

Министерство энергетики Республики Беларусь

Государственное производственное объединение
по топливу и газификации
«БЕЛТОПГАЗ»

Проектное научно-исследовательское
республиканское унитарное предприятие
«НИИ Белгипротопгаз»

Объект: **Реконструкция газораспределительной
системы в части строительства газопровода н/д
от ж.д. N16 по ул. Кристалловская до ж.д. N20
по ул. Кристалловская в г. Гомеле**

шифр: 5.3-21.221-14

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

Сводный сметный расчёт стоимости строительства
Объектные и локальные сметы

Том
Книга 1

Начальник Гомельского филиала

А.Н. Лёвкин

Главный инженер проекта

А.Н. Медведев



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

Минск 2022

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Содержание

NN п/п	Наименование смет	Сметная ст-ть, тыс.руб.	Страница
	Пояснительная записка		2
	Сводный сметный расчет стоимости строительства	27.442	3
1	Объектная смета на распределительный газопровод	14.208	7
1-1	Газопровод низкого давления	9.206	8
1-2	Переход через дорогу закрытым способом	5.002	18
2	Объектная смета на благоустройство	5.206	26
2-1	Благоустройство	5.206	27
3	Объектная смета на ОДД	0.049	38
3-1	ОДД	0.049	39
4	Объектная смета на срезку и восстановление растительного слоя	0.053	44
4-1	Срезка и восстановление растительного слоя	0.053	45

Изм.	Кол.	Лист	Док.	Подпись	Дата	5.3-21.221-14	Инд.№	Подпись и дата	Взам. инв.№
Разработал	Дорошук		04.12			Содержание	Стадия	Страница	Страниц
							С	1	1
							 БЕЛГИПРОТОПГАЗ		

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация на реконструкцию газораспределительной системы в части строительства газопровода н/д от ж.д N16 по ул. Кристалловская до ж.д. N20 по ул. Кристалловская в г. Гомеле, составлена в текущем уровне цен на 1 декабря 2021г. Сметы рассчитаны с учётом НДС.

Код зоны строительства –1

Для составления сметной документации приняты следующие сметные нормативы:

Сборники нормативов расхода ресурсов в натуральном выражении на строительные конструкции и работы.

Сборники нормативов расхода ресурсов в натуральном выражении на монтаж оборудования.

Сборник ресурсно-сметных норм на строительство временных зданий и сооружений.

Сборник ресурсно-сметных норм на дополнительные затраты при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время.

В локальных сметах приняты следующие нормы накладных расходов и плановых накоплений в процентах:

Наименование работ	Накладные расходы	Плановые накопления
строительные работы	65,72	69,89
монтаж металлоконструкций	57,16	67,42
внутренние сантехработы	80,98	73,48
монтаж оборудования	38,44	37,3
электромонтажные работы	59,57	40,54
прокладка и монтаж сетей связи	76,38	37,3
теплоизоляционные работы	68,63	50,01
монтаж технологических трубопроводов и трубопроводной арматуры	55,65	50,72

В сводном сметном расчете приняты следующие нормы:

Временные здания и сооружения – 3,8X0,8 % (п.4.6 НРР 8.01.102-2017)


Дополнительные затраты при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время – 3,98x0,8% (п. 13.1 НРР 8.103-2017)

Затраты, связанные с отчислением на социальное страхование– 34%

Подготовка объекта к сдаче –0,306%

Резерв средств на непредвиденные работы и затраты -2,4%

Нормативная продолжительность строительства -1 месяц

					69.20	5.3-21.221-14	Лист
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата		2

НАИМЕНОВАНИЕ УТВЕРЖДАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

УТВЕРЖДЕНО

ВСЕГО В СУММЕ (с учетом продолжительности строительства)

в том числе:

на дату начала разработки сметной документации

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

Возвратные суммы

27,442 ТЫС.РУБ

26,483 ТЫС.РУБ

27,320 ТЫС.РУБ

0,012 ТЫС.РУБ

(ссылка на документ об утверждении)
"_____" "_____" 20__ г.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА (ОЧЕРЕДИ СТРОИТЕЛЬСТВА)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА:

РЕКОНСТРУКЦИЯ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ В ЧАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА
ГАЗОПРОВОДА Н/Д ОТ Ж.Д. N16 ПО УЛ. КРИСТАЛЛОВСКАЯ ДО Ж.Д. N20 ПО УЛ. КРИСТАЛЛОВСКАЯ
В Г. ГОМЕЛЕ

КОД ОБЪЕКТА:

5.3-21.221-14

Дата начала разработки сметной документации

на 1 января 2022г.

Дата начала строительства

АВГУСТ 2022

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 МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУК- ЦИИ	ОХР И ОПР	ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА		
			В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	ТРАНСПОРТ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	ТРАНСПОРТ		ТРУДОЕМ- КОСТЬ, ЧЕЛ.-Ч	

ГЛАВА 1 ПОДГОТОВКА ТЕРРИТОРИИ СТРОИТЕЛЬСТВА

ОБЪЕКТНАЯ
СМЕТА 4
СРЕЗКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ
РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ

-	0,038	-	0,007	-	-	-	-	0,053
-	0,011	-	0,008	-	-	-	-	1

ТАБЛИЦА 1
П.1.3
СРЕДСТВА НА ВЫНОС ТРАССЫ В
НАТУРУ

-	-	-	-	-	-	-	0,009	0,009
-	-	-	-	-	-	-	-	-

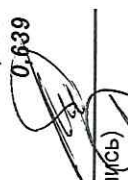
РАСЧЕТ
СРЕДСТВА НА РАЗРАБОТКУ
ПРЕДПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

-	-	-	-	-	-	-	1,255	1,255
-	-	-	-	-	-	-	-	-

НОМЕРА СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ (СМЕТ)	НАИМЕНОВАНИЕ ГЛАВ, ОБЪЕКТОВ, РАБОТ, СРЕДСТВ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.								ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС. РУБ.	
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТА- ЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУК- ЦИИ	ОХР И ОПР	ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	7	8	9	
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
	ИТОГО ПО ГЛАВЕ 1	-	0,038 0,011	-	0,007 0,008	-	1,264	1,317 1			
ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА 1	ГЛАВА 2 ОСНОВНЫЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ГАЗОПРОВОД	1,666	3,344 0,533	5,955 0,287	1,432 1,524	-	-	14,208 280			
	ИТОГО ПО ГЛАВЕ 2	1,666	3,344 0,533	5,955 0,287	1,432 1,524	-	-	14,208 280			
ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА 2	ГЛАВА 7 БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ БЛАГОУСТРОЙСТВО	0,445	0,211 0,059	2,472 0,701	0,331 0,352	-	0,694	5,206 66			
	ИТОГО ПО ГЛАВЕ 7	0,445	0,211 0,059	2,472 0,701	0,331 0,352	-	0,694	5,206 66			
	ИТОГО ПО ГЛАВЕ 1-7	2,111	3,593 0,603	8,427 0,988	1,77 1,884	-	1,958	20,731 347			
ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА 3	ГЛАВА 8 ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ НА ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА	0,019	- -	0,005 -	0,012 0,013	-	-	0,049 3			
НРР 8.01.102- 2017	ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ 3,04X0,93 - 2,827%	0,019	0,012 0,002	0,046 -	-	-	-	0,077 5			
	КОЭФФИЦИЕНТ ПЕРЕХОДА К ТРУДОЕМКОСТИ ДЛЯ СРЕДСТВ НА ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ (67,3)										
	В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ							0,012			
	ИТОГО ПО ГЛАВЕ 8	0,038	0,012 0,002	0,051 -	0,012 0,013	-	-	0,126 8			
	В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ							0,012			
	ИТОГО ПО ГЛАВЕ 1-8	2,149	3,605 0,605	8,478 0,988	1,782 1,897	-	1,958	20,857 355			
	В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ							0,012			
	ГЛАВА 9 ПРОЧИЕ РАБОТЫ И РАСХОДЫ							0,012			

НОМЕРА СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ (СМЕТ)	НАИМЕНОВАНИЕ ГЛАВ, ОБЪЕКТОВ, РАБОТ, СРЕДСТВ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.								ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС. РУБ.		
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТА- ЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУК- ЦИИ	ОХР И ОПР	ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	8				
			В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ						ТРАНСПОРТ		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	ТРАНСПОРТ
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
НРР 8.01.103- 2017	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СТРОИТЕЛЬНО- МОНТАЖНЫХ РАБОТ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ 3,1840X0,93 - 2,961%	0,01	0,065 0,019	0,004 -	- -	- -	- -	0,079 9				
КОЭФФИЦИЕНТ ПЕРЕХОДА К ТРУДОЕМКОСТИ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ РАСХОДОВ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ (0,57)												
ПОДПУНКТ 30.2 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА, СВЯЗАННЫЕ С ОТЧИСЛЕНИЯМИ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ - 34%	-	-	-	-	-	0,929	0,929				
ПОДПУНКТ 30.10 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА, СВЯЗАННЫЕ С ПОДГОТОВКОЙ ОБЪЕКТА К ПРИЕМКЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ - 0,306%	-	-	-	-	-	0,064	0,064				
ИТОГО ПО ГЛАВЕ 9		0,01	0,065 0,019	0,004	-	-	0,993	1,072 9				
ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-9		2,159	3,67 0,624	8,482 0,988	1,782 1,897	-	2,951	21,929 364 0,012				
В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ												
ПОДПУНКТ 31.3 ИНСТРУКЦИИ	ГЛАВА 10 СОДЕРЖАНИЕ ЗАКАЗЧИКА,ЗАСТРОЙЩИКА СРЕДСТВА НА ПРОЕКТНЫЕ И ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ	-	-	-	-	-	2,927	2,927				
ПОДПУНКТ 31.4 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА НА ПРОВЕДЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ	-	-	-	-	-	0,948	0,948				
ПОДПУНКТ 31.2 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ АВТОРСКОГО НАДЗОРА - 0,2%	-	-	-	-	-	0,038	0,038				

НОМЕРА СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ (СМЕТ)	НАИМЕНОВАНИЕ ГЛАВ, ОБЪЕКТОВ, РАБОТ, СРЕДСТВ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.								ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС. РУБ.		
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТА- ЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУК- ЦИИ		ОХР И ОПР	ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	8	9		
				В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ						ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	ТРАНСПОРТ
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
ПОДПУНКТ 31.7 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА НА МОНИТОРИНГ ЦЕН (ТАРИФОВ),РАСЧЕТ ИНДЕКСОВ ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ - 0,09%	-	-	-	-	-	-	0,019	0,019	-		
	ИТОГО ПО ГЛАВЕ 10	-	-	-	-	-	-	3,932	3,932	-		
	ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-11	2,159	3,67 0,624	8,482 0,988	1,782 1,897	-	-	6,883	25,861 364	-		
ПОДПУНКТ 33.1 ИНСТРУКЦИИ	В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ СРЕДСТВА НА НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ - 2,4%	0,052	0,088 0,015	0,204 0,024	0,043 0,046	-	-	0,165	0,622	0,012		
	ИТОГО С УЧЕТОМ НЕПРЕДВИДЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ	2,211	3,758 0,639	8,686 1,012	1,825 1,943	-	-	7,048	26,483 373	-		
	В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ ИТОГО НА ДАТУ НАЧАЛА РАЗРАБОТКИ СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	2,211	3,758 0,639	8,686 1,012	1,825 1,943	-	-	7,048	26,483 373	-		
ПОДПУНКТ 33.3.1 ИНСТРУКЦИИ	В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ СРЕДСТВА,УЧИТЫВАЮЩИЕ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНЫХ ИНДЕКСОВ ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ДАТУ НАЧАЛА СТРОИТЕЛЬСТВА	-	-	-	-	-	-	0,837	0,837	-		
	ИТОГО НА ДАТУ НАЧАЛА СТРОИТЕЛЬСТВА	2,211	3,758 0,639	8,686 1,012	1,825 1,943	-	-	7,885	27,32 373	-		

НОМЕРА СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ (СМЕТ)	НАИМЕНОВАНИЕ ГЛАВ, ОБЪЕКТОВ, РАБОТ, СРЕДСТВ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.								ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС. РУБ.	
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТА- ЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУК- ЦИИ	ОХР И ОПР	ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА		ТРУДОЕМ- КОСТЬ, ЧЕЛ.-ч	9	
1	2	3	4	5	6	7	8				
ПОДПУНКТ 33.3.2 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА, УЧИТЫВАЮЩИЕ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНЫХ ИНДЕКСОВ ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ В НОРМАТИВНЫЙ СРОК СТРОИТЕЛЬСТВА	-	-	-	-	-	-	0,122	-	0,122	-
ИТОГО ПО СВОДНОМУ РАСЧЕТУ С УЧЕТОМ СРЕДСТВ, УЧИТЫВАЮЩИХ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНЫХ ИНДЕКСОВ ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ											
		2,211	3,758 0,639	8,686 1,012	1,825 1,943	-	8,007		27,442 373		
ПОДПУНКТ 34.1 ИНСТРУКЦИИ	ВОЗВРАТНЫЕ СУММЫ								0,012		
	ВСЕГО ПО СВОДНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ	2,211	3,758 0,639	8,686 1,012	1,825 1,943	-	8,007		27,442 373		
	ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА										
	/ РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ		(подпись)								
							А.Н. МЕДВЕДЕВ (инициалы, фамилия)				
							А.Н. ЛЕВКИН (инициалы, фамилия)				

Расчет средств, учитывающих применение прогнозных индексов цен в строительстве (объект №
 Наименование объекта РЕКОНСТРУКЦИЯ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕ
 Код объекта 5.3-21.221-14
 Дата разработки сметной документации на 1 января 2022
 (в ценах)
 Дата начала строительства август 2022
 Нормативный срок строительства, мес 1
 Итого по сводному сметному расчету с 26,483
 учетом налогов, тыс. руб., в т.ч.
 оборудование с НДС 0
 в том числе оборудование с НДС, не 0
 подлежащие индексации
 затраты, не подлежащие индексации, 5,139
 с НДС
 Итого по сводному сметному расчету для 21,344
 индексации, тыс. руб.
 Итого на дату начала строительства, 22,181
 тыс. руб.
 в том числе оборудование. 0

Наименование	2022	Январь 1,0055	Февраль 1,0055	Март 1,0055	Прогнозный инд Апрель 1,0055
	Итого на дату начала строи- тельства, тыс.руб.	В т.ч. стоимость оборудовани я, тыс. руб.	Итого на дату начала строи- тельства без учета оборудовани я, тыс.руб.	Месяц выпог	
				20 август 2022	
1	2	3	4	5	
Нормы задела в строительстве по месяцам, %				100	
Стоимость, тыс. руб.	22,181	0	22,181	22,181	
Коэффициент, применяемый для определения средств, учитывающих применение прогнозных индексов				1,0055	
Средства, учитывающие применение прогнозных индексов цен в нормативный срок строительства, тыс. руб.				0,122	

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

з 316)

ЭЛЬНОЙ СИСТЕМЫ В ЧАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА ГАЗОПРОВОДА Н/Д ОТ Ж.Д. N16 ПО УЛ.

декс до начала строительства

Май 1,0055 Июнь 1,0055 Июль 1,0055 Август Сентябрь Октябрь Ноябрь

инения работ
22
август 2022 (оборудован ие)
6
100
0
1,0055
0

0,122

0,959

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

РЕКОНСТРУКЦИЯ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ В ЧАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА ГАЗОПРОВОДА Н/Д ОТ Ж.Д. №16 ПО УЛ. КРИСТАЛЛОВСКАЯ ДО Ж.Д. №20 ПО УЛ. КРИСТАЛЛОВСКАЯ В Г. ГОМЕЛЕ

КОД ОБЪЕКТА

5.3-21.221-14

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 1
(НОРМЫ 2017г.)

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ГАЗОПРОВОД

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ЯНВАРЯ 2022г.

СТОИМОСТЬ 14,208 ТЫС.РУБ.

НОМЕРА СМЕТ И РАСЧЕ- ТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РАСХОДОВ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.								ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ В Т.Ч.З/П МАШИНИСТОВ	4	5	6	ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ		ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	
							ТРАНСПОРТ	ТРАНСПОРТ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	ГАЗОПРОВОД НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ	1,175	0,894	4,925	0,957	-	-	9,206		
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		0,302	0,236	1,019	-	-	195		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							37		
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,55)							1		
	ПЕРЕХОД ЧЕРЕЗ ДОРОГУ	0,491	2,45	1,03	0,475	-	-	5,002		
	ЗАКРЫТЫМ СПОСОБОМ		0,231	0,051	0,505	-	-	85		
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							24		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,55)							-		
	ИТОГО	1,666	3,344	5,955	1,432	-	-	14,208		
	ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.-Ч		0,533	0,287	1,524	-	-	280		
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							61		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,55)							1		

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА


(подпись)

А.Н. МЕДВЕДЕВ
(инициалы, фамилия)

НОМЕРА СМЕТ И РАСЧЕ- ТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РАСХОДОВ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.							ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.	
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ В Т.Ч.ЗП МАШИНИСТОВ	5	ОХР И ОПР	ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ ТРАНСПОРТ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	8	9	
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

(подпись)

А.Н. ЛЕВКИН

(инициалы, фамилия)

СОСТАВИЛ

(должность)



(подпись)

ДОРОЩУК

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)



(подпись)

ДОРОЩУК

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ
ОБЪЕКТА

РЕКОНСТРУКЦИЯ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ В ЧАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА ГАЗОПРОВОДА Н/Д ОТ Ж.Д. N16 ПО УЛ. КРИСТАЛЛОВСКАЯ ДО Ж.Д. N20 ПО УЛ. КРИСТАЛЛОВСКАЯ В Г. ГОМЕЛЕ

КОД ОБЪЕКТА

5.3-21.221-14

НАИМЕНОВАНИЕ
ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ГАЗОПРОВОД

ШИФР ЗДАНИЯ,
СООРУЖЕНИЯ

1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

ГСН.СО

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 1

(Нормы 2017г.)

ГАЗОПРОВОД НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ

СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.											СТОИМОСТЬ 9,206 ТЫС.РУБ.	
№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ			
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ				8	9	10
1	2	3	4	5	6	7						
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):N10=65.72/69.89										
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):N11=57.16/67.42										
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):N15=38.44/37.3										
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):N19=68.63/50.01										
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К ДЛЯ ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.0000/1.0000										
2.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000										
3.	ПРИМЕЧАНИЕ:	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)										
	Ж6-40-30	ПОДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА										
4.	E22-51-4 (Н10)	ПРОКЛАДКА ГАЗОПРОВОДА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ВЫПУСКАЕМЫХ В БУХТАХ (КАТУШКАХ), ДИАМЕТР ТРУБ 90 ММ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ УЧТЕННЫХ В ПРОТАСКИВАНИИ В ФУТЛЯР)	100М 1.38	310.04 427.86	370.03 510.64	119.72 165.21	- -	- -	680.07 938.50			
5.	C530-71270	ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ 100 ГАЗ SDR 17,6 НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 90 ММ И НОМИНАЛЬНОЙ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 5,2 ММ	10 М 15.049	- -	- -	- -	90.88 1367.65	3.72 55.98	94.60 1423.64			
6.	E24-118-1 (Н10)	ПРОДУВКА И ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДА (ПРОЧНОСТЬ И ГЕРМЕТИЧНОСТЬ) ДИАМЕТРОМ ДО 110 ММ (ТРУБ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫХ В ФУТЛЯРЕ)	КМ 0.011	1107.00 12.18	3682.47 40.51	1197.20 13.17	16.32 0.18	0.91 0.01	4806.70 52.88			
7.	C544-9314-П	ЛЕНТА СИГНАЛЬНО-ЛОКАЛИЗАЦИОННАЯ СЕРИИ ЛС ГД	М 145	- -	- -	- -	0.96 139.20	0.05 7.25	1.01 146.45			

8

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕДИЗМ./ВСЕГО, РУБ.							ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	8	9	10		
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
8.	E24-116-2 (Н10)	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 89 ММ	КМ 0.001	2003.13 2.00	4202.98 4.20	1051.77 1.05	187.14 0.19	13.16 0.01	6406.41 6.40			
9.	C103-89-ИЗ	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ В ЗАВОДСКОЙ ИЗОЛЯЦИИ "УСИЛЕННОГО" ТИПА НА ОСНОВЕ ЭКСТРУДИРОВАННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА Д 89Х3,5	М 1.004	- -	- -	- -	39.35 39.51	1.61 1.62	40.96 41.12			
10.	E24-118-1 (Н10)	ПРОДУВКА И ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДА (ПРОЧНОСТЬ И ГЕРМЕТИЧНОСТЬ) ДИАМЕТРОМ ДО 110 ММ	КМ 0.001	1107.00 1.11	407.77 0.41	131.20 0.13	16.32 0.02	0.91 0.00	1532.00 1.54			
11.	E22-33-5 (Н10)	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ - ОТВОДЫ	Т 0.0014	3292.72 4.61	389.57 0.55	- -	724.10 1.01	50.98 0.07	4457.37 6.25			
12.	C530-O-8	ОТВОД 90 ГРАД 89Х3.5	ШТ 1	- -	- -	- -	9.84 9.84	0.40 0.40	10.24 10.24			
13.	E26-43-2 (Н19)	ИЗОЛЯЦИЯ СТЫКОВ ЛИПКОЙ ЛЕНТОЙ	100М2 0.012	264.91 3.18	6.89 0.08	3.38 0.04	114.53 1.37	8.06 0.10	394.39 4.73			
14.	C101-79202-2	ЛЕНТА ДЛЯ АНТИКОРРОЗИЙНОЙ ИЗОЛЯЦИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ, НЕФТЕПРОВОДОВ, ГАЗОПРОВОДОВ (ТИПА ПОЛИЛЕН 40-ЛИ-45)	М2 1.38	- -	- -	- -	8.28 11.43	0.58 0.80	8.86 12.23			
15.	E22-63-4 (Н10)	УСТАНОВКА ПЕРЕХОДОВ ПОЛИЭТИЛЕН-СТАЛЬ БЕЗ ВСТРОЕННЫХ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ТИПА USTRS-НЕРАЗЪЕМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ПЭ 90/СТ.89	СТЫК 1	7.63 7.63	0.13 0.13	0.08 0.08	0.52 0.52	0.04 0.04	8.32 8.32			
16.	C530-НС-98	НЕРАЗЪЕМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ПОЛИЭТИЛЕН-СТАЛЬ ПЭ100 ГАЗ SDR17,6 90/СТ.89	ШТ 1	- -	- -	- -	108.60 108.60	4.44 4.44	113.04 113.04			
17.	5-МВ-9	МУФТА МВ 90	ШТ 1	- -	- -	- -	23.76 23.76	0.97 0.97	24.73 24.73			
18.	E22-52-4 (Н10)	СВАРКА ГАЗОПРОВОДА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С ПРИМЕНЕНИЕМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ МУФТ, ДИАМЕТР ТРУБ 90 ММ	СТЫК 3	9.02 27.06	0.39 1.17	0.25 0.75	- -	- -	9.41 28.23			
19.	5-МВ-9	МУФТА МВ 90	ШТ 3	- -	- -	- -	23.76 71.28	0.97 2.91	24.73 74.19			
20.	E22-52-5 (Н10)	СВАРКА ГАЗОПРОВОДА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С ПРИМЕНЕНИЕМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ МУФТ, ДИАМЕТР ТРУБ 110 ММ	СТЫК 2	9.84 19.68	0.53 1.06	0.33 0.66	- -	- -	10.37 20.74			

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.							ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	8	9	10		
					ВСЕГО	В Т.Ч. ЗИП МАШИ- НИСТОВ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
21.	5-МВ-10	МУФТА МВ 110	ШТ 2	-	-	-	28.20	1.15	29.35			
22.	E22-52-4 ПРИМ. (Н10)	СВАРКА ГАЗОПРОВОДА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С ПРИМЕНЕНИЕМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ МУФТ, ДИАМЕТР ТРУБ 90 ММ -ОТВОДЫ	СТЫК 4	9.02 36.08	0.39 1.56	0.25 1.00	56.40	2.30	58.70			
23.	5-ОП-994	ОТВОД W 90 45,90 ГРАД	ШТ 2	-	-	-	58.80	2.40	61.20			
24.	5-ОП-93	ОТВОД W90 30 ГРАД	ШТ 1	-	-	-	117.60	4.80	122.40			
25.	5-ОП-96	ОТВОД НА 60 ГРАД ПЭ100 SDR 17,6 Д 90	ШТ 1	-	-	-	70.80	2.90	73.70			
26.	E22-57-2 (Н10)	УСТАНОВКА ТРОЙНИКА Т С ЗАКЛАДНЫМИ НАГРЕВАТЕЛЯМИ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБ 110 ММ	СТЫК 1	13.73 13.73	1.71 1.71	1.07 1.07	62.38	2.55	64.93			
27.	5-ТРМ-119	ТРОЙНИК С ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ МУФТОЙ (КОМПЛЕКТ) РЕДУКЦИОННЫЙ Д100-90	ШТ 1	-	-	-	1.13	0.08	16.65			
28.	ПРИМЕЧАНИЕ:	УСТАНОВКА СТОЛБИКОВ		-	-	-	119.35	4.88	124.23			
29.	E71-514-1 (Н10)	УСТАНОВКА СТОЛБИКОВ	ШТ 4	5.49 21.96	-	-	119.35	4.88	124.23			
30.	С5-СЛГ	СТОЛБИК СИГНАЛЬНЫЙ СЛГ	ШТ 4	-	-	-	228.00	16.05	244.05			
31.	СЦ6-А	СОЕДИНИТЕЛЬ ЛЕНТЫ СЛ-1	ШТ 2	-	-	-	912.00	64.20	976.20			
32.	СЦ5-А	ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ ЛЕНТА Г-1	ШТ 2	-	-	-	8.40	0.59	8.99			
33.	С412-1274-2К	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПЛОТНЫХ ГОРНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 1400, 3 ГРУППЫ, ФРАКЦИИ СВ. 20 ДО 40 ММ (ТРАНСПОРТ 17 КМ)	МЗ 0.06	-	-	-	16.80	1.18	17.98			
34.	E6-1-15 ПРИМ. (Н10)	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В10	100МЗ 0.0005	890.77 0.45	31.75 0.02	14.24 0.01	3.60 7.20	0.25 0.50	3.85 7.70			
35.	Ц39-26-3 (Н15)	КОНТРОЛЬ ЧЕРЕЗ ДВЕ СТЕНКИ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА ДО 114 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ ДО 5 ММ	СТЫК 1	29.87 29.87	1.09 1.09	-	22.94	8.41	31.35			
36.	С101-63200-1	ПРОЯВИТЕЛЬ	Л 0.03	-	-	-	1.38	0.50	1.88			
							12587.24	1425.18	14934.94			
							6.29	0.71	7.48			
							0.01	-	30.97			
							0.01	-	30.97			
							6.96	0.49	7.45			
							0.21	0.01	0.22			

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕДИЗМ./ВСЕГО, РУБ.							ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	8	9	10		
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
37.	C101-63200-2	ЗАКРЕПИТЕЛЬ	Л 0.03	-	-	-	6.96 0.21	0.49 0.01	7.45 0.22			
38.	C101-79201-4	ПЛЁНКА РАДИОГРАФИЧЕСКАЯ	M2 0.03	-	-	-	90.84 2.73	6.40 0.19	97.24 2.92			
39.	E34-108-4 (H10)	УСТАНОВКА ТАБЛИЧЕК	ШТ 6	4.73 28.38	-	-	-	-	4.73 28.38			
40.	C105-12307	УКАЗАТЕЛЬ СТРЕЛОЧНЫЙ С ОТРАЖАТЕЛЕМ	ШТ 6	-	-	-	0.90 5.40	0.06 0.36	0.96 5.76			
41.	ПРИМЕЧАНИЕ:	СТОП-СИСТЕМА										
42.	E24-103-2 ПРИМ. (H10)	ВРЕЗКА ШТУЦЕРОМ ГАЗОПРОВОДОВ, ДИАМЕТР 89 ММ - СТОП-СИСТЕМА	ВРЕЗКА 1	74.23 74.23	117.46 117.46	56.40 56.40	18.96 18.96	1.33 1.33	211.98 211.98			
43.	C115-279701-П	ГЛИНА ОГНЕУПОРНАЯ ПГА	T 0.051	-	-	-	502.68 25.64	35.39 1.80	538.07 27.44			
44.	C1-ФП-80	ФИТИНГ ПРЯМОЙ ФПГ-108	ШТ 1	-	-	-	378.00 378.00	15.46 15.46	393.46 393.46			
45.	C1-ФВ	ФИТИНГ ВЕНТИЛИРУЕМЫЙ	ШТ 1	-	-	-	150.00 150.00	6.14 6.14	156.14 156.14			
46.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ФУТЛЯРЫ НА КАБЕЛЬ СВЯЗИ (3ШТ)										
47.	E9-52-1 ПРИМ. (H11)	РЕЗКА СТАЛЬНОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА (РЕЗКА ПЭ ТРУБ)	M РЕЗА 15	3.78 56.70	0.04 0.60	-	3.29 49.35	0.23 3.45	7.34 110.10			
48.	E34-103-1 (H10)	УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДО 2-Х ОТВЕРСТИЙ -ФУТЛЯРЫ	КАНАЛ-КМ 0.0075	1013.62 7.60	-	-	2.27 0.02	0.16 0.00	1016.05 7.62			
49.	C530-40700	ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ 100 SDR 11 НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 315 ММ И НОМИНАЛЬНОЙ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 28,6 ММ	10 M 0.75	-	-	-	1482.64 1111.98	60.64 45.48	1543.28 1157.46			
50.	E26-43-2 ПРИМ. (H19)	ОБЕРТЫВАНИЕ РАЗРЕЗНОГО ФУТЛЯРА ЛИПКОЙ ЛЕНТОЙ	100M2 0.015	264.91 3.97	6.12 0.09	3.38 0.05	-	-	271.03 4.06			
51.	C101-79202-2	ЛЕНТА ДЛЯ АНТИКОРРОЗИЙНОЙ ИЗОЛЯЦИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ, НЕФТЕПРОВОДОВ, ГАЗОПРОВОДОВ (ТИПА ПОЛИЛЕН 40-ЛИ-45)	M2 1.725	-	-	-	8.28 14.28	0.58 1.00	8.86 15.28			


№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.							ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	7	8	9		
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
52.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ОТВЕРСТИЯ В ЛЮКАХ КОЛОДЦЕВ										
53.	E9-522-13 (Н10) Н1=2	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ ДИАМЕТРОМ 14 ММ, ГЛУБИНОЙ 15 ММ -В ЧУГУННЫХ ЛЮКАХ	100 ОТВЕРСТИЙ 0.12	101.26 12.15	3.12 0.37	- -	184.08 22.09	12.98 1.56	301.44 36.17			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				791	682	240	4924	235	6632			
ОХР и ОПР									663			
ПЛАНОВАЯ ПРИВЫЛЬ									707			
ИТОГО ПО ПТМ									8002			
ЗАТРАТЫ ТРУДА									103			
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									30			
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ												
54.	Ж6-40-10 E1-13-4 (Н10)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М3 0.1319	70.30 9.27	1402.98 185.05	412.86 54.46	- -	- -	1473.28 194.32			
55.	E1-164-1 ТЧ.ПЗ.162#К=1,2 (Н10) Н6=1,2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3 0.0408	1161.16 47.38	- -	- -	- -	- -	1161.16 47.38			
56.	E1-164-1 (Н10)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100М3 0.16	967.63 154.82	- -	- -	- -	- -	967.63 154.82			
57.	E1-164-1 ТЧ.ПЗ.164#К=1,15 (Н10) Н1=1.15	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ В МЕСТАХ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ С СУЩЕСТВУЮЩИМИ КОММУНИКАЦИЯМИ	100М3 0.155	1112.78 172.48	- -	- -	- -	- -	1112.78 172.48			
58.	E1-27-1 (Н10)	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ЭКСКАВАТОРАМИ ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 5 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ РУЧНОЙ ЗАСЫПКИ, УЧТЕННОЙ В Е22-51 И ГРУНТА ПОД ДОРОГОЙ)	1000М3 0.1102	- -	246.68 27.18	72.59 8.00	- -	- -	246.68 27.18			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				384	212	62	-	-	596			
ОХР и ОПР									293			
ПЛАНОВАЯ ПРИВЫЛЬ									312			
ИТОГО ПО ПТМ									1201			
ЗАТРАТЫ ТРУДА									54			

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

ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ	9206
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	9007
В ТОМ ЧИСЛЕ	1145
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	893
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	302
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	4786
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	229
ТРАНСПОРТ	946
ОХР и ОПР	1008
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	199
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	30
В ТОМ ЧИСЛЕ	1
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	139
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	7
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	11
ТРАНСПОРТ	11
ОХР и ОПР	157
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	37
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	


СОСТАВИЛ

Дорошук
(инициалы, фамилия)


(подпись)

ПРОВЕРИЛ

Дорошук
(инициалы, фамилия)


(подпись)

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

РЕКОНСТРУКЦИЯ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ В ЧАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА ГАЗОПРОВОДА Н/Д ОТ Ж.Д. N16 ПО УЛ.
КРИСТАЛЛОВСКАЯ ДО Ж.Д. N20 ПО УЛ. КРИСТАЛЛОВСКАЯ В Г. ГОМЕЛЕ
5.3-21.221-14
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ГАЗОПРОВОД
1
ГСН.СО

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 1
(НОРМЫ 2017г.)
ГАЗОПРОВОД НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ЯНВАРЯ 2022г.



№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	3	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
					ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7
1	1-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	157,147548		
2	1-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	ЧЕЛ.-Ч	37,228779		
3	M021145	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 14 Т	МАШ.-Ч	0,106	37,48	3,97
4	M040502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	4,893574	3,29	16,1
5	M040504	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,216	0,23	0,28
6	M041400	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГРАДУСОВ	МАШ.-Ч	0,015	3,41	0,05
7	M041602*	АППАРАТЫ РЕНТГЕНОВСКИЕ ДЛЯ ПРОСВЕЧИВАНИЯ МЕТАЛЛА ТОЛЩИНОЙ 30 И БОЛЕЕ ММ	МАШ.-Ч	0,9	1,21	1,09
8	M050102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	21,77	25,19	548,39
9	M060337	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОШЕВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,25МЗ	МАШ.-Ч	6,908779	30,72	212,24
10	M110102*	БАДЫ ЕМКОСТЬЮ 4 МЗ	МАШ.-Ч	0,00292	0,32	0
11	M110907	ВИБРАТОРЫ	МАШ.-Ч	0,00292	0,71	0
12	M121003	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,003	3,08	0,01
13	M151700	УСТАНОВКА ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-Ч	0,00003	20,01	0
14	M330301*	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,016	0,66	0,01
15	M330400	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОЗАЧИСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,135	4,97	0,67

11

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
					ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7
16	M331008	СТАНОК ЗАТОЧНЫЙ	МАШ.-Ч	0,168	0,89	0,15
17	M331100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,277	1,37	3,12
18	M331615*	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,936	0,24	0,22
19	M331617	СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	8,01397	12,74	102,1
20	M351305*	СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ "FRIAMAT"	МАШ.-Ч	0,43	13,14	5,65
		ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				894
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				
21	5-MB-10	МУФТА MB 110	ШТ	2	28,2	56,4
22	5-MB-9	МУФТА MB 90	ШТ	4	23,76	95,04
23	5-ОП-93	ОТВОД W90 30 ГРАД	ШТ	1	70,8	70,8
24	5-ОП-96	ОТВОД НА 60 ГРАД ПЭ100 SDR 17,6 Д 90	ШТ	1	62,38	62,38
25	5-ОП-994	ОТВОД W 90 45,90 ГРАД	ШТ	2	58,8	117,6
26	5-ТРМ-119	ТРОЙНИК С ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ МУФТОЙ (КОМПЛЕКТ)	ШТ	1	119,35	119,35
		РЕДУКЦИОННЫЙ Д100-90				
27	C1-ФВ	ФИТИНГ ВЕНТИЛИРУЕМЫЙ	ШТ	1	150	150
28	C1-ФП-80	ФИТИНГ ПРЯМОЙ ФПГ-108	ШТ	1	378	378
29	C101-11401	ВЕТОШЬ	КГ	0,3503	2,39	0,84
30	C101-151300	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,001816	8045,5	14,61
31	C101-151400	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000024	7536,67	0,18
32	C101-17500-1	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0,00015	3,54	0
33	C101-2000	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ КАОН-1	Т	0,00001	2760	0,03
		ТОЛЩИНОЙ 2 ММ				
34	C101-32400	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	5,130101	4,76	24,42
35	C101-47101-1	КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	КГ	0,0014	4,56	0,01
36	C101-59302-1	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ И	Т	0,00036	3817,52	1,37
		ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ (МБПХ), ХОЛОДНАЯ				
37	C101-62300	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ	ШТ	0,06	0,66	0,04
38	C101-63200-1	ПРОЯВИТЕЛЬ	Л	0,03	6,96	0,21
39	C101-63200-2	ЗАКРЕПИТЕЛЬ	Л	0,03	6,96	0,21
40	C101-6400	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ Б	Т	0,00011	21166,64	2,33
41	C101-6400-1	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ Б	М3	1,2	23,08	27,7
42	C101-7000	БЕНЗИН АВТОМОБИЛЬНЫЙ АИ-95	Т	0,000006	2730	0,02
43	C101-79201-4	ПЛЁНКА РАДИОГРАФИЧЕСКАЯ	М2	0,03	90,84	2,73
44	C101-79202-2	ЛЕНТА ДЛЯ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ	М2	3,105	8,28	25,71
		ТРУБОПРОВОДОВ, НЕФТЕПРОВОДОВ, ГАЗОПРОВОДОВ (ТИПА				
		ПОЛИЛЕН 40-ЛИ-45)				
45	C101-82511	СМЕСЬ ПРОПАНА И БУТАНА ТЕХНИЧЕСКИХ	КГ	0,00006	1,28	0
46	C101-86722	СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ,	ШТ	1,4976	14,75	22,09
		ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 12,6-14ММ				
47	C101-96200	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ (СОЛИДОЛ-Ж)	Т	0,000003	2596,88	0,01

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
					ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7
48	C102-6100	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, 3 СОРТА	М3	0,00002	421,12	0,01
49	C102-9700	БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, 3 СОРТА	М3	0,00009	274,33	0,02
50	C103-300	ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ЧЕРНАЯ ЛЕГКАЯ (НЕОЦИНКОВАННАЯ) НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,8 ММ	М	0,0144	7,06	0,1
51	C103-89-ИЗ	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ В ЗАВОДСКОЙ ИЗОЛЯЦИИ "УСИЛЕННОГО" ТИПА НА ОСНОВЕ ЭКСТРУДИРОВАННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА Д 89Х3,5	М	1,004	39,35	39,51
52	C105-12307	УКАЗАТЕЛЬ СТРЕЛОЧНЫЙ С ОТРАЖАТЕЛЕМ	ШТ	6	0,9	5,4
53	C113-12904-12	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВОГО СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	М2	0,015	0,83	0,01
54	C113-300-2	СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	Т	0,000092	8898,23	0,82
55	C113-7204	КИСЛОТА УКСУСНАЯ	КГ	0,0002	10,8	0
56	C115-279701-П	ГЛИНА ОГНЕУПОРНАЯ ПГА	Т	0,051	502,68	25,64
57	C203-49802	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	0,0018	20,46	0,04
58	C204-2900	ЗАГОТОВКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ВР-1 ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0	3709,3	0
59	C300-47417	ДИАМЕТРОМ 4 ММ	ШТ	0,00048	11,46	0,01
60	C300-48607	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 1151БК ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	0,00048	15,91	0,01
61	C412-1274-2К	МАНОМЕТРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБМ1-100	М3	0,06	22,94	1,38
62	C412-9005	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПЛОТНЫХ ГОРНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 1400, 3 ГРУППЫ, ФРАКЦИИ СВ. 20 ДО 40 ММ (ТРАНСПОРТ 17 КМ)	М3	0,00051	1,26	0
63	C414-1004-56	ВОДА	М3	0,05075	122,71	6,23
64	C5-СЛГ	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С10/12,5, F100	ШТ	4	228	912
65	C530-40700	СТОЛБИК СИГНАЛЬНЫЙ СЛГ	10 М	0,75	1482,64	1111,98
66	C530-71270	ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ 100 SDR 11 НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 315 ММ И НОМИНАЛЬНОЙ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 28,6 ММ	10 М	15,049	90,88	1367,65
67	C530-НС-98	ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ 100 ГАЗ SDR 17,6 НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 90 ММ И НОМИНАЛЬНОЙ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 5,2 ММ	ШТ	1	108,6	108,6
68	C530-О-8	НЕРАЗЪЕМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ПОЛИЭТИЛЕН-СТАЛЬ ПЭ100 ГАЗ SDR17,6 90/СТ.89	ШТ	1	9,84	9,84
		ОТВОД 90 ГРАД 89Х3,5	ШТ			

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ			ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
		3	4	5			ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2						6	7
69	C544-9314-П	ЛЕНТА СИГНАЛЬНО-ЛОКАЛИЗАЦИОННАЯ СЕРИИ ЛС ГД	М	145			0,96	139,2
70	C552-804-1	КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 230Х6Х22	ШТ	0,035			4,46	0,16
71	СЦ5-А	ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ ЛЕНТА Г-1	ШТ	2			3,6	7,2
72	СЦ6-А	СОЕДИНИТЕЛЬ ЛЕНТЫ СЛ-1	ШТ	2			8,4	16,8
		ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ						4925
		ИТОГО ТРАНСПОРТ						236

СОСТАВИЛ	 (подпись)	ДОРОЩУК (инициалы, фамилия)
ПРОВЕРИЛ	 (подпись)	ДОРОЩУК (инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

РЕКОНСТРУКЦИЯ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ В ЧАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА ГАЗОПРОВОДА Н/Д ОТ Ж.Д. №16 ПО УЛ. КРИСТАЛЛОВСКАЯ ДО Ж.Д. №20 ПО УЛ. КРИСТАЛЛОВСКАЯ В Г. ГОМЕЛЕ

КОД ОБЪЕКТА

5.3-21.221-14

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ГАЗОПРОВОД

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

ГСН.СО

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 1



(НОРМЫ 2017г.)

ГАЗОПРОВОД НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		3	ОБЪЕМ			
1	2	3		4	5	6
Ж6-40-30	ПОДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА	М				
		139				
1-1				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	102,695677
1-3				ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,32
M021145				КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 14 Т	МАШ.-Ч	0,106
M040502				УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	4,893574
M040504				АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,216
M041400				ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГРАДУСОВ	МАШ.-Ч	0,015
M041602*				АППАРАТЫ РЕНТГЕНОВСКИЕ ДЛЯ ПРОСВЕЧЕНИЯ МЕТАЛЛА ТОЛЩИНОЙ 30 И БОЛЕЕ ММ	МАШ.-Ч	0,9
M050102				КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	21,77
M110102*				БАДЫ ЕМКОСТЬЮ 4 МЗ	МАШ.-Ч	0,00292
M110907				ВИБРАТОРЫ	МАШ.-Ч	0,00292
M121003				КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,003
M151700				УСТАНОВКА ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-Ч	0,00003
M330301*				МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,016
M330400				МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОЗАЧИСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,135
M331008				СТАНОК ЗАТОЧНЫЙ	МАШ.-Ч	0,168

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
M331100			ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,277
M331615*			ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,936
M331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	8,01397
M351305*			СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ "FRIAMAT"	МАШ.-Ч	0,43
C1-ФВ			ФИТИНГ ВЕНТИЛИРУЕМЫЙ	ШТ	1
C1-ФП-80			ФИТИНГ ПРЯМОЙ ФПГ-108	ШТ	1
C101-11401			ВЕТОШЬ	КГ	0,3503
C101-151300			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,001816
C101-151400			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000024
C101-17500-1			ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0,00015
C101-2000			АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ КАОН-1	Т	0,00001
			ТОЛЩИНОЙ 2 ММ		
C101-32400			КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	5,130101
C101-47101-1			КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	КГ	0,0014
C101-59302-1			МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ И	Т	0,00036
			ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ (МБПХ), ХОЛОДНАЯ		
C101-62300			МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ	ШТ	0,06
C101-63200-1			ПРОЯВИТЕЛЬ	Л	0,03
C101-63200-2			ЗАКРЕПИТЕЛЬ	Л	0,03
C101-6400			АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ Б	Т	0,00011
C101-6400-1			АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ Б	М3	1,2
C101-7000			БЕНЗИН АВТОМОБИЛЬНЫЙ АИ-95	Т	0,000006
C101-79201-4			ПЛЁНКА РАДИОГРАФИЧЕСКАЯ	М2	0,03
C101-79202-2			ЛЕНТА ДЛЯ АНТИКОРРОЗИЙНОЙ ИЗОЛЯЦИИ	М2	3,105
			МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ, НЕФТЕПРОВОДОВ,		
			ГАЗОПРОВОДОВ (ТИПА ПОЛИЛЕН 40-ЛИ-45)		
C101-82511			СМЕСЬ ПРОПАНА И БУТАНА ТЕХНИЧЕСКИХ	КГ	0,00006
C101-86722			СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ	ШТ	1,4976
			ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ),		
			ДИАМЕТРОМ 12,6-14ММ		
C101-96200			СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ (СОЛИДОЛ-Ж)	Т	0,000003
C102-6100			ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М,	М3	0,00002
			ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, 3		
			СОРТА		
C102-9700			БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, М3	М3	0,00009
			ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, 3 СОРТА		
C103-300			ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ	М	0,0144
			ЧЕРНАЯ ЛЕГКАЯ (НЕОЦИНКОВАННАЯ) НОМИНАЛЬНЫМ		
			ДИАМЕТРОМ 25 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,8 ММ		

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	
		ОБЪЕМ				5	6
1	2	3		4	5	6	
C103-89-ИЗ				ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ В ЗАВОДСКОЙ ИЗОЛЯЦИИ "УСИЛЕННОГО" ТИПА НА ОСНОВЕ ЭКСТРУДИРОВАННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА Д 89Х3,5	М	1,004	
C105-12307				УКАЗАТЕЛЬ СТРЕЛОЧНЫЙ С ОТРАЖАТЕЛЕМ	ШТ	6	
C113-12904-12				ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВОГО СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	М2	0,015	
C113-300-2				СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	Т	0,000092	
C113-7204				КИСЛОТА УКСУСНАЯ	КГ	0,0002	
C115-279701-П				ГЛИНА ОГНЕУПОРНАЯ ПГА	Т	0,051	
C203-49802				ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	0,0018	
C204-2900				ЗАГОТОВКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ВР-1 ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0	
C300-47417				КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б1БК ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	0,00048	
C300-48607				МАНОМЕТРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБМ1-100	ШТ	0,00048	
C412-1274-2К				ЩЕБЕНЬ ИЗ ПЛОТНЫХ ГОРНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 1400, 3 ГРУППЫ, ФРАКЦИИ СВ. 20 ДО 40 ММ (ТРАНСПОРТ 17 КМ)	М3	0,06	
C412-9005				ВОДА	М3	0,00051	
C414-1004-56				БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С10/12,5, F100	М3	0,05075	
C5-СЛГ				СТОЛБИК СИГНАЛЬНЫЙ СЛГ	ШТ	4	
C530-40700				ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ 100 SDR 11 НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 315 ММ И НОМИНАЛЬНОЙ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 28,6 ММ	10 М	0,75	
C530-71270				ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ 100 G3 SDR 17,6 НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 90 ММ И НОМИНАЛЬНОЙ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 5,2 ММ	10 М	15,049	
C530-НС-98				НЕРАЗЪЕМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ПОЛИЭТИЛЕН-СТАЛЬ ПЭ100 G3 SDR17,6 90/СТ.89	ШТ	1	
C530-О-8				ОТВОД 90 ГРАД 89Х3.5	ШТ	1	
C544-9314-П				ЛЕНТА СИГНАЛЬНО-ЛОКАЛИЗАЦИОННАЯ СЕРИИ ЛС ГД	М	145	
C552-804-1				КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 230Х6Х22	ШТ	0,035	
СЦ5-А				ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ ЛЕНТА Г-1	ШТ	2	
СЦ6-А				СОЕДИНИТЕЛЬ ЛЕНТЫ СЛ-1	ШТ	2	
5-МВ-10				МУФТА МВ 110	ШТ	2	

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ				
1	2	3		4	5	6
5-МВ-9				МУФТА МВ 90	ШТ	4
5-ОП-93				ОТВОД W90 30 ГРАД	ШТ	1
5-ОП-96				ОТВОД НА 60 ГРАД ПЭ100 SDR 17,6 Д 90	ШТ	1
5-ОП-994				ОТВОД W 90 45,90 ГРАД	ШТ	2
5-ТРМ-119				ТРОЙНИК С ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ МУФТОЙ (КОМПЛЕКТ)	ШТ	1
				РЕДУКЦИОННЫЙ Д100-90		
Ж6-40-10	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	МЗ 167,48				
1-1				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	54,451871
1-3				ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,908779
M060337				ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,25МЗ	МАШ.-Ч	6,908779
СОСТАВИЛ				 (подпись)	ДОРОЩУК (инициалы, фамилия)	
ПРОВЕРИЛ				 (подпись)	ДОРОЩУК (инициалы, фамилия)	

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

РЕКОНСТРУКЦИЯ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ В ЧАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА ГАЗОПРОВОДА Н/Д ОТ Ж.Д.
№16 ПО УЛ. КРИСТАЛЛОВСКАЯ ДО Ж.Д. №20 ПО УЛ. КРИСТАЛЛОВСКАЯ В Г. ГОМЕЛЕ
5.3-21.221-14
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ГАЗОПРОВОД
1
ГСН.СО


ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ № 1
(НОРМЫ 2017г.)
ГАЗОПРОВОД НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ЯНВАРЯ 2022г.

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ОБЪЕМ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.								ВСЕГО
			ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ОХР и ОПР		ПРОЧИЕ СРЕДСТВА		
							ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Ж6-40-30	ПОДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА	139	0,791	0,682	4,924	0	0,663	0	8,002		
Ж6-40-10	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	М	103	0,24	0,235	0	0,707	0	1,201		
			0,384	0,212	0	0	0,293	0			
		МЗ	54	0,062	0	0	0,312	0			
		0	1,175	0,894	4,924	0	0,956	0	9,203		
	ИТОГО		157	0,302	0,235	0	1,019	0			


СОСТАВИЛ

Дорошук
(инициалы, фамилия)


(подпись)

ПРОВЕРИЛ

Дорошук
(инициалы, фамилия)


(подпись)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РЕКОНСТРУКЦИЯ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ В ЧАСТИ
СТРОИТЕЛЬСТВА ГАЗОПРОВОДА Н/Д ОТ Ж.Д. N16 ПО УЛ. КРИСТАЛЛОВСКАЯ ДО Ж.Д. N20 ПО УЛ.

КРИСТАЛЛОВСКАЯ В Г. ГОМЕЛЕ

КОД ОБЪЕКТА: 5.3-21.221-14

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ГАЗОПРОВОД

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: ГСН.СО

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

ГАЗОПРОВОД НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ЯНВАРЯ 2022г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	L3'316'1'1'S0R0'2'1'ГАЗОПРОВОД НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ГСН.СО ДОРОЩУК ДОРОЩУК*
2	Ж6-40-30'ПОДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА М*
3	БС105-12307'0,9###=13'УКАЗАТЕЛЬ СТРЕЛОЧНЫЙ С ОТРАЖАТЕЛЕМ###ШТ"2801=<0>*
4	БС101-79201-4'75,7.1,2##=13'ПЛЁНКА РАДИОГРАФИЧЕСКАЯ###М2*
5	БС101-63200-1'5,8.1,2##=13'ПРОЯВИТЕЛЬ###Л*
6	БС101-63200-2'5,8.1,2##=13'ЗАКРЕПИТЕЛЬ###Л*
7	БС530-О-10'13,10.1,2##=58'ОТВОД П 90-108Х4###ШТ*
8	БС530-НС-1111'169,27##=58'НЕРАЗЪЕМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ПЭ100 ГАЗ SDR17.6 -110Х6.3/СТ.108###ШТ*
9	Б5-МВ-10'28,2##=58'МУФТА МВ 110###ШТ*
10	Б5-В-149'77,4##=58'ОТВОДЫ W 45,90 Д110###ШТ*
11	БС530-71555-П#С530-71555'31,3#1,28#=58'ОПОЗНАВАТЕЛЬНЫЙ СТОЛБИК 2,6 М ПЭ 63 SDR 17,6 110Х6,3 ###ШТ"2801=<6/40-10-10/284>*
12	БС5-СС'190.1,2##=58'СТОЛБИК СИГНАЛЬНЫЙ СС###ШТ*
13	БСЦ6-А'8,4##=13'СОЕДИНИТЕЛЬ ЛЕНТЫ СЛ-1###ШТ*
14	БСЦ5-А'3,6##=13'ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ ЛЕНТА Г-1###ШТ*
15	БС530-НС-98'108,6##=58'НЕРАЗЪЕМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ПОЛИЭТИЛЕН-СТАЛЬ ПЭ100 ГАЗ SDR17,6 90/СТ.89###ШТ*
16	Б5-МР-119'62,4##=58'МУФТА МР 110-90###ШТ*
17	Б5-МР-16'83,4##=58'МУФТА РЕДУКЦИОННАЯ ПЕРЕХОДНАЯ МР 110/63###ШТ*
18	БС115-279701-П'418,9.1,2##=13'ГЛИНА ОГНЕУПОРНАЯ ПГА###Т*
19	Б530-СО-22'56,45##=58'СКОЛЬЗЯЩАЯ ОПОРА МР ВЫСОТОЙ 25ММ###КОМПЛЕКТ*
20	Б5-615738'14,26.2,85##=58'МУФТА FRIALONG 63###ШТ"2801=<0>*
21	БС544-9314-П'0,96##=12'ЛЕНТА СИГНАЛЬНО-ЛОКАЛИЗАЦИОННАЯ СЕРИИ ЛС ГД###М*
22	БС103-89-ИЗ'32,79.1,2##=58'ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ В ЗАВОДСКОЙ ИЗОЛЯЦИИ "УСИЛЕННОГО" ТИПА НА ОСНОВЕ ЭКСТРУДИРОВАННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА Д 89Х3,5###М*
23	БС530-О-8'8,2.1,2##=58'ОТВОД 90 ГРАД 89Х3,5###ШТ*
24	БС530-Т-8'18,5.1,2##=58'ТРОЙНИК П 89Х3,5###ШТ*
25	Б5-МВ-9'23,76##=58'МУФТА МВ 90###ШТ*
26	Б5-ОП-99'58,8##=58'ОТВОД W 90/90###ШТ*
27	Б5-ОП-99'4'58,8##=58'ОТВОД W 90 45,90 ГРАД###ШТ*
28	БС5-СЛГ'228##=13'СТОЛБИК СИГНАЛЬНЫЙ СЛГ###ШТ*
29	БС412-1274-2К#С412-1274-2'22,94#6,05.1,39#=95'ЩЕБЕНЬ ИЗ ПЛОТНЫХ ГОРНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 1400, 3 ГРУППЫ, ФРАКЦИИ СВ. 20 ДО 40 ММ (ТРАНСПОРТ 17 КМ)###МЗ"2801=<4/1-5-20-10-10/80>*
30	БС1-ФП-80'315.1,2##=58'ФИТИНГ ПРЯМОЙ ФПГ-108###ШТ*
31	БС1-ФВ'125.1,2##=59'ФИТИНГ ВЕНТИЛИРУЕМЫЙ###ШТ*
32	Б5-ОП-93'70,8##=58'ОТВОД W90 30 ГРАД###ШТ*
33	Б5-ОП-96'51,98.1,2##=58'ОТВОД НА 60 ГРАД ПЭ100 SDR 17,6 Д 90###ШТ*
34	Б5-ТРМ-119'67,68+51,67##=58'ТРОЙНИК С ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ МУФТОЙ (КОМПЛЕКТ) РЕДУКЦИОННЫЙ Д100-90###ШТ*
35	РМ040102/М070148#М060337/М070149#М060337*
36	Е22-51-4'149-11'Ж100/412-1500/544-9314/М050101#М050102'ПРОКЛАДКА ГАЗОПРОВОДА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ВЫПУСКАЕМЫХ В БУХТАХ (КАТУШКАХ), ДИАМЕТР ТРУБ 90 ММ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ УЧТЕННЫХ В ПРОТАСКИВАНИИ В ФУТЛЯР) 100М**
37	С530-71270'149.1,01*

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
38	E24-118-1'11:1000'M040202#M040502/M050201#M050102=146'ПРОДУВКА И ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДА (ПРОЧНОСТЬ И ГЕРМЕТИЧНОСТЬ) ДИАМЕТРОМ ДО 110 ММ (ТРУБ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫХ В ФУТЛЯРЕ)'КМ''*
39	C544-9314-П'145*
40	E24-116-2'1:1000'Ж1000/M040202#M040502/M150701#M021145'УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 89 ММ'КМ''*
41	C103-89-ИЗ'1.1,004*
42	E24-118-1'1:1000'M040202#M040502/M050201#M050102'ПРОДУВКА И ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДА (ПРОЧНОСТЬ И ГЕРМЕТИЧНОСТЬ) ДИАМЕТРОМ ДО 110 ММ 'КМ''*
43	E22-33-5'1.1,4:1000'M150202#M040502'УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ - ОТВОДЫ'Т''*
44	C530-О-8'1*
45	E26-43-2'1,2'101-129900/101-81200'ИЗОЛЯЦИЯ СТЫКОВ ЛИПКОЙ ЛЕНТОЙ'100М2''*
46	C101-79202-2'1,2.1,15*
47	E22-63-4'1"УСТАНОВКА ПЕРЕХОДОВ ПОЛИЭТИЛЕН-СТАЛЬ БЕЗ ВСТРОЕННЫХ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ТИПА USTRS -НЕРАЗЪЕМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ПЭ 90/СТ.89'СТЫК''*
48	C530-НС-98'1*
49	5-МВ-9'1*
50	E22-52-4'3"СВАРКА ГАЗОПРОВОДА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С ПРИМЕНЕНИЕМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ МУФТ, ДИАМЕТР ТРУБ 90 ММ'СТЫК''*
51	5-МВ-9'3*
52	E22-52-5'2"СВАРКА ГАЗОПРОВОДА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С ПРИМЕНЕНИЕМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ МУФТ, ДИАМЕТР ТРУБ 110 ММ'СТЫК''*
53	5-МВ-10'2*
54	E22-52-4#ПРИМ.'2+1+1"СВАРКА ГАЗОПРОВОДА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С ПРИМЕНЕНИЕМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ МУФТ, ДИАМЕТР ТРУБ 90 ММ -ОТВОДЫ'СТЫК''*
55	5-ОП-994'2*
56	5-ОП-93'1*
57	5-ОП-96'1*
58	E22-57-2'1"УСТАНОВКА ТРОЙНИКА Т С ЗАКЛАДНЫМИ НАГРЕВАТЕЛЯМИ ПРИ ДИАМЕТРЕ ТРУБ 110 ММ 'СТЫК''*
59	5-ТРМ-119'1*
60	П'УСТАНОВКА СТОЛБИКОВ*
61	E71-514-1'4'414-2004'УСТАНОВКА СТОЛБИКОВ'ШТ''*
62	C5-СЛГ'4*
63	СЦ6-А'2*
64	СЦ5-А'2*
65	C412-1274-2К'0,06*
66	E6-1-15#ПРИМ.'0,05'414-1003#414-1004-56/M021141/M030101'УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В10'100М3''*
67	Ц39-26-3'1"КОНТРОЛЬ ЧЕРЕЗ ДВЕ СТЕНКИ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА ДО 114 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ ДО 5 ММ'СТЫК''*
68	C101-63200-1'0,03.1*
69	C101-63200-2'0,03.1*
70	C101-79201-4'0,03.1*
71	E34-108-4'6"УСТАНОВКА ТАБЛИЧЕК'ШТ''*
72	C105-12307'6*
73	П'СТОП-СИСТЕМА*
74	E24-103-2#ПРИМ.'1'101-6300#101-6400/103-15300-1'ВРЕЗКА ШТУЦЕРОМ ГАЗОПРОВОДОВ, ДИАМЕТР 89 ММ -СТОП-СИСТЕМА'ВРЕЗКА''*
75	C115-279701-П'0,051.1*
76	C1-ФП-80'1*
77	C1-ФВ'1*
78	П'ФУТЛЯРЫ НА КАБЕЛЬ СВЯЗИ (ЗШТ)*
79	E9-52-1#ПРИМ.'2,5.2.3"РЕЗКА СТАЛЬНОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА (РЕЗКА ПЭ ТРУБ)'М РЕЗА''*
80	E34-103-1'2,5:1000.3"УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДО 2-Х ОТВЕРСТИЙ -ФУТЛЯРЫ'КАНАЛ-КМ''*
81	C530-40700'7,5*
82	E26-43-2#ПРИМ.'0,5.3'101-129900/101-59302-1/101-81200/M121003'ОБЕРТЫВАНИЕ РАЗРЕЗНОГО ФУТЛЯРА ЛИПКОЙ ЛЕНТОЙ'100М2''*

№ П/П	ТЕКСТ
1	2

- 83 С101-79202-2'1,5.1,15*
- 84 П'ОТВЕРСТИЯ В ЛЮКАХ КОЛОДЦЕВ*
- 85 Е9-522-13'12'Н1=2'СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ ДИАМЕТРОМ 14 ММ, ГЛУБИНОЙ 15 ММ -В ЧУГУННЫХ ЛЮКАХ'100 ОТВЕРСТИЙ"*
- 86 Ж6-40-10'ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ'МЗ*
- 87 Е1-13-4'136-4,08'Ж1000'РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ'1000МЗ"*
- 88 Е1-164-1#ТЧ.ПЗ.162#К=1,2'4,08'Ж100/Н6=1,2'ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ'100МЗ"*
- 89 Е1-164-1'16'Ж100'РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ'100МЗ"*
- 90 Е1-164-1#ТЧ.ПЗ.164#К-1,15'15,5'Ж100/Н1=1,15'РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ В МЕСТАХ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ С СУЩЕСТВУЮЩИМИ КОММУНИКАЦИЯМИ'100МЗ"*
- 91 Е1-27-1'167,5-138.0,3-79,5.0,2'М070148#М060337'ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ЭКСКАВАТОРАМИ ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 5 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ РУЧНОЙ ЗАСЫПКИ,УЧТЕННОЙ В Е22-51 И ГРУНТА ПОД ДОРОГОЙ)'1000МЗ"*
- 92 L*

НАИМЕНОВАНИЕ
ОБЪЕКТА

РЕКОНСТРУКЦИЯ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ В ЧАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА ГАЗОПРОВОДА Н/Д ОТ Ж.Д. №16 ПО УЛ. КРИСТАЛЛОВСКАЯ ДО Ж.Д. №20 ПО УЛ. КРИСТАЛЛОВСКАЯ В Г. ГОМЕЛЕ

КОД ОБЪЕКТА

5.3-21.221-14

НАИМЕНОВАНИЕ
ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ГАЗОПРОВОД

ШИФР ЗДАНИЯ,
СООРУЖЕНИЯ

1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

ГСН.СО

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

ПЕРЕХОД ЧЕРЕЗ ДОРОГУ ЗАКРЫТЫМ СПОСОБОМ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ЯНВАРЯ 2022г.

СТОИМОСТЬ 5,002 ТЫС.РУБ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС- ПОРТ		
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
НАЧИСЛЕНИЯ: ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н10=65.72/69.89										
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К ДЛЯ ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.0000/1.0000								
2.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000								
3.	ПРИМЕЧАНИЕ:	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)								
Ж6-40		ПЕРЕХОД ЧЕРЕЗ ДОРОГУ ЗАКРЫТЫМ СПОСОБОМ В ФУТЛЯРЕ (1ШТ L=11,0М)								
4.	E34-150-2 (Н10)	УСТРОЙСТВО ПОДЗЕМНЫХ ПЕРЕХОДОВ МЕТОДОМ ГОРИЗОНТАЛЬНО-НАПРАВЛЕННОГО БУРЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОБОРУДОВАНИЯ МНБ-50 ДЛИНОЙ ДО 10М ДИАМЕТРОМ 160ММ	10М 1	304.22 304.22	2406.50 2406.50	217.25 217.25	1.16 1.16	0.08 0.08	2711.96 2711.96	
5.	C530-71435	ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 160 ММ И НОМИНАЛЬНОЙ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 14,6 ММ	10 М 1.111	- -	- -	- -	433.12 481.20	17.71 19.68	450.83 500.87	
6.	E23-30-1 (Н10)	ПРОТЯГИВАНИЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ В ФУТЛЯР, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	10М ФУТЛЯРА 1.1	79.18 87.10	- -	- -	- -	- -	79.18 87.10	
7.	530-72292-S	КОЛЬЦО РЕЗИНОВОЕ S=20ММ	ШТ 6	- -	- -	- -	3.12 18.72	0.22 1.32	3.34 20.04	
8.	E24-114-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЬНОЙ ТРУБКИ	ШТ 1	26.79 26.79	11.72 11.72	4.37 4.37	1.30 1.30	0.09 0.09	39.90 39.90	

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.						ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	8	9		
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
9.	C530-71405	ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ И НОМИНАЛЬНОЙ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 5,8 ММ	10 М 0.16	- -	- -	- -	68.24 10.92	2.79 0.45	71.03 11.36		
10.	585821-B746-П	БЕТОННАЯ ПОДУШКА УГ-40 СЕРИЯ 3.006.1-2.87 ВЫП.2 (СВАИ) ОПЗ СЕРИЯ 3.006.1-2.87 ВЫП.2 (СВАИ)	ШТ 1	-	-	-	11.64 11.64	0.87 0.87	12.51 12.51		
11.	C300-42504-М	КОВЕР МАЛЫЙ СТАЛЬНОЙ Д 159 ММ	ШТ 1	-	-	-	115.20 115.20	6.39 6.39	121.59 121.59		
12.	C530-20600-1	МУФТА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ100 SDR 11 ГАЗ, НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	ШТ 1	-	-	-	16.57 16.57	0.68 0.68	17.25 17.25		
13.	5-612762	ПАТРУБОК-НАКЛАДКА SA 160/63	ШТ 1	-	-	-	165.00 165.00	6.75 6.75	171.75 171.75		
14.	C101-79100-1	ПЕНА ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ, ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ В АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ	МЛ 13.2	-	-	-	0.01 0.13	- -	0.01 0.13		
15.	E6-1-15 ПРИМ. (Н10)	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В10	100М3 0.0001	890.77 0.09	31.75 0.00	14.24 0.00	12587.24 1.26	1425.18 0.14	14934.94 1.49		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				418	2418	222	823	36	3695		
ОХР и ОПР									420		
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									447		
ИТОГО ПО ПТМ									4562		
ЗАТРАТЫ ТРУДА									51		
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									23		
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ											
16.	Ж6-40-10 E1-13-4 К-1,2 (Н10) Н1=1.2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М3 0.0153	84.36 1.29	1683.58 25.76	495.43 7.58	- -	- -	1767.94 27.05		
17.	E1-164-1 К=1,2 (Н10) Н1=1.2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3 0.01	1161.16 11.61	- -	- -	- -	- -	1161.16 11.61		
18.	E1-171-2 (Н10)	КРЕПЛЕНИЕ ИНВЕНТАРНЫМИ ЩИТАМИ СТЕНОК ТРАНШЕЙ ШИРИНОЙ ДО 2 М В УСТОЙЧИВЫХ ГРУНТАХ	100М2 КРЕПЛЕНИ И 0.339	176.42 59.81	5.48 1.86	3.03 1.03	- -	- -	181.90 61.67		

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ			МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)		
1	2	4	3	5	6	7	8	9	10	
19.	C203-49801		ЩИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНА 25 ММ	M2 7.458	-	-	-	27.71	1.95	29.66
			ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :	73	28	9	207	15		221.20
			ОХР и ОПР							53
			ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							57
			ИТОГО ПО ПТМ							433
			ЗАТРАТЫ ТРУДА							10
			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							1
	Ж6-40-10		ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА							
			ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ЭКСКАВАТОРАМИ ПРИ	1000М3	-	246.68	72.59	-	-	246.68
	Е1-27-1 (Н10)		ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 5 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0.0163	-	4.02	1.18	-	-	4.02
			ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		-	4	1	-	-	4
			ОХР и ОПР							1
			ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							1
			ИТОГО ПО ПТМ							6
			ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ							5002
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							5002
			В ТОМ ЧИСЛЕ							491
			ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							2450
			ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							231
			В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							1030
			МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							51
			ТРАНСПОРТ							475
			ОХР и ОПР							505
			ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							61
			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							24
			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							

СОСТАВИЛ

ДОРОЩУК

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

ПРОВЕРИЛ

(должность)


(подпись)

ДОРОЩУК
(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ
ОБЪЕКТА

КОД ОБЪЕКТА

НАИМЕНОВАНИЕ
ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ,
СООРУЖЕНИЯ

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

РЕКОНСТРУКЦИЯ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ В ЧАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА ГАЗОПРОВОДА Н/Д ОТ Ж.Д. N16 ПО УЛ. КРИСТАЛЛОВСКАЯ ДО Ж.Д. N20 ПО УЛ. КРИСТАЛЛОВСКАЯ В Г. ГОМЕЛЕ

5.3-21.221-14

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ГАЗОПРОВОД

1

ГСН.СО

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 2

(НОРМЫ 2017г.)



ПЕРЕХОД ЧЕРЕЗ ДОРОГУ ЗАКРЫТЫМ СПОСОБОМ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ЯНВАРЯ 2022г.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	3	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
					ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7
1	1-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	61,162601		
2	1-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	23,635362		
3	M040502	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,16	3,29	3,82
4	M060337	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОПЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,25М3	МАШ.-Ч	0,96939	30,72	29,78
5	M081600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	0,8	40,67	32,54
6	M110102*	БАДЫ ЕМКОСТЬЮ 4 М3	МАШ.-Ч	0,000584	0,32	0
7	M110907	ВИБАТОРЫ	МАШ.-Ч	0,000584	0,71	0
8	M171401	УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНО-НАПРАВЛЕННОГО БУРЕНИЯ МНБ-50	МАШ.-Ч	21,1	112,51	2373,96
9	M331617	СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	МАШ.-Ч	0,765972	12,74	9,76
10	5-612762	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				2450
11	530-72292-S	ПАТРУБОК-НАКЛАДКА SA 160/63	ШТ	1	165	165
12	585821-B746-П	КОЛЬЦО РЕЗИНОВОЕ S=20ММ	ШТ	6	3,12	18,72
		БЕТОННАЯ ПОДУШКА УГ-40 СЕРИЯ 3.006.1-2.87 ВЫП.2 (СВАИ) ОПЗ	ШТ	1	11,64	11,64
		СЕРИЯ 3.006.1-2.87 ВЫП.2 (СВАИ)				
13	C101-10703	КРАФТ-БУМАГА	КГ	0,0158	3,24	0,05
14	C101-11401	ВЕТОШЬ	КГ	0,1402	2,39	0,34
15	C101-129200	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,00001	4575,18	0,05
16	C101-129900	ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ ИЗ МАЛОСЕРНИСТЫХ НЕФТЕЙ	Т	0,0003	2613,6	0,78
17	C101-151300	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00015	8045,5	1,21

20

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ			ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
		3	4	5			ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5			6	7
18	C101-17500-1	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0,00003			3,54	0
19	C101-51504-1	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-1	Т	0,00001			3811,76	0,04
20	C101-79100-1	ПЕНА ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ В АЗОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ	МЛ	13,2			0,01	0,13
21	C101-96200	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ (СОЛИДОЛ-Ж)	Т	0,000001			2596,88	0
22	C102-6100	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, 3 СОРТА	М3	0,000004			421,12	0
23	C113-12904-12	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВОГО СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	М2	0,003			0,83	0
24	C203-49801	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	7,458			27,71	206,66
25	C203-49802	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	0,00036			20,46	0,01
26	C204-2900	ЗАГОТОВКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ВР-I ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0			3709,3	0
27	C300-42504-М	ДИАМЕТРОМ 4 ММ	ШТ	1			115,2	115,2
28	C412-9005	КОВЕР МАЛЫЙ СТАЛЬНОЙ Д 159 ММ	М3	0,00007			1,26	0
29	C414-1004-56	ВОДА	М3	0,01015			122,71	1,25
30	C530-20600-1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С10/12,5, F100	ШТ	1			16,57	16,57
31	C530-71405	МУФТА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ100 SDR 11 ГАЗ,НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	10 М	0,16			68,24	10,92
32	C530-71435	ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ И НОМИНАЛЬНОЙ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 5,8 ММ	10 М	1,111			433,12	481,2
		ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 160 ММ И НОМИНАЛЬНОЙ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 14,6 ММ						
		ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ						1030
		ИТОГО ТРАНСПОРТ						51

СОСТАВИЛ	 (подпись)	ДОРОЩУК (инициалы, фамилия)
ПРОВЕРИЛ	 (подпись)	ДОРОЩУК (инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

КОД ОБЪЕКТА

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ШИФР здания, СООРУЖЕНИЯ

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

РЕКОНСТРУКЦИЯ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ В ЧАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА ГАЗОПРОВОДА Н/Д ОТ Ж.Д.
№16 ПО УЛ. КРИСТАЛЛОВСКАЯ ДО Ж.Д. №20 ПО УЛ. КРИСТАЛЛОВСКАЯ В Г. ГОМЕЛЕ

5.3-21.221-14

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ГАЗОПРОВОД

1

ГСН.СО

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ № 1
(НОРМЫ 2017г.)

ГАЗОПРОВОД НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ЯНВАРЯ 2022г.

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ОБЪЕМ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.							ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ВСЕГО
			ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ОХР и ОПР	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ			
									4		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Ж6-40-30	ПОДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА	139	0,791	0,682	4,924	0	0,663	0	8,002		
Ж6-40-10	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	М	103	0,24	0,235	0	0,707	0			
		167,48	0,384	0,212	0	0,293	0	1,201			
		М3	54	0,062	0	0,312	0				
	И Т О Г О	0	1,175	0,894	4,924	0	0,956	0	9,203		
			157	0,302	0,235	0	1,019	0			

СОСТАВИЛ


(подпись)

(должность)

ДОРОЩУК
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ


(подпись)

(должность)

ДОРОЩУК
(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

РЕКОНСТРУКЦИЯ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ В ЧАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА ГАЗОПРОВОДА Н/Д ОТ Ж.Д. №16 ПО УЛ. КРИСТАЛЛОВСКАЯ ДО Ж.Д. №20 ПО УЛ. КРИСТАЛЛОВСКАЯ В Г. ГОМЕЛЕ

КОД ОБЪЕКТА

5.3-21.221-14

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ГАЗОПРОВОД

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

ГСН.СО

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 2

(НОРМЫ 2017г.)

ПЕРЕХОД ЧЕРЕЗ ДОРОГУ ЗАКРЫТЫМ СПОСОБОМ

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		2	3			
Ж6-40	ПЕРЕХОД ЧЕРЕЗ ДОРОГУ ЗАКРЫТЫМ СПОСОБОМ В ФУТЛЯРЕ (1ШТ L=11,0М)	М	11			
1-1				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	51,369682
1-3				ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,520202
M040502				УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,16
M081600				АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	0,8
M110102*				БАДЫ ЕМКОСТЬЮ 4 МЗ	МАШ.-Ч	0,000584
M110907				ВИБАТОРЫ	МАШ.-Ч	0,000584
M171401				УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНО-НАПРАВЛЕННОГО БУРЕНИЯ МНБ-50	МАШ.-Ч	21,1
M331617				СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0,620202
C101-10703				КРАФТ-БУМАГА	КГ	0,0158
C101-11401				ВЕТОШЬ	КГ	0,1402
C101-129200				УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,00001
C101-129900				ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ ИЗ МАЛОСЕРНИСТЫХ НЕФТЕЙ	Т	0,0003
C101-151300				ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00015
C101-17500-1				ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0,00003
C101-51504-1				ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-1	Т	0,00001
C101-79100-1				ПЕНА ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ	МЛ	13,2
C101-96200				ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ В АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ (СОЛИДОЛ-Ж)	Т	0,000001

22

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ				
1	2	3	4	5	6	
C102-6100			ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, 3 СОРТА	М3	0,000004	
C113-12904-12			ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВОГО СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ	М2	0,003	
C203-49802			ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	0,00036	
C204-2900			ЗАГОТОВКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ВР-I ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0	
C300-42504-М			КОВЕР МАЛЫЙ СТАЛЬНОЙ Д 159 ММ	ШТ	1	
C412-9005			ВОДА	М3	0,00007	
C414-1004-56			БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С10/12,5, F100	М3	0,01015	
C530-20600-1			МУФТА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ100 SDR 11 ГАЗ, НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	ШТ	1	
C530-71405			ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ И НОМИНАЛЬНОЙ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 5,8 ММ	10 М	0,16	
C530-71435			ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 160 ММ И НОМИНАЛЬНОЙ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 14,6 ММ	10 М	1,111	
5-612762			ПАТРУБОК-НАКЛАДКА SA 160/63	ШТ	1	
530-72292-S			КОЛЬЦО РЕЗИНОВОЕ S=20ММ	ШТ	6	
585821-В746-П			БЕТОННАЯ ПОДУШКА УГ-40 СЕРИЯ 3.006.1-2.87 ВЫП.2 (СВАИ) ОПЗ СЕРИЯ 3.006.1-2.87 ВЫП.2 (СВАИ)	ШТ	1	
Ж6-40-10	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	М3 16,3				
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	9,792919	
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,984271	
М060337			ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,25М3	МАШ.-Ч	0,838501	
М331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0,14577	
C203-49801			ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	7,458	
Ж6-40-10	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА	М3 16,3				
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,130889	

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

M060337
ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,25M3

СОСТАВИЛ

(должность)



(подпись)

ДОРОЩУК

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)



(подпись)

ДОРОЩУК

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

КОД ОБЪЕКТА

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

РЕКОНСТРУКЦИЯ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ В ЧАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА ГАЗОПРОВОДА Н/Д ОТ Ж.Д.
N16 ПО УЛ. КРИСТАЛЛОВСКАЯ ДО Ж.Д. N20 ПО УЛ. КРИСТАЛЛОВСКАЯ В Г. ГОМЕЛЕ

5.3-21.221-14

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ГАЗОПРОВОД

1

GCH.CO

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ № 2
(НОРМЫ 2017г.)

ПЕРЕХОД ЧЕРЕЗ ДОРОГУ ЗАКРЫТЫМ СПОСОБОМ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ЯНВАРЯ 2022Г.

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ОБЪЕМ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.								ВСЕГО
			ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ В Т.Ч./П	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ОХР и ОПР	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ		
										4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Ж6-40	ПЕРЕХОД ЧЕРЕЗ ДОРОГУ ЗАКРЫТЫМ СПОСОБОМ В ФУТЛЯРЕ (1ШТ L=11,0М)	11 М	0,418	2,418	0,823	0	0,42	0	4,562		
Ж6-40-10	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	16,3 М3	0,073	0,222	0,036	0	0,447	0	0,433		
Ж6-40-10	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА	16,3 М3	0	0,009	0,015	0	0,057	0	0,006		
	И Т О Г О	0	0,491	2,45	1,03	0	0,001	0	5,001		
			61	0,232	0,051	0	0,505	0			

СОСТАВИЛ

(должность)

ДОРОШУК

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)

ДОРОШУК

(инициалы, фамилия)

24

25

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РЕКОНСТРУКЦИЯ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ В ЧАСТИ
СТРОИТЕЛЬСТВА ГАЗОПРОВОДА Н/Д ОТ Ж.Д. N16 ПО УЛ. КРИСТАЛЛОВСКАЯ ДО Ж.Д. N20 ПО УЛ.
КРИСТАЛЛОВСКАЯ В Г. ГОМЕЛЕ
КОД ОБЪЕКТА: 5.3-21.221-14
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ГАЗОПРОВОД
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 1
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: GCH.CO

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

ПЕРЕХОД ЧЕРЕЗ ДОРОГУ ЗАКРЫТЫМ СПОСОБОМ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ЯНВАРЯ 2022г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	L3'316'1'2'S0R0'2'1'ПЕРЕХОД ЧЕРЕЗ ДОРОГУ ЗАКРЫТЫМ СПОСОБОМ ГCH.CO'ДОРОЩУК'ДОРОЩУК*
2	Ж6-40'ПЕРЕХОД ЧЕРЕЗ ДОРОГУ ЗАКРЫТЫМ СПОСОБОМ В ФУТЛЯРЕ (1ШТ L=11,0М)'М*
3	B5-612757'62,78###=58'ПАТРУБОК-НАКЛАДКА SA 63X32###ШТ*
4	B530-72292-S'2,6.1,2###=13'КОЛЬЦО РЕЗИНОВОЕ S=20ММ###ШТ*
5	B585821-B746-П#585821-B746'11,64#0,87#'=16'БЕТОННАЯ ПОДУШКА УГ-40 СЕРИЯ 3.006.1-2.87 ВЫП.2 (СВАИ)#ОПЗ#СЕРИЯ 3.006.1-2.87 ВЫП.2 (СВАИ)#ШТ"2801=<4/2-1-5-7-3-10/3>*
6	BC300-42504-M'96.1,2###=36'КОВЕР МАЛЫЙ СТАЛЬНОЙ Д 159 ММ###ШТ*
7	BC530-20600-1'16,57###=58'МУФТА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ100 SDR 11 ГАЗ, НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ ###ШТ"2801=<6/40-80-40-7/2>*
8	B5-612762'165###=58'ПАТРУБОК-НАКЛАДКА SA 160/63###ШТ*
9	PM021243/M030304#M030303*
10	E34-150-2'10"УСТРОЙСТВО ПОДЗЕМНЫХ ПЕРЕХОДОВ МЕТОДОМ ГОРИЗОНТАЛЬНО- НАПРАВЛЕННОГО БУРЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОБОРУДОВАНИЯ МНБ-50 ДЛИНОЙ ДО 10М ДИАМЕТРОМ 160ММ'10М"*
11	C530-71435'11,0.1,01*
12	E23-30-1'11'Ж10/11592/203-39600-1/414-1003-1'ПРОТЯГИВАНИЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ В ФУТЛЯР, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ'10М ФУТЛЯРА**
13	530-72292-S'6*
14	E24-114-1'1'103-36000/M040202#M040502'УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЬНОЙ ТРУБКИ'ШТ**
15	C530-71405'1,6*
16	585821-B746-П'1*
17	C300-42504-M'1*
18	C530-20600-1'1*
19	5-612762'1*
20	C101-79100-1'13,2*
21	E6-1-15#ПРИМ.'0,01'414-1003#414-1004-56/M021141/M030101'УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В10'100МЗ**
22	Ж6-40-10'ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ'МЗ*
23	E1-13-4#К-1,2'15,3'Ж1000/Н1=1,2'РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ'1000МЗ**
24	E1-164-1#К=1,2'1'Ж100/Н1=1,2'ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ'100МЗ**
25	E1-171-2'33,9'M021141'КРЕПЛЕНИЕ ИНВЕНТАРНЫМИ ЩИТАМИ СТенок ТРАНШЕЙ ШИРИНОЙ ДО 2 М В УСТОЙЧИВЫХ ГРУНТАХ'100М2 КРЕПЛЕНИЙ**
26	C203-49801'33,9.0,22*
27	Ж6-40-10'ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА'МЗ*
28	E1-27-1'16,3'Ж1000/M070148#M060337'ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ЭКСКАВАТОРАМИ ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 5 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ'1000МЗ**
29	L*

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

РЕКОНСТРУКЦИЯ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ В ЧАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА ГАЗОПРОВОДА Н/Д
ОТ Ж.Д. N16 ПО УЛ. КРИСТАЛЛОВСКАЯ ДО Ж.Д. N20 ПО УЛ. КРИСТАЛЛОВСКАЯ В Г. ГОМЕЛЕ

КОД ОБЪЕКТА

5.3-21.221-14

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 2
(НОРМЫ 2017г.)
БЛАГОУСТРОЙСТВО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ЯНВАРЯ 2022г.

СТОИМОСТЬ 5,206 ТЫС.РУБ.

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

1	БЛАГОУСТРОЙСТВО	0,445	0,211 0,059	2,472 0,701	0,331 0,352	- -	0,694	5,206 66
---	-----------------	-------	----------------	----------------	----------------	--------	-------	-------------

В ТОМ ЧИСЛЕ:

ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ

ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,55)

ИТОГО

0,445	0,211 0,059	2,472 0,701	0,331 0,352	- -	0,694	5,206
-------	----------------	----------------	----------------	--------	-------	-------

ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.-Ч

В ТОМ ЧИСЛЕ:

ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ

ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,55)

66

7

0

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

А.Н. МЕДВЕДЕВ

(инициалы, фамилия)

РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

А.Н. ЛЕВКИН

(инициалы, фамилия)



(подпись)



(подпись)

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

СОСТАВИЛ

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

ДОРОЩУК

ДОРОЩУК

НАИМЕНОВАНИЕ
ОБЪЕКТА

РЕКОНСТРУКЦИЯ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ В ЧАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА ГАЗОПРОВОДА НД ОТ Ж.Д. №16 ПО УЛ. КРИСТАЛЛОВСКАЯ ДО Ж.Д. №20 ПО УЛ. КРИСТАЛЛОВСКАЯ В Г. ГОМЕЛЕ

КОД ОБЪЕКТА

5.3-21.221-14

НАИМЕНОВАНИЕ
ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

БЛАГОУСТРОЙСТВО

ШИФР ЗДАНИЯ,
СООРУЖЕНИЯ

2

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

ГП

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 1

(НОРМЫ 2017г.)

БЛАГОУСТРОЙСТВО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ЯНВАРЯ 2022г.

СТОИМОСТЬ 5,206 ТЫС.РУБ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.				ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	8		
					ВСЕГО	В Т.Ч. ЗП МАШИ- НИСТОВ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
НАЧИСЛЕНИЯ: ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н10=65.72/69.89										
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К ДЛЯ ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.0000/1.0000								
2.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЭФИЦИЕНТ К ЗП (ПОСТАНОВЛЕНИЕ №5): 1.0000								
3.	ПРИМЕЧАНИЕ:	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)								
Ж7-50		БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ. ОЗЕЛЕНЕНИЕ								
4.	Е47-25-6 (Н10)	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ	100М2 0.5775	46.97 27.13	- -	- -	26.80 15.48	1.00 0.58	74.77 43.18	
5.	Е47-26-1 (Н10)	ПОСЕВ ЛУГОВЫХ ГАЗОНОВ ТРАКТОРНОЙ СЕЯЛКОЙ	ГА 0.0327	5.55 0.18	52.50 1.72	15.28 0.50	1420.00 46.43	100.00 3.27	1578.05 51.60	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				27	2	1	62	4	95	
ОХР и ОПР									18	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									19	
ИТОГО ПО ПТМ									132	
ЗАТРАТЫ ТРУДА									4	
Ж7-20		РАЗБОРКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ А/Б ПОКРЫТИЯ - ПОДЪЕЗДЫ К ЖИЛИМ ДОМАМ (ТИП 1)								
6.	Е27-18-5 (Н10)	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ	100М3 0.0331	485.25 16.06	405.43 13.42	119.60 3.96	- -	- -	890.68 29.48	
7.	Е27-18-2 (Н10)	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ	100М3 0.1104	100.80 11.13	121.87 13.45	38.31 4.23	- -	- -	222.67 24.58	

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕДИЗМ./ВСЕГО, РУБ.							ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	7	8	9		
					ВСЕГО	В Т.Ч. ЗП МАШИ- НИСТОВ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
8.	E1-17-13 (H10)	ПОГРУЗКА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3	1000M3 0.0144	86.73 1.25	837.43 12.06	246.43 3.55	- -	- -	924.16 13.31			
9.	C310-17	ПЕРЕВОЗКА ДО 17 КМ	T 25.8336	- -	- -	- -	- -	6.05 156.29	6.05 156.29			
10.	ЕТМЕТ.УКА.Б.Щ	ОПЛАТА ЗА ПРИЁМКУ И СКЛАДИРОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ ОТ РАЗБОРКИ	T 25.8336	- -	- -	- -	18.00 465.00	- -	18.00 465.00			
11.	ПРИМЕЧАНИЕ:	МАТЕРИАЛЫ ОТ РАЗБОРКИ ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ ОТВОЗЯТСЯ НА ПЕРЕРАБОТКУ НА ЧСУП "ЛИНИЯ СНОСА"										
12.	E27-14-1 (H10)	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА ТОЛЩ.20СМ	100M3 0.1104	110.84 12.24	227.64 25.13	64.52 7.12	6.30 0.70	- -	344.78 38.07			
13.	C412-1500-11П	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ИЗ КАРЬЕРА РП ГОМЕЛЬ -ТРАНСПОРТ 11КМ	M3 12.144	- -	- -	- -	11.67 141.72	6.48 78.69	18.15 220.41			
14.	E27-21-1 (H10)	УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНЫХ СМЕСЕЙ, ТОЛЩИНОЙ 20 СМ	1000M2 0.0552	341.53 18.85	676.63 37.35	202.36 11.17	13.23 0.73	- -	1031.39 56.93			
15.	C412-1504-7К	СМЕСИ ЩЕБЕНОЧНО-ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫЕ ЦГПС С6 (ТРАНСПОРТ 17КМ)	M3 13.9656	- -	- -	- -	21.41 299.00	9.68 135.19	31.09 434.19			
16.	E27-72-1 (H10)	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	T 0.0166	- -	19.27 0.32	6.03 0.10	1073.86 17.83	75.60 1.25	1168.73 19.40			
17.	E27-53-1 (H10)	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ СМЕСЕЙ ТИПА А, Б, В, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/М3 -ТОЛЩ.6 СМ	1000M2 0.0552	323.67 17.87	669.91 36.98	197.02 10.88	12997.32 717.45	1475.09 81.42	15465.99 853.73			
18.	E27-54-1 К-4 (H10) H1=4	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ НА 0,5 СМ ИСКЛЮЧАТЬ ИЛИ ДОБАВЛЯТЬ К ТАБЛИЦЕ E27-53: ПЛОТНЫМ МЕЛКОЗЕРНИСТЫМ СМЕСЯМ ТИПА А, Б, В, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/М3	1000M2 0.0552	2.82 0.16	334.02 18.44	98.27 5.42	6463.50 356.79	735.07 40.58	7535.41 415.96			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				78	157	46	1999	493	2727			
ОХР и ОПР									81			
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									87			
ИТОГО ПО ПТМ									2895			
ЗАТРАТЫ ТРУДА									10			
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									5			

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕДИЗМ./ВСЕГО, РУБ.							ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	7	8	9			10
					ВСЕГО	В Т.Ч. ЗП МАШИ- НИСТОВ							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
Ж7-20		РАЗБОРКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ БОРТОВОГО КАМНЯ (БРТ 100.30.15)											
19.	E27-18-5 (Н10)	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ -БОРТОВОЙ КАМЕНЬ (С ПОГРУЗКОЙ)	100М3 0.004	485.25 1.94	405.43 1.62	119.60 0.48	- -	- -	- -	890.68 3.56			
20.	C310-17	ПЕРЕВОЗКА ДО 17 КМ	Т 0.92	- -	- -	- -	- -	6.05 5.57	- -	6.05 5.57			
21.	ЕТМЕТ.УК.А.Б.Щ	ОПЛАТА ЗА ПРИЁМ И СКЛАДИРОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ ОТ РАЗБОРКИ	Т 0.92	- -	- -	- -	18.00 16.56	- -	- -	18.00 16.56			
22.	E27-34-2 (Н10)	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	100М 0.04	562.66 22.51	28.11 1.12	7.44 0.30	59.17 2.37	12.27 0.49	12.27 0.49	662.21 26.49			
23.	574612-1	КАМЕНЬ БОРТОВОЙ БР100.30.15 СЕРИЯ БЗ.020.1-1.99 ВЫП.1	ШТ 4	- -	- -	- -	11.04 44.16	0.82 3.28	0.82 3.28	11.86 47.44			
24.	C414-1005-56	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА C12/15, F100	М3 0.22	- -	- -	- -	122.71 27.00	13.95 3.07	13.95 3.07	136.66 30.07			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				24	3	1	91	12	130				
ОХР и ОПР									17				
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									18				
ИТОГО ПО ПТМ									165				
ЗАТРАТЫ ТРУДА									3				
Ж7-20		РАЗБОРКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ А/Б ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРА (ТИП 3)											
25.	E27-18-5 (Н10)	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ	100М3 0.0017	485.25 0.82	405.43 0.69	119.60 0.20	- -	- -	- -	890.68 1.51			
26.	E27-18-2 (Н10)	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ	100М3 0.0052	100.80 0.52	121.87 0.63	38.31 0.20	- -	- -	- -	222.67 1.15			
27.	E1-17-13 (Н10)	ПОГРУЗКА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3	1000М3 0.0007	86.73 0.06	837.43 0.59	246.43 0.17	- -	- -	- -	924.16 0.65			
28.	C310-17	ПЕРЕВОЗКА ДО 17 КМ	Т 1.2384	- -	- -	- -	- -	6.05 7.49	- -	6.05 7.49			
29.	ПРИМЕЧАНИЕ:	МАТЕРИАЛЫ ОТ РАЗБОРКИ ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ ОТВОЗЯТСЯ НА ПЕРЕРАБОТКУ НА ЧСУП "ЛИНИЯ СНОСА"											

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕДИЗМ./ВСЕГО, РУБ.							ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	8	9	10		
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
30.	ЕТМЕТ.УКА.Б.Щ	ОПЛАТА ЗА ПРИЁМКУ И СКЛАДИРОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ ОТ РАЗБОРКИ	Т 1.2384	-	-	-	18.00	-	18.00	-	18.00	
31.	E27-14-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА ТОЛЩ.20СМ	100М3 0.0086	110.84 0.95	227.64 1.96	64.52 0.55	6.30 0.05	-	6.30	-	344.78 2.96	
32.	C412-1500-11П	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ИЗ КАРЬЕРА РП ГОМЕЛЬ -ТРАНСПОРТ 11КМ	М3 0.946	-	-	-	11.67 11.04	6.48 6.13	11.67	6.48	18.15 17.17	
33.	E27-56-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ИЗВЕСТНЯКОВОГО ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	100М2 0.043	200.08 8.60	67.96 2.92	17.30 0.74	2.52 0.11	-	2.52	-	270.56 11.63	
34.	C412-1504-7К	СМЕСИ ЩЕБЕНОЧНО-ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫЕ ЦПГС С6 (ТРАНСПОРТ 17КМ)	М3 0.6536	-	-	-	21.41 13.99	9.68 6.33	21.41	9.68	31.09 20.32	
35.	E27-55-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ, ИЗ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ (ТОЛЩ. 4СМ)	100М2 0.043	125.25 5.39	-	-	1056.72 45.44	117.43 5.05	1056.72	117.43	1299.40 55.88	
36.	E27-55-2 К-2 (Н10) Н1=2	УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ, ИЗ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 СМ	100М2 0.043	40.26 1.73	-	-	336.96 14.49	38.31 1.65	336.96	38.31	415.53 17.87	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				18	7	2	107	27	159	27	159	
ОХР и ОПР											13	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ											14	
ИТОГО ПО ПТМ											186	
ЗАТРАТЫ ТРУДА											2	
Ж7-20		РАЗБОРКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ БОРТОВОГО КАМНЯ (БРТ 100.20.8)										
37.	E27-18-5 (Н10)	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ -БОРТОВОЙ КАМЕНЬ (С ПОГРУЗКОЙ)	100М3 0.0026	485.25 1.26	405.43 1.05	119.60 0.31	-	-	-	-	890.68 2.31	
38.	C310-17	ПЕРЕВОЗКА ДО 17 КМ	Т 0.5888	-	-	-	-	6.05 3.56	-	6.05 3.56	6.05 3.56	
39.	ЕТМЕТ.УКА.Б.Щ	ОПЛАТА ЗА ПРИЁМКУ И СКЛАДИРОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ ОТ РАЗБОРКИ	Т 0.5888	-	-	-	18.00 10.60	-	18.00	-	18.00 10.60	

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.							ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	7	8	9		
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
40.	E27-34-2 (H10) H2=0.86	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	100М 0.04	562.66 22.51	28.11 1.12	7.44 0.30	50.88 2.04	10.56 0.42	652.21 26.09			
41.	574612-16	КАМЕНЬ БОРТОВОЙ БРТ100.20.8 СЕРИЯ БЗ.020.1-1.99 Вып.1	ШТ 4	- -	- -	- -	4.43 17.72	0.33 1.32	4.76 19.04			
42.	C414-1005-56	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С12/15, F100	МЗ 0.192	- -	- -	- -	122.71 23.56	13.95 2.68	136.66 26.24			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				24	2	1	54	8	88			
ОХР и ОПР									16			
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									17			
ИТОГО ПО ПТМ									121			
ЗАТРАТЫ ТРУДА									3			
Ж7-20		РАЗБОРКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРА ИЗ ПЛИТКИ (ТИП 2)										
43.	E68-55-2 (H10)	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ ИЗ ТРОТУАРНЫХ ПЛИТ С ПОМОЩЬЮ ОТБОЙНОГО МОЛОТКА	100М2 ПОКРЫТИ Я 0.2	31.94 6.39	19.44 3.89	2.71 0.54	- -	- -	51.38 10.28			
44.	E68-55-4 (H10)	РАЗБОРКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО (ЦЕМЕНТНОГО) ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ С ПОМОЩЬЮ ОТБОЙНОГО МОЛОТКА	100М2 ПОКРЫТИ Я 0.2	38.80 7.76	9.46 1.89	0.90 0.18	- -	- -	48.26 9.65			
45.	E27-18-2 (H10)	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ	100М3 0.024	100.80 2.42	121.87 2.92	38.31 0.92	- -	- -	222.67 5.34			
46.	E1-17-13 (H10)	ПОГРУЗКА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ - ПЛИТКА, ПЕСКО-ЦЕМЕНТНАЯ СМЕСЬ, ЩЕБЕНЬ	1000М3 0.0044	86.73 0.38	837.43 3.68	246.43 1.08	- -	- -	924.16 4.06			
47.	C310-17	ПЕРЕВОЗКА ДО 17 КМ	Т 8.52	- -	- -	- -	- -	6.05 51.55	6.05 51.55			
48.	ЕТМЕТ.УКА.Б.Щ	ОПЛАТА ЗА ПРИЁМКУ И СКЛАДИРОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ ОТ РАЗБОРКИ	Т 8.52	- -	- -	- -	18.00 153.36	- -	18.00 153.36			
49.	E27-14-1 (H10)	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА ТОЛЩ.20СМ	100М3 0.04	110.84 4.43	227.64 9.11	64.52 2.58	6.30 0.25	- -	344.78 13.79			
50.	C412-1500-11П	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ИЗ КАРЬЕРА РП ГОМЕЛЬ -ТРАНСПОРТ 11КМ	МЗ 4.4	- -	- -	- -	11.67 51.35	6.48 28.51	18.15 79.86			


29

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.							ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	7	8	9			10
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
51.	E27-80-2 (Н10)	УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНЫХ ОСНОВАНИЙ, ОБРАБОТАННЫХ В ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ ПЕСКОЦЕМЕНТНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 18 СМ С УПЛОТНЕНИЕМ ВИБРОКАТКАМИ -ТОЛЩ. 12 СМ	1000M2 0.02	276.55 5.53	145.48 2.91	25.42 0.51	3950.02 79.00	276.56 5.53	4848.61 92.97				
52.	C412-1274-2К	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПЛОТНЫХ ГОРНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 1400, 3 ГРУППЫ, ФРАКЦИИ СВ. 20 ДО 40 ММ (ТРАНСПОРТ 17 КМ)	M3 2.86	- -	- -	- -	22.94 65.61	8.41 24.05	31.35 89.66				
53.	E27-253-3 (Н10)	УСТРОЙСТВО СБОРНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ ТРОТУАРНЫХ С НАИБОЛЬШИМ ГАБАРИТНЫМ РАЗМЕРОМ В ПЛАНЕ ДО 300 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО С ПОДАЧЕЙ ПЛИТ АВТОПОГРУЗЧИКОМ -ЭКСКАВАТОРОМ	100M2 0.2	937.37 187.47	52.14 10.43	9.08 1.82	236.51 47.30	17.53 3.51	1243.55 248.71				
54.	C414-3011-1	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ, МЕЛКОРАЗМЕРНЫЕ, СЕРЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 60 ММ, ИЗ БЕТОНА М300	M2 20.4	- -	- -	- -	15.77 321.71	1.17 23.87	16.94 345.58				
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		214	35	8	718	137	1104				
		ОХР и ОПР							146				
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							155				
		ИТОГО ПО ПТМ							1405				
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							29				
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							1				
Ж7-20		РАЗБОРКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ БОРТОВОГО КАМНЯ (БРТ. 100.20.8)											
55.	E27-18-5 (Н10)	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ -БОРТОВОЙ КАМЕНЬ (С ПОГРУЗКОЙ)	100M3 0.0064	485.25 3.11	405.43 2.59	119.60 0.77	- -	- -	890.68 5.70				
56.	C310-17	ПЕРЕВОЗКА ДО 17 КМ	T 1.472	- -	- -	- -	- -	6.05 8.91	6.05 8.91				
57.	ЕТМЕТ.УКА.Б.Щ	ОПЛАТА ЗА ПРИЁМКУ И СКЛАДИРОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ ОТ РАЗБОРКИ	T 1.472	- -	- -	- -	18.00 26.50	- -	18.00 26.50				
58.	E27-34-2 (Н10) Н2=0.86	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	100M 0.1	562.66 56.27	28.11 2.81	7.44 0.74	50.88 5.09	10.56 1.06	652.21 65.22				
59.	574612-16	КАМЕНЬ БОРТОВОЙ БРТ100.20.8 СЕРИЯ БЗ.020.1-1.99 Вып.1	ШТ 10	- -	- -	- -	4.43 44.30	0.33 3.30	4.76 47.60				
60.	C414-1005-56	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С12/15, F100	M3 0.48	- -	- -	- -	122.71 58.90	13.95 6.70	136.66 65.60				

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.				ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	
					ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	2			
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	219	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :											
	ОХР и ОПР										40
	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ										43
ИТОГО ПО ПТМ											302
	ЗАТРАТЫ ТРУДА										8
ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ											5206
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										4512
	В ТОМ ЧИСЛЕ										445
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА										211
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ										59
	В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ										2472
	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ										701
	ТРАНСПОРТ										331
	ОХР и ОПР										352
	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ										694
	ПРОЧИЕ РАБОТЫ										694
	В ТОМ ЧИСЛЕ										59
	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ										7
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ										
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ										

СОСТАВИЛ

(должность)


(подпись)

ДОРОШУК
(инициалы, фамилия)

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

ПРОВЕРИЛ

(должность)

ДОРОЩУК

(инициалы, фамилия)

(подпись)

НАИМЕНОВАНИЕ
ОБЪЕКТА

РЕКОНСТРУКЦИЯ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ В ЧАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА ГАЗОПРОВОДА Н/Д ОТ Ж.Д. N16 ПО УЛ.
КРИСТАЛЛОВСКАЯ ДО Ж.Д. N20 ПО УЛ. КРИСТАЛЛОВСКАЯ В Г. ГОМЕЛЕ

КОД ОБЪЕКТА

5.3-21.221-14

НАИМЕНОВАНИЕ
ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

БЛАГОУСТРОЙСТВО

ШИФР ЗДАНИЯ,
СООРУЖЕНИЯ

2

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

ГП

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ЯНВАРЯ 2022г.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	2	3	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
							ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1					4	5	6	7
1	1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	59,111809		
2	1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,603411		
3	M021145			МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
				КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ	МАШ.-Ч	0,233	37,48	8,73
				ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 14 Т				
4	M060337			ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОЛЕСОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА	МАШ.-Ч	2,641659	30,72	81,15
				ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ				
				СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,25М3				
5	M091303			СЕЯЛКИ ПРИЦЕПНЫЕ	МАШ.-Ч	0,028122	0,15	0
6	M120101			АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,00581	55,05	0,32
7	M120720			КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ ГЛАДКИЕ 6 Т	МАШ.-Ч	0,027468	0,53	0,01
8	M120906			КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	2,788656	28,22	78,7
9	M121010			ВИБРОПЛИТА ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА	МАШ.-Ч	0,834	2,98	2,49
10	M121601			МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,335804	46,93	15,76
11	M122000			УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ.-Ч	0,285936	51,11	14,61
12	M261400*			МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ	МАШ.-Ч	0,92	3,61	3,32
13	M331531*			ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	2,112	0,41	0,87
14	M331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0,240086	12,74	3,06
15	M510107#			САМОХОДНЫЙ ВИБРАЦИОННЫЙ ДВУХВАЛЦЕВЫЙ КАТОК, 3 Т	МАШ.-Ч	0,06665	26,89	1,79
				ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				211
16	574612-1			МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				
17	574612-16			КАМЕНЬ БОРТОВОЙ БР100.30.15 СЕРИЯ БЗ.020.1-1.99 ВЫП.1	ШТ	4	11,04	44,16
18	C101-48602			КАМЕНЬ БОРТОВОЙ БРТ100.20.8 СЕРИЯ БЗ.020.1-1.99 ВЫП.1	ШТ	14	4,43	62,02
19	C101-78200			КРУГ ОТРЕЗНОЙ 230Х2Х22 ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ, БЕТОНА	ШТ	0,08	2,02	0,16
				ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,000342	120	0,04

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
					ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7
20	C101-8031#	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ, МАРКИ БНД-40/60	Т	0,017098	1042,58	17,83
21	C101-8060#	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ, МАРКИ БН-60/90, БН-90/130	Т	0,00258	1042,58	2,69
22	C102-2500	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ М3 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 3 СОРТА	М3	0,00828	463,93	3,84
23	C118-8000	СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ	КГ	7,695	7,1	54,63
24	C412-1274-2К	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПЛОТНЫХ ГОРНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 1400, 3 ГРУППЫ, ФРАКЦИИ СВ. 20 ДО 40 ММ (ТРАНСПОРТ 17 КМ)	М3	2,86	22,94	65,61
25	C412-1500-11П	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ИЗ КАРЬЕРА РП ГОМЕЛЬ - ТРАНСПОРТ 11КМ	М3	17,81072	11,67	207,85
26	C412-1504-7К	СМЕСИ ЩЕБЕНОЧНО-ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫЕ ЦГПС С6 (ТРАНСПОРТ 17КМ)	М3	14,6192	21,41	313
27	C412-4041-4	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ (ГОРЯЧИЕ) ЩЕБЕНОЧНЫЕ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИП Б, МАРКИ III	Т	8,18064	130,84	1070,35
28	C412-4042-2	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ (ГОРЯЧИЕ) ПЕСЧАНЫЕ ТИП Г, МАРКИ III	Т	0,41108	139,24	57,24
29	C412-9005	ВОДА	М3	11,906	1,26	15
30	C412-9006	ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ СМЕСЬ	М3	1,642	76,21	125,14
31	C414-1005-56	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С12/15, F100	М3	0,892	122,71	109,46
32	C414-2004	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	М3	0,009624	89,93	0,87
33	C414-3011-1	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ, МЕЛКОРАЗМЕРНЫЕ, СЕРЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 60 ММ, ИЗ БЕТОНА М300	М2	20,4	15,77	321,71
34	C701-16	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ.	694,3104	1	694,31
35	C701-999	ТРАНСПОРТ ДЛЯ ПРОЧИХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	РУБ.	0	0	0
ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ						3166
ИТОГО ТРАНСПОРТ						468
ТРАНСПОРТИРОВКА МУСОРА (ГРУНТА)						234

СОСТАВИЛ

(должность)

(подпись)

ДОРОШУК
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)

(подпись)

ДОРОШУК
(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

РЕКОНСТРУКЦИЯ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ В ЧАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА ГАЗОПРОВОДА Н/Д ОТ Ж.Д. №16 ПО УЛ. КРИСТАЛЛОВСКАЯ ДО Ж.Д. №20 ПО УЛ. КРИСТАЛЛОВСКАЯ В Г. ГОМЕЛЕ

КОД ОБЪЕКТА

5.3-21.221-14

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

БЛАГОУСТРОЙСТВО

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

2

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

ГП

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 1

(НОРМЫ 2017г.)

БЛАГОУСТРОЙСТВО

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	
		2	3			5	6
Ж7-50	БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ		М2				
1-1			57,75	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч		3,578655
1-3				ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		0,055263
М060337				ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,25М3	МАШ.-Ч		0,055263
М091303				СЕЯЛКИ ПРИЦЕПНЫЕ	МАШ.-Ч		0,028122
М120720				КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ ГЛАДКИЕ 6 Т	МАШ.-Ч		0,027468
С118-8000				СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ	КГ		7,695
С412-9005				ВОДА	М3		5,775
Ж7-20	РАЗБОРКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ А/Б ПОКРЫТИЯ -ПОДЪЕЗДЫ К ЖИЛЫМ ДОМАМ (ТИП 1)		М2				
			55,2				
1-1				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч		9,958074
1-3				ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		5,173731
М060337				ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,25М3	МАШ.-Ч		1,812908
М120101				АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		0,00581
М120906				КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		2,662296
М121601				МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		0,183816
М122000				УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ.-Ч		0,285936

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ	3			
1	2	3	4	5	6	
M331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0,217155	
C101-78200			ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,000342	
C101-8031#			БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ, МАРКИ БНД-40/60	Т	0,017098	
C102-2500			БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 3 СОРТА	МЗ	0,00828	
C310-17			ПЕРЕВОЗКА ДО 17 КМ	Т	25,8336	
C412-1500-11П			ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ИЗ КАРЬЕРА РП	МЗ	12,144	
C412-1504-7К			ГОМЕЛЬ - ТРАНСПОРТ 11КМ			
C412-4041-4			СМЕСИ ЩЕБЕНОЧНО-ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫЕ ЦГПС С6 (ТРАНСПОРТ 17КМ)	МЗ	13,9656	
C412-9005			СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ (ГОРЯЧИЕ) ЩЕБЕНОЧНЫЕ	Т	8,18064	
C701-16			МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ТИП Б, МАРКИ III			
Ж7-20			ВОДА	МЗ	1,1316	
			ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ.	465,0048	
	РАЗБОРКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ БОРТОВОГО КАМНЯ (БРТ 100.30.15)	М				
		4				
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	3,27288	
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,083	
M021145			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 14 Т	МАШ.-Ч	0,03	
M060337			ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,25МЗ	МАШ.-Ч	0,05264	
M331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0,00036	
C310-17			ПЕРЕВОЗКА ДО 17 КМ	Т	0,92	
C412-1500-11П			ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ИЗ КАРЬЕРА РП	МЗ	0,072	
C412-9005			ГОМЕЛЬ - ТРАНСПОРТ 11КМ			
C414-1005-56			ВОДА	МЗ	1,04	
C414-2004			БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С12/15, F100	МЗ	0,22	
C701-16			РАСТВОРЫ КЛАДочные ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	МЗ	0,0024	
574612-1			ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ.	16,56	
Ж7-20	РАЗБОРКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ А/Б ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРА (ТИП 3)	М2	КАМЕНЬ БОРТОВОЙ БР100.30.15 СЕРИЯ БЗ.020.1-1.99	ШТ	4	
		4,3	ВЫП.1			

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ				
1	2	3		4	5	6
1-1				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	2,29762
1-3				ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,217223
M060337				ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,25М3	МАШ.-Ч	0,093424
M120906				КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	0,02236
M121601				МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,030788
M331617				СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0,004001
M510107#				САМОХОДНЫЙ ВИБРАЦИОННЫЙ ДВУХВАЛЬЦЕВЫЙ КАТОК, 3 Т	МАШ.-Ч	0,06665
C101-8060#				БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ, МАРКИ БН-60/90, БН-90/130	Т	0,00258
C310-17				ПЕРЕВОЗКА ДО 17 КМ	Т	1,2384
C412-1500-11П				ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ИЗ КАРЬЕРА РП	М3	0,946
C412-1504-7К				ГОМЕЛЬ - ТРАНСПОРТ 11КМ	М3	0,6536
C412-4042-2				СМЕСИ ШЕБЕНОЧНО-ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫЕ ШГПС С6 (ТРАНСПОРТ 17КМ)	М3	0,41108
C412-9005				СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ (ГОРЯЧИЕ) ПЕСЧАНЫЕ ТИП Г, МАРКИ III	Т	0,129
C701-16				ВОДА	М3	22,2912
Ж7-20				ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ.	
	РАЗБОРКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ БОРТОВОГО КАМНЯ (БРТ 100.20.8)	М	4			
1-1				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	3,192492
1-3				ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,06445
M021145				КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 14 Т	МАШ.-Ч	0,03
M060337				ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,25М3	МАШ.-Ч	0,034216
M331617				СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0,000234
C310-17				ПЕРЕВОЗКА ДО 17 КМ	Т	0,5888
C412-1500-11П				ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ИЗ КАРЬЕРА РП	М3	0,06192
C412-9005				ГОМЕЛЬ - ТРАНСПОРТ 11КМ	М3	0,8944
C414-1005-56				БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С12/15, F100	М3	0,192

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ				
1	2	3		4	5	6
C414-2004				РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	М3	0,002064
C701-16				ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ.	10,5984
574612-16				КАМЕНЬ БОРТОВОЙ БРТ100.20.8 СЕРИЯ Б3.020.1-1.99	ШТ	4
				ВЫП.1		
Ж7-20	РАЗБОРКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРА ИЗ ПЛИТКИ (ТИП 2)	M2	20			
1-1				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	28,8366
1-3				ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,849944
M021145				КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 14 Т	МАШ.-Ч	0,098
M060337				ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,25М3	МАШ.-Ч	0,508984
M120906				КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	0,104
M121010				ВИБРОПЛИТА ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА	МАШ.-Ч	0,834
M121601				МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,1212
M261400*				МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ	МАШ.-Ч	0,92
M331531*				ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	2,112
M331617				СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0,01776
C101-48602				КРУГ ОТРЕЗНОЙ 230X2X22 ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ, БЕТОНА	ШТ	0,08
C310-17				ПЕРЕВОЗКА ДО 17 КМ	Т	8,52
C412-1274-2К				ЩЕБЕНЬ ИЗ ПЛОТНЫХ ГОРНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 1400, 3 ГРУППЫ, ФРАКЦИИ СВ. 20 ДО 40 ММ (ТРАНСПОРТ 17 КМ)	М3	2,86
C412-1500-11П				ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ИЗ КАРЬЕРА РП ГОМЕЛЬ -ТРАНСПОРТ 11КМ	М3	4,432
C412-9005				ВОДА	М3	0,7
C412-9006				ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ СМЕСЬ	М3	1,642
C414-3011-1				ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ, МЕЛКОРАЗМЕРНЫЕ, СЕРЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 60 ММ, ИЗ БЕТОНА М300	М2	20,4
C701-16				ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ.	153,36
Ж7-20	РАЗБОРКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ БОРТОВОГО КАМНЯ (БРТ 100.20.8)	M	10			
1-1				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	7,975488
1-3				ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1598

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ				
1	2	3		4	5	6
M021145				КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 14 Т	МАШ.-Ч	0,075
M060337				ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,25М3	МАШ.-Ч	0,084224
M331617				СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0,000576
C310-17				ПЕРЕВОЗКА ДО 17 КМ	Т	1,472
C412-1500-11П				ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ИЗ КАРЬЕРА РП	М3	0,1548
C412-9005				ГОМЕЛЬ - ТРАНСПОРТ 11КМ	М3	2,236
C414-1005-56				ВОДА	М3	0,48
C414-2004				БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С12/15, F100	М3	0,00516
C701-16				РАСТВОРЫ КЛАДочные ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	М3	0,00516
574612-16				ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ.	26,496
				КАМЕНЬ БОРТОВОЙ БРТ100.20.8 СЕРИЯ БЗ.020.1-1.99 ВЫП.1	ШТ	10

СОСТАВИЛ

(должность)

(подпись)

ДОРОЩУК

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)

(подпись)

ДОРОЩУК

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

КОД ОБЪЕКТА

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

РЕКОНСТРУКЦИЯ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ В ЧАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА ГАЗОПРОВОДА Н/Д ОТ Ж.Д. №16 ПО УЛ. КРИСТАЛЛОВСКАЯ ДО Ж.Д. №20 ПО УЛ. КРИСТАЛЛОВСКАЯ В Г. ГОМЕЛЕ

5.3-21.221-14

БЛАГОУСТРОЙСТВО

2

ГП

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ № 1
(НОРМЫ 2017г.)
БЛАГОУСТРОЙСТВО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ЯНВАРЯ 2022г.

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ОБЪЕМ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.								ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ВСЕГО
			ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ В Т.Ч./П.МАШИНИСТОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ОХР и ОПР		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ			
							ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛ. Ч.	ТРАНСПОРТ		ТРАНСПОРТ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
Ж7-50	БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ:	57,75	0,027	0,002	0,062	0	0,018	0	0,132			
	ОЗЕЛЕНЕНИЕ	M2	4	0,001	0,004	0	0,019					
Ж7-20	РАЗБОРКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ А/Б	55,2	0,078	0,157	1,534	0	0,081			0,465	2,895	
	ПОКРЫТИЯ -ПОДЪЕЗДЫ К ЖИЛЫМ ДОМАМ (ТИП 1)	M2	10	0,046	0,493	0	0,087					
Ж7-20	РАЗБОРКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ	4	0,024	0,003	0,074	0	0,017			0,017	0,165	
	БОРТОВОГО КАМНЯ (БРТ 100.30.15)	M	3	0,001	0,012	0	0,018					
Ж7-20	РАЗБОРКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ А/Б	4,3	0,018	0,007	0,085	0	0,013			0,022	0,186	
	ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРА (ТИП 3)	M2	2	0,002	0,027	0	0,014			0,011	0,121	
Ж7-20	РАЗБОРКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ	4	0,024	0,002	0,043	0	0,016					
	БОРТОВОГО КАМНЯ (БРТ 100.20.8)	M	3	0,001	0,008	0	0,017			0,153	1,405	
Ж7-20	РАЗБОРКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ	20	0,214	0,035	0,565	0	0,146					
	ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРА ИЗ ПЛИТКИ (ТИП 2)	M2	29	0,008	0,137	0	0,155			0,027	0,302	
Ж7-20	РАЗБОРКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ	10	0,059	0,005	0,108	0	0,04					
	БОРТОВОГО КАМНЯ (БРТ 100.20.8)	M	8	0,002	0,02	0	0,043			0,695	5,206	
	ИТОГО	0	0,444	0,021	2,471	0	0,331					
			59	0,061	0,701	0	0,353					

СОСТАВИЛ


(подпись)

ДОРОЩУК
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ


(подпись)

ДОРОЩУК
(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РЕКОНСТРУКЦИЯ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ В ЧАСТИ
СТРОИТЕЛЬСТВА ГАЗОПРОВОДА Н/Д ОТ Ж.Д. N16 ПО УЛ. КРИСТАЛЛОВСКАЯ ДО Ж.Д. N20 ПО УЛ.

КРИСТАЛЛОВСКАЯ В Г. ГОМЕЛЕ

КОД ОБЪЕКТА: 5.3-21.221-14

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: БЛАГОУСТРОЙСТВО

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 2

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: ГП

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ (ЛОКАЛЬНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ) № 1

(НОРМЫ 2017г.)

БЛАГОУСТРОЙСТВО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ЯНВАРЯ 2022г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	L3'316'2'1'S0R0'7'2'БЛАГОУСТРОЙСТВО'ГП'ДОРОЩУК'ДОРОЩУК*
2	Ж7-50'БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ. ОЗЕЛЕНЕНИЕ'М2*
3	БС101-78200#С101-78200'100.1,2##'=13'ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ ###'Т*
4	БС412-1504-7К#С412-1504-7'21,41#6,05.1,6#'=95'СМЕСИ ЩЕБЕНОЧНО-ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫЕ ЩГПС С6 (ТРАНСПОРТ 17КМ)###'М3'2801=<4/1-5-30-35-20/16>*
5	БС310-10#С310-10'3,85#'=20'ПЕРЕВОЗКА ДО 10 КМ###'Т*
6	БС412-1500-11П'7,78.1,5#4,32.1,5#'=95'ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ИЗ КАРЬЕРА РП ГОМЕЛЬ -ТРАНСПОРТ 11КМ###'М3*
7	БС310-17#С310-17'6,05#'=20'ПЕРЕВОЗКА ДО 17 КМ###'Т*
8	Е47-25-6'385.0,15'Ж100'ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ'100М2**
9	Е47-26-1'385.0,85:10000'М010410#М060337'ПОСЕВ ЛУГОВЫХ ГАЗОНОВ ТРАКТОРНОЙ СЕЯЛКОЙ'ГА**
10	Ж7-20'РАЗБОРКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ А/Б ПОКРЫТИЯ -ПОДЪЕЗДЫ К ЖИЛЫМ ДОМАМ (ТИП 1)'М2*
11	H8=55,2*
12	Е27-18-5'1.0,06'М060248#М060337/М070149#М060337'РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ'100М3**
13	Е27-18-2'1.0,2'М010311#М060337/М120202#М060337'РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ'100М3**
14	Е1-17-13'1.0,26'412-1290-3/М060247#М060337/М070149'ПОГРУЗКА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3'1000М3**
15	С310-17'0,26.1,8*
16	ЕТМЕТ.УК.А.Б.Щ'0,468'Е0,00#0,00#0,00#0,00#18,00#0,00/=0'ОПЛАТА ЗА ПРИЁМКУ И СКЛАДИРОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ ОТ РАЗБОРКИ 'Т**
17	П'МАТЕРИАЛЫ ОТ РАЗБОРКИ ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ ОТВОЗЯТСЯ НА ПЕРЕРАБОТКУ НА ЧСУП "ЛИНИЯ СНОСА**
18	Е27-14- 1'0,2.1'М010312#М060337/М120202#М060337/М120711#М120906/М120910#М120906'УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА ТОЛЩ.20СМ'100М3**
19	С412-1500-11П'0,2.1,1*
20	Е27-21-1'1'Ж1000/М120202#М060337/М120906=17,92/М120907/М120910'УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО- ПЕСЧАНЫХ СМЕСЕЙ, ТОЛЩИНОЙ 20 СМ'1000М2**
21	С412-1504-7К'1.0,253*
22	Е27-72-1'1.1,1.1,03.0,25:1000'101-8080#101-8031'РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ'Т**
23	Е27-53-1'1'412-4041#412-4041-4/М120906=16,75/М120907'УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ СМЕСЕЙ ТИПА А, Б, В, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/М3 -ТОЛЩ.6 СМ'1000М2**
24	Е27-54-1#К-4'1'Н1=4/412-4041#412-4041-4/М120906=2,09/М120907'ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ НА 0,5 СМ ИСКЛЮЧАТЬ ИЛИ ДОБАВЛЯТЬ К ТАБЛИЦЕ Е27-53: ПЛОТНЫМ МЕЛКОЗЕРНИСТЫМ СМЕСЯМ ТИПА А, Б, В, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/М3'1000М2**
25	H8=1*
26	Ж7-20'РАЗБОРКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ БОРТОВОГО КАМНЯ (БРТ 100.30.15)'М*
27	H8=4*

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
28	E27-18-5'(0,055+0,045).1'M060248#M060337/M070149#M060337'РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ -БОРТОВОЙ КАМЕНЬ (С ПОГРУЗКОЙ)'100М3**
29	C310-17'0,1,2,3*
30	ЕТМЕТ.УК.А.Б.Щ'0,23'Е0,00#0,00#0,00#0#18,00#0,00/=0'ОПЛАТА ЗА ПРИЁМ И СКЛАДИРОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ ОТ РАЗБОРКИ 'Т**
31	E27-34-2'1'Ж100/412-1500#412-1500-11П/414-1005/M021141#M021145'УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ '100М**
32	574612-1'1*
33	C414-1005-56'0,055.1*
34	H8=1*
35	Ж7-20'РАЗБОРКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ А/Б ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРА (ТИП 3)'М2*
36	H8=4,3*
37	E27-18-5'0,04'M060248#M060337/M070149#M060337'РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ'100М3**
38	E27-18-2'0,12'M010311#M060337/M120202#M060337'РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ'100М3**
39	E1-17-13'0,16'412-1290-3/M060247#M060337/M070149'ПОГРУЗКА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ'1000М3**
40	C310-17'0,16.1,8*
41	П'МАТЕРИАЛЫ ОТ РАЗБОРКИ ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ ОТВОЗЯТСЯ НА ПЕРЕРАБОТКУ НА ЧСУП "ЛИНИЯ СНОСА**
42	ЕТМЕТ.УК.А.Б.Щ'0,288'Е0,00#0,00#0,00#0#18,00#0,00/=0'ОПЛАТА ЗА ПРИЁМКУ И СКЛАДИРОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ ОТ РАЗБОРКИ 'Т**
43	E27-14-1'0,2'M010312#M060337/M120202#M060337/M120711#M120906/M120910#M120906'УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА ТОЛЩ.20СМ'100М3**
44	C412-1500-11П'0,2.1,1*
45	E27-56-1'1'Ж100/413-6030/M120906#M510107'УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ИЗВЕСТНЯКОВОГО ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ '100М2**
46	C412-1504-7К'1.0,152*
47	E27-55-1'1'101-8080#101-8060/412-4041#412-4042-2'УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ, ИЗ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ (ТОЛЩ. 4СМ)'100М2**
48	E27-55-2#К-2'1'Н1=2/412-4041#412-4042-2'УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ, ИЗ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 СМ'100М2**
49	H8=1*
50	Ж7-20'РАЗБОРКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ БОРТОВОГО КАМНЯ (БРТ 100.20.8)'М*
51	H8=4*
52	E27-18-5'(0,048+0,016).1'M060248#M060337/M070149#M060337'РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ -БОРТОВОЙ КАМЕНЬ (С ПОГРУЗКОЙ)'100М3**
53	C310-17'0,064.2,3*
54	ЕТМЕТ.УК.А.Б.Щ'0,1472'Е0,00#0,00#0,00#0#18,00#0,00/=0'ОПЛАТА ЗА ПРИЁМКУ И СКЛАДИРОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ ОТ РАЗБОРКИ 'Т**
55	E27-34-2'1'Ж100/Н2=0,86/11536/412-1500#412-1500-11П/414-1005/M021141#M021145'УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ '100М**
56	574612-16'1*
57	C414-1005-56'0,048.1*
58	H8=1*
59	Ж7-20'РАЗБОРКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРА ИЗ ПЛИТКИ (ТИП 2)'М2*
60	H8=20*
61	E68-55-2'1'M031830#M060337'РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ ИЗ ТРОТУАРНЫХ ПЛИТ С ПОМОЩЬЮ ОТБОЙНОГО МОЛОТКА'100М2 ПОКРЫТИЯ**
62	E68-55-4'1'M031830#M060337'РАЗБОРКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО (ЦЕМЕНТНОГО) ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ С ПОМОЩЬЮ ОТБОЙНОГО МОЛОТКА'100М2 ПОКРЫТИЯ**
63	E27-18-2'0,12'M010311#M060337/M120202#M060337'РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ'100М3**
64	E1-17-13'0,12.1+0,06.1+0,04.1'412-1290-3/M060247#M060337/M070149'ПОГРУЗКА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ - ПЛИТКА, ПЕСКО-ЦЕМЕНТНАЯ СМЕСЬ, ЩЕБЕНЬ'1000М3**
65	C310-17'0,06.1,2,3+0,04.1,8.1+0,12.1,8*

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
66	ЕТМЕТ.УК.А.Б.Щ'0,426'Е0,00#0,00#0,00#18,00#0,00/=0'ОПЛАТА ЗА ПРИЁМКУ И СКЛАДИРОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ ОТ РАЗБОРКИ 'Т''*
67	E27-14- 1'0,2'M010312#M060337/M120202#M060337/M120711#M120906/M120910#M120906'УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА ТОЛЩ.20СМ'100М3''*
68	C412-1500-11П'0,2.1,1*
69	E27-80-2'1'101-155006/M120101/M120202/M120901/M120910'УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНЫХ ОСНОВАНИЙ, ОБРАБОТАННЫХ В ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ ПЕСКОЦЕМЕНТНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 18 СМ С УПЛОТНЕНИЕМ ВИБРОКАТКАМИ -ТОЛЩ. 12 СМ'1000М2''*
70	C412-1274-2К'1.0,143*
71	E27-253-3'1'Ж100/412-1500-2#412-1500-11П/M021141#M021145/M030101#M060337'УСТРОЙСТВО СБОРНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ ТРОТУАРНЫХ С НАИБОЛЬШИМ ГАБАРИТНЫМ РАЗМЕРОМ В ПЛАНЕ ДО 300 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО С ПОДАЧЕЙ ПЛИТ АВТОПОГРУЗЧИКОМ - ЭКСКАВАТОРОМ'100М2''*
72	C414-3011-1'1.1,02*
73	H8=1*
74	Ж7-20'РАЗБОРКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ БОРТОВОГО КАМНЯ (БРТ 100.20.8)'М*
75	H8=10*
76	E27-18-5'(0,048+0,016).1'M060248#M060337/M070149#M060337'РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ -БОРТОВОЙ КАМЕНЬ (С ПОГРУЗКОЙ)'100М3''*
77	C310-17'0,064.2,3*
78	ЕТМЕТ.УК.А.Б.Щ'0,1472'Е0,00#0,00#0,00#18,00#0,00/=0'ОПЛАТА ЗА ПРИЁМКУ И СКЛАДИРОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ ОТ РАЗБОРКИ 'Т''*
79	E27-34-2'1'Ж100/H2=0,86/11536/412-1500#412-1500-11П/414-1005/M021141#M021145'УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ '100М''*
80	574612-16'1*
81	C414-1005-56'0,048.1*
82	H8=1*
83	L*

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

РЕКОНСТРУКЦИЯ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ В ЧАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА ГАЗОПРОВОДА Н/Д ОТ Ж.Д. N16 ПО УЛ. КРИСТАЛЛОВСКАЯ ДО Ж.Д. N20 ПО УЛ. КРИСТАЛЛОВСКАЯ В Г. ГОМЕЛЕ

КОД ОБЪЕКТА

5.3-21.221-14

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 3
(НОРМЫ 2017г.)

ОРГАНИЗАЦИЯ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ НА ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ЯНВАРЯ 2022г.

СТОИМОСТЬ 0,049 ТЫС.РУБ.

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

1	ОРГАНИЗАЦИЯ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ	0,019	-	0,005	0,012	-	-	-	0,049
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		-	-	0,013	-	-	-	3

ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,55)

ИТОГО

0,019

0,012

-

0,049

ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.-Ч

В ТОМ ЧИСЛЕ:

ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,55)

0,019

0,005

0,012

-

3

0

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

А.Н. МЕДВЕДЕВ

(инициалы, фамилия)

РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

А.Н. ЛЕВКИН

(инициалы, фамилия)

СОСТАВИЛ

ДОРОЩУК

(инициалы, фамилия)

(должность)

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

ПРОВЕРИЛ



(должность)

ДОРОЩУК

(инициалы, фамилия)

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

РЕКОНСТРУКЦИЯ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ В ЧАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА ГАЗОПРОВОДА НД ОТ Ж.Д. N16 ПО УЛ. КРИСТАЛЛОВСКАЯ ДО Ж.Д. N20 ПО
УЛ. КРИСТАЛЛОВСКАЯ В Г. ГОМЕЛЕ
5.3-21.221-14
ОРГАНИЗАЦИЯ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ НА ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА
3
ОДД

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 1
(НОРМЫ 2017г.)
ОРГАНИЗАЦИЯ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ЯНВАРЯ 2022г.

СТОИМОСТЬ 0,049 ТЫС.РУБ.

СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.										
№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
НАЧИСЛЕНИЯ:										
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):N10=65.72/69.89								
2.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К ДЛЯ ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.0000/1.0000								
3.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000								
	ПРИМЕЧАНИЕ:	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)								
Ж8-10		ОРГАНИЗАЦИЯ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ								
4.	Е70-80-4 (Н10)	УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ПЕРЕНОСНЫХ ВРЕМЕННЫХ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ	10 ЗНАКОВ 0.5	9.45 4.73	- -	- -	- -	- -	9.45 4.73	
5.	102-2400	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ С УЧЕТОМ АМОРТИЗАЦИИ	М3 0.1	- -	- -	- -	19.27 1.93	1.36 0.14	20.63 2.06	
6.	Е70-50-1 (Н10)	УСТАНОВКА ЩИТКОВ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ (ДЛИНА ЗНАКА ДО 1 М)	1 ШТ 7	1.97 13.79	- -	- -	- -	- -	1.97 13.79	
7.	117-100	ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ТИПА 1.18.5.1.18.6, 1.23, 1.31.3 ТИПОРАЗМЕР 2	ШТ 4	- -	- -	- -	0.45 1.80	0.03 0.12	0.48 1.92	
8.	117-104-А	ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ЗАПРЕЩАЮЩИЕ ТИПА 3.20.2, 3.24.2, 3.25.2,3.31.3,1 ТИПОРАЗМЕР 2	ШТ 1	- -	- -	- -	0.62 0.62	0.04 0.04	0.66 0.66	
9.	117-123	ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ 7.1.1, 7.1.2,7.1.3, 7.1.4, 7.3.1,7.3.2 ТИПОРАЗМЕР 2	ШТ 2	- -	- -	- -	0.33 0.66	0.02 0.04	0.35 0.70	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				19	-	-	5	-	24	
ОХР и ОПР									12	

35

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

ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ										
ИТОГО ПО ПТМ										
ЗАТРАТЫ ТРУДА										
ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ										
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
В ТОМ ЧИСЛЕ										
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА										
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ										
ОХР и ОПР										
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ										
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ										

СОСТАВИЛ

(должность)


(подпись)

ДОРОШУК
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)


(подпись)

ДОРОШУК
(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ
ОБЪЕКТА

РЕКОНСТРУКЦИЯ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ В ЧАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА ГАЗОПРОВОДА Н/Д ОТ Ж.Д. N16 ПО УЛ.
КРИСТАЛЛОВСКАЯ ДО Ж.Д. N20 ПО УЛ. КРИСТАЛЛОВСКАЯ В Г. ГОМЕЛЕ

КОД ОБЪЕКТА

5.3-21.221-14

НАИМЕНОВАНИЕ
ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ОРГАНИЗАЦИЯ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ НА ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА

ШИФР ЗДАНИЯ,
СООРУЖЕНИЯ

3

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ


ОДД

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 1
(НОРМЫ 2017г.)
ОРГАНИЗАЦИЯ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ЯНВАРЯ 2022г.

№ 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	2,77		
2	102-2400	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				
3	117-100	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ С УЧЕТОМ АМОРТИЗАЦИИ	МЗ	0,1	19,27	1,93
		ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ТИПА 1.18.5, 1.18.6, 1.23,	ШТ	4	0,45	1,8
		1.31.3 ТИПОРАЗМЕР 2				
4	117-104-А	ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ЗАПРЕЩАЮЩИЕ ТИПА 3.20.2, 3.24.2,	ШТ	1	0,62	0,62
		3.25.2, 3.31.3, 1 ТИПОРАЗМЕР 2				
5	117-123	ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ 7.1.1 ,	ШТ	2	0,33	0,66
		7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.3.1, 7.3.2 ТИПОРАЗМЕР 2				
		ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				5
		ИТОГО ТРАНСПОРТ				0

СОСТАВИЛ




ДОРОЩУК
(инициалы, фамилия)

(должность)

(подпись)

ПРОВЕРИЛ



ДОРОЩУК
(инициалы, фамилия)

(должность)

(подпись)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

РЕКОНСТРУКЦИЯ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ В ЧАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА ГАЗОПРОВОДА Н/Д ОТ Ж.Д. №16 ПО УЛ. КРИСТАЛЛОВСКАЯ ДО Ж.Д. №20 ПО УЛ. КРИСТАЛЛОВСКАЯ В Г. ГОМЕЛЕ

КОД ОБЪЕКТА

5.3-21.221-14

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ОРГАНИЗАЦИЯ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ НА ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

3

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

ОДД

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 1
(Нормы 2017г.)
ОРГАНИЗАЦИЯ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		2	3			
Ж8-10	ОРГАНИЗАЦИЯ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ		ШТ	4	5	6
1-1			7			
102-2400				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	2,77
117-100				БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ С УЧЕТОМ АМОРТИЗАЦИИ	МЗ	0,1
				ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ТИПА 1.18.5, 1.18.6, 1.23, 1.31.3 ТИПОРАЗМЕР 2	ШТ	4
117-104-А				ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ЗАПРЕЩАЮЩИЕ ТИПА 3.20.2, 3.24.2, 3.25.2, 3.31.3, 1 ТИПОРАЗМЕР 2	ШТ	1
117-123				ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.3.1, 7.3.2 ТИПОРАЗМЕР 2	ШТ	2

СОСТАВИЛ


(должность)


(подпись)

ДОРОЩУК
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)


(подпись)

ДОРОЩУК
(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

КОД ОБЪЕКТА

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

РЕКОНСТРУКЦИЯ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ В ЧАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА ГАЗОПРОВОДА Н/Д ОТ Ж.Д.
N16 ПО УЛ. КРИСТАЛЛОВСКАЯ ДО Ж.Д. N20 ПО УЛ. КРИСТАЛЛОВСКАЯ В Г. ГОМЕЛЕ
5.3-21.221-14

ОРГАНИЗАЦИЯ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ НА ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА
3

ОДД

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ № 1
(НОРМЫ 2017г.)

ОРГАНИЗАЦИЯ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ЯНВАРЯ 2022г.

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ОБЪЕМ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.								ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ВСЕГО
			ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ В Т.Ч.З/П	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОБОРУДОВАНИЕ,МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ОХР и ОПР	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ				
									4	5		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
Ж8-10	ОРГАНИЗАЦИЯ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ	7	0,019	0	0,005	0	0	0	0,012	0	0,049	
	ШТ		3	0	0	0	0	0	0,013			
	0		0,019	0	0,005	0	0	0	0,012	0	0,049	
	ИТОГО		3	0	0	0	0	0	0,013			

СОСТАВИЛ

(должность)

(подпись)

ДОРОЩУК

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)

(подпись)

ДОРОЩУК

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РЕКОНСТРУКЦИЯ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ В ЧАСТИ
СТРОИТЕЛЬСТВА ГАЗОПРОВОДА Н/Д ОТ Ж.Д. N16 ПО УЛ. КРИСТАЛЛОВСКАЯ ДО Ж.Д. N20 ПО УЛ.
КРИСТАЛЛОВСКАЯ В Г. ГОМЕЛЕ
КОД ОБЪЕКТА: 5.3-21.221-14

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: ОРГАНИЗАЦИЯ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ НА ПЕРИОД
СТРОИТЕЛЬСТВА
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 3
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: ОДД

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

ОРГАНИЗАЦИЯ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ЯНВАРЯ 2022г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	L3'316'3'1'S0R0'8'3'ОРГАНИЗАЦИЯ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ 'ОДД'ДорожукДорожук*
2	Ж8-10'ОРГАНИЗАЦИЯ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ'ШТ*
3	B117-100#C117-100'54,08.1:120##=13'ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ТИПА 1.18.5,1.18.6, 1.23, 1.31.3 ТИПОРАЗМЕР 2 ###'ШТ"2801=<7/7-10/10>*
4	B117-104-A#C117-104'74,21.1:120##=13'ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ЗАПРЕЩАЮЩИЕ ТИПА 3.20.2, 3.24.2, 3.25.2,3.31,3,1 ТИПОРАЗМЕР 2 ###'ШТ"2801=<7/7-10/60>*
5	B117-104#C117-104'74,21.1:120##=13'ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИОРИТЕТА 2.6.2ТИПОРАЗМЕР 2 ###'ШТ"2801=<7/7-10/60>*
6	B102-2400'192,66.1:12.1,2##=13'БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ С УЧЕТОМ АМОРТИЗАЦИИ###'МЗ"2801=<1/10-110-50-5/245>*
7	B117-104-Б#C117-104'74,21.1:120##=13'ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ПРЕДПИСЫВАЮЩИЕ ТИПА 4.2.1,4.2.2, 4.2.3 ТИПОРАЗМЕР 2 ###'ШТ"2801=<7/7-10/60>*
8	B117-117#C117-117'69,8.1:120##=13'ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО МЕТАЛЛА ПРИОРИТЕТА 2.7 ТИПОРАЗМЕР 2###'ШТ"2801=<7/7-10/200>*
9	B117-123#C117-123'40,06.1:120##=13'ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ 7.1.1, 7.1.2,7.1.3, 7.1.4, 7.3.1,7.3.2 ТИПОРАЗМЕР 2###'ШТ"2801=<7/7-10/290>*
10	B549-35100-2'9,9.1:12##=13'АМОРТИЗАЦИЯ СИГНАЛЬНЫХ ФОНАРЕЙ###'ШТ*
11	B117-115'87,59.1:120##=13'ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ 5.19.2,5.19.3, 5.8.5, 5.8.6,5.34.2,5.34.1, 5.3###'ШТ*
12	B117-2000'89.1:24##=13'БЛОКИ ВОДОНАЛИВНЫЕ (2000X500X800) -С УЧЕТОМ АМОРТИЗАЦИИ###'ШТ*
13	B117-100-1#C117-100-1'36,5.1:120##=13'ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ, ПРИОРИТЕТА ФОРМЫ РАВНОСТОРОННЕГО ТРЕУГОЛЬНИКА, НОМЕР 2.4###'ШТ"2801=<7/7- 10/20>*
14	B117-СП'280.1:120##=13'СВЕТОВОЕ ПЕРЕНОСНОЕ ПАННО (4.2.2)###'ШТ*
15	B117-304-2#C117-304-2'144,13.1:120##=13'ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО МЕТАЛЛА С ПРИМЕНЕНИЕМ СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩЕГО МАТЕРИАЛА II КЛАССА ПРЕДПИСЫВАЮЩИЕ, ИНФОРМАЦИОННО-УКАЗАТЕЛЬНЫЕ, НОМЕР 6.18.2, 6.18.3 ТИПОРАЗМЕР 2 ###'ШТ"2801=<7/7- 10/840>*
16	E70-80-4'5"УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ПЕРЕНОСНЫХ ВРЕМЕННЫХ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ'10 ЗНАКОВ"
17	102-2400'0,02.5*
18	E70-50-1'7Ж1'УСТАНОВКА ЩИТКОВ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ (ДЛИНА ЗНАКА ДО 1 М)'1 ШТ"
19	117-100'4*
20	117-104-A'1*
21	117-123'2*
22	L*

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

РЕКОНСТРУКЦИЯ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ В ЧАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА ГАЗОПРОВОДА Н/Д
ОТ Ж.Д. N16 ПО УЛ. КРИСТАЛЛОВСКАЯ ДО Ж.Д. N20 ПО УЛ. КРИСТАЛЛОВСКАЯ В Г. ГОМЕЛЕ

КОД ОБЪЕКТА

5.3-21.221-14

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 4
(НОРМЫ 2017г.)

СРЕЗКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ЯНВАРЯ 2022г.

СТОИМОСТЬ 0,053 ТЫС.РУБ.

НОМЕРА СМЕТ И РАСЧЕ- ТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РАСХОДОВ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.							ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.	
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ В Т.Ч.З/П МАШИНИСТОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ ТРАНСПОРТ	ОХР И ОПР	ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ ТРАНСПОРТ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ТРУДОЕМ- КОСТЬ,ЧЕЛ.-Ч	9	
1	2	3	4	5	6	7	8			
1	СРЕЗКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ГРУНТА В ТОМ ЧИСЛЕ: ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,55)	-	0,038 0,011	- -	0,007 0,008	- -	-	-	0,053 1 1 -	
ИТОГО										0,053
ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.-Ч В ТОМ ЧИСЛЕ: ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,55)										1 1 0

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

А.Н. МЕДВЕДЕВ

(инициалы, фамилия)

/ РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

А.Н. ЛЕВКИН

(инициалы, фамилия)

11

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

СОСТАВИЛ


(подпись)

(должность)

ДОРОЩУК
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ


(подпись)

(должность)

ДОРОЩУК
(инициалы, фамилия)

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

РЕКОНСТРУКЦИЯ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ В ЧАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА ГАЗОПРОВОДА Н/Д ОТ Ж.Д. Н16 ПО УЛ. КРИСТАЛЛОВСКАЯ ДО Ж.Д. N20 ПО
УЛ. КРИСТАЛЛОВСКАЯ В Г. ГОМЕЛЕ
5.3-21.221-14
СРЕЗКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ
4
ГП

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 1
(НОРМЫ 2017г.)
СРЕЗКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ГРУНТА

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ЯНВАРЯ 2022г.

СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.
СТОИМОСТЬ 0,053 ТЫС.РУБ.

№ п/п		ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.										
НАЧИСЛЕНИЯ: ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н10=65.72/69.89										
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К ДЛЯ ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.0000/1.0000								
2.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЭФФИЦИЕНТ К ЗП (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000								
3.	ПРИМЕЧАНИЕ:	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)								
	Ж6-40-10	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ								
4.	E1-24-1 (Н10)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л.С.) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ (СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА)- ЭКСКАВАТОРАМИ								
		1000М3 103.42 - 351.44 - 351.44								
		0.0578 5.98 - 20.31 - 20.31								
5.	E1-24-1 К-.85 (Н10) Н7=0.85 Н3=0.85	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л.С.) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ (ВОССТАНОВЛЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА)- ЭКСКАВАТОРАМИ								
		1000М3 87.91 - 298.72 - 298.72								
		0.0578 5.08 - 17.27 - 17.27								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :					38	11	-	-	-	38
ОХР и ОПР										7
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ										8
ИТОГО ПО ПТМ										53
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ										1

ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ

53

45

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

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
В ТОМ ЧИСЛЕ

ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ

ОХР и ОПР

ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ

ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ

53

38

11

7

8

1

СОСТАВИЛ

(должность)


(подпись)

ДОРОЩУК
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)


(подпись)

ДОРОЩУК
(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ
ОБЪЕКТА

КОД ОБЪЕКТА

НАИМЕНОВАНИЕ
ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ,
СООРУЖЕНИЯ

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

РЕКОНСТРУКЦИЯ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ В ЧАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА ГАЗОПРОВОДА Н/Д ОТ Ж.Д. N16 ПО УЛ.
КРИСТАЛЛОВСКАЯ ДО Ж.Д. N20 ПО УЛ. КРИСТАЛЛОВСКАЯ В Г. ГОМЕЛЕ

5.3-21.221-14

СРЕЗКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ

4

ГП


ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 1
(НОРМЫ 2017г.)
СРЕЗКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ГРУНТА


СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ЯНВАРЯ 2022г.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	1-3	2	3	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
								ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1						4	5	6	7
1		1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,223279		
2	M060337				МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,25М3	МАШ.-Ч	1,223279	30,72	37,58
ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ									38

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ


(подпись)


(подпись)

(должность)

(должность)

ДОРОЩУК
(инициалы, фамилия)

ДОРОЩУК
(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

РЕКОНСТРУКЦИЯ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ В ЧАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА ГАЗОПРОВОДА Н/Д ОТ Ж.Д. N16 ПО УЛ. КРИСТАЛЛОВСКАЯ ДО Ж.Д. N20 ПО УЛ. КРИСТАЛЛОВСКАЯ В Г. ГОМЕЛЕ

КОД ОБЪЕКТА

5.3-21.221-14

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

СРЕЗКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

4

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

ГП

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

СРЕЗКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ГРУНТА

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ				
1	2	3		4	5	6
Ж6-40-10	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	М3				
		57,8				
1-3				ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,223279
М060337				ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,25М3	МАШ.-Ч	1,223279

СОСТАВИЛ

(должность)

(подпись)

ДОРОШУК

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)

(подпись)

ДОРОШУК

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

КОД ОБЪЕКТА

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

РЕКОНСТРУКЦИЯ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ В ЧАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА ГАЗОПРОВОДА Н/Д ОТ Ж.Д.
№16 ПО УЛ. КРИСТАЛЛОВСКАЯ ДО Ж.Д. №20 ПО УЛ. КРИСТАЛЛОВСКАЯ В Г. ГОМЕЛЕ

5.3-21.221-14

СРЕЗКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ

4

ГП

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ № 1
(НОРМЫ 2017г.)
СРЕЗКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ГРУНТА

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ЯНВАРЯ 2022г.

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ОБЪЕМ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.										ВСЕГО
			ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ В Т.Ч.З/П	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ОХР И ОПР		ПРОЧИЕ СРЕДСТВА				
							ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
Ж6-40-10	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	57,8	0	0,038	0	0	0,007	0	0,053				
		МЗ	0	0,011	0	0	0,008	0					
	ИТОГО	0	0	0,038	0	0	0,007	0	0,053				
			0	0,011	0	0	0,008	0					

СОСТАВИЛ

(должность)

(подпись)

ДОРОЩУК

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)

(подпись)

ДОРОЩУК

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РЕКОНСТРУКЦИЯ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ В ЧАСТИ
СТРОИТЕЛЬСТВА ГАЗОПРОВОДА Н/Д ОТ Ж.Д. N16 ПО УЛ. КРИСТАЛЛОВСКАЯ ДО Ж.Д. N20 ПО УЛ.
КРИСТАЛЛОВСКАЯ В Г. ГОМЕЛЕ
КОД ОБЪЕКТА: 5.3-21.221-14

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: СРЕЗКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 4

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: ГП

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

СРЕЗКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ГРУНТА

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ЯНВАРЯ 2022г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2

- 1 L3'316'4'1'S0R0'1'4'СРЕЗКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ
ГРУНТА'ГП'ДОРОЩУК'ДОРОЩУК*
- 2 Ж6-40-10'ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ'МЗ*
- 3 E1-24-1'57,8'Ж1000/М070148#М060337'РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59
(80) КВТ (Л.С.) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ (СРЕЗКА
РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА)-ЭКСКАВАТОРАМИ'1000МЗ**
- 4 E1-24-1#К-,85'57,8'Н7=0,85/Н3=0,85/М070148#М060337'РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ
МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л.С.) ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ
(ВОССТАНОВЛЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА)-ЭКСКАВАТОРАМИ'1000МЗ**

5 L*

