



Предприятие Комплексного Проектирования
«Гомельдорпроект»
КПРСУП «Гомельоблдорстрой» г. Гомель

Республика Беларусь, 246017, г. Гомель, ул. Красноармейская, 28, тел. (0232) 344734

**Модернизация ограждения
эксплуатационной базы Чечерского РГС,
расположенной по адресу: г. Чечерск, ул. Комарова, д. 62**

Строительный проект

14 / 21 – ССР, СМ

Сметная документация и
сводный сметный расчет.

Директор

Сухарков А.А.

Главный инженер

Пархомович Н.М.

Главный инженер проекта

Хозей И.Н.

Гомель 2021 г.

экз.

Строительный проект разработан в соответствии с заданием на проектирование, техническим регламентом «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность», актами законодательства Республики Беларусь, межгосударственными и Национальными ТНПА, с соблюдением технических условий.

Главный инженер проекта

И.Н. Хозей

	Лист
Пояснительная записка	3
Сводный сметный расчет	4
Прогнозный индекс	9
Сводная смета на ПиР	10
Сводный календарный план строительства	11
Календарный план работ подготовительного периода	12
Объектная смета № 1 Модернизация ограждения	13
Локальная смета № 1-01 Демонтажные работы	15
Исходные данные	19
Ведомость объемов работ и расходов ресурсов	20
Ведомость ресурсов	23
Локальная смета № 1-02 Устройство ограждения	24
Исходные данные	28
Ведомость объемов работ и расходов ресурсов	30
Ведомость ресурсов	32
Локальная смета № 1-03 Устройство ворот	34
Исходные данные	35
Ведомость объемов работ и расходов ресурсов	36
Ведомость ресурсов	37
Локальная смета № 1-04 Оборудование	38
Исходные данные	39
Ведомость объемов работ и расходов ресурсов	40
Ведомость ресурсов	41
Локальная смета № 1-05 Электроснабжение	42
Исходные данные	47
Ведомость объемов работ и расходов ресурсов	48
Ведомость ресурсов	51
Локальная смета № 1-06 Погрузка и вывоз отходов	54
Исходные данные	56
Ведомость объемов работ и расходов ресурсов	57
Ведомость ресурсов	58
Локальная смета № 500 Электрофизические измерения	59
Исходные данные	63
Ведомость объемов работ и расходов ресурсов	64
Ведомость ресурсов	65
Мониторинг	66
Цены на материалы	67

					14 / 21 – ССР, СМ		
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	СОДЕРЖАНИЕ		
ГИП		Хозей					
Нач. группы		Титова					
Составил		Титова					
Норм.контр.		Хозей					
					Стадия	Лист	Листов
					с	2	79
					ПКП «Гомельдорпроект»		

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Сметная документация на Модернизация разработана на основании Инструкции о порядке определения сметной стоимости строительства и составления сметной документации на основании нормативов расхода ресурсов в натуральном выражении, утвержденная постановлением МАИС РБ от 18.11.2011 N51.

2. Для исчисления сметной стоимости приняты:

- Нормативы расхода ресурсов в натуральном выражении (НРР 8.03-2017) для зоны 2.
- Стоимость чел.-часа рабочего (в среднем по республике) на 1 марта 2021 – 6,94 руб.
- Дата начала разработки сметной док. на основании (НРР-2017) на 1 марта 2021.
- Для составления сметной документации приняты нормы расхода ресурсов НРР-2017.

3. Корректирующий коэффициент к цене человеко-часа рабочих-строителей, в соответствии с постановлением Министерства архитектуры и строительства от 31.10.2016 г №238 (1,00).

4. Нормы общехозяйственных и общепроизводственных расходов и плановой прибыли определены в размере согласно постановлению МАИС РБ N32 от 30.12.2016 г. (Н10=78,64#70,75) с учетом поправочного (расчётного) коэффициента в размере (1,0#1,0)

5. Временные здания и сооружения определены в процентах от суммы основной заработной платы и заработной платы машинистов, согласно сборника норм на строительство временных зданий и сооружений в РБ п.5.8 (10,1x0,8=8,08%) с учётом поправочного (расчётного) коэффициента в размере 0,93.

6. Согласно сборника норм на дополнительные расходы при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время определены затраты на зимнее удорожание работ п.4.2 (3,85x0,8=3,08%) с учётом поправочного (расчётного) коэффициента в размере 0,93.

7. Затраты на социальное страхование определены в процентах от суммы основной заработной платы и заработной платы машинистов, согласно Инструкции п.30.2 (34 %).

8. Средства, связанные с подвижным и разъездным характером работ, с перевозкой рабочих, согласно Инструкции п.30.3 (9,7%).

9. Средства, связанные с работой автотранспорта вне места его постоянного пребывания и возвращением обратно (нулевой пробег) – отсутствуют.

10. Затраты, связанные с подготовкой объекта к приемке в эксплуатацию п.30.10 (0,306%).

11. Затраты на технадзор определены в процентах согласно Инструкции п.31.1 (1,38 %)

12. Затраты на авторский надзор определены в процентах согласно Инструкции п.31.2 (0,2 %).

13. Резерв средств на непредвиденные работы и затраты определены в процентах согласно Инструкции п.33.1 (3,0%x0,8=2,4 %).

14. Затраты по мониторингу цен (тарифов), расчету индексов цен в строительстве определяются в процентах (0,09 %) от суммы заработной платы, эксплуатации машин, материалов, накладных расходов и плановых накоплений по итогам глав 1-9.

15. Средства на целевые отчисления, производимые заказчиками, застройщиками от стоимости строительно-монтажных работ на финансирование инспекций департамента контроля и надзора за строительством и специальной инспекции госкомитета по стандартизации предусмотрены в размере п.31.6 (НЕТ)

Общая сметная стоимость и технико-экономические показатели по смете.

Общая сметная стоимость определена по сводной смете в сумме	67,550 тыс. руб.
в том числе:	
возвратных сумм	0,051 тыс. руб.
СМР	37,936 тыс. руб.
оборудование	6,216 тыс. руб.
прочие	23,398 тыс. руб.
трудоемкость	753 чел.-час

Составил

С.В.Титова

НАИМЕНОВАНИЕ УТВЕРЖДАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ _____

УТВЕРЖДЕНО

ВСЕГО В СУММЕ (с учетом продолжительности строительства)

67,550 ТЫС.РУБ

в том числе:

на дату начала разработки сметной документации

66,642 ТЫС.РУБ

на дату начала строительства объекта (выполнение строительных, специальных, монтажных работ)

67,245 ТЫС.РУБ

Возвратные суммы

0,051 ТЫС.РУБ

(ссылка на документ об утверждении)

" _____ " _____ 20__ г.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА (ОЧЕРЕДИ СТРОИТЕЛЬСТВА)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА:

МОДЕРНИЗАЦИЯ ОГРАЖДЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ БАЗЫ ЧЕЧЕРСКОГО РГС,
РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО АДРЕСУ: Г.ЧЕЧЕРСК, УЛ.КОМАРОВА, Д.62

КОД ОБЪЕКТА:

14/21

Дата начала разработки сметной документации

на 1 марта 2021г.

Дата начала строительства

май 2021

Продолжительность строительства

1 мес.

НОМЕРА СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ (СМЕТ)	НАИМЕНОВАНИЕ ГЛАВ, ОБЪЕКТОВ, РАБОТ, СРЕДСТВ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС. РУБ.
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТА- ЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМО В	МАТЕРИАЛЫ , ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУК- ЦИИ	ОХР И ОПР	ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	
								В Т.Ч. З/П МАШИНИСТО В
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ГЛАВА 2 ОСНОВНЫЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ							
ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА 1	МОДЕРНИЗАЦИЯ ОГРАЖДЕНИЯ	4,167	0,85 0,255	22,953 2,051	3,461 3,106	6,07 -	0,319	42,977 689
	ИТОГО ПО ГЛАВЕ 2	4,167	0,85 0,255	22,953 2,051	3,461 3,106	6,07 -	0,319	42,977 689
	ИТОГО ПО ГЛАВЕ 1-7	4,167	0,85 0,255	22,953 2,051	3,461 3,106	6,07 -	0,319	42,977 689
	ГЛАВА 8 ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ							

НОМЕРА СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ (СМЕТ)	НАИМЕНОВАНИЕ ГЛАВ, ОБЪЕКТОВ, РАБОТ, СРЕДСТВ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС. РУБ.
		ЗАРАБОТНА Я ПЛАТА	ЭКСПЛУАТА- ЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМО В	МАТЕРИАЛЫ , ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУК- ЦИИ	ОХР И ОПР	ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	
			В Т.Ч. З/П МАШИНИСТО В	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	ТРАНСПОРТ		ТРУДОЕМ- КОСТЬ, ЧЕЛ.-Ч
1	2	3	4	5	6	7	8	9
НРР 8.01.102- 2017	ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ 8,08X0,93 - 7,514%	0,083	0,05 0,01	0,199 -	-	-	-	0,332 28
	КОЭФФИЦИЕНТ ПЕРЕХОДА К ТРУДОЕМКОСТИ ДЛЯ СРЕДСТВ НА ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ (83)							0,05
	В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ							
	ИТОГО ПО ГЛАВЕ 8	0,083	0,05 0,01	0,199 -	-	-	-	0,332 28
	В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ							0,05
	ИТОГО ПО ГЛАВЕ 1-8	4,25	0,9 0,265	23,152 2,051	3,461 3,106	6,07 -	0,319	43,309 717 0,05
	В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ							0,05
	ГЛАВА 9 ПРОЧИЕ РАБОТЫ И РАСХОДЫ							
НРР 8.01.103- 2017	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СТРОИТЕЛЬНО- МОНТАЖНЫХ РАБОТ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ 3,0800X0,93 - 2,864%	0,064	0,034 0,013	0,029 -	-	-	-	0,127 19
	КОЭФФИЦИЕНТ ПЕРЕХОДА К ТРУДОЕМКОСТИ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ РАСХОДОВ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ (0,7)							
ПОДПУНКТ 30.11 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ	-	-	-	-	-	0,056	0,056
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 - 9,7%	-	-	-	-	-	0,429	0,429

НОМЕРА СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ (СМЕТ)	НАИМЕНОВАНИЕ ГЛАВ, ОБЪЕКТОВ, РАБОТ, СРЕДСТВ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС. РУБ.
		ЗАРАБОТНА Я ПЛАТА	ЭКСПЛУАТА- ЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМО В	МАТЕРИАЛЫ , ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУК- ЦИИ	ОХР И ОПР	ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	
			В Т.Ч. З/П МАШИНИСТО В	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	ТРАНСПОРТ		ТРУДОЕМ- КОСТЬ, ЧЕЛ.-Ч
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПОДПУНКТ 30.2 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА, СВЯЗАННЫЕ С ОТЧИСЛЕНИЯМИ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ - 34%	-	-	-	-	-	1,503	1,503
ПОДПУНКТ 30.10 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА, СВЯЗАННЫЕ С ПОДГОТОВКОЙ ОБЪЕКТА К ПРИЕМКЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ - 0,306%	-	-	-	-	-	0,114	0,114
	ИТОГО ПО ГЛАВЕ 9	0,064	0,034	0,029	-	-	2,102	2,229
	ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-9	4,314	0,013	-	-	-	-	19
	ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-9		0,934	23,181	3,461	6,07	2,421	45,538
	В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ		0,278	2,051	3,106	-	-	736
	ГЛАВА 10 СОДЕРЖАНИЕ ЗАКАЗЧИКА,ЗАСТРОЙЩИКА							0,05
ПОДПУНКТ 31.1 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА НА СОДЕРЖАНИЕ ЗАСТРОЙЩИКА, ЗАКАЗЧИКА (ИНЖЕНЕРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ) - 1,38%	-	-	-	-	-	0,628	0,628
ПОДПУНКТ 31.3 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА НА ПРОЕКТНЫЕ И ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ	-	-	-	-	-	9,559	9,559
ПОДПУНКТ 31.2 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ АВТОРСКОГО НАДЗОРА - 0,2%	-	-	-	-	-	0,074	0,074
ПОДПУНКТ 31.7 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА НА МОНИТОРИНГ ЦЕН (ТАРИФОВ),РАСЧЕТ ИНДЕКСОВ ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ - 0,09%	-	-	-	-	-	0,036	0,036

НОМЕРА СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ (СМЕТ)	НАИМЕНОВАНИЕ ГЛАВ, ОБЪЕКТОВ, РАБОТ, СРЕДСТВ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС. РУБ.
		ЗАРАБОТНА Я ПЛАТА	ЭКСПЛУАТА- ЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМО В	МАТЕРИАЛЫ , ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУК- ЦИИ	ОХР И ОПР	ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	
			В Т.Ч. З/П МАШИНИСТО В	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	ТРАНСПОРТ		ТРУДОЕМ- КОСТЬ, ЧЕЛ.-Ч
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ИТОГО ПО ГЛАВЕ 10	-	-	-	-	-	10,297	10,297
	ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-11	4,314	0,934	23,181	3,461	6,07	12,718	55,835
	В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ		0,278	2,051	3,106	-		736
ПОДПУНКТ 33.1 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА НА НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ - 2,4%	0,104	0,022	0,556	0,083	0,146	0,305	1,34
			0,007	0,049	0,075	-		18
	ИТОГО С УЧЕТОМ НЕПРЕДВИДЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ	4,418	0,956	23,737	3,544	6,216	13,023	57,175
			0,285	2,1	3,181	-		753
НАЛОГ	В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ НДС - 20%	-	-	-	-	-	9,467	0,05
			-	-	-	-		9,467
	ИТОГО	-	-	-	-	-	9,467	9,467
			-	-	-	-		-
	ИТОГО НА ДАТУ НАЧАЛА РАЗРАБОТКИ СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	4,418	0,956	23,737	3,544	6,216	22,49	66,642
			0,285	2,1	3,181	-		753
ПОДПУНКТ 33.3.1 ИНСТРУКЦИИ	В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ СРЕДСТВА, УЧИТЫВАЮЩИЕ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНЫХ ИНДЕКСОВ ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ДАТУ НАЧАЛА СТРОИТЕЛЬСТВА	-	-	-	-	-	0,603	0,05
			-	-	-	-		0,603
	ИТОГО НА ДАТУ НАЧАЛА СТРОИТЕЛЬСТВА	4,418	0,956	23,737	3,544	6,216	23,093	67,245
			0,285	2,1	3,181	-		753

НОМЕРА СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ (СМЕТ)	НАИМЕНОВАНИЕ ГЛАВ, ОБЪЕКТОВ, РАБОТ, СРЕДСТВ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС. РУБ.
		ЗАРАБОТНА Я ПЛАТА	ЭКСПЛУАТА- ЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМО В	МАТЕРИАЛЫ , ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУК- ЦИИ	ОХР И ОПР	ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	
			В Т.Ч. З/П МАШИНИСТО В	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	ТРАНСПОРТ		ТРУДОЕМ- КОСТЬ, ЧЕЛ.-Ч
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПОДПУНКТ 33.3.2 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА, УЧИТЫВАЮЩИЕ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНЫХ ИНДЕКСОВ ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ В НОРМАТИВНЫЙ СРОК СТРОИТЕЛЬСТВА	-	-	-	-	-	0,305	0,305
	ИТОГО ПО СВОДНОМУ РАСЧЕТУ С УЧЕТОМ СРЕДСТВ, УЧИТЫВАЮЩИХ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНЫХ ИНДЕКСОВ ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	4,418	0,956 0,285	23,737 2,1	3,544 3,181	6,216 -	23,398	67,55 753
ПОДПУНКТ 34.1 ИНСТРУКЦИИ	ВОЗВРАТНЫЕ СУММЫ							0,051
	ВСЕГО ПО СВОДНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ	4,418	0,956 0,285	23,737 2,1	3,544 3,181	6,216 -	23,398	67,55 753
	РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ						<u>А.А.СУХАРКОВ</u> (инициалы, фамилия)	
	ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА						<u>И.Н.ХОЗЕЙ</u> (инициалы, фамилия)	
	ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР						<u>Н.М.ПАРХОМОВИЧ</u> (инициалы, фамилия)	

Расчет средств, учитывающих применение прогнозных индексов цен в строительстве (объект № 494)

Наименование объекта	МОДЕРНИЗАЦИЯ ОГРАЖДЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ БАЗЫ ЧЕЧЕРСКОГО РГС, РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО АДРЕСУ: Г.ЧЕЧЕРСК, УЛ.КОМАРОВА, Д.62	
Код объекта	14/21	
Дата разработки сметной документации (в ценах)	на 1 марта 2021	
Дата начала строительства	май 2021	
Нормативный срок строительства, мес	1	
Итого по сводному сметному расчету с учетом налогов, тыс. руб., в т.ч.	66,642	
оборудование с НДС	7,459	
в том числе оборудование с НДС, не подлежащие индексации	0	
затраты, не подлежащие индексации, с НДС	9,789	
Итого по сводному сметному расчету для индексации, тыс. руб.	56,853	
Итого на дату начала строительства, тыс. руб.	57,456	
в том числе оборудование.	6,134	

Наименование	Прогнозный индекс до начала строительства												
	2021	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
				1,0053	1,0053								
1	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									
				май 2021	май 2021 (оборудован ие)								
2	3	4	5	6									
Нормы задела в строительстве по месяцам, %				100	100								
Стоимость, тыс. руб.	57,456	6,134	51,322	51,322	6,134								
Козффициент, применяемый для определения средств, учитывающих применение прогнозных индексов				1,0053	1,0053								
Средства, учитывающие применение прогнозных индексов цен в нормативный срок строительства, тыс. руб.				0,272	0,033								

Итого средства, учитывающие применение прогнозных индексов за период строительства, тыс. руб. 0,305

Средства, учитывающие применение прогнозных индексов цен в строительстве, тыс. руб. 0,908

Шифр № 14/21

Сводная смета
на проектные и изыскательские работы

Наименование объекта:

"Модернизация ограждения эксплуатационной базы Чечерского РГС, расположенной по адресу: г. Чечерск, ул. Комарова, д. 62"

Наименование проектно-изыскательской организации: ПКП «Гомельдорпроект»

Наименование организации заказчика: РПУП «Гомельоблгаз»

№ п/п	Перечень выполняемых работ	ВСЕГО базовые затраты трудовых ресурсов исполнителя 14-го разряда	Проектно-изыскательские работы для ССР на 01.03.2021 (217,43**1,2)	Проектно-изыскательские работы в текущих ценах. руб. с НДС 20 %
1	Инженерно-геодезические изыскания	-	324,38	324,38
2	Инженерно-геологические изыскания	-	216,19	216,19
3	Проектные работы	25,1	6 618,41	6 636,04
4	Паспорт покраски	3,7	975,62	978,22
5	Электроснабжение	5,4	1 423,88	1 427,68
6	Всего:	34,2	9 558,49	9 582,52
7	в том числе НДС 20 %	-	1 593,08	1 597,09

Директор ПКП «Гомельдорпроект»

А.А.Сухарков

Главный инженер

И.М.Пархомович

ГИП

И.Н.Хозей

Нач.сектора ПЭАиО

И.А.Лапицкая



Календарный план работ подготовительного периода

Модернизация ограждения эксплуатационной базы Чечерского РГС, расположенной по адресу: г. Чечерск, ул. Комарова, д.62

Таблица – Календарный план подготовительного периода

№	Наименование отдельных зданий, сооружений или видов работ	Сметная стоимость, тыс. руб.		Распределение объемов	
		Всего	В т.ч. объем СМР	1 (март 2022г.)	2 (апрель 2022г.)
1	Временные здания и сооружения	0,332	0,332	0,332 0,332	-
2	ИТОГО:	0,332	0,332	0,332 0,332	-
3	Дополнительные средства при производстве СМР в зимнее время	0,127	0,127	0,127 0,127	-
4	Средства на пусконаладочные работы	0,056	-	0,056 -	-
5	Средства связанные с подвижным и разъездным характером работ, с перевозкой рабочих автомобильным транспортом и командированием рабочих	0,429	-	0,429 -	-
6	Средства, связанные с отчислениями на социальное страхование	1,503	-	1,503 -	-
7	Средства, связанные с подготовкой объекта к приемке в эксплуатацию	0,114	-	-	0,114 -
8	ИТОГО:	2,229	0,127	2,115 0,127	0,114 -
9	ВСЕГО	2,561	0,459	2,447 0,459	0,114 -

ГИП



Хозей И.Н.

СОГЛАСОВАНО

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

МОДЕРНИЗАЦИЯ ОГРАЖДЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ БАЗЫ ЧЕЧЕРСКОГО РГС, РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО АДРЕСУ: Г.ЧЕЧЕРСК, УЛ.КОМАРОВА, Д.62

КОД ОБЪЕКТА

14/21

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 1
(НОРМЫ 2017г.)
МОДЕРНИЗАЦИЯ ОГРАЖДЕНИЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАРТА 2021г.

СТОИМОСТЬ 42,977 ТЫС.РУБ.

НОМЕРА СМЕТ И РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РАСХОДОВ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОХР И ОПР	ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	
			В Т.Ч.З/П МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	ТРАНСПОРТ		ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.-Ч
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	1	0,746	-	0,965	-	-	3,581
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		0,231	-	0,87	-	-	185
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							29
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,57)							1
2	УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ	3,05	0,092	21,87	2,415	-	-	31,287
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		0,021	1,687	2,173	-	-	486
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							3
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,57)							1
3	УСТРОЙСТВО ВОРОТ	-	-	0,97	-	-	-	0,970
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		-	-	-	-	-	-
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,57)							-
4	ОБОРУДОВАНИЕ	-	-	-	-	6,066	-	6,066
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		-	-	-	-	-	-
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,57)							-
5	ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ	0,117	0,008	0,113	0,08	0,004	-	0,391
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		0,002	0,007	0,062	-	-	18

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

6	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,57) ПОГРУЗКА И ВЫВОЗ ОТХОДОВ	-	0,004 0,001	- 0,357	0,001 0,001	- -	0,319	0,682 -
---	--	---	----------------	------------	----------------	--------	-------	------------

В ТОМ ЧИСЛЕ:

	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,57)							-
--	----------------------------------	--	--	--	--	--	--	---

	ИТОГО	4,167	0,85 0,255	22,953 2,051	3,461 3,106	6,07 -	0,319	42,977
--	--------------	--------------	-----------------------	-------------------------	------------------------	-------------------	--------------	---------------

	ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.-Ч							689
--	-----------------------------	--	--	--	--	--	--	------------

В ТОМ ЧИСЛЕ:

	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							32
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,57)							2

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



(подпись)

И.Н.ХОЗЕЙ

(инициалы, фамилия)

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР



(подпись)

Н.М.ПАРХОМОВИЧ

(инициалы, фамилия)

СОСТАВИЛ

(должность)



С.В.ТИТОВА

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)

(подпись)

С.В.ТИТОВА

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА МОДЕРНИЗАЦИЯ ОГРАЖДЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ БАЗЫ ЧЕЧЕРСКОГО РГС, РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО АДРЕСУ: Г.ЧЕЧЕРСК, УЛ.КОМАРОВА, Д.62
КОД ОБЪЕКТА 14/21
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ ОГРАЖДЕНИЯ
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 1
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 14/21-АС (АС-2)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 1
 (НОРМЫ 2017г.)
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАРТА 2021г.

СТОИМОСТЬ 3,581 ТЫС.РУБ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н10=78.64/70.75							
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н11=57.16/67.42							
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)							
	Ж7-40-9	БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ, ОГРАЖДЕНИЯ,ДЕМОНТАЖ. УЧАСТОК 1							
4.	E7-24-12	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАД ПО	100М	314.43	236.26	73.55	-	-	550.69
	K=0,3 K РАСЦЕНКЕ	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТОЛБАМ С БЕТОННЫМ	0.169	53.14	39.93	12.43	-	-	93.07
	НА ДЕМОНТАЖ	ФУНДАМЕНТОМ БЕЗ ЦОКОЛЯ ИЗ СЕТЧАТЫХ ПАНЕЛЕЙ							
	(Н10) Н2=0 Н1=0.3	ВЫСОТОЙ ДО 2,2 М (С ПОГРУЗКОЙ)							
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		53	40	12	-	-	93
		ОХР и ОПР							52
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							46
		ИТОГО ПО ПТМ							191
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							8
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							2
	Ж7-40-9	БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ, ОГРАЖДЕНИЯ,ДЕМОНТАЖ. ВОРОТ							

91

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.	E9-84-1 K=0,3 K РАСЦЕНКЕ НА ДЕМОНТАЖ (Н11) Н2=0 Н1=0.3	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЛБОВ (С ПОГРУЗКОЙ)	T 0.0653	10.94 0.71	7.48 0.49	2.22 0.14	- -	- -	18.42 1.20
6.	E9-46-1 K=0,3 K РАСЦЕНКЕ НА ДЕМОНТАЖ (Н11) Н2=0 Н1=0.3	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ (С ПОГРУЗКОЙ)	T 0.1171	102.44 12.00	32.89 3.85	1.97 0.23	- -	- -	135.33 15.85
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		13	4	-	-	-	17
		ОХР и ОПР							7
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							9
		ИТОГО ПО ПТМ							33
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							2
	Ж7-40-9	БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ. ОГРАЖДЕНИЯ.ДЕМОНТАЖ. УЧАСТОК 2							
7.	E7-24-12 K=0,3 K РАСЦЕНКЕ НА ДЕМОНТАЖ (Н10) Н2=0 Н1=0.3	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАД ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТОЛБАМ С БЕТОННЫМ ФУНДАМЕНТОМ БЕЗ ЦОКОЛЯ ИЗ СЕТЧАТЫХ ПАНЕЛЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 2,2 М (С ПОГРУЗКОЙ)	100M 1.1465	314.43 360.49	236.26 270.87	73.55 84.33	- -	- -	550.69 631.36
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		360	271	84	-	-	631
		ОХР и ОПР							350
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							315
		ИТОГО ПО ПТМ							1296
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							56
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							11
	Ж7-40-9	БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ. ОГРАЖДЕНИЯ.ДЕМОНТАЖ. УЧАСТОК 3							

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.	E7-24-12 K=0,3 K РАСЦЕНКЕ НА ДЕМОНТАЖ (Н10) Н2=0 Н1=0.3	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАД ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТОЛБАМ С БЕТОННЫМ ФУНДАМЕНТОМ БЕЗ ЦОКОЛЯ ИЗ СЕТЧАТЫХ ПАНЕЛЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 2,2 М (С ПОГРУЗКОЙ)	100М 0.58	314.43 182.37	236.26 137.03	73.55 42.66	- -	- -	550.69 319.40
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		182	137	43	-	-	319
		ОХР и ОПР							177
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							159
		ИТОГО ПО ПТМ							655
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							28
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							5
	Ж7-40-9	БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ. ОГРАЖДЕНИЯ.ДЕМОНТАЖ. УЧАСТОК 4							
9.	E7-24-12 K=0,3 K РАСЦЕНКЕ НА ДЕМОНТАЖ (Н10) Н2=0 Н1=0.3	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАД ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТОЛБАМ С БЕТОННЫМ ФУНДАМЕНТОМ БЕЗ ЦОКОЛЯ ИЗ СЕТЧАТЫХ ПАНЕЛЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 2,2 М (С ПОГРУЗКОЙ)	100М 1.1775	314.43 370.24	236.26 278.20	73.55 86.61	- -	- -	550.69 648.44
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		370	278	87	-	-	648
		ОХР и ОПР							359
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							323
		ИТОГО ПО ПТМ							1330
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							57
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							11
	Ж7-40-9	БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ. ОГРАЖДЕНИЯ.ДЕМОНТАЖ. УЧАСТОК 5							
10.	E7-24-12 K=0,3 K РАСЦЕНКЕ НА ДЕМОНТАЖ (Н10) Н2=0 Н1=0.3	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАД ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТОЛБАМ С БЕТОННЫМ ФУНДАМЕНТОМ БЕЗ ЦОКОЛЯ ИЗ СЕТЧАТЫХ ПАНЕЛЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 2,2 М (С ПОГРУЗКОЙ)	100М 0.065	314.43 20.44	236.26 15.36	73.55 4.78	- -	- -	550.69 35.80

18

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11.	E9-84-1 К=0,3 К РАСЦЕНКЕ НА ДЕМОНТАЖ (Н11) Н2=0 Н1=0.3	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЛБОВ (С ПОГРУЗКОЙ)	Т	10.94	7.48	2.22	-	-	18.42
			0.0232	0.25	0.17	0.05	-	-	0.42
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				20	15	5	-	-	35
ОХР и ОПР									20
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									18
ИТОГО ПО ПТМ									73
ЗАТРАТЫ ТРУДА									3
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									1
ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ									3581
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									3581
В ТОМ ЧИСЛЕ									3581
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА									1000
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ									746
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ									231
ОХР и ОПР									965
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									870
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ									155
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									29

СОСТАВИЛ

(должность)


С.В.ТИТОВА
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)

(подпись)

С.В.ТИТОВА
(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: МОДЕРНИЗАЦИЯ ОГРАЖДЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ БАЗЫ
 ЧЕЧЕРСКОГО РГС, РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО АДРЕСУ: Г.ЧЕЧЕРСК, УЛ.КОМАРОВА, Д.62
 КОД ОБЪЕКТА: 14/21
 НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: МОДЕРНИЗАЦИЯ ОГРАЖДЕНИЯ
 ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 1
 КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: 14/21-АС (АС-2)

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ (ЛОКАЛЬНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ) № 1
 (НОРМЫ 2017г.)
 ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАРТА 2021г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	L3'494'1'1'S0R0'2'1'ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ'14/21-АС (АС-2)'С.В.ТИТОВА'С.В.ТИТОВА*
2	Ж7-40-9'БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ. ОГРАЖДЕНИЯ.ДЕМОНТАЖ. УЧАСТОК 1 'М*
3	Е7-24-12#К=0,3 К РАСЦЕНКЕ НА ДЕМОНТАЖ'16,9'Ж100/Н2=0/Н1=0,3/М091500/М110907'ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАД ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТОЛБАМ С БЕТОННЫМ ФУНДАМЕНТОМ БЕЗ ЦОКОЛЯ ИЗ СЕТЧАТЫХ ПАНЕЛЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 2,2 М (С ПОГРУЗКОЙ)'100М**
4	Ж7-40-9'БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ. ОГРАЖДЕНИЯ.ДЕМОНТАЖ. ВОРОТ'Т*
5	Е9-84-1#К=0,3 К РАСЦЕНКЕ НА ДЕМОНТАЖ'2.32,628.0,001'Ж1/Н2=0/Н1=0,3/М021243#М021141=0,8.1,1'ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЛБОВ (С ПОГРУЗКОЙ)'Т**
6	Е9-46-1#К=0,3 К РАСЦЕНКЕ НА ДЕМОНТАЖ'2.58,554.0,001'Ж1/Н2=0/Н1=0,3/М021245#М021141=0,44.1,1/М021247/М030204/М030401 /М041400/М330201/М330301'ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ (С ПОГРУЗКОЙ)'Т**
7	Ж7-40-9'БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ. ОГРАЖДЕНИЯ.ДЕМОНТАЖ. УЧАСТОК 2 'М*
8	Е7-24-12#К=0,3 К РАСЦЕНКЕ НА ДЕМОНТАЖ'114,65'Ж100/Н2=0/Н1=0,3/М091500/М110907'ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАД ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТОЛБАМ С БЕТОННЫМ ФУНДАМЕНТОМ БЕЗ ЦОКОЛЯ ИЗ СЕТЧАТЫХ ПАНЕЛЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 2,2 М (С ПОГРУЗКОЙ)'100М**
9	Ж7-40-9'БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ. ОГРАЖДЕНИЯ.ДЕМОНТАЖ. УЧАСТОК 3'М*
10	Е7-24-12#К=0,3 К РАСЦЕНКЕ НА ДЕМОНТАЖ'58'Ж100/Н2=0/Н1=0,3/М091500/М110907'ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАД ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТОЛБАМ С БЕТОННЫМ ФУНДАМЕНТОМ БЕЗ ЦОКОЛЯ ИЗ СЕТЧАТЫХ ПАНЕЛЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 2,2 М (С ПОГРУЗКОЙ)'100М**
11	Ж7-40-9'БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ. ОГРАЖДЕНИЯ.ДЕМОНТАЖ. УЧАСТОК 4'М*
12	Е7-24-12#К=0,3 К РАСЦЕНКЕ НА ДЕМОНТАЖ'117,75'Ж100/Н2=0/Н1=0,3/М091500/М110907'ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАД ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТОЛБАМ С БЕТОННЫМ ФУНДАМЕНТОМ БЕЗ ЦОКОЛЯ ИЗ СЕТЧАТЫХ ПАНЕЛЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 2,2 М (С ПОГРУЗКОЙ)'100М**
13	Ж7-40-9'БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ. ОГРАЖДЕНИЯ.ДЕМОНТАЖ. УЧАСТОК 5'М*
14	Е7-24-12#К=0,3 К РАСЦЕНКЕ НА ДЕМОНТАЖ'6,5'Ж100/Н2=0/Н1=0,3/М091500/М110907'ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАД ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТОЛБАМ С БЕТОННЫМ ФУНДАМЕНТОМ БЕЗ ЦОКОЛЯ ИЗ СЕТЧАТЫХ ПАНЕЛЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 2,2 М (С ПОГРУЗКОЙ)'100М**
15	Е9-84-1#К=0,3 К РАСЦЕНКЕ НА ДЕМОНТАЖ'1.23,2.0,001'Н2=0/Н1=0,3/М021243#М021141=0,8.1,1'ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЛБОВ (С ПОГРУЗКОЙ)'Т**
16	L*

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА МОДЕРНИЗАЦИЯ ОГРАЖДЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ БАЗЫ ЧЕЧЕРСКОГО РГС, РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО АДРЕСУ: Г.ЧЕЧЕРСК, УЛ.КОМАРОВА, Д.62
КОД ОБЪЕКТА 14/21
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ ОГРАЖДЕНИЯ
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 1
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 14/21-АС (АС-2)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 1
 (НОРМЫ 2017г.)
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО		
		ОБЪЕМ					
1	2	3	4	5	6		
Ж7-40-9	БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ. ОГРАЖДЕНИЯ.ДЕМОНТАЖ.УЧАСТОК 1	М 16,9					
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	8,234187		
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,573728		
М021141			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10Т	МАШ.-Ч	1,249248		
М040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,418275		
М331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0,32448		
Ж7-40-9			БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ. ОГРАЖДЕНИЯ.ДЕМОНТАЖ.ВОРОТ	Т 0,182			
1-1					ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	1,726928
1-3					ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,048997
М021141					КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10Т	МАШ.-Ч	0,034242
М041000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч			0,597561		
М331617	СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч			0,014755		

21

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6
Ж7-40-9	БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ. ОГРАЖДЕНИЯ.ДЕМОНТАЖ. УЧАСТОК 2	М 114,65			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	55,86092
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,676208
М021141			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10Т	МАШ.-Ч	8,474928
М040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,837588
М331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	2,20128
Ж7-40-9	БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ. ОГРАЖДЕНИЯ.ДЕМОНТАЖ. УЧАСТОК 3	М 58			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	28,25934
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,40096
М021141			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10Т	МАШ.-Ч	4,28736
М040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,4355
М331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	1,1136
Ж7-40-9	БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ. ОГРАЖДЕНИЯ.ДЕМОНТАЖ. УЧАСТОК 4	М 117,75			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	57,371333
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,96488
М021141			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10Т	МАШ.-Ч	8,70408
М040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,914313
М331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	2,2608
Ж7-40-9	БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ. ОГРАЖДЕНИЯ.ДЕМОНТАЖ. УЧАСТОК 5	М 6,5			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	3,201795
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,611405

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
M021141			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10Т	МАШ.-Ч	0,486605
M040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,160875
M331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0,1248

СОСТАВИЛ

(должность)_____
(подпись)

С.В.ТИТОВА

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)_____
(подпись)

С.В.ТИТОВА

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА МОДЕРНИЗАЦИЯ ОГРАЖДЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ БАЗЫ ЧЕЧЕРСКОГО РГС, РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО АДРЕСУ: Г.ЧЕЧЕРСК, УЛ.КОМАРОВА, Д.62
КОД ОБЪЕКТА 14/21
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ ОГРАЖДЕНИЯ
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 1
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 14/21-АС (АС-2)

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 1
 (НОРМЫ 2017г.)
 ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАРТА 2021г.

№ 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	154,654502		
2	1-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	29,276178		
		МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	M021141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10Т	МАШ.-Ч	23,236463	28,32	658,06
4	M040502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	7,76655	2,67	20,74
5	M041000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,597561	5,38	3,21
6	M331617	СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	6,039715	10,58	63,9
		ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				746

СОСТАВИЛ

(должность)

С.В.ТИТОВА

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)_____
(подпись)

С.В.ТИТОВА

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА МОДЕРНИЗАЦИЯ ОГРАЖДЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ БАЗЫ ЧЕЧЕРСКОГО РГС, РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО АДРЕСУ: Г.ЧЕЧЕРСК, УЛ.КОМАРОВА, Д.62
КОД ОБЪЕКТА 14/21
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ ОГРАЖДЕНИЯ
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 1
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 14/21-АС

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 2
 (НОРМЫ 2017г.)
 УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАРТА 2021г.

СТОИМОСТЬ 31,287 ТЫС.РУБ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н10=78.64/70.75							
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)							
	Ж2-10	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ. СНЯТИЕ ПЛОДОРодно-РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ							
4.	E1-164-1 (Н10)	СНЯТИЕ ПЛОДОРодно-РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА (СКЛАДИРОВАТЬ НА ПЛОЩАДКЕ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ БАЗЫ ЧЕЧЕРСКОГО РГС ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ)	100М3 0.1162	818.95 95.16	- -	- -	- -	- -	818.95 95.16
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		95	-	-	-	-	95
		ОХР и ОПР							75
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							67
		ИТОГО ПО ПТМ							237
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							16
	Ж7-40	БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ. ОГРАЖДЕНИЯ							
5.	E7-27-2 (Н10)	УСТАНОВКА СТОЛБОВ ОГРАЖДЕНИЯ В СКВАЖИНЫ С БУРЕНИЕМ СКВАЖИН ВРУЧНУЮ	100 ШТ С 1.24	585.27 725.73	4.11 5.10	- -	- -	- -	589.38 730.83

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.	E7-27-12 (Н10)	УСТАНОВКА ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ СЕТЧАТЫХ ПАНЕЛЕЙ (ЕВРООГРАЖДЕНИЕ 3D) ВЫСОТОЙ ДО 3,23 М ШИРИНОЙ ДО 2,5 М (4 КРЕПЛЕНИЯ ПО ВЫСОТЕ)	100 М ОГ 3.08	211.55 651.57	2.27 6.99	0.67 2.06	- -	- -	213.82 658.56
7.	C201-85000-1	СЕКЦИЯ 3D ОГРАЖДЕНИЯ, МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ 2030X2500, РАЗМЕР ЯЧЕЙКИ 50X200, ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ 4 ММ	ШТ 119	- -	- -	- -	76.40 9091.60	4.64 552.16	81.04 9643.76
8.	C201-85000-2	СТОЛБ 3D ОГРАЖДЕНИЯ, МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ 2500X60X40 В КОМПЛЕКТЕ С ЗАГЛУШКОЙ	ШТ 122	- -	- -	- -	41.22 5028.84	2.50 305.00	43.72 5333.84
9.	C201-85000-3	ХОМУТ ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ 3D ОГРАЖДЕНИЯ, МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	ШТ 456	- -	- -	- -	4.00 1824.00	0.24 109.44	4.24 1933.44
10.	C201-85000-4	ХОМУТ УГЛОВОЙ 3D ОГРАЖДЕНИЯ, МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	ШТ 16	- -	- -	- -	5.40 86.40	0.33 5.28	5.73 91.68
11.	C201-85000-5	ХОМУТ КОНЦЕВОЙ 3D ОГРАЖДЕНИЯ, МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	ШТ 24	- -	- -	- -	4.96 119.04	0.30 7.20	5.26 126.24
12.	C201-85000-7	БОЛТЫ М8Х25 С ГАЙКАМИ М8	ШТ 968	- -	- -	- -	0.35 338.80	0.02 19.36	0.37 358.16
13.	E7-27-12 (Н10)	УСТАНОВКА КАЛИТКИ ИЗ СЕТЧАТЫХ ПАНЕЛЕЙ (ЕВРООГРАЖДЕНИЕ 3D) ВЫСОТОЙ ДО 3,23 М ШИРИНОЙ ДО 2,5 М (4 КРЕПЛЕНИЯ ПО ВЫСОТЕ)	100 М ОГ 0.01	211.55 2.12	2.27 0.02	0.67 0.01	- -	- -	213.82 2.14
14.	C201-85000-6	КАЛИТКА 3D ОГРАЖДЕНИЯ, МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ, ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ 2030X1000 (В К-ТЕ: СТОЛБЫ - 2 ШТ, СТВОРКА - 1 ШТ, ЗАМОК, ОТВЕТНАЯ ПЛАНКА С НАЛИЧНИКОМ - 1 ШТ, ПЕТЛИ - 2 ШТ)	ШТ 1	- -	- -	- -	537.50 537.50	32.63 32.63	570.13 570.13
15.	C414-1006-58	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С16/20, F100, W4	М3 5.83	- -	- -	- -	99.09 577.69	15.94 92.93	115.03 670.62
16.	C412-1273-31	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПЛОТНЫХ ГОРНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 1400, 4 ГРУППЫ, ФРАКЦИИ СВ. 20 ДО 40 ММ	М3 2.6	- -	- -	- -	13.71 35.65	1.94 5.04	15.65 40.69
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				1379	12	2	17640	1129	20160
ОХР и ОПР									1086
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									977

25

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ИТОГО ПО ПТМ							22223
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							214
	Ж7-40	БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ. ОГРАЖДЕНИЯ. УСТАНОВКА БОРТА							
17.	E1-164-1 (H10)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ (ПОД БОРТОВОЙ КАМЕНЬ)	100М3 0.1075	818.95 88.04	- -	- -	- -	- -	818.95 88.04
18.	E27-34-2 (H10)	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ	100М 3.08	476.20 1466.70	21.24 65.42	6.30 19.40	27.56 84.88	- -	525.00 1617.00
19.	C414-3002	КАМНИ БЕТОННЫЕ БОРТОВЫЕ М400, ТИП БР-100, БЗ-100, БК-100	М3 13.244	- -	- -	- -	186.34 2467.89	21.73 287.79	208.07 2755.68
20.	C414-1006-58	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С16/20, F100, W4	М3 16.9	- -	- -	- -	99.09 1674.62	15.94 269.39	115.03 1944.01
21.	E46-70-3 (H10)	РЕЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ БЕТОНОРЕЗНЫМИ МАШИНАМИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОТРЕЗНЫХ СЕГМЕНТНЫХ КРУГОВ ДИАМЕТРОМ 800 ММ, ГЛУБИНОЙ РЕЗКИ 300 ММ	100М 0.16	130.03 20.80	88.82 14.21	- -	3.18 0.51	- -	222.03 35.52
22.	C101-86752-1	АЛМАЗНЫЕ ОТРЕЗНЫЕ ДИСКИ ПО БЕТОНУ, КАМНЮ ДИАМЕТРОМ 230 ММ	ДИСК 0.064	- -	- -	- -	32.99 2.11	4.66 0.30	37.65 2.41
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		1576	80	19	4230	557	6443
		ОХР и ОПР							1254
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							1128
		ИТОГО ПО ПТМ							8825
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							252
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							2
		ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ							31287
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							31287
		В ТОМ ЧИСЛЕ							31287
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							3050
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							92
		В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							21
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							21870

22

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

	ТРАНСПОРТ								1687
	ОХР и ОПР								2415
	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ								2173
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ								482
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ								3

СОСТАВИЛ

(должность)С.В.ТИТОВА
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)_____
(подпись)С.В.ТИТОВА
(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: МОДЕРНИЗАЦИЯ ОГРАЖДЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ БАЗЫ
 ЧЕЧЕРСКОГО РГС, РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО АДРЕСУ: Г.ЧЕЧЕРСК, УЛ.КОМАРОВА, Д.62
 КОД ОБЪЕКТА: 14/21
 НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: МОДЕРНИЗАЦИЯ ОГРАЖДЕНИЯ
 ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 1
 КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: 14/21-АС

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ (ЛОКАЛЬНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ) № 2
 (НОРМЫ 2017г.)
 УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАРТА 2021г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	L3'494'1'2'S0R0'2'1'УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ'14/21-АС'С.В.ТИТОВА'С.В.ТИТОВА*
2	Ж2-10'ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ. СНЯТИЕ ПЛОДОРОДНО-РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ'М3*
3	БС201-85000-1#С201-85000'76,4###=37'СЕКЦИЯ 3Д ОГРАЖДЕНИЯ, МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ 2030X2500, РАЗМЕР ЯЧЕЙКИ 50X200, ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ 4 ММ ###'ШТ"2801=<7/12-50/10>*
4	БС201-85000-2#С201-85000'41,22###=37'СТОЛБ 3Д ОГРАЖДЕНИЯ, МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ 2500X60X40 В КОМПЛЕКТЕ С ЗАГЛУШКОЙ###'ШТ"2801=<7/12-50/10>*
5	БС201-85000-3#С201-85000'4,8:1,2###=37'ХОМУТ ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ 3Д ОГРАЖДЕНИЯ, МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ###'ШТ"2801=<7/12-50/10>*
6	БС201-85000-4#С201-85000'6,48:1,2###=37'ХОМУТ УГЛОВОЙ 3Д ОГРАЖДЕНИЯ, МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ###'ШТ"2801=<7/12-50/10>*
7	БС201-85000-5#С201-85000'5,95:1,2###=37'ХОМУТ КОНЦЕВОЙ 3Д ОГРАЖДЕНИЯ, МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ###'ШТ"2801=<7/12-50/10>*
8	БС201-85000-6#С201-85000'537,5###=37'КАЛИТКА 3Д ОГРАЖДЕНИЯ, МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ, ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ 2030X1000 (В К-ТЕ: СТОЛБЫ - 2 ШТ, СТВОРКА - 1 ШТ, ЗАМОК, ОТВЕТНАЯ ПЛАНКА С НАЛИЧНИКОМ - 1 ШТ, ПЕТЛИ - 2 ШТ) ###'ШТ"2801=<7/12-50/10>*
9	БС412-1273-31#С412-1273-3'13,71###=13'ЩЕБЕНЬ ИЗ ПЛОТНЫХ ГОРНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 1400, 4 ГРУППЫ, ФРАКЦИИ СВ. 20 ДО 40 ММ ###'М3"2801=<4/1-5-20-10-10/40>*
10	БС201-85000-7#С201-85000'(0,35+0,07):1,2###=37'БОЛТЫ М8Х25 С ГАЙКАМИ М8###'ШТ*
11	Е1-164-1'(0,007.124)+10,75'Ж100'СНЯТИЕ ПЛОДОРОДНО-РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА (СКЛАДИРОВАТЬ НА ПЛОЩАДКЕ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ БАЗЫ ЧЕЧЕРСКОГО РГС ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ)'100М3**
12	Ж7-40'БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ. ОГРАЖДЕНИЯ'М*
13	Е7-27-2'124"УСТАНОВКА СТОЛБОВ ОГРАЖДЕНИЯ В СКВАЖИНЫ С БУРЕНИЕМ СКВАЖИН ВРУЧНУЮ'100 ШТ С**
14	Е7-27-12'308"Ж100"УСТАНОВКА ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ СЕТЧАТЫХ ПАНЕЛЕЙ (ЕВРООГРАЖДЕНИЕ 3Д) ВЫСОТОЙ ДО 3,23 М ШИРИНОЙ ДО 2,5 М (4 КРЕПЛЕНИЯ ПО ВЫСОТЕ)'100 М ОГ**
15	С201-85000-1'119*
16	С201-85000-2'124-2*
17	С201-85000-3'456*
18	С201-85000-4'16*
19	С201-85000-5'24*
20	С201-85000-7'(456.2)+(16.2)+(24.1)*
21	Е7-27-12'1"УСТАНОВКА КАЛИТКИ ИЗ СЕТЧАТЫХ ПАНЕЛЕЙ (ЕВРООГРАЖДЕНИЕ 3Д) ВЫСОТОЙ ДО 3,23 М ШИРИНОЙ ДО 2,5 М (4 КРЕПЛЕНИЯ ПО ВЫСОТЕ)'100 М ОГ**
22	С201-85000-6'1*
23	С414-1006-58'5,83*
24	С412-1273-31'2,6*
25	Ж7-40'БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ. ОГРАЖДЕНИЯ. УСТАНОВКА БОРТА'М*
26	Е1-164-1'21,5-10,75"РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ (ПОД БОРТОВОЙ КАМЕНЬ)'100М3**
27	Е27-34-2'308"Ж100/412-1500/414-1005/414-2004"УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ '100М**

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
28	С414-3002'0,043.308*
29	С414-1006-58'16,9*
30	Е46-70-3'16"РЕЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ БЕТОНОРЕЗНЫМИ МАШИНАМИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОТРЕЗНЫХ СЕГМЕНТНЫХ КРУГОВ ДИАМЕТРОМ 800 ММ, ГЛУБИНОЙ РЕЗКИ 300 ММ'100М**
31	С101-86752-1'16:100.0,4*
32	L*

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	МОДЕРНИЗАЦИЯ ОГРАЖДЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ БАЗЫ ЧЕЧЕРСКОГО РГС, РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО АДРЕСУ: Г.ЧЕЧЕРСК, УЛ.КОМАРОВА, Д.62
КОД ОБЪЕКТА	14/21
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ	МОДЕРНИЗАЦИЯ ОГРАЖДЕНИЯ
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ	1
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ	14/21-АС

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 2
(НОРМЫ 2017г.)
УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6
Ж2-10	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ. СНЯТИЕ ПЛОДОРОДНО-РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ	М3 11,62			
1-1 Ж7-40	БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ. ОГРАЖДЕНИЯ	М 308	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	15,946126
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	213,7458
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2472
М021141			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10Т	МАШ.-Ч	0,2472
М091500			ЯМОКОПАТЕЛИ	МАШ.-Ч	2,6412
С201-85000-1			СЕКЦИЯ 3D ОГРАЖДЕНИЯ, МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ 2030X2500, РАЗМЕР ЯЧЕЙКИ 50X200, ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ 4 ММ	ШТ	119
С201-85000-2			СТОЛБ 3D ОГРАЖДЕНИЯ, МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ 2500X60X40 В КОМПЛЕКТЕ С ЗАГЛУШКОЙ	ШТ	122
С201-85000-3			ХОМУТ ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ 3D ОГРАЖДЕНИЯ, МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	ШТ	456
С201-85000-4			ХОМУТ УГЛОВОЙ 3D ОГРАЖДЕНИЯ, МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	ШТ	16

31

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6
C201-85000-5			ХОМУТ КОНЦЕВОЙ ЗД ОГРАЖДЕНИЯ, МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	ШТ	24
C201-85000-6			КАЛИТКА ЗД ОГРАЖДЕНИЯ, МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ, ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ 2030X1000 (В К-ТЕ: СТОЛБЫ - 2 ШТ, СТОРКА - 1 ШТ, ЗАМОК, ОТВЕТНАЯ ПЛАНКА С НАЛИЧНИКОМ - 1 ШТ, ПЕТЛИ - 2 ШТ)	ШТ	1
C201-85000-7			БОЛТЫ М8Х25 С ГАЙКАМИ М8	ШТ	968
C412-1273-31			ЩЕБЕНЬ ИЗ ПЛОТНЫХ ГОРНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 1400, 4 ГРУППЫ, ФРАКЦИИ СВ. 20 ДО 40 ММ	М3	2,6
C414-1006-58			БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С16/20, F100, W4	М3	5,83
Ж7-40	БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ. ОГРАЖДЕНИЯ. УСТАНОВКА БОРТА	М 308			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	251,987425
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,31
М021141			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10Т	МАШ.-Ч	2,31
М330400			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОЗАЧИСТНЫЕ	МАШ.-Ч	3,7104
C101-86752-1			АЛМАЗНЫЕ ОТРЕЗНЫЕ ДИСКИ ПО БЕТОНУ, КАМНЮ ДИАМЕТРОМ 230 ММ	ДИСК	0,064
C412-9005			ВОДА	М3	80,56
C414-1006-58			БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С16/20, F100, W4	М3	16,9
C414-3002			КАМНИ БЕТОННЫЕ БОРТОВЫЕ М400, ТИП БР-100, БЗ-100, БК-100	М3	13,244

СОСТАВИЛ

(должность)



(подпись)

С.В.ТИТОВА

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)



(подпись)

С.В.ТИТОВА

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА МОДЕРНИЗАЦИЯ ОГРАЖДЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ БАЗЫ ЧЕЧЕРСКОГО РГС, РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО АДРЕСУ: Г.ЧЕЧЕРСК, УЛ.КОМАРОВА, Д.62
КОД ОБЪЕКТА 14/21
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ ОГРАЖДЕНИЯ
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 1
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 14/21-АС

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 2
 (НОРМЫ 2017г.)
 УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАРТА 2021г.

№ 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	481,679351		
2	1-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,5572		
		МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	M021141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10Т	МАШ.-Ч	2,5572	28,32	72,42
4	M091500	ЯМОКОПАТЕЛИ	МАШ.-Ч	2,6412	1,93	5,1
5	M330400	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОЗАЧИСТНЫЕ	МАШ.-Ч	3,7104	3,83	14,21
		ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				92
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				
6	C101-86752-1	АЛМАЗНЫЕ ОТРЕЗНЫЕ ДИСКИ ПО БЕТОНУ, КАМНЮ ДИАМЕТРОМ 230 ММ	ДИСК	0,064	32,99	2,11
7	C201-85000-1	СЕКЦИЯ 3D ОГРАЖДЕНИЯ, МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ 2030X2500, РАЗМЕР ЯЧЕЙКИ 50X200, ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ 4 ММ	ШТ	119	76,4	9091,6
8	C201-85000-2	СТОЛБ 3D ОГРАЖДЕНИЯ, МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ 2500X60X40 В КОМПЛЕКТЕ С ЗАГЛУШКОЙ	ШТ	122	41,22	5028,84
9	C201-85000-3	ХОМУТ ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ 3D ОГРАЖДЕНИЯ, МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	ШТ	456	4	1824
10	C201-85000-4	ХОМУТ УГЛОВОЙ 3D ОГРАЖДЕНИЯ, МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	ШТ	16	5,4	86,4
11	C201-85000-5	ХОМУТ КОНЦЕВОЙ 3D ОГРАЖДЕНИЯ, МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	ШТ	24	4,96	119,04

33

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
					ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7
12	C201-85000-6	КАЛИТКА 3D ОГРАЖДЕНИЯ, МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ, ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ 2030X1000 (В К-ТЕ: СТОЛБЫ - 2 ШТ, СТВОРКА - 1 ШТ, ЗАМОК, ОТВЕТНАЯ ПЛАНКА С НАЛИЧНИКОМ - 1 ШТ, ПЕТЛИ - 2 ШТ)	ШТ	1	537,5	537,5
13	C201-85000-7	БОЛТЫ М8Х25 С ГАЙКАМИ М8	ШТ	968	0,35	338,8
14	C412-1273-31	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПЛОТНЫХ ГОРНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 1400, 4 ГРУППЫ, ФРАКЦИИ СВ. 20 ДО 40 ММ	М3	2,6	13,71	35,65
15	C412-9005	ВОДА	М3	80,56	1,06	85,39
16	C414-1006-58	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С16/20, F100, W4	М3	22,73	99,09	2252,32
17	C414-3002	КАМНИ БЕТОННЫЕ БОРТОВЫЕ М400, ТИП БР-100, БЗ-100, БК-100	М3	13,244	186,34	2467,89
ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ						21870
ИТОГО ТРАНСПОРТ						1687

СОСТАВИЛ

(должность)

С.В.ТИТОВА

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)_____
(подпись)

С.В.ТИТОВА

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА МОДЕРНИЗАЦИЯ ОГРАЖДЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ БАЗЫ ЧЕЧЕРСКОГО РГС, РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО АДРЕСУ: Г.ЧЕЧЕРСК, УЛ.КОМАРОВА, Д.62
КОД ОБЪЕКТА 14/21
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ ОГРАЖДЕНИЯ
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 1
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 14/21-АС

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 3
 (НОРМЫ 2017г.)
 УСТРОЙСТВО ВОРОТ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАРТА 2021г.

СТОИМОСТЬ 0,97 ТЫС.РУБ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н10=78.64/70.75							
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) Ж7-40							
4.	ЕТ10-714-5 (Н10)	УСТРОЙСТВО ВОРОТ ОТКАТНЫХ СТОИМОСТЬ РАБОТ ООО "БЕЗОПАСНОСТЬ ГОРОДА"	ШТ 1	-	-	-	970.00	-	970.00
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		-	-	-	970	-	970
		ИТОГО ПО ПТМ							970
		ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ							970
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В ТОМ ЧИСЛЕ							970
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							970

СОСТАВИЛ

(должность)

ПРОВЕРИЛ

(должность)



(подпись)

С.В.ТИТОВА
(инициалы, фамилия)С.В.ТИТОВА
(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: МОДЕРНИЗАЦИЯ ОГРАЖДЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ БАЗЫ
ЧЕЧЕРСКОГО РГС, РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО АДРЕСУ: Г.ЧЕЧЕРСК, УЛ.КОМАРОВА, Д.62
КОД ОБЪЕКТА: 14/21
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: МОДЕРНИЗАЦИЯ ОГРАЖДЕНИЯ
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 1
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: 14/21-АС

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ (ЛОКАЛЬНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ) № 3
(НОРМЫ 2017г.)
УСТРОЙСТВО ВОРОТ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАРТА 2021г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	L3'494'1'3'S0R0'2'1'УСТРОЙСТВО ВОРОТ'14/21-АС'С.В.ТИТОВА'С.В.ТИТОВА*
2	Ж7-40'БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ. ОГРАЖДЕНИЯ. УСТРОЙСТВО ВОРОТ'ШТ*
3	ЕТ10-714-5'1'Ж1/Е0,00#0,00#0,00#0#970,00#0,00/=1'УСТРОЙСТВО ВОРОТ ОТКАТНЫХ
	СТОИМОСТЬ РАБОТ ООО "БЕЗОПАСНОСТЬ ГОРОДА"ШТ"*
4	L*

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА МОДЕРНИЗАЦИЯ ОГРАЖДЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ БАЗЫ ЧЕЧЕРСКОГО РГС, РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО АДРЕСУ: Г.ЧЕЧЕРСК, УЛ.КОМАРОВА, Д.62
КОД ОБЪЕКТА 14/21
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ ОГРАЖДЕНИЯ
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 1
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 14/21-АС

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 3
 (НОРМЫ 2017г.)
 УСТРОЙСТВО ВОРОТ

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6
Ж7-40	Благоустройство и озеленение. Ограждения. Устройство ворот	шт 1			

С701-16			ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ.	970
---------	--	--	------------------	------	-----

СОСТАВИЛ

(должность)_____
(подпись)

С.В.ТИТОВА

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)_____
(подпись)

С.В.ТИТОВА

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА МОДЕРНИЗАЦИЯ ОГРАЖДЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ БАЗЫ ЧЕЧЕРСКОГО РГС, РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО АДРЕСУ: Г.ЧЕЧЕРСК, УЛ.КОМАРОВА, Д.62
КОД ОБЪЕКТА 14/21
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ ОГРАЖДЕНИЯ
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 1
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 14/21-АС

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 3
 (НОРМЫ 2017г.)
 УСТРОЙСТВО ВОРОТ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАРТА 2021г.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
					ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ						
1	С701-16	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ.	970	1	970
2	С701-999	ТРАНСПОРТ ДЛЯ ПРОЧИХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	РУБ.	0	0	0
ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ						970
ИТОГО ТРАНСПОРТ						0

СОСТАВИЛ

(должность)

С.В.ТИТОВА

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)_____
(подпись)

С.В.ТИТОВА

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА МОДЕРНИЗАЦИЯ ОГРАЖДЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ БАЗЫ ЧЕЧЕРСКОГО РГС, РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО АДРЕСУ: Г.ЧЕЧЕРСК, УЛ.КОМАРОВА, Д.62
КОД ОБЪЕКТА 14/21
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ ОГРАЖДЕНИЯ
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 1
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 14/21

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 4
 (НОРМЫ 2017г.)
 ОБОРУДОВАНИЕ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАРТА 2021г.

СТОИМОСТЬ 6,066 ТЫС.РУБ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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) Ж7-40							
		БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ. ОГРАЖДЕНИЯ. ВОРОТА							
4.	C201-25710-10	СТОИМОСТЬ ВОРОТ ОТКАТНЫХ ООО"АСВИК ПЛЮС" С ДОСТАВКОЙ (БЕЗ НДС)	К-Т 1	-	-	-	2908.33	-	2908.33
				-	-	-	2908.33	-	2908.33
5.	C201-25710-11	СТОИМОСТЬ РАБОТ ООО "ТК 375" ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ, ДОСТАВКЕ И МОНТАЖУ ПАННО НА ОСНОВЕ АЛЮМИНИЕВО- КОМПОЗИТНОЙ ПАНЕЛИ С ИЗОБРАЖЕНИЕМ ЛОГОТИПА (БЕЗ НДС)	ШТ 1	-	-	-	3158.16	-	3158.16
				-	-	-	3158.16	-	3158.16
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :					-	-	6066	-	6066
ИТОГО ПО ПТМ									6066
ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ									6066
ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ									6066

СОСТАВИЛ

(должность)

ПРОВЕРИЛ

(должность)



(подпись)

С.В.ТИТОВА
(инициалы, фамилия)С.В.ТИТОВА
(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: МОДЕРНИЗАЦИЯ ОГРАЖДЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ БАЗЫ
 ЧЕЧЕРСКОГО РГС, РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО АДРЕСУ: Г.ЧЕЧЕРСК, УЛ.КОМАРОВА, Д.62
 КОД ОБЪЕКТА: 14/21
 НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: МОДЕРНИЗАЦИЯ ОГРАЖДЕНИЯ
 ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 1
 КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: 14/21

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ (ЛОКАЛЬНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ) № 4
 (НОРМЫ 2017г.)
 ОБОРУДОВАНИЕ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАРТА 2021г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	L3'494'1'4'S0R0'2'1'OБОРУДОВАНИЕ'14/21'С.В.ТИТОВА'С.В.ТИТОВА*
2	Ж7-40'БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ. ОГРАЖДЕНИЯ. ВОРОТА'К-Т*
3	БС201-25710-10#С201-25710-1'(1610+150+999+51+190+50+440):1,2#0#'=14'СТОИМОСТЬ ВОРОТ ОТКАТНЫХ ООО"АСВИК ПЛЮС" С ДОСТАВКОЙ (БЕЗ НДС)###'К-Т*
4	БС201-25710-11#С201-25710-1'3789,79:1,2#0#'=14'СТОИМОСТЬ РАБОТ ООО "ТК 375" ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ, ДОСТАВКЕ И МОНТАЖУ ПАННО НА ОСНОВЕ АЛЮМИНИЕВО-КОМПОЗИТНОЙ ПАНЕЛИ С ИЗОБРАЖЕНИЕМ ЛОГОТИПА (БЕЗ НДС)###'ШТ*
5	С201-25710-10'1'Ж1*
6	С201-25710-11'1*
7	L*

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА МОДЕРНИЗАЦИЯ ОГРАЖДЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ БАЗЫ ЧЕЧЕРСКОГО РГС, РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО АДРЕСУ: Г.ЧЕЧЕРСК, УЛ.КОМАРОВА, Д.62
КОД ОБЪЕКТА 14/21
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ ОГРАЖДЕНИЯ
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 1
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 14/21

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 4
 (НОРМЫ 2017г.)
 ОБОРУДОВАНИЕ

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6
Ж7-40	Благоустройство и озеленение. Ограждения. Ворота	К-Т 1			
C201-25710-10			СТОИМОСТЬ ВОРОТ ОТКАТНЫХ ООО"АСВИК ПЛЮС" С ДОСТАВКОЙ (БЕЗ НДС)	К-Т	1
C201-25710-11			СТОИМОСТЬ РАБОТ ООО "ТК 375" ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ, ДОСТАВКЕ И МОНТАЖУ ПАННО НА ОСНОВЕ АЛЮМИНИЕВО-КОМПОЗИТНОЙ ПАНЕЛИ С ИЗОБРАЖЕНИЕМ ЛОГОТИПА (БЕЗ НДС)	ШТ	1

СОСТАВИЛ

(должность)_____
(подпись)

С.В.ТИТОВА

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)_____
(подпись)

С.В.ТИТОВА

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА МОДЕРНИЗАЦИЯ ОГРАЖДЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ БАЗЫ ЧЕЧЕРСКОГО РГС, РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО АДРЕСУ: Г.ЧЕЧЕРСК, УЛ.КОМАРОВА, Д.62
КОД ОБЪЕКТА 14/21
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ ОГРАЖДЕНИЯ
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 1
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 14/21

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 4
 (НОРМЫ 2017г.)
 ОБОРУДОВАНИЕ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАРТА 2021г.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
					ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7
		ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ				
1	C201-25710-10	СТОИМОСТЬ ВОРОТ ОТКАТНЫХ ООО"АСВИК ПЛЮС" С ДОСТАВКОЙ (БЕЗ НДС)	К-Т	1	2908,33	2908,33
2	C201-25710-11	СТОИМОСТЬ РАБОТ ООО "ТК 375" ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ, ДОСТАВКЕ И МОНТАЖУ ПАННО НА ОСНОВЕ АЛЮМИНИЕВО-КОМПОЗИТНОЙ ПАНЕЛИ С ИЗОБРАЖЕНИЕМ ЛОГОТИПА (БЕЗ НДС)	ШТ	1	3158,16	3158,16
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ				6066
		ИТОГО ТРАНСПОРТ				0

СОСТАВИЛ

(должность)С.В.ТИТОВА
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)_____
(подпись)С.В.ТИТОВА
(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА МОДЕРНИЗАЦИЯ ОГРАЖДЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ БАЗЫ ЧЕЧЕРСКОГО РГС, РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО АДРЕСУ: Г.ЧЕЧЕРСК, УЛ.КОМАРОВА, Д.62
КОД ОБЪЕКТА 14/21
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ ОГРАЖДЕНИЯ
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 1
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 14/21-ЭС.С

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 5
 (НОРМЫ 2017г.)
 ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАРТА 2021г.

СТОИМОСТЬ 0,391 ТЫС.РУБ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н10=78.64/70.75							
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н16=59.57/40.54							
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)							
	Ж6-60	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА, СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ, ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ							
4.	E1-164-1 (Н10)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 м БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100М3 0.03	818.95 24.57	- -	- -	- -	- -	818.95 24.57
5.	E1-166-1 (Н10)	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100М3 0.02	614.14 12.28	- -	- -	- -	- -	614.14 12.28
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		37	-	-	-	-	37
		ОХР и ОПР							29
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							26
		ИТОГО ПО ПТМ							92
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							6
	Ж6-60	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА, СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ, УСТАНОВКА ГИЛЬЗ							

43

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.	E69-13-1 (Н10)	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ ТОЛЩИНОЙ СТЕН 0,5 КИРПИЧА С ДИАМЕТРОМ ОТВЕРСТИЯ ДО 20 ММ	100ОТВЕР 0.01	41.78 0.42	3.26 0.03	-	-	-	45.04 0.45
7.	E69-13-2 К=3 К РАСЦЕНКЕ НА ТОЛЩ.500 ММ (Н10) Н1=3	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 0,5 КИРПИЧА ТОЛЩИНЫ СТЕНЫ К НОРМЕ E69-13-1	100ОТВЕР 0.01	109.93 1.10	7.08 0.07	-	-	-	117.01 1.17
8.	C101-86726-74	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 18-20 ММ, ДЛИНОЙ 450 ММ	ШТ 0.0011	-	-	-	39.43 0.04	5.58 0.01	45.01 0.05
9.	E16-32-2 ГИЛЬЗА Д=20 (Н10)	УСТАНОВКА ГИЛЬЗ НА ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ 1	1.67 1.67	-	-	0.02 0.02	-	1.69 1.69
10.	Ц8-155-1 (Н16)	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДОВ УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ МАССОЙ ПРИ ВВОДЕ КАБЕЛЕЙ ВО ВЗРЫВООПАСНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ	ПРОХ.КАБ 1	3.43 3.43	-	-	4.56 4.56	0.35 0.35	8.34 8.34
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ::				6	-	-	5	-	11
ОХР и ОПР									5
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									3
ИТОГО ПО ПТМ									19
Ж6-60 ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ. ТРУБЫ (ФУТЛЯРЫ)									
11.	E23-1-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ (ИЗ ПРОСЕЯННОЙ ЗЕМЛИ)	10МЗ 0.1	68.81 6.88	-	-	-	-	68.81 6.88
12.	E23-25-1 Д=20 ММ (Н10) Н2=0	УКЛАДКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ В ТРАНШЕЕ	100М 0.17	6.38 1.08	0.28 0.05	0.08 0.01	-	-	6.66 1.13
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ::				8	-	-	-	-	8
ОХР и ОПР									6
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									6
ИТОГО ПО ПТМ									20
ЗАТРАТЫ ТРУДА									1
Ж6-60 ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ									

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13.	Ц8-575-1 АВТОМАТ.ВЫКЛ. (Н16)	ПРИБОР ИЛИ АППАРАТ	ШТ 1	8.17 8.17	0.57 0.57	0.17 0.17	0.08 0.08	0.01 0.01	8.83 8.83
14.	Ц8-148-1 ДО 1 КГ В ТРУБЕ, КАБЕЛЬ-КАНАЛЕ (Н16)	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1 М ДО 1КГ	100М 0.441	82.54 36.40	14.46 6.38	3.70 1.63	19.43 8.57	1.12 0.49	117.55 51.84
15.	Ц8-409-1 Д=20 ММ (Н16)	ПРОКЛАДКА ТРУБЫ ПНД ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР 20 ММ	100М 0.0495	159.78 7.91	17.22 0.85	1.09 0.05	179.41 8.88	12.07 0.60	368.48 18.24
16.	Ц8-423-1 КАБЕЛЬ-КАНАЛ (Н16)	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 12Х12 ММ	100М 0.1455	84.32 12.27	0.72 0.10	- -	52.26 7.60	6.45 0.94	143.75 20.91
17.	E15-337-1 (Н10)	АКРИЛОВАЯ ОКРАСКА КАБЕЛЬ-КАНАЛА ЗА 2 РАЗА	100М2 0.0036	137.94 0.50	0.15 0.00	0.06 0.00	3.06 0.01	0.44 0.00	141.59 0.51
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		66	8	2	25	2	101
		ОХР и ОПР							40
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							27
		ИТОГО ПО ПТМ							168
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							9
	Ж6-60	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ. ОБОРУДОВАНИЕ							
18.	C551-10	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-29 1Ф, 220В, 10А	ШТ 1	- -	- -	- -	4.47 4.47	0.09 0.09	4.56 4.56
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		-	-	-	4	-	4
		ИТОГО ПО ПТМ							4
	Ж6-60	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ. МАТЕРИАЛЫ							
19.	C501-44258 ВВГЗ 3Х1,5	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГЗ 3Х1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ЗАПОЛНЕНИЕМ, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М 0.045	- -	- -	- -	1107.45 49.84	63.46 2.86	1170.91 52.69

54

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20.	C514-3915 КАБЕЛЬ-КАНАЛ	КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 12X12 ММ	М 15	- -	- -	- -	0.44 6.60	0.03 0.45	0.47 7.05
21.	C103-5000 ГИЛЬЗА Д=20	ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ОБЫКНОВЕННАЯ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,8 ММ	М 3	- -	- -	- -	5.26 15.78	0.37 1.11	5.63 16.89
22.	C530-43500 Д=20 ММ#К=1,02 К ОБЪЕМУ	ТРУБА ИЗ ВТОРИЧНОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ 80 НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ И НОМИНАЛЬНОЙ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2 ММ, КОЛЬЦЕВАЯ ЖЕСТКОСТЬ SN8	М.П. 17.34	- -	- -	- -	0.47 8.15	0.03 0.52	0.50 8.67
23.	C552-2011 ПВХ Д=20	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ЛЕГКОГО ТИПА С ЗОНДОМ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	М 5	- -	- -	- -	0.29 1.45	0.02 0.10	0.31 1.55
24.	C101-33736 КРАСКА	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ, ОСНОВА (БАЗА) БЕЛАЯ	КГ 0.144	- -	- -	- -	4.20 0.60	0.59 0.08	4.79 0.69
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ				-	-	-	83	5	88
ИТОГО ПО ПТМ									88
ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ									391
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									148
В ТОМ ЧИСЛЕ									49
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА									25
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ									2
ТРАНСПОРТ									38
ОХР и ОПР									34
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									239
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ									68
В ТОМ ЧИСЛЕ									8
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА									2
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ									88
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ									5
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ									42
ТРАНСПОРТ									
ОХР и ОПР									

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							28
		ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ							4
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							18

СОСТАВИЛ

(должность)С.В.ТИТОВА
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)_____
(подпись)С.В.ТИТОВА
(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: МОДЕРНИЗАЦИЯ ОГРАЖДЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ БАЗЫ
 ЧЕЧЕРСКОГО РГС, РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО АДРЕСУ: Г.ЧЕЧЕРСК, УЛ.КОМАРОВА, Д.62
 КОД ОБЪЕКТА: 14/21
 НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: МОДЕРНИЗАЦИЯ ОГРАЖДЕНИЯ
 ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 1
 КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: 14/21-ЭС.С

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ (ЛОКАЛЬНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ) № 5
 (НОРМЫ 2017г.)
 ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАРТА 2021г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	L3'494'1'5'S0R0'2'1'ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ'14/21-ЭС.С'С.В.ТИТОВА'С.В.ТИТОВА*
2	Ж6-60'ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ'МЗ*
3	БС551-10#С551-100'5,36:1,2##=14'АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-29 1Ф, 220В, 10А###'ШТ*
4	PM010409/M010410/M021102#M021141/M030203/M030402#M030302/M030404#M030302/M030408#M 030302/M030902/M031004#M031001/M031801/M161001#M021141/M330301/M330400/M350451/M4000 01/M400002*
5	E1-164-1'3'Ж100'РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ'100МЗ**
6	E1-166-1'2"ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ'100МЗ**
7	Ж6-60'ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ. УСТАНОВКА ГИЛЬЗ'ШТ*
8	E69-13-1'1'Ж100/999-9900'СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ ТОЛЩИНОЙ СТЕН 0,5 КИРПИЧА С ДИАМЕТРОМ ОТВЕРСТИЯ ДО 20 ММ'1000ТВЕР**
9	E69-13-2#К=3 К РАСЦЕНКЕ НА ТОЛЩ.500 ММ'Н1=3/999-9900'ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 0,5 КИРПИЧА ТОЛЩИНЫ СТЕНЫ К НОРМЕ E69-13-1'1000ТВЕР**
10	C101-86726-74'(1:100.0,035)+(1:100.0,024.3)*
11	E16-32-2#ГИЛЬЗА Д=20'1'=1/101-135500-1/101-2400-1/414-2004#414-2006'УСТАНОВКА ГИЛЬЗ НА ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 20 ММ'ШТ**
12	Ц8-155-1'1"ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ПРОХОДОВ УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ МАССОЙ ПРИ ВВОДЕ КАБЕЛЕЙ ВО ВЗРЫВООПАСНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ'ПРОХ.КАБ**
13	Ж6-60'ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ. ТРУБЫ (ФУТЛЯРЫ)'М*
14	E23-1-1'1'412-1500/M021141'УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ (ИЗ ПРОСЕЯННОЙ ЗЕМЛИ)'10МЗ**
15	E23-25-1#Д=20 ММ'17'Ж100/Н2=0'УКЛАДКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ В ТРАНШЕЕ'100М**
16	Ж6-60'ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ'М*
17	Ц8-575-1#АВТОМАТ.ВЫКЛ.'1"ПРИБОР ИЛИ АППАРАТ'ШТ**
18	Ц8-148-1#ДО 1 КГ В ТРУБЕ, КАБЕЛЬ-КАНАЛЕ'(25+5+15).0,98'Ж100/517-17500'КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1 М ДО 1КГ'100М**
19	Ц8-409-1#Д=20 ММ'5.0,99'113-7611/552-804'ПРОКЛАДКА ТРУБЫ ПНД ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР 20 ММ'100М**
20	Ц8-423-1#КАБЕЛЬ-КАНАЛ'15.0,97"КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 12X12 ММ'100М**
21	E15-337-1'0,36'101-34002'АКРИЛОВАЯ ОКРАСКА КАБЕЛЬ-КАНАЛА ЗА 2 РАЗА'100М2**
22	Ж6-60'ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ. ОБОРУДОВАНИЕ'М*
23	С551-10'1'Ж1*
24	Ж6-60'ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ. МАТЕРИАЛЫ'М*
25	С501-44258#ВВГЗ 3Х1,5'45'Ж1000*
26	С514-3915#КАБЕЛЬ-КАНАЛ'15*
27	С103-5000#ГИЛЬЗА Д=20'3*
28	С530-43500#Д=20 ММ#К=1,02 К ОБЪЕМУ'17.1,02*
29	С552-2011#ПВХ Д=20'5*
30	С101-33736#КРАСКА'0,36:100.40*
31	L*

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	МОДЕРНИЗАЦИЯ ОГРАЖДЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ БАЗЫ ЧЕЧЕРСКОГО РГС, РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО АДРЕСУ: Г.ЧЕЧЕРСК, УЛ.КОМАРОВА, Д.62
КОД ОБЪЕКТА	14/21
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ	МОДЕРНИЗАЦИЯ ОГРАЖДЕНИЯ
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ	1
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ	14/21-ЭС.С

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 5
(НОРМЫ 2017г.)
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6
Ж6-60	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	МЗ 3			
1-1 Ж6-60			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	6,1751
Ж6-60	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ. УСТАНОВКА ГИЛЬЗ	ШТ 1			
1-1 М331451 С101-2500			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч МАШ.-Ч	0,9386 0,1951
С101-63205 С101-86726-74			АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ШАОН, ДИАМЕТРОМ 3-5 ММ	Т	0,00006
С101-63205 С101-86726-74			ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	0,15
С101-63205 С101-86726-74			СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 18-20 ММ, ДЛИНОЙ 450 ММ	ШТ	0,0011
С414-2006			РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 200	МЗ	0,0002
С552-1606 Ж6-60	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ. ТРУБЫ (ФУТЛЯРЫ)	М 17	УПЛОТНИТЕЛЬНЫЙ СОСТАВ УС-65	КГ	0,72
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	1,3264

64

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6
1-3 M021141			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10Т	ЧЕЛ.-Ч МАШ.-Ч	0,0017 0,0017
Ж6-60	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	М 44,1			
1-1 1-3 M021141			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10Т	ЧЕЛ.-Ч ЧЕЛ.-Ч МАШ.-Ч	9,155371 0,220511 0,220475
M030302			ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,54791
M040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,14652
M150402			ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА	МАШ.-Ч	0,09801
M331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,683475
M331615*			ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,000792
M331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0,000036
C101-10110			БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00002
C101-11401			ВЕТОШЬ	КГ	0,00054
C101-151400			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000048
C101-51509-2			ЛЕНТА МАЛЯРНАЯ, ОДНОСТОРОННЯЯ, 50ММХ50М	М2	0,009
C101-81404-1			ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ	0,12159
C101-82511			СМЕСЬ ПРОПАНА И БУТАНА ТЕХНИЧЕСКИХ	КГ	0,120037
C101-86726-20			СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ	0,0891
C101-86726-8			СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 5-10 ММ, ДЛИНОЙ 210 (215) ММ	ШТ	0,873
C113-7900			ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577	Т	0,000026
C412-9005			ВОДА	М3	0,000007
C522-3100			ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ МАЛОСУРЬМЯНИСТЫЙ, МАРКИ ПОССУ 40-0,5	Т	0,000221
C552-1200			ПАТРУБОК ВВОДНОЙ У476 У3	10 ШТ	0,0891
C552-1500			СКОБА К 142 У2	10 ШТ	0,5445
C552-202			БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134	100 ШТ	0,018081

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
C552-301			ВТУЛКА В22 УХЛ2	100 ШТ	0,00891
C552-604			ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У656 У3	10 ШТ	3,6375
C552-605			ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10 ШТ	1,089
C552-702			ЗАГЛУШКА У469	10 ШТ	0,0495
C552-803			КНОПКА К227 УХЛ2	1000 ШТ	0,003669
C552-901			ЛЕНТА К226	100 М	0,004234
Ж6-60	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ. ОБОРУДОВАНИЕ	М 1			
C551-10			АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-29 1Ф, 220В, 10А	ШТ	1
Ж6-60	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ. МАТЕРИАЛЫ	М 45			
C101-33736			КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ, ОСНОВА (БАЗА) БЕЛАЯ	КГ	0,144
C103-5000			ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ОБЫКНОВЕННАЯ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,8 ММ	М	3
C501-44258			КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГЗ 3Х1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ЗАПОЛНЕНИЕМ, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М	0,045
C514-3915			КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 12Х12 ММ	М	15
C530-43500			ТРУБА ИЗ ВТОРИЧНОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ 80 НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ И НОМИНАЛЬНОЙ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2 ММ, КОЛЬЦЕВАЯ ЖЕСТКОСТЬ SN8	М.П.	17,34
C552-2011			ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ЛЕГКОГО ТИПА С ЗОНДОМ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	М	5

СОСТАВИЛ

(должность)



(подпись)

С.В.ТИТОВА

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)



(подпись)

С.В.ТИТОВА

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА МОДЕРНИЗАЦИЯ ОГРАЖДЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ БАЗЫ ЧЕЧЕРСКОГО РГС, РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО АДРЕСУ: Г.ЧЕЧЕРСК, УЛ.КОМАРОВА, Д.62
КОД ОБЪЕКТА 14/21
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ ОГРАЖДЕНИЯ
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 1
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 14/21-ЭС.С

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 5
 (НОРМЫ 2017г.)
 ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАРТА 2021г.

№ 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	17,595471		
2	1-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,222211		
		МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	M021141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10Т	МАШ.-Ч	0,222175	28,32	6,29
4	M030302	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,54791	0,57	0,88
5	M040502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,14652	2,67	0,39
6	M150402	ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА	МАШ.-Ч	0,09801	0,22	0,02
7	M331451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,878575	0,53	0,47
8	M331615*	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,000792	0,2	0
9	M331617	СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0,000036	10,58	0
		ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				8
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				
10	C101-10110	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00002	3921,87	0,08
11	C101-11401	ВЕТОШЬ	КГ	0,00054	1,74	0
12	C101-151400	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000048	4262,5	0,2
13	C101-2500	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ШАОН, ДИАМЕТРОМ 3-5 ММ	Т	0,00006	10350	0,62
14	C101-33736	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ, ОСНОВА (БАЗА) БЕЛАЯ	КГ	0,144	4,2	0,6
15	C101-51509-2	ЛЕНТА МАЛЯРНАЯ, ОДНОСТОРОННЯЯ, 50ММХ50М	М2	0,009	1,12	0,01
16	C101-63205	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	0,15	2,87	0,43

52

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
					ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7
17	C101-81404-1	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ	0,12159	3,3	0,4
18	C101-82511	СМЕСЬ ПРОПАНА И БУТАНА ТЕХНИЧЕСКИХ	КГ	0,120037	1,07	0,13
19	C101-86726-20	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ	0,0891	8,03	0,72
20	C101-86726-74	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 18-20 ММ, ДЛИНОЙ 450 ММ	ШТ	0,0011	39,43	0,04
21	C101-86726-8	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 5-10 ММ, ДЛИНОЙ 210 (215) ММ	ШТ	0,873	6,71	5,86
22	C103-5000	ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ОБЫКНОВЕННАЯ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,8 ММ	М	3	5,26	15,78
23	C113-7900	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577	Т	0,000026	2450	0,06
24	C412-9005	ВОДА	М3	0,000007	1,06	0
25	C414-2006	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 200	М3	0,0002	95,52	0,02
26	C501-44258	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГЗ 3Х1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ЗАПОЛНЕНИЕМ, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М	0,045	1107,45	49,84
27	C514-3915	КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 12Х12 ММ	М	15	0,44	6,6
28	C522-3100	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ МАЛОСУРЬМЯНИСТЫЙ, МАРКИ Т ПОССУ 40-0,5	Т	0,000221	37495,25	8,29
29	C530-43500	ТРУБА ИЗ ВТОРИЧНОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ 80 НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ И НОМИНАЛЬНОЙ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2 ММ, КОЛЬЦЕВАЯ ЖЕСТКОСТЬ SN8	М.П.	17,34	0,47	8,15
30	C552-1200	ПАТРУБОК ВВОДНОЙ У476 У3	10 ШТ	0,0891	43,86	3,91
31	C552-1500	СКОБА К 142 У2	10 ШТ	0,5445	5,26	2,86
32	C552-1606	УПЛОТНИТЕЛЬНЫЙ СОСТАВ УС-65	КГ	0,72	4,88	3,51
33	C552-2011	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ЛЕГКОГО ТИПА С ЗОНДОМ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	М	5	0,29	1,45
34	C552-202	БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134	100 ШТ	0,018081	4,34	0,08
35	C552-301	ВТУЛКА В22 УХЛ2	100 ШТ	0,00891	6,85	0,06
36	C552-604	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У656 У3	10 ШТ	3,6375	0,48	1,75
37	C552-605	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10 ШТ	1,089	0,52	0,57

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
					ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7
38	C552-702	ЗАГЛУШКА У469	10 ШТ	0,0495	1,87	0,09
39	C552-803	КНОПКА К227 УХЛ2	1000 ШТ	0,003669	0,82	0
40	C552-901	ЛЕНТА К226	100 М	0,004234	21,61	0,09
		ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				112
		ИТОГО ТРАНСПОРТ				8
		ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ				
41	C551-10	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-29 1Ф, 220В, 10А	ШТ	1	4,47	4,47
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ				4
		ИТОГО ТРАНСПОРТ				0

СОСТАВИЛ

(должность)

С.В.ТИТОВА

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)_____
(подпись)

С.В.ТИТОВА

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА МОДЕРНИЗАЦИЯ ОГРАЖДЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ БАЗЫ ЧЕЧЕРСКОГО РГС, РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО АДРЕСУ: Г.ЧЕЧЕРСК, УЛ.КОМАРОВА, Д.62
КОД ОБЪЕКТА 14/21
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ ОГРАЖДЕНИЯ
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 1
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 14/21

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 6
 (НОРМЫ 2017г.)
 ПОГРУЗКА И ВЫВОЗ ОТХОДОВ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАРТА 2021г.

СТОИМОСТЬ 0,682 ТЫС.РУБ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н10=78.64/70.75							
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							
4.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ПОГРУЗКАИ ВЫВОЗ ПОГРУЗКА Ж/Б СТОЛБОВ С БЕТОННЫМИ ФУНДАМЕНТАМИ УЧТЕНА В РАСЦЕНКАХ НА ДЕМОНТАЖ							
5.	С310-75	ПЕРЕВОЗКА ДО 75 КМ	Т 17.173	-	-	-	-	16.81 288.68	16.81 288.68
6.	ЕТОТХОДЫ Ж/Б ОТХОДЫ	ПРИЕМКА ОТХОДОВ НА ЧСУП "ЛИНИЯ СНОСА"	Т 17.173	-	-	-	15.00 257.60	-	15.00 257.60
7.	Е51-7-6 (Н10)	ПОГРУЗКА ОТХОДОВ БЕТОНА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СМР ПОГРУЗЧИКАМИ	100 М3 0.0227	-	185.86 4.22	44.69 1.01	-	-	185.86 4.22
8.	С310-75	ПЕРЕВОЗКА ДО 75 КМ	Т 4.091	-	-	-	-	16.81 68.77	16.81 68.77
9.	ЕТОТХОДЫ БЕТОННЫЕ ОТХОДЫ	ПРИЕМКА ОТХОДОВ НА ЧСУП "ЛИНИЯ СНОСА"	Т 4.091	-	-	-	15.00 61.37	-	15.00 61.37
10.	С803-210	МЕТАЛЛОЛОМ	Т 4.5976	-	-	-	-	-	-

55

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

11.	ПРИМЕЧАНИЕ:	МЕТАЛЛОЛОМ ПЕРЕДАЕТСЯ ЗАКАЗЧИКУ							
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :			4	1	319	357	680
		ОХР и ОПР							1
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							1
		ИТОГО ПО ПТМ							682
		ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ							682
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							
		В ТОМ ЧИСЛЕ							363
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							4
		В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							1
		ТРАНСПОРТ							357
		ОХР и ОПР							1
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							1
		ПРОЧИЕ РАБОТЫ							
		В ТОМ ЧИСЛЕ							319
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							319

СОСТАВИЛ

(должность)С.В.ТИТОВА
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)_____
(подпись)С.В.ТИТОВА
(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: МОДЕРНИЗАЦИЯ ОГРАЖДЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ БАЗЫ
 ЧЕЧЕРСКОГО РГС, РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО АДРЕСУ: Г.ЧЕЧЕРСК, УЛ.КОМАРОВА, Д.62
 КОД ОБЪЕКТА: 14/21
 НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: МОДЕРНИЗАЦИЯ ОГРАЖДЕНИЯ
 ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 1
 КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: 14/21

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ (ЛОКАЛЬНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ) № 6
 (НОРМЫ 2017г.)
 ПОГРУЗКА И ВЫВОЗ ОТХОДОВ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАРТА 2021г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	L3'494'1'6'S0R0'2'1'ПОГРУЗКА И ВЫВОЗ ОТХОДОВ'14/21'С.В.ТИТОВА'С.В.ТИТОВА*
2	Ж2-90-9'ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ПОГРУЗКАИ ВЫВОЗ'Т*
3	БС310-75#С310-7'#12,31+((75-50).0,18)#'=20'ПЕРЕВОЗКА ДО 75 КМ ###'Т*
4	П'ПОГРУЗКА Ж/Б СТОЛБОВ С БЕТОННЫМИ ФУНДАМЕНТАМИ УЧТЕНА В РАСЦЕНКАХ НА ДЕМОНТАЖ*
5	С310-75'(260+4420+2080+4550+130+5733).0,001'Ж1*
6	ЕТОТХОДЫ#Ж/Б ОТХОДЫ'(260+4420+2080+4550+130+5733).0,001'Е0,00#0,00#0,00#0#18:1,2#0,00/=0'ПРИЕМКА ОТХОДОВ НА ЧСУП "ЛИНИЯ СНОСА" 'Т**
7	Е51-7-6'2,273"ПОГРУЗКА ОТХОДОВ БЕТОНА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СМР ПОГРУЗЧИКАМИ'100 МЗ**
8	С310-75'4,091'Ж1*
9	ЕТОТХОДЫ#БЕТОННЫЕ ОТХОДЫ'4,091'Е0,00#0,00#0,00#0#18:1,2#0,00/=0'ПРИЕМКА ОТХОДОВ НА ЧСУП "ЛИНИЯ СНОСА" 'Т**
10	С803-210'((51,068.29)+(37,706.1)+(23,128.1)+(47,504.60)+(32,628.2)+(58,554.2)+(23,2.1)).0,001'Ж1*
11	П'МЕТАЛЛОЛОМ ПЕРЕДАЕТСЯ ЗАКАЗЧИКУ*
12	L*

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА МОДЕРНИЗАЦИЯ ОГРАЖДЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ БАЗЫ ЧЕЧЕРСКОГО РГС, РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО АДРЕСУ: Г.ЧЕЧЕРСК, УЛ.КОМАРОВА, Д.62
КОД ОБЪЕКТА 14/21
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ ОГРАЖДЕНИЯ
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 1
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 14/21

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 6
 (НОРМЫ 2017г.)
 ПОГРУЗКА И ВЫВОЗ ОТХОДОВ

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6
Ж2-90-9	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ПОГРУЗКАИ ВЫВОЗ	Т 21,264			
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,146188
М031811			ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	0,146188
			ПНЕВМОКОЛЕСНЫЕ 2 Т		
С310-75			ПЕРЕВОЗКА ДО 75 КМ	Т	21,264
С701-16			ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ.	318,96
			ВОЗВРАЩАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ		0
С803-210			МЕТАЛЛОЛОМ	Т	4,5976

СОСТАВИЛ

(должность)_____
(подпись)

С.В.ТИТОВА

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)_____
(подпись)

С.В.ТИТОВА

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА МОДЕРНИЗАЦИЯ ОГРАЖДЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ БАЗЫ ЧЕЧЕРСКОГО РГС, РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО АДРЕСУ: Г.ЧЕЧЕРСК, УЛ.КОМАРОВА, Д.62
КОД ОБЪЕКТА 14/21
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ ОГРАЖДЕНИЯ
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 1
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 14/21

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 6
 (НОРМЫ 2017г.)
 ПОГРУЗКА И ВЫВОЗ ОТХОДОВ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАРТА 2021г.

№ 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	0,146188		
		МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
2	М031811	ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПНЕВМОКОЛЕСНЫЕ 2 Т	МАШ.-Ч	0,146188	28,86	4,22
		ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				4
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				
3	С701-16	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ.	318,96	1	318,96
4	С701-999	ТРАНСПОРТ ДЛЯ ПРОЧИХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	РУБ.	0	0	0
		ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				319
		ИТОГО ТРАНСПОРТ				0
		ВОЗВРАЩАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ				
5	С803-210	МЕТАЛЛОЛОМ	Т	4,5976	0	0
		ТРАНСПОРТИРОВКА МУСОРА (ГРУНТА)	РУБ			358

СОСТАВИЛ

(должность)

С.В.ТИТОВА

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)_____
(подпись)

С.В.ТИТОВА

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА МОДЕРНИЗАЦИЯ ОГРАЖДЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ БАЗЫ ЧЕЧЕРСКОГО РГС, РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО АДРЕСУ: Г.ЧЕЧЕРСК, УЛ.КОМАРОВА, Д.62
КОД ОБЪЕКТА 14/21
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ ОГРАЖДЕНИЯ
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 1
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 14/21-ЭС.С

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 500
 (НОРМЫ 2017г.)
ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАРТА 2021г.
 Стоимость чел-час 6,94 руб.

СТОИМОСТЬ 0,056 ТЫС.РУБ.

№ п/п	Обоснование (номер или шифр нормативов расхода ресурсов; номер индивидуальных 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: ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%): $H10=41.24/15.88$
 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)
 ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ (НРР 8.03.401-2017 СБОРНИК N1. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА)

09

№ п/п	Обоснование (номер или шифр нормативов расхода ресурсов; номер индивидуальных 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
4	1-3-1 (Н10)	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ, ТЕПЛОВЫМ ИЛИ КОМБИНИРОВАННЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ	ШТУКА	1	0,63	0,63	5,47	5,47
5	1-11-111 (Н10)	ПРОВЕРКА НАЛИЧИЯ ЦЕПИ МЕЖДУ ЗАЗЕМЛИТЕЛЯМИ И ЗАЗЕМЛЯЕМЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ	100 ТОЧЕ	0,02	8,76	0,1752	86,94	1,74
6	1-11-131 (Н10)	ЗАМЕР ПОЛНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ЦЕПИ "ФАЗА-НУЛЬ"	ТОКОПРИЕ	1	0,63	0,63	6,25	6,25
7	1-11-241 (Н10)	ФАЗИРОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЛИНИИ ИЛИ ТРАНСФОРМАТОРА С СЕТЬЮ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ	ФАЗИРОВК	1	0,42	0,42	4,17	4,17

№ 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
8	1-11-281 (Н10)	ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ МЕГОММЕТРОМ КАБЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ ЛИНИЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ К РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ УСТРОЙСТВАМ, ЩИТАМ, ШКАФАМ И КОММУТАЦИОННЫМ АППАРАТАМ	ЛИНИЯ	1	0,2	0,2	1,98	1,98
9	1-12-211 (Н10)	ИСПЫТАНИЕ ПОВЫШЕННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ АППАРАТОВ КОММУТАЦИОННЫХ ДЛЯ СИЛОВЫХ ЦЕПЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ ИТОГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ИСПЫТАНИ	1	0,84	0,84	9,71	9,71
		ОХР и ОПР						12
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ						5
		ИТОГО						46
		ЗАТРАТЫ ТРУДА						3
		ПРОЧИЕ РАСХОДЫ						

62

№ п/п	Обоснование (номер или шифр нормативов расхода ресурсов; номер индивидуальных 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
10	17-1 ИНСТРУКЦИЯ П.17.1	СРЕДСТВА, СВЯЗАННЫЕ С ОТЧИСЛЕНИЕМ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ -(34%) ИТОГО ПРОЧИЕ РАСХОДЫ						10
		ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ С УЧЕТОМ ПРОЧИХ РАСХОДОВ НА 1 МАРТА 2021г.						56

СОСТАВИЛ

(должность)С.В.ТИТОВА
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)_____
(подпись)С.В.ТИТОВА
(инициалы, фамилия)

ЗАКАЗЧИК

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: МОДЕРНИЗАЦИЯ ОГРАЖДЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ БАЗЫ
ЧЕЧЕРСКОГО РГС, РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО АДРЕСУ: Г.ЧЕЧЕРСК, УЛ.КОМАРОВА, Д.62
КОД ОБЪЕКТА: 14/21
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: МОДЕРНИЗАЦИЯ ОГРАЖДЕНИЯ
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 1
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: 14/21-ЭС.С

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ (ЛОКАЛЬНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ) № 500
 (НОРМЫ 2017г.)
ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 МАРТА 2021г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	L3'494'1'500'S4R0'9'0'ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ'14/21-ЭС.С'С.В.ТИТОВА'С.В.ТИТОВА*
2	Ж6-90'ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ (НРР 8.03.401-2017 СБОРНИК N1. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА)'ЛИНИЯ*
3	H10=41,24#15,88*
4	Ц1-3-1'1"ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ, ТЕПЛОВЫМ ИЛИ КОМБИНИРОВАННЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ'ШТУКА"*
5	Ц1-11-111'2"ПРОВЕРКА НАЛИЧИЯ ЦЕПИ МЕЖДУ ЗАЗЕМЛИТЕЛЯМИ И ЗАЗЕМЛЯЕМЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ'100 ТОЧЕ"*
6	Ц1-11-131'1"ЗАМЕР ПОЛНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ЦЕПИ "ФАЗА-НУЛЬ"ТОКОПРИЕ"*
7	Ц1-11-241'1"ФАЗИРОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЛИНИИ ИЛИ ТРАНСФОРМАТОРА С СЕТЬЮ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ'ФАЗИРОВК"*
8	Ц1-11-281'1'Ж1'ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ МЕГОММЕТРОМ КАБЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ ЛИНИЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ К РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ УСТРОЙСТВАМ, ЩИТАМ, ШКАФАМ И КОММУТАЦИОННЫМ АППАРАТАМ'ЛИНИЯ"*
9	Ц1-12-211'1"ИСПЫТАНИЕ ПОВЫШЕННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ АППАРАТОВ КОММУТАЦИОННЫХ ДЛЯ СИЛОВЫХ ЦЕПЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ'ИСПЫТАНИИ"*
10	Ж899'ПРОЧИЕ РАБОТЫ*
11	Ц17-1'34*
12	L*

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА МОДЕРНИЗАЦИЯ ОГРАЖДЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ БАЗЫ ЧЕЧЕРСКОГО РГС, РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО АДРЕСУ: Г.ЧЕЧЕРСК, УЛ.КОМАРОВА, Д.62
КОД ОБЪЕКТА 14/21
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ ОГРАЖДЕНИЯ
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 1
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 14/21-ЭС.С

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 500
 (НОРМЫ 2017г.)
 ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6
Ж6-90	ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ (НРР 8.03.401-2017 СБОРНИК N1. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА)	ЛИНИЯ 1			
1-1 Ж899	ПРОЧИЕ РАБОТЫ	НЕТ ЕД. 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	2,8952

СОСТАВИЛ

(должность)_____
(подпись)

С.В.ТИТОВА

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)_____
(подпись)

С.В.ТИТОВА

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА МОДЕРНИЗАЦИЯ ОГРАЖДЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ БАЗЫ ЧЕЧЕРСКОГО РГС, РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО АДРЕСУ: Г.ЧЕЧЕРСК, УЛ.КОМАРОВА, Д.62
КОД ОБЪЕКТА 14/21
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ ОГРАЖДЕНИЯ
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 1
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 14/21-ЭС.С

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 500
 (НОРМЫ 2017г.)
ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5
1	1-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	2,8952

СОСТАВИЛ

(должность)С.В.ТИТОВА
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)_____
(подпись)С.В.ТИТОВА
(инициалы, фамилия)

Мониторинг цен по объекту:

14/21

**МОДЕРНИЗАЦИЯ ОГРАЖДЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ БАЗЫ
ЧЕЧЕРСКОГО РГС, РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО АДРЕСУ:
Г.ЧЕЧЕРСК, УЛ.КОМАРОВА, Д.62**

Наименование	Ед.изм.	Стоимость единицы, рублей
СЕКЦИЯ 3D ОГРАЖДЕНИЯ, МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ 2030X2500, РАЗМЕР ЯЧЕЙКИ 50X200, ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ 4 ММ	ШТ	76,4
СТОЛЬБ 3D ОГРАЖДЕНИЯ, МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ 2500X60X40 В КОМПЛЕКТЕ С ЗАГЛУШКОЙ	ШТ	41,22
ХОМУТ ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ 3D ОГРАЖДЕНИЯ, МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	ШТ	4
ХОМУТ УГЛОВОЙ 3D ОГРАЖДЕНИЯ, МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	ШТ	5,4
ХОМУТ КОНЦЕВОЙ 3D ОГРАЖДЕНИЯ, МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	ШТ	4,96
КАЛИТКА 3D ОГРАЖДЕНИЯ, МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ, ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ 2030X1000 (В К-ТЕ: СТОЛБЫ - 2 ШТ, СТВОРКА - 1 ШТ, ЗАМОК, ОТВЕТНАЯ ПЛАНКА С НАЛИЧНИКОМ - 1 ШТ, ПЕТЛИ - 2 ШТ)	ШТ	537,5
БОЛТЫ М8Х25 С ГАЙКАМИ М8	ШТ	0,35
СТОИМОСТЬ ВОРОТ ОТКАТНЫХ ООО"АСВИК ПЛЮС" С ДОСТАВКОЙ (БЕЗ НДС)	К-Т	2908,33
СТОИМОСТЬ РАБОТ ООО "ТК 375" ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ, ДОСТАВКЕ И МОНТАЖУ ПАННО НА ОСНОВЕ АЛЮМИНИЕВО-КОМПОЗИТНОЙ ПАНЕЛИ С ИЗОБРАЖЕНИЕМ ЛОГОТИПА (БЕЗ НДС)	ШТ	3158,16
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-29 1ф, 220В, 10А	ШТ	4,47

Цены указаны без учета НДС на 1 марта 2021 г.

Составил



С.В.Титова

ГИП



И.Н.Хозей

ООО «Безопасность Города»
220055, г. Минск, ул. Каменногорская, 47-136
УНП 192468164
р/с BY25PJCB30120374481000000933
ОАО «Приорбанк», PJCBVY2X,
Адрес банка: г. Минск, ул. Тимирязева, 65а



11.03.2021 г.

ПКП "Гомельдорпроект"

На Ваш запрос сообщаем, что ООО «Безопасность Города» может осуществить следующие монтажные работы (организация работает без НДС):

№	Наименование услуги	Ед.изм.	Кол-во	Цена за ед. без НДС	Всего без НДС
1	Подготовка бетонного основания с бетонированием столбов, со стоимостью закладной и бетона	шт	1	540,00	540,00
2	Установка ворот на готовое бетонное основание	шт	1	200,00	200,00
3	Монтаж автоматики с фотоэлементами и лампой (с учетом выведенного кабеля)	шт	1	130,00	130,00
4	Выезд монтажника	шт	2	50,00	100,00
	ИТОГО:				970,00

Условия оплаты: 50% предплата, 50% после подписания акта выполненных работ

Специалист по продажам

Ищенко Наталья
Тел.8-029-364-16-05

ВОРОТА
АВТОМАТИКА
ШЛАГБАУМЫ
ЦЕПНЫЕ БАРЬЕРЫ
ПАРКОВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

ООО «Асвик Плюс»
220055 г. Минск, ул. Каменногорская, 47, оф. 135
УНП 192468202
р/с BY76PJCB30120374551000000933
код банка PJCBVY2X
ОАО «Приорбанк» ЦБУ 101.
Адрес банка – г. Минск, ул. Тимирязева, 65а

ПКП "Гомельдорпроект"

1). Готовый каркас откат.ворот с трубы 60*40*2 (полимер RAL5015) на базе фурнитуры РОЛТЕК ЭКО, направляющая 7,00 метров (до 500 кг.), защитый 3D панелью выс.1,73 - 1610,00 руб.

Состав комплекта для откатных ворот:

- шина направляющая РОЛТЭК - 1 шт.
- опора роликовая на 8 роликов - 2 шт., накатной съемный ролик - 1 шт.
- заглушка шины металлическая - 1 шт.,
- нижний улавливатель - 1 шт., верхний улавливатель составной - 1 шт.
- кронштейн поддерживающий с 2-мя роликами - 1 шт.
- регулируемые площадки-2шт
- кронштейн усилен.под ловители – 2шт

2). Зубчатая рейка (цинк) 6 м.п. - 150,00 руб.

3). Автоматикой NICE RB600 BDKCE (привод, приемник, 2 пульта, фотоэлементы, сиг.лампа) - 999,00 руб. (Италия, 3 года гарантии) - самый функциональный и интенсивный мотор.

4). Площадка под привод – 51,00 руб.

5). Столб 80*80*3 (полимер RAL5015), выс.3,00 м.- 2шт. – 190,00 руб.

6). Расходные материалы: хим.анкер, шпилька10, болты, гайки – 50,00 руб.

7). Доставка – 440,00 руб.

ИТОГО: 3490,00

Срок изготовления: 16 раб.дней

Условия оплаты: 50% предоплата, 50% в день доставки товара

Исполнитель: Ищенко Наталья
44 75-07-333

УТВЕРЖДЕНО:
Директор частного предприятия
«Линия Сноса»

Ю.О. Сулим

М.П.

ПРЕЙСКУРАНТ
на оказываемые услуги

Вводится в действие с «04» января 2021г.

№ п/п	Наименование отходов	Код отходов	Степень и класс опасности отходов	Цена оказываемых услуг за 1 тонну	
				бел. руб. без учета НДС	бел.руб. с учетом НДС (20%)
1	Кора	1710100	4 класс	30,00	36,00
2	Кора при окорке круглых лесоматериалов	1710101	4 класс	30,00	36,00
3	Кора и опилки от раскряга бревен на лесопильном деревообрабатывающем оборудовании	1710102	4 класс	30,00	36,00
4	Кора при изготовлении фанеры, шпона строганого, древесноволокнистых плит, спичек	1710103	4 класс	30,00	36,00
5	Опилки натуральной чистой древесины	1710200	4 класс	30,00	36,00
6	Опилки и кора при шпалопилении	1710201	4 класс	30,00	36,00
7	Опилки и стружка при изготовлении оцилиндрованных, столярных и фрезерованных изделий	1710203	4 класс	30,00	36,00
8	Опилки от производства упаковочной тары (ящиков)	1710204	4 класс	30,00	36,00
9	Опилки и стружка при производстве паркетных изделий	1710205	4 класс	30,00	36,00
10	Отщеп при окорке круглых лесоматериалов	1710300	4 класс	30,00	36,00
11	Стружка натуральной чистой древесины	1710400	4 класс	30,00	36,00
12	Стружка и опилки при производстве мебели	1710401	4 класс	30,00	36,00
13	Стружка и опилки при производстве лыж	1710402	4 класс	30,00	36,00
14	Горбыль, рейка из натуральной чистой древесины	1710600	4 класс	25,00	30,00
15	Горбыль, рейка при раскряга бревен на пиломатериалы на лесопильном деревообрабатывающем оборудовании	1710601	4 класс	25,00	30,00
16	Горбыль от производства шпона строганого	1710602	4 класс	25,00	30,00
17	Горбыль при производстве лыж	1710603	4 класс	25,00	30,00
18	Кусковые отходы натуральной чистой древесины	1710700	4 класс	25,00	30,00
19	Кусковые отходы от раскряжки и распиловки при шпалопилении	1710701	4 класс	25,00	30,00
20	Кусковые отходы от производства столярных и фрезерованных деталей	1710702	4 класс	25,00	30,00
21	Кусковые отходы от производства паркетных изделий	1710703	4 класс	25,00	30,00
22	Кусковые отходы от производства упаковочной тары (ящиков)*	1710704	4 класс	25,00	30,00*
23	Отходы щепы натуральной чистой	1710900	4 класс	25,00	30,00
24	Отсев щепы от агрегатной переработки бревен	1710901	4 класс	25,00	30,00
25	Карандаши от производства фанеры и спичек	1711100	4 класс	25,00	30,00
26	Кусковые отрезки, некондиционные чураки	1711200	4 класс	25,00	30,00
27	Отрезки кряжей при производстве фанеры и шпона строганого	1711400	4 класс	25,00	30,00
28	Отструг при производстве шпона строганого	1711600	4 класс	25,00	30,00
29	Отходы (куски, обрезки), фанеры, древесностружечных плит, древесноволокнистых плит, заготовок гнutoклевенных и плоскocклевенных и др.	1711700	3 класс	130,00	156,00

30	Обрезки пиломатериалов и черновых мебельных заготовок при производстве мебели	1711703	4 класс	25,00	30,00
31	Обрезки фанеры, плит (древесно-волоконистых плит, древесно-стружечных плит, древесностружечных плит средней плотности (МДФ)), гнотоклеенных заготовок и плоскостежечных заготовок, шпона строганного, синтетических облицовочных материалов	1711704	3 класс	130,00	156,00
32	Отсев от сортировки щепы при производстве древесностружечных плит и древесноволокнистых плит	1711800	4 класс	30,00	36,00
33	Деревянная тара и незагрязненные древесные отходы	1720100	4 класс	40,00	48,00
34	Деревянная невозвратная тара из натуральной древесины	1720101	4 класс	40,00	48,00
35	Изделия из натуральной древесины, потерявшие свои потребительские свойства	1720102	4 класс	40,00	48,00
36	Древесные отходы строительства	1720200	4 класс	40,00	48,00
37	Шпалы деревянные	1720700	3 класс	130,00	156,00
38	Древесные отходы с солевой пропиткой (столбы, мачты)	1720800	4 класс	87,50	105,00
39	Древесные отходы с масляной пропиткой (столбы, мачты)	1720900	3 класс	130,00	156,00
40	Древесные отходы и древесные емкости, загрязненные органическими химикалиями (минеральные масла, лаки)	1721300	3 класс	130,00	156,00
41	Отрезки хлыстов, козырьки, откомлевки, обрезки при раскряжевке и т.п.	1730100	неопасные	25,00	30,00
42	Сучья, ветки, вершины	1730200	неопасные	25,00	30,00
43	Отходы корчевания пней	1730300	неопасные	50,00	60,00
44	Кора при лесозаготовке	1730400	4 класс	30,00	36,00
45	Отходы рубероида	1870500	4 класс	142,00	170,40
46	Бой труб керамических	3140701	неопасные	15,00	18,00
47	Бой керамической плитки	3140702	неопасные	15,00	18,00
48	Бой керамической оболочки	3140703	неопасные	15,00	18,00
49	Кирпич керамический некондиционный	3140704	неопасные	15,00	18,00
50	Бой кирпича керамического	3140705	неопасные	15,00	18,00
51	Отходы керамической массы	3140706	неопасные	15,00	18,00
52	Бой керамической черепицы	3140708	неопасные	15,00	18,00
53	Бой изделий санитарных керамических	3140710	неопасные	15,00	18,00
54	Отходы керамики в кусковой форме	3140711	неопасные	15,00	18,00
55	Отходы керамических форм литья по выплавляемым моделям литевых изделий из стали	3140712	неопасные	15,00	18,00
56	Керамические изделия, потерявшие свои потребительские свойства	3140714	неопасные	15,00	18,00
57	Отходы керамические прочие	3140729	неопасные	15,00	18,00
58	Стеклобой полубелый листовой	3140804	неопасные	15,00	18,00
59	Стеклобой с металлическими включениями	3140807	4 класс	30,00	36,00
60	Стеклобой термически стойкого стекла	3140808	4 класс	30,00	36,00
61	Отходы производства зеркал	3140810	4 класс	30,00	36,00
62	Стеклобой армированного стекла	3140811	4 класс	30,00	36,00
63	Стеклобой неармированного бесцветного стекла	3140812	4 класс	30,00	36,00
64	Стеклобой загрязненный	3140816	4 класс	30,00	36,00
65	Стекло от переработки ламп ртутных обезвреженное	3140819	неопасные	110,00	132,00
66	Отходы стекла и кремния	3140824	неопасные	30,00	36,00
67	Стеклобой при остеклении мебели	3140839	неопасные	15,00	18,00
68	Стеклобой при использовании стекла 2 мм в строительстве	3140840	неопасные	15,00	18,00
69	Стеклобой при использовании стекла 3 мм в строительстве	3140841	неопасные	15,00	18,00
70	Стеклобой при использовании стекла 4 мм и более в строительстве	3140842	неопасные	15,00	18,00

71	Стеклобой при использовании витринного стекла в строительстве	3140843	неопасные	15,00	18,00
72	Стеклобой ампульный незагрязненный	3140845	неопасные	100,00	120,00
73	Стеклобой ампульный загрязненный	3140846	4 класс	120,00	144,00
74	Строительный щебень	3140900	неопасные	15,00	18,00
75	Остатки асфальта и асфальтобетонной смеси без содержания дегтя	3141002	неопасные	15,00	18,00
76	Асфальтобетон от разборки асфальтовых покрытий	3141004	неопасные	15,00	18,00
77	Отсевы мелких фракций	3141108	4 класс	15,00	18,00
78	Бой асбоцементных изделий (листов, труб)	3141203	4 класс	120,00	144,00
79	Асбоцементные обрезки	3141205	4 класс	120,00	144,00
80	Лом кирпича шамотного	3141401	4 класс	15,00	18,00
81	Лом огнеупорный алюмосиликатный	3141402	4 класс	45,00	54,00
82	Лом огнеупорный магнезиальный	3141404	4 класс	45,00	54,00
83	Лом огнеупорный динасовый	3141405	неопасные	45,00	54,00
84	Лом огнеупорный бакоровый	3141406	4 класс	45,00	54,00
85	Остеклованный огнеупор стекловаренных бесцветных печей	3141407	4 класс	45,00	54,00
86	Лом огнеупорных изделий производства литевых изделий из чугуна	3141411	4 класс	15,00	18,00
87	Лом огнеупорных изделий производства литевых изделий из стали	3141412	4 класс	15,00	18,00
88	Отходы шлаковаты	3141601	4 класс	175,00	210,00
89	Отходы бетона	3142701	неопасные	15,00	18,00
90	Отходы керамзитобетона	3142702	неопасные	15,00	18,00
91	Отходы мелких блоков из ячеистого бетона	3142703	неопасные	15,00	18,00
92	Некондиционные бетонные конструкции и детали**	3142705	неопасные	15,00	18,00**
93	Бой изделий из ячеистого бетона	3142706	неопасные	15,00	18,00
94	Бой бетонных изделий	3142707	неопасные	15,00	18,00
95	Бой железобетонных изделий**	3142708	неопасные	15,00	18,00**
96	Шпалы железобетонные**	3142709	неопасные	15,00	18,00**
97	Отходы минеральной ваты загрязненные	3143001	4 класс	175,00	210,00
98	Отходы плит минераловатных	3143100	4 класс	175,00	210,00
99	Отходы цемента в кусковой форме	3143601	неопасные	15,00	18,00
100	Бой гипсовых форм	3143804	неопасные	15,00	18,00
101	Бой изделий гипсовых	3143805	неопасные	15,00	18,00
102	Отходы силикатного шликера	3144202	4 класс	80,00	96,00
103	Бой газосиликатных блоков	3144203	4 класс	15,00	18,00
104	Бой камней силикатных	3144204	4 класс	15,00	18,00
105	Бой кирпича силикатного	3144206	4 класс	15,00	18,00
106	Стеклобой (кварцевые юветы, тигли)	3144210	неопасные	80,00	96,00
107	Бой кварцевого стекла	3144212	4 класс	80,00	96,00
108	Отходы камнепиления, камнеобработки	3146900	неопасные	15,00	18,00
109	Крошка природного камня	3146902	неопасные	15,00	18,00
110	Отходы базальта	3146904	неопасные	15,00	18,00
111	Остатки (пыль, крошка, обломки) от резания гранита	3146905	неопасные	15,00	18,00
112	Остатки (пыль, крошка, обломки) от резания мрамора	3146906	неопасные	15,00	18,00
113	Остатки (пыль, крошка, обломки) от резания песчаника	3146907	неопасные	15,00	18,00
114	Отходы обработки облицовочных материалов из природного камня	3147000	неопасные	15,00	18,00
115	Отходы материалов и изделий облицовочных и дорожных из природного камня	3147100	неопасные	15,00	18,00
116	Отсев камней рядовой необогащенный	3147300	неопасные	15,00	18,00
117	Отходы предварительного грохочения	3147301	неопасные	45,00	54,00
118	Бой фарфоровых изделий	3147800	неопасные	15,00	18,00
119	Шлам бетонного производства	3160100	4 класс	45,00	54,00
120	Шлам шлифовальных кругов	3160200	4 класс	80,00	96,00
121	Отходы старой штукатурки	3991101	4 класс	15,00	18,00

122	Бетонные стеновые изделия, столбы, черепица бетонная испорченные или загрязненные**	3991200	неопасные	15,00	18,00**
123	Смешанные отходы строительства	3991300	4 класс	30,00	36,00
124	Смешанные отходы строительства (несортированные)	3991300	4 класс	209,00	250,80
125	Обломки поврежденных или уничтоженных зданий и сооружений (в том числе мостов, дорог, трубопроводов), систем коммуникаций и энергоснабжения	3991400	4 класс	30,00	36,00
126	Отходы стеклохолстов	5740300	неопасные	175,00	210,00
127	Отходы стекловаты	5740400	4 класс	175,00	210,00
128	Растительные отходы от уборки территорий садов, парков, скверов, мест погребения и иных озелененных территорий	9121100	неопасные	42,00	50,40
129	Несортированные смешанные строительные отходы			209,00	250,80
*Древесные отходы 4 класса опасности и неопасные, содержащие металлические включения (петли, навесы, ручки и т.д.)				40,00	48,00
**Бетон (ж/б бетон) усиленного армирования (мачты, столбы осветительные и др.)				30,00	36,00

Лицензия №33140/2513 от 25.05.2015 года на право осуществления деятельности, связанной с воздействием на окружающую среду, использование отходов 1-3 класса опасности.

В соответствии с ГОСТ 12.1.007 **НЕ ДОПУСКАЕТСЯ** приемка отходов, содержащих загрязняющие вещества 1-3 класса опасности.

Обращаем Ваше внимание, что **Смешанные отходы строительства** (код 3991300) состоят преимущественно из веществ минерального происхождения: битый кирпич, битый бетон, битый асфальт, бой кирпича керамического, бой бетонных изделий, бой железобетонных изделий, асфальтобетон от разборки асфальтовых покрытий, отходы бетона и др. (блок III «Отходы минерального происхождения» не выше 4 класса опасности).

Отходы производства зеркал (код 3140810, 4 класс опасности) покрытые амальгамой **НЕ ПРИНИМАЮТСЯ !!!**

Стекло от переработки ламп ртутных обезвреженное (код 3140819, неопасные) принимается только при предоставлении документов, подтверждающих отсутствие опасных свойств.

Согласно СНиП «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами» пост. Минздрав РБ от 07.02.2018г. №14 медицинские изделия должны быть подвергнуты дезинфекции. На каждую партию передаваемых отходов необходимо предоставлять *Письмо на фирменном бланке за подписью руководителя о дезинфекции медицинских отходов.*

Приемка отходов осуществляется на объекте по адресу: Гомельская обл., Гомельский р-н, **Бобовичский с/с, 3 Макеевское лесничество** (заезд на территорию частного предприятия «Линия Сноса» с ул. Объездной г. Гомеля, в районе ОАО «Гомельский радиозавод»).

Доставка отходов с объекта Заказчика может осуществляться транспортом (МАЗ самосвал грузоподъемностью 20 тонн) частного предприятия «Линия Сноса» (диспетчер тел. +375 (29) 375-65-32).

Возможна приемка отходов ж./д. транспортом *по станции Центролит Гомельского отделения Белорусской железной дороги.* Частное предприятие «Линия Сноса» имеет собственный подъездной ж./д. путь (тел. +375 (44) 719-62-09).

Заявки на заключение договоров принимаются по тел./факсу: +375 (232) 202-888 и по e-mail: liniya_snosa@tul.by.

ООО «ТК 375»
Общество с ограниченной ответственностью «ТК 375»
223054, Минская обл., Минский р-н, Острошицко-Городской с.с., а.г. Острошицкий Городок, ул. Ленина, д. 1-3,
каб. 3-1-47
почтовый адрес: 246028 РБ, Г. ГОМЕЛЬ, УЛ. Ландышева, Д. 59 ОФ. 25-32
Текущий (расчетный): BY60ALFA30122584940010270000 в BYN в ЗАО 'Альфа-Банк',
БИК: ALFABY2X УНП 490868012
тел. +375(25) 7-375-375

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ
по изготовлению вывески

Согласно предварительному дизайн макету, предлагаем:



Вывеска изготавливается на основе алюминиево-композитной панели. Это сложный многослойный материал, представляющий собой своеобразный "сэндвич" из двух слоев тонкого (от 0,12 до 0,5) листового алюминия и пластикового либо высокоминерального полимерного наполнителя между ними толщиной от 2,0 мм до 5,0 мм. Прослойка обеспечивает жесткость и прочность облицовок, а также придает им виброизолирующие свойства. Наружные листы из алюминиевого сплава защищают от разрушения ультрафиолетовыми лучами и передают композиту все свои преимущества: долговечность, эластичность, разнообразную цветовую гамму. Химико-механическое соединение придает алюминиево-композитному материалу высокую однородность, а специальное покрытие предохраняет от коррозии, даже в кислотной среде и от обычного абразивного износа. Алюминиевый композит обладает всеми качествами, которые присущими облицовочным материалам.

Благодаря именно своим виброизолирующим и химико-механическим свойствам, данная основа подходит для изготовления декоративных элементов, расположенных на подвижных частях зданий, ворот, проёмов подверженных колебанию и вибрации.

Аппликация из букв и логотипа, изготавливается цифровой печатью на ПВХ-пленке, с последующей (глянцевой/матовой) ламинацией и нанесением на основание композита.

Крепление осуществляется присверливанием на существующую обрешетку рамы проема ворот.

Ориентировочная стоимость (на дату выставления предложения) работ по изготовлению, доставке (в Чечерск) и монтажу декоративного элемента – 3789,79 бел. руб. с НДС.

Директор: Гальчук Л.В.

16.03.2021

ООО "Терол Торг"

220015 г. Минск, ул. Пономаренко, д.35а, оф.316

А1 8 (029) 367 6 555

МТС 8 (029) 548 6 555

Городской 8 (017) 3 600 100

ПРАЙС ЛИСТ

Март 2021

Ограждения "ЭКО"						
d, мм	Размер ячейки	Размер секции	Кол-во V-изгибов / кол-	Цена с НДС		ЦЕНА БЕЗ НДС
				вес, кг	секция	
3/4	200x50	930x2500	2 / 2	5,1	38,7	32,2
		1480x2500	3 / 3	7,8	58,5	48,7
		1680x2500	3 / 3	8,6	64,6	53,9
		2030x2500	4 / 4	10,5	72,3	60,3
		2030x3000*	4 / 4	12,5	85,6	71,3
Ограждения "КЛАСИК"						
4	200x50	530x2500	2 / 3	4,1	31,1	25,9
		930x2500	2 / 3	6,9	48,3	40,2
		1480x2500	3 / 4	10,7	73,7	61,4
		1680x2500	3 / 4	12,0	81,9	68,2
		2030x2500	4 / 5	14,6	91,7	76,4 ✓
		2030x3000*	4 / 5	19,5	108,7	90,6
		2430x2500	5 / 6	19,2	115,7	96,4
		2430x3000*	5 / 6	20,6	137,4	114,5
5	200x50	530x2500	2 / 3	6,3	45,0	37,5
		930x2500	2 / 3	10,0	70,1	58,4
		1480x2500	3 / 4	15,5	107,8	89,8
		1680x2500	3 / 4	19,4	119,9	99,9
		2030x2500	4 / 5	21,1	134,3	111,9
		2030x3000*	4 / 5	25,3	159,9	133,3
		2430x2500	5 / 6	24,9	170,3	141,9
		2430x3000*	5 / 6	29,8	202,9	169,1
Оцинкованный столб с полимерным покрытием						
S, мм	Г-р столба, мм	Высота стоба	Кол-во крепежа	Цена с НДС		ЦЕНА БЕЗ НДС
				вес, кг	столб	
СТОЛБ ЭКО в комплекте крышка						
1,1	45	1500	Эко - 2шт.	2,0	18,86	15,72
		2000	Эко - 3шт.	2,6	24,19	20,16
		2500	Эко - 4шт.	3,3	29,67	24,73
СТОЛБ КЛАСИК в комплекте крышка						
1,1	60x40	1500	Класик - 3шт.	2,90	25,07	20,89
		2000	Класик - 4шт.	3,80	32,67	27,22
		2250	Класик - 4шт.	4,30	36,78	30,65
		2500	Класик - 5шт.	4,80	40,83	34,03
		3000	Класик - 5шт.	5,70	48,57	40,48
1,5	60x40	1500	Класик - 3шт.	4,00	30,43	25,36
		2000	Класик - 4шт.	5,30	39,87	33,23
		2300	Класик - 4шт.	6,00	45,87	38,23
		2500	Класик - 5шт.	6,60	49,46	41,22 ✓
		3000	Класик - 5шт.	7,80	59,72	49,77
2,0	80x60	2500	Класик - 5шт.	10,70	81,01	67,51
		3000	Класик - 6шт.	12,84	96,81	80,67

Крепеж				
Наименование	Комплектация	Цена с НДС шт	Цена с НДС	ЦЕНА БЕЗ НДС
Крепеж "Пром"	фиксатор "Пром"		3,84	3,20
	болт М8х60			
Крепеж "Пром-Спорт"	фиксатор "Пром"		7,44	6,20
	болт М8х60, уплотнитель-2шт.			
Крепеж "Пром-Спорт"	фиксатор "Пром"		5,64	4,70
	болт М8х60, уплотнитель-1шт.			

Калитки, ворота "Классик-Лайт" с задвижкой под навесной замок (СЕРИЯ 13)							ЦЕНА
Высота	Ширина	Столо каталог	Описание	Вес, кг	Междосевое	Цена с НДС	БЕЗ НДС
1000	1000	1600x80x60	рама 40x40	25,5	965....1005	273,46	227,88
1480		2300x80x60	под навесной	35,0		347,97	289,98
1680		2500x80x60	замок	38,0		371,01	309,18
2030		2850x80x60	калитка:	43,2		409,56	341,30
1480	3000	2300x80x60	притворная	57,2	2947....3015	692,82	577,35
1680		2500x80x60	планка,	61,0		726,86	605,72
2030		2850x80x60	ригель	64,8		791,19	659,32
1480	3500	2300x80x60	ворота:	61,8	3447....3515	735,45	612,88
1680		2500x80x60	притворная	65,8		772,16	643,47
2030		2850x80x60	планка,	69,9		843,52	702,93
1480	4000	2300x80x60	ригель,	69,0	3947....4015	751,14	625,95
1680		2500x80x60	упор в землю	73,3		790,66	658,88
2030		2850x80x60	Lokinox	77,6		862,65	718,88
Калитки, ворота распашные "Техна-Классик", Техна-Пром" (СЕРИЯ 11)							
1000	1000	1600x80x60	рама 40x40 завес с 1 регулируемой	27,0	965....1005	506,73	422,27
1480		2300x80x60		36,0		581,88	484,90
1680		2500x80x60		39,0		605,35	504,46
2030		2850x80x60		44,0		645,00	537,50
2430		3300x80x60		49,5		686,07	571,73
1000	3000	1600x80x60	калитка:	42,6	2947....3015	821,75	684,80
1480		2300x80x60	ручка-замок (корпус пластиковый)	56,6		944,73	787,27
1680		2500x80x60	притворная	61,0		981,18	817,65
2030		2850x80x60	планка	71,2		1046,3625	871,97
2430		3500x80x80		84,0		1104,7955	920,66
1000	3500	1600x80x60	Lokinox	51,7	3447....3515	854,627	712,19
1480		2300x80x60		66,8		988,68	823,90
1680		2500x80x60		71,6		1 026,34	855,28
2030		2850x80x60		80,5		1098,1925	915,16
2430		3500x80x80		95,9		1163,974	969,98
1000	4000	1600x80x60	ворота: ручка-замок (корпус пластиковый)	48,6	3947....4015	871,70	726,42
1480		2300x80x60		64,0		1 006,78	838,98
1680		2500x80x60		69,0		1044,3035	870,25
2030		2850x80x60		78,1		1117,398	931,17
2430		3500x80x80		94,0		1183,286	986,07
1680	4500	2500x80x60	Lokinox	88,5	4467....4495	1125,5985	938,00
2030		2850x80x60		101,6		1218,36	1 015,30
2430		3500x80x80		114,6		1315,0975	1 095,91
1680	5000	2500x80x80	притворная планка, упор в землю	86,0	4967....4995	1143,4195	952,85
2030		3000x80x80		98,6		1236,962	1 030,80
2430		3500x80x80		109,0		1334,1255	1 111,77
1680	6000	2500x80x80	Lokinox	97,0	5067 5095	1206,077	1 005,06

Крепежные элементы для евроограждения

	Наименование	Ед. измер	Опт цена с НДС	Розн цена
	Болт M8x25, цинк DIN 603	шт	0,31	0.35 руб
	Болт крюк M8x80 нержавеющая сталь	шт	2.25	2,50
	Вкладыш пластиковый панельного держателя 4мм РП	шт	0.20	0.22
	Гайка M8 DIN 934	шт	0.07	0.07
	Комплект опор анкерных съемных 130 Zn	шт	18,00	20,00
	Комплект опор анкерных съемных 130 Zn+RAL6005	шт	20,00	22,00
	Крепеж скоба оцинкованная маленькая	шт	0.45	0.50
	Крепеж скоба оцинкованная	шт	1.20	1.50
	Скоба полимерном покрытии с саморезом (RAL 6005, 7016, 8017)	шт	1.30	1.70
	Шайба M8 цинк DIN 125	шт	0,06	0.07
	Комплект Хомут концевой 36x56 Zn+ППЛ RAL 6005,7016, 8017	шт	5,35	5,95
	Комплект Хомут промежуточный 36x56 Zn+ППЛ RAL 6005, 7016, 8017	шт	4.80	4,30
	Комплект Хомут угловой 36x56 Zn+ППЛ RAL 6005	шт	5.83	6.48

 Прайс-лист

 Контакты

Еще ▾



Поиск по каталогу: товар, артикул, производитель

 Кабинет ▾

 Онлайн-консультант

Онлайн-консультант



Время ответа = 1 мин

Лампа

бактерицидная

30Вт G13 10800 часов Osgam

Купить

38 руб



5.36 руб.

TIBERA

**ВСЕ
КАТАЛ**

Светильники

Проекторы

Лампы

Кабель

Автоматы

Контакты

Щиты
Борны

Трансформаторы

Реле
Выключатели

Главная / Корзина

КОРЗИНА

Минск ▾

Цена ^{с НДС}Сумма ^{с НДС}

Автомат. 1п. 10А (В) (ВА 47-29) ИЭК

MVA20-1-010-B

ИЭК

Минск

16 шт

5.36 руб

1 шт

5.36 руб



Оставить комментарий к заказу...

Доставка:

Самовывоз

Вы экономите:

0.00 руб

Итого:

5.36 руб

ОФОРМИТЬ ЗАКАЗ

Каталог:

Лампы

Светотехника

Кабель / провод

Щиты и шкафы

Счётчики

Электроустановка

Кабельные системы

Розетки

Рама

Корпуса

Коробки

Проекторы

Удлинитель

Выключатели

УЗО

Автоматы

Дифавтоматы

Контакты

Предохранители

Клеммные колодки

Батарейки

Светильники

Патроны

Фонзри

Проекторы

Настольные лампы

Уличные светильники

 Прайс-лист

 Генератор прайса

 Новости

 Статьи

 Поставщики

 Вакансии

 Регистрация

Задать вопрос, мы в сети!

77

CERTIFICATE

Nice

Настоящим сертификатом подтверждаем, что

ООО «АСВИК»

республика Беларусь, город Минск

является официальным **авторизованным сервисным центром (АСЦ)**
торговой марки **Nice** (автоматика произведенная Nice S.p.A. Italy)

АСЦ уполномочен выполнять весь спектр сервисного
обслуживания автоматике Nice, включая гарантийный ремонт.



31.12.2021

Дата



Готовцев Денис Сергеевич
уполномоченный директор АСЦ «Nice» Республика Беларусь

*just
Be
Nice*

CERTIFICATE

ДИСТРИБЬЮТОРА Nice

Настоящим сертификатом подтверждаем, что

ООО «АСВИК»

республика Беларусь, город Минск

является официальным ДИСТРИБЬЮТОРОМ компании
АО «Найс Автоматика для Дома»

31.12.2021

Действителен до



Готовцев Д. С.
Генеральный директор



Nice

