

ОАО "ГРОДНОЖИЛСТРОЙ"
ПРОЕКТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

**ЗАМЕНА ЛИФТОВ ПП-404А В ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛАБОРАТОРНОМ
КОРПУСЕ ПО УЛ.КУРЧАТОВА, 1А В Г.ГРОДНО**

ЗАКАЗЧИК : УО "гродненский государственный университет им.Янки Купалы"

ШИФР : 48.17-00

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ.

Сводный сметный расчет,
пояснительная записка,
локальные сметы.
ведомость объемов и стоимости работ,
ведомость ресурсов для локальной сметы,
исходные данные для локальной сметы

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПУ
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА



СУРИНОВ О.В.
ЛОБАЧ С.С.
ЮРГЕЛЬ Г.Н.

Г. ГРОДНО

2017 Г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
 К СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА СТРОИТЕЛЬСТВО:
ЗАМЕНА ЛИФТОВ ПП-404А В ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛАБОРАТОРНОМ КОРПУСЕ ПО УЛ.КУРЧАТОВА, 1А В Г.ГРОДНО
СТАДИЯ С

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ СОСТАВЛЕНА ДЛЯ ГОРОДСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ ЦЕН НА ОСНОВАНИИ ИНСТРУКЦИИ О ПОРЯДКЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА И СОСТАВЛЕНИЯ СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА СОГЛАСНО УКАЗУ ПРЕЗИДЕНТА РБ ОТ 11.09.2011 №361. ОПРЕДЕЛЕНА НА ДАТУ НАЧАЛА ВЫПОЛНЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ, УСТАНОВЛЕННУЮ ЗАКАЗЧИКОМ (ЗАСТРОЙЩИКОМ) С УЧЕТОМ НОРМАТИВНОЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА, ОПРЕДЕЛЕННОЙ В ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ.

ОБЩЕХОЗЯЙСТВЕННЫЕ И ОБЩЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ РАСХОДЫ, ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ - ПОСТАНОВЛЕНИЕ МАИС РБ ОТ 30.12.2016Г. №32.

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ:	H10	71,59%	47,58%
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ:	H16	52,10%	36,85%
МОНТАЖ СЕТЕЙ СВЯЗИ:	H17	66,80%	33,91%
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ:	H15	33,62%	33,91%
Транспортные расходы рассчитаны (согласно постановлению №319 от 30.12.2016г.МАИС от стоимости материалов в следующем процентном соотношении:			
на материалы для общестроительных работ			3,15%
на металлические конструкции			2,58%
на материалы для санитарно-технических работ			2,21%
на материалы для электромонтажных работ			2,17%

Применены коэффициенты к временным зданиям K=0,97 и зимним удорожаниям=0,97

ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ:	5,8X0,8%
ЗИМНИЕ УДОРОЖАНИЯ:	2,96X0,8%
ЗОНА СТРОИТЕЛЬСТВА:	1
ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ УЧТЕНЫ БЕЗ НДС	
ДАТА НАЧАЛА РАЗРАБОТКИ СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ:	1 сентября 2017 г.
ДАТА НАЧАЛА СТРОИТЕЛЬСТВА:	ноябрь 2017 г.
ДАТА ОКОНЧАНИЯ:	январь 2018 г.
нормативная продолжительность строительства, мес.	2,5
НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ :	3x0,8%
СРЕДСТВА НА МОНИТОРИНГ ЦЕН (ТАРИФОВ)	0,09%
АВТОРСКИЙ НАДЗОР:	0,20%
ОТЧИСЛЕНИЯ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	34,0%
Затраты, связанные с подготовкой объекта к приемке в эксплуатацию	0,306%
Затраты на содержание застройщика, заказчика	1,06%
Средства на целевые отчисления, производимые заказчиками от стоимости СМР на финансирование инспекций департамента контроля и надзора за строительством	0,28%

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ :

ВСЕГО	ТЫС.РУБ	ВСЕГО:	182,634
В Т.Ч. :			
З/ПЛАТА			35,463
ЭКСПЛ.МАШИН			0,929
В Т.Ч. ЗАРПЛАТА МАШИНИСТОВ			0,242
МАТ-ЛЫ			3,156
ТРАНСПОРТ			0,062
ОХР И ОПР			11,677
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ			11,506
ОБОРУДОВАНИЕ			65,46
транспорт			1,31
ПРОЧИЕ			53,071
ТРУДОЕМКОСТЬ, чел.-час.			6462

Составил

ФЕДУЛАЕВА Л.Л.

НАИМЕНОВАНИЕ УТВЕРЖДАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ _____

УТВЕРЖДЕНО

ВСЕГО В СУММЕ (с учетом продолжительности строительства)

182,634 ТЫС.РУБ

в том числе:

на дату начала разработки сметной документации

177,758 ТЫС.РУБ

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

180,331 ТЫС.РУБ

Возвратные суммы

0,235 ТЫС.РУБ

(ссылка на документ об утверждении)

" _____ " _____ 20__ г.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА (ОЧЕРЕДИ СТРОИТЕЛЬСТВА)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА:

ЗАМЕНА ЛИФТОВ ПП-404А В ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛАБОРАТОРНОМ КОРПУСЕ ПО
УЛ.КУРЧАТОВА, 1А В Г.ГРОДНО.

КОД ОБЪЕКТА:

48.17-00

Дата начала разработки сметной документации

на 1 сентября 2017г.

Дата начала строительства

ноябрь 2017

Продолжительность строительства

2,5 мес.

НОМЕРА СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ (СМЕТ)	НАИМЕНОВАНИЕ ГЛАВ, ОБЪЕКТОВ, РАБОТ, СРЕДСТВ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.						ОБЩАЯ СТОИМОС ТЬ, ТЫС. РУБ.
		ЗАРАБОТ НАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТ А- ЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗ МОВ	МАТЕРИАЛ Ы, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУК ЦИИ	ОХР И ОПР	ОБОРУДО ВА-НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАР Ь	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	
			В Т.Ч. З/П МАШИНИС ТОВ	ТРАНСПОР Т	ПЛАНОВА Я ПРИБЫЛЬ	ТРАНСПОР Т		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ГЛАВА 2 ОСНОВНЫЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ							
ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА 1	ЗАМЕНА ЛИФТОВ	33,83	0,564 0,136	1,917 0,061	11,403 11,236	63,926 1,279	-	124,216 6031
	ИТОГО ПО ГЛАВЕ 2	33,83	0,564 0,136	1,917 0,061	11,403 11,236	63,926 1,279	-	124,216 6031
	ИТОГО ПО ГЛАВЕ 1-7	33,83	0,564 0,136	1,917 0,061	11,403 11,236	63,926 1,279	-	124,216 6031
	ГЛАВА 8 ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ							
НРР 8.01.102- 2017	ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ 4,64X0,97 - 4,501%	0,459	0,153 0,031	0,917 -	- -	- -	-	1,529 163
	КОЭФФИЦИЕНТ ПЕРЕХОДА К ТРУДОЕМКОСТИ ДЛЯ СРЕДСТВ НА ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ (106,8)							0,229
	В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ							0,229
	ИТОГО ПО ГЛАВЕ 8	0,459	0,153 0,031	0,917 -	- -	- -	-	1,529 163
	В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ							0,229
	ИТОГО ПО ГЛАВЕ 1-8	34,289	0,717 0,167	2,834 0,061	11,403 11,236	63,926 1,279	-	125,745 6194
	В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ							0,229
НРР 8.01.103- 2017	ГЛАВА 9 ПРОЧИЕ РАБОТЫ И РАСХОДЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ 2,3680X0,97 - 2,297%	0,343	0,19 0,069	0,248 -	- -	- -	-	0,781 116
	КОЭФФИЦИЕНТ ПЕРЕХОДА К ТРУДОЕМКОСТИ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ РАСХОДОВ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ (0,9)							0,229
ПОДПУНКТ 30.11 ИНСТРУКЦИ	СРЕДСТВА НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ	-	-	-	-	-	-	2,287 2,287

НОМЕРА СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ (СМЕТ)	НАИМЕНОВАНИЕ ГЛАВ, ОБЪЕКТОВ, РАБОТ, СРЕДСТВ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.						ОБЩАЯ СТОИМОС ТЬ, ТЫС. РУБ.
		ЗАРАБОТН АЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТ А- ЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗ МОВ	МАТЕРИАЛ Ы, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУК ЦИИ	ОХР И ОПР	ОБОРУДО ВА-НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАР Ь	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	
			В Т.Ч. З/П МАШИНИС ТОВ	ТРАНСПОР Т	ПЛАНОВА Я ПРИБЫЛЬ	ТРАНСПОР Т		ТРУДОЕМ КОСТЬ, ЧЕЛ.-Ч
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПОДПУНКТ 30.2 ИНСТРУКЦИ И	СРЕДСТВА, СВЯЗАННЫЕ С ОТЧИСЛЕНИЯМИ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ - 34%	-	-	-	-	-	11,548	11,548
ПОДПУНКТ 30.10 ИНСТРУКЦИ И	СРЕДСТВА, СВЯЗАННЫЕ С ПОДГОТОВКОЙ ОБЪЕКТА К ПРИЕМКЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ - 0,306%	-	-	-	-	-	0,185	0,185
	ИТОГО ПО ГЛАВЕ 9	0,343	0,19 0,069	0,248	-	-	14,02	14,801 116
	ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-9	34,632	0,907 0,236	3,082 0,061	11,403 11,236	63,926 1,279	14,02	140,546 6310
	В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ							0,229
ПОДПУНКТ 31.1 ИНСТРУКЦИ И	ГЛАВА 10 СОДЕРЖАНИЕ ЗАКАЗЧИКА,ЗАСТРОЙЩИКА СРЕДСТВА НА СОДЕРЖАНИЕ ЗАСТРОЙЩИКА, ЗАКАЗЧИКА (ИНЖЕНЕРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ) - 1,06%	-	-	-	-	-	1,49	1,49
ПОДПУНКТ 31.3 ИНСТРУКЦИ	СРЕДСТВА НА ПРОЕКТНЫЕ И ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ	-	-	-	-	-	1,692	1,692
ПОДПУНКТ 31.4 ИНСТРУКЦИ	СРЕДСТВА НА ПРОВЕДЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ	-	-	-	-	-	0,574	0,574
ПОДПУНКТ 31.2 ИНСТРУКЦИ	СРЕДСТВА НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ АВТОРСКОГО НАДЗОРА - 0,2%	-	-	-	-	-	0,123	0,123
ПОДПУНКТ 31.7 ИНСТРУКЦИ И	СРЕДСТВА НА МОНИТОРИНГ ЦЕН (ТАРИФОВ),РАСЧЕТ ИНДЕКСОВ ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ - 0,09%	-	-	-	-	-	0,068	0,068
ПОДПУНКТ 31.6 ИНСТРУКЦИ И	СРЕДСТВА НА ЦЕЛЕВЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ,ПРОИЗВОДИМЫЕ ЗАКАЗЧИКАМИ,ЗАСТРОЙЩИКАМИ ОТ СТОИМОСТИ СМР НА ФИНАНСИРОВАНИЕ ИНСПЕКЦИЙ ДЕПАРТАМЕНТА КОНТРОЛЯ И НАДЗОРА ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ И СПЕЦ.ИНСПЕКЦИИ ГОСКОМИТЕТА ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ - 0,28%	-	-	-	-	-	0,204	0,204
	ИТОГО ПО ГЛАВЕ 10	-	-	-	-	-	4,151	4,151
	ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-11	34,632	0,907 0,236	3,082 0,061	11,403 11,236	63,926 1,279	18,171	144,697 6310
	В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ							0,229
ПОДПУНКТ 33.1 ИНСТРУКЦИ	СРЕДСТВА НА НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ - 2,4%	0,831	0,022 0,006	0,074 0,001	0,274 0,27	1,534 0,031	0,436	3,473 151
	ИТОГО С УЧЕТОМ НЕПРЕДВИДЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ	35,463	0,929 0,242	3,156 0,062	11,677 11,506	65,46 1,31	18,607	148,17 6462
НАЛОГ	В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ НДС - 20%	-	-	-	-	-	29,588	29,588

5

НОМЕРА СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ (СМЕТ)	НАИМЕНОВАНИЕ ГЛАВ, ОБЪЕКТОВ, РАБОТ, СРЕДСТВ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.						ОБЩАЯ СТОИМОС ТЬ, ТЫС. РУБ.
		ЗАРАБОТН АЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТ А- ЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗ МОВ	МАТЕРИАЛ Ы, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУК ЦИИ	ОХР И ОПР	ОБОРУДО ВА-НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАР Ь	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	
			В Т.Ч. З/П МАШИНИС ТОВ	ТРАНСПОР Т	ПЛАНОВА Я ПРИБЫЛЬ	ТРАНСПОР Т		ТРУДОЕМ- КОСТЬ, ЧЕЛ.-Ч
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ИТОГО	-	-	-	-	-	29,588	29,588
	ИТОГО НА ДАТУ НАЧАЛА РАЗРАБОТКИ СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	35,463	0,929 0,242	3,156 0,062	11,677 11,506	65,46 1,31	48,195	177,758 6462
	В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ							0,229
ПОДПУНКТ 33.3.1 ИНСТРУКЦИ И	СРЕДСТВА,УЧИТЫВАЮЩИЕ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНЫХ ИНДЕКСОВ ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ДАТУ НАЧАЛА СТРОИТЕЛЬСТВА	-	-	-	-	-	2,573	2,573
	ИТОГО НА ДАТУ НАЧАЛА СТРОИТЕЛЬСТВА	35,463	0,929 0,242	3,156 0,062	11,677 11,506	65,46 1,31	50,768	180,331 6462
ПОДПУНКТ 33.3.2 ИНСТРУКЦИ И	СРЕДСТВА,УЧИТЫВАЮЩИЕ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНЫХ ИНДЕКСОВ ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ В НОРМАТИВНЫЙ СРОК СТРОИТЕЛЬСТВА	-	-	-	-	-	2,303	2,303
	ИТОГО ПО СВОДНОМУ РАСЧЕТУ С УЧЕТОМ СРЕДСТВ, УЧИТЫВАЮЩИХ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНЫХ ИНДЕКСОВ ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	35,463	0,929 0,242	3,156 0,062	11,677 11,506	65,46 1,31	53,071	182,634 6462
ПОДПУНКТ 34.1 ИНСТРУКЦИ И	ВОЗВРАТНЫЕ СУММЫ							0,235
	ВСЕГО ПО СВОДНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ	35,463	0,929 0,242	3,156 0,062	11,677 11,506	65,46 1,31	53,071	182,634 6462

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ

(подпись)

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

(подпись)

РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

(подпись)

СКОРЬ С.В.

(инициалы, фамилия)

ЛОБАЧ С.С.

(инициалы, фамилия)

ЮРГЕЛЬ Г.Н.

(инициалы, фамилия)



Расчет средств, учитывающих применение прогнозных индексов цен в строительстве (объект № 6)
 ЗАМЕНА ЛИФТОВ ПП-404А В ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛАБОРАТОРНОМ КОРПУСЕ ПО УЛ.КУРЧАТОВА, 1А В Г.ГРОДНО.
 Наименование объекта

Код объекта 48.17-00
 Дата разработки сметной документации на 1 сентября 2017
 (в ценах)
 Дата начала строительства ноябрь 2017
 Нормативный срок строительства, мес 2,5
 Итого по сводному сметному расчету с учетом налогов, тыс. руб., в т.ч. 177,758
 оборудование с НДС 78,246
 оборудование с НДС, не подлежащие индексации 0
 затраты, не подлежащие индексации, с НДС 2,719
 Итого по сводному сметному расчету для индексации, тыс. руб. 175,039
 Итого на дату начала строительства, тыс. руб. 177,612
 в том числе оборудование. 79,396

Прогнозный индекс до начала строительства
 Апрель Май Июнь Июль Август Сентябрь Октябрь Ноябрь Декабрь
 1,0073 1,0073 1,0073 1,0073

Наименование	2017																			
	Итого на дату начала строительства, тыс.руб.	Январь	Февраль	Март	Итого на дату начала строительства без учета оборудования, я, тыс.руб.	Месяц выполнения работ														
						Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
В т.ч. стоимость оборудования, я, тыс. руб.																				
Итого на дату начала строительства, тыс.руб.	177,612	79,396	98,216	39,286	40	31,758	39,286	31,758	40	31,758	39,286	31,758	40	31,758	39,286	31,758	40	31,758	39,286	31,758
Нормы задела в строительстве по месяцам, %																				
Стоимость, тыс. руб.																				
Коэффициент, применяемый для определения средств, учитывающих применение прогнозных индексов																				
Средства, учитывающие применение прогнозных индексов цен в нормативный срок строительства, тыс. руб.																				
Итого средства, учитывающие применение прогнозных индексов за период строительства, тыс. руб.																				
Средства, учитывающие применение прогнозных индексов цен в строительстве, тыс. руб.																				

Итого средства, учитывающие применение прогнозных индексов за период строительства, тыс. руб. 2,303
 Средства, учитывающие применение прогнозных индексов цен в строительстве, тыс. руб. 4,876

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАМЕНА ЛИФТОВ ПП-404А В ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛАБОРАТОРНОМ КОРПУСЕ ПО
УЛ.КУРЧАТОВА, 1А В Г.ГРОДНО.

КОД ОБЪЕКТА 48.17-00

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 1
(НОРМЫ 2017г.)
ЗАМЕНА ЛИФТОВ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 СЕНТЯБРЯ 2017г.

СТОИМОСТЬ 124,216 ТЫС.РУБ.

НОМЕР А СМЕТ И РАСЧЕ- ТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РАСХОДОВ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.
		ЗАРАБОТН АЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТ АЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМ ОВ	МАТЕРИАЛ Ы, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУК ЦИИ	ОХР И ОПР	ОБОРУДОВ А-НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАР Ь	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	
			В Т.Ч.З/П МАШИНИС ТОВ	ТРАНСПОР Т	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	ТРАНСПОР Т		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ И ДЕМОНТАЖ ЛИФТОВ	6,927	0,128 0,034	0,066 0,017	2,308 2,296	- -	-	11,742 1232
	В ТОМ ЧИСЛЕ:							
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							5
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,92)							2
2	МОНТАЖ ЛИФТОВ ПП-404А (2ШТ.)	25,208	0,397 0,092	0,4 0,01	8,081 8,236	63,926 1,279	-	107,537 4457
	В ТОМ ЧИСЛЕ:							
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							14
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,92)							7
3	ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ ЛИФТОВ(ИСПРАВЛЕНА ПО ЗАМЕЧАНИЮ ЭКСПЕРТИЗЫ)	0,312	0,022 0,006	0,639 0,014	0,14 0,11	- -	-	1,237 62
	В ТОМ ЧИСЛЕ:							
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							1
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,92)							-
4	ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	0,376	0,01 -	0,482 0,01	0,186 0,133	- -	-	1,197 76
	В ТОМ ЧИСЛЕ:							
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,92)							-
5	ОТДЕЛКА ОТКОСОВ ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ	1,004	0,007 0,004	0,289 0,009	0,686 0,46	- -	-	2,455 203
	В ТОМ ЧИСЛЕ:							
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							1
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,92)							1
6	РЕМОНТ ПОЛОВ	0,003	- -	0,041 0,001	0,002 0,001	- -	-	0,048 1
	В ТОМ ЧИСЛЕ:							
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,92)							-
	ИТОГО	33,83	0,564 0,136	1,917 0,061	11,403 11,236	63,926 1,279	-	124,216
	ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.-Ч							6031
	В ТОМ ЧИСЛЕ:							
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							21
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,92)							10

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ


(подпись)

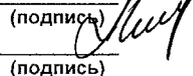
ЛОБАЧ С.С.
(инициалы, фамилия)


(подпись)

ЮРГЕЛЬ Г.Н.
(инициалы, фамилия)


(подпись)

ФЕДУЛАЕВА Л.Л.
(инициалы, фамилия)


(подпись)

МАТЕШУК Т.И.
(инициалы, фамилия)

(должность)

(должность)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

ЗАМЕНА ЛИФТОВ ПП-404А В ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛАБОРАТОРНОМ КОРПУСЕ ПО
УЛ.КУРЧАТОВА, 1А В Г.ГРОДНО.

КОД ОБЪЕКТА

48.17-00

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙЗАМЕНА ЛИФТОВ
1
АСВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ № 1
(НОРМЫ 2017г.)
ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ И ДЕМОНТАЖ ЛИФТОВ
СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 СЕНТЯБРЯ 2017г.

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ОБЪЕМ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.							ВСЕГО
			ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ОХР и ОПР	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА		
			ЕД.ИЗМ.	ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.Ч.	В Т.Ч.З/П МАШИИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ЖЗ-50-11	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТРУБОПРОВОДЫ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. МОНТАЖ (ДЕМОНТАЖ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА НА 7 ОСТАНОВОК-2ШТ)	525,35 РУБ	0,227 51	0,011 0,006	0,008 0,015	0 0	0,159 0,106	0 0	0,526	
ЖЗ-50-11	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТРУБОПРОВОДЫ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. МОНТАЖ (ДЕМОНТАЖ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА НА 7 ОСТАНОВОК-2ШТ)	11216,09 РУБ	6,7 1174	0,117 0,028	0,058 0,002	0 0	2,149 2,19	0	11,216	
ИТОГО		0	6,927 1225	0,128 0,034	0,066 0,017	0 0	2,308 2,296	0	11,742	

СОСТАВИЛ

(должность)

(подпись)

ФЕДУЛАЕВА Л.Л.
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)

(подпись)

МАТЕШУК Т.И.
(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ЗАМЕНА ЛИФТОВ ПП-404А В ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛАБОРАТОРНОМ КОРПУСЕ ПО УЛ.КУРЧАТОВА, 1А В Г.ГРОДНО.
ОБЪЕКТА

КОД ОБЪЕКТА 48.17-00

НАИМЕНОВАНИЕ ЗАМЕНА ЛИФТОВ
ЗДАНИЯ,
СООРУЖЕНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ, 1
СООРУЖЕНИЯ

КОМПЛЕКТ АС
ЧЕРТЕЖЕЙ

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

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ И ДЕМОНТАЖ ЛИФТОВ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 СЕНТЯБРЯ 2017г.

СТОИМОСТЬ 11,742 ТЫС.РУБ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.			МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н10=71.59/47.58								
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н15=33.62/33.91								
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К ДЛЯ ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 0.9500/0.9600								
2.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000								
	ЖЗ-50-11	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТРУБОПРОВОДЫ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. МОНТАЖ (ДЕМОНТАЖ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА НА 7 ОСТАНОВОК-2ШТ)								
3.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ								
4.	E53-21-2 ПРИМ (Н10)	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГНЕЗД ВРУЧНУЮ РАЗМЕРОМ 250Х250 ММ	100ШТ 0.21	426.87 89.64	20.28 4.26	11.10 2.33	- -	- -	447.15 93.90	
5.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К=1,2 ПРИМЕНЕН К ЗАТРАТАМ ТРУДА РАБОЧИХ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН СОГЛАСНО П.1.14 ТЕХНИЧЕСКОЙ ЧАСТИ НРР 8.03.353-2017								
6.	E53-21-2 ПРИМ (Н10) НЗ=1.2 Н6=1.2	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГНЕЗД ВРУЧНУЮ РАЗМЕРОМ 250Х250 ММ	100ШТ 0.21	512.25 107.57	24.33 5.11	13.32 2.80	- -	- -	536.58 112.68	
7.	E53-23-3 (Н10)	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ И ГНЕЗД В СТЕНАХ КИРПИЧНЫХ	М3 0.121	162.30 19.64	13.04 1.58	5.67 0.69	63.50 7.68	7.14 0.86	245.98 29.77	
8.	ПРИМЕЧАНИЕ:	В ОБЪЕМ ВЫВОЗИМОГО МУСОРА ВКЛЮЧЕН ОБЪЕМ БЕТОНА ОТ ПРОБИВКИ ОТВЕРСТИЙ И ОТ РАЗБОРКИ ШТУКАТУРКИ ВОКРУГ ПРОЕМОВ ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ								
9.	E51-7-1 (Н10)	ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ СПОДУРЧНЫХ И НАВАЛОЧНЫХ ГРУЗОВ (ОТХОДОВ)	Т 3.8867	2.67 10.38	- -	- -	- -	- -	2.67 10.38	
10.	C310-17	ПЕРЕВОЗКА ДО 17 КМ	Т 3.8867	- -	- -	- -	- -	3.52 13.68	3.52 13.68	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				227	11	6	8	15	261	

10

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

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									526
В ТОМ ЧИСЛЕ									
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА									227
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ									11
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ									6
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ									8
ТРАНСПОРТ									15
ОХР и ОПР									159
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									106
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ									11216
В ТОМ ЧИСЛЕ									
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА									6700
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ									117
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ									28
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ									58
ТРАНСПОРТ									2
ОХР и ОПР									2149
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									2190
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ									1225
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									5

СОСТАВИЛ

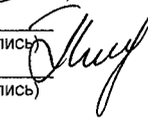
(должность)

ПРОВЕРИЛ

(должность)



(подпись)



(подпись)

ФЕДУЛАЕВА Л.Л.

(инициалы, фамилия)

МАТЕШУК Т.И.

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАМЕНА ЛИФТОВ ПП-404А В ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛАБОРАТОРНОМ КОРПУСЕ ПО
 УЛ.КУРЧАТОВА, 1А В Г.ГРОДНО.
 КОД ОБЪЕКТА 48.17-00
 НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ЗАМЕНА ЛИФТОВ
 ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 1
 КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ АС

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

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6
ЖЗ-50-11	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТРУБОПРОВОДЫ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. МОНТАЖ (ДЕМОНТАЖ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА НА 7 ОСТАНОВОК-2ШТ)	РУБ 525,35			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	50,778
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,291
М021141			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	0,046
М031110			ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,046
М331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	1,199
С310-17			ПЕРЕВОЗКА ДО 17 КМ	Т	3,887
С413-2040-1			КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ УТОЛЩЕННЫЙ, ПОЛНОТЕЛЫЙ, ОБЫКНОВЕННЫЙ, РЯДОВОЙ РАЗМЕРОМ 250X120X88 ММ, МАРКИ 150	1000 ШТ	0,0347
С414-2008			РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКИ 50	М3	0,0387
ЖЗ-50-11	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТРУБОПРОВОДЫ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. МОНТАЖ (ДЕМОНТАЖ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА НА 7 ОСТАНОВОК-2ШТ)	РУБ 11216,09			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	1173,564
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,097
М021102			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	2,365
М030403			ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	14,96
М040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	10,774
М400001			АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,732
С101-153000			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0167
С101-31000-3			КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ВЫСШЕГО СОРТА (22 ГР)	Т	0,000092

СОСТАВИЛ

(должность)

(подпись)

ФЕДУЛАЕВА П.П.

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)

(подпись)

МАТЕШУК Т.И.

(инициалы, фамилия)

12

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЗАМЕНА ЛИФТОВ ПП-404А В ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛАБОРАТОРНОМ КОРПУСЕ ПО УЛ.КУРЧАТОВА, 1А В Г.ГРОДНО.

КОД ОБЪЕКТА: 48.17-00

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: ЗАМЕНА ЛИФТОВ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: АС

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

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ И ДЕМОНТАЖ ЛИФТОВ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 СЕНТЯБРЯ 2017г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	Л3'6'1'1'S0R0'2'1'ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ И ДЕМОНТАЖ ЛИФТОВ'АС'ФЕДУЛАЕВА Л.Л.'МАТЕШУК Т.И.*
2	ЖЗ-50-11'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТРУБОПРОВОДЫ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. МОНТАЖ (ДЕМОНТАЖ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА НА 7 ОСТАНОВОК-2ШТУ)РУБ*
3	Б1906-7'24901,2X1,0092X1,0073X1,0073X1,0073X1,0073X1,0073X1,0073X1,0073X1,0073X1,2###=14'ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 500 КГ НА 7 ОСТАНОВОК С ПРОТИВОПОЖАРНЫМИ ДВЕРЯМИ###КОМПЛЕКТ*
4	БС310-17#С310-17'#3,52##=20'ПЕРЕВОЗКА ДО 17 КМ ###Т*
5	П'ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
6	Е53-21-2#ПРИМ'21'999-9900'ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГНЕЗД ВРУЧНУЮ РАЗМЕРОМ 250X250 ММ'100ШТ**
7	П'К=1,2 ПРИМЕНЕН К ЗАТРАТАМ ТРУДА РАБОЧИХ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН СОГЛАСНО П.1.14 ТЕХНИЧЕСКОЙ ЧАСТИ НРР 8.03.353-2017*
8	Е53-21-2#ПРИМ'21'НЗ=1,2/Н6=1,2/999-9900'ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГНЕЗД ВРУЧНУЮ РАЗМЕРОМ 250X250 ММ'100ШТ**
9	Е53-23-3'0,2X0,12X0,12X42'413-1036-4#413-2040-1=0,287/414-2008=0,32'ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ И ГНЕЗД В СТЕНАХ КИРПИЧНЫХ'МЗ**
10	П'В ОБЪЕМ ВЫВОЗИМОГО МУСОРА ВКЛЮЧЕН ОБЪЕМ БЕТОНА ОТ ПРОБИВКИ ОТВЕРСТИЙ И ОТ РАЗБОРКИ ШТУКАТУРКИ ВОКРУГ ПРОЕМОВ ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ*
11	Е51-7-1'3,8867'ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ СПОДРУЧНЫХ И НАВАЛОЧНЫХ ГРУЗОВ (ОТХОДОВ)Т**
12	С310-17'3,8867*
13	ЖЗ-50-11'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТРУБОПРОВОДЫ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. МОНТАЖ (ДЕМОНТАЖ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА НА 7 ОСТАНОВОК-2ШТУ)РУБ*
14	П'ДЕМОНТАЖ ЛИФТОВ*
15	П'К=1,3 ПРИМЕНЕН К ЗАТРАТАМ ТРУДА РАБОЧИХ СОГЛАСНО П.5.6 ТЕХНИЧЕСКОЙ ЧАСТИ НРР 8.03.203-2017*
16	П'К=1,2 ПРИМЕНЕН К ЗАТРАТАМ ТРУДА РАБОЧИХ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН СОГЛАСНО П.1 ТАБЛ.В.1 НРР 8.01.104-2017*
17	П'К=0,3 ПРИМЕНЕН К ЗАТРАТАМ ТРУДА РАБОЧИХ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН НА ДЕМОНТАЖ КОНСТРУКЦИЙ*
18	П'ДЕМОНТИРОВАННЫЙ ЛИФТ ВОЗВРАЩАЕТСЯ ВЛАДЕЛЬЦУ*
19	Н8=2*
20	ЦЗ-561-1'1'НЗ=0,36/Н6=0,468/101-148000/101-51600/101-81300-1/101-9100/101-98500/110-17503-1/113-24800/113-7900/522-2600/544-8900/544-9601-3/552-804-1/М020105/М330301'ДЕМОНТАЖ ЛИФТА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 500 КГ НА 16 ОСТАНОВОК, ВЫСОТА ШАХТЫ 50 М'ЛИФТ**
21	ЦЗ-561-2'9'В/НЗ=0,36/Н6=0,468/101-148000/101-51600/101-81300-1/101-9100/101-98500/110-17503-1/113-24800/113-7900/522-2600/544-8900/544-9601-3/552-804-1/М020105/М330301'ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ УМЕНЬШАТЬ ДЛЯ ЛИФТОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 500 КГ, СКОРОСТЬЮ 1,4 М/С ЗА КАЖДУЮ ОСТАНОВКУ БОЛЕЕ ИЛИ МЕНЕЕ УКАЗАННЫХ В ХАРАКТЕРИСТИКЕ ЛИФТА'10ОСТАН.**
22	ЦЗ-561-3'50-1,4-22,95'В/НЗ=0,36/Н6=0,468/552-804-1/М020105/М330301'ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ УМЕНЬШАТЬ ДЛЯ ЛИФТОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 500 КГ, СКОРОСТЬЮ 1,4 М/С ЗА КАЖДЫЙ МЕТР ВЫСОТЫ ШАХТЫ БОЛЕЕ ИЛИ МЕНЕЕ УКАЗАННЫХ В ХАРАКТЕРИСТИКЕ ЛИФТА'10М**

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

ЗАМЕНА ЛИФТОВ ПП-404А В ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛАБОРАТОРНОМ КОРПУСЕ ПО
УЛ.КУРЧАТОВА, 1А В Г.ГРОДНО.

КОД ОБЪЕКТА

48.17-00

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ЗАМЕНА ЛИФТОВ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

АС

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ № 2

(НОРМЫ 2017г.)

МОНТАЖ ЛИФТОВ ПП-404А (2ШТ.)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 СЕНТЯБРЯ 2017г.

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		
			ЕД.ИЗМ.	ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.Ч.	В Т.Ч.З/П МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ЖЗ-50-11	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТРУБОПРОВОДЫ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. МОНТАЖ (МОНТАЖ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА НА 7 ОСТАНОВОК-2ШТ)	2 ЛИФТ	25,208 4436	0,397 0,092	0,4 0,01	0 0	8,081 8,236	0 0	0 0	42,332
ЖЗ-50-12	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТРУБОПРОВОДЫ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ОБОРУДОВАНИЕ	65204,8 РУБ	0 0	0 0	0 0	63,926 1,279	0 0	0 0	0 0	65,205
ИТОГО		0	25,208 4436	0,397 0,092	0,4 0,01	63,926 1,279	8,081 8,236	0	0	107,537

СОСТАВИЛ

(должность)

(подпись)

ФЕДУЛАЕВА Л.Л.

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)

(подпись)

МАТЕШУК Т.И.

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ЗАМЕНА ЛИФТОВ ПП-404А В ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛАБОРАТОРНОМ КОРПУСЕ ПО УЛ.КУРЧАТОВА, 1А В Г.ГРОДНО.
ОБЪЕКТА

КОД ОБЪЕКТА 48.17-00

НАИМЕНОВАНИЕ ЗАМЕНА ЛИФТОВ
ЗДАНИЯ,
СООРУЖЕНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ, 1
СООРУЖЕНИЯ

КОМПЛЕКТ АС
ЧЕРТЕЖЕЙ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 2

(НОРМЫ 2017г.)

МОНТАЖ ЛИФТОВ ПП-404А (2ШТ.)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 СЕНТЯБРЯ 2017г.

СТОИМОСТЬ 107,537 ТЫС.РУБ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н15=33.62/33.91							
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К ДЛЯ ОХР И ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 0.9500/0.9600							
2.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000							
	ЖЗ-50-11	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТРУБОПРОВОДЫ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. МОНТАЖ (МОНТАЖ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА НА 7 ОСТАНОВОК-2ШТ)							
3.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К=1,3 ПРИМЕНЕН К ЗАТРАТАМ ТРУДА РАБОЧИХ СОГЛАСНО П.5.6 ТЕХНИЧЕСКОЙ ЧАСТИ НРР 8.03.203-2017							
4.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К=1,2 ПРИМЕНЕН К ЗАТРАТАМ ТРУДА РАБОЧИХ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН СОГЛАСНО П.1 ТАБЛ.В.1 НРР 8.01.104-2017							
5.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К=1,1 ПРИМЕНЕН К ЗАТРАТАМ ТРУДА РАБОЧИХ СОГЛАСНО П.5.8 ТЕХНИЧЕСКОЙ ЧАСТИ НРР 8.03.203-2017							
6.	ПРИМЕЧАНИЕ:	В АКТ ПРИЕМКИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ ЦЕНУ НА ПАССАЖИРСКИЙ ЛИФТ ВКЛЮЧИТЬ ФАКТИЧЕСКУЮ (НА ОСНОВАНИИ ЦЕНЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, ПРЕДСТАВЛЕННОГО ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ТЕНДЕРА)							
7.	ЦЗ-561-1 (Н15) НЗ=1.2 Н6=1.716	ЛИФТ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 500 КГ НА 16 ОСТАНОВОК, ВЫСОТА ШАХТЫ 50 М	ЛИФТ 2	21589.91 43179.82	521.01 1042.02	83.53 167.06	470.88 941.76	12.99 25.98	22594.79 45189.58
8.	ЦЗ-561-2 (Н15) НЗ=1.2 Н6=1.716	ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ УМЕНЬШАТЬ ДЛЯ ЛИФТОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 500 КГ, ЗА КАЖДУЮ ОСТАНОВКУ БОЛЕЕ ИЛИ МЕНЕЕ УКАЗАННЫХ В ХАРАКТЕРИСТИКЕ ЛИФТА	10ОСТАН. 1.8	6358.18 -11444.72	245.56 -442.01	41.74 -75.13	228.57 -411.43	6.43 -11.57	6838.74 -12309.73

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАМЕНА ЛИФТОВ ПП-404А В ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛАБОРАТОРНОМ КОРПУСЕ ПО
 УЛ.КУРЧАТОВА, 1А В Г.РОДНО.
 КОД ОБЪЕКТА 48.17-00
 НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ЗАМЕНА ЛИФТОВ
 ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 1
 КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ АС

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 2
 (НОРМЫ 2017г.)
 МОНТАЖ ЛИФТОВ ПП-404А (2ШТ.)

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6
ЖЗ-50-11	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ	ЛИФТ 2			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	4436,269
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,656
M021102			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	7,884
M030403			ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	49,866
M040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	35,914
M330301*			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	17,988
M400001			АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	5,772
C101-148000			ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	Т	0,0022
C101-153000			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0167
C101-31000-3			КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ВЫСШЕГО СОРТА (22 ГР)	Т	0,000092
C101-81300-1			ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0033
C101-9100			БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-(14) ММ	Т	0,0194
C101-98500			ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТ6СП, ТОЛЩИНОЙ 10 - 80 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100 - 200 ММ	Т	0,046
C110-17503-1			ШАЙБЫ (ДЛЯ СООРУЖЕНИЙ СВЯЗИ)	КГ	0,184
C113-24800			ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-167	Т	0,00129
C113-7900			ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577	Т	0,0102
C522-2600			ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ, МАРКИ ПОС40	Т	0,00068
C544-8900			ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,14 - 0,19 ММ	КГ	2,3
C544-9601-3			РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ЛЕНТЫ С ХЛОПЧАТУБОУМАЖНЫМ УПЛОТНЕНИЕМ РЗ-Ц-Х, ДИАМЕТРОМ 15 ММ	М	7,06
C552-804-1			КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 230X6X22	ШТ	14,794
ЖЗ-50-12	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ	РУБ 65204,8			
1906-7			ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 500 КГ НА 7 ОСТАНОВОК С ПРОТИВОПОЖАРНЫМИ ДВЕРЯМИ		2

СОСТАВИЛ

(должность)

(подпись)

ФЕДУЛАЕВА Л.Л.

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)

(подпись)

МАТЕШУК Т.И.

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЗАМЕНА ЛИФТОВ ПП-404А В ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛАБОРАТОРНОМ КОРПУСЕ ПО УЛ.КУРЧАТОВА, 1А В Г.ГРОДНО.

КОД ОБЪЕКТА: 48.17-00

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: ЗАМЕНА ЛИФТОВ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: АС

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

МОНТАЖ ЛИФТОВ ПП-404А (2ШТ.)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 СЕНТЯБРЯ 2017г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	Л3'6'1'2'S0R0'2'1'МОНТАЖ ЛИФТОВ ПП-404А (2ШТ.)АС'ФЕДУЛАЕВА Л.Л.'МАТЕШУК Т.И.*
2	ЖЗ-50-1'1'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТРУБОПРОВОДЫ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. МОНТАЖ (МОНТАЖ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА НА 7 ОСТАНОВОК-2ШТ)'ЛИФТ*
3	Б1906-7'24901,2X1,0092X1,0073X1,0073X1,0073X1,0073X1,0073X1,0073X1,0073X1,0073X1,2###=14'ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 500 КГ НА 7 ОСТАНОВОК С ПРОТИВОПОЖАРНЫМИ ДВЕРЯМИ###КОМПЛЕКТ*
4	БС310-17#С310-17'#3,52#'=20'ПЕРЕВОЗКА ДО 17 КМ ###'Т*
5	П'К=1,3 ПРИМЕНЕН К ЗАТРАТАМ ТРУДА РАБОЧИХ СОГЛАСНО П.5.6 ТЕХНИЧЕСКОЙ ЧАСТИ НРР 8.03.203-2017*
6	П'К=1,2 ПРИМЕНЕН К ЗАТРАТАМ ТРУДА РАБОЧИХ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН СОГЛАСНО П.1 ТАБЛ.В.1 НРР 8.01.104-2017*
7	П'К=1,1 ПРИМЕНЕН К ЗАТРАТАМ ТРУДА РАБОЧИХ СОГЛАСНО П.5.8 ТЕХНИЧЕСКОЙ ЧАСТИ НРР 8.03.203-2017*
8	П'В АКТ ПРИЕМКИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ ЦЕНУ НА ПАССАЖИРСКИЙ ЛИФТ ВКЛЮЧИТЬ ФАКТИЧЕСКУЮ (НА ОСНОВАНИИ ЦЕНЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, ПРЕДСТАВЛЕННОГО ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ТЕНДЕРА)*
9	Н8=2*
10	ЦЗ-561-1'1'Ж1/НЗ=1,2/Н6=1,716/101-51600/М020105'ЛИФТ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 500 КГ НА 16 ОСТАНОВОК, ВЫСОТА ШАХТЫ 50 М'ЛИФТ**
11	ЦЗ-561-2'9'В/НЗ=1,2/Н6=1,716/101-51600/М020105'ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ УМЕНЬШАТЬ ДЛЯ ЛИФТОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 500 КГ, ЗА КАЖДУЮ ОСТАНОВКУ БОЛЕЕ ИЛИ МЕНЕЕ УКАЗАННЫХ В ХАРАКТЕРИСТИКЕ ЛИФТА'10ОСТАН.**
12	ЦЗ-561-3'50-1,4-22,95'В/НЗ=1,2/Н6=1,716/М020105'ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ УМЕНЬШАТЬ ДЛЯ ЛИФТОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 500 КГ, ЗА КАЖДЫЙ МЕТР ВЫСОТЫ ШАХТЫ БОЛЕЕ ИЛИ МЕНЕЕ УКАЗАННЫХ В ХАРАКТЕРИСТИКЕ ЛИФТА'10М**
13	ЦЗ-565-16'2"РЕГУЛЯТОР ЧАСТОТНЫЙ'ШТ**
14	ЖЗ-50-12'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТРУБОПРОВОДЫ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ОБОРУДОВАНИЕ'РУБ*
15	1906-7'1*
16	Н8=1*
17	L*

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

ЗАМЕНА ЛИФТОВ ПП-404А В ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛАБОРАТОРНОМ КОРПУСЕ ПО УЛ.КУРЧАТОВА,1А В Г.ГРОДНО

КОД ОБЪЕКТА

48.17

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ ЛИФТОВ (ИСПРАВЛЕНА ПО ЗАМЕЧАНИЮ ЭКСПЕРТИЗЫ)
1
СС

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ № 3
(НОРМЫ 2017г.)

ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ ЛИФТОВ(ИСПРАВЛЕНА ПО ЗАМЕЧАНИЮ ЭКСПЕРТИЗЫ)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 СЕНТЯБРЯ 2017г.

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			
			ЕДИЗМ.	ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.Ч.	В Т.Ч.З/П МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ТРАНСПОРТ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
ЖЗ-80-32	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. СВЯЗЬ. ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ. ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ	2 ШТ	0,057 10	0 0	0 0	0 0	0 0	0,018 0,018	0	0,093	
ЖЗ-80-90	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. СВЯЗЬ. ДРУГОЕ	33,9 РУБ	0,017 3	0 0	0,005 0	0 0	0 0	0,006 0,006	0	0,034	
ЖЗ-80-31	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. СВЯЗЬ. ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ. СЕТИ	236 М	0,213 43	0,021 0,006	0,165 0,004	0 0	0 0	0,108 0,077	0	0,588	
ЖЗ-80-32	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. СВЯЗЬ. ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ. ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ	3 ШТ	0,025 5	0 0	0,469 0,01	0 0	0 0	0,008 0,008	0	0,52	
ИТОГО		0	0,312 61	0,021 0,006	0,639 0,014	0 0	0 0	0,14 0,109	0	1,235	

СОСТАВИЛ

(должность)

(подпись)

ВАСИЛЬЕВ
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)

(подпись)

ТРОФИМЧИК
(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ЗАМЕНА ЛИФТОВ ПП-404А В ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛАБОРАТОРНОМ КОРПУСЕ ПО УЛ.КУРЧАТОВА,1А В Г.ГРОДНО
ОБЪЕКТА

КОД ОБЪЕКТА 48.17

НАИМЕНОВАНИЕ ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ ЛИФТОВ (ИСПРАВЛЕНА ПО ЗАМЕЧАНИЮ ЭКСПЕРТИЗЫ)
ЗДАНИЯ,

СООРУЖЕНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ, 1

СООРУЖЕНИЯ

КОМПЛЕКТ СС

ЧЕРТЕЖЕЙ

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

ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ ЛИФТОВ(ИСПРАВЛЕНА ПО ЗАМЕЧАНИЮ ЭКСПЕРТИЗЫ)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 СЕНТЯБРЯ 2017г.

СТОИМОСТЬ 1,237 ТЫС.РУБ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.			ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)		
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н15=33.62/33.91							
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н16=52.1/36.85							
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К ДЛЯ ОХР И ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 0.9500/0.9600							
2.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ №5): 1.0000							
	ЖЗ-80-32	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. СВЯЗЬ. ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ. ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ							
	КОЭФФИЦИЕНТЫ:	Н3=1.2							
	КОЭФФИЦИЕНТЫ:	Н6=1.2							
3.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К=1,2 (НРР 8.01,104-2017 ТАБЛ.В.1 П.10							
4.	Ц10-99-7 Н2=0/Н3=0,46 /Н6=0,48 (Н15) Н2=0 Н3=0.48 Н6=0.48	ДЕМОНТАЖ БЛОКА АБОНЕНТСКОГО	100ШТ 0.01	3764.24 37.64	-	-	-	-	3764.24 37.64
5.	Ц10-667-1 Н2=0/Н3=0,46 /Н6=0,48 (Н15) Н2=0 Н3=0.48 Н6=0.48	ДЕМОНТАЖ (КОНЦЕНТРАТОР GSM)	ШТ 1	18.96 18.96	0.02 0.02	-	-	-	18.98 18.98
6.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ДЕМОНТИРУЕМЫЕ БЛОК АБОНЕНТСКИЙ И КОНЦЕНТРАТОР ПО АКТУ ПЕРЕДАТЬ ВЛАДЕЛЬЦУ							
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		57	-	-	-	-	57
		ОХР и ОПР							18
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							18
		ИТОГО ПО ПТМ							93
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							10
	ЖЗ-80-90	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. СВЯЗЬ. ДРУГОЕ							

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.	283К	КОРОБКА РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ РА-8(ЦЕНА АНАЛОГА)	ШТ 2	- -	- -	- -	0.62 1.24	0.01 0.02	0.63 1.26
8.	Ц10-708-1 (Н15)	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ: ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ	КОРОБКА 2	5.73 11.46	0.14 0.28	- -	0.73 1.46	0.01 0.02	6.61 13.22
9.	4152К	СИГНАЛИЗАТОР MRS-20(ЦЕНА АНАЛОГА)	ШТ 1	- -	- -	- -	1.94 1.94	0.04 0.04	1.98 1.98
10.	Ц10-668-1 (Н15)	МОНТАЖ СМК	ШТ 1	5.37 5.37	0.02 0.02	- -	0.19 0.19	- -	5.58 5.58
11.	20542К	РЕЗИСТОРЫ(ЦЕНА АНАЛОГА)	100ШТ 0.01	- -	- -	- -	0.39 0.00	0.01 0.00	0.40 0.00
12.	Ц10-672-2 (Н15)	РЕЗИСТОРЫ БЕЗ НАРАЩИВАНИЯ ВЫВОДОВ	100 ШТ 0.01	59.88 0.60	- -	- -	0.78 0.01	0.02 0.00	60.68 0.61
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		17	-	-	5	-	22
		ОХР и ОПР							6
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							6
		ИТОГО ПО ПТМ							34
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							3
	ЖЗ-80-31	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. СВЯЗЬ. ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ. СЕТИ							
13.	Ц8-912-1 (Н16)	КАБЕЛИ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ ИЛИ ТРУБАХ	100М 1.67	86.13 143.84	12.24 20.44	3.61 6.03	8.64 14.43	0.27 0.45	107.28 179.16
14.	Ц8-908-1 (Н16)	ПРОВОДА МАГИСТРАЛЕЙ, СТОЯКОВ И СИЛОВЫХ СЕТЕЙ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ ИЛИ ТРУБАХ, КОЛИЧЕСТВО И СЕЧЕНИЕ ДО 3(1Х6) ММ2 (НВ)	100МТРАС 0.15	104.16 15.62	1.38 0.21	0.30 0.05	11.22 1.68	0.27 0.04	117.03 17.55
15.	Ц8-472-10 (Н16)	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ МЕДНОГО ИЗОЛИРОВАННОГО ПРОВОДА ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ	100М 0.05	261.00 13.05	7.73 0.39	- -	6.07 0.30	0.22 0.01	275.02 13.75
16.	С505-2339	КАБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ МИКРОФОННЫЙ МАРКИ КММ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ЭКРАНОМ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4Х0,35 ММ2	1000 М 0.08	- -	- -	- -	621.46 49.72	13.49 1.08	634.95 50.80
17.	С505-2002	КАБЕЛЬ С ОДНОПРОВОЛОЧНЫМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ КСПВ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ КОМПОЗИЦИИ ПОЛИЭТИЛЕНА, В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4Х0,4 ММ2	1000 М 0.02	- -	- -	- -	148.00 2.96	3.21 0.06	151.21 3.02
18.	С505-2005	КАБЕЛЬ С ОДНОПРОВОЛОЧНЫМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ КСПВ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ КОМПОЗИЦИИ ПОЛИЭТИЛЕНА, В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 10Х0,4 ММ2	1000 М 0.02	- -	- -	- -	277.00 5.54	6.01 0.12	283.01 5.66

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19.	C507-39100	ПРОВОД МОНТАЖНЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ МАРКИ НВ С ЖИЛОЙ ИЗ МЕДНЫХ ЛУЖЕНЫХ ПРОВОЛОК, КЛАССА 5, С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ, СЕЧЕНИЕМ 0,35 ММ ²	1000 М 0.015	- -	- -	- -	76.00 1.14	1.65 0.02	77.65 1.16
20.	C507-24900	ПРОВОД СИЛОВОЙ МАРКИ ПВ1 С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, СЕЧЕНИЕМ 4 ММ ² , НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,45 КВ	1000 М 0.005	- -	- -	- -	567.11 2.84	12.31 0.06	579.42 2.90
21.	12270К	КАБЕЛЬ КВП-5Е 4Х2Х0,52 ММ ² (ЦЕНА АНАЛОГА)	1000М 0.002	- -	- -	- -	790.00 1.58	17.14 0.03	807.14 1.61
22.	777К	КАБЕЛЬ КСПВ 1Х2Х0,52 ММ ² (ЦЕНА АНАЛОГА)	1000М 0.035	- -	- -	- -	140.00 4.90	3.04 0.11	143.04 5.01
23.	C501-44091	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ 2Х1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ДВУМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ ² , НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М 0.05	- -	- -	- -	744.46 37.22	16.15 0.81	760.61 38.03
24.	89182С	ВИЛКА ТИПА RJ-45(ЦЕНА АНАЛОГА)	ШТ 2	- -	- -	- -	1.63 3.26	0.04 0.08	1.67 3.34
25.	31670К	РОЗЕТКА НАСТЕННАЯ ТЕЛЕФОННАЯ 1ХRJ-12(ЦЕНА АНАЛОГА)	ШТ 1	- -	- -	- -	1.05 1.05	0.02 0.02	1.07 1.07
26.	Ц8-591-8 (Н16)	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ 0.01	261.90 2.62	3.53 0.04	- -	30.71 0.31	0.92 0.01	297.06 2.98
27.	31801К	КОННЕКТОР ТЕЛЕФОННЫЙ RJ12(ЦЕНА АНАЛОГА)	ШТ 3	- -	- -	- -	0.14 0.42	0.01 0.03	0.15 0.45
28.	1-1781	СПЛИТТЕРADSL (ЦЕНА АНАЛОГА)	ШТ 1	- -	- -	- -	4.10 4.10	0.09 0.09	4.19 4.19
29.	Ц10-522-2 (Н15)	РАЗВЕТВИТЕЛЬ (ОТВЕТВИТЕЛЬ)	ШТ 1	0.85 0.85	0.01 0.01	- -	0.14 0.14	- -	1.00 1.00
30.	1469К	КОРОБ ПВХ 15Х10(ЦЕНА АНАЛОГА)	1000М 0.05	- -	- -	- -	250.00 12.50	5.43 0.27	255.43 12.77
31.	Ц8-423-1 (Н16)	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 20Х10 ММ	100М 0.49	75.38 36.94	0.69 0.34	- -	43.97 21.55	1.51 0.74	121.55 59.57
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				213	21	6	165	4	403
ОХР и ОПР									108
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									77
ИТОГО ПО ПТМ									588
ЗАТРАТЫ ТРУДА									43
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									1

ЖЗ-80-32
ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ. СВЯЗЬ.
ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ.
ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.				
					ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ В ДИСПЕТЧЕРСКОМ ПУНКТЕ							
33.	104777С	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ ТИПА ББП-20 12В,4,2А ПОД АКБ 7АЧ(ЦЕНА АНАЛОГА)	ШТ 2	- -	- -	- -	49.74 99.48	1.08 2.16	50.82 101.64
34.	97614С	АККУМУЛЯТОР 12В 4,2АЧ(ЦЕНА АНАЛОГА)	ШТ 2	- -	- -	- -	17.60 35.20	0.38 0.76	17.98 35.96
35.	Ц10-706-1 (Н15)	БЛОКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ: ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ	БЛОК 2	10.72 21.44	0.09 0.18	- -	0.17 0.34	- -	10.98 21.96
36.	91279С	КОНТРОЛЛЕР ETHERNET СКИО "БЕЛЛИФТ"(ЦЕНА ПОСТ.)	ШТ 1	- -	- -	- -	333.85 333.85	7.24 7.24	341.09 341.09
37.	Ц10-698-4 ПРИМ. (Н15)	МОНТАЖ КОНТРОЛЛЕРА	ШТ 1	3.84 3.84	- -	- -	- -	- -	3.84 3.84
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				25	-	-	469	10	504
ОХР и ОПР									8
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									8
ИТОГО ПО ПТМ									520
ЗАТРАТЫ ТРУДА									5
ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ									1237
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ									1237
В ТОМ ЧИСЛЕ									1237
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА									312
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ									22
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ									6
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ									639
ТРАНСПОРТ									14
ОХР и ОПР									140
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									110
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ									61
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									1
СОСТАВИЛ									
ПРОВЕРИЛ									
				(должность)		(подпись)		ВАСИЛЬЕВ	(инициалы, фамилия)
				(должность)		(подпись)		ТРОФИМЧИК	(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАМЕНА ЛИФТОВ ПП-404А В ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛАБОРАТОРНОМ КОРПУСЕ ПО
 УЛ.КУРЧАТОВА,1А В Г.ГРОДНО
 КОД ОБЪЕКТА 48.17
 НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ ЛИФТОВ (ИСПРАВЛЕНА ПО ЗАМЕЧАНИЮ ЭКСПЕРТИЗЫ)
 ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 1
 КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ СС

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 3
 (НОРМЫ 2017г.)
 ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ ЛИФТОВ(ИСПРАВЛЕНА ПО ЗАМЕЧАНИЮ ЭКСПЕРТИЗЫ)

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6
ЖЗ-80-32	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. СВЯЗЬ. ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ. ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ	ШТ 2			
1-1 М331615*			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч МАШ.-Ч	9,936 0,096
ЖЗ-80-90	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. СВЯЗЬ. ДРУГОЕ	РУБ 33,9			
1-1 М134041			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ШУРУПОВЕРТ	ЧЕЛ.-Ч МАШ.-Ч	3,221 0,096
М331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,528
М331615*			ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,096
М331620*			ЭЛЕКТРОПАЯЛЬНИК	МАШ.-Ч	0,072
С101-11401			ВЕТОШЬ	КГ	0,0005
С101-129200			УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,000003
С101-21903			ВЯЖУЩЕЕ ГИПСОВОЕ МАРКИ Г-4 НОРМАЛЬНОТВЕРДЕЮЩЕЕ (Б), СРЕДНЕГО ПОМОЛА (II) (ФАСОВАННОЕ)	Т	0,00001
С101-31000-1			КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ВЫСШЕГО СОРТА	КГ	0,0002
С101-32900			КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ 88 СА	КГ	0,005
С101-86726-8			СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 5-10 ММ, ДЛИНОЙ 210 (215) ММ	ШТ	0,03
С522-2500			ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬМЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ, МАРКИ ПОС61	Т	0,000032
С522-2600-1			ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬМЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ, МАРКИ ПОС40	КГ	0,002
С552-2061			ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	КГ	0,00028
С552-602			ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У678 УЗ	10 ШТ	0,9
20542К			РЕЗИСТОРЫ(ЦЕНА АНАЛОГА)	100ШТ	0,01
283К			КОРОБКА РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ РА-8(ЦЕНА АНАЛОГА)	ШТ	2
4152К			СИГНАЛИЗАТОР MRS-20(ЦЕНА АНАЛОГА)	ШТ	1
ЖЗ-80-31	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. СВЯЗЬ. ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ. СЕТИ	М 236			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	43,487
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,049
М010201*			ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 2 Т	МАШ.-Ч	0,461
М010410			ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 59 (80) КВт (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,461
М021102			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	0,588
М030402			ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,328
М330301*			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,078

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6
M331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,838
C101-11099			ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ВОДОСТОЙКАЯ	M2	0,0433
C101-11401			ВЕТОШЬ	КГ	0,0418
C101-128901			ТАЛЬК ТЕХНИЧЕСКИЙ МОЛОТЫЙ	T	0,001
C101-148100			ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	T	0,000007
C101-47101			КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,000005
C101-51509-10			ИЗОЛЕНТА ПВХ (РАЗМЕРОМ 15ММХ20М)	M2	2,505
C101-63602-1			ПАСТА КВАРЦЕВАЗЕЛИНОВАЯ	КГ	0,0835
C101-81404-1			ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ	0,375
C101-86726-2			СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 4-8 ММ, ДЛИНОЙ 110-165 ММ	ШТ	0,025
C101-86726-20			СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ	0,0219
C101-86726-8			СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 5-10 ММ, ДЛИНОЙ 210 (215) ММ	ШТ	2,94
C501-44091			КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГнг 2X1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ДВУМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ ² , НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М	0,05
C505-2002			КАБЕЛЬ С ОДНОПРОВОЛОЧНЫМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ КСПВ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ КОМПОЗИЦИИ ПОЛИЭТИЛЕНА, В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4X0,4 ММ ²	1000 М	0,02
C505-2005			КАБЕЛЬ С ОДНОПРОВОЛОЧНЫМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ КСПВ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ КОМПОЗИЦИИ ПОЛИЭТИЛЕНА, В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 10X0,4 ММ ²	1000 М	0,02
C505-2339			КАБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ МИКРОФОННЫЙ МАРКИ КММ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ЭКРАНОМ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4X0,35 ММ ²	1000 М	0,08
C507-24900			ПРОВОД СИЛОВОЙ МАРКИ ПВ1 С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, СЕЧЕНИЕМ 4 ММ ² , НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,45 КВ	1000 М	0,005
C507-39100			ПРОВОД МОНТАЖНЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ МАРКИ НВ С ЖИЛОЙ ИЗ МЕДНЫХ ЛУЖЕНЫХ ПРОВОЛОК, КЛАССА 5, С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ, СЕЧЕНИЕМ 0,35 ММ ²	1000 М	0,015
C544-8900			ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,14 - 0,19 ММ	КГ	0,0131
C552-202			БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134	100 ШТ	0,179

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6
C552-2061			ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	КГ	0,0822
C552-604			ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У656 У3	10 ШТ	12,45
C552-605			ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10 ШТ	1,364
1-1781			СПЛИТТЕРADSL (ЦЕНА АНАЛОГА)	ШТ	1
12270K			КАБЕЛЬ КВП-5Е 4Х2Х0,52 ММ2(ЦЕНА АНАЛОГА)	1000М	0,002
1469K			КОРОБ ПВХ 15Х10(ЦЕНА АНАЛОГА)	1000М	0,05
31670K			РОЗЕТКА НАСТЕННАЯ ТЕЛЕФОННАЯ 1XRJ-12(ЦЕНА АНАЛОГА)	ШТ	1
31801K			КОННЕКТОР ТЕЛЕФОННЫЙ RJ12(ЦЕНА АНАЛОГА)	ШТ	3
777K			КАБЕЛЬ КСПВ 1Х2Х0,52 ММ2(ЦЕНА АНАЛОГА)	1000М	0,035
89182C			ВИЛКА ТИПА RJ-45(ЦЕНА АНАЛОГА)	ШТ	2
ЖЗ-80-32	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. СВЯЗЬ. ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ. ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ	ШТ 3			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	4,704
M134041			ШУРУПОВЕРТ	МАШ.-Ч	0,168
M331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,259
C101-10110-9			БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,024
C101-86726-8			СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 5-10 ММ, ДЛИНОЙ 210 (215) ММ	ШТ	0,02
C552-602			ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У678 У3	10 ШТ	0,4
104777C			ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ ТИПА ББП-20 12В,4,2А ПОД АКБ 7АЧ(ЦЕНА АНАЛОГА)	ШТ	2
91279C			КОНТРОЛЛЕР ETHERNET СКИО "БЕЛЛИФТ"(ЦЕНА ПОСТ.)	ШТ	1
97614C			АККУМУЛЯТОР 12В 4,2АЧ(ЦЕНА АНАЛОГА)	ШТ	2

СОСТАВИЛ

(должность)

(подпись)

ВАСИЛЬЕВ

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)

(подпись)

ТРОФИМЧИК

(инициалы, фамилия)

21

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЗАМЕНА ЛИФТОВ ПП-404А В ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛАБОРАТОРНОМ КОРПУСЕ ПО УЛ.КУРЧАТОВА,1А В Г.ГРОДНО
КОД ОБЪЕКТА: 48.17
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ ЛИФТОВ (ИСПРАВЛЕНА ПО ЗАМЕЧАНИЮ ЭКСПЕРТИЗЫ)
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 1
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: СС

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ (ЛОКАЛЬНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ) № 9
 (НОРМЫ 2017г.)

ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ ЛИФТОВ(ИСПРАВЛЕНА ПО ЗАМЕЧАНИЮ ЭКСПЕРТИЗЫ)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 СЕНТЯБРЯ 2017г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	L3'5'1'1'S0R0'2'1' ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ ЛИФТОВ(ИСПРАВЛЕНА ПО ЗАМЕЧАНИЮ ЭКСПЕРТИЗЫ)'СС'ВАСИЛЬЕВ'ТРОФИМЧИК*
2	Ж3-80-32'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. СВЯЗЬ. ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ. ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ'ШТ*
3	B283K'0,32X1,9353###=12'КОРОБКА РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ РА-8(ЦЕНА АНАЛОГА)###'ШТ*
4	B4152K'1,X1,9353###=12'СИГНАЛИЗАТОР MRS-20(ЦЕНА АНАЛОГА)###'ШТ*
5	B20542K'0,2X1,9353###=12'РЕЗИСТОРЫ(ЦЕНА АНАЛОГА)###'100ШТ*
6	B3-168'0,41###=12'ПРОВОД НВ-0,35(ЦЕНА АНАЛОГА)###'1000М*
7	B1148-6'0,14###=12'ГИЛЬЗА КДЗС 60ММ(ЦЕНА АНАЛОГА)###'ШТ*
8	B104777C'49,74###=12'ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ ТИПА ББП-20 12В,4,2А ПОД АКБ 7АЧ(ЦЕНА АНАЛОГА)###'ШТ*
9	B97615C'2,88###=12'КОННЕКТОР AP008(ЦЕНА АНАЛОГА)###'ШТ*
10	B89182C'1,63###=12'ВИЛКА ТИПА RJ-45(ЦЕНА АНАЛОГА)###'ШТ*
11	B31670K'1,05###=12'РОЗЕТКА НАСТЕННАЯ ТЕЛЕФОННАЯ 1XRJ-12(ЦЕНА АНАЛОГА)###'ШТ*
12	B31801K'0,14###=12'КОННЕКТОР ТЕЛЕФОННЫЙ RJ12(ЦЕНА АНАЛОГА)###'ШТ*
13	B1-1781'4,1###=12'СПЛИТТЕРADSL (ЦЕНА АНАЛОГА)###'ШТ*
14	B104735C'19,53###=12'МОДУЛЬ ИНТЕРФЕЙСА ПУ-1(ЦЕНА АНАЛОГА)###'ШТ*
15	B97614C'17,6###=12'АККУМУЛЯТОР 12В 4,2АЧ(ЦЕНА АНАЛОГА)###'ШТ*
16	B12270K'790###=12'КАБЕЛЬ КВП-5Е 4Х2Х0,52 ММ2(ЦЕНА АНАЛОГА)###'1000М*
17	B777K'140###=12'КАБЕЛЬ КСПВ 1Х2Х0,52 ММ2(ЦЕНА АНАЛОГА)###'1000М*
18	B1469K'250###=12'КОРОБ ПВХ 15Х10(ЦЕНА АНАЛОГА)###'1000М*
19	B1148-4'250###=12'КАБЕЛЬ ОПТИЧЕСКИЙ АБОНЕНТСКИЙ ТИПА КСО-ВНАНГ-НФ-СШ (ЦЕНА АНАЛОГА)###'1000М*
20	B63-16'5,6###=12'РОЗЕТКА ОПТИЧЕСКАЯ АБОНЕНТСКАЯ(ТИПА ШКОН-ПА-1-SC-SC/ARC-SC/ARC(ЦЕНА АНАЛОГА)###'ШТ*
21	B1148-5'2,1###=12'ПИГТЕЙЛ,SC/ARC,1,5М,9/125(ЦЕНА АНАЛОГА)###'ШТ*
22	B23729K'3,56###=12'РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА PАР 10-3-ОП###'ШТ*
23	B1645E'70:1,2###=12'ЯЩИК ДЛЯ УСТАНОВКИ ОБОРУДОВАНИЯ ТИПА ЩМП-3-036 УХЛЗ###'ШТ*
24	B91279C'333,85###=12'КОНТРОЛЛЕР ETHERNET СКИО "БЕЛЛИФТ"(ЦЕНА ПОСТ.)###'ШТ*
25	N3=1,2'N6=1,2*
26	П'ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К=1,2 (НРР 8.01,104-2017 ТАБЛ.В.1 П.10*
27	Ц10-99-7#N2=0/N3=0,46/N6=0,48'1'Ж100/N2=0/N3=0,48/N6=0,48/M030101'ДЕМОНТАЖ БЛОКА АБОНЕНТСКОГО'100ШТ**
28	Ц10-667-1#N2=0/N3=0,46/N6=0,48'1'Ж1/N2=0/N3=0,48/N6=0,48'ДЕМОНТАЖ (КОНЦЕНТРАТОР GSM)'ШТ**
29	П'ДЕМОНТИРУЕМЫЕ БЛОК АБОНЕНТСКИЙ И КОНЦЕНТРАТОР ПО АКТУ ПЕРЕДАТЬ ВЛАДЕЛЬЦУ*
30	Ж3-80-90'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. СВЯЗЬ. ДРУГОЕ'РУБ*
31	283K'2*
32	Ц10-708-1'2"КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ: ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ'КОРОБКА**
33	4152K'1*
34	Ц10-668-1'1"МОНТАЖ СМК'ШТ**
35	20542K'1*
36	Ц10-672-2'1"РЕЗИСТОРЫ БЕЗ НАРАЩИВАНИЯ ВЫВОДОВ'100 ШТ**
37	Ж3-80-31'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. СВЯЗЬ. ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ. СЕТИ'М*
38	Ц8-912-1'167'Ж100'КАБЕЛИ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ ИЛИ ТРУБАХ '100М**

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
39	Ц8-908-1'15'Ж100'ПРОВОДА МАГИСТРАЛЕЙ, СТОЯКОВ И СИЛОВЫХ СЕТЕЙ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ ИЛИ ТРУБАХ, КОЛИЧЕСТВО И СЕЧЕНИЕ ДО 3(1X6) ММ2 (НВ)'100МТРАС''*
40	Ц8-472-10'5'Ж100/552-1230/М021102/М400002'ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ МЕДНОГО ИЗОЛИРОВАННОГО ПРОВОДА ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ'100М''*
41	С505-2339'80*
42	С505-2002'20*
43	С505-2005'20*
44	С507-39100'15*
45	С507-24900'5*
46	12270К'2*
47	777К'35*
48	С501-44091'50*
49	89182С'2*
50	31670К'1*
51	Ц8-591-8'1'552-1206/М021102/М400002'РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ'100ШТ''*
52	31801К'3*
53	1-1781'1*
54	Ц10-522-2'1"РАЗВЕТВИТЕЛЬ (ОТВЕТВИТЕЛЬ)'ШТ''*
55	1469К'50*
56	Ц8-423-1'49'Ж100'КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 20X10 ММ'100М''*
57	Ж3-80-32'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. СВЯЗЬ. ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ. ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ'ШТ*'
58	П'ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ В ДИСПЕТЧЕРСКОМ ПУНКТЕ*'
59	104777С'2*
60	97614С'2*
61	Ц10-706-1'2'Ж1'БЛОКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ: ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ'БЛОК''*
62	91279С'1*
63	Ц10-698-4#ПРИМ.'1'Ж1/110-700'МОНТАЖ КОНТРОЛЛЕРА'ШТ''*
64	L*

22

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

ЗАМЕНА ЛИФТОВ ПП-404А В ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛАБОРАТОРНОМ КОРПУСЕ ПО
УЛ.КУРЧАТОВА, 1А В Г.ГРОДНО.

КОД ОБЪЕКТА

48.17-00

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ЗАМЕНА ЛИФТОВ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

ЭЛ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ № 4
(НОРМЫ 2017г.)
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 СЕНТЯБРЯ 2017г.

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		
			ЕД.ИЗМ.	ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.Ч.	В Т.Ч.З/П МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ТРАНСПОРТ		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ЖЗ-40-22	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	2	0,036	0,001	0,089	0	0,018	0	0	0,159
		ШТ	7	0	0,002	0	0,013			
ЖЗ-40-12	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ. ЭЛЕКТРОПРИЕМНИКИ	3	0,054	0,001	0,08	0	0,027	0	0	0,183
		ШТ	11	0	0,002	0	0,019			
ЖЗ-40-11	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ	130	0,223	0,004	0,236	0	0,11	0	0	0,657
		М	47	0	0,005	0	0,079			
ЖЗ-40-51	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ЗАЗЕМЛЕНИЕ И УРАВНЕНИЕ ПОТЕНЦИАЛОВ. ЗАЗЕМЛЕНИЕ КОНТУРНОЕ	0	0,063	0,005	0,077	0	0,031	0	0	0,2
		М	12	0	0,002	0	0,022			
ИТОГО		0	0,376	0,011	0,482	0	0,186	0	0	1,199
			77	0	0,011	0	0,133			

СОСТАВИЛ

(должность)

(подпись)

ТРУСЬ Н.Н.

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)

(подпись)

МАТЕШУК Т.И.

(инициалы, фамилия)

23

НАИМЕНОВАНИЕ ЗАМЕНА ЛИФТОВ ПП-404А В ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛАБОРАТОРНОМ КОРПУСЕ ПО УЛ.КУРЧАТОВА, 1А В Г.ГРОДНО.
ОБЪЕКТА

КОД ОБЪЕКТА 48.17-00

НАИМЕНОВАНИЕ ЗАМЕНА ЛИФТОВ

ЗДАНИЯ,
СООРУЖЕНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ, 1
СООРУЖЕНИЯ

КОМПЛЕКТ ЭЛ
ЧЕРТЕЖЕЙ

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

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 СЕНТЯБРЯ 2017г.

СТОИМОСТЬ 1,197 ТЫС.РУБ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%): Н16=52.1/36.85							
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К ДЛЯ ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 0.9500/0.9600							
2.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ №5): 1.0000							
	ЖЗ-40-22	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ							
	КОЭФФИЦИЕНТЫ:	Н3=1.2							
	КОЭФФИЦИЕНТЫ:	Н6=1.2							
3.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К ТРУДОЗАТРАТАМ РАБОЧИХ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ 1.2 (П.1 ТАБЛ. В1 НРР 8.01-104-2017)							
4.	С64619-1	КОРПУС ПЛАСТИКОВЫЙ НАВЕСНОЙ ДЛЯ 5 МОДУЛЕЙ КМПН 2/5 (АНАЛОГ, УЧТП ЭТМИН Г.ГРОДНО)	ШТ 1	- -	- -	- -	8.40 8.40	0.18 0.18	8.58 8.58
5.	Ц8-575-2 (Н16)	МОНТАЖ КМПН 2/5	ШТ 1	7.30 7.30	- -	- -	0.59 0.59	0.02 0.02	7.91 7.91
6.	С48866-1	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ТОКА АВДТ 2Р (АНАЛОГ, УЧТП ЭЛМИН Г.ГРОДНО)	ШТ 2	- -	- -	- -	12.00 24.00	0.26 0.52	12.26 24.52
7.	Ц8-526-1 (Н16)	МОНТАЖ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	ШТ 2	10.07 20.14	0.44 0.88	- -	9.11 18.22	0.20 0.40	19.82 39.64
8.	С4031-1	ТРАНСФОРМАТОР Понижающий ЯТП (АНАЛОГ, ЧПУП ГРОДНЕНСКИЙ СМЦ-21 Г.ГРОДНО)	ШТ 1	- -	- -	- -	37.20 37.20	0.81 0.81	38.01 38.01
9.	Ц8-603-1 (Н16)	ЯЩИК С Понижающим Трансформатором (ЯТП)	ШТ 1	8.67 8.67	0.14 0.14	- -	0.46 0.46	0.01 0.01	9.28 9.28
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		36	1	-	89	2	128
		ОХР и ОПР							18
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							13
		ИТОГО ПО ПТМ							159

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							7
	ЖЗ-40-12	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ. ЭЛЕКТРОПРИЕМНИКИ							
10.	C545-15519	СВЕТИЛЬНИК С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, С ПОВЫШЕННОЙ СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ И РАССЕИВАТЕЛЕМ, ПОТОЛОЧНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ЛПП 12-2-20-902 С ЭПРА	ШТ 3	- -	- -	- -	20.00 60.00	0.43 1.29	20.43 61.29
11.	C549-35115-1	ЛАМПА ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ ЭНЕРГОЭКОНОМИЧНАЯ LFL18W	ШТ 6	- -	- -	- -	0.88 5.28	0.02 0.12	0.90 5.40
12.	Ц8-914-2 (Н16)	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, КРЕПЛЕНИЕ НА РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛЯ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП 2	100ШТ 0.03	1136.97 34.11	17.60 0.53	- -	82.99 2.49	1.89 0.06	1239.45 37.19
13.	C551-16100	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ А14-100	ШТ 1	- -	- -	- -	1.83 1.83	0.04 0.04	1.87 1.87
14.	Ц8-591-301 (Н16)	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЙ ДЮБЕЛЬ (А14,С1)	100ШТ 0.01	492.37 4.92	5.82 0.06	- -	104.30 1.04	3.13 0.03	605.62 6.05
15.	C551-20300	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ РА16-214	ШТ 3	- -	- -	- -	1.89 5.87	0.04 0.12	1.93 5.79
16.	Ц8-591-1001 (Н16)	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЙ ДЮБЕЛЬ (РА16)	100ШТ 0.03	492.37 14.77	5.82 0.17	- -	104.30 3.13	3.13 0.09	605.62 18.16
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		54	1	-	80	2	137
		ОХР и ОПР							27
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							19
		ИТОГО ПО ПТМ							183
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							11
	ЖЗ-40-11	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ							
17.	ПРИМЕЧАНИЕ:	МОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ							
18.	C551-10400	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РАЗВОДКИ ПРОВОДОВ КМ-209	ШТ 6	- -	- -	- -	1.15 6.90	0.02 0.12	1.17 7.02

24

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕДИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19.	C7688-1	КОРОБ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ЛН 15Х10 (АНАЛОГ, ООО СОВРЕМЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСИСТЕМЫ Г.МИНСК)	1000М 0.02	- -	- -	- -	240.00 4.80	5.21 0.10	245.21 4.90
20.	Ц8-423-1 (Н16)	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 20Х10 ММ (ЛН 15Х10)	100М 0.2	75.38 15.08	0.69 0.14	- -	43.97 8.79	1.51 0.30	121.55 24.32
21.	C552-2003	ТРУБА ГЛАДКАЯ ЖЕСТКАЯ ПВХ, ДИАМЕТР 25 ММ	М 20	- -	- -	- -	0.52 10.40	0.01 0.20	0.53 10.60
22.	Ц8-904-1 (Н16)	ТРУБЫ ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ ПО СТЕНАМ, ДИАМЕТР ДО 25 ММ	100М 0.2	199.73 39.95	8.11 1.62	- -	260.73 52.15	5.85 1.17	474.42 94.89
23.	C103-400	ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ЧЕРНАЯ ЛЕГКАЯ (НЕОЦИНКОВАННАЯ) НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,8 ММ	М 3	- -	- -	- -	3.40 10.20	0.13 0.39	3.53 10.59
24.	Ц8-407-202 (Н16)	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 40ММ, КРЕПЛЕНИЕ ДЮБЕЛЯМИ	100М 0.03	242.13 7.26	2.81 0.08	- -	295.09 8.85	6.45 0.19	546.48 16.39
25.	Ц8-912-1 (Н16)	КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, КОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ)	100М 0.4	86.13 34.45	0.10 0.04	- -	8.63 3.45	0.27 0.11	95.13 38.05
26.	Ц8-911-1 (Н16)	КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ2 ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК, КРЕПЛЕНИЕ ПОЛОСКАМИ (ПРЯЖКАМИ)	100М 0.9	140.02 126.02	1.86 1.67	- -	4.72 4.25	0.13 0.12	146.73 132.06
27.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ							
28.	C501-44091	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ 2Х1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ДВУМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М 0.01	- -	- -	- -	744.46 7.44	16.15 0.16	760.61 7.61
29.	C501-44100	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ 3Х1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М 0.122	- -	- -	- -	981.06 119.69	21.29 2.60	1002.35 122.29
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				223	4	-	236	5	468
ОХР и ОПР									110
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									79
ИТОГО ПО ПТМ									657

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							47
	ЖЗ-40-51	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ЗАЗЕМЛЕНИЕ И УРАВНЕНИЕ ПОТЕНЦИАЛОВ. ЗАЗЕМЛЕНИЕ КОНТУРНОЕ							
30.	Ц8-472-6 (Н16)	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕМ 100ММ2, ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ	100М 0.2	121.48 24.30	17.72 3.54	- -	270.25 54.05	6.59 1.32	416.04 83.21
31.	Ц8-472-10 (Н16)	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ МЕДНОГО ИЗОЛИРОВАННОГО ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ 25 ММ2, ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ	100М 0.15	261.00 39.15	7.73 1.16	- -	151.67 22.75	3.38 0.51	423.78 63.57
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				63	5	-	77	2	147
ОХР и ОПР									31
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									22
ИТОГО ПО ПТМ									200
ЗАТРАТЫ ТРУДА									12
ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ									1197
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В ТОМ ЧИСЛЕ									10
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ									10
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ В ТОМ ЧИСЛЕ									1187
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА									376
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ									10
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ									472
ТРАНСПОРТ									10
ОХР и ОПР									186
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									133
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ									76

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

(должность)

(должность)



(подпись)

ТРУСЬ Н.Н.
(инициалы, фамилия)
МАТЕШУК Т.И.
(инициалы, фамилия)

25

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАМЕНА ЛИФТОВ ПП-404А В ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛАБОРАТОРНОМ КОРПУСЕ ПО
 УЛ.КУРЧАТОВА, 1А В Г.ГРОДНО.
 КОД ОБЪЕКТА 48.17-00
 НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ЗАМЕНА ЛИФТОВ
 ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 1
 КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ ЭЛ

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

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6
ЖЗ-40-22	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	ШТ 2			
1-1 M040502			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	ЧЕЛ.-Ч МАШ.-Ч	6,684 0,336
M330301*			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12
M331451 M350451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч МАШ.-Ч	0,456 0,192
C101-10110			БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00024
C101-151400 C101-51506			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ ЛАК НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ МЕБЕЛЬНЫЙ НЦ- 218	Т Т	0,00014 0,000012
C101-51509- 10			ИЗОЛЕНТА ПВХ (РАЗМЕРОМ 15ММХ20М)	М2	0,18
C101-63602-1			ПАСТА КВАРЦЕВАЗИЛИНОВАЯ	КГ	0,012
C101-84400			РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ 646	Т	0,00006
C101-86726- 20			СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ	0,06
C113-21100 C113-24600 C113-3700 C4031-1			ЭМАЛЬ ЭПОКСИДНАЯ ЭП-140, ЗАЩИТНАЯ ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ ДИХЛОРЭТАН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I ТРАНСФОРМАТОР ПОНИЖАЮЩИЙ ЯТП (АНАЛОГ, ЧПУП ГРОДНЕНСКИЙ СМЦ-21 Г.ГРОДНО)	Т Т Т ШТ	0,00003 0,00008 0,00001 1
C48866-1			АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ТОКА АВДТ 2Р (АНАЛОГ, УЧТП ЭЛМИН Г.ГРОДНО)	ШТ	2
C514-12301 C552-1230			ПЕРЕМЫЧКА ГИБКАЯ ПГС-35-560 У2,5 ПОЛОСКА К404 И ПРЯЖКА К407 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	ШТ 100 ШТ	2 0,04
C552-203 C552-603 C552-605 C552-804			БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У153 У3,5 ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У661 У3 ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658 КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180Х6Х22	1000 ШТ 10 ШТ 10 ШТ ШТ	0,004 2,44 0,4 0,3
C64619-1			КОРПУС ПЛАСТИКОВЫЙ НАВЕСНОЙ ДЛЯ 6 МОДУЛЕЙ КМПН 2/5 (АНАЛОГ, УЧТП ЭТМИН Г.ГРОДНО)	ШТ	1
ЖЗ-40-12	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ. ЭЛЕКТРОПРИЕМНИКИ	ШТ 3			
1-1 M030402			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	ЧЕЛ.-Ч МАШ.-Ч	10,72 0,054
M134041 M331002 M331451 C101-10110			ШУРУПОВЕРТ СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МАШ.-Ч МАШ.-Ч МАШ.-Ч Т	0,432 0,217 1,144 0,000069
C101-86722			СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 12,6-14ММ	ШТ	0,204

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ИЯ	ОБЪЕМ			
1	2	3	3	4	5	6
C101-86726-20				СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ	0,0816
C101-86726-38				СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ, ДЛИНОЙ 110-165 ММ	ШТ	0,054
C101-98500				ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТ6СП, ТОЛЩИНОЙ 10 - 80 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100 - 200 ММ	Т	0,00056
C113-7900				ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577	Т	0,000108
C544-8900				ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,14 - 0,19 ММ	КГ	0,0137
C545-15519				СВЕТИЛЬНИК С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, С ПОВЫШЕННОЙ СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ И РАССЕИВАТЕЛЕМ, ПОТОЛОЧНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ЛПП 12-2-20-902 С ЭПРА	ШТ	3
C549-35115-1				ЛАМПА ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ ЭНЕРГОЭКОНОМИЧНАЯ LFL18W	ШТ	6
C551-16100				ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ А14-100	ШТ	1
C551-20300				РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ РА16-214	ШТ	3
C552-2061				ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	КГ	0,0306
C552-603				ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У661 У3	10 ШТ	1,224
C552-605				ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10 ШТ	0,816
ЖЗ-40-11	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ	М	130			
1-1				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	46,499
М030402				ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,342
М134041				ШУРУПОВЕРТ	МАШ.-Ч	1,393
М330301*				МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2
М331451				ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,419
C101-11099				ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ВОДОСТОЙКАЯ	М2	0,019
C101-11401				ВЕТОШЬ	КГ	0,01
C101-128901				ТАЛЬК ТЕХНИЧЕСКИЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,00024
C101-51509-10				ИЗОЛЕНТА ПВХ (РАЗМЕРОМ 15ММХ20М)	М2	0,6
C101-63602-1				ПАСТА КВАРЦЕВАЗИЛИНОВАЯ	КГ	0,02
C101-81404-1				ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ	0,483
C101-86726-20				СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ	0,186
C101-86726-38				СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ, ДЛИНОЙ 110-165 ММ	ШТ	0,374
C101-86726-8				СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 5-10 ММ, ДЛИНОЙ 210 (215) ММ	ШТ	1,2
C103-400				ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ЧЕРНАЯ ЛЕГКАЯ (НЕОЦИНКОВАННАЯ) НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,8 ММ	М	3
C113-24600				ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ	Т	0,00002
C113-7611				КЛЕЙ БКМ-5К	КГ	0,04
C501-44091				КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГнг 2Х1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ДВУМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М	0,01

20

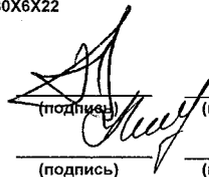
ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6
C501-44100			КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ 3Х1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М	0,122
C514-12301			ПЕРЕМЫЧКА ГИБКАЯ ПГС-35-560 У2,5	ШТ	0,24
C551-10400			КОРОБКА МОНТАЖНАЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РАЗВОДКИ ПРОВОДОВ КМ-209	ШТ	6
C552-1103			МУФТА ТРУБНАЯ ТР-7 У3	ШТ	0,51
C552-1200			ПАТРУБОК ВВОДНОЙ У476 У3	10 ШТ	0,36
C552-1500			СКОБА К 142 У2	10 ШТ	2
C552-1502			СКОБА К 144 У2	10 ШТ	0,123
C552-1507-2			СКОБА К1157 У3	1000 ШТ	0,02
C552-2003			ТРУБА ГЛАДКАЯ ЖЕСТКАЯ ПВХ, ДИАМЕТР 25 ММ	М	20
C552-202			БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134	100 ШТ	0,085
C552-301			ВТУЛКА В22 УХЛ2	100 ШТ	0,036
C552-302			ВТУЛКА В28 УХЛ2	100 ШТ	0,09
C552-402			ГАЙКА УСТАНОВОЧНАЯ ЗАЗЕМЛЯЮЩАЯ К 484	100 ШТ	0,0195
C552-603			ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У661 У3	10 ШТ	4,08
C552-604			ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У656 У3	10 ШТ	5
C552-605			ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10 ШТ	8,286
C552-702			ЗАГЛУШКА У469	10 ШТ	0,231
C552-803			КНОПКА К227 УХЛ2	1000 ШТ	0,0135
C552-804			КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180Х6Х22	ШТ	0,0568
C552-899			ЛЕНТА ЛМ-5 УХЛ2	100 М	0,027
C552-900			ЛЕНТА ФУМ МАРКА 3	КГ	0,00096
C7688-1			КОРОБ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ЛН 15Х10 (АНАЛОГ, ООО СОВРЕМЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСИСТЕМЫ Г.МИНСК)	1000М	0,02
ЖЗ-40-51	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ЗАЗЕМЛЕНИЕ И УРАВНЕНИЕ ПОТЕНЦИАЛОВ. ЗАЗЕМЛЕНИЕ КОНТУРНОЕ	М 0			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	11,908
M040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,883
M330301*			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,736
M331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,863
C101-151400			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00011
C101-46102			КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, ЖЕЛТАЯ	Т	0,0004
C101-46200			КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, ЗЕЛЕНАЯ	Т	0,0004
C101-47101			КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000415
C110-17102			ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТЗСП, СТЗПС, РАЗМЕРАМИ 4 X 25 ММ	Т	0,0162
C552-1230			ПОЛОСКА К404 И ПРЯЖКА К407 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ	0,312
C552-601			ДЕРЖАТЕЛЬ ШИН ЗАЗЕМЛЕНИЯ К188 У3	1000 ШТ	0,0268
C552-605			ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10 ШТ	5,8
C552-804			КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180Х6Х22	ШТ	0,18

СОСТАВИЛ

(должность)

ПРОВЕРИЛ

(должность)


 (подпись)

ТРУСЬ Н.Н.

(инициалы, фамилия)

МАТЕШУК Т.И.

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЗАМЕНА ЛИФТОВ ПП-404А В ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛАБОРАТОРНОМ КОРПУСЕ ПО УЛ.КУРЧАТОВА, 1А В Г.ГРОДНО.

КОД ОБЪЕКТА: 48.17-00

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: ЗАМЕНА ЛИФТОВ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: ЭЛ

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 СЕНТЯБРЯ 2017г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	Л3'6'1'4'S0R0'2'1'ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ'ЭЛ'ТРУСЬ Н.Н.'МАТЕШУК Т.И.*
2	ЖЗ-40-22'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ'ШТ*
3	БС547-23-8'11,25###=12'СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ МОЩНОСТЬЮ 8 ВТ, 720 ЛМ###'ШТ*
4	БС547-24-8'17,79###=12'СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ МОЩНОСТЬЮ 15 ВТ, 1350 ЛМ###'ШТ*
5	БС1062-1'233###=12'ЩИТОК ЭТАЖНЫЙ НА 2 КВАРТИРЫ ШЭ-32-02-1У4###'ШТ*
6	БС80-5'8,9###=12'ЛОТОК НЕПЕРФОРИРОВАННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 100X50 ММ L=2000 ММ###'ШТ*
7	БС81-5'6###=12'КРЫШКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ К ЛОТКУ НА ПРЯМОЙ ЭЛЕМЕНТ ШИРИНОЙ 100ММ L=2000 ММ###'ШТ*
8	БС82-5'13###=12'УГОЛ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВНУТРЕННИЙ 90, МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШИРИНОЙ 100ММ###'ШТ*
9	БС83-5'5,7###=12'КРЫШКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ К УГОЛКУ ВЕРТИКАЛЬНОМУ ВНУТРЕННЕМУ 90, ШИРИНОЙ 100 ММ###'ШТ*
10	БС84-5'13###=12'УГОЛОК ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВНЕШНИЙ 90, МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШИРИНОЙ 100 ММ###'ШТ*
11	БС85-5'6,5###=12'КРЫШКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ НА УГОЛ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВНЕШНИЙ 90, ШИРИНОЙ 100 ММ###'ШТ*
12	БС86-5'18###=12'ОТВЕТВИТЕЛЬ Т-ОБРАЗНЫЙ, МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШИРИНОЙ 100 ММ###'ШТ*
13	БС87-5'8,7###=12'КРЫШКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ НА ОТВЕТВИТЕЛЬ Т-ОБРАЗНЫЙ, ШИРИНОЙ 100 ММ###'ШТ*
14	БС101-21903#С101-21903'204,91###=13'ВЯЖУЩЕЕ ГИПСОВОЕ МАРКИ Г-4 НОРМАЛЬНОТВЕРДЕЮЩЕЕ (Б), СРЕДНЕГО ПОМОЛА (II) (ФАСОВАННОЕ)###'Т*
15	БС552-2061#С552-2061'7,74###=12'ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ###'КГ*
16	БС101-63602-1#С101-63602-1'4435X0,001093###=13'ПАСТА КВАРЦЕВАЗИЛИНОВАЯ###'КГ*
17	БС501-44411-13#С501-44411-13'31608###=12'КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ПВХ ОБОЛОЧКОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ВВГНГ 5X35###'1000М*
18	БС113-7611#С113-7611'1694X0,001093###=13'КЛЕЙ БКМ-5К###'КГ*
19	БС551-8400#С551-8400'120###=12'КОРОБКИ Л48###'1000ШТ*
20	БС56673-1'77X1,2###=12'ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ К655 С БЗ(ЖВ 95/35) УХЛ4 (АНАЛОГ, ЧПТП БЕЛЭНЕРГОХИМПРОМ Г.ГРОДНО)###'ШТ*
21	БС551-9000#С551-9000'765###=12'КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У191М УХЛ2###'1000ШТ*
22	БС545-5810#С545-5810'33,5###=12'СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПОЙ НАКАЛИВАНИЯ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ###'ШТ*
23	БС548-25907#С548-25907'57,46###=12'СВЕТИЛЬНИК ПАРКОВОГО ОСВЕЩЕНИЯ ЖТУ 51-70###'ШТ*
24	БС57039-1'10,52X1,2###=12'ЗВОНОК ЭЛЕКТРОННЫЙ ЭВ-04 С КНОПКОЙ (АНАЛОГ, ЧУП ОО БЕЛТИЗ Г.ВИТЕБСК)###'ШТ*
25	БС90003-1'285###=12'СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО###'1000ШТ*
26	БС551-9301-2#С551-9301-2'0,71###=12'КОРОБКА КОР 73 У2###'ШТ*
27	БС101-54102-1#С101-54102-1'1612X0,001088###=13'ЛЕНТА 2X30ММ###'КГ*
28	БС9145-1'1650X1,2###=12'ВВОДНОЕ УСТРОЙСТВО ВРУ1 (АНАЛОГ, ЧПТП БЕЛЭНЕРГОХИМПРОМ Г.ГРОДНО)###'ШТ*
29	БС16649-1'1500X1,2###=12'ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВРУ1-1 (АНАЛОГ, ЧПТП БЕЛЭНЕРГОХИМПРОМ Г.ГРОДНО)###'ШТ*
30	БС7333-1'1600X1,2###=12'ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВРУ-АВР (АНАЛОГ, ЧПТП БЕЛЭНЕРГОХИМПРОМ Г.ГРОДНО)###'ШТ*

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
31	БС44872-1-1'165X1,2###=12'СЧЁТЧИК ТРЁХФАЗНЫЙ 380В ЭЛЕКТРОННЫЙ СЕ301ВУ R33 146 JAZ 5-100А (АНАЛОГ, ООО ЭНЕРГОМЕРА 3-Д ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ Г.ФАНИПОЛЬ)###ШТ*
32	БС44872-1-1'165X1,2###=12'СЧЁТЧИК ТРЁХФАЗНЫЙ 380В ЭЛЕКТРОННЫЙ СЕ301 ВУ R33 043 JAZ 5-10А (АНАЛОГ, ООО ЭНЕРГОМЕРА 3-Д ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ Г.ФАНИПОЛЬ)###ШТ*
33	БС1060-1'490X1,2###=12'ЩИТКИ ЭТАЖНЫЕ (БЕЗ СЧЁТЧИКОВ) ЩЭ34-02 (АНАЛОГ, ЗАО БЕЛИНТЕГРА Г.МИНСК)###ШТ*
34	БС98036-1'480X1,2###=12'ЩИТКИ ЭТАЖНЫЕ (БЕЗ СЧЁТЧИКОВ) ЩЭ33-02 (АНАЛОГ, ЗАО БЕЛИНТЕГРА Г.МИНСК)###ШТ*
35	БС44873-1'60X1,2###=12'СЧЁТЧИК СЕ-102 ВУ S6 (5-60)А (АНАЛОГ, ООО ЭНЕРГОМЕРА 3-Д ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ Г.ФАНИПОЛЬ)###ШТ*
36	БС64619-1'7X1,2###=12'КОРПУС ПЛАСТИКОВЫЙ НАВЕСНОЙ ДЛЯ 5 МОДУЛЕЙ КМПН 2/5 (АНАЛОГ, УЧТП ЭТМИН Г.ГРОДНО)###ШТ*
37	БС48866-1'10X1,2###=12'АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ТОКА АВДТ 2Р (АНАЛОГ, УЧТП ЭЛМИН Г.ГРОДНО)###ШТ*
38	БС4031-1'31X1,2###=12'ТРАНСФОРМАТОР ПОНИЖАЮЩИЙ ЯТП (АНАЛОГ, ЧПУП ГРОДНЕНСКИЙ СМЦ-21 Г.ГРОДНО)###ШТ*
39	БС1863-1'45X1,2###=12'РЕЛЕ ВРЕМЕНИ РВ-1 В КОМПЛЕКТЕ С 10 ВЫКЛ-КНОПКА (АНАЛОГ, УЧТП ЭЛМИН Г.ГРОДНО)###ШТ*
40	БС47943-1'11,66X1,2###=12'ЛЕСТНИЧНЫЙ ТАЙМЕР С ФОТОАКУСТИЧЕСКИМ ДАТЧИКОМ 220В, 0,7А АСО-208 (АНАЛОГ, СООО "ЕВРОАВТОМАТИКА" Г.ЛИДА)###ШТ*
41	БС1081-1'2,93X1,2###=12'СВЕТИЛЬНИКИ ПСХ-60 (АНАЛОГ, ГРОДНЕНСКИЙ СМЦ-21 ЧПУП Г.ГРОДНО)###ШТ*
42	БС545-1204-1'3,54X1,2###=12'СВЕТИЛЬНИКИ НПБ 01-60###ШТ*
43	БС12524-1'6X1,2###=12'СВЕТИЛЬНИКИ НСП 02-100###ШТ*
44	БС4468-1'1,05X1,2###=12'КРЫШКА К ПОТОЛОЧНОЙ КОРОБКЕ С КРЮЧКОМ ДЛЯ ПОДВЕСА СВЕТИЛЬНИКА (АНАЛОГ, ОАО БЕЛВТОРПОЛИМЕР Г.ГРОДНО)###ШТ*
45	БС7766-1'0,81X1,2###=12'КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ D=88ММ (АНАЛОГ, ЧУП"СВЕТОПРИБОР" ОО"БЕЛТИЗ" Г.МИНСК)###ШТ*
46	БС551-9301-1'С551-9301-1'0,68###=12'КОРОБКА КОР 74У2###ШТ*
47	БС4146-1'16,15X1,2###=12'НАКОНЕЧНИК НВИ5.5-4###1000ШТ*
48	БС7334-1'12###=12'НАКОНЕЧНИК-ГИЛЬЗА Е4009###1000ШТ*
49	БС7688-1'200X1,2###=12'КОРОБ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ LN 15X10 (АНАЛОГ, ООО СОВРЕМЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСИСТЕМЫ Г.МИНСК)###1000М*
50	БС2601-1'6,33###=12'КРОНШТЕЙН К1###ШТ*
51	БС2351-1'7,08###=12'КРОНШТЕЙН К2###ШТ*
52	БС333-1'0,19###=12'АНКЕР КЛИНОВЫЙ КА8Х75###ШТ*
53	БС41-1333-1'5,6###=12'ШИНА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТИПА РИ-ШТЫРЬ 2Ф 63А ДЛ.1М###М*
54	БС15975-1'6X1,2###=12'ШИНА ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛОВ (АНАЛОГ, ЧПТП БЕЛЭНЕРГОХИМПРОМ Г.ГРОДНО)###ШТ*
55	БС2407-1'1,8X1,2###=12'ШИНА "N" НУЛЕВАЯ 6X9ММ 8/1(АНАЛОГ, ООО ЭЛМИН Г.ГРОДНО)###ШТ*
56	БС49140-1'0,9X1,2###=12'ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ 8106(АНАЛОГ, ООО НОРДИК ЛОГИСТИК Г.ГРОДНО)###ШТ*
57	БС10792-1'4,2600X1,2###=12'СВЕТИЛЬНИКИ НБО-23(АНАЛОГ, ГРОДНЕНСКИЙ СМЦ-21 ЧПУП Г.ГРОДНО)###ШТ*
58	БС4729-1'2X1,2###=12'АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-29 1Р 10А###ШТ*
59	БС91531-1'26X1,2###=12'СВЕТИЛЬНИК АНТИВАНДАЛЬНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ МОЩНОСТЬЮ 8 ВТ, 700 ЛМ ДПО 01-8###ШТ*
60	БС90001-1'1,3X1,2###=12'ЗАЖИМ КОНТАКТНЫЙ ВИНТОВОЙ ЗВИ-10###ШТ*
61	БС2232-1'2X1,2###=12'АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-29 1Р 16А###ШТ*
62	БС551-14900-1'1,7X1,2###=12'ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ ТРЁХКЛАВИШНЫЕ СО56-234###ШТ*
63	БС549-10-1'6###=12'ЛАМПА КОМПАКТНАЯ ЛЮМИНИСЦЕНТНАЯ 14 ВТ Е27###ШТ*
64	БС549-11-1'6,24###=12'ЛАМПА КОМПАКТНАЯ ЛЮМИНИСЦЕНТНАЯ 18 ВТ Е27###ШТ*
65	БС30-1'5,6###=12'ЛАМПА КОМПАКТНАЯ, ЛЮМИНИСЦЕНТНАЯ, 9 ВТ Е27###ШТ*
66	БС545-1205-1'7,68###=12'СВЕТИЛЬНИК НПБ13-60###ШТ*
67	БС332-4'24,5###=12'СВЕТИЛЬНИКИ АНТИВАНДАЛЬНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ МОЩНОСТЬЮ 8 ВТ###ШТ*
68	БС43-1'15,6###=12'КОРОБКА ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИ УТЕПЛЕНИИ ФАСАДА ЗДАНИЯ КЕЗ###ШТ*
69	БС43-1-1'18,72###=12'КОРОБКА С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИ УТЕПЛЕНИИ ФАСАДА ЗДАНИЯ MDZ###ШТ*

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
70	БС46-1'0,9###=12'ЗАЖИМ КОНТАКТНЫЙ ВИНТОВОЙ ДЛЯ ПРОВОДНИКОВ 1,5 ММ2 L=92ММ ЗВИ-3###'ШТ*
71	БС91-1-1'2X1,2###=12'ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА 47-29 32 А ###'ШТ*
72	БС5393-4'58###=12'ЯЩИК Я 5001###'ШТ*
73	БС6859-4'55,5###=12'ЯЩИК Я 5005###'ШТ*
74	БС48370-10'230X1,2###=12'ТРУБА ПЭ ДИАМЕТРОМ 20ММ###'1000М*
75	БС551-22800-1'4###=12'РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ (ДЛЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ) РАЗ2-005###'ШТ*
76	БС552-20063'2,25###=12'ТРУБА ГЛАДКАЯ ЖЕСТКАЯ ПВХ, ДИАМЕТР 63ММ###'М*
77	БС552-20075'2,81###=12'ТРУБА ГЛАДКАЯ ЖЕСТКАЯ ПВХ, ДИАМЕТР 75ММ###'М*
78	БС545-18-9'27###=12'СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ СПБ-2 310-20###'ШТ*
79	БС24-9'3,55###=12'ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ 220 В 4000К 700 ЛМ###'ШТ*
80	БС25-9'5,35###=12'ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ Е 27 220 В 4000К 1250 ЛМ###'ШТ*
81	БС39-9'1,48###=12'ТРУБА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ, ДИАМЕТРОМ 75 ММ###'М*
82	БС41-9'1,43###=12'ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 72 ММ###'М*
83	БС501-44108-42А'5855,69###=12'КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ-LS 5X10-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ПЯТЬЮ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 6 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ###'1000М*
84	БС507-25900-1'19352,25###=12'ПРОВОД СИЛОВОЙ МАРКИ ПВ1 С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, СЕЧЕНИЕМ 120 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,45 КВ###'1000М*
85	БС122-9'50,75###=12'ПЕНА ОГНЕСТОЙКАЯ, БАЛЛОН 740 МЛ###'ШТ*
86	Н3=1,2*
87	Н6=1,2*
88	П'К ТРУДОЗАТРАТАМ РАБОЧИХ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ 1.2 (П.1 ТАБЛ. В1 НРР 8.01-104-2017)*
89	С64619-1'1*
90	Ц8-575-2'1'Ж1/М021102/М400002'МОНТАЖ КМГН 2/5'ШТ**
91	С48866-1'2*
92	Ц8-526-1'2'М021102/М400002'МОНТАЖ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ'ШТ**
93	С4031-1'1*
94	Ц8-603-1'1'Ж1/М021102/М400002'ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ (ЯТП)'ШТ**
95	Ж3-40-12'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ. ЭЛЕКТРОПРИЕМНИКИ'ШТ*
96	С545-15519'3*
97	С549-35115-1'6*
98	Ц8-914-2'3'Ж100'СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, КРЕПЛЕНИЕ НА РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛЯ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП 2'100ШТ**
99	С551-16100'1*
100	Ц8-591-301'1'М021102/М400002'ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЙ ДЮБЕЛЬ (А14,С1)'100ШТ**
101	С551-20300'3*
102	Ц8-591-1001'3'М021102/М400002'РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЙ ДЮБЕЛЬ (РА16)'100ШТ**
103	Ж3-40-11'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ'М*
104	П'МОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ*
105	С551-10400'6*
106	С7688-1'20*
107	Ц8-423-1'20"КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 20X10 ММ (ЛН 15X10)'100М**
108	С552-2003'20*
109	Ц8-904-1'20'М021102'ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО СТЕНАМ, ДИАМЕТР ДО 25 ММ'100М**
110	С103-400'3*
111	Ц8-407-202'3'101-151400/М021102/М030902/М040502/М400002'ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 40ММ, КРЕПЛЕНИЕ ДЮБЕЛЯМИ'100М**
112	Ц8-912-1'40'Ж100/М010201/М010410/М021102'КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, КОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ)'100М**
113	Ц8-911-1'90'Ж100/М010201/М010410/М021102'КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ2 ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК, КРЕПЛЕНИЕ ПОЛОСКАМИ (ПРЯЖКАМИ)'100М**
114	П'КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
115	С501-44091'10*
116	С501-44100'122*
117	ЖЗ-40-51'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ЗАЕМЛЕНИЕ И УРАВНЕНИЕ ПОТЕНЦИАЛОВ. ЗАЕМЛЕНИЕ КОНТУРНОЕ'М*
118	Ц8-472-6'20'М021102/М400002'ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕМ 100ММ2, ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ'100М''*
119	Ц8-472-10'15'М021102/М400002'ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ МЕДНОГО ИЗОЛИРОВАННОГО ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ 25 ММ2, ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ'100М''*
120	L*

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

ЗАМЕНА ЛИФТОВ ПП-404А В ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛАБОРАТОРНОМ КОРПУСЕ ПО
УЛ.КУРЧАТОВА, 1А В Г.ГРОДНО.

КОД ОБЪЕКТА

48.17-00

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ЗАМЕНА ЛИФТОВ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

АС-ЛИСТ 3

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ № 5
(НОРМЫ 2017г.)

ОТДЕЛКА ОТКОСОВ ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 СЕНТЯБРЯ 2017г.

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			
			ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.Ч.	В Т.Ч.З/П МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ТРАНСПОРТ					
ЕД.ИЗМ.	3	4	5	6	7	8	9	10			
Ж2-40-20-30	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ. ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ	0 М2	1,004 201	0,007 0,004	0,289 0,009	0 0	0,686 0,46	0 0	0	2,455	
ИТОГО		0	1,004 201	0,007 0,004	0,289 0,009	0 0	0,686 0,46	0	0	2,455	

СОСТАВИЛ

(должность)

(подпись)

ФЕДУЛАЕВА Л.Л.
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)

(подпись)

МАТЕШУК Т.И.
(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ЗАМЕНА ЛИФТОВ ПП-404А В ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛАБОРАТОРНОМ КОРПУСЕ ПО УЛ.КУРЧАТОВА, 1А В Г.ГРОДНО.
ОБЪЕКТА

КОД ОБЪЕКТА 48.17-00
КОМПЛЕКТ АС-ЛИСТ 3
ЧЕРТЕЖЕЙ

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

ОТДЕЛКА ОТКОСОВ ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 СЕНТЯБРЯ 2017г.

СТОИМОСТЬ 2,455 ТЫС.РУБ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.				ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н10=71.59/47.58							
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К для ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 0.9500/0.9600							
2.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000							
	Ж2-40-20-30	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ. ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ							
3.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ОТДЕЛКА ОТКОСОВ ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ							
4.	E61-7-1 (Н10)	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ	100М2 0.444	1952.50 866.91	16.22 7.20	8.88 3.94	452.50 200.91	14.22 6.31	2435.44 1081.33
5.	E15-314-1 (Н10)	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ПОЛНОЙ ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2 0.444	308.62 137.03	0.52 0.23	0.22 0.10	197.29 87.60	6.18 2.74	512.61 227.60
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				1004	7	4	289	9	1309
ОХР и ОПР									686
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									460
ИТОГО ПО ПТМ									2455
ЗАТРАТЫ ТРУДА									201
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									1

ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ	2455
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	
В ТОМ ЧИСЛЕ	2455
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	1004
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	7
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	4
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	289
ТРАНСПОРТ	9
ОХР и ОПР	686
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	460
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	201
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	1

СОСТАВИЛ

(должность)

ПРОВЕРИЛ

(должность)


(подпись)

(подпись)

ФЕДУЛАЕВА Л.Л.
(инициалы, фамилия)
МАТШУК Т.И.
(инициалы, фамилия)

31

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАМЕНА ЛИФТОВ ПП-404А В ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛАБОРАТОРНОМ КОРПУСЕ ПО УЛ.КУРЧАТОВА, 1А В Г.ГРОДНО.

КОД ОБЪЕКТА 48.17-00
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ЗАМЕНА ЛИФТОВ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ АС-ЛИСТ 3

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 5
(НОРМЫ 2017г.)
ОТДЕЛКА ОТКОСОВ ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6
Ж2-40-20-30	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ. ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ	M2 0			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	200,901
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,91
M331615*			ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,311
M331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0,91
C101-11099			ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ВОДОСТОЙКАЯ	M2	1,332
C101-137452			РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ, ШТУКАТУРНАЯ, ВЫРАВНИВАЮЩАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВАЯ, М75, F75	T	1,465
C101-138036			ШПАТЛЕВКА БЕЛАЯ, ФИНИШНАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), ГИПСОВАЯ	T	0,0488
C101-23802-1			ГРУНТОВКА "ЛАКРИТ"	КГ	7,992
C101-34066-С			КРАСКА АКРИЛОВАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (СП "КОЛОРИ" ООО)	КГ	15,54
C412-9005			ВОДА	M3	0,329

СОСТАВИЛ

(должность)

(подпись)

ФЕДУЛАЕВА П.П.

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)

(подпись)

МАТЕШУК Т.И.

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЗАМЕНА ЛИФТОВ ПП-404А В ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛАБОРАТОРНОМ
КОРПУСЕ ПО УЛ.КУРЧАТОВА, 1А В Г.ГРОДНО.

КОД ОБЪЕКТА: 48.17-00

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: ЗАМЕНА ЛИФТОВ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: АС-ЛИСТ 3

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

ОТДЕЛКА ОТКОСОВ ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 СЕНТЯБРЯ 2017г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	Л3'6'1'4'S0R0'2'1'ОТДЕЛКА ОТКОСОВ ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ 'АС-ЛИСТ 3'ФЕДУЛАЕВА Л.Л.'МАТЕШУК Т.И.*
2	Ж2-40-20-30'ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ. ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ'М2*
3	П'ОТДЕЛКА ОТКОСОВ ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ*
4	Е61-7-1'44,4'999-9900'РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ'100М2**
5	Е15-314-1'44,4'101-34066#101-34066-С/101-138036=0,11/101-23802-1=18'УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ПОЛНОЙ ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПО ШТУКАТУРКЕ'100М2**
6	L*

33

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

ЗАМЕНА ЛИФТОВ ПП-404А В ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛАБОРАТОРНОМ КОРПУСЕ ПО
УЛ.КУРЧАТОВА, 1А В Г.ГРОДНО.

КОД ОБЪЕКТА

48.17-00

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ЗАМЕНА ЛИФТОВ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

АС-ЛИСТ 3

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ № 6
(НОРМЫ 2017г.)
РЕМОНТ ПОЛОВ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 СЕНТЯБРЯ 2017г.

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		
			ЕД.ИЗМ.	ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.Ч.	В Т.Ч.З/П МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Ж2-60-40-80	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ. ПОЛЫ. ИЗ ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКОЙ	0 М2	0,003 1	0	0,041 0,001	0	0	0,002 0,001	0	0,048
ИТОГО		0	0,003 1	0	0,041 0,001	0	0	0,002 0,001	0	0,048

СОСТАВИЛ

(должность)

(подпись)

ФЕДУЛАЕВА Л.Л.

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)

(подпись)

МАТЕШУК Т.И.

(инициалы, фамилия)

34

НАИМЕНОВАНИЕ ЗАМЕНА ЛИФТОВ ПП-404А В ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛАБОРАТОРНОМ КОРПУСЕ ПО УЛ.КУРЧАТОВА, 1А В Г.ГРОДНО.
ОБЪЕКТА

КОД ОБЪЕКТА 48.17-00

НАИМЕНОВАНИЕ ЗАМЕНА ЛИФТОВ
ЗДАНИЯ,
СООРУЖЕНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ, 1
СООРУЖЕНИЯ

КОМПЛЕКТ АС-ЛИСТ 3
ЧЕРТЕЖЕЙ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 6
(НОРМЫ 2017г.)
РЕМОНТ ПОЛОВ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 СЕНТЯБРЯ 2017г.

СТОИМОСТЬ 0,048 ТЫС.РУБ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.			МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н10=71.59/47.58								
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К ДЛЯ ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 0.9500/0.9600								
2.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000								
	Ж2-60-40-80	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ. ПОЛЫ. ИЗ ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКОЙ								
3.	E57-17-1 (Н10)	СМЕНА КЕРАМИЧЕСКИХ КОВРОВО-МОЗАИЧНЫХ ПЛИТОК В ПОЛАХ ДО 10 ШТУК	100 ПЛИТ 0.0442	59.13 2.61	0.89 0.04	0.49 0.02	935.96 41.37	29.89 1.32	1025.87 45.34	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				3	-	-	41	1	45	
ОХР и ОПР									2	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									1	
ИТОГО ПО ПТМ									48	
ЗАТРАТЫ ТРУДА									1	
ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ									48	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									48	
В ТОМ ЧИСЛЕ									48	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА									3	
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ									41	
ТРАНСПОРТ									1	
ОХР и ОПР									2	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									1	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ									1	

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

(должность)

(должность)



(подпись)

(подпись)

ФЕДУЛАЕВА Л.Л.

(инициалы, фамилия)

МАТЕШУК Т.И.

(инициалы, фамилия)

35

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАМЕНА ЛИФТОВ ПП-404А В ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛАБОРАТОРНОМ КОРПУСЕ ПО УЛ.КУРЧАТОВА, 1А В Г.ГРОДНО.

КОД ОБЪЕКТА 48.17-00
 НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ЗАМЕНА ЛИФТОВ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ АС-ЛИСТ 3

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 6
 (НОРМЫ 2017г.)
 РЕМОНТ ПОЛОВ

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6
Ж2-60-40-80	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ. ПОЛЫ. ИЗ ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКОЙ	М2 0			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	0,544
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,00486
М331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0,00486
С101-138032-10			КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ ШИРИНОЙ ДО 5 ММ, ВОДОСТОЙКАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), БЕЛАЯ (ФАСОВКА ПО 20 КГ)	Т	0,00172
С101-28700			ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	4,553
С412-9005			ВОДА	М3	0,00221
С414-2004			РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	М3	0,000442

СОСТАВИЛ

(должность)

(подпись)

ФЕДУЛАЕВА Л.Л.

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)

(подпись)

МАТЕШУК Т.И.

(инициалы, фамилия)

36

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЗАМЕНА ЛИФТОВ ПП-404А В ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛАБОРАТОРНОМ
КОРПУСЕ ПО УЛ.КУРЧАТОВА, 1А В Г.ГРОДНО.

КОД ОБЪЕКТА: 48.17-00

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: ЗАМЕНА ЛИФТОВ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: АС-ЛИСТ 3

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ (ЛОКАЛЬНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ) №6
(НОРМЫ 2017г.)
РЕМОНТ ПОЛОВ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 СЕНТЯБРЯ 2017г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	L3'6'1'5'S0R0'2'1'РЕМОНТ ПОЛОВ'АС-ЛИСТ 3'ФЕДУЛАЕВА Л.Л.'МАТЕШУК Т.И.*
2	Ж2-60-40-80'ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ. ПОЛЫ. ИЗ ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКОЙ'М2*
3	БС101-28700#С101-28700'8,78##'=13'ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ###'М2*
4	E57-17-1'4,42'999-9900/101-28700=103/101-138032-10=0,039'СМЕНА КЕРАМИЧЕСКИХ КОВРОВО-МОЗАИЧНЫХ ПЛИТОК В ПОЛАХ ДО 10 ШТУК'100 ПЛИТ'*
5	L*

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

ЗАМЕНА ЛИФТОВ ПП-404А В ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛАБОРАТОРНОМ КОРПУСЕ ПО
УЛ.КУРЧАТОВА, 1А В Г.ГРОДНО.

КОД ОБЪЕКТА

48.17-ПУСК

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

2

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОМ И СТОИМОСТИ РАБОТ № 1

(НОРМЫ 2017г.)

ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ЛИФТОВ И АВТОМАТИЗАЦИЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 СЕНТЯБРЯ 2017г.

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		
			ЕДИЗМ.	ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.Ч.	В Т.Ч.З/П МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ЖЗ-50-90	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТРУБОПРОВОДЫ. ДРУГОЕ (ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ЛИФТОВ И АВТОМАТИЗАЦИЯ)	1859,79 РУБ	1,256 178	0 0	0 0	0 0	0 0	0,43 0,174	0	1,86
Ж899	ПРОЧИЕ РАБОТЫ	1 РУБ	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0,427	0,427
	ИТОГО	0	1,256 178	0 0	0 0	0 0	0 0	0,43 0,174	0,427	2,287

СОСТАВИЛ

(должность)

(подпись)

ФЕДУЛАЕВА Л.Л.

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)

(подпись)

ЮРГЕЛЬ Г.Н.

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ЗАМЕНА ЛИФТОВ ПП-404А В ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛАБОРАТОРНОМ КОРПУСЕ ПО УЛ.КУРЧАТОВА, 1А В Г.ГРОДНО.
ОБЪЕКТА
КОД ОБЪЕКТА 48.17-ПУСК
НАИМЕНОВАНИЕ ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ
ЗДАНИЯ,
СООРУЖЕНИЯ
ШИФР ЗДАНИЯ, 2
СООРУЖЕНИЯ
КОМПЛЕКТ
ЧЕРТЕЖЕЙ

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

ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ЛИФТОВ И АВТОМАТИЗАЦИЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 СЕНТЯБРЯ 2017г.

СТОИМОСТЬ 2,287 ТЫС.РУБ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕДИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н10=36.07/14.44							
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К ДЛЯ ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 0.9500/0.9600							
2.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ №5): 1.0000							
	ЖЗ-50-90	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТРУБОПРОВОДЫ. ДРУГОЕ (ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ЛИФТОВ И АВТОМАТИЗАЦИЯ)							
3.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ОХР и ОПР - 36,07%; ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ - 14,44%							
4.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К=0,8 СОГЛАСНО П.3.6 НРР 8.01.402-2017 И К=0,3							
5.	Ц1-14-251 ПРИМ (Н10) Н6=0.24	ЛИФТ С СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ НА МИКРОПРОЦЕССОРНОЙ ТЕХНИКЕ ПАССАЖИРСКИЙ НА 10 ОСТАНОВОК, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 630 КГ, СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ 1 М/С	ЛИФТ 2	667.02 1334.04	- -	- -	- -	- -	667.02 1334.04
6.	Ц1-14-252 ПРИМ (Н10) Н0=3 Н6=0.24	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ КОЛИЧЕСТВА ОСТАНОВОК УМЕНЬШАТЬ ИЛИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАТИВУ РАСХОДА РЕСУРСОВ Ц1-14-251	ОСТАНОВК 2	39.26 -78.52	- -	- -	- -	- -	39.26 -78.52
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				1256	-	-	-	-	1256
ОХР и ОПР									430
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									174
ИТОГО ПО ПТМ									1860
ЗАТРАТЫ ТРУДА									178
	Ж899	ПРОЧИЕ РАБОТЫ							
7.	Ц17-1 ИНСТРУКЦИЯ П.17.1	СРЕДСТВА, СВЯЗАННЫЕ С ОТЧИСЛЕНИЕМ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ - (34%)	34	427.00 304878.00	- -	- -	- -	- -	427.00 304878.00
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				427	-	-	-	-	427
ИТОГО ПО ПТМ									427

