

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к сводному сметному расчету стоимости объекта

**"РЕКОНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ (ИНВЕНТАРНЫЙ N01720) ПУ "РОГАЧЕВГАЗ",
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.РОГАЧЕВ, УЛ.СЕРГЕЯ КИРОВА, 43"**

Сметная документация составлена в нормах 2017 года в соответствии с требованиями "Инструкции о порядке определения сметной стоимости строительства и составлению сметной документации на основании нормативов расхода ресурсов в натуральном выражении" утвержденной постановлением МАиС РБ №51 от 18.11.2011г с учетом всех изменений и дополнений.

Стоимость определена в ценах на 1.01.2021г.

Локальные сметы на строительные и монтажные работы составлены по рабочим чертежам, пояснительным запискам к ним.

Зона строительства 2 (НПП 8.01.104-2017 Приложение Б)

В локальных сметах учтено:

Общехозяйственные и общепроизводственные расходы и плановая прибыль (согласно постановления МАиС от 23января 2019г №6.), к нормам ОХР и ОПР применён коэффициент 1,1 (за исключением благоустройства и наружных сетей):

- на общестроительные работы	75,658%	64,32%
- на монтаж металлических конструкций	54,989%	61,29%

- на внутренние санитарно-технические работы	89,584%	66,80%
- на теплоизоляционные работы	66,022%	45,46%
- на прокладку и монтаж сетей связи	73,480%	33,91%
- на монтаж оборудования	36,982%	33,91%
- на электромонтажные работы	57,310%	36,85%
- на монтаж технологических трубопроводов	53,537%	46,11%

Прочие лимитированные затраты начислены в соответствии с действующими нормативами:

Временные здания и сооружения	6,10.0,8=4,880%	(НРР 8.01.102-2017 Приложение А п.4,3)
Зимние удорожания	2,96.0,8=2,368%	(НРР 8.01.103-2017 Приложение А п.11,5)
Отчисления на социальное страхование	34%	
На подготовку объекта к приемке в эксплуатацию	0,306%	
Авторский надзор	0,2%	
Затраты по мониторингу цен (тарифов)	0,09%	
Средства на целевые отчисления	0,28%	
Разъездной характер работ	25,3%	
На содержание застройщика заказчика	1,38.0,7=0,966%	
Резерв на непредвиденные работы и затраты	2,4%	

В главу 10 сводного сметного расчета включена стоимость проектно-сметных работ в сумме 165,296 т.р.и средства на проведение экспертизы в сумме 8,63 т.р.

Налоги в соответствии с действующим законодательством учтенные в сметном расчете:

НДС	20%
-----	-----

Сметная стоимость	3 374,729 тыс. руб
Строительно – монтажные работы	1 556,987 тыс. руб
Оборудование	798,392 тыс. руб
Прочие	1 019,350 тыс. руб

Возвратные суммы **1,617** тыс. руб

Составил:



И.М.Дробышевская

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ (ИНВЕНТАРНЫЙ N01720) ПУ "РОГАЧЕВГАЗ", РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.РОГАЧЕВ, УЛ.СЕРГЕЯ КИРОВА, 43

КОД ОБЪЕКТА 5477/20

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ РЕКОНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 5477/20

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ АГС

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 111
(НОРМЫ 2017г.)
АВТОМАТИЗАЦИЯ ГС

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ЯНВАРЯ 2021г.

СТОИМОСТЬ 2,407 ТЫС.РУБ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н15=36.982/33.91							
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н16=57.310/36.85							
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К ДЛЯ ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.1400/1.1000							
2.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000							
3.	ПРИМЕЧАНИЕ:	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)							
	ЖЗ-60	АВТОМАТИЗАЦИЯ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ. ОБОРУДОВАНИЕ							
4.	Ц8-573-4 (Н16)	ШКАФ (ПУЛЬТ) УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ, ВЫСОТА, ШИРИНА, ГЛУБИНА ДО 600X600X350ММ	ШТ 1	17.29 17.29	8.56 8.56	1.67 1.67	2.54 2.54	0.36 0.36	28.75 28.75
5.	5-СС	СИСТЕМА ПЕРЕДАЧИ АВАРИЙНЫХ СИГНАЛОВ СИГМА СПАС. ШКАФ ШУ-К-3-12-К-GSM SMS	КОМПЛ 1	- -	- -	- -	1200.00 1200.00	24.00 24.00	1224.00 1224.00
6.	Ц10-706-2 (Н15)	БЛОКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ: ПО КИРПИЧНОМУ ОСНОВАНИЮ	БЛОК 1	10.83 10.83	0.01 0.01	- -	0.15 0.15	0.03 0.03	11.02 11.02
7.	408-3092-И1	ИСТОЧНИК РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ ИРПА 124/2-3	ШТ 1	- -	- -	- -	216.00 216.00	4.32 4.32	220.32 220.32
8.	Ц11-60-1 (Н15)	МОНТАЖ ГАЗОАНАЛИЗАТОРА	КОМПЛЕКТ 1	32.75 32.75	- -	- -	1.26 1.26	0.18 0.18	34.19 34.19
9.	Ц11-30-1 (Н15)	МОНТАЖ БЛОКА ДАТЧИКА	ШТ 1	3.21 3.21	- -	- -	- -	- -	3.21 3.21

10.	408-СГ	СИГНАЛИЗАТОР ГОРЮЧИХ ГАЗОВ В КОМПЛЕКТЕ С БЛОКОМИ ДАТЧИКА БД И БЛОКОМ ПИТАНИЯ И СИГНАЛИЗАЦИИ БСП ФСТ-03М	КОМПЛ 1	- -	- -	- -	530.00 530.00	10.60 10.60	540.60 540.60
11.	Ц10-701-4 (Н15)	МОНТАЖ ДАТЧИКА МАГНИТОКОНТАКТНОГО НАКЛАДНОГО: ПО КИРПИЧНОМУ ОСНОВАНИЮ	ИЗВЕЩАТЕ 1	5.38 5.38	0.03 0.03	- -	0.38 0.38	0.04 0.04	5.83 5.83
12.	408-3042-Д1	ДАТЧИК МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ СМК-1	ШТ 1	- -	- -	- -	1.00 1.00	0.02 0.02	1.02 1.02
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				69	9	2	1952	39	2069
ОХР и ОПР									34
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									27
ИТОГО ПО ПТМ									2130
ЗАТРАТЫ ТРУДА									9
	ЖЗ-60-90	АВТОМАТИЗАЦИЯ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ. КАБЕЛИ							
13.	Ц8-423-2 (Н16)	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 25X25 ММ	100М 0.15	116.66 17.50	1.11 0.17	- -	86.30 12.95	10.70 1.61	214.77 32.22
14.	С514-3935	КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 29X14 ММ	М 15.45	- -	- -	- -	0.58 8.96	0.03 0.46	0.61 9.42
15.	Ц8-912-1 (Н16)	КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, КОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ)	100М 0.4	96.35 38.54	8.59 3.44	2.44 0.98	10.30 4.12	1.42 0.57	116.66 46.67
16.	Ц8-401-101 (Н16)	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2 С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, ПОЛОСКАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК, КРЕПЛЕНИЕ ПРИСТРЕЛКОЙ	100М 0.05	349.61 17.48	276.01 13.80	195.90 9.80	95.10 4.76	11.76 0.59	732.48 36.62
17.	С501-44100	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ 3X1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М 0.0102	- -	- -	- -	1211.43 12.36	69.41 0.71	1280.84 13.06
18.	С503-4401-К	КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ МАРКИ КВВГНГ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4X1,0 ММ2	1000 М 0.0357	- -	- -	- -	1341.60 47.90	76.87 2.74	1418.47 50.64
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				74	17	11	91	7	189
ОХР и ОПР									55
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									34
ИТОГО ПО ПТМ									278
ЗАТРАТЫ ТРУДА									11
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									2

ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ	2407
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	
В ТОМ ЧИСЛЕ	421
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	143
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	26
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	12
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	95
ТРАНСПОРТ	7
ОХР и ОПР	89
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	61
ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	1947
ТРАНСПОРТ	39
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	20
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	2

СОСТАВИЛ

(должность)_____
(подпись)И.М.ДРОБЫШЕВСКАЯ
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)_____
(подпись)_____
(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РЕКОНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ (ИНВЕНТАРНЫЙ №01720) ПУ "РОГАЧЕВГАЗ", РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.РОГАЧЕВ, УЛ.СЕРГЕЯ КИРОВА, 43

КОД ОБЪЕКТА: 5477/20

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: РЕКОНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 5477/20

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: АГС

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ (ЛОКАЛЬНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ) № 111

(НОРМЫ 2017г.)

АВТОМАТИЗАЦИЯ ГС

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ЯНВАРЯ 2021г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	L3'8'1'111'S0R0'2'1'АВТОМАТИЗАЦИЯ ГС'АГС'И.М.ДРОБЫШЕВСКАЯ**
2	Ж3-60'АВТОМАТИЗАЦИЯ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ. ОБОРУДОВАНИЕ'ШТ*
3	Б5-СС'1200###=14'СИСТЕМА ПЕРЕДАЧИ АВАРИЙНЫХ СИГНАЛОВ СИГМА СПАС. ШКАФ ШУ-К-3-12-К-GSM SMS###КОМПЛ*
4	Б408-3092-И1#408-3092'216##=14'ИСТОЧНИК РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ ИРПА 124/2-3###ШТ*
5	Б408-СГ'(288+204+144)/1,2##=14'СИГНАЛИЗАТОР ГОРЮЧИХ ГАЗОВ В КОМПЛЕКТЕ С БЛОКОМИ ДАТЧИКА БД И БЛОКОМ ПИТАНИЯ И СИГНАЛИЗАЦИИ БСП ФСТ-03М###КОМПЛ*
6	Б408-3042-Д1#408-3042'1,2/1,2##=14'ДАТЧИК МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ СМК-1###ШТ*
7	БС503-4401-К#С503-4401'1341,6#76,87#=12'КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ МАРКИ КВВГНГ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ПЛАСТИКАТА В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4X1,0 ММ2 ###'1000 М'2801=<5/10-10-60-2-1/88>*
8	БС101-63602-1#С101-63602-1'20,5/1,2##=13'ПАСТА КВАРЦЕВАЗЕЛИНОВАЯ###КГ*
9	Ц8-573-4'1'Ж1/М021102/М400002'ШКАФ (ПУЛЬТ) УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ, ВЫСОТА, ШИРИНА, ГЛУБИНА ДО 600X600X350ММ'ШТ**
10	5-СС'1*
11	Ц10-706-2'1'Ж1'БЛОКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ: ПО КИРПИЧНОМУ ОСНОВАНИЮ'БЛОК**
12	408-3092-И1'1*
13	Ц11-60-1'1'Ж1/М021102/М400001'МОНТАЖ ГАЗОАНАЛИЗАТОРА'КОМПЛЕКТ**
14	Ц11-30-1'1"МОНТАЖ БЛОКА ДАТЧИКА'ШТ**
15	408-СГ'1*
16	Ц10-701-4'1'Ж1'МОНТАЖ ДАТЧИКА МАГНИТОКОНТАКТНОГО НАКЛАДНОГО: ПО КИРПИЧНОМУ ОСНОВАНИЮ'ИЗВЕЩАТЕ**
17	408-3042-Д1'1*
18	Ж3-60-90'АВТОМАТИЗАЦИЯ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ. КАБЕЛИ'М*
19	Ц8-423-2'15"КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 25X25 ММ'100М**
20	С514-3935'15.1,03*
21	Ц8-912-1'40'Ж100/М010201/М010410'КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, КОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ)'100М**
22	Ц8-401-101'5'Ж100'КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2 С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, ПОЛОСКАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК, КРЕПЛЕНИЕ ПРИСТРЕЛКОЙ'100М**
23	С501-44100'10.1,02*
24	С503-4401-К'35.1,02*
25	L*

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	РЕКОНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ (ИНВЕНТАРНЫЙ N01720) ПУ "РОГАЧЕВГАЗ", РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.РОГАЧЕВ, УЛ.СЕРГЕЯ КИРОВА, 43
КОД ОБЪЕКТА	5477/20
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ	РЕКОНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ	5477/20
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ	АГС

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 111
(НОРМЫ 2017г.)
АВТОМАТИЗАЦИЯ ГС

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6
Ж3-60	АВТОМАТИЗАЦИЯ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ. ОБОРУДОВАНИЕ	ШТ 4			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	9,53
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,24
M040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,78
M050102			КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,24
M100602*			МОЛОТКИ БУРИЛЬНЫЕ ЛЕГКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ПЕРЕДВИЖНЫХ	МАШ.-Ч	0,24
M330301*			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,08
M331615*			ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,148
M331620*			ЭЛЕКТРОПАЯЛЬНИК	МАШ.-Ч	0,03
C101-10110			БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0005
C101-10110-9			БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,012
C101-151400			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0001
C101-15516			ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ МОНТАЖНЫЙ 6Х40 ММ	100 ШТ	0,06
C101-47101			КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00002
C101-86726-8			СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 5-10 ММ, ДЛИНОЙ 210 (215) ММ	ШТ	0,03

C522-2500			ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬМЯНИСТЫЙ В Т	0,000004
C552-804			ЧУШКАХ, МАРКИ ПОС61 КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ ШТ	0,7
408-3042-Д1			РАБОТ 5П 180Х6Х22 ДАТЧИК МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ СМК-1 ШТ	1
408-3092-И1			ИСТОЧНИК РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ ИРПА 124/2-3 ШТ	1
408-СГ			СИГНАЛИЗАТОР ГОРЮЧИХ ГАЗОВ В КОМПЛЕКТЕ С КОМПЛ	1
			БЛОКОМИ ДАТЧИКА БД И БЛОКОМ ПИТАНИЯ И СИГНАЛИЗАЦИИ БСП ФСТ-03М	
5-СС			СИСТЕМА ПЕРЕДАЧИ АВАРИЙНЫХ СИГНАЛОВ СИГМА КОМПЛ	1
			СПАС. ШКАФ ШУ-К-3-12-К-GSM SMS	
Ж3-60-90	АВТОМАТИЗАЦИЯ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ. КАБЕЛИ	М 45		
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч	10,9375
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ.-Ч	1,522
M021102			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 10Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 МАШ.-Ч	0,1305
M030402			(1,25) КН (Т) ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 МАШ.-Ч	0,06
M030902			М ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 МАШ.-Ч	1,377
M040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) МАШ.-Ч	0,1355
M330250*			ПИСТОЛЕТ МОНТАЖНЫЙ МАШ.-Ч	0,3315
M331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШ.-Ч	0,327
M400002			АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т МАШ.-Ч	0,0145
C101-11099			ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ВОДОСТОЙКАЯ М2	0,01
C101-11401			ВЕТОШЬ КГ	0,01
C101-114800			СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ГЛАДКАЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КЛАССА S240 (A240), ДИАМЕТРОМ 6 ММ Т	0,00035
C101-128901			ТАЛЫК ТЕХНИЧЕСКИЙ МОЛОТЫЙ Т	0,00024
C101-151400			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ Т	0,000088
C101-159900-1			ПАТРОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ Д-4 ШТ	14,25
C101-51509-10			ИЗОЛЕНТА ПВХ (РАЗМЕРОМ 15ММХ20М) М2	0,6
C101-63602-1			ПАСТА КВАРЦЕВАЗЕЛИНОВАЯ КГ	0,02
C101-86726-8			СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ШТ ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 5-10 ММ, ДЛИНОЙ 210 (215) ММ	1,5
C113-3700			ДИХЛОРЭТАН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I Т	0,000003

C501-44100	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ 3X1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М	0,0102
C503-4401-K	КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ МАРКИ КВВГНГ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4X1,0 ММ2	1000 М	0,0357
C514-3935	КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 29X14 ММ	М	15,45
C552-202	БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134	100 ШТ	0,0425
C552-302	ВТУЛКА В28 УХЛ2	100 ШТ	0,0122
C552-604	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У656 У3	10 ШТ	6
C552-607	ДЮБЕЛЬ 45-5-8 У3	100 ШТ	0,1425
C552-803	КНОПКА К227 УХЛ2	1000 ШТ	0,00102
C552-899	ЛЕНТА ЛМ-5 УХЛ2	100 М	0,0015

СОСТАВИЛ

(должность)

(подпись)

И.М.ДРОБЫШЕВСКАЯ

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)



НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ (ИНВЕНТАРНЫЙ N01720) ПУ "РОГАЧЕВГАЗ", РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.РОГАЧЕВ, УЛ.СЕРГЕЯ КИРОВА, 43

КОД ОБЪЕКТА 5477/20

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ РЕКОНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 5477/20

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ АГС

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 111
(НОРМЫ 2017г.)
АВТОМАТИЗАЦИЯ ГС

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ЯНВАРЯ 2021г.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
					ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7
1	1-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	20,4675		
2	1-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,762		
		МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	M021102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 10Т	МАШ.-Ч	0,1305	29,27	3,82
4	M030402	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,06	0,69	0,04
5	M030902	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	1,377	9,06	12,48
6	M040502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,9155	2,62	2,4
7	M050102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,24	19,12	4,59
8	M100602*	МОЛОТКИ БУРИЛЬНЫЕ ЛЕГКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ПЕРЕДВИЖНЫХ	МАШ.-Ч	0,24	7,88	1,89
9	M330250*	ПИСТОЛЕТ МОНТАЖНЫЙ	МАШ.-Ч	0,3315	0,7	0,23
10	M330301*	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,08	0,54	0,04
11	M331451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,327	0,51	0,17
12	M331615*	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,148	0,19	0,03
13	M331620*	ЭЛЕКТРОПАЯЛЬНИК	МАШ.-Ч	0,03	0,29	0,01
14	M400002	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,0145	21,62	0,31
		ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				26
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				
15	C101-10110	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0005	3162,13	1,58
16	C101-10110-9	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,012	3,16	0,04

17	C101-11099	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ВОДОСТОЙКАЯ	M2	0,01	9,57	0,1
18	C101-11401	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	1,74	0,02
19	C101-114800	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ГЛАДКАЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КЛАССА S240 (A240), ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,00035	1570,76	0,55
20	C101-128901	ТАЛЫК ТЕХНИЧЕСКИЙ МОЛОТЫЙ	T	0,00024	2520	0,6
21	C101-151400	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T	0,000188	4262,5	0,8
22	C101-15516	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ МОНТАЖНЫЙ 6X40 ММ	100 ШТ	0,06	2,24	0,13
23	C101-159900-1	ПАТРОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ Д-4	ШТ	14,25	0,18	2,57
24	C101-47101	КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,00002	2841,61	0,06
25	C101-51509-10	ИЗОЛЕНТА ПВХ (РАЗМЕРОМ 15ММХ20М)	M2	0,6	4,82	2,89
26	C101-63602-1	ПАСТА КВАРЦЕВАЗЕЛИНОВАЯ	КГ	0,02	5	0,1
27	C101-86726-8	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 5-10 ММ, ДЛИНОЙ 210 (215) ММ	ШТ	1,53	6,71	10,27
28	C113-3700	ДИХЛОРЭТАН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I	T	0,000003	10020	0,03
29	C501-44100	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ 3X1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ ² , НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М	0,0102	1211,43	12,36
30	C503-4401-К	КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ МАРКИ КВВГНГ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4X1,0 ММ ²	1000 М	0,0357	1341,6	47,9
31	C514-3935	КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 29X14 ММ	M	15,45	0,58	8,96
32	C522-2500	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬМЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ, МАРКИ ПОС61	T	0,000004	38795	0,16
33	C552-202	БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134	100 ШТ	0,0425	4,34	0,18
34	C552-302	ВТУЛКА В28 УХЛ2	100 ШТ	0,0122	9,39	0,11
35	C552-604	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У656 У3	10 ШТ	6	0,48	2,88
36	C552-607	ДЮБЕЛЬ 45-5-8 У3	100 ШТ	0,1425	7,65	1,09
37	C552-803	КНОПКА К227 УХЛ2	1000 ШТ	0,00102	0,81	0
38	C552-804	КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180X6X22	ШТ	0,7	2,47	1,73
39	C552-899	ЛЕНТА ЛМ-5 УХЛ2	100 М	0,0015	17,13	0,03
		ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				95
		ИТОГО ТРАНСПОРТ				7
		ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ				
40	408-3042-Д1	ДАТЧИК МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ СМК-1	ШТ	1	1	1
41	408-3092-И1	ИСТОЧНИК РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ ИРПА 124/2-3	ШТ	1	216	216

42	408-СГ	СИГНАЛИЗАТОР ГОРЮЧИХ ГАЗОВ В КОМПЛЕКТЕ С БЛОКОМИ ДАТЧИКА БД И БЛОКОМ ПИТАНИЯ И СИГНАЛИЗАЦИИ БСП ФСТ-03М	КОМПЛ	1	530	530
43	5-СС	СИСТЕМА ПЕРЕДАЧИ АВАРИЙНЫХ СИГНАЛОВ СИГМА СПАС. ШКАФ ШУ-К-3-12-К-GSM SMS	КОМПЛ	1	1200	1200
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ				1947
		ИТОГО ТРАНСПОРТ				39

СОСТАВИЛ

(должность)

ПРОВЕРИЛ

(должность)_____
(подпись)_____
(подпись)

И.М.ДРОБЫШЕВСКАЯ

(инициалы, фамилия)

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

РЕКОНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ (ИНВЕНТАРНЫЙ №01720) ПУ "РОГАЧЕВГАЗ",
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.РОГАЧЕВ, УЛ.СЕРГЕЯ КИРОВА, 43
5477/20

КОД ОБЪЕКТА**НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ**

РЕКОНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

5477/20

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

АГС

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ № 111

(НОРМЫ 2017г.)

АВТОМАТИЗАЦИЯ ГС

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ЯНВАРЯ 2021г.

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ОБЪЕМ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.						
			ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ОХР и ОПР	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ВСЕГО
			ЕД.ИЗМ.	ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.Ч.	В Т.Ч.З/П МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЖЗ-60	АВТОМАТИЗАЦИЯ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ. ОБОРУДОВАНИЕ	4 ШТ	0,069 9	0,009 0,002	0,005 0	1,947 0,039	0,034 0,027	0	2,13
ЖЗ-60-90	АВТОМАТИЗАЦИЯ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ. КАБЕЛИ	45 М	0,074 11	0,017 0,011	0,091 0,007	0 0	0,055 0,034	0	0,278
	И Т О Г О	0	0,143 20	0,026 0,013	0,006 0,006	1,947 0,039	0,089 0,061	0	2,408
СОСТАВИЛ			_____	(должность)		_____	(подпись)		И.М.ДРОБЫШЕВСКАЯ (инициалы, фамилия)
ПРОВЕРИЛ			_____	(должность)		_____	(подпись)		_____



НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ (ИНВЕНТАРНЫЙ N01720) ПУ "РОГАЧЕВГАЗ", РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.РОГАЧЕВ, УЛ.СЕРГЕЯ КИРОВА, 43

КОД ОБЪЕКТА 5477/20

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ РЕКОНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 5477/20

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ ЭМ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 112
(НОРМЫ 2017г.)
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ЯНВАРЯ 2021г.

СТОИМОСТЬ 21,174 ТЫС.РУБ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н10=75.658/64.32							
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н16=57.310/36.85							
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К ДЛЯ ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.1400/1.1000							
2.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000							
3.	ПРИМЕЧАНИЕ:	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)							
	ЖЗ-40-20	СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ							
4.	ПРИМЕЧАНИЕ:	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛОВ И ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ ПРИНЯТЫ ЗА АНАЛОГ И БУДУТ УТОЧНЕНЫ ВО ВРЕМЯ ТЕНДОРНЫХ ТОРГОВ							
5.	C500-ВРУ	ВРУ	ШТ	-	-	-	1480.55	29.61	1510.16
			1	-	-	-	1480.55	29.61	1510.16
6.	Ц8-600-2 (Н16)	СЧЕТЧИК, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ, ТРЕХФАЗНЫЙ	ШТ	6.93	0.44	0.15	0.05	0.01	7.43
			1	6.93	0.44	0.15	0.05	0.01	7.43
7.	Ц8-572-7 (Н16)	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОЛУ, ВЫСОТА И ШИРИНА 1700X1100 ММ	ШТ	33.99	26.27	7.72	3.34	0.48	64.08
			1	33.99	26.27	7.72	3.34	0.48	64.08
8.	C500-ЩР1	ЩИТ ЩР1	ШТ	-	-	-	403.20	8.06	411.26
			1	-	-	-	403.20	8.06	411.26
9.	C500-ЩР2	ЩИТ ЩР2	ШТ	-	-	-	172.32	3.45	175.77
			1	-	-	-	172.32	3.45	175.77

10.	C500-ЩР3	ЩИТ ЩР3	ШТ	-	-	-	235.32	4.71	240.03
			1	-	-	-	235.32	4.71	240.03
11.	C500-ЩР4	ЩИТ ЩР4	ШТ	-	-	-	116.18	2.32	118.50
			1	-	-	-	116.18	2.32	118.50
12.	C500-ЩРК	ЩИТ ЩРК	ШТ	-	-	-	115.68	2.31	117.99
			1	-	-	-	115.68	2.31	117.99
13.	C500-ЩК1	ЩИТ ЩР1К	ШТ	-	-	-	205.20	4.10	209.30
			1	-	-	-	205.20	4.10	209.30
14.	C500-ЩК2	ЩИТ ЩР2К	ШТ	-	-	-	120.36	2.41	122.77
			1	-	-	-	120.36	2.41	122.77
15.	C500-ЩК3	ЩИТ ЩР3К	ШТ	-	-	-	81.38	1.63	83.01
			1	-	-	-	81.38	1.63	83.01
16.	Ц8-572-3 (Н16)	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА 600X600ММ	ШТ	16.92	7.68	1.80	1.44	0.20	26.24
			2	33.84	15.36	3.60	2.88	0.40	52.48
17.	Ц8-572-8 (Н16)	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ В НИШЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА 700X850ММ	ШТ	16.92	7.03	1.80	3.15	0.45	27.55
			6	101.52	42.18	10.80	18.90	2.70	165.30
18.	Ц8-574-1 (Н16)	РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К БЛОКАМ ЗАЖИМОВ И К ЗАЖИМАМ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ, КАБЕЛИ ИЛИ ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ ДО 10ММ2	100 ЖИЛ	122.53	0.39	0.13	43.98	3.51	170.41
			2.85	349.21	1.11	0.37	125.34	10.00	485.67
19.	Ц8-574-2 (Н16)	РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К БЛОКАМ ЗАЖИМОВ И К ЗАЖИМАМ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ, КАБЕЛИ ИЛИ ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ ДО 16ММ2	100 ЖИЛ	253.08	3.33	0.13	46.35	4.73	307.49
			0.1	25.31	0.33	0.01	4.64	0.47	30.75
20.	Ц8-574-3 (Н16)	РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К БЛОКАМ ЗАЖИМОВ И К ЗАЖИМАМ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ, КАБЕЛИ ИЛИ ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ ДО 35ММ2	100 ЖИЛ	282.98	4.44	0.33	76.07	8.52	372.01
			0.05	14.15	0.22	0.02	3.80	0.43	18.60
21.	Ц8-530-4 (Н16)	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, ТОК ДО 40А	ШТ	23.65	0.77	0.10	17.55	1.18	43.15
			1	23.65	0.77	0.10	17.55	1.18	43.15
22.	307-6001-П1	ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-1220 ТУ РБ 100217111.001-2002	ШТ	-	-	-	33.00	0.66	33.66
			1	-	-	-	33.00	0.66	33.66
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				589	87	23	3140	75	3891
ОХР и ОПР									399
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									248
ИТОГО ПО ПТМ									4538

ЗАТРАТЫ ТРУДА										81
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ										3
ЖЗ-40-90	СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. КАБЕЛИ									
23.	Ц8-423-2 (Н16)	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 25X25 ММ	100М 0.7	116.66 81.66	1.11 0.78	- -	86.30 60.41	10.70 7.49	214.77 150.34	
24.	Ц8-904-1 (Н16)	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО СТЕНАМ, ДИАМЕТР ДО 25 ММ (ГОФРИРОВАННАЯ)	100М 0.19	223.43 42.45	8.79 1.67	0.17 0.03	325.15 61.78	19.52 3.71	576.89 109.61	
25.	Ц8-904-2 (Н16)	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО СТЕНАМ, ДИАМЕТР ДО 50 ММ (ГОФРИРОВАННАЯ)	100М 0.05	225.43 11.27	6.18 0.31	0.25 0.01	374.95 18.75	22.02 1.10	628.58 31.43	
26.	Ц8-904-2 (Н16)	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО СТЕНАМ, ДИАМЕТР ДО 50 ММ	100М 0.25	225.43 56.36	6.18 1.55	0.25 0.06	374.95 93.74	22.02 5.51	628.58 157.15	
27.	Ц8-912-1 (Н16)	КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, КОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ)	100М 2.23	96.35 214.86	13.45 29.99	4.04 9.01	9.45 21.07	1.30 2.90	120.55 268.82	
28.	Ц8-910-1 (Н16)	КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2 ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ (СТЕНАМ, ПОТОЛКАМ) С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК, КРЕПЛЕНИЕ ПОЛОСКАМИ	100М 13.19	296.99 3917.30	21.97 289.78	4.04 53.29	24.13 318.27	2.13 28.09	345.22 4553.45	
29.	C501-44108-43	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 10 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М 0.025	- -	- -	- -	10740.86 268.52	615.45 15.39	11356.31 283.91	
30.	C501-44108-9	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ 5X6-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ПЯТЬЮ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 6 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М 0.018	- -	- -	- -	5999.48 107.99	343.77 6.19	6343.25 114.18	
31.	C501-44108-8	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ 5X4-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ПЯТЬЮ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М 0.079	- -	- -	- -	4467.38 352.92	255.98 20.22	4723.36 373.15	
32.	C501-44108-41	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ-LS 5X2,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ПЯТЬЮ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М 0.134	- -	- -	- -	2837.44 380.22	162.59 21.79	3000.03 402.00	

33.	C501-44108-6	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ 5X1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ПЯТЬЮ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М 0.042	- -	- -	- -	1948.35 81.83	111.64 4.69	2059.99 86.52
34.	C501-44108-31	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ-LS 4X1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ЧЕТЫРЬМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М 0.05	- -	- -	- -	1582.57 79.13	90.68 4.53	1673.25 83.66
35.	C501-44108-25	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ-LS 3X2,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М 0.161	- -	- -	- -	1831.93 294.94	104.97 16.90	1936.90 311.84
36.	C501-44108-24	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ-LS 3X1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М 1.11	- -	- -	- -	1051.82 1167.52	60.27 66.90	1112.09 1234.42
37.	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 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М 0.012	- -	- -	- -	867.81 10.41	49.73 0.60	917.54 11.01
38.	C514-3920	КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 16X16 ММ	М 20	- -	- -	- -	0.55 11.00	0.03 0.60	0.58 11.60
39.	C514-3930	КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 25X16 ММ	М 50	- -	- -	- -	0.89 44.50	0.05 2.50	0.94 47.00
40.	C552-2012	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ЛЕГКОГО ТИПА С ЗОНДОМ, ДИАМЕТРОМ 25 ММ	М 5	- -	- -	- -	0.40 2.00	0.02 0.10	0.42 2.10
41.	C552-2011	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ЛЕГКОГО ТИПА С ЗОНДОМ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	М 14	- -	- -	- -	0.28 3.92	0.02 0.28	0.30 4.20
42.	C552-2013	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ЛЕГКОГО ТИПА С ЗОНДОМ, ДИАМЕТРОМ 32 ММ	М 5	- -	- -	- -	0.64 3.20	0.04 0.20	0.68 3.40
43.	C552-2004	ТРУБА ГЛАДКАЯ ЖЕСТКАЯ ПВХ, ДИАМЕТР 32 ММ	М 25	- -	- -	- -	1.03 25.75	0.06 1.50	1.09 27.25
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				4324	324	62	3408	211	8267
ОХР и ОПР									2866

		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ						1778	
		ИТОГО ПО ПТМ						12911	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА						670	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ						8	
	ЖЗ-40-22	ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ							
44.	Ц8-591-1001 (Н16)	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЙ ДЮБЕЛЬ	100ШТ 0.19	550.79 104.65	12.81 2.43	2.30 0.44	125.69 23.88	14.01 2.66	703.30 133.62
45.	C525-100-15	РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ С ЗАЕМЛЯЮЩИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ РАМОЧНО-УЗЛОВОЙ СИСТЕМЫ	ШТ 19	- -	- -	- -	4.80 91.20	0.28 5.32	5.08 96.52
46.	C525-100-16	РАМКА ОДНОМЕСТНАЯ ДЛЯ РАМОЧНО-УЗЛОВОЙ СИСТЕМЫ	ШТ 1	- -	- -	- -	1.44 1.44	0.08 0.08	1.52 1.52
47.	C525-100-17	РАМКА ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ РАМОЧНО-УЗЛОВОЙ СИСТЕМЫ	ШТ 4	- -	- -	- -	1.95 7.80	0.11 0.44	2.06 8.24
48.	C525-100-21	РАМКА ТРЕХМЕСТНАЯ ДЛЯ РАМОЧНО-УЗЛОВОЙ СИСТЕМЫ	ШТ 5	- -	- -	- -	2.00 10.00	0.11 0.55	2.11 10.55
49.	C525-100-18	РАМКА ЧЕТЫРЕХМЕСТНАЯ ДЛЯ РАМОЧНО-УЗЛОВОЙ СИСТЕМЫ	ШТ 1	- -	- -	- -	2.28 2.28	0.13 0.13	2.41 2.41
50.	Ц8-915-4 ПРИМ (Н16)	БАШЕНКА НАПОЛЬНАЯ ДВУСТОРОННЯЯ	100 ШТ 0.06	556.79 33.41	- -	- -	2.78 0.17	0.39 0.02	559.96 33.60
51.	C525-БН	БАШЕНКА НАПОЛЬНАЯ BUS НА 12 МОДУЛЕЙ	ШТ 6	- -	- -	- -	67.60 405.60	3.87 23.22	71.47 428.82
52.	C525-100-15	РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ С ЗАЕМЛЯЮЩИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ РАМОЧНО-УЗЛОВОЙ СИСТЕМЫ	ШТ 22	- -	- -	- -	4.80 105.60	0.28 6.16	5.08 111.76
53.	Ц8-591-1001 (Н16)	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЙ ДЮБЕЛЬ	100ШТ 0.02	550.79 11.02	12.81 0.26	2.30 0.05	125.69 2.51	14.01 0.28	703.30 14.07
54.	C551-21000	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ РА16-250	ШТ 1	- -	- -	- -	3.06 3.06	0.18 0.18	3.24 3.24
55.	C551-19900	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ РА10-212	ШТ 1	- -	- -	- -	1.15 1.15	0.07 0.07	1.22 1.22
56.	Ц8-591-1001 (Н16)	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЙ ДЮБЕЛЬ	100ШТ 0.82	550.79 451.65	12.81 10.50	2.30 1.89	125.69 103.07	14.01 11.49	703.30 576.70
57.	C525-100-15	РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ С ЗАЕМЛЯЮЩИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ РАМОЧНО-УЗЛОВОЙ СИСТЕМЫ	ШТ 82	- -	- -	- -	4.80 393.60	0.28 22.96	5.08 416.56
58.	C525-100-16	РАМКА ОДНОМЕСТНАЯ ДЛЯ РАМОЧНО-УЗЛОВОЙ СИСТЕМЫ	ШТ 8	- -	- -	- -	1.44 11.52	0.08 0.64	1.52 12.16
59.	C525-100-17	РАМКА ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ РАМОЧНО-УЗЛОВОЙ СИСТЕМЫ	ШТ 12	- -	- -	- -	1.95 23.40	0.11 1.32	2.06 24.72

60.	C525-100-21	РАМКА ТРЕХМЕСТНАЯ ДЛЯ РАМОЧНО-УЗЛОВОЙ СИСТЕМЫ	ШТ 16	- -	- -	- -	2.00 32.00	0.11 1.76	2.11 33.76
61.	C525-100-18	РАМКА ЧЕТЫРЕХМЕСТНАЯ ДЛЯ РАМОЧНО-УЗЛОВОЙ СИСТЕМЫ	ШТ 1	- -	- -	- -	2.28 2.28	0.13 0.13	2.41 2.41
62.	C525-100-19	РАМКА ПЯТИМЕСТНАЯ ДЛЯ РАМОЧНО-УЗЛОВОЙ СИСТЕМЫ	ШТ 1	- -	- -	- -	2.61 2.61	0.15 0.15	2.76 2.76
63.	C525-100-20	РАМКА ШЕСТИМЕСТНАЯ ДЛЯ РАМОЧНО-УЗЛОВОЙ СИСТЕМЫ	ШТ 6	- -	- -	- -	2.88 17.28	0.17 1.02	3.05 18.30
64.	Ц8-591-8 (Н16)	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ 0.02	292.97 5.86	5.54 0.11	0.66 0.01	53.22 1.06	4.55 0.09	356.28 7.13
65.	C552-100-22	РОЗЕТКА ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ОДНОМЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ 1	- -	- -	- -	3.14 3.14	0.18 0.18	3.32 3.32
66.	C552-100-23	РОЗЕТКА ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ДВУХМЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМИ КОНТАКТАМИ	ШТ 1	- -	- -	- -	3.85 3.85	0.22 0.22	4.07 4.07
67.	C551-4188	КОРОБКА ДЛЯ РАЗВОДКИ ПРОВОДОВ ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ КМ-209	ШТ 50	- -	- -	- -	0.53 26.50	0.03 1.50	0.56 28.00
68.	C551-4185	КОРОБКА ПВХ УСТАНОВОЧНАЯ (ПОДРОЗЕТНИК)	ШТ 107	- -	- -	- -	0.44 47.08	0.03 3.21	0.47 50.29
69.	Ц8-532-4 (Н16)	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, КОЛИЧЕСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ПОСТА ДО 3	ШТ 13	16.11 209.43	0.46 5.98	0.02 0.26	10.08 131.04	0.66 8.58	27.31 355.03
70.	C500-ВК	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КНОПОЧНЫЙ ВКИ-211	ШТ 3	- -	- -	- -	4.96 14.88	0.28 0.84	5.24 15.72
71.	C500-ПУ	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ОДНОШТИФТОВЫЙ С ФИКСАЦИЕЙ, NO+NC, С ТОЛКАТЕЛЕМ "ГРИБОК"	ШТ 10	- -	- -	- -	3.87 38.70	0.22 2.20	4.09 40.90
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				816	19	3	1507	95	2437
ОХР и ОПР									535
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									332
ИТОГО ПО ПТМ									3304
ЗАТРАТЫ ТРУДА									113
ЖЗ-40-20									
72.	E13-135-3 (Н10)	ПРОЧИЕ РАБОТЫ ЗАПОЛНЕНИЕ (ГЕРМЕТИЗАЦИЯ) ПРОТИВОПОЖАРНЫХ КАБЕЛЬНЫХ И ТРУБНЫХ ПРОХОДОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ПЕНЫ НИЛТИ НА ВЫСОТЕ ДО 1,5 М ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ	МЗ ЗАПОЛ 0.004	520.99 2.08	- -	- -	50595.47 202.38	7153.68 28.61	58270.14 233.08
73.	E46-71-2 (Н10)	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ НА ГЛУБИНУ 200 ММ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ С ПРИМЕНЕНИЕМ СПИРАЛЬНЫХ ШНЕКОВ ДИАМЕТРОМ ОТВЕРСТИЙ ДО 30 ММ	100ОТВЕР 0.33	158.50 52.31	11.66 3.85	- -	- -	- -	170.16 56.16
74.	C101-86726-80	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 24-25 ММ, ДЛИНОЙ 250 ММ	ШТ 0.6039	- -	- -	- -	22.09 13.34	3.12 1.88	25.21 15.22

75. E69-5-2 (Н10)	ПРОБИВКА БОРОЗД В КИРПИЧНЫХ СЕНАХ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ	100М 0.1	121.08 12.11	6.07 0.61	- -	- -	- -	127.15 12.72
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :			67	4	-	216	30	317
ОХР и ОПР								57
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ								47
ИТОГО ПО ПТМ								421
ЗАТРАТЫ ТРУДА								10
ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ								21174
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В ТОМ ЧИСЛЕ								421
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								67
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ								4
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ								216
ТРАНСПОРТ								30
ОХР и ОПР								57
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ								47
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ В ТОМ ЧИСЛЕ								17731
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								5729
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ								430
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ								88
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ								5091
ТРАНСПОРТ								323
ОХР и ОПР								3800
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ								2358
ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ								2963
ТРАНСПОРТ								59
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ								874
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ								11

СОСТАВИЛ

(должность)_____
(подпись)И.М.ДРОБЫШЕВСКАЯ
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)_____
(подпись)_____
(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РЕКОНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ (ИНВЕНТАРНЫЙ №01720) ПУ "РОГАЧЕВГАЗ", РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.РОГАЧЕВ, УЛ.СЕРГЕЯ КИРОВА, 43

КОД ОБЪЕКТА: 5477/20

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: РЕКОНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 5477/20

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: ЭМ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ (ЛОКАЛЬНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ) № 112

(НОРМЫ 2017г.)

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ЯНВАРЯ 2021г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	L3'8'1'112'S0R0'2'1'ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ'ЭМ'И.М.ДРОБЫШЕВСКАЯ*
2	ЖЗ-40-20' СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ'ШТ*
3	Б307-6001-П1#307-6001'33###=14'ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-1220##ТУ РБ 100217111.001-2002#'ШТ*
4	БС500-ВРУ'1480,55##=14'ВРУ####'ШТ*
5	БС500-ЩР1'403,2##=14'ЩИТ ЩР1####'ШТ*
6	БС500-ЩР2'172,32##=14'ЩИТ ЩР2####'ШТ*
7	БС500-ЩР3'235,32##=14'ЩИТ ЩР3####'ШТ*
8	БС500-ЩР4'116,18##=14'ЩИТ ЩР4####'ШТ*
9	БС500-ЩРК'115,68##=14'ЩИТ ЩРК####'ШТ*
10	БС551-4188-1'521##=12'ЩИТ СИЛОВОЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ ЩР-2 (В КОМПЛЕКТЕ)####'ШТ*
11	БС540-1214-1'61,45##=12'АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА57-35 (ЗАМЕНИТЬ АППАРАТ В ВРУ ВВОД 2)####'ШТ*
12	БС540-1214-2'35##=12'ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ТОП-66 (ЗАМЕНИТЬ АППАРАТ В ВРУ ВВОД N2)####'ШТ*
13	БС540-1214-3'96##=12'АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АЕ2066####'ШТ*
14	БС540-1214-4'81##=12'АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АЕ2046 (ЗАМЕНИТЬ АППАРАТ В ГРЩ2)####'ШТ*
15	БС540-1214-5'16,99##=12'АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-29 (ДОСТАВИТЬ АППАРАТЫ В ЩО-1.1)####'ШТ*
16	БС540-1214-6'34,95##=12'ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ АВТОМАТ АВДТ-32 (ДОСТАВИТЬ АППАРАТЫ В ЩО-1.1)####'ШТ*
17	БС540-1214-7'34,95##=12'ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ АВТОМАТ АВДТ-32 (ДОСТАВИТЬ АППАРАТЫ В ЩО-1.2), ЩО2-1)####'ШТ*
18	БС540-1214-7'34,95##=12'ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ АВТОМАТ АВДТ-32 (ДОСТАВИТЬ В ЩО-1.2, ЩО-2.1)####'ШТ*
19	БС525-100-15'4,8##=12'РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ РАМОЧНО-УЗЛОВОЙ СИСТЕМЫ####'ШТ*
20	БС525-100-16'1,44##=12'РАМКА ОДНОМЕСТНАЯ ДЛЯ РАМОЧНО-УЗЛОВОЙ СИСТЕМЫ####'ШТ*
21	БС525-100-17'1,95##=12'РАМКА ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ РАМОЧНО-УЗЛОВОЙ СИСТЕМЫ####'ШТ*
22	БС525-100-18'2,28##=12'РАМКА ЧЕТЫРЕХМЕСТНАЯ ДЛЯ РАМОЧНО-УЗЛОВОЙ СИСТЕМЫ####'ШТ*
23	БС525-100-19'2,61##=12'РАМКА ПЯТИМЕСТНАЯ ДЛЯ РАМОЧНО-УЗЛОВОЙ СИСТЕМЫ####'ШТ*
24	БС525-100-20'2,88##=12'РАМКА ШЕСТИМЕСТНАЯ ДЛЯ РАМОЧНО-УЗЛОВОЙ СИСТЕМЫ####'ШТ*
25	БС552-100-21'4,11##=12'РОЗЕТКА СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ОДНОМЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ####'ШТ*
26	БС552-100-22'3,14##=12'РОЗЕТКА ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ОДНОМЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ####'ШТ*
27	БС552-100-23'3,85##=12'РОЗЕТКА ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ДВУХМЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМИ КОНТАКТАМИ####'ШТ*
28	БС551-4188'0,53##=12'КОРОБКА ДЛЯ РАЗВОДКИ ПРОВОДОВ ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ КМ-209####'ШТ*
29	БС551-4185'0,44##=12'КОРОБКА ПВХ УСТАНОВОЧНАЯ (ПОДРОЗЕТНИК)####'ШТ*
30	БС525-100-21'2##=12'РАМКА ТРЕХМЕСТНАЯ ДЛЯ РАМОЧНО-УЗЛОВОЙ СИСТЕМЫ ####'ШТ*
31	БС525-БН'67,6##=12'БАШЕНКА НАПОЛЬНАЯ BUS НА 12 МОДУЛЕЙ####'ШТ*
32	БС500-ВК'5,95/1,2##=12'ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КНОПОЧНЫЙ ВКИ-211####'ШТ*
33	БС500-ПУ'4,64/1,2##=12'ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ОДНОШТИФТОВЫЙ С ФИКСАЦИЕЙ, NO+NC, С ТОЛКАТЕЛЕМ "ГРИБОК"####'ШТ*
34	БС500-ЩК1'205,2##=14'ЩИТ ЩР1К####'ШТ*
35	БС500-ЩК2'120,36##=14'ЩИТ ЩР2К####'ШТ*
36	БС500-ЩК3'81,38##=14'ЩИТ ЩР3К####'ШТ*

- 37 РМ021102#М021141/М030902*
- 38 П'СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛОВ И ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ ПРИНЯТЫ ЗА АНАЛОГ И БУДУТ УТОЧНЕНЫ ВО ВРЕМЯ ТЕНДОРНЫХ ТОРГОВ*
- 39 С500-ВРУ'1*
- 40 Ц8-600-2'1"СЧЕТЧИК, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ, ТРЕХФАЗНЫЙ'ШТ**
- 41 Ц8-572-7'1'Ж1'БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОЛУ, ВЫСОТА И ШИРИНА 1700X1100 ММ'ШТ**
- 42 С500-ЩР1'1*
- 43 С500-ЩР2'1*
- 44 С500-ЩР3'1*
- 45 С500-ЩР4'1*
- 46 С500-ЩРК'1*
- 47 С500-ЩК1'1*
- 48 С500-ЩК2'1*
- 49 С500-ЩК3'1*
- 50 Ц8-572-3'2'Ж1'БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА 600X600ММ'ШТ**
- 51 Ц8-572-8'6"БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ В НИШЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА 700X850ММ'ШТ**
- 52 Ц8-574-1'60+31+40+24+20+58+34+18"РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К БЛОКАМ ЗАЖИМОВ И К ЗАЖИМАМ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ, КАБЕЛИ ИЛИ ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ ДО 10ММ²'100 ЖИЛ**
- 53 Ц8-574-2'10"РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К БЛОКАМ ЗАЖИМОВ И К ЗАЖИМАМ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ, КАБЕЛИ ИЛИ ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ ДО 16ММ²'100 ЖИЛ**
- 54 Ц8-574-3'5"РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К БЛОКАМ ЗАЖИМОВ И К ЗАЖИМАМ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ, КАБЕЛИ ИЛИ ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ ДО 35ММ²'100 ЖИЛ**
- 55 Ц8-530-4'1'Ж1'ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, ТОК ДО 40А'ШТ**
- 56 307-6001-П1'1*
- 57 ЖЗ-40-90'СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. КАБЕЛИ'М*
- 58 Ц8-423-2'20+50"КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 25X25 ММ'100М**
- 59 Ц8-904-1'5+14'113-7611"ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО СТЕНАМ, ДИАМЕТР ДО 25 ММ (ГОФРИРОВАННАЯ)'100М**
- 60 Ц8-904-2'5'113-7611"ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО СТЕНАМ, ДИАМЕТР ДО 50 ММ (ГОФРИРОВАННАЯ)'100М**
- 61 Ц8-904-2'25'113-7611"ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО СТЕНАМ, ДИАМЕТР ДО 50 ММ'100М**
- 62 Ц8-912-1'58+160+5'101-63602-1"КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ² В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, КОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ)'100М**
- 63 Ц8-910-1'20+1299"КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ² ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ (СТЕНАМ, ПОТОЛКАМ) С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК, КРЕПЛЕНИЕ ПОЛОСКАМИ'100М**
- 64 С501-44108-43'25'Ж1000*
- 65 С501-44108-9'18'Ж1000*
- 66 С501-44108-8'79'Ж1000*
- 67 С501-44108-41'134'Ж1000*
- 68 С501-44108-6'42'Ж1000*
- 69 С501-44108-31'50'Ж1000*
- 70 С501-44108-25'161'Ж1000*
- 71 С501-44108-24'1110'Ж1000*
- 72 С501-44091'12'Ж1000*
- 73 С514-3920'20*
- 74 С514-3930'50*
- 75 С552-2012'5*
- 76 С552-2011'14*
- 77 С552-2013'5*
- 78 С552-2004'25*
- 79 ЖЗ-40-22'ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ'ШТ*
- 80 Ц8-591-1001'19'Ж100'РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЙ ДЮБЕЛЬ'100ШТ**
- 81 С525-100-15'19*

- 82 C525-100-16'1*
- 83 C525-100-17'4*
- 84 C525-100-21'5*
- 85 C525-100-18'1*
- 86 Ц8-915-4#ПРИМ'6'Ж100'БАШЕНКА НАПОЛЬНАЯ ДВУСТОРОННЯЯ'100 ШТ**
- 87 C525-БН'6*
- 88 C525-100-15'22*
- 89 Ц8-591-1001'2'Ж100'РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЙ ДЮБЕЛЬ'100ШТ**
- 90 C551-21000'1*
- 91 C551-19900'1*
- 92 Ц8-591-1001'82'Ж100'РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЙ ДЮБЕЛЬ'100ШТ**
- 93 C525-100-15'82*
- 94 C525-100-16'8*
- 95 C525-100-17'12*
- 96 C525-100-21'16*
- 97 C525-100-18'1*
- 98 C525-100-19'1*
- 99 C525-100-20'6*
- 100 Ц8-591-8'2'Ж100'РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ'100ШТ**
- 101 C552-100-22'1*
- 102 C552-100-23'1*
- 103 C551-4188'50*
- 104 C551-4185'107*
- 105 Ц8-532-4'3+10'Ж1'ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, КОЛИЧЕСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ПОСТА ДО 3'ШТ**
- 106 C500-ВК'3*
- 107 C500-ПУ'10*
- 108 Ж3-40-20'ПРОЧИЕ РАБОТЫ'ОТВЕРСТ*
- 109 Е13-135-3'0,004"ЗАПОЛНЕНИЕ (ГЕРМЕТИЗАЦИЯ) ПРОТИВОПОЖАРНЫХ КАБЕЛЬНЫХ И ТРУБНЫХ ПРОХОДОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ПЕНЫ НИЛТИ НА ВЫСОТЕ ДО 1,5 М ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ'МЗ ЗАПОЛ**
- 110 Е46-71-2'33'Ж100'СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ НА ГЛУБИНУ 200 ММ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ С ПРИМЕНЕНИЕМ СПИРАЛЬНЫХ ШНЕКОВ ДИАМЕТРОМ ОТВЕРСТИЙ ДО 30 ММ'100ОТВЕР**
- 111 С101-86726-80'1,83:100.33*
- 112 Е69-5-2'10'999-9900'ПРОБИВКА БОРОЗД В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ'100М**
- 113 L*

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	РЕКОНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ (ИНВЕНТАРНЫЙ N01720) ПУ "РОГАЧЕВГАЗ", РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.РОГАЧЕВ, УЛ.СЕРГЕЯ КИРОВА, 43
КОД ОБЪЕКТА	5477/20
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ	РЕКОНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ	5477/20
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ	ЭМ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 112
(НОРМЫ 2017г.)
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6
ЖЗ-40-20	СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	ШТ 4			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	80,8
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,7792
M021141			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10Т	МАШ.-Ч	1,3896
M040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	6,5
M330301*			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,79
M331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,05
M350451			ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	2,2825
M400002			АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,3896
C101-10110			БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,002191
C101-11602-15			ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ 6-10ММ ДЛИНОЙ 50ММ	КГ	0,03
C101-151400			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00248
C101-47101			КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00029
C101-50100			ЛАК КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ КАНИФОЛЬНЫЙ КФ-965	Т	0,000313
C101-51506			ЛАК НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ МЕБЕЛЬНЫЙ НЦ-218	Т	0,00001
C101-51509-10			ИЗОЛЕНТА ПВХ (РАЗМЕРОМ 15ММХ20М)	М2	4,8
C101-63602-1			ПАСТА КВАРЦЕВАЗЕЛИНОВАЯ	КГ	0,3145
C101-84400			РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ 646	Т	0,00003

C101-86726-20			СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ	0,01
C113-24600			ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ	Т	0,00004
C113-3700			ДИХЛОРЕТАН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I	Т	0,00016
C500-ВРУ			ВРУ	ШТ	1
C500-ЩК1			ЩИТ ЩР1К	ШТ	1
C500-ЩК2			ЩИТ ЩР2К	ШТ	1
C500-ЩК3			ЩИТ ЩР3К	ШТ	1
C500-ЩР1			ЩИТ ЩР1	ШТ	1
C500-ЩР2			ЩИТ ЩР2	ШТ	1
C500-ЩР3			ЩИТ ЩР3	ШТ	1
C500-ЩР4			ЩИТ ЩР4	ШТ	1
C500-ЩРК			ЩИТ ЩРК	ШТ	1
C514-12301			ПЕРЕМЫЧКА ГИБКАЯ ПГС-35-560 У2,5	ШТ	1
C522-2600			ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬМЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ, МАРКИ ПОС40	Т	0,000228
C544-8900			ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,14 - 0,19 ММ	КГ	0,024
C552-1230			ПОЛОСКА К404 И ПРЯЖКА К407 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ	0,9275
C552-201			БИРКА-ОКОНЦЕВАТЕЛЬ У136 У3/5	100 ШТ	3,121
C552-203			БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У153 У3,5	1000 ШТ	0,0031
C552-603			ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У661 У3	10 ШТ	1,22
C552-804			КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180Х6Х22	ШТ	3,89
C552-899			ЛЕНТА ЛМ-5 УХЛ2	100 М	0,3025
307-6001-П1			ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-1220 ТУ РБ 100217111.001-2002	ШТ	1
Ж3-40-90	СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. КАБЕЛИ	М 1631			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	670,2153
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,0312
М010201*			ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 2 Т	МАШ.-Ч	3,5466
М010410			ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 59 (80)КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,5466
М021141			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10Т	МАШ.-Ч	4,4846
М030402			ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,5335
М134041			ШУРУПОВЕРТ	МАШ.-Ч	52,4962
М330301*			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,455

M331451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	163,5213
M331615*	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	28,0947
C101-11099	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ВОДОСТОЙКАЯ	M2	0,18765
C101-11401	ВЕТОШЬ	КГ	0,05575
C101-128901	ТАЛЫК ТЕХНИЧЕСКИЙ МОЛОТЫЙ	T	0,001338
C101-51509-10	ИЗОЛЕНТА ПВХ (РАЗМЕРОМ 15ММХ20М)	M2	3,345
C101-81404-1	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ	1,029
C101-86726-20	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ	14,509
C101-86726-38	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ, ДЛИНОЙ 110-165 ММ	ШТ	0,6853
C101-86726-8	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 5-10 ММ, ДЛИНОЙ 210 (215) ММ	ШТ	7
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	0,012
C501-44108-24	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ-LS 3Х1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М	1,11
C501-44108-25	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ-LS 3Х2,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М	0,161

C501-44108-31	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ-LS 4X1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ЧЕТЫРЬМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М	0,05
C501-44108-41	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ-LS 5X2,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ПЯТЬЮ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М	0,134
C501-44108-43	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 10 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М	0,025
C501-44108-6	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ 5X1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ПЯТЬЮ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М	0,042
C501-44108-8	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ 5X4-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ПЯТЬЮ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М	0,079
C501-44108-9	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ 5X6-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ПЯТЬЮ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 6 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М	0,018
C514-3920	КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 16X16 ММ	М	20
C514-3930	КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 25X16 ММ	М	50

C552-1200			ПАТРУБОК ВВОДНОЙ У476 У3	10 ШТ	0,342
C552-1203			ПАТРУБОК ВВОДНОЙ У479 У3	10 ШТ	0,54
C552-1500			СКОБА К 142 У2	10 ШТ	1,9
C552-1503			СКОБА К 145 У2	10 ШТ	2,55
C552-1507-2			СКОБА К1157 У3	1000 ШТ	0,0445
C552-2004			ТРУБА ГЛАДКАЯ ЖЕСТКАЯ ПВХ, ДИАМЕТР 32 ММ	М	25
C552-2011			ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ЛЕГКОГО ТИПА С ЗОНДОМ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	М	14
C552-2012			ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ЛЕГКОГО ТИПА С ЗОНДОМ, ДИАМЕТРОМ 25 ММ	М	5
C552-2013			ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ЛЕГКОГО ТИПА С ЗОНДОМ, ДИАМЕТРОМ 32 ММ	М	5
C552-202			БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134	100 ШТ	0,8825
C552-301			ВТУЛКА В22 УХЛ2	100 ШТ	0,0342
C552-302			ВТУЛКА В28 УХЛ2	100 ШТ	1,319
C552-303			ВТУЛКА В42 УХЛ2	100 ШТ	0,054
C552-603			ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У661 У3	10 ШТ	9,066
C552-604			ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У656 У3	10 ШТ	28
C552-605			ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10 ШТ	352,336
C552-702			ЗАГЛУШКА У469	10 ШТ	0,19
C552-703			ЗАГЛУШКА У470	10 ШТ	0,3
C552-803			КНОПКА К227 УХЛ2	1000 ШТ	0,19785
C552-804			КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180Х6Х22	ШТ	0,113
C552-899			ЛЕНТА ЛМ-5 УХЛ2	100 М	0,3957
Ж3-40-22	ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	ШТ 124			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	113,177
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,316
М021141			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10Т	МАШ.-Ч	0,158
М040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,82
М330301*			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,26
М331002			СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	4,6556
М331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,1227
М400002			АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,158
С101-10110			БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,002422
С101-148100			ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,000013
С101-151400			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00078
С101-21903			ВЯЖУЩЕЕ ГИПСОВОЕ МАРКИ Г-4 НОРМАЛЬНОТВЕРДЕЮЩЕЕ (Б), СРЕДНЕГО ПОМОЛА (II) (ФАСОВАННОЕ)	Т	0,0009

C101-51506	ЛАК НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ МЕБЕЛЬНЫЙ НЦ-218	Т	0,000013
C101-63602-1	ПАСТА КВАРЦЕВАЗЕЛИНОВАЯ	КГ	0,078
C101-84400	РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ 646	Т	0,00026
C101-86722	СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 12,6-14ММ	ШТ	5,253
C101-86726-20	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ	2,272
C101-98500	ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТ6СП, ТОЛЩИНОЙ 10 - 80 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100 - 200 ММ	Т	0,01442
C113-24600	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ	Т	0,00039
C113-3700	ДИХЛОРЕТАН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I	Т	0,000195
C113-7900	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577	Т	0,002781
C412-9005	ВОДА	МЗ	0,00036
C500-ВК	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КНОПОЧНЫЙ ВКИ-211	ШТ	3
C500-ПУ	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ОДНОШТИФТОВЫЙ С ФИКСАЦИЕЙ, NO+NC, С ТОЛКАТЕЛЕМ "ГРИБОК"	ШТ	10
C514-12301	ПЕРЕМЫЧКА ГИБКАЯ ПГС-35-560 У2,5	ШТ	13,26
C525-100-15	РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ РАМОЧНО-УЗЛОВОЙ СИСТЕМЫ	ШТ	123
C525-100-16	РАМКА ОДНОМЕСТНАЯ ДЛЯ РАМОЧНО-УЗЛОВОЙ СИСТЕМЫ	ШТ	9
C525-100-17	РАМКА ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ РАМОЧНО-УЗЛОВОЙ СИСТЕМЫ	ШТ	16
C525-100-18	РАМКА ЧЕТЫРЕХМЕСТНАЯ ДЛЯ РАМОЧНО-УЗЛОВОЙ СИСТЕМЫ	ШТ	2
C525-100-19	РАМКА ПЯТИМЕСТНАЯ ДЛЯ РАМОЧНО-УЗЛОВОЙ СИСТЕМЫ	ШТ	1
C525-100-20	РАМКА ШЕСТИМЕСТНАЯ ДЛЯ РАМОЧНО-УЗЛОВОЙ СИСТЕМЫ	ШТ	6
C525-100-21	РАМКА ТРЕХМЕСТНАЯ ДЛЯ РАМОЧНО-УЗЛОВОЙ СИСТЕМЫ	ШТ	21
C525-БН	БАШЕНКА НАПОЛЬНАЯ BUS НА 12 МОДУЛЕЙ	ШТ	6
C544-8900	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,14 - 0,19 ММ	КГ	0,2715
C551-19900	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ РА10- 212	ШТ	1

C551-21000			РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ ШТ КОНТАКТОМ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ РА16-250		1
C551-4185			КОРОБКА ПВХ УСТАНОВОЧНАЯ (ПОДРОЗЕТНИК)	ШТ	107
C551-4188			КОРОБКА ДЛЯ РАЗВОДКИ ПРОВОДОВ ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ КМ-209	ШТ	50
C552-100-22			РОЗЕТКА ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ОДНОМЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ	1
C552-100-23			РОЗЕТКА ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ДВУХМЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМИ КОНТАКТАМИ	ШТ	1
C552-1206			КОРОБКА МОНТАЖНАЯ (ПОДРОЗЕТНИК)	100 ШТ	0,0204
C552-1230			ПОЛОСКА К404 И ПРЯЖКА К407 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ	0,3978
C552-201			БИРКА-ОКОНЦЕВАТЕЛЬ У136 У3/5	100 ШТ	0,793
C552-202			БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134	100 ШТ	0,13
C552-2061			ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	КГ	0,0084
C552-605			ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10 ШТ	37,28
C552-804			КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180Х6Х22	ШТ	0,52
ЖЗ-40-20	ПРОЧИЕ РАБОТЫ	ОТВЕРСТ 33			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	10,43408
M331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,7381
C101-11401			ВЕТОШЬ	КГ	0,0004
C101-86726-80			СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 24-25 ММ, ДЛИНОЙ 250 ММ	ШТ	0,6039
C113-7812-65			ПЕНА ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ HILTI CP 660	Л	0,756

СОСТАВИЛ

(должность)

ПРОВЕРИЛ

(должность)

(подпись)

(подпись)

И.М.ДРОБИШЕВСКАЯ

(инициалы, фамилия)

(инициалы, фамилия)



НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ (ИНВЕНТАРНЫЙ N01720) ПУ "РОГАЧЕВГАЗ", РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.РОГАЧЕВ, УЛ.СЕРГЕЯ КИРОВА, 43

КОД ОБЪЕКТА 5477/20

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ РЕКОНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 5477/20

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ ЭМ

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 112
(НОРМЫ 2017г.)
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ЯНВАРЯ 2021г.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
					ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7
1	1-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	874,62638		
2	1-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	11,1264		
		МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	M010201*	ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 2 Т	МАШ.-Ч	3,5466	0,76	2,7
4	M010410	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 59 (80)КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,5466	22,25	78,91
5	M021141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10Т	МАШ.-Ч	6,0322	27,8	167,7
6	M030402	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,5335	0,69	1,75
7	M040502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	8,32	2,62	21,8
8	M134041	ШУРУПОВЕРТ	МАШ.-Ч	52,4962	0,52	27,3
9	M330301*	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,505	0,54	0,81
10	M331002	СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	4,6556	0,39	1,82
11	M331451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	181,4321	0,51	92,53
12	M331615*	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	28,0947	0,19	5,34
13	M350451	ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	2,2825	0,22	0,5
14	M400002	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,5476	21,62	33,46
		ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				435
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				
15	C101-10110	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004613	3162,13	14,59
16	C101-11099	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ВОДОСТОЙКАЯ	M2	0,18765	9,57	1,8

17	C101-11401	ВЕТОШЬ	КГ	0,05615	1,74	0,1
18	C101-11602-15	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ 6-10ММ ДЛИНОЙ 50ММ	КГ	0,03	1,75	0,05
19	C101-128901	ТАЛЬК ТЕХНИЧЕСКИЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,001338	2520	3,37
20	C101-148100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,000013	1930	0,03
21	C101-151400	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00326	4262,5	13,9
22	C101-21903	ВЯЖУЩЕЕ ГИПСОВОЕ МАРКИ Г-4 НОРМАЛЬНОТВЕРДЕЮЩЕЕ (Б), СРЕДНЕГО ПОМОЛА (II) (ФАСОВАННОЕ)	Т	0,0009	184,67	0,17
23	C101-47101	КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00029	2841,61	0,82
24	C101-50100	ЛАК КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ КАНИФОЛЬНЫЙ КФ-965	Т	0,000313	36224,13	11,34
25	C101-51506	ЛАК НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ МЕБЕЛЬНЫЙ НЦ-218	Т	0,000023	6408,01	0,15
26	C101-51509-10	ИЗОЛЕНТА ПВХ (РАЗМЕРОМ 15ММХ20М)	М2	8,145	4,82	39,26
27	C101-63602-1	ПАСТА КВАРЦЕВАЗЕЛИНОВАЯ	КГ	0,3925	5	1,96
28	C101-81404-1	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ	1,029	2,2	2,26
29	C101-84400	РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ 646	Т	0,00029	3390,37	0,98
30	C101-86722	СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 12,6-14ММ	ШТ	5,253	10,05	52,79
31	C101-86726-20	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ	16,791	8,03	134,83
32	C101-86726-38	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ, ДЛИНОЙ 110- 165 ММ	ШТ	0,6853	5,39	3,69
33	C101-86726-8	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 5-10 ММ, ДЛИНОЙ 210 (215) ММ	ШТ	7	6,71	46,97
34	C101-86726-80	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 24-25 ММ, ДЛИНОЙ 250 ММ	ШТ	0,6039	22,09	13,34
35	C101-98500	ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТ6СП, ТОЛЩИНОЙ 10 - 80 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100 - 200 ММ	Т	0,01442	1830,51	26,4
36	C113-24600	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ	Т	0,00043	4041,71	1,74
37	C113-3700	ДИХЛОРЕТАН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I	Т	0,000355	10020	3,56
38	C113-7812-65	ПЕНА ТЕРМОРАСШИРЯЮЩАЯСЯ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ HILTI CP 660	Л	0,756	267,7	202,38
39	C113-7900	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577	Т	0,002781	2450	6,81
40	C412-9005	ВОДА	М3	0,00036	1,07	0
41	C500-ВК	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КНОПОЧНЫЙ ВКИ-211	ШТ	3	4,96	14,88

42	C500-ПУ	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ОДНОШТИФТОВЫЙ С ФИКСАЦИЕЙ, NO+NC, С ТОЛКАТЕЛЕМ "ГРИБОК"	ШТ	10	3,87	38,7
43	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 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М	0,012	867,81	10,41
44	C501-44108-24	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ-LS 3X1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М	1,11	1051,82	1167,52
45	C501-44108-25	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ-LS 3X2,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М	0,161	1831,93	294,94
46	C501-44108-31	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ-LS 4X1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ЧЕТЫРЬМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М	0,05	1582,57	79,13
47	C501-44108-41	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ-LS 5X2,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ПЯТЬЮ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М	0,134	2837,44	380,22
48	C501-44108-43	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 10 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М	0,025	10740,86	268,52
49	C501-44108-6	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ 5X1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ПЯТЬЮ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М	0,042	1948,35	81,83

50	C501-44108-8	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ 5Х4-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ПЯТЬЮ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 4 ММ ² , НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М		0,079	4467,38	352,92
51	C501-44108-9	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ 5Х6-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ПЯТЬЮ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 6 ММ ² , НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М		0,018	5999,48	107,99
52	C514-12301	ПЕРЕМЫЧКА ГИБКАЯ ПГС-35-560 У2,5	ШТ		14,26	4,55	64,88
53	C514-3920	КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 16Х16 ММ	М		20	0,55	11
54	C514-3930	КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 25Х16 ММ	М		50	0,89	44,5
55	C522-2600	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬМЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ, МАРКИ ПОС40	Т		0,000228	28680	6,54
56	C525-100-15	РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ РАМОЧНО-УЗЛОВОЙ СИСТЕМЫ	ШТ		123	4,8	590,4
57	C525-100-16	РАМКА ОДНОМЕСТНАЯ ДЛЯ РАМОЧНО-УЗЛОВОЙ СИСТЕМЫ	ШТ		9	1,44	12,96
58	C525-100-17	РАМКА ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ РАМОЧНО-УЗЛОВОЙ СИСТЕМЫ	ШТ		16	1,95	31,2
59	C525-100-18	РАМКА ЧЕТЫРЕХМЕСТНАЯ ДЛЯ РАМОЧНО-УЗЛОВОЙ СИСТЕМЫ	ШТ		2	2,28	4,56
60	C525-100-19	РАМКА ПЯТИМЕСТНАЯ ДЛЯ РАМОЧНО-УЗЛОВОЙ СИСТЕМЫ	ШТ		1	2,61	2,61
61	C525-100-20	РАМКА ШЕСТИМЕСТНАЯ ДЛЯ РАМОЧНО-УЗЛОВОЙ СИСТЕМЫ	ШТ		6	2,88	17,28
62	C525-100-21	РАМКА ТРЕХМЕСТНАЯ ДЛЯ РАМОЧНО-УЗЛОВОЙ СИСТЕМЫ	ШТ		21	2	42
63	C525-БН	БАШЕНКА НАПОЛЬНАЯ BUS НА 12 МОДУЛЕЙ	ШТ		6	67,6	405,6
64	C544-8900	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,14 - 0,19 ММ	КГ		0,2955	88,65	26,2
65	C551-19900	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ РА10-212	ШТ		1	1,15	1,15
66	C551-21000	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ РА16-250	ШТ		1	3,06	3,06
67	C551-4185	КОРОБКА ПВХ УСТАНОВОЧНАЯ (ПОДРОЗЕТНИК)	ШТ		107	0,44	47,08
68	C551-4188	КОРОБКА ДЛЯ РАЗВОДКИ ПРОВОДОВ ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ КМ-209	ШТ		50	0,53	26,5
69	C552-100-22	РОЗЕТКА ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ОДНОМЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ		1	3,14	3,14
70	C552-100-23	РОЗЕТКА ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ДВУХМЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМИ КОНТАКТАМИ	ШТ		1	3,85	3,85
71	C552-1200	ПАТРУБОК ВВОДНОЙ У476 У3	10 ШТ		0,342	39	13,34
72	C552-1203	ПАТРУБОК ВВОДНОЙ У479 У3	10 ШТ		0,54	78	42,12
73	C552-1206	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ (ПОДРОЗЕТНИК)	100 ШТ		0,0204	12	0,24
74	C552-1230	ПОЛОСКА К404 И ПРЯЖКА К407 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ		1,3253	83	110
75	C552-1500	СКОБА К 142 У2	10 ШТ		1,9	4,68	8,89
76	C552-1503	СКОБА К 145 У2	10 ШТ		2,55	6,5	16,58

77	C552-1507-2	СКОБА К1157 У3	1000 ШТ	0,0445	936	41,65
78	C552-2004	ТРУБА ГЛАДКАЯ ЖЕСТКАЯ ПВХ, ДИАМЕТР 32 ММ	М	25	1,03	25,75
79	C552-201	БИРКА-ОКОНЦЕВАТЕЛЬ У136 У3/5	100 ШТ	3,914	3,17	12,41
80	C552-2011	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ЛЕГКОГО ТИПА С ЗОНДОМ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	М	14	0,28	3,92
81	C552-2012	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ЛЕГКОГО ТИПА С ЗОНДОМ, ДИАМЕТРОМ 25 ММ	М	5	0,4	2
82	C552-2013	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ЛЕГКОГО ТИПА С ЗОНДОМ, ДИАМЕТРОМ 32 ММ	М	5	0,64	3,2
83	C552-202	БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134	100 ШТ	1,0125	4,34	4,39
84	C552-203	БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У153 У3,5	1000 ШТ	0,0031	16,67	0,05
85	C552-2061	ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	КГ	0,0084	7,13	0,06
86	C552-301	ВТУЛКА В22 УХЛ2	100 ШТ	0,0342	6,85	0,23
87	C552-302	ВТУЛКА В28 УХЛ2	100 ШТ	1,319	9,39	12,39
88	C552-303	ВТУЛКА В42 УХЛ2	100 ШТ	0,054	18,75	1,01
89	C552-603	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У661 У3	10 ШТ	10,286	4,2	43,2
90	C552-604	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У656 У3	10 ШТ	28	0,48	13,44
91	C552-605	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10 ШТ	389,616	0,52	202,6
92	C552-702	ЗАГЛУШКА У469	10 ШТ	0,19	1,84	0,35
93	C552-703	ЗАГЛУШКА У470	10 ШТ	0,3	2,96	0,89
94	C552-803	КНОПКА К227 УХЛ2	1000 ШТ	0,19785	0,81	0,16
95	C552-804	КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180Х6Х22	ШТ	4,523	2,47	11,17
96	C552-899	ЛЕНТА ЛМ-5 УХЛ2	100 М	0,6982	17,13	11,96
		ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				5307
		ИТОГО ТРАНСПОРТ				353
		ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ				
97	307-6001-П1	ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-1220 ТУ РБ 100217111.001-2002	ШТ	1	33	33
98	C500-ВРУ	ВРУ	ШТ	1	1480,55	1480,55
99	C500-ЩК1	ЩИТ ЩР1К	ШТ	1	205,2	205,2
100	C500-ЩК2	ЩИТ ЩР2К	ШТ	1	120,36	120,36
101	C500-ЩК3	ЩИТ ЩР3К	ШТ	1	81,38	81,38
102	C500-ЩР1	ЩИТ ЩР1	ШТ	1	403,2	403,2
103	C500-ЩР2	ЩИТ ЩР2	ШТ	1	172,32	172,32
104	C500-ЩР3	ЩИТ ЩР3	ШТ	1	235,32	235,32
105	C500-ЩР4	ЩИТ ЩР4	ШТ	1	116,18	116,18
106	C500-ЩРК	ЩИТ ЩРК	ШТ	1	115,68	115,68
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ				2963
		ИТОГО ТРАНСПОРТ				59

СОСТАВИЛ



И.М.ДРОБЫШЕВСКАЯ

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТАРЕКОНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ (ИНВЕНТАРНЫЙ №01720) ПУ "РОГАЧЕВГАЗ",
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.РОГАЧЕВ, УЛ.СЕРГЕЯ КИРОВА, 43
5477/20**КОД ОБЪЕКТА****НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ**

РЕКОНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

5477/20

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

ЭМ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ № 112

(НОРМЫ 2017г.)

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ЯНВАРЯ 2021г.

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ОБЪЕМ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.							ВСЕГО
			ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ОХР и ОПР	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	
			ЕД.ИЗМ.	ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.Ч.	В Т.Ч.З/П МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ТРАНСПОРТ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ЖЗ-40-20	СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	4	0,589	0,087	0,177	2,963	0,399	0	4,538	
	ШТ		81	0,023	0,016	0,059	0,248			
ЖЗ-40-90	СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.	1631	4,324	0,324	3,408	0	2,866	0	12,911	
	КАБЕЛИ	М	670	0,062	0,211	0	1,778			
ЖЗ-40-22	ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	124	0,816	0,019	1,507	0	0,535	0	3,304	
	ШТ		113	0,003	0,095	0	0,332			
ЖЗ-40-20	ПРОЧИЕ РАБОТЫ	33	0,067	0,004	0,216	0	0,057	0	0,421	
	ОТВЕРСТ		10	0	0,03	0	0,047			
	И Т О Г О	0	5,796	0,434	4,962	2,963	3,857	0	21,174	
			874	0,088	0,952	0,059	2,405			

СОСТАВИЛ

(должность)

(подпись)

И.М.ДРОБЫШЕВСКАЯ
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)



НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ (ИНВЕНТАРНЫЙ N01720) ПУ "РОГАЧЕВГАЗ", РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.РОГАЧЕВ, УЛ.СЕРГЕЯ КИРОВА, 43

КОД ОБЪЕКТА 5477/20

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ РЕКОНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 5477/20

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ ЭГ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 113
(НОРМЫ 2017г.)
МОЛНИЕЗАЩИТА, УРАВНИВАНИЕ ПОТЕНЦИАЛОВ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ЯНВАРЯ 2021г.

СТОИМОСТЬ 2,727 ТЫС.РУБ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н10=75.658/64.32							
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н16=57.310/36.85							
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К ДЛЯ ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.1400/1.1000							
2.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000							
3.	ПРИМЕЧАНИЕ:	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)							
	Ж2-10-10	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ							
4.	E1-162-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ С	100М3	1494.20	-	-	-	-	1494.20
	K=0,8 П.3.167	ВЕРТИКАЛЬНЫМИ СТЕНКАМИ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ , ГЛУБИНОЙ	0.0075	11.21	-	-	-	-	11.21
	(Н10) Н6=0.96	ДО 2 М, ГРУНТ 2 ГРУППЫ							
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :			11	-	-	-	11
		ОХР и ОПР							10
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							8
		ИТОГО ПО ПТМ							29
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							2
	Ж2-10-30	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА							
5.	E1-166-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ,	100М3	736.96	-	-	-	-	736.96
	(Н10) Н3=1.2 Н6=1.2	ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0.0075	5.53	-	-	-	-	5.53
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :			6	-	-	-	6
		ОХР и ОПР							5

	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ								4
	ИТОГО ПО ПТМ								15
	ЗАТРАТЫ ТРУДА								1
	ЖЗ-40-40	МОЛНИЕЗАЩИТА							
6.	Ц8-472-8 (Н16)	МОНТАЖ ТОКООТВОДА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 8 ММ, ОТКРЫТО	100М 0.7	143.76 100.63	24.58 17.21	2.13 1.49	82.40 57.68	7.00 4.90	257.74 180.42
7.	Ц8-144-5 (Н16)	МОНТАЖ СОЕДИНИТЕЛЕЙ	100ШТ 0.14	145.84 20.42	- -	- -	23.48 3.29	3.32 0.46	172.64 24.17
8.	Ц8-472-6 (Н16)	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕМ 100ММ2, ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ	100М 0.1	135.89 13.59	28.58 2.86	3.44 0.34	293.67 29.37	19.24 1.92	477.38 47.74
9.	Ц8-409-2 (Н16)	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР 50ММ	100М 0.1	230.74 23.07	270.16 27.02	187.72 18.77	37.98 3.80	4.99 0.50	543.87 54.39
10.	Ц8-471-3 (Н16)	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ, ДИАМЕТР 12ММ	10ШТ 0.5	59.29 29.65	12.08 6.04	1.48 0.74	73.93 36.97	5.20 2.60	150.50 75.26
11.	Ц8-472-2 (Н16)	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕМ 160ММ2, В ТРАНШЕЕ	100М 0.05	118.73 5.94	22.21 1.11	4.11 0.21	237.73 11.89	15.71 0.79	394.38 19.72
12.	C500-КС-П	СОЕДИНИТЕЛЬ ПРУТА С ПЛАСТИНОЙ 103111	ШТ 9	- -	- -	- -	3.40 30.60	0.19 1.71	3.59 32.31
13.	C500-ДП	КОНТРОЛЬНЫЙ ЗАЖИМ	ШТ 75	- -	- -	- -	7.82 586.50	0.45 33.75	8.27 620.25
14.	C500-УС	СОЕДИНИТЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ 106111	ШТ 5	- -	- -	- -	4.18 20.90	0.24 1.20	4.42 22.10
15.	C530-21903-Т1	ТРУБА ПП БЕЛАЯ 40Х5,5	10 М 1	- -	- -	- -	16.84 16.84	1.18 1.18	18.02 18.02
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :			193	54	22	798	49	1094
	ОХР и ОПР								140
	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ								87
	ИТОГО ПО ПТМ								1321
	ЗАТРАТЫ ТРУДА								27
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ								3
	ЖЗ-40-50	УРАВНЕНИЕ ПОТЕНЦИАЛОВ							
16.	Ц8-472-6 (Н16)	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕМ 100ММ2, ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ	100М 0.03	135.89 4.08	28.58 0.86	3.44 0.10	293.67 8.81	19.24 0.58	477.38 14.33
17.	Ц8-472-2 (Н16)	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕМ 160ММ2, В ТРАНШЕЕ	100М 0.07	118.73 8.31	22.21 1.55	4.11 0.29	237.73 16.64	15.71 1.10	394.38 27.60
18.	Ц8-472-7 (Н16)	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕМ 160ММ2, ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ	100М 0.6	152.35 91.41	32.79 19.67	4.77 2.86	388.94 233.36	26.27 15.76	600.35 360.21

19.	Ц8-471-3 (Н16)	ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ, ДИАМЕТР 12ММ	10ШТ 0.2	59.29 11.86	12.08 2.42	1.48 0.30	73.93 14.79	5.20 1.04	150.50 30.11
20.	C530-ХЧ	ХОМУТ ЧЕРВЯЧНЫЙ 20-32/9	ШТ 3	- -	- -	- -	0.48 1.44	0.03 0.09	0.51 1.53
21.	Ц8-545-1 (Н16)	КОРОБКА (ЯЩИК) С ЗАЖИМАМИ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ2, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ ДО 10	ШТ 1	23.89 23.89	0.90 0.90	0.04 0.04	11.88 11.88	0.94 0.94	37.61 37.61
22.	C512-1010-К1	КОРОБКА КУП-243	ШТ 1	- -	- -	- -	3.64 3.64	0.21 0.21	3.85 3.85
23.	C101-10110-9	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ 1	- -	- -	- -	3.16 3.16	0.45 0.45	3.61 3.61
24.	Ц8-423-1 (Н16)	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 20X10 ММ	100М 0.2	84.32 16.86	0.69 0.14	- -	52.26 10.45	6.45 1.29	143.72 28.74
25.	C514-3920	КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 16X16 ММ	М 20	- -	- -	- -	0.55 11.00	0.03 0.60	0.58 11.60
26.	Ц8-472-10 (Н16)	ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ МЕДНОГО ИЗОЛИРОВАННОГО ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ 25 ММ2, ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ	100М 0.6	291.96 175.18	9.85 5.91	0.66 0.40	183.74 110.24	10.56 6.34	496.11 297.67
27.	C507-24900	ПРОВОД СИЛОВОЙ МАРКИ ПВ1 С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,45 КВ	1000 М 0.025	- -	- -	- -	760.29 19.01	43.56 1.09	803.85 20.10
28.	C507-25500	ПРОВОД СИЛОВОЙ МАРКИ ПВ1 С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, СЕЧЕНИЕМ 25 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,45 КВ	1000 М 0.035	- -	- -	- -	4571.82 160.01	261.97 9.17	4833.79 169.18
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				332	31	4	604	38	1005
ОХР и ОПР									219
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									136
ИТОГО ПО ПТМ									1360
ЗАТРАТЫ ТРУДА									46
ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ									2727
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									65
В ТОМ ЧИСЛЕ									65
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА									17
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ									20
ТРАНСПОРТ									2
ОХР и ОПР									14
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									12
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ									2662
В ТОМ ЧИСЛЕ									2662

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	525
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	86
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	26
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	1382
ТРАНСПОРТ	86
ОХР и ОПР	360
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	223
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	76
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	4

СОСТАВИЛ

(должность)_____
(подпись)И.М.ДРОБЫШЕВСКАЯ
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)_____
(подпись)_____
(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РЕКОНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ (ИНВЕНТАРНЫЙ №01720) ПУ "РОГАЧЕВГАЗ", РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.РОГАЧЕВ, УЛ.СЕРГЕЯ КИРОВА, 43

КОД ОБЪЕКТА: 5477/20

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: РЕКОНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 5477/20

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: ЭГ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ (ЛОКАЛЬНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ) № 113
(НОРМЫ 2017г.)

МОЛНИЕЗАЩИТА, УРАВНИВАНИЕ ПОТЕНЦИАЛОВ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ЯНВАРЯ 2021г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	L3'8'1'113'S0R0'2'1'МОЛНИЕЗАЩИТА, УРАВНИВАНИЕ ПОТЕНЦИАЛОВ'ЭГ'И.М.ДРОБЫШЕВСКАЯ*
2	Ж2-10-10'ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ'МЗ*
3	БС500-ПС8'3,05###=12'ПРОКАТ СТАЛЬНОЙ КРУГЛЫЙ ГОРЯЧЕОЦИНКОВАННЫЙ ДИАМЕТРОМ 8 ММ###'КГ*
4	БС500-ПС10'3,05###=12'ПРОКАТ СТАЛЬНОЙ КРУГЛЫЙ ГОРЯЧЕОЦИНКОВАННЫЙ ДИАМЕТРОМ 10 ММ###'КГ*
5	БС500-СП'3,05###=12'СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ ГОРЯЧЕОЦИНКОВАННАЯ 4X25 ММ###'КГ*
6	БС500-УС'4,18###=12'СОЕДИНИТЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ 106111###'ШТ*
7	БС500-ПС'14,06###=12'ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ КРУГЛЫХ ПРОВОДНИКОВ ИЗ ГОРЯЧЕОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ###'ШТ*
8	БС803-201#С803-201'#0#'=18'ЛОМ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЙ###'Т*
9	БС541-ПГ'4,5###=12'ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ###'ШТ*
10	БС101-63602-1#С101-63602-1'19,96###=13'ПАСТА КВАРЦЕВАЗЕЛИНОВАЯ###'КГ*
11	БС113-7611#С113-7611'17,38###=13'КЛЕЙ БМК-5К###'КГ*
12	БС500-СМ-15'74,73###=12'АЛЮМИНИЕВЫЙ МОЛНИЕПРИЕМНЫЙ СТЕРЖЕНЬ Н=1500 ММ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ###'ШТ*
13	БС101-ШК'250,6###=13'ШУРУП КРОВЕЛЬНЫЙ 5,5X120 С РЕЗИНОВОЙ ПРОКЛАДКОЙ###'1000 ШТ*
14	БС500-ДП'7,82###=12'ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ КРУГЛЫХ ПРОВОДНИКОВ С ДЮБЕЛЕМ L-250 311411###'ШТ*
15	БС500-ДФ-1'5,09###=12'ФАСАДНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ПРОВОЛОКИ, ВКРУЧИВАЕМЫЙ###'ШТ*
16	БС500-УЗ'5,13###=12'УГЛОВОЙ КОНЬКОВЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ###'ШТ*
17	БС500-ДИ'27,98+7,13+7,67###=12'ИЗОЛИРОВАННЫЙ ДИСТАНЦИОННЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ (КОМПЛЕКТ)###'ШТ*
18	БС500-Д-ВТ'4,16###=12'ПРИВОДОСТОЧНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ###'ШТ*
19	БС500-КС-П'3,4###=12'СОЕДИНИТЕЛЬ ПРУТА С ПЛАСТИНОЙ 103111###'ШТ*
20	БС500-СМ-20'104,03###=12'АЛЮМИНИЕВЫЙ МОЛНИЕПРИЕМНЫЙ СТЕРЖЕНЬ Н=2000 ММ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ###'ШТ*
21	БС500-ДМ'22,16.(1,0036.1,0092.1,0092.1,0092.1,0092.1,0092.1,0092.1,0092)###=12'ДЕРЖАТЕЛЬ МОЛНИЕПРИЕМНИКА###'ШТ*
22	БС530-21903-Т1#С530-21903'16,84#1,18#'=58'ТРУБА ПП БЕЛАЯ 40X5,5###'10 М"2801=<6/40-10-10/4>*
23	БС530-ХЧ'0,48###=12'ХОМУТ ЧЕРВЯЧНЫЙ 20-32/9###'ШТ*
24	БС512-1010-К1#С512-1010'3,64###=12'КОРОБКА КУП-243 ###'ШТ"2801=<5/60-20-2/6>*
25	Е1-162-2#К=0,8 П.3.167'0,75'Ж100/Н6=0,8.1,2'РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ СТЕНКАМИ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ , ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУНТ 2 ГРУППЫ'100МЗ**
26	Ж2-10-30'ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА'МЗ*
27	Е1-166-1'0,75'Ж100/Н3=1,2/Н6=1,2'ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ'100МЗ**
28	Ж3-40-40'МОЛНИЕЗАЩИТА'М*
29	Ц8-472-8'70'Ж100/552-601/552-605'МОНТАЖ ТОКООТВОДА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 8 ММ, ОТКРЫТО '100М**
30	Ц8-144-5'9+5"МОНТАЖ СОЕДИНИТЕЛЕЙ '100ШТ**
31	Ц8-472-6'10'Ж100'ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕМ 100ММ2, ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ'100М**
32	Ц8-409-2'10'552-1203/552-1503/552-303/552-605/552-703'ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР 50ММ'100М**
33	Ц8-471-3'5"ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ, ДИАМЕТР 12ММ'10ШТ**

- 34 Ц8-472-2'5'Ж100/101-123419#110-17102'ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕМ 160ММ2, В ТРАНШЕЕ'100М''*
- 35 С500-КС-П'9*
- 36 С500-ДП'75*
- 37 С500-УС'5*
- 38 С530-21903-Т1'10*
- 39 ЖЗ-40-50'УРАВНЕНИЕ ПОТЕНЦИАЛОВ'М*
- 40 Ц8-472-6'3'Ж100'ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕМ 100ММ2, ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ'100М''*
- 41 Ц8-472-2'7'Ж100/101-123419#110-17102'ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕМ 160ММ2, В ТРАНШЕЕ'100М''*
- 42 Ц8-472-7'60'Ж100'ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕМ 160ММ2, ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ'100М''*
- 43 Ц8-471-3'2"ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ, ДИАМЕТР 12ММ'10ШТ''*
- 44 С530-ХЧ'3*
- 45 Ц8-545-1'1"КОРОБКА (ЯЩИК) С ЗАЖИМАМИ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ2, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ ДО 10'ШТ''*
- 46 С512-1010-К1'1*
- 47 С101-10110-9'1*
- 48 Ц8-423-1'20"КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 20X10 ММ'100М''*
- 49 С514-3920'20*
- 50 Ц8-472-10'20+40"ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ МЕДНОГО ИЗОЛИРОВАННОГО ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ 25 ММ2, ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ'100М''*
- 51 С507-24900'25*
- 52 С507-25500'35*
- 53 L*

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	РЕКОНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ (ИНВЕНТАРНЫЙ N01720) ПУ "РОГАЧЕВГАЗ", РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.РОГАЧЕВ, УЛ.СЕРГЕЯ КИРОВА, 43
КОД ОБЪЕКТА	5477/20
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ	РЕКОНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ	5477/20
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ	ЭГ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 113
(НОРМЫ 2017г.)
МОЛНИЕЗАЩИТА, УРАВНИВАНИЕ ПОТЕНЦИАЛОВ

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6
Ж2-10-10	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	МЗ 0,75			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	1,582488
Ж2-10-30	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА	МЗ 0,75			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	0,92619
Ж3-40-40	МОЛНИЕЗАЩИТА	М 85			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	27,0256
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,03
M021102			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 10Т	МАШ.-Ч	0,2075
M030902			ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	2,615
M040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	4,8015
M150402			ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА	МАШ.-Ч	0,222
M330301*			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,3385
M331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,93
M400002			АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,2075
C101-10110			БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,001022
C101-114900			СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ГЛАДКАЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КЛАССА S240 (A240), ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,028

C101-115100			СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ГЛАДКАЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КЛАССА S240 (A240), ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0235
C101-151400			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T	0,001131
C101-46102			КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, ЖЕЛТАЯ	T	0,0016
C101-46200			КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, ЗЕЛЕНАЯ	T	0,0016
C101-47101			КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,0016
C101-63602-1			ПАСТА КВАРЦЕВАЗЕЛИНОВАЯ	КГ	0,0028
C101-81404-1			ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ	0,21
C101-82511			СМЕСЬ ПРОПАНА И БУТАНА ТЕХНИЧЕСКИХ	КГ	0,2716
C101-86726-20			СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ	0,2
C110-17102			ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТЗСП, СТЗПС, РАЗМЕРАМИ 4 X 25 ММ	T	0,0146
C113-7611			КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,04
C113-7900			ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577	T	0,001135
C500-ДП			КОНТРОЛЬНЫЙ ЗАЖИМ	ШТ	75
C500-КС-П			СОЕДИНИТЕЛЬ ПРУТА С ПЛАСТИНОЙ 103111	ШТ	9
C500-УС			СОЕДИНИТЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ 106111	ШТ	5
C530-21903-Т1			ТРУБА ПП БЕЛАЯ 40Х5,5	10 М	1
C552-601			ДЕРЖАТЕЛЬ ШИН ЗАЗЕМЛЕНИЯ К188 УЗ	1000 ШТ	0,0134
C552-605			ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10 ШТ	1,34
C552-804			КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180Х6Х22	ШТ	1,3
ЖЗ-40-50	УРАВНЕНИЕ ПОТЕНЦИАЛОВ	М 70			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	46,432
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4836
M021102			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 10Т	МАШ.-Ч	0,2418
M040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,3945
M330301*			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,4784
M331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	17,4928
M400002			АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,2418
C101-10110			БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,00005
C101-10110-9			БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1

C101-115100	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ГЛАДКАЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КЛАССА S240 (A240), ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0094
C101-123419	ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТЗСП, СТЗПС, РАЗМЕРАМИ 4X40 ММ	T	0,078
C101-151400	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T	0,001052
C101-46102	КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, ЖЕЛТАЯ	T	0,00228
C101-46200	КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, ЗЕЛЕНАЯ	T	0,00228
C101-47101	КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,0015
C101-51506	ЛАК НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ МЕБЕЛЬНЫЙ НЦ-218	T	0,00002
C101-51509-10	ИЗОЛЕНТА ПВХ (РАЗМЕРОМ 15ММХ20М)	M2	0,3
C101-63602-1	ПАСТА КВАРЦЕВАЗЕЛИНОВАЯ	КГ	0,02
C101-84400	РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ 646	T	0,00002
C101-86726-20	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ	0,01
C101-86726-8	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 5-10 ММ, ДЛИНОЙ 210 (215) ММ	ШТ	1,2
C110-17102	ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТЗСП, СТЗПС, РАЗМЕРАМИ 4 X 25 ММ	T	0,01153
C113-24600	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ	T	0,00003
C113-3700	ДИХЛОРЕТАН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I	T	0,000005
C113-7900	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577	T	0,000639
C507-24900	ПРОВОД СИЛОВОЙ МАРКИ ПВ1 С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, СЕЧЕНИЕМ 4 ММ ² , НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,45 КВ	1000 М	0,025
C507-25500	ПРОВОД СИЛОВОЙ МАРКИ ПВ1 С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, СЕЧЕНИЕМ 25 ММ ² , НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,45 КВ	1000 М	0,035
C512-1010-K1	КОРОБКА КУП-243	ШТ	1
C514-12301	ПЕРЕМЫЧКА ГИБКАЯ ПГС-35-560 У2,5	ШТ	1
C514-3920	КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 16X16 ММ	М	20
C530-ХЧ	ХОМУТ ЧЕРВЯЧНЫЙ 20-32/9	ШТ	3
C552-1230	ПОЛОСКА К404 И ПРЯЖКА К407 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ	1,288
C552-201	БИРКА-ОКОНЦЕВАТЕЛЬ У136 У3/5	100 ШТ	0,2
C552-203	БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У153 У3,5	1000 ШТ	0,0031
C552-601	ДЕРЖАТЕЛЬ ШИН ЗАЗЕМЛЕНИЯ К188 У3	1000 ШТ	0,08442

C552-604	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У656 У3	10 ШТ	5
C552-605	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10 ШТ	21,532
C552-804	КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180	ШТ	0,991

СОСТАВИЛ

(должность)

(подпись)

И.М.ДРОБЫШЕВСКАЯ
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)



НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ (ИНВЕНТАРНЫЙ N01720) ПУ "РОГАЧЕВГАЗ", РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.РОГАЧЕВ, УЛ.СЕРГЕЯ КИРОВА, 43

КОД ОБЪЕКТА 5477/20

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ РЕКОНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 5477/20

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ ЭГ

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 113
(НОРМЫ 2017г.)
МОЛНИЕЗАЩИТА, УРАВНИВАНИЕ ПОТЕНЦИАЛОВ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ЯНВАРЯ 2021г.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
					ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7
1	1-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	75,966278		
2	1-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,5136		
		МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	M021102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 10Т	МАШ.-Ч	0,4493	29,27	13,15
4	M030902	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	2,615	9,06	23,69
5	M040502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	8,196	2,62	21,47
6	M150402	ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА	МАШ.-Ч	0,222	0,22	0,05
7	M330301*	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,8169	0,54	2,6
8	M331451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	29,4228	0,51	15,01
9	M400002	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,4493	21,62	9,71
		ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				86
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				
10	C101-10110	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,001072	3162,13	3,39
11	C101-10110-9	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1	3,16	3,16
12	C101-114900	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ГЛАДКАЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КЛАССА S240 (A240), ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,028	1440,23	40,33
13	C101-115100	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ГЛАДКАЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КЛАССА S240 (A240), ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0329	1386,92	45,63

14	C101-123419	ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТЗСП, СТЗПС, РАЗМЕРАМИ 4X40 ММ	T	0,078	1677,43	130,84
15	C101-151400	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T	0,002183	4262,5	9,31
16	C101-46102	КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, ЖЕЛТАЯ	T	0,00388	3348,84	12,99
17	C101-46200	КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, ЗЕЛЕНАЯ	T	0,00388	3050,33	11,84
18	C101-47101	КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,0031	2841,61	8,81
19	C101-51506	ЛАК НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ МЕБЕЛЬНЫЙ НЦ-218	T	0,00002	6408,01	0,13
20	C101-51509-10	ИЗОЛЕНТА ПВХ (РАЗМЕРОМ 15ММХ20М)	M2	0,3	4,82	1,45
21	C101-63602-1	ПАСТА КВАРЦЕВАЗЕЛИНОВАЯ	КГ	0,0228	5	0,11
22	C101-81404-1	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ	0,21	2,2	0,46
23	C101-82511	СМЕСЬ ПРОПАНА И БУТАНА ТЕХНИЧЕСКИХ	КГ	0,2716	0,94	0,26
24	C101-84400	РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ 646	T	0,00002	3390,37	0,07
25	C101-86726-20	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ	0,21	8,03	1,69
26	C101-86726-8	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 5-10 ММ, ДЛИНОЙ 210 (215) ММ	ШТ	1,2	6,71	8,05
27	C110-17102	ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТЗСП, СТЗПС, РАЗМЕРАМИ 4 X 25 ММ	T	0,02613	1706,63	44,59
28	C113-24600	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ	T	0,00003	4041,71	0,12
29	C113-3700	ДИХЛОРЕТАН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I	T	0,000005	10020	0,05
30	C113-7611	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,04	5	0,2
31	C113-7900	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577	T	0,001774	2450	4,35
32	C500-ДП	КОНТРОЛЬНЫЙ ЗАЖИМ	ШТ	75	1,98	148,5
33	C500-КС-П	СОЕДИНИТЕЛЬ ПРУТА С ПЛАСТИНОЙ 103111	ШТ	9	3,4	30,6
34	C500-УС	СОЕДИНИТЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ 106111	ШТ	5	4,18	20,9
35	C507-24900	ПРОВОД СИЛОВОЙ МАРКИ ПВ1 С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, СЕЧЕНИЕМ 4 ММ ² , НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,45 КВ	1000 М	0,025	760,29	19,01
36	C507-25500	ПРОВОД СИЛОВОЙ МАРКИ ПВ1 С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, СЕЧЕНИЕМ 25 ММ ² , НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,45 КВ	1000 М	0,035	4571,82	160,01
37	C512-1010-К1	КОРОБКА КУП-243	ШТ	1	3,64	3,64
38	C514-12301	ПЕРЕМЫЧКА ГИБКАЯ ПГС-35-560 У2,5	ШТ	1	4,55	4,55
39	C514-3920	КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 16X16 ММ	М	20	0,55	11
40	C530-21903-T1	ТРУБА ПП БЕЛАЯ 40X5,5	10 М	1	16,84	16,84
41	C530-ХЧ	ХОМУТ ЧЕРВЯЧНЫЙ 20-32/9	ШТ	3	0,48	1,44

42	C552-1230	ПОЛОСКА К404 И ПРЯЖКА К407 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ	1,288	83	106,9
43	C552-201	БИРКА-ОКОНЦЕВАТЕЛЬ У136 У3/5	100 ШТ	0,2	3,17	0,63
44	C552-203	БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У153 У3,5	1000 ШТ	0,0031	16,67	0,05
45	C552-601	ДЕРЖАТЕЛЬ ШИН ЗАЗЕМЛЕНИЯ К188 У3	1000 ШТ	0,09782	936	91,56
46	C552-604	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У656 У3	10 ШТ	5	0,48	2,4
47	C552-605	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10 ШТ	22,872	0,52	11,89
48	C552-804	КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180Х6Х22	ШТ	2,291	2,47	5,66
ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ						963
ИТОГО ТРАНСПОРТ						62

СОСТАВИЛ

(должность)_____
(подпись)И.М.ДРОБЫШЕВСКАЯ
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)_____
(подпись)_____
(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

РЕКОНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ (ИНВЕНТАРНЫЙ №01720) ПУ "РОГАЧЕВГАЗ",
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.РОГАЧЕВ, УЛ.СЕРГЕЯ КИРОВА, 43
5477/20

КОД ОБЪЕКТА**НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ**

РЕКОНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

5477/20

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

ЭГ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ № 113

(НОРМЫ 2017г.)

МОЛНИЕЗАЩИТА, УРАВНИВАНИЕ ПОТЕНЦИАЛОВ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ЯНВАРЯ 2021г.

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ОБЪЕМ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.							ВСЕГО
			ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ОХР и ОПР	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	
			ЕД.ИЗМ.	ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.Ч.	В Т.Ч.З/П МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ТРАНСПОРТ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Ж2-10-10	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	0,75 М3	0,011 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0,01 0,008	0 0	0,029
Ж2-10-30	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА	0,75 М3	0,006 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0,005 0,004	0 0	0,015
Ж3-40-40	МОЛНИЕЗАЩИТА	85 М	0,193 27	0,054 0,022	0,798 0,049	0 0	0 0	0,14 0,087	0 0	1,321
Ж3-40-50	УРАВНЕНИЕ ПОТЕНЦИАЛОВ	70 М	0,332 46	0,031 0,004	0,604 0,038	0 0	0 0	0,219 0,136	0 0	1,36
	И Т О Г О	0	0,542 76	0,085 0,004	4,402 0,004	0 0	0 0	0,374 0,235	0 0	2,725

СОСТАВИЛ

(должность)

(подпись)

И.М.ДРОБЫШЕВСКАЯ
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)



НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ (ИНВЕНТАРНЫЙ N01720) ПУ "РОГАЧЕВГАЗ", РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.РОГАЧЕВ, УЛ.СЕРГЕЯ КИРОВА, 43

КОД ОБЪЕКТА 5477/20

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ РЕКОНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 5477/20

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ ЭО

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 114
(НОРМЫ 2017г.)
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ЯНВАРЯ 2021г.

СТОИМОСТЬ 57,686 ТЫС.РУБ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н10=75.658/64.32							
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н11=54.989/61.29							
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н16=57.310/36.85							
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К для ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.1400/1.1000							
2.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000							
3.	ПРИМЕЧАНИЕ:	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)							
	ЖЗ-40-20	ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ							
4.	ПРИМЕЧАНИЕ:	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛОВ И ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ ПРИНЯТЫ ЗА АНАЛОГ И БУДУТ УТОЧНЕНЫ ВО ВРЕМЯ ТЕНДОРНЫХ ТОРГОВ							
5.	C500-ЩО1	ЩИТ ОСВЕЩЕНИЯ ЩО1-3	ШТ 3	- -	- -	- -	71.50 214.50	1.43 4.29	72.93 218.79
6.	Ц8-599-1 (Н16)	ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА ДО 6КГ	ШТ 3	15.97 47.91	0.52 1.56	0.13 0.39	26.06 78.18	1.57 4.71	44.12 132.36
7.	C500-ЩО4	ЩИТ ОСВЕЩЕНИЯ ЩО4	ШТ 1	- -	- -	- -	27.67 27.67	0.55 0.55	28.22 28.22
8.	Ц8-599-9 (Н16)	ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА 6КГ	ШТ 1	22.83 22.83	0.68 0.68	0.13 0.13	26.06 26.06	1.57 1.57	51.14 51.14
9.	C500-ЩОА	ЩИТ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ЩОА	ШТ 1	- -	- -	- -	485.50 485.50	9.71 9.71	495.21 495.21

10.	Ц8-599-10 (Н16)	ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА 15КГ	ШТ 1	28.22 28.22	1.31 1.31	0.33 0.33	26.83 26.83	1.62 1.62	57.98 57.98
11.	С514-751-1	ЯЩИК С Понижающим трансформатором типа ЯТП-0,25	ШТ 2	- -	- -	- -	64.56 129.12	3.70 7.40	68.26 136.52
12.	Ц8-603-1 (Н16)	ЯЩИК С Понижающим трансформатором	ШТ 2	9.70 19.40	1.13 2.26	0.33 0.66	0.53 1.06	0.06 0.12	11.42 22.84
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				118	6	2	989	30	1143
ОХР и ОПР									78
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									49
ИТОГО ПО ПТМ									1270
ЗАТРАТЫ ТРУДА									16
ЖЗ-40-11 ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ. КАБЕЛИ									
13.	Ц8-423-2 (Н16)	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 25X25 ММ	100М 0.6	116.66 70.00	1.11 0.67	- -	86.30 51.78	10.70 6.42	214.77 128.87
14.	Ц8-904-1 (Н16)	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО СТЕНАМ, ДИАМЕТР ДО 25 ММ (ГОФРИРОВАННАЯ)	100М 1.4	223.43 312.80	8.79 12.31	0.17 0.24	325.15 455.21	19.52 27.33	576.89 807.65
15.	Ц8-904-2 (Н16)	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО СТЕНАМ, ДИАМЕТР ДО 50 ММ (ГОФРИРОВАННАЯ)	100М 0.3	225.43 67.63	6.18 1.85	0.25 0.08	374.95 112.49	22.02 6.61	628.58 188.57
16.	Ц8-904-2 (Н16)	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО СТЕНАМ, ДИАМЕТР ДО 50 ММ	100М 0.06	225.43 13.53	6.18 0.37	0.25 0.02	374.95 22.50	22.02 1.32	628.58 37.72
17.	Ц8-411-1 (Н16)	РУКАВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ДО 48ММ	100М 1.8	230.74 415.33	47.27 85.09	4.11 7.40	437.28 787.10	26.58 47.84	741.87 1335.37
18.	Ц8-912-1 (Н16)	КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ ² В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, КОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ)	100М 4.1	96.35 395.04	13.45 55.15	4.04 16.56	9.45 38.75	1.30 5.33	120.55 494.27
19.	Ц8-910-1 (Н16)	КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ ² ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ (СТЕНАМ, ПОТОЛКАМ) С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК, КРЕПЛЕНИЕ ПОЛОСКАМИ	100М 12.5	296.99 3712.38	21.97 274.63	4.04 50.50	24.13 301.63	2.13 26.63	345.22 4315.26
20.	С514-3920	КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 16X16 ММ	М 20	- -	- -	- -	0.55 11.00	0.03 0.60	0.58 11.60
21.	С514-3930	КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 25X16 ММ	М 40	- -	- -	- -	0.89 35.60	0.05 2.00	0.94 37.60
22.	С552-2011	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ЛЕГКОГО ТИПА С ЗОНДОМ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	М 140	- -	- -	- -	0.28 39.20	0.02 2.80	0.30 42.00
23.	С552-2013	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ЛЕГКОГО ТИПА С ЗОНДОМ, ДИАМЕТРОМ 32 ММ	М 30	- -	- -	- -	0.64 19.20	0.04 1.20	0.68 20.40
24.	С544-9601-4	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ЛЕНТЫ С ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫМ УПЛОТНЕНИЕМ РЗ-Ц-Х, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	М 180	- -	- -	- -	0.90 162.00	0.05 9.00	0.95 171.00
25.	С552-2004	ТРУБА ГЛАДКАЯ ЖЕСТКАЯ ПВХ, ДИАМЕТР 32 ММ	М 6	- -	- -	- -	1.03 6.18	0.06 0.36	1.09 6.54

26.	C501-44108-17	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ-LS 2X1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ДВУМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М 0.16	- -	- -	- -	868.08 138.89	49.74 7.96	917.82 146.85
27.	C501-44108-24	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ-LS 3X1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М 1.18	- -	- -	- -	1051.82 1241.15	60.27 71.12	1112.09 1312.27
28.	C501-44108-31	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ-LS 4X1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ЧЕТЫРЬМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М 0.24	- -	- -	- -	1582.57 379.82	90.68 21.76	1673.25 401.58
29.	C501-44108-6	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ 5X1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ПЯТЬЮ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М 0.08	- -	- -	- -	1948.35 155.87	111.64 8.93	2059.99 164.80
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				4987	430	75	3958	247	9622
ОХР и ОПР									3307
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									2052
ИТОГО ПО ПТМ									14981
ЗАТРАТЫ ТРУДА									770
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									10
	ЖЗ-40-12	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ. СВЕТИЛЬНИКИ							
30.	Ц8-607-3 (Н16)	СВЕТИЛЬНИК С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ ТИПА "АРМСТРОНГ", С КРЕПЛЕНИЕМ НА ШПИЛЬКАХ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП 4	100ШТ 1.25	1800.72 2250.90	11.28 14.10	- -	274.34 342.93	35.47 44.34	2121.81 2652.26
31.	C552-411	СВЕТИЛЬНИК ВСТРАИВАЕМЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ДВО12-10-113.30	ШТ 8	- -	- -	- -	71.28 570.24	4.08 32.64	75.36 602.88
32.	C522-1011-1	СВЕТИЛЬНИК ВСТРАИВАЕМЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ДВО12-17-113.01	ШТ 8	- -	- -	- -	58.78 470.24	3.37 26.96	62.15 497.20
33.	C522-1011-4	СВЕТИЛЬНИК ВСТРАИВАЕМЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ДВО12-21-113.01	ШТ 2	- -	- -	- -	63.45 126.90	3.64 7.28	67.09 134.18

34.	C522-1011-2	СВЕТИЛЬНИК ВСТРАИВАЕМЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ДВО12-28-113.01	ШТ 50	- -	- -	- -	68.47 3423.50	3.92 196.00	72.39 3619.50
35.	C522-1011-3	СВЕТИЛЬНИК ВСТРАИВАЕМЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ДВО12-34-113.01	ШТ 11	- -	- -	- -	62.37 686.07	3.57 39.27	65.94 725.34
36.	C522-41	СВЕТИЛЬНИК ВСТРАИВАЕМЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ДВО12-40-113.01	ШТ 46	- -	- -	- -	92.42 4251.32	5.30 243.80	97.72 4495.12
37.	Ц8-593-1002 (Н16)	СВЕТИЛЬНИК МЕСТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛЯ	100ШТ 0.37	578.43 214.02	17.64 6.53	3.12 1.15	51.13 18.92	4.32 1.60	651.52 241.07
38.	C522-1011-5	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАДНОЙ ДПП22-12-111.4	ШТ 2	- -	- -	- -	148.50 297.00	8.51 17.02	157.01 314.02
39.	C552-42	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАДНОЙ ДПП22-10-121.5	ШТ 22	- -	- -	- -	39.89 877.58	2.29 50.38	42.18 927.96
40.	C552-43	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАДНОЙ ДПП22-6-121.2	ШТ 10	- -	- -	- -	35.60 356.00	2.04 20.40	37.64 376.40
41.	C552-44	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАДНОЙ ДПП22-24-117.22.21	ШТ 3	- -	- -	- -	100.11 300.33	5.74 17.22	105.85 317.55
42.	C522-1011-6	СВЕТИЛЬНИК ПЕРЕНОСНОЙ РВО-42	ШТ 3	- -	- -	- -	19.82 59.46	1.14 3.42	20.96 62.88
43.	Ц8-719-5 ПРИМ (Н16)	ДАТЧИК ФОТОАКУСТИЧЕСКИЙ	ШТ 4	42.20 168.80	0.46 1.84	0.16 0.64	0.26 1.04	0.02 0.08	42.94 171.76
44.	C500-ДФ	ДАТЧИК ФОТОАКУСТИЧЕСКИЙ	ШТ 4	- -	- -	- -	17.00 68.00	0.97 3.88	17.97 71.88
45.	E9-40-1 (Н11)	МОНТАЖ ВСТРАИВАЕМОГО АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ (ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ)	100МПЛИН 0.1	100.06 10.01	5.89 0.59	0.60 0.06	1.14 0.11	0.16 0.02	107.25 10.73
46.	C522-1011-12	ВСТРАИВАЕМАЯ ПРОФИЛЬНАЯ СИСТЕМА PROFILE 30 L=2500	ШТ 4	- -	- -	- -	205.48 821.92	11.77 47.08	217.25 869.00
47.	Ц8-149-1 (Н16) Н2=0	УКЛАДКА СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ	100М 0.1	113.44 11.34	- -	- -	- -	- -	113.44 11.34
48.	C522-1011-14	СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА L=2500ММ, LED STRIP FLEXLINE 60/4,8/350 4000К	ШТ 2	- -	- -	- -	68.62 137.24	3.93 7.86	72.55 145.10
49.	Ц8-545-5 (Н16)	КОРОБКА С ЗАЖИМАМИ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, ДЛЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 10ММ2, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ ДО 4	ШТ 1	17.17 17.17	0.94 0.94	0.05 0.05	9.91 9.91	0.86 0.86	28.88 28.88
50.	C522-1011-15	ДРАЙВЕР OL 1X75-E-CV24 IP67 HELVAR	ШТ 1	- -	- -	- -	88.50 88.50	5.07 5.07	93.57 93.57
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				2672	24	2	12907	765	16368
ОХР и ОПР									1747
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									1087
ИТОГО ПО ПТМ									19202
ЗАТРАТЫ ТРУДА									382

ЖЗ-40-12		ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ							
51.	Ц8-591-202 (Н16)	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЙ ДЮБЕЛЬ	100ШТ 0.06	236.08 14.16	4.04 0.24	0.66 0.04	26.23 1.57	2.20 0.13	268.55 16.11
52.	C522-1011-23	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ РАМОЧНО-УЗЛОВОЙ СИСТЕМЫ	ШТ 6	- -	- -	- -	4.54 27.24	0.26 1.56	4.80 28.80
53.	Ц8-591-502 (Н16)	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЙ ДЮБЕЛЬ	100ШТ 0.03	236.96 7.11	4.04 0.12	0.66 0.02	16.48 0.49	1.64 0.05	259.12 7.77
54.	C522-1011-24	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ РАМОЧНО-УЗЛОВОЙ СИСТЕМЫ	ШТ 3	- -	- -	- -	4.99 14.97	0.29 0.87	5.28 15.84
55.	C525-100-16	РАМКА ОДНОМЕСТНАЯ ДЛЯ РАМОЧНО-УЗЛОВОЙ СИСТЕМЫ	ШТ 2	- -	- -	- -	1.44 2.88	0.08 0.16	1.52 3.04
56.	C525-100-17	РАМКА ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ РАМОЧНО-УЗЛОВОЙ СИСТЕМЫ	ШТ 2	- -	- -	- -	1.95 3.90	0.11 0.22	2.06 4.12
57.	C525-100-21	РАМКА ТРЕХМЕСТНАЯ ДЛЯ РАМОЧНО-УЗЛОВОЙ СИСТЕМЫ	ШТ 1	- -	- -	- -	2.00 2.00	0.11 0.11	2.11 2.11
58.	Ц8-591-202 (Н16)	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЙ ДЮБЕЛЬ	100ШТ 0.31	236.08 73.18	4.04 1.25	0.66 0.20	26.23 8.13	2.20 0.68	268.55 83.24
59.	C551-14302-B	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С1 10-801 ОДНОКЛАВИШНЫЙ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ 23	- -	- -	- -	2.66 61.18	0.15 3.45	2.81 64.63
60.	C551-BC6	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С6 10-807	ШТ 8	- -	- -	- -	3.20 25.60	0.18 1.44	3.38 27.04
61.	Ц8-591-502 (Н16)	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЙ ДЮБЕЛЬ	100ШТ 0.21	236.96 49.76	4.04 0.85	0.66 0.14	16.48 3.46	1.64 0.34	259.12 54.42
62.	C551-14303-B	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С5 10-803 ДВУХКЛАВИШНЫЙ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ 21	- -	- -	- -	3.35 70.35	0.19 3.99	3.54 74.34
63.	Ц8-591-1 (Н16)	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ 0.14	268.32 37.56	6.10 0.85	0.66 0.09	49.56 6.94	4.28 0.60	328.26 45.95
64.	C551-BA1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ А1 6-222	ШТ 12	- -	- -	- -	2.35 28.20	0.13 1.56	2.48 29.76
65.	C551-BA6	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ А6 10-868	ШТ 2	- -	- -	- -	3.41 6.82	0.20 0.40	3.61 7.22
66.	Ц8-591-4 (Н16)	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ 0.01	299.83 3.00	6.10 0.06	0.66 0.01	42.80 0.43	3.89 0.04	352.62 3.53
67.	C522-1011-26	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ А5 6-224	ШТ 1	- -	- -	- -	3.16 3.16	0.18 0.18	3.34 3.34
68.	C551-4188	КОРОБКА ДЛЯ РАЗВОДКИ ПРОВОДОВ ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ КМ-209	ШТ 133	- -	- -	- -	0.53 70.49	0.03 3.99	0.56 74.48

69.	Ц8-591-1001 (Н16)	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЙ ДЮБЕЛЬ	100ШТ 0.01	550.79 5.51	12.81 0.13	2.30 0.02	125.69 1.26	14.01 0.14	703.30 7.04
70.	C551-17400-P	РОЗЕТКА РП-2Б	ШТ 1	- -	- -	- -	4.82 4.82	0.28 0.28	5.10 5.10
71.	C551-10400	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РАЗВОДКИ ПРОВОДОВ КМ-209	ШТ 140	- -	- -	- -	1.49 208.60	0.09 12.60	1.58 221.20
72.	C551-10501-K1	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РАЗВОДКИ ПРОВОДОВ КМ-216	ШТ 10	- -	- -	- -	1.94 19.40	0.11 1.10	2.05 20.50
73.	C552-1206	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ (ПОДРОЗЕТНИК)	100 ШТ 0.71	- -	- -	- -	12.00 8.52	0.69 0.49	12.69 9.01
74.	C551-10501-K11	КОРОБКА С НАБОРНЫМИ ЗАЖИМАМИ КС-05	ШТ 10	- -	- -	- -	29.38 293.80	1.68 16.80	31.06 310.60
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				190	4	1	874	51	1119
ОХР и ОПР									125
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									77
ИТОГО ПО ПТМ									1321
ЗАТРАТЫ ТРУДА									26
	ЖЗ-40-20	ПРОЧИЕ РАБОТЫ							
75.	Ц8-88-3 ПРИМ (Н16)	ПРОХОДЫ ЧЕРЕЗ СТЕНЫ ИЗ ТРУБ	T 0.0083	444.88 3.69	144.48 1.20	33.33 0.28	43.98 0.37	6.22 0.05	639.56 5.31
76.	C103-1400	ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ЧЕРНАЯ ОБЫКНОВЕННАЯ (НЕОЦИНКОВАННАЯ) НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,8 ММ	M 5	- -	- -	- -	3.04 15.20	0.21 1.05	3.25 16.25
77.	E13-135-3 (Н10)	ЗАПОЛНЕНИЕ (ГЕРМЕТИЗАЦИЯ) ПРОТИВОПОЖАРНЫХ КАБЕЛЬНЫХ И ТРУБНЫХ ПРОХОДОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ПЕНЫ НИЛТИ НА ВЫСОТЕ ДО 1,5 М ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ	M3 ЗАПОЛ 0.004	520.99 2.08	- -	- -	50595.47 202.38	7153.68 28.61	58270.14 233.08
78.	E46-71-2 (Н10)	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ НА ГЛУБИНУ 200 ММ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ С ПРИМЕНЕНИЕМ СПИРАЛЬНЫХ ШНЕКОВ ДИАМЕТРОМ ОТВЕРСТИЙ ДО 30 ММ	100ОТВЕР 1.23	158.50 194.96	11.66 14.34	- -	- -	- -	170.16 209.30
79.	C101-86726-80	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 24-25 ММ, ДЛИНОЙ 250 ММ	ШТ 2.2509	- -	- -	- -	22.09 49.72	3.12 7.02	25.21 56.75
80.	E69-5-2 (Н10)	ПРОБИВКА БОРОЗД В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ	100M 0.1	121.08 12.11	6.07 0.61	- -	- -	- -	127.15 12.72
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				213	16	-	267	37	533
ОХР и ОПР									183
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									150

ТРАНСПОРТ	2065
ОХР и ОПР	5869
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	3641
ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	728
ТРАНСПОРТ	15
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	1354
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	13

СОСТАВИЛ

(должность)



(подпись)

И.М.ДРОБЫШЕВСКАЯ
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РЕКОНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ (ИНВЕНТАРНЫЙ №01720) ПУ "РОГАЧЕВГАЗ", РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.РОГАЧЕВ, УЛ.СЕРГЕЯ КИРОВА, 43

КОД ОБЪЕКТА: 5477/20

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: РЕКОНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 5477/20

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: ЭО

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ (ЛОКАЛЬНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ) № 114
(НОРМЫ 2017г.)
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ЯНВАРЯ 2021г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	L3'8'1'114'S0R0'2'1'ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ'ЭО'И.М.ДРОБЫШЕВСКАЯ*
2	ЖЗ-40-20'ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ'ШТ*
3	БС522-1011-1'58,78###=12'СВЕТИЛЬНИК ВСТРАИВАЕМЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ДВО12-17-113.01###'ШТ*
4	БС522-1011-2'68,47###=12'СВЕТИЛЬНИК ВСТРАИВАЕМЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ДВО12-28-113.01###'ШТ*
5	БС522-1011-3'62,37###=12'СВЕТИЛЬНИК ВСТРАИВАЕМЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ДВО12-34-113.01###'ШТ*
6	БС522-1011-4'63,45###=12'СВЕТИЛЬНИК ВСТРАИВАЕМЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ДВО12-21-113.01###'ШТ*
7	БС522-1011-5'148,5###=12'СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАДНОЙ ДПП22-12-111.4###'ШТ*
8	БС522-1011-6'19,82###=12'СВЕТИЛЬНИК ПЕРЕНОСНОЙ РВО-42###'ШТ*
9	БС522-1011-12'205,48###=12'ВСТРАИВАЕМАЯ ПРОФИЛЬНАЯ СИСТЕМА PROFILE 30 L=2500###'ШТ*
10	БС522-1011-14'82,34/1,2###=12'СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА L=2500MM, LED STRIP FLEXLINE 60/4,8/350 4000K###'ШТ*
11	БС522-1011-15'106,2/1,2###=12'ДРАЙВЕР OL 1X75-E-CV24 IP67 HELVAR###'ШТ*
12	БС522-1011-23'4,54###=12'ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ РАМОЧНО-УЗЛОВОЙ СИСТЕМЫ###'ШТ*
13	БС522-1011-24'4,99###=12'ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ РАМОЧНО-УЗЛОВОЙ СИСТЕМЫ ###'ШТ*
14	БС522-1011-25'5,11###=12'ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ТРЕХКЛАВИШНЫЙ ###'ШТ*
15	БС522-1011-26'3,16###=12'ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ А5 6-224###'ШТ*
16	БС551-4188'0,53###=12'КОРОБКА ДЛЯ РАЗВОДКИ ПРОВОДОВ ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ К-209###'ШТ*
17	БС551-4185'0,44###=12'КОРОБКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК К-207###'ШТ*
18	БС500-ЩО1'71,5###=14'ЩИТ ОСВЕЩЕНИЯ ЩО1-3###'ШТ*
19	БС500-ЩО4'27,67###=14'ЩИТ ОСВЕЩЕНИЯ ЩО4###'ШТ*
20	БС500-ЩОА'485,5###=14'ЩИТ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ЩОА###'ШТ*
21	БС522-41'92,42###=12'СВЕТИЛЬНИК ВСТРАИВАЕМЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ДВО12-40-113.01###'ШТ*
22	БС552-411'71,28###=12'СВЕТИЛЬНИК ВСТРАИВАЕМЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ДВО12-10-113.30###'ШТ*
23	БС552-42'39,89###=12'СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАДНОЙ ДПП22-10-121.5 ###'ШТ*
24	БС552-43'35,6###=12'СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАДНОЙ ДПП22-6-121.2 ###'ШТ*
25	БС552-44'100,11###=12'СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАДНОЙ ДПП22-24-117.22.21###'ШТ*
26	БС500-ДФ'17###=12'ДАТЧИК ФОТОАКУСТИЧЕСКИЙ###'ШТ*
27	БС551-10501-К1#С551-10501'1,94#0,11#=12'КОРОБКА МОНТАЖНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РАЗВОДКИ ПРОВОДОВ КМ-216 ###'ШТ"2801=<5/20-40-4/7>*
28	БС551-10501-К11#С551-10501-11'29,38#1,68#=12'КОРОБКА С НАБОРНЫМИ ЗАЖИМАМИ КС-05 ###'ШТ"2801=<5/20-40-5/11>*
29	БС551-14302-В#С551-14302'2,66###=12'ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С1 10-801 ОДНОКЛАВИШНЫЙ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ###'ШТ"2801=<5/30-30-4-1-1/47>*
30	БС551-14303-В#С551-14303'3,35###=12'ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С5 10-803 ДВУХКЛАВИШНЫЙ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ###'ШТ"2801=<5/30-30-4-1-1/48>*
31	БС551-ВС6'3,2###=12'ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С6 10-807###'ШТ*

- 32 БС551-ВА1'2,35###=12'ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ А1 6-222####ШТ*
- 33 БС551-ВА6'3,41###=12'ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ А6 10-868####ШТ*
- 34 БС551-17400-Р#С551-17400'4,82###=12'РОЗЕТКА РП-2Б####ШТ"2801=<5/30-30-4-1-2-2/1>*
- 35 БС5024-2587-1'308###=12'СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ ДЛЯ АРХИТЕКТУРНОЙ КОНТУРНОЙ АОДСВЕТКИ ДЛИНА 600 ММ####ШТ*
- 36 БС530-2577-2'1,99###=12'КОРОБКА РАСПЯЧНАЯ КМР-030-035####ШТ*
- 37 БС5024-2587-2'400,4###=12'СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ ДЛЯ АРХИТЕКТУРНОЙ КОНТУРНОЙ АОДСВЕТКИ ДЛИНА 900 ММ####ШТ*
- 38 БС5024-2587-3'520,5###=12'СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ ДЛЯ АРХИТЕКТУРНОЙ КОНТУРНОЙ АОДСВЕТКИ ДЛИНА 1200 ММ####ШТ*
- 39 БС5024-2587-4'676,7###=12'СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ ДЛЯ АРХИТЕКТУРНОЙ КОНТУРНОЙ АОДСВЕТКИ ДЛИНА 1500 ММ####ШТ*
- 40 РМ021102#М021141/М030408*
- 41 П'СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛОВ И ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ ПРИНЯТЫ ЗА АНАЛОГ И БУДУТ УТОЧНЕНЫ ВО ВРЕМЯ ТЕНДОРНЫХ ТОРГОВ*
- 42 С500-ЩО1'3*
- 43 Ц8-599-1'3'Ж1'ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА ДО 6КГ'ШТ**
- 44 С500-ЩО4'1*
- 45 Ц8-599-9'1'Ж1'ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА 6КГ'ШТ**
- 46 С500-ЩОА'1*
- 47 Ц8-599-10'1'Ж1'ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА 15КГ'ШТ**
- 48 С514-751-1'2*
- 49 Ц8-603-1'2'Ж1'ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ'ШТ**
- 50 Ж3-40-11'ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ. КАБЕЛИ'М*
- 51 Ц8-423-2'20+40'КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 25Х25 ММ'100М**
- 52 Ц8-904-1'140'113-7611'ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО СТЕНАМ, ДИАМЕТР ДО 25 ММ (ГОФРИРОВАННАЯ)'100М**
- 53 Ц8-904-2'30'113-7611'ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО СТЕНАМ, ДИАМЕТР ДО 50 ММ (ГОФРИРОВАННАЯ)'100М**
- 54 Ц8-904-2'6'113-7611'ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО СТЕНАМ, ДИАМЕТР ДО 50 ММ'100М**
- 55 Ц8-411-1'180'РУКАВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ДО 48ММ'100М**
- 56 Ц8-912-1'170+60+180'Ж100/101-63602-1'КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ² В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, КОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ)'100М**
- 57 Ц8-910-1'1250'Ж100'КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ² ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ (СТЕНАМ, ПОТОЛКАМ) С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК, КРЕПЛЕНИЕ ПОЛОСКАМИ'100М**
- 58 С514-3920'20*
- 59 С514-3930'40*
- 60 С552-2011'140*
- 61 С552-2013'30*
- 62 С544-9601-4'180*
- 63 С552-2004'6*
- 64 С501-44108-17'160*
- 65 С501-44108-24'1180*
- 66 С501-44108-31'240*
- 67 С501-44108-6'80*
- 68 Ж3-40-12'ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ. СВЕТИЛЬНИКИ'ШТ*
- 69 Ц8-607-3'46+4+7+34+16+2+8+8'Ж100'СВЕТИЛЬНИК С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ ТИПА "АРМСТРОНГ", С КРЕПЛЕНИЕМ НА ШПИЛЬКАХ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП 4'100ШТ**
- 70 С552-411'8*
- 71 С522-1011-1'8*
- 72 С522-1011-4'2*
- 73 С522-1011-2'34+16*
- 74 С522-1011-3'4+7*
- 75 С522-41'46*
- 76 Ц8-593-1002'1+2+10+22+2'Ж100'СВЕТИЛЬНИК МЕСТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛЯ'100ШТ**
- 77 С522-1011-5'2*
- 78 С552-42'22*

- 79 C552-43'10*
- 80 C552-44'1+2*
- 81 C522-1011-6'3*
- 82 Ц8-719-5#ПРИМ'4"ДАТЧИК ФОТОАКУСТИЧЕСКИЙ'ШТ**
- 83 C500-ДФ'4*
- 84 E9-40-1'2,5.4'201-29600/M330201#M134041'МОНТАЖ ВСТРАИВАЕМОГО АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ (ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ)'100МПЛИН**
- 85 C522-1011-12'4*
- 86 Ц8-149-1'5.2'Н2=0/M021102/M030203/M030402/M031801/M400002'УКЛАДКА СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ'100М**
- 87 C522-1011-14'2'Ж1*
- 88 Ц8-545-5'1'101-63602-1'КОРОБКА С ЗАЖИМАМИ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, ДЛЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 10ММ2, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ ДО 4'ШТ**
- 89 C522-1011-15'1*
- 90 Ж3-40-12'ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ'ШТ*
- 91 Ц8-591-202'6'Ж100'ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЙ ДЮБЕЛЬ'100ШТ**
- 92 C522-1011-23'6*
- 93 Ц8-591-502'3'Ж100'ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЙ ДЮБЕЛЬ'100ШТ**
- 94 C522-1011-24'3*
- 95 C525-100-16'2*
- 96 C525-100-17'2*
- 97 C525-100-21'1*
- 98 Ц8-591-202'23+8'Ж100'ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЙ ДЮБЕЛЬ'100ШТ**
- 99 C551-14302-В'23*
- 100 C551-ВС6'8*
- 101 Ц8-591-502'21'Ж100'ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЙ ДЮБЕЛЬ'100ШТ**
- 102 C551-14303-В'21*
- 103 Ц8-591-1'12+2'Ж100'ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ'100ШТ**
- 104 C551-ВА1'12*
- 105 C551-ВА6'2*
- 106 Ц8-591-4'1'Ж100'ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ'100ШТ**
- 107 C522-1011-26'1*
- 108 C551-4188'133*
- 109 Ц8-591-1001'1'Ж100'РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЙ ДЮБЕЛЬ'100ШТ**
- 110 C551-17400-Р'1*
- 111 C551-10400'140*
- 112 C551-10501-К1'10*
- 113 C552-1206'71*
- 114 C551-10501-К11'10*
- 115 Ж3-40-20'ПРОЧИЕ РАБОТЫ'ОТВЕРСТ*
- 116 Ц8-88-3#ПРИМ'1,66.5:1000'101-10110/101-86726-20/412-1500/552-609'ПРОХОДЫ ЧЕРЕЗ СТЕНЫ ИЗ ТРУБТ**
- 117 C103-1400'5*
- 118 E13-135-3'0,004"ЗАПОЛНЕНИЕ (ГЕРМЕТИЗАЦИЯ) ПРОТИВОПОЖАРНЫХ КАБЕЛЬНЫХ И ТРУБНЫХ ПРОХОДОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ПЕНЫ NIЛTI НА ВЫСОТЕ ДО 1,5 М ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ'М3 ЗАПОЛ**
- 119 E46-71-2'123'Ж100'СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ НА ГЛУБИНУ 200 ММ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ С ПРИМЕНЕНИЕМ СПИРАЛЬНЫХ ШНЕКОВ ДИАМЕТРОМ ОТВЕРСТИЙ ДО 30 ММ'100ОТВЕР**
- 120 C101-86726-80'1,83:100.123*
- 121 E69-5-2'10'999-9900'ПРОБИВКА БОРОЗД В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ'100М**
- 122 Ж3-40-10'АРХИТЕКТУРНАЯ ПОДСВЕТКА ЗДАНИЯ'ШТ*
- 123 Ц8-596-3'13+8+13+4'Ж100/M021102#M030902'ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА КРЫШЕ ЗДАНИЯ, ЛАМПА МОЩНОСТЬЮ 500ВТ'100ШТ**
- 124 C5024-2587-1'13*
- 125 C5024-2587-2'8*

126 C5024-2587-3'13*
127 C5024-2587-4'4*
128 L*

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	РЕКОНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ (ИНВЕНТАРНЫЙ N01720) ПУ "РОГАЧЕВГАЗ", РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.РОГАЧЕВ, УЛ.СЕРГЕЯ КИРОВА, 43
КОД ОБЪЕКТА	5477/20
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ	РЕКОНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ	5477/20
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ	ЭО

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 114
(НОРМЫ 2017г.)
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6
Ж3-40-20	ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	ШТ 7			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	16,23
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,184
M021141			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10Т	МАШ.-Ч	0,092
M331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,5
M400002			АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,092
C101-46300			КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,001
C101-86726-20			СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ	0,28
C500-ЩО1			ЩИТ ОСВЕЩЕНИЯ ЩО1-3	ШТ	3
C500-ЩО4			ЩИТ ОСВЕЩЕНИЯ ЩО4	ШТ	1
C500-ЩОА			ЩИТ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ЩОА	ШТ	1
C514-12301			ПЕРЕМЫЧКА ГИБКАЯ ПГС-35-560 У2,5	ШТ	15
C514-751-1			ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП- 0,25	ШТ	2
C544-8900			ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,14 - 0,19 ММ	КГ	0,087
C552-1401			ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ СЖИМ У 859 М УЗ	100 ШТ	0,2
C552-202			БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134	100 ШТ	0,1
C552-2061			ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	КГ	0,64

C552-605 ЖЗ-40-11	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ. КАБЕЛИ	М 1660	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10 ШТ	2,85
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	769,5742
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,5708
M010201*			ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 2 Т	МАШ.-Ч	3,818
M010410			ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 59 (80)КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,818
M021141			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10Т	МАШ.-Ч	5,3028
M030402			ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,282
M040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	21,996
M134041			ШУРУПОВЕРТ	МАШ.-Ч	49,75
M330301*			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,5
M331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	182,527
M331615*			ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	26,625
M400002			АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,45
C101-11099			ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ВОДОСТОЙКАЯ	M2	0,2275
C101-11401			ВЕТОШЬ	КГ	0,1025
C101-128901			ТАЛЬК ТЕХНИЧЕСКИЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,00246
C101-151400			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00189
C101-51509-10			ИЗОЛЕНТА ПВХ (РАЗМЕРОМ 15ММХ20М)	M2	6,15
C101-81404-1			ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ	9,096
C101-86726-20			СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ	15,73
C101-86726-38			СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ, ДЛИНОЙ 110-165 ММ	ШТ	3,014
C101-86726-8			СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 5-10 ММ, ДЛИНОЙ 210 (215) ММ	ШТ	6
C101-98500			ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТ6СП, ТОЛЩИНОЙ 10 - 80 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100 - 200 ММ	Т	0,0927

C501-44108-17	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ-LS 2X1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ДВУМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М	0,16
C501-44108-24	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ-LS 3X1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М	1,18
C501-44108-31	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ-LS 4X1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ЧЕТЫРЬМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М	0,24
C501-44108-6	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ 5X1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ПЯТЬЮ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М	0,08
C514-12301	ПЕРЕМЫЧКА ГИБКАЯ ПГС-35-560 У2,5	ШТ	9
C514-3920	КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 16X16 ММ	М	20
C514-3930	КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 25X16 ММ	М	40
C544-9601-4	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ЛЕНТЫ С ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫМ УПЛОТНЕНИЕМ РЗ-Ц-Х, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	М	180
C552-1102	МУФТА ТРУБНАЯ ТР-5 У3	ШТ	18
C552-1200	ПАТРУБОК ВВОДНОЙ У476 У3	10 ШТ	2,52
C552-1201	ПАТРУБОК ВВОДНОЙ У477 У3	10 ШТ	1,8
C552-1203	ПАТРУБОК ВВОДНОЙ У479 У3	10 ШТ	0,648
C552-1500	СКОБА К 142 У2	10 ШТ	14
C552-1503	СКОБА К 145 У2	10 ШТ	48,06
C552-1507-2	СКОБА К1157 У3	1000 ШТ	0,1706
C552-2004	ТРУБА ГЛАДКАЯ ЖЕСТКАЯ ПВХ, ДИАМЕТР 32 ММ	М	6

C552-2011			ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ЛЕГКОГО ТИПА С ЗОНДОМ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	М	140
C552-2013			ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ЛЕГКОГО ТИПА С ЗОНДОМ, ДИАМЕТРОМ 32 ММ	М	30
C552-202			БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134	100 ШТ	1,215
C552-301			ВТУЛКА В22 УХЛ2	100 ШТ	0,252
C552-302			ВТУЛКА В28 УХЛ2	100 ШТ	1,25
C552-303			ВТУЛКА В42 УХЛ2	100 ШТ	0,2448
C552-403			ГАЙКА УСТАНОВОЧНАЯ ЗАЗЕМЛЯЮЩАЯ К 485	100 ШТ	0,18
C552-603			ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У661 У3	10 ШТ	34,788
C552-604			ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У656 У3	10 ШТ	24
C552-605			ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10 ШТ	450,184
C552-702			ЗАГЛУШКА У469	10 ШТ	1,4
C552-703			ЗАГЛУШКА У470	10 ШТ	0,36
C552-803			КНОПКА К227 УХЛ2	1000 ШТ	0,1875
C552-804			КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180Х6Х22	ШТ	1,27
C552-899			ЛЕНТА ЛМ-5 УХЛ2	100 М	0,375
Ж3-40-12	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ. СВЕТИЛЬНИКИ	ШТ 164			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	382,6812
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2366
М021141			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10Т	МАШ.-Ч	0,1133
М040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,28
М134041			ШУРУПОВЕРТ	МАШ.-Ч	3,08
М330301*			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,07
М330302*			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ.-Ч	2,9
М331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,0366
М331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0,01
М331620*			ЭЛЕКТРОПАЯЛЬНИК	МАШ.-Ч	33,25
М400001			АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04
М400002			АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,0733
С101-10110			БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00049
С101-12000			ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 6 ММ	Т	0,000313
С101-12800			ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 ММ	Т	0,003125
С101-138701			ШПИЛЬКИ ОЦИНКОВАННЫЕ СТЯЖНЫЕ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,075
С101-148300			ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6Х40 ММ	Т	0,000075
С101-151400			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00007
С101-31000-1			КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ВЫСШЕГО СОРТА	КГ	0,625

C101-48604	КРУГ ОТРЕЗНОЙ 125X1,6X22 ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА	ШТ	6,25
C101-51506	ЛАК НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ МЕБЕЛЬНЫЙ НЦ-218	Т	0,00001
C101-51509-10	ИЗОЛЕНТА ПВХ (РАЗМЕРОМ 15ММХ20М)	М2	0,18
C101-84400	РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ 646	Т	0,00002
C101-86721	СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 4,3-5,3ММ	ШТ	1,25
C101-86726-20	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ	0,7648
C101-86726-38	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ, ДЛИНОЙ 110-165 ММ	ШТ	6,25
C113-24600	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ	Т	0,00003
C113-3700	ДИХЛОРЭТАН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I	Т	0,000005
C500-ДФ	ДАТЧИК ФОТОАКУСТИЧЕСКИЙ	ШТ	4
C507-26600	ПРОВОД СИЛОВОЙ МАРКИ ПВ3 С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ, СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,45 КВ	1000 М	0,04375
C514-12301	ПЕРЕМЫЧКА ГИБКАЯ ПГС-35-560 У2,5	ШТ	1
C522-1011-1	СВЕТИЛЬНИК ВСТРАИВАЕМЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ДВО12-17- 113.01	ШТ	8
C522-1011-12	ВСТРАИВАЕМАЯ ПРОФИЛЬНАЯ СИСТЕМА PROFILE 30 L=2500	ШТ	4
C522-1011-14	СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА L=2500ММ, LED STRIP FLEXLINE 60/4,8/350 4000К	ШТ	2
C522-1011-15	ДРАЙВЕР OL 1X75-E-CV24 IP67 HELVAR	ШТ	1
C522-1011-2	СВЕТИЛЬНИК ВСТРАИВАЕМЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ДВО12-28- 113.01	ШТ	50
C522-1011-3	СВЕТИЛЬНИК ВСТРАИВАЕМЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ДВО12-34- 113.01	ШТ	11
C522-1011-4	СВЕТИЛЬНИК ВСТРАИВАЕМЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ДВО12-21- 113.01	ШТ	2
C522-1011-5	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАДНОЙ ДПП22-12-111.4	ШТ	2
C522-1011-6	СВЕТИЛЬНИК ПЕРЕНОСНОЙ РВО-42	ШТ	3
C522-2500	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬМЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ, МАРКИ ПОС61	Т	0,000625
C522-2600-1	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬМЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ, МАРКИ ПОС40	КГ	0,02
C522-41	СВЕТИЛЬНИК ВСТРАИВАЕМЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ДВО12-40- 113.01	ШТ	46

C544-8900			ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,14 - 0,19 ММ	КГ	0,1147
C552-1230			ПОЛОСКА К404 И ПРЯЖКА К407 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ	0,02
C552-203			БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У153 У3,5	1000 ШТ	0,002
C552-2061			ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	КГ	0,3774
C552-411			СВЕТИЛЬНИК ВСТРАИВАЕМЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ДВО12-10-113.30	ШТ	8
C552-42			СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАДНОЙ ДПП22-10-121.5	ШТ	22
C552-43			СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАДНОЙ ДПП22-6-121.2	ШТ	10
C552-44			СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАДНОЙ ДПП22-24-117.22.21	ШТ	3
C552-5008			ШАЙБА ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,000175
C552-5009			ШАЙБА ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,001163
C552-602			ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У678 У3	10 ШТ	1
C552-605			ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10 ШТ	0,61
C552-804			КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180Х6Х22	ШТ	0,1
Ж3-40-12	ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	ШТ 77			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	26,0914
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,0636
M021141			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10Т	МАШ.-Ч	0,0318
M331002			СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	0,0452
M331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,7649
M400002			АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,0318
C101-10110			БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000017
C101-148100			ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,000045
C101-86722			СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 12,6-14ММ	ШТ	0,051
C101-86726-20			СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ	0,9486
C101-98500			ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТ6СП, ТОЛЩИНОЙ 10 - 80 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100 - 200 ММ	Т	0,00014
C113-7900			ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577	Т	0,000027

C522-1011-23			ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ РАМОЧНО-УЗЛОВОЙ СИСТЕМЫ	ШТ	6
C522-1011-24			ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ РАМОЧНО-УЗЛОВОЙ СИСТЕМЫ	ШТ	3
C522-1011-26			ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ А5 6-224	ШТ	1
C525-100-16			РАМКА ОДНОМЕСТНАЯ ДЛЯ РАМОЧНО-УЗЛОВОЙ СИСТЕМЫ	ШТ	2
C525-100-17			РАМКА ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ РАМОЧНО-УЗЛОВОЙ СИСТЕМЫ	ШТ	2
C525-100-21			РАМКА ТРЕХМЕСТНАЯ ДЛЯ РАМОЧНО-УЗЛОВОЙ СИСТЕМЫ	ШТ	1
C544-8900			ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,14 - 0,19 ММ	КГ	0,0572
C551-10400			КОРОБКА МОНТАЖНАЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РАЗВОДКИ ПРОВОДОВ КМ-209	ШТ	140
C551-10501-К1			КОРОБКА МОНТАЖНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РАЗВОДКИ ПРОВОДОВ КМ-216	ШТ	10
C551-10501-К11			КОРОБКА С НАБОРНЫМИ ЗАЖИМАМИ КС-05	ШТ	10
C551-14302-В			ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С1 10-801 ОДНОКЛАВИШНЫЙ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	23
C551-14303-В			ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С5 10-803 ДВУХКЛАВИШНЫЙ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	21
C551-17400-Р			РОЗЕТКА РП-2Б	ШТ	1
C551-4188			КОРОБКА ДЛЯ РАЗВОДКИ ПРОВОДОВ ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ КМ-209	ШТ	133
C551-ВА1			ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ А1 6-222	ШТ	12
C551-ВА6			ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ А6 10-868	ШТ	2
C551-ВС6			ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С6 10-807	ШТ	8
C552-1206			КОРОБКА МОНТАЖНАЯ (ПОДРОЗЕТНИК)	100 ШТ	0,863
C552-2061			ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	КГ	0,2604
C552-605			ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10 ШТ	9,486
ЖЗ-40-20	ПРОЧИЕ РАБОТЫ	ОТВЕРСТ 123			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	33,05434
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,033698
М021141			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10Т	МАШ.-Ч	0,016849

M040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,137697
M331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	29,332305
M400002			АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,016849
C101-11401			ВЕТОШЬ	КГ	0,0004
C101-130600			ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500-ДО (В УПАКОВКЕ)	Т	0,001345
C101-151400			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000035
C101-86726-80			СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 24-25 ММ, ДЛИНОЙ 250 ММ	ШТ	2,2509
C103-1400			ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ЧЕРНАЯ ОБЫКНОВЕННАЯ (НЕОЦИНКОВАННАЯ) НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,8 ММ	М	5
C113-7812-65			ПЕНА ТЕРМОРАСШИРЯЮЩАЯСЯ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ HILTI CP 660	Л	0,756
Ж3-40-10	АРХИТЕКТУРНАЯ ПОДСВЕТКА ЗДАНИЯ	ШТ 38			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	126,6882
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,508
M030402			ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	60,2908
M030902			ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	1,254
M040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	5,548
M330301*			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,4738
M331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,1484
M400002			АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,254
C101-10110			БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,01444
C101-151400			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,001976
C101-50100			ЛАК КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ КАНИФОЛЬНЫЙ КФ-965	Т	0,00152
C101-86726-20			СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ	1,52
C5024-2587-1			СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ ДЛЯ АРХИТЕКТУРНОЙ КОНТУРНОЙ АОДСВЕТКИ ДЛИНА 600 ММ	ШТ	13
C5024-2587-2			СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ ДЛЯ АРХИТЕКТУРНОЙ КОНТУРНОЙ АОДСВЕТКИ ДЛИНА 900 ММ	ШТ	8

C5024-2587-3	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ ДЛЯ АРХИТЕКТУРНОЙ КОНТУРНОЙ АОДСВЕТКИ ДЛИНА 1200 ММ	ШТ	13
C5024-2587-4	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ ДЛЯ АРХИТЕКТУРНОЙ КОНТУРНОЙ АОДСВЕТКИ ДЛИНА 1500 ММ	ШТ	4
C544-8900	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,14 - 0,19 ММ	КГ	1,9
C552-603	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ Ø661 УЗ	10 ШТ	15,504
C552-804	КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180Х6У22	ШТ	0,912

СОСТАВИЛ

(должность)

(подпись)

И.М.ДРОБЫШЕВСКАЯ

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)



НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ (ИНВЕНТАРНЫЙ N01720) ПУ "РОГАЧЕВГАЗ", РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.РОГАЧЕВ, УЛ.СЕРГЕЯ КИРОВА, 43

КОД ОБЪЕКТА 5477/20

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ РЕКОНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 5477/20

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ ЭО

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 114
(НОРМЫ 2017г.)
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ЯНВАРЯ 2021г.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
					ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7
1	1-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	1354,31934		
2	1-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	12,596698		
		МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	M010201*	ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 2 Т	МАШ.-Ч	3,818	0,76	2,9
4	M010410	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 59 (80)КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,818	22,25	84,95
5	M021141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10Т	МАШ.-Ч	5,556749	27,8	154,48
6	M030402	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	63,5728	0,69	43,87
7	M030902	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	1,254	9,06	11,36
8	M040502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	27,961697	2,62	73,26
9	M134041	ШУРУПОВЕРТ	МАШ.-Ч	52,83	0,52	27,47
10	M330301*	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,0438	0,54	2,72
11	M330302*	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ.-Ч	2,9	0,63	1,83
12	M331002	СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	0,0452	0,39	0,02
13	M331451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	233,309205	0,51	118,99
14	M331615*	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	26,625	0,19	5,06
15	M331617	СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0,01	10,49	0,1
16	M331620*	ЭЛЕКТРОПАЯЛЬНИК	МАШ.-Ч	33,25	0,29	9,64
17	M400001	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	18,05	0,72
18	M400002	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,917949	21,62	41,47
		ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				579

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ						
19	C101-10110	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,014947	3162,13	47,26
20	C101-11099	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ВОДОСТОЙКАЯ	M2	0,2275	9,57	2,18
21	C101-11401	ВЕТОШЬ	КГ	0,1029	1,74	0,18
22	C101-12000	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 6 ММ	T	0,000313	2755	0,86
23	C101-12800	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 ММ	T	0,003125	3152,5	9,85
24	C101-128901	ТАЛЬК ТЕХНИЧЕСКИЙ МОЛОТЫЙ	T	0,00246	2520	6,2
25	C101-130600	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500-ДО (В УПАКОВКЕ)	T	0,001345	161,01	0,22
26	C101-138701	ШПИЛЬКИ ОЦИНКОВАННЫЕ СТЯЖНЫЕ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,075	3162,56	237,19
27	C101-148100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	T	0,000045	1930	0,09
28	C101-148300	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6X40 ММ	T	0,000075	1525,84	0,11
29	C101-151400	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T	0,003971	4262,5	16,93
30	C101-31000-1	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ВЫСШЕГО СОРТА	КГ	0,625	5,2	3,25
31	C101-46300	КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, КОРИЧНЕВАЯ	T	0,001	2930	2,93
32	C101-48604	КРУГ ОТРЕЗНОЙ 125X1,6X22 ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА	ШТ	6,25	0,54	3,38
33	C101-50100	ЛАК КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ КАНИФОЛЬНЫЙ КФ-965	T	0,00152	36224,13	55,06
34	C101-51506	ЛАК НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ МЕБЕЛЬНЫЙ НЦ-218	T	0,00001	6408,01	0,06
35	C101-51509-10	ИЗОЛЕНТА ПВХ (РАЗМЕРОМ 15ММХ20М)	M2	6,33	4,82	30,51
36	C101-81404-1	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ	9,096	2,2	20,01
37	C101-84400	РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ 646	T	0,00002	3390,37	0,07
38	C101-86721	СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 4,3-5,3ММ	ШТ	1,25	2,42	3,03
39	C101-86722	СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 12,6-14ММ	ШТ	0,051	10,05	0,51
40	C101-86726-20	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ	19,2434	8,03	154,52
41	C101-86726-38	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ, ДЛИНОЙ 110-165 ММ	ШТ	9,264	5,39	49,93
42	C101-86726-8	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 5-10 ММ, ДЛИНОЙ 210 (215) ММ	ШТ	6	6,71	40,26
43	C101-86726-80	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 24-25 ММ, ДЛИНОЙ 250 ММ	ШТ	2,2509	22,09	49,72

44	C101-98500	ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТ6СП, ТОЛЩИНОЙ 10 - 80 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100 - 200 ММ	T	0,09284	1830,51	169,94
45	C103-1400	ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ЧЕРНАЯ ОБЫКНОВЕННАЯ (НЕОЦИНКОВАННАЯ) НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,8 ММ	M	5	3,04	15,2
46	C113-24600	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ	T	0,00003	4041,71	0,12
47	C113-3700	ДИХЛОРЕТАН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I	T	0,000005	10020	0,05
48	C113-7812-65	ПЕНА ТЕРМОРАСШИРЯЮЩАЯСЯ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ HILTI CP 660	L	0,756	267,7	202,38
49	C113-7900	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577	T	0,000027	2450	0,07
50	C500-ДФ	ДАТЧИК ФОТОАКУСТИЧЕСКИЙ	ШТ	4	17	68
51	C501-44108-17	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ-LS 2X1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ДВУМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 M	0,16	868,08	138,89
52	C501-44108-24	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ-LS 3X1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 M	1,18	1051,82	1241,15
53	C501-44108-31	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ-LS 4X1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ЧЕТЫРЬМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 M	0,24	1582,57	379,82
54	C501-44108-6	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ 5X1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ПЯТЬЮ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 M	0,08	1948,35	155,87
55	C5024-2587-1	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ ДЛЯ АРХИТЕКТУРНОЙ КОНТУРНОЙ АОДСВЕТКИ ДЛИНА 600 ММ	ШТ	13	308	4004
56	C5024-2587-2	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ ДЛЯ АРХИТЕКТУРНОЙ КОНТУРНОЙ АОДСВЕТКИ ДЛИНА 900 ММ	ШТ	8	400,4	3203,2
57	C5024-2587-3	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ ДЛЯ АРХИТЕКТУРНОЙ КОНТУРНОЙ АОДСВЕТКИ ДЛИНА 1200 ММ	ШТ	13	520,5	6766,5
58	C5024-2587-4	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ ДЛЯ АРХИТЕКТУРНОЙ КОНТУРНОЙ АОДСВЕТКИ ДЛИНА 1500 ММ	ШТ	4	676,7	2706,8

59	C507-26600	ПРОВОД СИЛОВОЙ МАРКИ ПВЗ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ, СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,45 КВ	1000 М	0,04375	500,53	21,9
60	C514-12301	ПЕРЕМЫЧКА ГИБКАЯ ПГС-35-560 У2,5	ШТ	25	4,55	113,75
61	C514-3920	КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 16X16 ММ	М	20	0,55	11
62	C514-3930	КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 25X16 ММ	М	40	0,89	35,6
63	C514-751-1	ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25	ШТ	2	64,56	129,12
64	C522-1011-1	СВЕТИЛЬНИК ВСТРАИВАЕМЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ДВО12-17-113.01	ШТ	8	58,78	470,24
65	C522-1011-12	ВСТРАИВАЕМАЯ ПРОФИЛЬНАЯ СИСТЕМА PROFILE 30 L=2500	ШТ	4	205,48	821,92
66	C522-1011-14	СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА L=2500ММ, LED STRIP FLEXLINЕ 60/4,8/350 4000К	ШТ	2	68,62	137,24
67	C522-1011-15	ДРАЙВЕР OL 1X75-E-CV24 IP67 HELVAR	ШТ	1	88,5	88,5
68	C522-1011-2	СВЕТИЛЬНИК ВСТРАИВАЕМЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ДВО12-28-113.01	ШТ	50	68,47	3423,5
69	C522-1011-23	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ РАМОЧНО-УЗЛОВОЙ СИСТЕМЫ	ШТ	6	4,54	27,24
70	C522-1011-24	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ РАМОЧНО-УЗЛОВОЙ СИСТЕМЫ	ШТ	3	4,99	14,97
71	C522-1011-26	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ А5 6-224	ШТ	1	3,16	3,16
72	C522-1011-3	СВЕТИЛЬНИК ВСТРАИВАЕМЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ДВО12-34-113.01	ШТ	11	62,37	686,07
73	C522-1011-4	СВЕТИЛЬНИК ВСТРАИВАЕМЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ДВО12-21-113.01	ШТ	2	63,45	126,9
74	C522-1011-5	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАДНОЙ ДПП22-12-111.4	ШТ	2	148,5	297
75	C522-1011-6	СВЕТИЛЬНИК ПЕРЕНОСНОЙ РВО-42	ШТ	3	19,82	59,46
76	C522-2500	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬМЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ, МАРКИ ПОС61	Т	0,000625	38795	24,25
77	C522-2600-1	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬМЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ, МАРКИ ПОС40	КГ	0,02	28,68	0,57
78	C522-41	СВЕТИЛЬНИК ВСТРАИВАЕМЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ДВО12-40-113.01	ШТ	46	92,42	4251,32
79	C525-100-16	РАМКА ОДНОМЕСТНАЯ ДЛЯ РАМОЧНО-УЗЛОВОЙ СИСТЕМЫ	ШТ	2	1,44	2,88
80	C525-100-17	РАМКА ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ РАМОЧНО-УЗЛОВОЙ СИСТЕМЫ	ШТ	2	1,95	3,9
81	C525-100-21	РАМКА ТРЕХМЕСТНАЯ ДЛЯ РАМОЧНО-УЗЛОВОЙ СИСТЕМЫ	ШТ	1	2	2
82	C544-8900	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,14 - 0,19 ММ	КГ	2,1589	88,65	191,39
83	C544-9601-4	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ЛЕНТЫ С ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫМ УПЛОТНЕНИЕМ РЗ-Ц-Х, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	М	180	0,9	162

84	C551-10400	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РАЗВОДКИ ПРОВОДОВ КМ-209	ШТ	140	1,49	208,6
85	C551-10501-K1	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РАЗВОДКИ ПРОВОДОВ КМ-216	ШТ	10	1,94	19,4
86	C551-10501-K11	КОРОБКА С НАБОРНЫМИ ЗАЖИМАМИ КС-05	ШТ	10	29,38	293,8
87	C551-14302-B	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С1 10-801 ОДНОКЛАВИШНЫЙ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	23	2,66	61,18
88	C551-14303-B	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С5 10-803 ДВУХКЛАВИШНЫЙ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	21	3,35	70,35
89	C551-17400-P	РОЗЕТКА РП-2Б	ШТ	1	4,82	4,82
90	C551-4188	КОРОБКА ДЛЯ РАЗВОДКИ ПРОВОДОВ ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ КМ-209	ШТ	133	0,53	70,49
91	C551-BA1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ А1 6-222	ШТ	12	2,35	28,2
92	C551-BA6	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ А6 10-868	ШТ	2	3,41	6,82
93	C551-BC6	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С6 10-807	ШТ	8	3,2	25,6
94	C552-1102	МУФТА ТРУБНАЯ ТР-5 УЗ	ШТ	18	3,29	59,22
95	C552-1200	ПАТРУБОК ВВОДНОЙ У476 УЗ	10 ШТ	2,52	39	98,28
96	C552-1201	ПАТРУБОК ВВОДНОЙ У477 УЗ	10 ШТ	1,8	52	93,6
97	C552-1203	ПАТРУБОК ВВОДНОЙ У479 УЗ	10 ШТ	0,648	78	50,54
98	C552-1206	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ (ПОДРОЗЕТНИК)	100 ШТ	0,863	12	10,36
99	C552-1230	ПОЛОСКА К404 И ПРЯЖКА К407 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ	0,02	83	1,66
100	C552-1401	ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ СЖИМ У 859 М УЗ	100 ШТ	0,2	222,57	44,51
101	C552-1500	СКОБА К 142 У2	10 ШТ	14	4,68	65,52
102	C552-1503	СКОБА К 145 У2	10 ШТ	48,06	6,5	312,39
103	C552-1507-2	СКОБА К1157 УЗ	1000 ШТ	0,1706	936	159,68
104	C552-2004	ТРУБА ГЛАДКАЯ ЖЕСТКАЯ ПВХ, ДИАМЕТР 32 ММ	М	6	1,03	6,18
105	C552-2011	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ЛЕГКОГО ТИПА С ЗОНДОМ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	М	140	0,28	39,2
106	C552-2013	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ЛЕГКОГО ТИПА С ЗОНДОМ, ДИАМЕТРОМ 32 ММ	М	30	0,64	19,2
107	C552-202	БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134	100 ШТ	1,315	4,34	5,71
108	C552-203	БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У153 УЗ,5	1000 ШТ	0,002	16,67	0,03
109	C552-2061	ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	КГ	1,2778	7,13	9,11
110	C552-301	ВТУЛКА В22 УХЛ2	100 ШТ	0,252	6,85	1,73
111	C552-302	ВТУЛКА В28 УХЛ2	100 ШТ	1,25	9,39	11,74
112	C552-303	ВТУЛКА В42 УХЛ2	100 ШТ	0,2448	18,75	4,59
113	C552-403	ГАЙКА УСТАНОВОЧНАЯ ЗАЗЕМЛЯЮЩАЯ К 485	100 ШТ	0,18	234	42,12
114	C552-411	СВЕТИЛЬНИК ВСТРАИВАЕМЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ДВО12-10-113.30	ШТ	8	71,28	570,24
115	C552-42	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАДНОЙ ДПП22-10-121.5	ШТ	22	39,89	877,58

116	C552-43	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАДНОЙ ДПП22-6-121.2	ШТ	10	35,6	356
117	C552-44	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАДНОЙ ДПП22-24-117.22.21	ШТ	3	100,11	300,33
118	C552-5008	ШАЙБА ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,000175	4490	0,79
119	C552-5009	ШАЙБА ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,001163	4085	4,75
120	C552-602	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У678 УЗ	10 ШТ	1	0,48	0,48
121	C552-603	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У661 УЗ	10 ШТ	50,292	4,2	211,23
122	C552-604	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У656 УЗ	10 ШТ	24	0,48	11,52
123	C552-605	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10 ШТ	463,13	0,52	240,83
124	C552-702	ЗАГЛУШКА У469	10 ШТ	1,4	1,84	2,58
125	C552-703	ЗАГЛУШКА У470	10 ШТ	0,36	2,96	1,07
126	C552-803	КНОПКА К227 УХЛ2	1000 ШТ	0,1875	0,81	0,15
127	C552-804	КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180Х6Х22	ШТ	2,282	2,47	5,64
128	C552-899	ЛЕНТА ЛМ-5 УХЛ2	100 М	0,375	17,13	6,42
		ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				35306
		ИТОГО ТРАНСПОРТ				2102
		ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ				
129	C500-ЩО1	ЩИТ ОСВЕЩЕНИЯ ЩО1-3	ШТ	3	71,5	214,5
130	C500-ЩО4	ЩИТ ОСВЕЩЕНИЯ ЩО4	ШТ	1	27,67	27,67
131	C500-ЩОА	ЩИТ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ЩОА	ШТ	1	485,5	485,5
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ				728
		ИТОГО ТРАНСПОРТ				15

СОСТАВИЛ

(должность)



(подпись)

И.М.ДРОБЫШЕВСКАЯ

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТАРЕКОНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ (ИНВЕНТАРНЫЙ №01720) ПУ "РОГАЧЕВГАЗ",
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.РОГАЧЕВ, УЛ.СЕРГЕЯ КИРОВА, 43
5477/20**КОД ОБЪЕКТА****НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ**

РЕКОНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

5477/20

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

ЭО

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ № 114(НОРМЫ 2017г.)
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ЯНВАРЯ 2021г.

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ОБЪЕМ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.						
			ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ОХР и ОПР	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ВСЕГО
			ЕД.ИЗМ.	ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.Ч.	В Т.Ч.З/П МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЖЗ-40-20	ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	7	0,118	0,006	0,261	0,728	0,078	0	1,27
		ШТ	16	0,002	0,015	0,015	0,049		
ЖЗ-40-11	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ.	1660	4,987	0,43	3,958	0	3,307	0	14,981
	ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ. КАБЕЛИ	М	770	0,075	0,247	0	2,052		
ЖЗ-40-12	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ. СВЕТИЛЬНИКИ	164	2,672	0,024	12,907	0	1,747	0	19,202
		ШТ	382	0,002	0,765	0	1,087		
ЖЗ-40-12	ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	77	0,19	0,004	0,874	0	0,125	0	1,321
		ШТ	26	0,001	0,051	0	0,077		
ЖЗ-40-20	ПРОЧИЕ РАБОТЫ	123	0,213	0,016	0,267	0	0,183	0	0,866
		ОТВЕРСТ	34	0	0,037	0	0,15		
ЖЗ-40-10	АРХИТЕКТУРНАЯ ПОДСВЕТКА ЗДАНИЯ	38	0,924	0,099	17,038	0	0,616	0	20,046
		ШТ	127	0,019	0,015	0	0,382		
	И Т О Г О	0	9,104	0,579	2,102	0,728	6,056	0	57,686
			1355	0,099	0,015	0,015	3,797		

СОСТАВИЛ

(должность)

ПРОВЕРИЛ

(должность)



(подпись)

(подпись)

И.М.ДРОБЫШЕВСКАЯ
(инициалы, фамилия)

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ (ИНВЕНТАРНЫЙ N01720) ПУ "РОГАЧЕВГАЗ", РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.РОГАЧЕВ, УЛ.СЕРГЕЯ КИРОВА, 43

КОД ОБЪЕКТА 5477/20

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ РЕКОНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 5477/20

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ АОВ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 115
(НОРМЫ 2017г.)
АВТОМАТИЗАЦИЯ ОВ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ЯНВАРЯ 2021г.

СТОИМОСТЬ 0,96 ТЫС.РУБ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н16=57.310/36.85							
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н17=73.480/33.91							
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К ДЛЯ ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.1400/1.1000							
2.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000							
3.	ПРИМЕЧАНИЕ:	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А) ЖЗ-60-10 АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ САНТЕХНИЧЕСКИХ УСТАНОВОК							
4.	ПРИМЕЧАНИЕ:	СТОИМОСТЬ БЛОКОВ УПРАВЛЕНИЯ И АВТОМАТИКИ УЧТЕНА В СТОИМОСТИ ПВ1 И П2 В РАЗДЕЛЕ ОВ							
5.	Ц10-901-5 (Н17)	ШКАФ НАСТЕННЫЙ РАЗМЕРАМИ ДО 640X840 ММ (МОНТАЖ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ И АВТОМАТИКИ)	10ШТ 0.2	142.96 28.59	5.41 1.08	2.01 0.40	10.26 2.05	0.92 0.18	159.55 31.91
6.	Ц8-574-1 (Н16)	РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К БЛОКАМ ЗАЖИМОВ И К ЗАЖИМАМ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ, КАБЕЛИ ИЛИ ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ ДО 10ММ2	100 ЖИЛ 0.57	122.53 69.84	0.40 0.23	0.13 0.07	45.48 25.92	3.72 2.12	172.13 98.11
7.	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 0.75	156.63 117.47	15.67 11.75	4.04 3.03	5.68 4.26	0.46 0.35	178.44 133.83
8.	Ц8-423-2 (Н16)	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 25X25 ММ	100М 0.25	116.66 29.17	1.11 0.28	- -	86.30 21.58	10.70 2.68	214.77 53.70

9.	Ц8-912-1 (Н16)	КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, КОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ)	100М 1.1	96.35 105.99	13.88 15.27	4.04 4.44	9.45 10.40	1.30 1.43	120.98 133.09
10.	С514-3935-К33	КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 20Х25 ММ	М 25	- -	- -	- -	0.58 14.50	0.03 0.75	0.61 15.25
11.	С507-27801	ПРОВОД МАРКИ ПВС СО СКРУЧЕННЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ОБОЛОЧКЕ, НА ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 0,38/0,66 КВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х0,75 ММ2	1000 М 0.083	- -	- -	- -	531.93 44.15	30.48 2.53	562.41 46.68
12.	С507-27804	ПРОВОД МАРКИ ПВС СО СКРУЧЕННЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ОБОЛОЧКЕ, НА ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 0,38/0,66 КВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х0,75 ММ2	1000 М 0.055	- -	- -	- -	748.72 41.18	42.90 2.36	791.62 43.54
13.	С507-27807	ПРОВОД МАРКИ ПВС СО СКРУЧЕННЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ОБОЛОЧКЕ, НА ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 0,38/0,66 КВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4Х0,75 ММ2	1000 М 0.012	- -	- -	- -	954.61 11.46	54.70 0.66	1009.31 12.11
14.	С503-100-1	КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ МАРКИ КВВГ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х1,5 ММ2	1000 М 0.007	- -	- -	- -	769.78 5.39	44.11 0.31	813.89 5.70
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				351	29	8	181	14	575
ОХР и ОПР									240
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									145
ИТОГО ПО ПТМ									960
ЗАТРАТЫ ТРУДА									52
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									1
ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ									960
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ									960
В ТОМ ЧИСЛЕ									960
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА									351
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ									29
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ									8
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ									181
ТРАНСПОРТ									14
ОХР и ОПР									240
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									145
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ									53
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									1

СОСТАВИЛ

(должность)



(подпись)

И.М.ДРОБЫШЕВСКАЯ
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РЕКОНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ (ИНВЕНТАРНЫЙ №01720) ПУ "РОГАЧЕВГАЗ", РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.РОГАЧЕВ, УЛ.СЕРГЕЯ КИРОВА, 43

КОД ОБЪЕКТА: 5477/20

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: РЕКОНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 5477/20

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: АОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ (ЛОКАЛЬНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ) № 115

(НОРМЫ 2017г.)

АВТОМАТИЗАЦИЯ ОВ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ЯНВАРЯ 2021г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	L3'8'1'115'S0R0'2'1'АВТОМАТИЗАЦИЯ ОВ'АОВ'И.М.ДРОБЫШЕВСКАЯ**
2	ЖЗ-60-10'АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ САНТЕХНИЧЕСКИХ УСТАНОВОК'ШТ*
3	БС410-8861-1'420###'=14'ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ И АВТОМАТИКИ (В КОМПЛЕКТЕ)###'ШТ*
4	БС410-8861-2'45###'=12'ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ###'ШТ*
5	БС503-100-1#С503-100'769,78###'=12'КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ МАРКИ КВВГ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х1,5 ММ2 ###'1000 М"2801=<5/10-10-60-2-1/1>*
6	БС514-3935-К33#С514-3935'0,58#0,03#'=12'КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 20Х25 ММ ###'М"2801=<5/20-20-1/6>*
7	П'СТОИМОСТЬ БЛОКОВ УПРАВЛЕНИЯ И АВТОМАТИКИ УЧТЕНА В СТОИМОСТИ ПВ1 И П2 В РАЗДЕЛЕ ОВ*
8	Ц10-901-5'2'Ж10'ШКАФ НАСТЕННЫЙ РАЗМЕРАМИ ДО 640Х840 ММ (МОНТАЖ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ И АВТОМАТИКИ)'10ШТ**
9	Ц8-574-1'34+23"РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К БЛОКАМ ЗАЖИМОВ И К ЗАЖИМАМ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ, КАБЕЛИ ИЛИ ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ ДО 10ММ2'100 ЖИЛ**
10	Ц8-911-1'75"КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ2 ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК, КРЕПЛЕНИЕ ПОЛОСКАМИ (ПРЯЖКАМИ)'100М**
11	Ц8-423-2'25"КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 25Х25 ММ'100М**
12	Ц8-912-1'110'101-63602-1'КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, КОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ)'100М**
13	С514-3935-К33'25*
14	С507-27801'83*
15	С507-27804'55*
16	С507-27807'12*
17	С503-100-1'7*
18	L*

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	РЕКОНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ (ИНВЕНТАРНЫЙ N01720) ПУ "РОГАЧЕВГАЗ", РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.РОГАЧЕВ, УЛ.СЕРГЕЯ КИРОВА, 43
КОД ОБЪЕКТА	5477/20
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ	РЕКОНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ	5477/20
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ	АОВ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 115
(НОРМЫ 2017г.)
АВТОМАТИЗАЦИЯ ОВ

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6
Ж3-60-10	АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ САНТЕХНИЧЕСКИХ УСТАНОВОК	ШТ 2			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	52,524
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,02112
M010201*			ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 2 Т	МАШ.-Ч	0,4255
M010410			ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 59 (80)КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,4255
M021102			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 10Т	МАШ.-Ч	0,54106
M030402			ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,2775
M134041			ШУРУПОВЕРТ	МАШ.-Ч	0,9675
M331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,195
M400002			АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,05456
C101-11099			ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ВОДОСТОЙКАЯ	M2	0,035
C101-11401			ВЕТОШЬ	КГ	0,0275
C101-128901			ТАЛЫК ТЕХНИЧЕСКИЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,00066
C101-148400			ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8X100 ММ	Т	0,000054
C101-50100			ЛАК КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ КАНИФОЛЬНЫЙ КФ-965	Т	0,000057
C101-51509-10			ИЗОЛЕНТА ПВХ (РАЗМЕРОМ 15ММХ20М)	M2	2,505
C101-63602-1			ПАСТА КВАРЦЕВАЗЕЛИНОВАЯ	КГ	0,057

C101-86726-20	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ	0,15
C101-86726-8	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 5-10 ММ, ДЛИНОЙ 210 (215) ММ	ШТ	2,5
C113-24600	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ	Т	0,00018
C113-3700	ДИХЛОРЕТАН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I	Т	0,000029
C503-100-1	КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ МАРКИ КВВГ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х1,5 ММ ²	1000 М	0,007
C507-27801	ПРОВОД МАРКИ ПВС СО СКРУЧЕННЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ОБОЛОЧКЕ, НА ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 0,38/0,66 КВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х0,75 ММ ²	1000 М	0,083
C507-27804	ПРОВОД МАРКИ ПВС СО СКРУЧЕННЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ОБОЛОЧКЕ, НА ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 0,38/0,66 КВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х0,75 ММ ²	1000 М	0,055
C507-27807	ПРОВОД МАРКИ ПВС СО СКРУЧЕННЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ОБОЛОЧКЕ, НА ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 0,38/0,66 КВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4Х0,75 ММ ²	1000 М	0,012
C514-3935-К33	КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 20Х25 ММ	М	25
C522-2600	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬМЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ, МАРКИ ПОС40	Т	0,000046
C552-1230	ПОЛОСКА К404 И ПРЯЖКА К407 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ	0,171
C552-201	БИРКА-ОКОНЦЕВАТЕЛЬ У136 У3/5	100 ШТ	0,5814
C552-202	БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134	100 ШТ	0,1475
C552-302	ВТУЛКА В28 УХЛ2	100 ШТ	0,075
C552-604	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У656 У3	10 ШТ	10
C552-605	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10 ШТ	5,7
C552-803	КНОПКА К227 УХЛ2	1000 ШТ	0,01125
C552-899	ЛЕНТА ЛМ-5 УХЛ2	100 М	0,0795

СОСТАВИЛ

(должность)



И.М.ДРОБИШЕВСКАЯ

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ (ИНВЕНТАРНЫЙ N01720) ПУ "РОГАЧЕВГАЗ", РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.РОГАЧЕВ, УЛ.СЕРГЕЯ КИРОВА, 43

КОД ОБЪЕКТА 5477/20

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ РЕКОНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 5477/20

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ АОВ

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 115
(НОРМЫ 2017г.)
АВТОМАТИЗАЦИЯ ОВ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ЯНВАРЯ 2021г.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
					ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7
1	1-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	52,524		
2	1-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,02112		
		МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	M010201*	ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 2 Т	МАШ.-Ч	0,4255	0,76	0,32
4	M010410	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 59 (80)КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,4255	22,25	9,47
5	M021102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 10Т	МАШ.-Ч	0,54106	29,27	15,84
6	M030402	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,2775	0,69	0,19
7	M134041	ШУРУПОВЕРТ	МАШ.-Ч	0,9675	0,52	0,5
8	M331451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,195	0,51	1,12
9	M400002	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,05456	21,62	1,18
		ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				29
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				
10	C101-11099	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ВОДОСТОЙКАЯ	M2	0,035	9,57	0,34
11	C101-11401	ВЕТОШЬ	КГ	0,0275	1,74	0,05
12	C101-128901	ТАЛЬК ТЕХНИЧЕСКИЙ МОЛОТЫЙ	T	0,00066	2520	1,66
13	C101-148400	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8X100 ММ	T	0,000054	1394,35	0,08
14	C101-50100	ЛАК КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ КАНИФОЛЬНЫЙ КФ-965	T	0,000057	36224,13	2,06
15	C101-51509-10	ИЗОЛЕНТА ПВХ (РАЗМЕРОМ 15ММХ20М)	M2	2,505	4,82	12,07
16	C101-63602-1	ПАСТА КВАРЦЕВАЗЕЛИНОВАЯ	КГ	0,057	5	0,29

17	C101-86726-20	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ	0,15	8,03	1,2
18	C101-86726-8	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 5-10 ММ, ДЛИНОЙ 210 (215) ММ	ШТ	2,5	6,71	16,78
19	C113-24600	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ	Т	0,00018	4041,71	0,73
20	C113-3700	ДИХЛОРЕТАН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I	Т	0,000029	10020	0,29
21	C503-100-1	КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ МАРКИ КВВГ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3X1,5 ММ ²	1000 М	0,007	769,78	5,39
22	C507-27801	ПРОВОД МАРКИ ПВС СО СКРУЧЕННЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ОБОЛОЧКЕ, НА ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 0,38/0,66 КВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X0,75 ММ ²	1000 М	0,083	531,93	44,15
23	C507-27804	ПРОВОД МАРКИ ПВС СО СКРУЧЕННЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ОБОЛОЧКЕ, НА ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 0,38/0,66 КВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3X0,75 ММ ²	1000 М	0,055	748,72	41,18
24	C507-27807	ПРОВОД МАРКИ ПВС СО СКРУЧЕННЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ОБОЛОЧКЕ, НА ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 0,38/0,66 КВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4X0,75 ММ ²	1000 М	0,012	954,61	11,46
25	C514-3935-K33	КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 20X25 ММ	М	25	0,58	14,5
26	C522-2600	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬМЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ, МАРКИ ПОС40	Т	0,000046	28680	1,32
27	C552-1230	ПОЛОСКА К404 И ПРЯЖКА К407 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ	0,171	83	14,19
28	C552-201	БИРКА-ОКОНЦЕВАТЕЛЬ У136 У3/5	100 ШТ	0,5814	3,17	1,84
29	C552-202	БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134	100 ШТ	0,1475	4,34	0,64
30	C552-302	ВТУЛКА В28 УХЛ2	100 ШТ	0,075	9,39	0,7
31	C552-604	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У656 У3	10 ШТ	10	0,48	4,8
32	C552-605	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10 ШТ	5,7	0,52	2,96
33	C552-803	КНОПКА К227 УХЛ2	1000 ШТ	0,01125	0,81	0,01
34	C552-899	ЛЕНТА ЛМ-5 УХЛ2	100 М	0,0795	17,13	1,36
		ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				180
		ИТОГО ТРАНСПОРТ				13

СОСТАВИЛ

(должность)И.М.ДРОБИШЕВСКАЯ
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТАРЕКОНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ (ИНВЕНТАРНЫЙ №01720) ПУ "РОГАЧЕВГАЗ",
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.РОГАЧЕВ, УЛ.СЕРГЕЯ КИРОВА, 43**КОД ОБЪЕКТА**

5477/20

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

РЕКОНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

5477/20

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

АОВ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ № 115

(НОРМЫ 2017г.)

АВТОМАТИЗАЦИЯ ОВ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ЯНВАРЯ 2021г.

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ОБЪЕМ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.						
			ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ОХР и ОПР	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ВСЕГО
			ЕД.ИЗМ.	ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.Ч.	В Т.Ч.З/П МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ТРАНСПОРТ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЖЗ-60-10	АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ	2	0,351	0,029	0,181	0	0,24	0	0,96
	САНТЕХНИЧЕСКИХ УСТАНОВОК	ШТ	52	0,008	0,014	0	0,145	0	0,96
	И Т О Г О	0	0,351	0,029	0,181	0	0,24	0	0,96
			52	0,008	0,014	0	0,145	0	

СОСТАВИЛ

(должность)

(подпись)

И.М.ДРОБИШЕВСКАЯ
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ (ИНВЕНТАРНЫЙ N01720) ПУ "РОГАЧЕВГАЗ", РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.РОГАЧЕВ, УЛ.СЕРГЕЯ КИРОВА, 43

КОД ОБЪЕКТА 5477/20

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ РЕКОНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 5477/20

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ АТМ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 116
(НОРМЫ 2017г.)
АВТОМАТИЗАЦИЯ ТМ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ЯНВАРЯ 2021г.

СТОИМОСТЬ 1,965 ТЫС.РУБ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н12=89.584/66.8							
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н15=36.982/33.91							
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н16=57.310/36.85							
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К ДЛЯ ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.1400/1.1000							
2.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000							
3.	ПРИМЕЧАНИЕ:	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)							
	ЖЗ-60-12	АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ САНТЕХНИЧЕСКИХ УСТАНОВОК. ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ							
4.	Ц11-31-1 (Н15)	ПРИБОРЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯХ ИЛИ НА ЩИТАХ, МАССОЙ ДО 5 КГ	ШТ 2	3.79 7.58	- -	- -	0.13 0.26	0.02 0.04	3.94 7.88
5.	Ц11-30-1 (Н15)	ПРИБОРЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЯХ	ШТ 3	3.21 9.63	- -	- -	- -	- -	3.21 9.63
6.	ПРИМЕЧАНИЕ:	СТОИМОСТЬ ДАТЧИКОВ ТЕМПЕРАТУРЫ УЧТЕНА В РАЗДЕЛЕ ТМ							
7.	Ц11-350-1 (Н15)	РАСХОДОМЕР ОБЪЕМНЫЙ, СКОРОСТНОЙ, ИНДУКЦИОННЫЙ; РОТАМЕТР, КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ; РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ И ТЕМПЕРАТУРЫ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ; УКАЗАТЕЛЬ ПРОТОКА ЖИДКОСТИ; ПРОТОЧНЫЕ ДАТЧИКИ КОНЦЕНТРАТОМЕРОВ И ПЛОТНОМЕРОВ, PH-МЕТРОВ; НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА ДО 20 ММ	ШТ 2	8.42 16.84	- -	- -	0.63 1.26	0.09 0.18	9.14 18.28

8.	307-ДР1	ДАТЧИК-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА PS-050	ШТ	-	-	-	272.12	5.44	277.56
			1	-	-	-	272.12	5.44	277.56
9.	307-ДР2	ДАТЧИК-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА PS-010	ШТ	-	-	-	272.12	5.44	277.56
			1	-	-	-	272.12	5.44	277.56
10.	E18-22-4 (H12)	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	КОМПЛЕКТ	2.60	-	-	19.00	1.54	23.14
			11	28.60	-	-	209.00	16.94	254.54
11.	E18-22-3 (H12)	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ	КОМПЛЕКТ	2.60	-	-	0.29	0.04	2.93
			24	62.40	-	-	6.96	0.96	70.32
12.	C300-48607-M2	МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МП50М-0,6МПА	ШТ	-	-	-	10.35	0.82	11.17
			24	-	-	-	248.40	19.68	268.08
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				125	-	-	1010	49	1184
ОХР и ОПР									107
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									80
ИТОГО ПО ПТМ									1371
ЗАТРАТЫ ТРУДА									18
ЖЗ-60-11		АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ САНТЕХНИЧЕСКИХ УСТАНОВОК. СЕТИ							
13.	Ц8-411-1 (H16)	РУКАВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ДО 48ММ	100М	230.74	47.64	4.11	437.28	26.58	742.24
			0.15	34.61	7.15	0.62	65.59	3.99	111.34
14.	C544-9601-3	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ЛЕНТЫ С ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫМ УПЛОТНЕНИЕМ РЗ-Ц-Х, ДИАМЕТРОМ 15 ММ	М	-	-	-	0.70	0.04	0.74
			15	-	-	-	10.50	0.60	11.10
15.	Ц8-423-2 (H16)	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 25X25 ММ	100М	116.66	1.11	-	86.30	10.70	214.77
			0.2	23.33	0.22	-	17.26	2.14	42.95
16.	C514-3935-K33	КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 20X25 ММ	М	-	-	-	0.58	0.03	0.61
			20	-	-	-	11.60	0.60	12.20
17.	Ц8-412-1 (H16)	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ ДО 2, СЕЧЕНИЕ ДО 2,5 ММ2	100МТРУБ	59.36	15.97	5.29	26.93	2.37	104.63
			0.15	8.90	2.40	0.79	4.04	0.36	15.70
18.	Ц8-911-1 (H16)	КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ2 ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК, КРЕПЛЕНИЕ ПОЛОСКАМИ (ПРЯЖКАМИ)	100М	156.63	15.67	4.04	5.68	0.46	178.44
			0.09	14.10	1.41	0.36	0.51	0.04	16.06
19.	Ц8-912-1 (H16)	КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, КОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ)	100М	96.35	13.88	4.04	9.45	1.30	120.98
			0.8	77.08	11.10	3.23	7.56	1.04	96.78
20.	C505-2313-M	КАБЕЛЬ МКЭШНГ(A)-LS , С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X0,75 ММ2	1000 М	-	-	-	940.00	53.86	993.86
			0.057	-	-	-	53.58	3.07	56.65
21.	C505-2316-M	КАБЕЛЬ МКЭШНГ(A)-LS, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 5X0,75 ММ2	1000 М	-	-	-	1720.00	98.56	1818.56
			0.021	-	-	-	36.12	2.07	38.19
22.	C501-44108-B1	КАБЕЛЬ ВВГНГ(A)-LS 3X1,5-0,66	1000 М	-	-	-	2020.18	115.76	2135.94
			0.006	-	-	-	12.12	0.69	12.82

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		158	22	5	219	15	414
	ОХР и ОПР							107
	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							66
	ИТОГО ПО ПТМ							587
	ЗАТРАТЫ ТРУДА							24
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							1
ЖЗ-20-92	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ДРУГОЕ. ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ							
23. ЕТ1 (Н12)	ПУСК И РЕГУЛИРОВКА	РУБ	2.73	-	-	-	-	2.73
		1	2.73	-	-	-	-	2.73
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		3	-	-	-	-	3
	ОХР и ОПР							3
	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							2
	ИТОГО ПО ПТМ							8
	ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ							1965
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							761
	В ТОМ ЧИСЛЕ							
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							94
	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							464
	ТРАНСПОРТ							38
	ОХР и ОПР							96
	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							69
	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							649
	В ТОМ ЧИСЛЕ							
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							192
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							22
	В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							5
	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							220
	ТРАНСПОРТ							15
	ОХР и ОПР							121
	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							79
	ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ							544
	ТРАНСПОРТ							11
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							41
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							1

СОСТАВИЛ

(должность)



(подпись)

И.М.ДРОБЫШЕВСКАЯ
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РЕКОНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ (ИНВЕНТАРНЫЙ №01720) ПУ "РОГАЧЕВГАЗ", РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.РОГАЧЕВ, УЛ.СЕРГЕЯ КИРОВА, 43

КОД ОБЪЕКТА: 5477/20

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: РЕКОНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 5477/20

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: АТМ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ (ЛОКАЛЬНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ) № 116

(НОРМЫ 2017г.)

АВТОМАТИЗАЦИЯ ТМ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ЯНВАРЯ 2021г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	L3'8'1'116'S0R0'2'1'АВТОМАТИЗАЦИЯ ТМ'АТМ'И.М.ДРОБЫШЕВСКАЯ*
2	Ж3-60-12'АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ САНТЕХНИЧЕСКИХ УСТАНОВОК. ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ'ШТ*
3	БС410-8861-1'420###=14'ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ И АВТОМАТИКИ (В КОМПЛЕКТЕ)###'ШТ*
4	БС410-8861-2'45###=12'ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ###'ШТ*
5	БС503-100-1#С503-100'769,78###=12'КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ МАРКИ КВВГ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3Х1,5 ММ2 ###'1000 М"2801=<5/10-10-60-2-1/1>*
6	БС300-48607-М2'10,35#0,82#'=36'МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МП50М-0,6МПА###'ШТ"2801=<3/8-20-10-10/10>*
7	БС505-2313-М#С505-2313'0,94.1000###=12'КАБЕЛЬ МКЭШНГ(А)-LS , С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х0,75 ММ2 ###'1000 М"2801=<5/10-10-70-1/14>*
8	БС505-2316-М#С505-2316'1,72.1000###=12'КАБЕЛЬ МКЭШНГ(А)-LS, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 5Х0,75 ММ2 ###'1000 М"2801=<5/10-10-70-1/17>*
9	БС501-44108-В1#С501-44108-140'2020,18#115,76#'=12'КАБЕЛЬ ВВГНГ(А)-LS 3Х1,5-0,66 ###'1000 М"2801=<5/10-10-10-10-5/40>*
10	Б307-ДР1'7980.3,41/100###=14'ДАТЧИК-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА PS-050###'ШТ*
11	Б307-ДР2'7980.3,41/100###=14'ДАТЧИК-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА PS-010###'ШТ*
12	Ц11-31-1'2'Ж1'ПРИБОРЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯХ ИЛИ НА ЩИТАХ, МАССОЙ ДО 5 КГ'ШТ**
13	Ц11-30-1'3'Ж1'ПРИБОРЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЯХ'ШТ**
14	П'СТОИМОСТЬ ДАТЧИКОВ ТЕМПЕРАТУРЫ УЧТЕНА В РАЗДЕЛЕ ТМ*
15	Ц11-350-1'2'Ж1'РАСХОДОМЕР ОБЪЕМНЫЙ, СКОРОСТНОЙ, ИНДУКЦИОННЫЙ; РОТАМЕТР, КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ; РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ И ТЕМПЕРАТУРЫ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ; УКАЗАТЕЛЬ ПРОТОКА ЖИДКОСТИ; ПРОТОЧНЫЕ ДАТЧИКИ КОНЦЕНТРАТОМЕРОВ И ПЛОТНОМЕРОВ, РН-МЕТРОВ; НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА ДО 20 ММ'ШТ**
16	307-ДР1'1*
17	307-ДР2'1*
18	Е18-22-4'11'Ж1'УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ'КОМПЛЕКТ**
19	Е18-22-3'24'Ж1'УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ'КОМПЛЕКТ**
20	С300-48607-М2'24*
21	Ж3-60-11'АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ САНТЕХНИЧЕСКИХ УСТАНОВОК. СЕТИ'М*
22	Ц8-411-1'15"РУКАВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ДО 48ММ'100М**
23	С544-9601-3'15*
24	Ц8-423-2'20"КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 25Х25 ММ'100М**
25	С514-3935-К33'20*
26	Ц8-412-1'15'Ж100/101-63602-1'ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ ДО 2, СЕЧЕНИЕ ДО 2,5 ММ2'100МТРУБ**
27	Ц8-911-1'9'Ж100'КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ2 ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК, КРЕПЛЕНИЕ ПОЛОСКАМИ (ПРЯЖКАМИ)'100М**
28	Ц8-912-1'80'Ж100/101-63602-1'КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, КОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ)'100М**
29	С505-2313-М'57*
30	С505-2316-М'21*
31	С501-44108-В1'6*
32	L*

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	РЕКОНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ (ИНВЕНТАРНЫЙ N01720) ПУ "РОГАЧЕВГАЗ", РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.РОГАЧЕВ, УЛ.СЕРГЕЯ КИРОВА, 43
КОД ОБЪЕКТА	5477/20
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ	РЕКОНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ	5477/20
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ	АТМ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 116
(НОРМЫ 2017г.)
АВТОМАТИЗАЦИЯ ТМ

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6
ЖЗ-60-12	АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ САНТЕХНИЧЕСКИХ УСТАНОВОК. ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ	ШТ 42			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	17,12
C101-10110			БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00048
C101-43000-2			СУРИК СВИНЦОВЫЙ, ПИГМЕНТ	КГ	0,35
C101-58700			МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,00121
C101-63004			ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,35
C101-63205-1			ЛЬНЯНАЯ ПРЯДЬ	КГ	0,35
C300-48607-М2			МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МП50М-0,6МПА	ШТ	24
C300-64350			ТЕРМОМЕТРЫ В ОПРАВЕ ПРЯМЫЕ ИЛИ УГЛОВЫЕ	ШТ	11
C541-6900-1			ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 3 ММ	КГ	0,0016
307-ДР1			ДАТЧИК-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА PS-050	ШТ	1
307-ДР2			ДАТЧИК-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА PS-010	ШТ	1
ЖЗ-60-11	АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ САНТЕХНИЧЕСКИХ УСТАНОВОК. СЕТИ	М 104			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	23,5743
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,6383
М010201*			ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 2 Т	МАШ.-Ч	0,2047
М010410			ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 59 (80)КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,2047
М021102			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 10Т	МАШ.-Ч	0,3331

M030402	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,1335
M040502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,833
M050101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,0255
M134041	ШУРУПОВЕРТ	МАШ.-Ч	0,1161
M330301*	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,114
M331451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,363
M400002	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,075
C101-11099	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ВОДОСТОЙКАЯ	M2	0,0599
C101-11401	ВЕТОШЬ	КГ	0,02
C101-128901	ТАЛЬК ТЕХНИЧЕСКИЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,000545
C101-151400	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000157
C101-51509-10	ИЗОЛЕНТА ПВХ (РАЗМЕРОМ 15ММХ20М)	M2	1,38
C101-81404-1	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ	0,45
C101-86726-20	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ	0,183
C101-86726-8	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 5-10 ММ, ДЛИНОЙ 210 (215) ММ	ШТ	2
C101-98500	ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТ6СП, ТОЛЩИНОЙ 10 - 80 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100 - 200 ММ	Т	0,007725
C113-3700	ДИХЛОРЭТАН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I	Т	0,000008
C501-44108-B1	КАБЕЛЬ ВВГНГ(А)-LS 3Х1,5-0,66	1000 М	0,006
C505-2313-M	КАБЕЛЬ МКЭШНГ(А)-LS , С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х0,75 ММ2	1000 М	0,057
C505-2316-M	КАБЕЛЬ МКЭШНГ(А)-LS, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 5Х0,75 ММ2	1000 М	0,021
C514-12301	ПЕРЕМЫЧКА ГИБКАЯ ПГС-35-560 У2,5	ШТ	0,75
C514-3935-K33	КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 20Х25 ММ	М	20
C544-9601-3	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ЛЕНТЫ С ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫМ УПЛОТНЕНИЕМ РЗ-Ц-Х, ДИАМЕТРОМ 15 ММ	М	15
C552-1102	МУФТА ТРУБНАЯ ТР-5 УЗ	ШТ	1,5
C552-1201	ПАТРУБОК ВВОДНОЙ У477 УЗ	10 ШТ	0,15

C552-1405			ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ СЖИМ У 739 М УЗ	100 ШТ	0,036
C552-1409-11			СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ЗАЖИМ СИЗ-2	100 ШТ	0,0075
C552-1503			СКОБА К 145 У2	10 ШТ	3,75
C552-202			БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134	100 ШТ	0,1175
C552-2061			ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	КГ	0,015
C552-300			ВТУЛКА В17 УХЛ2	100 ШТ	0,012
C552-301			ВТУЛКА В22 УХЛ2	100 ШТ	0,0063
C552-302			ВТУЛКА В28 УХЛ2	100 ШТ	0,009
C552-303			ВТУЛКА В42 УХЛ2	100 ШТ	0,015
C552-403			ГАЙКА УСТАНОВОЧНАЯ ЗАЗЕМЛЯЮЩАЯ К 485	100 ШТ	0,015
C552-604			ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У656 У3	10 ШТ	8
C552-605			ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10 ШТ	7,896
C552-803			КНОПКА К227 УХЛ2	1000 ШТ	0,00135
C552-804			КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180Х6Х22	ШТ	0,075
C552-899			ЛЕНТА ЛМ-5 УХЛ2	100 М	0,0027
Ж3-20-92	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ДРУГОЕ. ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ	РУБ 7,53			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	0,378
СОСТАВИЛ	_____		_____	И.М.ДРОБЫШЕВСКАЯ	
	(должность)		(подпись)	(инициалы, фамилия)	
ПРОВЕРИЛ	_____		_____	_____	
	(должность)		(подпись)	(инициалы, фамилия)	

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ (ИНВЕНТАРНЫЙ N01720) ПУ "РОГАЧЕВГАЗ", РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.РОГАЧЕВ, УЛ.СЕРГЕЯ КИРОВА, 43

КОД ОБЪЕКТА 5477/20

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ РЕКОНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 5477/20

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ АТМ

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 116
(НОРМЫ 2017г.)
АВТОМАТИЗАЦИЯ ТМ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ЯНВАРЯ 2021г.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
					ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7
1	1-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	41,0723		
2	1-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,6383		
		МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	M010201*	ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 2 Т	МАШ.-Ч	0,2047	0,76	0,16
4	M010410	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 59 (80)КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,2047	22,25	4,55
5	M021102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 10Т	МАШ.-Ч	0,3331	29,27	9,75
6	M030402	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,1335	0,69	0,09
7	M040502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,833	2,62	4,8
8	M050101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,0255	19,04	0,49
9	M134041	ШУРУПОВЕРТ	МАШ.-Ч	0,1161	0,52	0,06
10	M330301*	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,114	0,54	0,06
11	M331451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,363	0,51	0,7
12	M400002	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,075	21,62	1,62
		ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				22
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				
13	C101-10110	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00048	3162,13	1,52
14	C101-11099	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ВОДОСТОЙКАЯ	М2	0,0599	9,57	0,57
15	C101-11401	ВЕТОШЬ	КГ	0,02	1,74	0,03

16	C101-128901	ТАЛЬК ТЕХНИЧЕСКИЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,000545	2520	1,37
17	C101-151400	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000157	4262,5	0,67
18	C101-43000-2	СУРИК СВИНЦОВЫЙ, ПИГМЕНТ	КГ	0,35	8,5	2,98
19	C101-51509-10	ИЗОЛЕНТА ПВХ (РАЗМЕРОМ 15ММХ20М)	М2	1,38	4,82	6,65
20	C101-58700	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,00121	1490,2	1,8
21	C101-63004	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,35	5,26	1,84
22	C101-63205-1	ЛЬНЯНАЯ ПРЯДЬ	КГ	0,35	15,01	5,25
23	C101-81404-1	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ	0,45	2,2	0,99
24	C101-86726-20	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ	0,183	8,03	1,47
25	C101-86726-8	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 5-10 ММ, ДЛИНОЙ 210 (215) ММ	ШТ	2	6,71	13,42
26	C101-98500	ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТ6СП, ТОЛЩИНОЙ 10 - 80 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100 - 200 ММ	Т	0,007725	1830,51	14,14
27	C113-3700	ДИХЛОРЕТАН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I	Т	0,000008	10020	0,08
28	C300-48607-М2	МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МП50М-0,6МПА	ШТ	24	10,35	248,4
29	C300-64350	ТЕРМОМЕТРЫ В ОПРАВЕ ПРЯМЫЕ ИЛИ УГЛОВЫЕ	ШТ	11	18,55	204,05
30	C501-44108-В1	КАБЕЛЬ ВВГНГ(А)-LS 3Х1,5-0,66	1000 М	0,006	2020,18	12,12
31	C505-2313-М	КАБЕЛЬ МКЭШНГ(А)-LS , С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х0,75 ММ2	1000 М	0,057	940	53,58
32	C505-2316-М	КАБЕЛЬ МКЭШНГ(А)-LS, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 5Х0,75 ММ2	1000 М	0,021	1720	36,12
33	C514-12301	ПЕРЕМЫЧКА ГИБКАЯ ПГС-35-560 У2,5	ШТ	0,75	4,55	3,41
34	C514-3935-К33	КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 20Х25 ММ	М	20	0,58	11,6
35	C541-6900-1	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 3 ММ	КГ	0,0016	3,27	0,01
36	C544-9601-3	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ЛЕНТЫ С ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫМ УПЛОТНЕНИЕМ РЗ-Ц-Х, ДИАМЕТРОМ 15 ММ	М	15	0,7	10,5
37	C552-1102	МУФТА ТРУБНАЯ ТР-5 УЗ	ШТ	1,5	3,29	4,94
38	C552-1201	ПАТРУБОК ВВОДНОЙ У477 УЗ	10 ШТ	0,15	52	7,8
39	C552-1405	ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ СЖИМ У 739 М УЗ	100 ШТ	0,036	62,77	2,26
40	C552-1409-11	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ЗАЖИМ СИЗ-2	100 ШТ	0,0075	2,95	0,02
41	C552-1503	СКОБА К 145 У2	10 ШТ	3,75	6,5	24,38
42	C552-202	БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134	100 ШТ	0,1175	4,34	0,51
43	C552-2061	ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	КГ	0,015	7,13	0,11
44	C552-300	ВТУЛКА В17 УХЛ2	100 ШТ	0,012	4,32	0,05
45	C552-301	ВТУЛКА В22 УХЛ2	100 ШТ	0,0063	6,85	0,04
46	C552-302	ВТУЛКА В28 УХЛ2	100 ШТ	0,009	9,39	0,08

47	C552-303	ВТУЛКА В42 УХЛ2	100 ШТ	0,015	18,75	0,28
48	C552-403	ГАЙКА УСТАНОВОЧНАЯ ЗАЗЕМЛЯЮЩАЯ К 485	100 ШТ	0,015	234	3,51
49	C552-604	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У656 У3	10 ШТ	8	0,48	3,84
50	C552-605	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10 ШТ	7,896	0,52	4,11
51	C552-803	КНОПКА К227 УХЛ2	1000 ШТ	0,00135	0,81	0
52	C552-804	КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180Х6Х22	ШТ	0,075	2,47	0,19
53	C552-899	ЛЕНТА ЛМ-5 УХЛ2	100 М	0,0027	17,13	0,05
ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ						685
ИТОГО ТРАНСПОРТ						52
ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ						
54	307-ДР1	ДАТЧИК-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА PS-050	ШТ	1	272,12	272,12
55	307-ДР2	ДАТЧИК-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА PS-010	ШТ	1	272,12	272,12
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ						544
ИТОГО ТРАНСПОРТ						11

СОСТАВИЛ

(должность)_____
(подпись)

И.М.ДРОБЫШЕВСКАЯ

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)_____
(подпись)_____
(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТАРЕКОНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ (ИНВЕНТАРНЫЙ N01720) ПУ "РОГАЧЕВГАЗ",
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.РОГАЧЕВ, УЛ.СЕРГЕЯ КИРОВА, 43**КОД ОБЪЕКТА**

5477/20

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

РЕКОНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

5477/20

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

АТМ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ № 116

(НОРМЫ 2017г.)

АВТОМАТИЗАЦИЯ ТМ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ЯНВАРЯ 2021г.

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ОБЪЕМ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.						
			ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ОХР и ОПР	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ВСЕГО
			ЕД.ИЗМ.	ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.Ч.	В Т.Ч.З/П МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ТРАНСПОРТ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЖЗ-60-12	АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ САНТЕХНИЧЕСКИХ УСТАНОВОК. ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ	42 ШТ	0,125 18	0 0	0,466 0,038	0,544 0,011	0,107 0,08	0	1,371
ЖЗ-60-11	АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ САНТЕХНИЧЕСКИХ УСТАНОВОК. СЕТИ	104 М	0,158 24	0,022 0,005	0,219 0,015	0 0	0,107 0,066	0	0,587
ЖЗ-20-92	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ДРУГОЕ. ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ	7,53 РУБ	0,003 0	0 0	0 0	0 0	0,003 0,002	0	0,008
	И Т О Г О	0	0,286 42	0,022 0,005	0,685 0,053	0,544 0,011	0,217 0,148	0	1,966

СОСТАВИЛ

(должность)

(подпись)

И.М.ДРОБЫШЕВСКАЯ
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ (ИНВЕНТАРНЫЙ N01720) ПУ "РОГАЧЕВГАЗ", РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.РОГАЧЕВ, УЛ.СЕРГЕЯ КИРОВА, 43

КОД ОБЪЕКТА 5477/20

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ РЕКОНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 5477/20

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ АИ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 117
(НОРМЫ 2017г.)
АРХИТЕКТУРНЫЙ ИНТЕРЬЕР

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ЯНВАРЯ 2021г.

СТОИМОСТЬ 24,822 ТЫС.РУБ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н10=75.658/64.32							
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н12=89.584/66.8							
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К ДЛЯ ОХР И ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.1400/1.1000							
2.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000							
3.	ПРИМЕЧАНИЕ:	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А) Ж2-40-20-40							
		ЗАШИВКА ЗШ1 САНТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ							
4.	E10-236-1 (Н10)	ОБЛИЦОВКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН С УСТРОЙСТВОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА	100 М2 0.0184	1132.82 20.84	20.94 0.39	- -	479.30 8.82	83.63 1.54	1716.69 31.59
5.	C101-160967	ПРОФИЛЬ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА ПЕРЕГОРОДОЧНЫЙ CW (ПС) 50X50, 0,5 ММ	М 9.06	- -	- -	- -	1.51 13.68	0.21 1.90	1.72 15.58
6.	C101-160961	ПРОФИЛЬ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА ПЕРЕГОРОДОЧНЫЙ UW (ПН) 50X40, 0,5 ММ	М 39	- -	- -	- -	1.26 49.14	0.18 7.02	1.44 56.16
7.	C101-15509	ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 6X40 ММ	100 ШТ 0.184	- -	- -	- -	2.18 0.40	0.31 0.06	2.49 0.46
8.	C101-149008	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,0X25 ММ	1000 ШТ 0.0272	- -	- -	- -	7.69 0.21	1.09 0.03	8.78 0.24
9.	C101-51512-1	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М 1.472	- -	- -	- -	0.46 0.68	0.07 0.10	0.53 0.78
10.	E20-12-2 ПРИМ (Н12)	УСТАНОВКА ЛЮКОВ РЕВИЗИИ СТАЛЬНЫХ, РАЗМЕР 200X400 ММ	ШТ 1	9.17 9.17	0.15 0.15	0.06 0.06	- -	- -	9.32 9.32

11.	C207-1760	ЛЮКИ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ (ЛЮКИ, ДВЕРЦЫ РЕВИЗИОННЫЕ, ДВЕРЦЫ САНТЕХКАБИН) 20X40 CM	ШТ 1	- -	- -	- -	8.25 8.25	0.50 0.50	8.75 8.75
12.	C101-13700-Д7	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ ДГПШ 4.5X50 MM	КГ 0.2226	- -	- -	- -	12.47 2.78	1.76 0.39	14.23 3.17
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				30	-	-	84	12	126
ОХР и ОПР									27
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									22
ИТОГО ПО ПТМ									175
ЗАТРАТЫ ТРУДА									4
Ж2-60-30		ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ (ПОТОЛКИ)							
КОЭФФИЦИЕНТЫ:		НЗ=1							
КОЭФФИЦИЕНТЫ:		Н6=1							
13.	E34-142-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ТИПА "ARMSTRONG"	100M2 2.1131	1231.91 2603.15	3.59 7.59	- -	14.74 31.15	2.09 4.42	1252.33 2646.30
14.	C204-6200-1A	АНКЕРНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	Т 0.0234	- -	- -	- -	3300.00 77.22	200.31 4.69	3500.31 81.91
15.	C101-15509	ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 6X40 MM	100 ШТ 5.2828	- -	- -	- -	2.18 11.52	0.31 1.64	2.49 13.15
16.	C101-160952	ПРОФИЛЬ Т24 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ, ДЛИНОЙ 1,2 М	100 М 3.55	- -	- -	- -	66.67 236.68	9.43 33.48	76.10 270.16
17.	C101-160951	ПРОФИЛЬ Т24 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ, ДЛИНОЙ 3,7 М	100 М 1.775	- -	- -	- -	67.57 119.94	9.55 16.95	77.12 136.89
18.	C101-160953	ПРОФИЛЬ Т24 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ, ДЛИНОЙ 0,6 М	100 М 1.775	- -	- -	- -	70.00 124.25	9.90 17.57	79.90 141.82
19.	C101-160950	ПЛИТА ПОТОЛОЧНАЯ ТИПА "ARMSTRONG", РАЗМЕРОМ 600X600 MM	М2 217.6493	- -	- -	- -	11.02 2398.50	1.56 339.53	12.58 2738.03
20.	C101-160975	ПОДВЕС РЕГУЛИРУЕМЫЙ С ЗАЖИМОМ ДЛЯ ПРОФИЛЯ CD (ПП)	ШТ 147.917	- -	- -	- -	0.54 79.88	0.08 11.83	0.62 91.71
21.	C101-160954	УГОЛОК БЕЛЫЙ СТАЛЬНОЙ, РАЗМЕРОМ 19X24 MM, ДЛИНОЙ 3 М	100 М 1.0777	- -	- -	- -	41.67 44.91	5.89 6.35	47.56 51.26
22.	E34-141-1 (Н10)	МОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ РЕЕЧНЫХ ПОТОЛКОВ С КРЕПЛЕНИЕМ ДЮБЕЛЯМИ	100 М2 0.145	950.67 137.85	4.47 0.65	- -	14.74 2.14	2.09 0.30	971.97 140.94
23.	C201-58700	КАРКАСЫ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ СТАЛЬНЫЕ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ	Т 0.0118	- -	- -	- -	5007.55 59.09	303.96 3.59	5311.51 62.68
24.	C101-160800-А1	РЕЕЧНЫЙ ПОТОЛОК "АЛБЕС"	М2 14.79	- -	- -	- -	41.67 616.30	5.89 87.11	47.56 703.41
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				2741	8	-	3802	527	7078
ОХР и ОПР									2364
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									1939
ИТОГО ПО ПТМ									11381

ЗАТРАТЫ ТРУДА									422
Ж2-40-20	ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ								
25.	E15-300-2 (Н10)	ОБЛИЦОВКА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ СУХИХ СМЕСЕЙ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2 0.1472	1330.81 195.90	2.71 0.40	1.79 0.26	1.28 0.19	0.13 0.02	1334.93 196.51
26.	C101-27618	КЕРАМОГРАНИТ КРУПНОРАЗМЕРНЫЙ ПЛОСКИЙ НЕГЛАЗУРОВАННЫЙ ПОДПОЛИРОВАННЫЙ, РАЗМЕРОМ 1200X600 ММ	M2 15.3088	- -	- -	- -	43.44 665.01	6.14 94.00	49.58 759.01
27.	C101-138064	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), М100	T 0.0456	- -	- -	- -	246.92 11.26	34.91 1.59	281.83 12.85
28.	C101-138032-5	КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ ШИРИНОЙ ДО 6 ММ, ПЛАСТИЧНАЯ, ВОДОСТОЙКАЯ, МОРОЗОСТОЙКАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), ЦВЕТНАЯ (ФАСОВКА ПО 2-5 КГ)	T 0.0057	- -	- -	- -	2091.25 11.92	295.70 1.69	2386.95 13.61
29.	C101-83700	РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ Р-4А	T 0.0022	- -	- -	- -	3167.59 6.97	447.90 0.99	3615.49 7.95
30.	E15-410-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО ДЕКОРАТИВНОГО ПОЛИМЕРНОГО ПОКРЫТИЯ ТИПА "ВЕНЕЦИАНСКАЯ ШТУКАТУРКА"	100 M2 1.368	1747.12 2390.06	- -	- -	14.56 19.92	2.08 2.85	1763.76 2412.82
31.	C113-3512-Г15	ГРУНТОВКА СИЛИКОН МОДИФИЦИРОВАННАЯ ПИГМЕНТИРОВАННАЯ КЛАССОВ W3, V1 СТЬ EN 1062-1 ПОД КОЛЕРОВКУ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ РИСКОВ ОБРАЗОВАНИЯ ВЫСОЛОВ ПРИ РАННЕМ ОКРАШИВАНИИ НОВЫХ ШТУКАТУРНЫХ ПОКРЫТИЙ ДЛЯ НАРУЖНЫХ (Н) И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), ПОЛИМЕРНАЯ (П), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ (Д),	КГ 30.096	- -	- -	- -	21.40 644.05	3.03 91.19	24.43 735.25
32.	C101-137417-Ш	ШТУКАТУРКА ШТУККО ДЕКОР ДИ ПЕРЛА	КГ 21.888	- -	- -	- -	82.71 1810.36	11.70 256.09	94.41 2066.45
33.	E15-254-1 (Н10)	ОКЛЕЙКА СТЕН СТЕКЛОБОЯМИ СО СПЛОШНЫМ ШПАТЛЕВАНИЕМ	100M2 0.822	350.82 288.37	0.84 0.69	0.48 0.39	3.93 3.23	0.56 0.46	356.15 292.75
34.	C101-СТ2	СТЕКЛОТКАНЬ Capaver Glasgewebe	M2 93.708	- -	- -	- -	15.00 1405.62	2.12 198.66	17.12 1604.28
35.	C101-32800-К1	КЛЕЙ ДЛЯ СТЕКЛОБОЕВ	КГ 19.728	- -	- -	- -	3.75 73.98	0.53 10.46	4.28 84.44
36.	C113-3512-4	ГРУНТОВКА (КОНЦЕНТРАТ) СИЛИКАТНАЯ НА ОСНОВЕ ЖИДКОГО КАЛИЕВОГО СТЕКЛА ДЛЯ НАРУЖНЫХ (Н) И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), ПОЛИМЕРМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ (Д), ПРИМЕНЕНИЕ 2:1 - 1:1	КГ 12.33	- -	- -	- -	4.39 54.13	0.62 7.64	5.01 61.77
37.	C101-138036	ШПАТЛЕВКА БЕЛАЯ, ФИНИШНАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В) , ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), ГИПСОВАЯ	T 0.0321	- -	- -	- -	614.04 19.71	86.83 2.79	700.87 22.50

38.	E15-337-1 (Н10)	АКРИЛОВАЯ ОКРАСКА СТЕН ПО ОБОЯМ	100М2 0.678	137.94 93.52	0.14 0.09	0.06 0.04	311.34 211.09	44.12 29.91	493.54 334.61
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				2968	1	1	4937	698	8604
ОХР и ОПР									2560
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									2100
ИТОГО ПО ПТМ									13264
ЗАТРАТЫ ТРУДА									408
	ЖЗ-30-93	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ. ДРУГОЕ. ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ							
39.	ET2 (Н12)	ПУСК И РЕГУЛИРОВКА	РУБ 1	0.46 0.46	0.01 0.01	- -	- -	- -	0.47 0.47
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО ПТМ									-
ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ									24822
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									24822
В ТОМ ЧИСЛЕ									24822
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА									5739
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ									10
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ									1
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ									8823
ТРАНСПОРТ									1237
ОХР и ОПР									4952
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									4061
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ									835

СОСТАВИЛ

(должность)


(подпись)И.М.ДРОБЫШЕВСКАЯ
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)_____
(подпись)_____
(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РЕКОНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ (ИНВЕНТАРНЫЙ №01720) ПУ "РОГАЧЕВГАЗ", РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.РОГАЧЕВ, УЛ.СЕРГЕЯ КИРОВА, 43

КОД ОБЪЕКТА: 5477/20

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: РЕКОНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 5477/20

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: АИ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ (ЛОКАЛЬНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ) № 117
(НОРМЫ 2017г.)

АРХИТЕКТУРНЫЙ ИНТЕРЬЕР

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ЯНВАРЯ 2021г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	L3'8'1'117'S0R0'2'1'АРХИТЕКТУРНЫЙ ИНТЕРЬЕР'АИ'И.М.ДРОБЫШЕВСКАЯ*
2	Ж2-40-20-40'ЗАШИВКА ЗШ1 САНТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ'М2*
3	БС101-13700-Д7#С101-13700-7'12,47#1,76#'=13'ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ ДГПШ 4.5X50 ММ ###'КГ'"2801=<1/10-240-30-30/298>*
4	БС101-160800-А1#С101-160800'50/1,2###=13'РЕЕЧНЫЙ ПОТОЛОК "АЛБЕС"###'М2'"2801=<1/10-230-60-40-15/5>*
5	БС101-СТ2'15###=13'СТЕКЛОТКАНЬ Capaver Glasgewebe ###'М2*
6	БС113-3512-Г15#С113-3512-15'21,4###=13'ГРУНТОВКА СИЛИКОН МОДИФИЦИРОВАННАЯ ПИГМЕНТИРОВАННАЯ КЛАССОВ W3, V1 СТБ ЕН 1062-1 ПОД КОЛЕРОВКУ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ РИСКОВ ОБРАЗОВАНИЯ ВЫСОЛОВ ПРИ РАННЕМ ОКРАШИВАНИИ НОВЫХ ШТУКАТУРНЫХ ПОКРЫТИЙ ДЛЯ НАРУЖНЫХ (Н) И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), ПОЛИМЕРНАЯ (П), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ (Д), ###'КГ'"2801=<1/10-230-52-30/20>*
7	БС101-137417-Ш#С101-137417'198,5/2,4###=13'ШТУКАТУРКА ШТУККО ДЕКОР ДИ ПЕРЛА###'КГ'"2801=<1/10-230-50-20-5/80>*
8	РМ020130#М021141=? .1,1/М021243#М021141=? .1,1*
9	Е10-236-1'0,52+0,4+0,52+0,4'Ж100/101-74200#101-75002'ОБЛИЦОВКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН С УСТРОЙСТВОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА'100 М2"*
10	С101-160967'3,02.3*
11	С101-160961'3.12+3*
12	С101-15509'1000:100.1,84*
13	С101-149008'1480:100.1,84*
14	С101-51512-1'80:100.1,84*
15	Е20-12-2#ПРИМ'1'101-151300/101-86726-20/300-3700-1/М040502'УСТАНОВКА ЛЮКОВ РЕВИЗИИ СТАЛЬНЫХ, РАЗМЕР 200X400 ММ'ШТ**
16	С207-1760'1*
17	С101-13700-Д7'7,95:1000.28*
18	Ж2-60-30' ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ (ПОТОЛКИ)'М2*
19	НЗ=1'Н6=1*
20	Е34-142-1'142+6,7+9,57+53,04'Ж100'УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ТИПА "ARMSTRONG'"100М2**
21	С204-6200-1А'70:100.211,31.0,158:1000*
22	С101-15509'2,5.211,31*
23	С101-160952'1,68.211,31*
24	С101-160951'0,84.211,31*
25	С101-160953'0,84.211,31*
26	С101-160950'211,31.1,03*
27	С101-160975'70:100.211,31*
28	С101-160954'51:100.211,31*
29	Е34-141-1'14,5'Ж100'МОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ РЕЕЧНЫХ ПОТОЛКОВ С КРЕПЛЕНИЕМ ДЮБЕЛЯМИ'100 М2**
30	С201-58700'0,0813:100.14,5*
31	С101-160800-А1'14,5.1,02*
32	Ж2-40-20' ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ'М2*
33	Е15-300-2'0,92+13,8'Ж100/101-26302'ОБЛИЦОВКА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ СУХИХ СМЕСЕЙ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ'100М2**
34	С101-27618'14,72.1,04*
35	С101-138064'3,1.14,72:1000*
36	С101-138032-5'0,39.14,72:1000*
37	С101-83700'15:1000:100.14,72*

- 38 E15-410-1'136,8'Ж100'УСТРОЙСТВО ДЕКОРАТИВНОГО ПОЛИМЕРНОГО ПОКРЫТИЯ ТИПА
"ВЕНЕЦИАНСКАЯ ШТУКАТУРКА"100 М2**
- 39 С113-3512-Г15'0,22.136,8*
- 40 С101-137417-Ш'0,16.136,8*
- 41 E15-254-1'67,8+14,4'Ж100'ОКЛЕЙКА СТЕН СТЕКЛОБОЯМИ СО СПЛОШНЫМ
ШПАТЛЕВАНИЕМ'100М2**
- 42 С101-СТ2'82,2.1,14*
- 43 С101-32800-К1'24:100.82,2*
- 44 С113-3512-4'0,15.82,2*
- 45 С101-138036'39:1000:100.82,2*
- 46 E15-337-1'67,8'101-34002#101-33704=42'АКРИЛОВАЯ ОКРАСКА СТЕН ПО ОБОЯМ'100М2**
- 47 L*

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	РЕКОНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ (ИНВЕНТАРНЫЙ N01720) ПУ "РОГАЧЕВГАЗ", РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.РОГАЧЕВ, УЛ.СЕРГЕЯ КИРОВА, 43
КОД ОБЪЕКТА	5477/20
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ	РЕКОНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ	5477/20
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ	АИ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 117
(НОРМЫ 2017г.)
АРХИТЕКТУРНЫЙ ИНТЕРЬЕР

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6
Ж2-40-20-40	ЗАШИВКА ЗШ1 САНТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ	М2 1,84			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	4,43028
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01
M134041			ШУРУПОВЕРТ	МАШ.-Ч	0,41216
M330301*			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,0092
M331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,28152
M331615*			ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,388496
M331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0,01
C101-11099			ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ВОДОСТОЙКАЯ	М2	0,037812
C101-13700-Д7			ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ ДГПШ 4.5X50 ММ	КГ	0,2226
C101-138035			ШПАТЛЕВКА СЕРАЯ, ФИНИШНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ) , ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), ЦЕМЕНТНАЯ	Т	0,000365
C101-149002-1			ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА 3,5X25 ММ	ШТ	33,12
C101-149008			ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,0X25 ММ	1000 ШТ	0,0272
C101-15509			ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 6X40 ММ	100 ШТ	0,184
C101-160961			ПРОФИЛЬ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА ПЕРЕГОРОДОЧНЫЙ UW (ПН) 50X40, 0,5 ММ	М	39
C101-160967			ПРОФИЛЬ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА ПЕРЕГОРОДОЧНЫЙ CW (ПС) 50X50, 0,5 ММ	М	9,06
C101-48604			КРУГ ОТРЕЗНОЙ 125X1,6X22 ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА	ШТ	0,01104

C101-51512-1			ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	M	1,472
C101-75002			ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ВЛАГОСТОЙКИЕ (ГКЛВ), С УТОНЕННОЙ (УК)/ПРЯМОЙ КРОМКОЙ (ПК), ДЛИНОЙ 2500 (2600,2700) ММ, ШИРИНОЙ 1200 ММ, ТОЛЩИНОЙ 12,5 ММ	M2	1,932
C101-86723			СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 9,6-10,6 ММ	ШТ	0,016744
C101-86726-8			СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 5-10 ММ, ДЛИНОЙ 210 (215) ММ	ШТ	0,14168
C207-1760			ЛЮКИ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ (ЛЮКИ, ДВЕРЦЫ РЕВИЗИОННЫЕ, ДВЕРЦЫ САНТЕХКАБИН) 20X40 СМ	ШТ	1
C412-9005			ВОДА	M3	0,000145
Ж2-60-30	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ (ПОТОЛКИ)	M2 225,81			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	422,270409
M331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,27165
M331615*			ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	39,895328
C101-15509			ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 6X40 ММ	100 ШТ	5,2828
C101-160800-A1			РЕЕЧНЫЙ ПОТОЛОК "АЛБЕС"	M2	14,79
C101-160950			ПЛИТА ПОТОЛОЧНАЯ ТИПА "ARMSTRONG", РАЗМЕРОМ 600X600 ММ	M2	217,6493
C101-160951			ПРОФИЛЬ Т24 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ, ДЛИНОЙ 3,7 М	100 M	1,775
C101-160952			ПРОФИЛЬ Т24 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ, ДЛИНОЙ 1,2 М	100 M	3,55
C101-160953			ПРОФИЛЬ Т24 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ, ДЛИНОЙ 0,6 М	100 M	1,775
C101-160954			УГОЛОК БЕЛЫЙ СТАЛЬНОЙ, РАЗМЕРОМ 19X24 ММ, ДЛИНОЙ 3 М	100 M	1,0777
C101-160975			ПОДВЕС РЕГУЛИРУЕМЫЙ С ЗАЖИМОМ ДЛЯ ПРОФИЛЯ CD (ПП)	ШТ	147,917
C101-86726-20			СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ	2,2581
C101-86726-8			СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 5-10 ММ, ДЛИНОЙ 210 (215) ММ	ШТ	2,2581
C201-58700			КАРКАСЫ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ СТАЛЬНЫЕ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ	T	0,0118
C204-6200-1A			АНКЕРНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	T	0,0234
Ж2-40-20	ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ	M2 233,72			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	408,005652
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1167

M031110	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,04416
M331615*	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,268392
M331617	СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0,07254
C101-11099	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ВОДОСТОЙКАЯ	M2	0,3288
C101-11401	ВЕТОШЬ	КГ	0,22462
C101-137417-Ш	ШТУКАТУРКА ШТУККО ДЕКОР ДИ ПЕРЛА	КГ	21,888
C101-138032-5	КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ ШИРИНОЙ ДО 6 ММ, ПЛАСТИЧНАЯ, ВОДОСТОЙКАЯ, МОРОЗОСТОЙКАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), ЦВЕТНАЯ (ФАСОВКА ПО 2-5 КГ)	Т	0,0057
C101-138036	ШПАТЛЕВКА БЕЛАЯ, ФИНИШНАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В) , ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), ГИПСОВАЯ	Т	0,0321
C101-138064	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), M100	Т	0,0456
C101-27618	КЕРАМОГРАНИТ КРУПНОРАЗМЕРНЫЙ ПЛОСКИЙ НЕГЛАЗУРОВАННЫЙ ПОДПОЛИРОВАННЫЙ, РАЗМЕРОМ 1200X600 ММ	M2	15,3088
C101-32800-K1	КЛЕЙ ДЛЯ СТЕКЛООБОЕВ	КГ	19,728
C101-33704	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ПОЛУМАТОВАЯ (ПОЛУГЛЯНЦЕВАЯ), 2 КЛАССА СТОЙКОСТИ К ВЛАЖНОМУ ИСТИРАНИЮ, БАЗА (ОСНОВА) БЕЛАЯ, ПРОЗРАЧНАЯ	КГ	28,476
C101-51509-2	ЛЕНТА МАЛЯРНАЯ, ОДНОСТОРОННЯЯ, 50ММХ50М	M2	19,479
C101-83700	РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ Р-4А	Т	0,0022
C101-СТ2	СТЕКЛОТКАНЬ Capaver Glasgewebe	M2	93,708
C113-3512-4	ГРУНТОВКА (КОНЦЕНТРАТ) СИЛИКАТНАЯ НА ОСНОВЕ ЖИДКОГО КАЛИЕВОГО СТЕКЛА ДЛЯ НАРУЖНЫХ (Н) И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), ПОЛИМЕРМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ (Д), ПРИМЕНЕНИЕ 2:1 - 1:1	КГ	12,33
C113-3512-Г15	ГРУНТОВКА СИЛИКОН МОДИФИЦИРОВАННАЯ ПИГМЕНТИРОВАННАЯ КЛАССОВ W3, V1 СТБ EN 1062-1 ПОД КОЛЕРОВКУ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ РИСКОВ ОБРАЗОВАНИЯ ВЫСОЛОВ ПРИ РАННЕМ ОКРАШИВАНИИ НОВЫХ ШТУКАТУРНЫХ ПОКРЫТИЙ ДЛЯ НАРУЖНЫХ (Н) И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), ПОЛИМЕРНАЯ (П), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ (Д), ВОДА	КГ	30,096
C412-9005	ВОДА	M3	0,057292

ЖЗ-30-93 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ РУБ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ И 1,28
ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ. ДРУГОЕ.
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМ
ВЕНТИЛЯЦИИ

1-1
М990000*

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ
ПРОЧИЕ МАШИНЫ

ЧЕЛ.-Ч 0,067
РУБ 0,01

СОСТАВИЛ

(должность)



(подпись)

И.М.ДРОБЫШЕВСКАЯ

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ (ИНВЕНТАРНЫЙ N01720) ПУ "РОГАЧЕВГАЗ", РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.РОГАЧЕВ, УЛ.СЕРГЕЯ КИРОВА, 43

КОД ОБЪЕКТА 5477/20

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ РЕКОНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 5477/20

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ АИ

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 117
(НОРМЫ 2017г.)
АРХИТЕКТУРНЫЙ ИНТЕРЬЕР

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ЯНВАРЯ 2021г.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
					ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7
1	1-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	834,773341		
2	1-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1267		
		МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	M031110	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,04416	8,54	0,38
4	M134041	ШУРУПОВЕРТ	МАШ.-Ч	0,41216	0,52	0,21
5	M330301*	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,0092	0,54	0,01
6	M331451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,55317	0,51	0,79
7	M331615*	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	40,552216	0,19	7,7
8	M331617	СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0,08254	10,49	0,87
9	M990000*	ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	0,01	1	0,01
		ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				10
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				
10	C101-11099	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ВОДОСТОЙКАЯ	M2	0,366612	9,57	3,51
11	C101-11401	ВЕТОШЬ	КГ	0,22462	1,74	0,39
12	C101-13700-Д7	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ ДГПШ 4.5X50 ММ	КГ	0,2226	12,47	2,78
13	C101-137417-Ш	ШТУКАТУРКА ШТУККО ДЕКОР ДИ ПЕРЛА	КГ	21,888	82,71	1810,36
14	C101-138032-5	КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ ШИРИНОЙ ДО 6 ММ, ПЛАСТИЧНАЯ, ВОДОСТОЙКАЯ, МОРОЗОСТОЙКАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), ЦВЕТНАЯ (ФАСОВКА ПО 2-5 КГ)	Т	0,0057	2091,25	11,92
15	C101-138035	ШПАТЛЕВКА СЕРАЯ, ФИНИШНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ Т РАБОТ (НВ) , ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), ЦЕМЕНТНАЯ		0,000365	388,36	0,14

16	C101-138036	ШПАТЛЕВКА БЕЛАЯ, ФИНИШНАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), ГИПСОВАЯ	T	0,0321	614,04	19,71
17	C101-138064	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), М100	T	0,0456	246,92	11,26
18	C101-149002-1	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА 3,5X25 ММ	ШТ	33,12	0,01	0,33
19	C101-149008	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,0X25 ММ	1000 ШТ	0,0272	7,69	0,21
20	C101-15509	ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 6X40 ММ	100 ШТ	5,4668	2,18	11,92
21	C101-160800-A1	РЕЕЧНЫЙ ПОТОЛОК "АЛБЕС"	M2	14,79	41,67	616,3
22	C101-160950	ПЛИТА ПОТОЛОЧНАЯ ТИПА "ARMSTRONG", РАЗМЕРОМ 600X600 ММ	M2	217,6493	11,02	2398,5
23	C101-160951	ПРОФИЛЬ Т24 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ, ДЛИНОЙ 3,7 М	100 М	1,775	67,57	119,94
24	C101-160952	ПРОФИЛЬ Т24 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ, ДЛИНОЙ 1,2 М	100 М	3,55	66,67	236,68
25	C101-160953	ПРОФИЛЬ Т24 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ, ДЛИНОЙ 0,6 М	100 М	1,775	70	124,25
26	C101-160954	УГОЛОК БЕЛЫЙ СТАЛЬНОЙ, РАЗМЕРОМ 19X24 ММ, ДЛИНОЙ 3 М	100 М	1,0777	41,67	44,91
27	C101-160961	ПРОФИЛЬ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА ПЕРЕГОРОДОЧНЫЙ UW (ПН) 50X40, 0,5 ММ	M	39	1,26	49,14
28	C101-160967	ПРОФИЛЬ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА ПЕРЕГОРОДОЧНЫЙ CW (ПС) 50X50, 0,5 ММ	M	9,06	1,51	13,68
29	C101-160975	ПОДВЕС РЕГУЛИРУЕМЫЙ С ЗАЖИМОМ ДЛЯ ПРОФИЛЯ CD (ПП)	ШТ	147,917	0,54	79,88
30	C101-27618	КЕРАМОГРАНИТ КРУПНОРАЗМЕРНЫЙ ПЛОСКИЙ НЕГЛАЗУРОВАННЫЙ ПОДПОЛИРОВАННЫЙ, РАЗМЕРОМ 1200X600 ММ	M2	15,3088	43,44	665,01
31	C101-32800-K1	КЛЕЙ ДЛЯ СТЕКЛОБОЕВ	КГ	19,728	3,75	73,98
32	C101-33704	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ПОЛУМАТОВАЯ (ПОЛУГЛЯНЦЕВАЯ), 2 КЛАССА СТОЙКОСТИ К ВЛАЖНОМУ ИСТИРАНИЮ, БАЗА (ОСНОВА) БЕЛАЯ, ПРОЗРАЧНАЯ	КГ	28,476	7,34	209,01
33	C101-48604	КРУГ ОТРЕЗНОЙ 125X1,6X22 ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА	ШТ	0,01104	0,54	0,01
34	C101-51509-2	ЛЕНТА МАЛЯРНАЯ, ОДНОСТОРОННЯЯ, 50ММХ50М	M2	19,479	1,12	21,82
35	C101-51512-1	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	M	1,472	0,46	0,68
36	C101-75002	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ВЛАГОСТОЙКИЕ (ГКЛВ), С УТОНЕННОЙ (УК)/ПРЯМОЙ КРОМКОЙ (ПК), ДЛИНОЙ 2500 (2600,2700) ММ, ШИРИНОЙ 1200 ММ, ТОЛЩИНОЙ 12,5 ММ	M2	1,932	3,58	6,92
37	C101-83700	РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ Р-4А	T	0,0022	3167,59	6,97
38	C101-86723	СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 9,6-10,6 ММ	ШТ	0,016744	6,61	0,11
39	C101-86726-20	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ	2,2581	8,03	18,13
40	C101-86726-8	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 5-10 ММ, ДЛИНОЙ 210 (215) ММ	ШТ	2,39978	6,71	16,1

41	C101-CT2	СТЕКЛОТКАНЬ Capaver Glasgewebe	M2	93,708	15	1405,62
42	C113-3512-4	ГРУНТОВКА (КОНЦЕНТРАТ) СИЛИКАТНАЯ НА ОСНОВЕ ЖИДКОГО КАЛИЕВОГО СТЕКЛА ДЛЯ НАРУЖНЫХ (Н) И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), ПОЛИМЕРМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ (Д), ПРИМЕНЕНИЕ 2:1 - 1:1	КГ	12,33	4,39	54,13
43	C113-3512-Г15	ГРУНТОВКА СИЛИКОН МОДИФИЦИРОВАННАЯ ПИГМЕНТИРОВАННАЯ КЛАССОВ W3, V1 СТБ EN 1062-1 ПОД КОЛЕРОВКУ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ РИСКОВ ОБРАЗОВАНИЯ ВЫСОЛОВ ПРИ РАННЕМ ОКРАШИВАНИИ НОВЫХ ШТУКАТУРНЫХ ПОКРЫТИЙ ДЛЯ НАРУЖНЫХ (Н) И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), ПОЛИМЕРНАЯ (П), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ (Д),	КГ	30,096	21,4	644,05
44	C201-58700	КАРКАСЫ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ СТАЛЬНЫЕ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ	Т	0,0118	5007,55	59,09
45	C204-6200-1A	АНКЕРНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	Т	0,0234	3300	77,22
46	C207-1760	ЛЮКИ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ (ЛЮКИ, ДВЕРЦЫ РЕВИЗИОННЫЕ, ДВЕРЦЫ САНТЕХКАБИН) 20X40 СМ	ШТ	1	8,25	8,25
47	C412-9005	ВОДА ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ ИТОГО ТРАНСПОРТ	M3	0,057437	1,07	0,06 8823 1237

СОСТАВИЛ

(должность)_____
(подпись)И.М.ДРОБЫШЕВСКАЯ
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)_____
(подпись)_____
(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТАРЕКОНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ (ИНВЕНТАРНЫЙ N01720) ПУ "РОГАЧЕВГАЗ",
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.РОГАЧЕВ, УЛ.СЕРГЕЯ КИРОВА, 43
5477/20**КОД ОБЪЕКТА****НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ**

РЕКОНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

5477/20

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

АИ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ № 117

(НОРМЫ 2017г.)

АРХИТЕКТУРНЫЙ ИНТЕРЬЕР

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ЯНВАРЯ 2021г.

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ОБЪЕМ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.							ВСЕГО
			ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ОХР и ОПР	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	
			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	
Ж2-40-20-40	ЗАШИВКА ЗШ1 САНТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ	1,84	0,03	0	0,084	0	0,027	0	0,175	
		M2	4	0	0,012	0	0,022	0		
Ж2-60-30	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ (ПОТОЛКИ)	225,81	2,741	0,008	3,802	0	2,364	0	11,381	
		M2	422	0	0,527	0	1,939	0		
Ж2-40-20	ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ	233,72	2,968	0,001	4,937	0	2,56	0	13,264	
		M2	408	0,001	0,698	0	2,1	0		
Ж3-30-93	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ. ДРУГОЕ. ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ	1,28	0	0	0	0	0	0	0	
		РУБ	0	0	0	0	0	0		
	И Т О Г О	0	5,739	0,009	8,823	0	4,951	0	24,82	
			834	0,001	1,237	0	4,061	0		

СОСТАВИЛ

(должность)

(подпись)

И.М.ДРОБЫШЕВСКАЯ
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА РЕКОНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ (ИНВЕНТАРНЫЙ N01720) ПУ "РОГАЧЕВГАЗ", РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.РОГАЧЕВ, УЛ.СЕРГЕЯ КИРОВА, 43

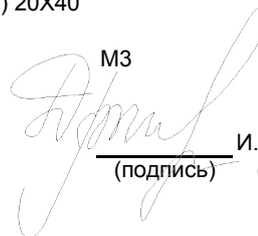
КОД ОБЪЕКТА 5477/20
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ РЕКОНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 5477/20
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ АИ

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 117
(НОРМЫ 2017г.)
АРХИТЕКТУРНЫЙ ИНТЕРЬЕР

П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5
1	1-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	834,773341
2	1-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1267
3	M031110	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,04416
4	M134041	ШУРУПОВЕРТ	МАШ.-Ч	0,41216
5	M330301*	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,0092
6	M331451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,55317
7	M331615*	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	40,552216
8	M331617	СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0,08254
9	M990000*	ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	0,01
10	C101-11099	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ВОДОСТОЙКАЯ	M2	0,366612
11	C101-11401	ВЕТОШЬ	КГ	0,22462
12	C101-13700-Д7	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ ДГПШ 4.5X50 ММ	КГ	0,2226
13	C101-137417-Ш	ШТУКАТУРКА ШТУККО ДЕКОР ДИ ПЕРЛА	КГ	21,888
14	C101-138032-5	КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ ШИРИНОЙ ДО 6 ММ, ПЛАСТИЧНАЯ, ВОДОСТОЙКАЯ, МОРОЗОСТОЙКАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), ЦВЕТНАЯ (ФАСОВКА ПО 2-5 КГ)	T	0,000365
15	C101-138035	ШПАТЛЕВКА СЕРАЯ, ФИНИШНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), ЦЕМЕНТНАЯ	T	0,0321
16	C101-138036	ШПАТЛЕВКА БЕЛАЯ, ФИНИШНАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), ГИПСОВАЯ	T	0,0456
17	C101-138064	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), M100	T	33,12
18	C101-149002-1	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА 3,5X25 ММ	ШТ	0,0272
19	C101-149008	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,0X25 ММ	1000 ШТ	5,4668
20	C101-15509	ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 6X40 ММ	100 ШТ	14,79
21	C101-160800-A1	РЕЕЧНЫЙ ПОТОЛОК "АЛБЕС"	M2	217,6493
22	C101-160950	ПЛИТА ПОТОЛОЧНАЯ ТИПА "ARMSTRONG", РАЗМЕРОМ 600X600 ММ	M2	1,775
23	C101-160951	ПРОФИЛЬ Т24 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ, ДЛИНОЙ 3,7 М	100 М	3,55
24	C101-160952	ПРОФИЛЬ Т24 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ, ДЛИНОЙ 1,2 М	100 М	1,775
25	C101-160953	ПРОФИЛЬ Т24 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ, ДЛИНОЙ 0,6 М	100 М	1,0777
26	C101-160954	УГОЛОК БЕЛЫЙ СТАЛЬНОЙ, РАЗМЕРОМ 19X24 ММ, ДЛИНОЙ 3 М	100 М	39
27	C101-160961	ПРОФИЛЬ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА ПЕРЕГОРОДОЧНЫЙ UW (ПН) 50X40, 0,5 ММ	M	9,06
28	C101-160967	ПРОФИЛЬ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА ПЕРЕГОРОДОЧНЫЙ SW (ПС) 50X50, 0,5 ММ	M	147,917
29	C101-160975	ПОДВЕС РЕГУЛИРУЕМЫЙ С ЗАЖИМОМ ДЛЯ ПРОФИЛЯ CD (ПП)	ШТ	

30	C101-27618	КЕРАМОГРАНИТ КРУПНОРАЗМЕРНЫЙ ПЛОСКИЙ НЕГЛАЗУРОВАННЫЙ ПОДПОЛИРОВАННЫЙ, РАЗМЕРОМ 1200X600 ММ	M2	15,3088
31	C101-32800-K1	КЛЕЙ ДЛЯ СТЕКЛООБОЕВ	КГ	19,728
32	C101-33704	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ПОЛУМАТОВАЯ (ПОЛУГЛЯНЦЕВАЯ), 2 КЛАССА СТОЙКОСТИ К ВЛАЖНОМУ ИСТИРАНИЮ, БАЗА (ОСНОВА) БЕЛАЯ, ПРОЗРАЧНАЯ	КГ	28,476
33	C101-48604	КРУГ ОТРЕЗНОЙ 125X1,6X22 ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА	ШТ	0,01104
34	C101-51509-2	ЛЕНТА МАЛЯРНАЯ, ОДНОСТОРОННЯЯ, 50ММХ50М	M2	19,479
35	C101-51512-1	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	M	1,472
36	C101-75002	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ВЛАГОСТОЙКИЕ (ГКЛВ), С УТОНЕННОЙ (УКУ)ПРЯМОЙ КРОМКОЙ (ПК), ДЛИНОЙ 2500 (2600,2700) ММ, ШИРИНОЙ 1200 ММ, ТОЛЩИНОЙ 12,5 ММ	M2	1,932
37	C101-83700	РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ Р-4А	T	0,0022
38	C101-86723	СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 9,6-10,6 ММ	ШТ	0,016744
39	C101-86726-20	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ	2,2581
40	C101-86726-8	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 5-10 ММ, ДЛИНОЙ 210 (215) ММ	ШТ	2,39978
41	C101-СТ2	СТЕКЛОТКАНЬ Capaver Glasgewebe	M2	93,708
42	C113-3512-4	ГРУНТОВКА (КОНЦЕНТРАТ) СИЛИКАТНАЯ НА ОСНОВЕ ЖИДКОГО КАЛИЕВОГО СТЕКЛА ДЛЯ НАРУЖНЫХ (Н) И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), ПОЛИМЕРМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ (Д), ПРИМЕНЕНИЕ 2:1 - 1:1	КГ	12,33
43	C113-3512-Г15	ГРУНТОВКА СИЛИКОН МОДИФИЦИРОВАННАЯ ПИГМЕНТИРОВАННАЯ КЛАССОВ W3, V1 СТБ EN 1062-1 ПОД КОЛЕРОВКУ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ РИСКОВ ОБРАЗОВАНИЯ ВЫСОЛОВ ПРИ РАННЕМ ОКРАШИВАНИИ НОВЫХ ШТУКАТУРНЫХ ПОКРЫТИЙ ДЛЯ НАРУЖНЫХ (Н) И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), ПОЛИМЕРНАЯ (П), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ (Д),	КГ	30,096
44	C201-58700	КАРКАСЫ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ СТАЛЬНЫЕ С Т ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ	T	0,0118
45	C204-6200-1А	АНКЕРНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	T	0,0234
46	C207-1760	ЛЮКИ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ (ЛЮКИ, ДВЕРЦЫ РЕВИЗИОННЫЕ, ДВЕРЦЫ САНТЕХКАБИН) 20X40 СМ	ШТ	1
47	C412-9005	ВОДА	M3	0,057437

СОСТАВИЛ

(должность)


(подпись)И.М.ДРОБЫШЕВСКАЯ
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)_____
(подпись)_____
(инициалы, фамилия)