-10642-12' 1 '49,17.1,0000#0,98'=14'ПАНЕЛЬ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ/ВЕРТИКАЛЬНАЯ 19" 500ММ/200А'ШТ''*
 44 СДАТА230216-3326-09' 1 '21,67.1,0066#0,44'=14'КОМПЛЕКТ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ДЛЯ ШКАФОВ ЕМС'ШТ''*
 45 СДАТА230428-10642-14' 2 '75,83.1,0000#1,52'=14'ПОЛКА ПРИВОРНАЯ ГЛУБИНОЙ 750 ММ ДЛЯ ШКАФОВ'ШТ''*
 46 СДАТА230428-10642-15' 1 '219,17.1,0000#4,38'=14'МОДУЛЬ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ: 3 ВЕНТИЛЯТОРА С ТЕРМОРЕГУЛЯТОРОМ'ШТ''*
 47 СДАТА230428-10642-17' 2 '32,50.1,0000#0,65'=14'ВЕРТИКАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНАЙЗЕР С ПЛАСТИКОВЫМИ ПАЛЬЦАМИ, 6 ПАЛЬЦЕВ'ШТ''*
 48 Ц11-31-1' 7+1+1+2+1+2 'Н6=42,284#37,3/=6/НЗ=1,2/Н6=1,2/1-1=0,52/<1/10-240-10-10/130>#<1/10-240-10-10/130-К3>=0,00004'ПРИБОРЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯХ ИЛИ НА ШИТАХ, МАССОЙ ДО 5 КГ(МОНТАЖ ОРГАНАЙЗЕРОВ, ПОЛОК, ПАНЕЛЕЙ И ВЕНТИЛЯТОРА)'ШТ''*
 49 СДАТА230428-10642-16' 1 '15,00.1,0000#0,3'=14'ШНУР ПИТАНИЯ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ IEC 60320 C13/EU-SCNUKO, 10А/250В(3X1.0), ДЛИНА 1.8М'ШТ''*
 50 Ц11-107-1' 1 'Н6=42,284#37,3/=6/НЗ=1,2/Н6=1,2/1-1=0,23'ВКЛЮЧЕНИЕ В АППАРАТУРУ РАЗЪЕМОВ, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ В РАЗЪЕМЕ ДО 14'ШТ.'''*
 51 ЖЗ-80-70'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.СВЯЗЬ.ЛОКАЛЬНАЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ СЕТЬ. СМР'РУБ*
 52 НЗ=1,2'Н6=1,2*
 53 СДАТА230428-10642-25' 2 '36,52.1,0000#2,09'=12'ПАТЧ-ПАНЕЛЬ НАВОРНАЯ, КАТ.5Е, БЕЗ ГНЕЗД, 24 ПОРТА, Т568А/В, 1U'ШТ''*
 54 Ц11-31-1' 2 'Н6=42,284#37,3/=6/НЗ=1,2/Н6=1,2/1-1=0,52/<1/10-240-10-10/130>#<1/10-240-10-10/130-К3>=0,00004'ПРИБОРЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯХ, ШИТАХ И ПУЛЬТАХ, МАССА ДО 5 КГ'ШТ.'''*
 55 СДАТА230428-10642-28' 48 '2,66.1,0000#0,15'=12'МОДУЛЬ KEYSTONE TWT, RJ45, КАТ.5Е, УТР, 90 ГРАДУСОВ, БЕЛЫЙ'ШТ''*
 56 Ц10-65-3' 48:10 'Н6=42,284#37,3/=6/НЗ=1,2/Н6=1,2/1-1=0,14'МОНТАЖ РАЗЪЕМОВ'10 РАЗЪЕМОВ''*
 57 СДАТА230428-10642-27' 13 '14,81.1,0000#0,85'=12'КОМПЬЮТЕРНАЯ РОЗЕТКА 2X RJ45 КАТ.5Е, 8-МИ ПОЛЮСНАЯ, ДВА ТЕРМИНАЛА ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ'ШТ''*
 58 СДАТА230428-10642-26' 13 '3,08.1,0000#0,18'=12'РАМКА ЛИЦЕВАЯ НА 2 МОДУЛЯ'ШТ''*
 59 СДАТА230428-10642-32' 13 '2,92.1,0000#0,17'=12'КОРОВКА ЭЛ.УСТАНОВОЧНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ'ШТ''*
 60 Ц8-591-902' 13:100 'Н7=65,527#40,54/=7/НЗ=1,2/Н6=1,2/1-1=37,77/<1/10-170-10/135>=1,02/<5/20-20-3-4/10>=0,42/М021104=0,04/М331451=4,05/М400002=0,04/<5/30-40-2/21>/<5/90-10/4>'РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛЯ(ИСКЛЮЧЕНЫ 5/30-40-2-21)'100ШТ''*
 61 СДАТА230428-10642-29' 3 '7,34.1,0000#0,42'=12'КОМПЬЮТЕРНАЯ РОЗЕТКА 2X RJ45 КАТ.5Е, 8-МИ ПОЛЮСНАЯ, ДВА ТЕРМИНАЛА ДЛЯ НАСТЕННОЙ УСТАНОВКИ'ШТ''*
 62 Ц8-591-8' 3:100 'Н7=65,527#40,54/=7/НЗ=1,2/Н6=1,2/1-1=40,17/<1/10-170-10/135>=2,04/<1/10-240-55-10/40>=0,00065/<5/20-20-3-4/10>=0,42/М021104=0,04/М331451=7/М400002=0,04/<5/20-40-4/11>/<5/30-40-2/21>/<5/90-10/4>'РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ(ИСКЛЮЧЕНЫ 5/20-40-4/11, 5/30-40-2/21, 5/90-10/4)'100ШТ''*
 63 П'МАТЕРИАЛЫ РАСХОДНЫЕ*
 64 5/20-30-3/18' 10.100:100 '1,9#0,11'=12'ХОМУТ 3,6 X 150 ММ, НЕЙЛОН'100 ШТ.'''*
 65 СДАТА230428-10642-34' 10.100:200 '10,50.1,0000#0,6'=12'ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ 6 X 40 ММ'200ШТ''*
 66 СДАТА230428-10642-52' 4 '35,57.1,0000#2,04'=12'ВИНТЫ КРЕПЕЖНЫЕ LANMASTER ДЛЯ ПАТЧ-ПАНЕЛЕЙ ,50 ШТ, В ПАЧКЕ'УПАК.'''*
 67 1/10-235-20/681' 10.0,15.0,2 '6,24#0,88'=13'ИЗОЛЕНТА ПВХ(РАЗМЕРОМ 15 ММХ20 М)'М2''*
 68 1/10-230-60-55/145-К' 0,01 '1812,81#256,33'=13'АЛЕБАСТР'Т''*
 69 СДАТА230428-10642-379' 10 '12,52.1,0000#0,72'=12'ЭТИКЕТКИ ДЛЯ МАРКИРОВКИ КАБЕЛЕЙ, САМОКЛЕЯЩИЕСЯ'УПАК''*
 70 СДАТА230428-10642-389' 1 '16,83.1,0000#0,96'=12'ЭТИКЕТКИ ДЛЯ МАРКИРОВКИ ПАТЧ-ПАНЕЛЕЙ, САМОКЛ.'УПАК''*
 71 СДАТА230428-10642-39' 1 '21,18.1,0000#1,21'=12'СТАНДАРТНЫЙ УДАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ТИПА 110 НА ОДИН ПРОВОДНИК'ШТ''*
 72 ЖЗ-80-71'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.СВЯЗЬ.КАБЕЛЬ-КАНАЛ.'М*
 73 НЗ=1,2'Н6=1,2*
 74 СДАТА230428-10642-40' 10 '10,91.1,0000#0,63'=12'КОРОВ С КРЫШКОЙ 60X40ММ'М''*
 75 СДАТА230428-10642-41' 7 '10,72.1,0000#0,61'=12'УГОЛ ВНУТРЕННИЙ ИЗМЕНЯЕМЫЙ ДЛЯ КАБЕЛЬ-КАНАЛА 60X40ММ'ШТ''*
 76 СДАТА230216-3326-42' 5 '10,72.1,0000#0,61'=12'УГОЛ ВНЕШНИЙ ИЗМЕНЯЕМЫЙ ДЛЯ КАБЕЛЬ-КАНАЛА 60X40ММ'ШТ''*
 77 СДАТА230428-10642-43' 5 '7,28.1,0000#0,42'=12'ЗАГЛУШКА ДЛЯ КАБЕЛЬ-КАНАЛА 60X40ММ'ШТ''*
 78 СДАТА230428-10642-44' 20 '5,56.1,0000#0,32'=12'КАБЕЛЬ-КАНАЛ С КРЫШКОЙ 40X40ММ'М''*
 79 СДАТА230428-10642-45' 15 '5,07.1,0000#0,29'=12'УГОЛ ВНУТРЕННИЙ ИЗМЕНЯЕМЫЙ ДЛЯ КАБЕЛЬ-КАНАЛА 40X40ММ'ШТ''*
 80 СДАТА230428-10642-46' 3 '5,07.1,0000#0,29'=12'УГОЛ ВНЕШНИЙ ИЗМЕНЯЕМЫЙ ДЛЯ КАБЕЛЬ-КАНАЛА 40X40ММ'ШТ''*

81 СДАТА230428-10642-47' 3 '4,07.1,0000#0,23'=12'ЗАГЛУШКА ДЛЯ КАБЕЛЬ-КАНАЛА 40X40ММ'ШТ''*

82 СДАТА230428-10642-48' 45 '4,05.1,0000#0,23'=12'КАБЕЛЬ-КАНАЛ С КРЫШКОЙ 40X25ММ'М''*

83 СДАТА230428-10642-49' 15 '3,68.1,0000#0,21'=12'УГОЛ ВНУТРЕННИЙ ИЗМЕНЯЕМЫЙ ДЛЯ КАБЕЛЬ-КАНАЛА 40X40ММ'ШТ''*

84 СДАТА230428-10642-51' 10 '2,26.1,0000#0,13'=12'КАБЕЛЬ-КАНАЛ С КРЫШКОЙ 25X16ММ'М''*

85 Ц8-423-3' (10+20+45+10):103 'Ж103/Н7=65,527#40,54/=7/Н3=1,2/Н6=1,2/1-1=23,3/<1/10-170-10/135>=12/М331451=2,66/<5/90-10/4>'КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 100X60 ММ(ИСКЛЮЧЕН 5/90-10/4)'100М''*

86 ЖЗ-80-71'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.СВЯЗЬ.ТРУБЫ'М*

87 НЗ=1,2'Н6=1,2*

88 СДАТА230428-10642-35' 50 '0,81.1,0000#0,05'=12'ТРУБА ПВХ ЖЕСТКАЯ ЛЕГКАЯ ДИАМ.25ММ(3М) RAL7035'М''*

89 Ц8-904-1' 50:101 'Ж101/Н7=65,527#40,54/=7/Н3=1,2/Н6=1,2/1-1=36,84/<1/10-170-10/165>=1,87/<1/10-180-20/57>=0,2/<1/10-260-210-1/82>#<1/10-260-210-1/82-КЗ>=2,1/М021104=0,02/М030402=0,45/М330301=0,5/М331451=15/<1/10-230-35/75>/<5/20-30-3/20>/<5/20-30-3/28>/<5/20-30-4/2>/<5/20-40-2/1>/<5/20-40-3/1>/<5/90-10/2>/<5/90-10/4>'ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО СТЕНАМ, ДИАМЕТР ДО 25 ММ(ИСКЛЮЧЕНЫ 1/10-230-35/75, 5/20-30-3/2, 5/20-30-3/28, 5/20-30-4/2, 5/20-40-2/1, 5/20-40-3/1, 5/90-10/2, 5/90-10/4)'100 М''*

90 СДАТА230428-10642-36' 10 '0,97.1,0000#0,06'=12'ТРУБА ПВХ ЖЕСТКАЯ ЛЕГКАЯ ДИАМ.32ММ(3М) RAL7035'М''*

91 Ц8-904-2' 10:101 'Ж101/Н7=65,527#40,54/=7/Н3=1,2/Н6=1,2/1-1=37,17/<1/10-170-10/165>=1,1/<1/10-180-20/57>=0,25/<1/10-260-210-1/82>#<1/10-260-210-1/82-КЗ>=2,1/М021104=0,03/М030402=0,45/М330301=1,2/М331451=8,6/<1/10-230-35/75>/<5/20-30-3/23>/<5/20-30-3/28>/<5/20-30-4/4>/<5/20-40-2/4>/<5/20-40-3/3>/<5/90-10/2>/<5/90-10/4>'ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО СТЕНАМ, ДИАМЕТР ДО 50 ММ(ИСКЛЮЧЕНЫ 1/10-230-35/75, 5/20-30-3/2, 5/20-30-3/28, 5/20-30-4/4, 5/20-40-2/4, 5/20-40-3/3, 5/90-10/2, 5/90-10/4)'100 М''*

92 СДАТА230216-3326-43К' 3 '0,24.1,0066#0,01'=12'МУФТА СОЕДИН. ДЛЯ ТРУБ D20,25,40ММ'ШТ''*

93 6/20-50-15/151' 2 '2,81#0,2'=58'ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,0 ММ'М''*

94 Ц8-407-1601' 2:102 'Ж102/Н7=65,527#40,54/=7/Н3=1,2/Н6=1,2/1-1=27,7/<1/10-140-40/100>#<1/10-140-40/95>=0,0016/<1/10-170-10/135>=0,2/<1/10-180-20/57>=0,42/<1/10-230-45-10/155>=0,00068/<1/10-235-20/786>=0,03/<1/10-260-210-1/82>#<1/10-260-210-1/82-КЗ>=2,1/<5/20-30-3/5>#<5/20-30-3/5-К>=0,65/М021104=0,77/М030902=19,99/М040502=8,33/М330301=1,67/М331451=3,25/М400002=0,77/<5/10-30-60/1>/<5/20-10-10/6>/<5/20-30-2/1>/<5/20-30-3/14>/<5/20-30-3/20>/<5/20-30-3/21>/<5/20-40-3/1>/<5/90-10/2>/<5/90-10/4>'ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПО ФЕРМАМ, КОЛОННАМ И ДРУГИМ СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ДИАМЕТР ДО 25 ММ(ИСКЛЮЧЕНЫ 5/10-30-60/1, 5/20-10-10/6, 5/20-40-3/1, 5/20-30-3/14, 5/20-30-3/20, 5/20-30-3/21, 5/90-10/2, 5/90-10/4)'100 М''*

95 П'ОТВЕРСТИЯ, В 2 КИРПИЧА, Д=32ММ*

96 Е69-13-1' 10:100 'Н1=86,504#70,75/=1/Н3=1,2/Н6=1,2/1-1=6,02/<1/10-240-10-20/80>#<1/10-170-10/145>=0,035/М331451=6,16/<8/2/1>'СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ ТОЛЩИНОЙ СТЕН 0,5 КИРПИЧА С ДИАМЕТРОМ ОТВЕРСТИЯ ДО 20 ММ (ИСКЛЮЧЁН С999-9900, ДОБАВЛЕН 1/10-170-10/145=0.035)'100 ОТВЕРСТИЙ''*

97 Е69-13-2' 10:100 'Н1=86,504#70,75/=1/Н2=1,5/Н3=1,2.1,5/Н6=1,2.1,5/1-1=5,28/<С>#<1/10-170-10/145>=0,024/М331451=4,45/<8/2/1>'ДОВАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 0,5 КИРПИЧА ТОЛЩИНЫ СТЕНЫ К НОРМЕ Е69-13-1 (ИСКЛЮЧЁН С999-9900, ДОБАВЛЕН 1/10-170-10/145=0.024)'100 ОТВЕРСТИЙ''*

98 Е69-13-3' 10:100 'Н1=86,504#70,75/=1/Н2=1,2/Н3=1,2.1,2/Н6=1,2.1,2/1-1=2,35/<1/10-240-10-20/80>#<1/10-170-10/145>=0,009/М331451=1,93/<8/2/1>'ДОВАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 10 ММ ДИАМЕТРА СВЫШЕ 20 ММ К НОРМЕ Е69-13-1 (ИСКЛЮЧЁН С999-9900, ДОБАВЛЕН 1/10-170-10/145=0.009)'100 ОТВЕРСТИЙ''*

99 П'ОТВЕРСТИЕ 150X100ММ*

100 Е69-12-1' 1:100 'Н1=86,504#70,75/=1/Н3=1,2/Н6=1,2/1-1=82,4/<С>#<1/10-170-10/145>=0,009/М331451=61,76/<8/2/1>'ПРОВИВКА ОТВЕРСТИЙ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПРИ РАЗМЕРЕ СТОРОНЫ ОТВЕРСТИЯ ДО 150 ММ (ИСКЛЮЧЁН С999-9900, ДОБАВЛЕН 1/10-170-10/145=0.009)'100 ОТВЕРСТИЙ''*

101 Е69-16-1' (10+1):100 'Н1=86,504#70,75/=1/Н3=1,2/Н6=1,2/1-1=109/<1/10-110-50-5/365>=0,054/<1/10-110-50-5/365>=0,067/<1/10-240-25-35/240>=2/М031110=0,41/<4/1-4-10-20-40/50>'ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ(ИСКЛЮЧЁН 4/1-4-10-20-40/50)'100 ОТВЕРСТИЙ''*

102 ЖЗ-80-71'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.СВЯЗЬ.ЛОТКИ'М*

103 НЗ=1,2'Н6=1,2*

104 СДКС230220-FC1020' 2.3 '22,02.1,0000#1,26'=12'ЛОТОК ПРОВОЛОЧНЫЙ 200X100X3000'М''*

105 СДКС230220-FC11020' 2 '57,55.1,0000#3,3'=12'ПЕРЕХОДНИК 100X200 ПРОВОЛОЧНЫЙ ЛОТКА'ШТ''*

106 СДКС230220-FC37307' 10 '4,38.1,0000#0,25'=12'ЗАЖИМ БЕЗВИНТОВОЙ'ШТ''*

107 СДКС230220-FVL3020' 6 '10,21.1,0000#0,59'=12'КОНСОЛЬ ЛЕГКАЯ ДЛЯ ПРОВОЛ.ЛОТКА ОСН.200'ШТ''*

108 СДКС230220-СМ350003' 3 '1,59.1,0000#0,09'=12'КОМПЛЕКТ КРЕПЁЖНЫЙ ДЛЯ МОНТАЖА'ШТ''*

109 СДКС230220-FC34247' 6 '6,75.1,0000#0,39'=12'СОЕДИНИТЕЛЬ С СЕМЬЮ ОТВЕРСТИЯМИ'ШТ''*

110 СДКС230220-FPL2105' 4 '13,46.1,0000#0,77'=12'ПРОФИЛЬ С-ОБРАЗНЫЙ 41X21'ШТ''*

111 Ц8-903-2' 2.3:101 'Ж101/Н7=65,527#40,54/=7/Н3=1,2/Н6=1,2/1-1=38,36/<1/10-170-10/165>=0,4/<1/10-180-20/57>=0,7/<1/10-230-45-10/155>=0,001/М021104=0,13/М030402=1,2/М330301=4/М331451=5,6/<1/10-240-10-10/130-КЗ>/<5/20-30-3/28>/<5/90-10/2>'КОРОВА ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ДЛИНА 3 М(ИСКЛЮЧЕНЫ 1/10-240-10-10/130, 5/20-30-3/28, 5/90-10/2)'100 М''*

112 СЭЦМ230216-03М' 0,005 '7217,94.1,0000#413,59'=12'МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ'Т''*
 113 Ц8-88-3' 0,005 'Н7=65,527#40,54/=7/Н3=1,2/Н6=1,2/1-1=62,2/<1/10-140-40/100>#<1/10-140-40/95>=0,0042/<1/10-170-10/135>=0,45/<1/10-240-10-10/130>#<1/10-240-10-10/130-К3>=0,027/М021104=2,03/М040502=16,59/М331451=1,35/М400002=2,03/<1/10-10-10/22>/<4/1-5-40-10-10/10>/<5/90-10/9>'КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ (ИСКЛЮЧЕНЫ 1/10-10-10/22, 4/1-5-40-10-10/10, 5/90-10/9)'Т''*
 114 ЖЗ-80-71'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.СВЯЗЬ.СЕТИ.'М*
 115 НЗ=1,2'Н6=1,2*
 116 СДАТА230428-10642-19' 780 '0,79.1,0000#0,05'=12'КАБЕЛЬ УТР САТ.5Е, 4 ПАРЫ, PVC, СЕРЫЙ, 305М'М''*
 117 Ц10-66-1' 60:102 'Ж102/Н6=42,284#37,3/=6/Н3=1,2/Н6=1,2/1-1=7,4/<1/10-235-20/702>#<1/10-235-20/695-К>=0,01'КАБЕЛЬ В ТРУБЕ ПВХ'100М''*
 118 Ц10-67-1' (780-60-150):102 'Ж102/Н6=42,284#37,3/=6/Н3=1,2/Н6=1,2/1-1=8'КАБЕЛЬ В КОРОБЕ ПВХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛЕ)'100М''*
 119 Ц10-68-1' (100+50):102 'Ж102/Н6=42,284#37,3/=6/Н3=1,2/Н6=1,2/1-1=10,29'КАБЕЛЬ В ЛОТКЕ (+ ЗАПАС)'100М''*
 120 ЖЗ-80-71'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.СВЯЗЬ.ШНУРЫ'ШТ*
 121 НЗ=1,2'Н6=1,2*
 122 СДАТА230428-10642-20' 7 '2,79.1,0000#0,16'=12'КОММУТАЦИОННЫЙ ШНУР РАТЧ CORD САТ.5Е RJ-45, 1М'ШТ''*
 123 СДАТА230428-10642-21' 25 '4,42.1,0000#0,25'=12'КОММУТАЦИОННЫЙ ШНУР РАТЧ CORD САТ.5Е RJ-45, 1.5М'ШТ''*
 124 СДАТА230428-10642-22' 25 '4,08.1,0000#0,23'=12'КОММУТАЦИОННЫЙ ШНУР РАТЧ CORD САТ.5Е RJ-45, 2М'ШТ''*
 125 СДАТА230428-10642-23' 10 '6,27.1,0000#0,36'=12'КОММУТАЦИОННЫЙ ШНУР РАТЧ CORD САТ.5Е RJ-45, 3М'ШТ''*
 126 Ц10-137-1' (7+25+25+10):100 'Ж100/Н6=42,284#37,3/=6/Н3=1,2/Н6=1,2/1-1=24,56'ПЕРЕМЫЧКИ КАБЕЛЬНЫЕ ДЛИНОЙ ДО 6М'100 ПЕРЕМЫЧЕК''*
 127 СУН230301-К47761' 20 '0,23.1,0000#0,01'=12'ПРОВОД КРОССОВЫЙ ПКСВ 2Х0,5ММ'М''*
 128 Ц10-52-7' 20.2:100 'Н6=42,284#37,3/=6/Н3=1,2/Н6=1,2/1-1=10,38/<5/50-70-2/2>#<5/50-70-2/8-К>=0,00005'КРОССИРОВКА В ШКАФУ'100ШТ''*
 129 СДАТА230428-10642-24' 2 '14,40.1,0000#0,83'=12'ПАТЧ-КОРД ОПТИЧЕСКИЙ, СИМПЛЕКСНЫЙ, SC/UPC-SC/UPC, 1М'ШТ''*
 130 Ц10-137-1' 2:100 'Ж100/Н6=42,284#37,3/=6/Н3=1,2/Н6=1,2/1-1=24,56'ПЕРЕМЫЧКИ КАБЕЛЬНЫЕ ДЛИНОЙ ДО 6М'100 ПЕРЕМЫЧЕК''*
 131 1/10-235-20/695-К' 0 '13,77.1,0414#1,14'=13'ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ'КГ''*
 132 1/10-240-10-10/130-К' 0 '4703,39.1,0414#388,91'=13'БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ'Т''*
 133 1/10-260-210-1/82-К' 0 '2,26.1,0272#0,13'=37'ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ'КГ''*
 134 1/10-240-50-16/6-К' 0 '5,91.1,0414#0,49'=13'ШАЙБА ПЛОСКАЯ ОЦИНКОВАННАЯ'КГ''*
 135 5/20-30-3/5-К' 0 '249,60.1,0483#14,99'=12'ГАЙКА УСТАНОВОЧНАЯ ЗАЗЕМЛЯЮЩАЯ К 482'100 ШТ.'''*
 136 5/50-70-2/8-К' 0 '45492,00.1,0414#2520,37'=12'ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ'Т''*
 137 Л*

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК НАРОВЛЯНСКОГО РГС ПУ «МОЗЫРЬГАЗ», РАСПОЛОЖЕННОГО
ПО АДРЕСУ: ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НАРОВЛЯ, УЛ.ГАСТЕЛЛО Н.Ф.,14**КОД ОБЪЕКТА**

: 5600/23

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ

: СЕТИ ТЕЛЕФОНИЗАЦИИ, РАДИОФИКАЦИИ, ЗВУКОВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ

: 1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

:5600/23-СС.СО 6-6

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № : 2

(Локальный сметный расчет)

на РАДИОФИКАЦИЯ

Составлена в ценах на 01 апреля 2023 г

СТОИМОСТЬ 0.043

тыс.руб.

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

Коэффициенты для ОХР и ОНР 1 ; плановой прибыли 1

ЖЗ-80-12. ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.СВЯЗЬ.ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ.

1	С5ЭП230503-101955 (Н14) Ж1	РАДИОПРИЁМНИК АБОНЕНТСКИЙ ЭФИРНЫЙ	ШТ 1				41.58	0.83	42.41	
							41.58	0.83	42.41	
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		0	0	0	42	1	43	0
		ОХР и ОНР с к = 1.1							0	
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							0	
		ИТОГО ПО ПТМ							43	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							0	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							0	
		ВСЕГО							43	
		ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ							43	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЕ ТРАНСПОРТ								42 1

Составил

Проверил



Объект: 5002 Здание: 1 Рег № данных: 2

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК НАРОВЛЯНСКОГО РГС ПУ «МОЗЫРЬГАЗ», РАСПОЛОЖЕННОГО ПО
КОД ОБЪЕКТА АДРЕСУ: ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НАРОВЛЯ, УЛ.ГАСТЕЛЛО Н.Ф.,14
НАИМЕНОВАНИЕ : 5600/23
ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ : СЕТИ ТЕЛЕФОНИЗАЦИИ, РАДИОФИКАЦИИ, ЗВУКОВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ
ШИФР ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ : 1
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ :5600/23-СС.СО 6-6

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ № : 2 на РАДИОФИКАЦИЯ

Составлена в ценах на 01 апреля 2023 г.

№ п/п	Обоснование	Наименование ресурса	Единица измерения	Количество	Стоимость , руб.	
					единицы	общая
1	2	3	4	5	6	7
1	1-1	ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	0		
2	1-3	ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	0		
		ОБОРУДОВАНИЕ				
3	C5ЭЛ230503-101955	РАДИОПРИЁМНИК АБОНЕНТСКИЙ ЭФИРНЫЙ	ШТ	1	41.58	41.58

Составил

Проверил



Объект: 5002 Здание: 1 Рег № данных: 2

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК НАРОВЛЯНСКОГО РГС ПУ «МОЗЫРЬГАЗ», РАСПОЛОЖЕННОГО ПО
КОД ОБЪЕКТА АДРЕСУ: ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НАРОВЛЯ, УЛ.ГАСТЕЛЛО Н.Ф.,14
НАИМЕНОВАНИЕ : 5600/23
ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ : СЕТИ ТЕЛЕФОНИЗАЦИИ, РАДИОФИКАЦИИ, ЗВУКОВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ
ШИФР ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ : 1
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ :5600/23-СС.СО 6-6

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

Обоснование	Наименование видов работ	Единица измерения	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество
		Объем			
1	2	3	4	5	6
ЖЗ-80-12	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.СВЯЗЬ.ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ.	ШТ 1.00			
1-1			ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	0
1-3			ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	0
С5ЭЛ230503-101955			РАДИОПРИЁМНИК АБОНЕНТСКИЙ ЭФИРНЫЙ	ШТ	1

Составил

Проверил



И С Х О Д Н Ы Е Д А Н Н Ы Е

1 L3'5002'1'2'S0R0'5'1'РАДИОФИКАЦИЯ '5600/23-СС.СО 6-6''*
2 ЖЗ-80-12'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.СВЯЗЬ.ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ.'ШТ*
3 С5ЭЛ230503-101955' 1 'Ж1/41,58.1,0000#0,83'=14'РАДИОПРИЁМНИК АВОНЕНТСКИЙ ЭФИРНЫЙ'ШТ''*
4 L*

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

: РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК НАРОВЛЯНСКОГО РГС ПУ «МОЗЫРЬГАЗ», РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НАРОВЛЯ, УЛ.ГАСТЕЛЛО Н.Ф.,14

КОД ОБЪЕКТА

: 5600/23

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ

: СЕТИ ТЕЛЕФОНИЗАЦИИ, РАДИОФИКАЦИИ, ЗВУКОВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ

: 1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

:5600/23-СС.СО 6-6

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № : 3

(Локальный сметный расчет)

на ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ

Составлена в ценах на 01 апреля 2023 г

СТОИМОСТЬ 8.586 тыс.руб.

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

Н6=42.284(38.44*1.1),37.30;

Коэффициенты для ОХР и ОПР 1 ; плановой прибыли 1

ЖЗ-80-12. ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.СВЯЗЬ.ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ.

ПРИМЕЧАНИЕ СОГЛАСНО ПОС В СМЕТЕ УЧТЕН КОЭФФИЦИЕНТ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ В СТЕСНЁННЫХ УСЛОВИЯХ К=1,2 (М.У. ПРИЛОЖЕНИЕ "В" П.2)

2	CYS230419-P550 (H14)	IP-ТС НА 50 АБОНЕНТОВ И 25 ОДНОВРЕМЕННЫХ ВЫЗОВОВ	ШТ 1		2450.00 2450.00		49.00 49.00		2499.00 2499.00	
3	CYS230419-TA810 (H14)	8 ПОРТОВ FХО ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ АНАЛОГОВЫХ ЛИНИЙ	ШТ 1		1176.48 1176.48		23.53 23.53		1200.01 1200.01	
4	CYS230419-TA410 (H14)	4 ПОРТА FХО ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ АНАЛОГОВЫХ ЛИНИЙ	ШТ 1		704.34 704.34		14.09 14.09		718.43 718.43	
5	CYS230419-TA1600 (H14)	16 ПОРТОВ FХО ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ АНАЛОГОВЫХ ЛИНИЙ	ШТ 1		1312.50 1312.50		26.25 26.25		1338.75 1338.75	
6	CYS230419-UMTS (H14)	МОДУЛЬ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОДНОГО ВНЕШНЕГО UMTS-КАНАЛА	ШТ 1		655.00 655.00		13.10 13.10		668.10 668.10	
7	CYS230419-КП64 (H14)	КАРТА ПАМЯТИ 64GB, КЛАСС 10, UHS-I(КЛАСС U3), V30, A2, ЧТЕНИЕ : НЕ МЕНЕЕ 150МБ/С, ЗАПИСЬ: НЕ МЕНЕЕ 60 МБ/С	ШТ 1		66.67 66.67		1.33 1.33		68.00 68.00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	Ц10-385-6 (Н6) Ж10 к=1.2	АППАРАТУРА НАСТОЛЬНАЯ, МАССОЙ ДО 20 КГ(Н2=0)	10ШТ 0.1	867.78 86.78					867.78 86.78	85.920 8.59
9	CYS230419- FANVIL-X4 (Н14)	ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ 4 ЛИНИИ SIP 2 ПОРТА ETHERNET 10/100 МБИТ/С В РЕЖИМЕ РАБОТЫ BRIDGE	ШТ 5				200.00 1000.00	4.00 20.00	204.00 1020.00	
10	Ц10-111-1 (Н6) Ж1 к=1.2	АППАРАТЫ ТЕЛЕФОННЫЕ СИСТЕМЫ ЦБ ИЛИ АТС НАСТОЛЬНЫЕ(Н2=0)	ШТ. 5	8.72 43.60					8.72 43.60	0.864 4.32
11	CYS230419-ИБП (Н14)	ИБП KIPER POWER ONLINE 1K RM(1000VA/900W)	ШТ 1				791.67 791.67	15.83 15.83	807.50 807.50	
12	Ц10-706-3 (Н6) Ж1 к=1.2	БЛОКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ: ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ ОСНОВАНИЮ	БЛОК 1	17.14 17.14	0.02 0.02		0.04 0.04		17.20 17.20	1.680 1.68
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		148	0	0	8157	163	8468	15
		ОХР и ОПР с к = 1.1							63	
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							55	
		ИТОГО ПО ПТМ							8586	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							15	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							0	
		ВСЕГО							8586	
		ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ							8320	
		В Т.Ч.								
		ОБОРУДОВАНИЕ							8157	
		ТРАНСПОРТ							163	
		МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ							266	
		В Т.Ч.								
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							148	
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН							0	
		МАТЕРИАЛЫ							0	
		ОХР и ОПР 1.1*38.44%							63	
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ 37.30%							55	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							15	
		СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ							4.3	
		В С Е Г О							8586	
		В Т.Ч.								
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							148	
		ОБОРУДОВАНИЕ							8157	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТРАНСПОРТ								163
		ОХР и ОПР								63
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ								55

Составил

Проверил



Объект: 5002 Здание: 1 Рег № данных: 3

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК НАРОВЛЯНСКОГО РГС ПУ «МОЗЫРЬГАЗ», РАСПОЛОЖЕННОГО ПО
КОД ОБЪЕКТА АДРЕСУ: ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НАРОВЛЯ, УЛ.ГАСТЕЛЛО Н.Ф.,14
НАИМЕНОВАНИЕ : 5600/23
ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ : СЕТИ ТЕЛЕФОНИЗАЦИИ, РАДИОФИКАЦИИ, ЗВУКОВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ
ШИФР ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ : 1
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ :5600/23-СС.СО 6-6

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ № : 3 на ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ

Составлена в ценах на 01 апреля 2023 г.

№ п/п	Обоснование	Наименование ресурса	Единица измерения	Количество	Стоимость , руб.	
					единицы	общая
1	2	3	4	5	6	7
1	1-1	ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	15		
2	1-3	ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	0		
		МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	M134041	ШУРУПОВЕРТ	МАШ.Ч	0.024	0.68	0.02
4	M331615	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0.048	0.24	0.01
		ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				0
		МАТЕРИАЛЫ,ИЗДЕЛИЯ,КОНСТРУКЦИИ				
	1	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				
	1/10	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ				
	1/10-170	ОСНАСТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ				
5	1/10-170-10/5	СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ,ДЛИННАЯ СЕРИЯ(ПО МЕТАЛЛУ),ДИАМЕТРОМ 3,1-3,7 ММ	ШТ.	0.01	1.22	0.01
	1/10-240	МЕТИЗЫ И КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ				
6	1/10-240-15/150	ВИНТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ 3 X 25,4 X 25 ОЦИНКОВАННЫЕ	1000 ШТ.	0.002	15.38	0.03
		ИТОГО МАТЕРИАЛЫ,ИЗДЕЛИЯ,КОНСТРУКЦИИ				0
		ТРАНСПОРТ				0
		ОБОРУДОВАНИЕ				
7	CYS230419-FANVIL-X4	ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ 4 ЛИНИИ SIP 2 ПОРТА ETHERNET 10/100 МБИТ/С В РЕЖИМЕ РАБОТЫ BRIDGE	ШТ	5	200.00	1000.00
8	CYS230419-P550	IP-ТС НА 50 АБОНЕНТОВ И 25 ОДНОВРЕМЕННЫХ ВЫЗОВОВ	ШТ	1	2450.00	2450.00
9	CYS230419-UMTS	МОДУЛЬ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОДНОГО ВНЕШНЕГО UMTS-КАНАЛА	ШТ	1	655.00	655.00
10	CYS230419-ИБП	ИБП KIPER POWER ONLINE 1K RM(1000VA/900W)	ШТ	1	791.67	791.67

1	2	3	4	5	6	7
11	CYS230419-КП64	КАРТА ПАМЯТИ 64GB, КЛАСС 10, UHS-I(КЛАСС U3), V30, A2, ЧТЕНИЕ : НЕ МЕНЕЕ 150МБ/С, ЗАПИСЬ: НЕ МЕНЕЕ 60 МБ/С	ШТ	1	66.67	66.67
12	CYS230419-TA1600	16 ПОРТОВ FHO ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ АНАЛОГОВЫХ ЛИНИЙ	ШТ	1	1312.50	1312.50
13	CYS230419-TA410	4 ПОРТА FHO ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ АНАЛОГОВЫХ ЛИНИЙ	ШТ	1	704.34	704.34
14	CYS230419-TA810	8 ПОРТОВ FHO ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ АНАЛОГОВЫХ ЛИНИЙ	ШТ	1	1176.48	1176.48
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ				8157
		ТРАНСПОРТ				163

Составил

Проверил



Объект: 5002 Здание: 1 Рег № данных: 3

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АБК НАРОВЛЯНСКОГО РГС ПУ «МОЗЫРЬГАЗ», РАСПОЛОЖЕННОГО ПО
КОД ОБЪЕКТА АДРЕСУ: ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НАРОВЛЯ, УЛ.ГАСТЕЛЛО Н.Ф.,14
НАИМЕНОВАНИЕ : 5600/23
ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ : СЕТИ ТЕЛЕФОНИЗАЦИИ, РАДИОФИКАЦИИ, ЗВУКОВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ
ШИФР ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ : 1
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ :5600/23-СС.СО 6-6

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

Обоснование	Наименование видов работ	Единица измерения	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество
		Объем			
1	2	3	4	5	6
ЖЗ-80-12	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.СВЯЗЬ.ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ.	ШТ 7.00			
1-1			ТРУДОЗАТРАТЫ РАБОЧИХ	ЧЕЛ/ЧАС	15
1-3			ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ/ЧАС	0
M134041			ШУРУПОВЕРТ	МАШ.Ч	0.024
M331615			ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0.048
1			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		
1/10			МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ		
1/10-170			ОСНАСТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ		
1/10-170-10/5			СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ,ДЛИННАЯ СЕРИЯ(ПО МЕТАЛЛУ),ДИАМЕТРОМ 3,1-3,7 ММ	ШТ.	0.01
1/10-240			МЕТИЗЫ И КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ		
1/10-240-15/150			ВИНТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ 3 X 25,4 X 25 ОЦИНКОВАННЫЕ	1000 ШТ.	0.002
CYS230419-FANVIL-X4			ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ 4 ЛИНИИ SIP 2 ПОРТА ETHERNET 10/100 МБИТ/С В РЕЖИМЕ РАБОТЫ BRIDGE	ШТ	5
CYS230419-P550			IP-ТС НА 50 АБОНЕНТОВ И 25 ОДНОВРЕМЕННЫХ ВЫЗОВОВ	ШТ	1
CYS230419-UMTS			МОДУЛЬ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОДНОГО ВНЕШНЕГО UMTS-КАНАЛА	ШТ	1
CYS230419-ИБП			ИБП KIPER POWER ONLINE 1K RM(1000VA/900W)	ШТ	1

1	2	3	4	5	6
CYS230419-КП64			КАРТА ПАМЯТИ 64GB, КЛАСС 10, UHS-I(КЛАСС U3), V30, A2, ЧТЕНИЕ : НЕ МЕНЕЕ 150МБ/С, ЗАПИСЬ: НЕ МЕНЕЕ 60 МБ/С	ШТ	1
CYS230419-TA1600			16 ПОРТОВ FHO ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ АНАЛОГОВЫХ ЛИНИЙ	ШТ	1
CYS230419-TA410			4 ПОРТА FHO ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ АНАЛОГОВЫХ ЛИНИЙ	ШТ	1
CYS230419-TA810			8 ПОРТОВ FHO ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ АНАЛОГОВЫХ ЛИНИЙ	ШТ	1

Составил

Проверил



И С Х О Д Н Ы Е Д А Н Н Ы Е

```

1  L3'5002'1'3'S0R0'5'1'ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ '5600/23-СС.СО 6-6''*
2  ЖЗ-80-12'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.СВЯЗЬ.ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИВОРЫ.'ШТ*
3  НЗ=1,2'Н6=1,2*
4  П'СОГЛАСНО ПОС В СМЕТЕ УЧТЕН КОЭФФИЦИЕНТ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ В СТЕСНЁННЫХ УСЛОВИЯХ К=1,2 (М.У. ПРИЛОЖЕНИЕ "В" П.2)*
5  CYS230419-P550' 1 '2450,00.1,0000#49'=14'IP-ТС НА 50 АВОНОНТОВ И 25 ОДНОВРЕМЕННЫХ ВЫЗОВОВ'ШТ''*
6  CYS230419-TA810' 1 '1176,48.1,0000#23,53'=14'8 ПОРТОВ FХО ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ АНАЛОГОВЫХ ЛИНИЙ'ШТ''*
7  CYS230419-TA410' 1 '704,34.1,0000#14,09'=14'4 ПОРТА FХО ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ АНАЛОГОВЫХ ЛИНИЙ'ШТ''*
8  CYS230419-TA1600' 1 '1312,50.1,0000#26,25'=14'16 ПОРТОВ FХО ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ АНАЛОГОВЫХ ЛИНИЙ'ШТ''*
9  CYS230419-UMTS' 1 '655,00.1,0000#13,1'=14'МОДУЛЬ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОДНОГО ВНЕШНЕГО UMTS-КАНАЛА'ШТ''*
10 CYS230419-KP64' 1 '66,67.1,0000#1,33'=14'КАРТА ПАМЯТИ 64GB, КЛАСС 10, UHS-I(КЛАСС U3), V30, A2, ЧТЕНИЕ : НЕ МЕНЕЕ 150MB/С, ЗАПИСЬ: НЕ
    МЕНЕЕ 60 МБ/С'ШТ''*
11 Ц10-385-6' 1:10 'Ж10/Н6=42,284#37,3/=6/НЗ=1,2/Н6=1,2/1-1=71,6/<1/10-235-3/83>/<5/10-20-50-2/15>/<5/30-40-2/21>/<5/50-70-2/6>'АППАРАТУРА
    НАСТОЛЬНАЯ, МАССОЙ ДО 20 КГ(Н2=0)'10ШТ''*
12 CYS230419-FANVIL-X4' 5 '200,00.1,0000#4'=14'ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ 4 ЛИНИИ SIP 2 ПОРТА ETHERNET 10/100 МБИТ/С В РЕЖИМЕ РАБОТЫ BRIDGE'ШТ''*
13 Ц10-111-1' 5 'Ж1/Н6=42,284#37,3/=6/НЗ=1,2/Н6=1,2/1-1=0,72/<1/10-110-50-20/565>/<1/10-235-20/702>/<5/20-30-3/20>/<5/20-40-4/11>/<5/50-70-
    2/6>/<5/50-70-3/7>/<5/90-10/4>'АППАРАТЫ ТЕЛЕФОННЫЕ СИСТЕМЫ ЦБ ИЛИ АТС НАСТОЛЬНЫЕ(Н2=0)'ШТ.'''*
14 CYS230419-ИБП' 1 '791,67.1,0000#15,83'=14'ИБП KIPER POWER ONLINE 1K RM(1000VA/900W)'ШТ''*
15 Ц10-706-3' 1 'Ж1/Н6=42,284#37,3/=6/НЗ=1,2/Н6=1,2/1-1=1,4/<1/10-170-10/5>=0,01/<1/10-240-15/150>=0,002/М134041=0,02/М331615=0,04'БЛОКИ
    БЕСПЕРЕВОЙНОГО ПИТАНИЯ: ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ ОСНОВАНИЮ'БЛОК''*
16 L*

```