

НАИМЕНОВАНИЕ УТВЕРЖДАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

УТВЕРЖДЕНО

ВСЕГО В СУММЕ (с учетом продолжительности строительства)

в том числе:

на Дату начала разработки сметной документации

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

Возвратные суммы

37,250 ТЫС.РУБ

36,034 ТЫС.РУБ

37,055 ТЫС.РУБ

0,043 ТЫС.РУБ

(ссылка на документ об утверждении)  
" " 20\_\_г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА:

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА (ОЧЕРЕДИ СТРОИТЕЛЬСТВА)

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ПРОХОДНОЙ СТО ПО ПР-ДУ ГЕОФИЗИКОВ, 1А В Г.ГОМЕЛЕ

КОД ОБЪЕКТА:

5.3-21.265-14

Дата начала разработки сметной документации

на 1 декабря 2021г.

Дата начала строительства

май 2022

Продолжительность строительства

1 мес.

НОМЕРА СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ (СМЕТ)	НАИМЕНОВАНИЕ ГЛАВ, ОБЪЕКТОВ, РАБОТ, СРЕДСТВ	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.					ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС. РУБ.	
			ЭКСПЛУАТА- ЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУК- ЦИИ	ОХР И ОПР	ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ТРУДОЕМ- КОСТЬ, ЧЕЛ.-Ч	9
1	2	3	4	5	6	7	8		

ОБЪЕКТНАЯ  
СМЕТА 1

ГЛАВА 2 ОСНОВНЫЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ  
ЗДАНИЕ ПРОХОДНОЙ

В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ  
ИТОГО ПО ГЛАВЕ 2

4,487	1,237	12,491	3,57	0,077	25,513
0,374	0,925	2,726	-	619	
4,487	1,237	12,491	3,57	0,077	0,009
0,374	0,925	2,726	-	619	25,513

3



НОМЕРА СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ (СМЕТ)	НАИМЕНОВАНИЕ ГЛАВ, ОБЪЕКТОВ, РАБОТ, СРЕДСТВ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.							ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС. РУБ.
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТА- ЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУК- ЦИИ	ОХР И ОПР	ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ТРУДОЕМ- КОСТЬ, ЧЕЛ.-Ч	
1	2		3	4	5	6			7
ПОДПУНКТ 30.10 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА, СВЯЗАННЫЕ С ПОДГОТОВКОЙ ОБЪЕКТА К ПРИЕМКЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ - 0,306%	-	-	-	-	-	-	0,079	0,079
ИТОГО ПО ГЛАВЕ 9		0,07	0,037	0,032	-	-	-	1,732	1,871
ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-9		4,612	0,014	-	-	-	-	1,809	17
В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ			1,307	12,655	3,57	-	-	1,809	27,604
ГЛАВА 10 СОДЕРЖАНИЕ ЗАКАЗЧИКА, ЗАСТРОЙЩИКА			0,395	0,925	2,726	-	-	651	0,042
ПОДПУНКТ 31.1 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА НА СОДЕРЖАНИЕ ЗАСТРОЙЩИКА, ЗАКАЗЧИКА (ИНЖЕНЕРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ) - 1,06%	-	-	-	-	-	-	0,293	0,293
ПОДПУНКТ 31.3 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА НА ПРОЕКТНЫЕ И ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ	-	-	-	-	-	-	1,527	1,527
ПОДПУНКТ 31.2 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ АВТОРСКОГО НАДЗОРА - 0,2%	-	-	-	-	-	-	0,052	0,052
ПОДПУНКТ 31.7 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА НА МОНИТОРИНГ ЦЕН (ТАРИФОВ), РАСЧЕТ ИНДЕКСОВ ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ - 0,09%	-	-	-	-	-	-	0,025	0,025

НОМЕРА СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ (СМЕТ)	НАИМЕНОВАНИЕ ГЛАВ, ОБЪЕКТОВ, РАБОТ, СРЕДСТВ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.							ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС. РУБ.	
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТА- ЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУК- ЦИИ	ОХР и ОПР	ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ТРУДОЕМ- КОСТЬ, ЧЕЛ.-Ч	
			В Т.Ч. Э/П МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
ПОДПУНКТ 31.6 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА НА ЦЕЛЕВЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ, ПРОИЗВОДИМЫЕ ЗАКАЗЧИКАМИ, ЗАСТРОЙЩИКАМИ ОТ СТОИМОСТИ СМР НА ФИНАНСИРОВАНИЕ ИНСПЕКЦИЙ ДЕПАРТАМЕНТА КОНТРОЛЯ И НАДЗОРА ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ И СПЕЦ.ИНСПЕКЦИИ ГОСКОМИТЕТА ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ - 0,28%	-	-	-	-	-	-	0,077	0,077	-
<b>ИТОГО ПО ГЛАВЕ 10</b>		-	-	-	-	-	-	1,974	1,974	-
<b>ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-11</b>		4,612	1,307 0,395	12,655 0,925	3,57 2,726	-	3,783	29,578 651	0,042	0,71 16
<b>В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ</b>		0,111	0,031 0,009	0,304 0,022	0,086 0,065	-	0,091	0,71 16		
ПОДПУНКТ 33.1 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА НА НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ - 2,4%	4,723	1,338 0,404	12,959 0,947	3,656 2,791	-	3,874	30,288 667	0,042	0,71 16
<b>ИТОГО С УЧЕТОМ НЕПРЕДВИДЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ</b>		4,723	1,338 0,404	12,959 0,947	3,656 2,791	-	3,874	30,288 667	0,042	0,71 16
<b>В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>НАЛОГ</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ИТОГО</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-

НАЛОГ

В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ

НДС - 20%

ИТОГО



НОМЕРА СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ (СМЕТ)	НАИМЕНОВАНИЕ ГЛАВ, ОБЪЕКТОВ, РАБОТ, СРЕДСТВ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.							ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС. РУБ.
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТА-ЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУК-ЦИИ	ОХР И ОПР	ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА		
			В Т.Ч. 3/П МАШИНИСТОВ	ТРАНСПОРТ	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	ТРАНСПОРТ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
ИТОГО НА ДАТУ НАЧАЛА РАЗРАБОТКИ СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ		4,723	1,338 0,404	12,959 0,947	3,656 2,791	-	9,62	36,034 667	
В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ									
ПОДПУНКТ 33.3.1 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА,УЧИТЫВАЮЩИЕ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНЫХ ИНДЕКСОВ ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ДАТУ НАЧАЛА СТРОИТЕЛЬСТВА	-	-	-	-	-	1,021	0,042 1,021	
ИТОГО НА ДАТУ НАЧАЛА СТРОИТЕЛЬСТВА		4,723	1,338 0,404	12,959 0,947	3,656 2,791	-	10,641	37,055 667	
ПОДПУНКТ 33.3.2 ИНСТРУКЦИИ	СРЕДСТВА,УЧИТЫВАЮЩИЕ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНЫХ ИНДЕКСОВ ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ В НОРМАТИВНЫЙ СРОК СТРОИТЕЛЬСТВА	-	-	-	-	-	0,195	0,195	
ИТОГО ПО СВОДНОМУ РАСЧЕТУ С УЧЕТОМ СРЕДСТВ, УЧИТЫВАЮЩИХ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНЫХ ИНДЕКСОВ ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ		4,723	1,338 0,404	12,959 0,947	3,656 2,791	-	10,836	37,25 667	
ПОДПУНКТ 34.1 ИНСТРУКЦИИ	ВОЗВРАТНЫЕ СУММЫ							0,043	

НОМЕРА СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ (СМЕТ)	НАИМЕНОВАНИЕ ГЛАВ, ОБЪЕКТОВ, РАБОТ, СРЕДСТВ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС. РУБ.	
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТА-ЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУК-ЦИИ	ОХР И ОПР	ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ТРУДОЕМ- КОСТЬ, ЧЕЛ.-Ч	9
1	2	3	4	5	6	7	8		
ВСЕГО ПО СВОДНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ		4,723	1,338	12,959	3,656	-	10,836	37,25	667
			0,404	0,947	2,791	-			

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

(подпись)

А.Н.МЕДВЕДЕВ  
(инициалы, фамилия)

РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

(подпись)

А.Н.ЛЁВКИН  
(инициалы, фамилия)

5.3-21.265-14  
на 1 декабря 2021

May 2022

36,034

0

1,527

34,507

35,528

0

Прогнозний ін-

2021

Январь

Февраль

Map

Amperes

1,0055

Наименование	1	2	3	4	5
Итого на дату начала строительства, тыс.руб.	Итого на дату начала строительства без учета расходов, тыс.руб.	В т.ч. стоимость обремененных объектов, тыс.руб.	Итого на дату начала строительства, тыс.руб.	Итого на дату начала строительства без учета расходов, тыс.руб.	Май 2022 20
Нормы задела в строительстве по месяцам, %					
Стоимость, тыс. руб.		35,528	0	35,528	35,528
Коэффициент, применяемый для определения средств, учитывающих применение прогнозных индексов					1,0055
Средства, учитывающие применение прогнозных индексов цен в нормативный срок строительства, тыс.руб.					0,195

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

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

## НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ПРОХОДНОЙ СТО ПО ПР-ДУ ГЕОФИЗИКОВ, 1А В Г.ГОМЕЛЕ

КОД ОБЪЕКТА

5.3-21.265.-14

## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 1

(НОРМЫ 2017г.)

ЗДАНИЕ ПРОХОДНОЙ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ДЕКАБРЯ 2021г.

НОМЕРА СМЕТ И РАСЧЕ- ТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РАСХОДОВ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.								СТОИМОСТЬ 25,513 ТЫС.РУБ.	
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ В Т.Ч.З/П МАШИНИСТОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОХР И ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.	ТРУДОЕМ- КОСТЬ, ЧЕЛ.-Ч		
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ДЕМОНТАЖ)	0,92	0,029	0,014	0,722	-	0,077	2,271			
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		0,012	0,013	0,496	-		127			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ										
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,55)										
2	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3,567	1,208	12,477	2,848	-	-	23,242			
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		0,362	0,912	2,23	-		492			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ										
	ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,55)										
	ИТОГО	4,487	1,237	12,491	3,57	-	0,077	25,513			
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		0,374	0,925	2,726	-					
	ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ, ПОЛУЧЕННЫХ ОТ РАЗБОРКИ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ ИЛИ ИХ ЭЛЕМЕНТОВ							0,009			

4

НОМЕРА СМЕТ И РАСЧЕ- ТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РАСХОДОВ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.	
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОХР И ОПР	ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ТРУДОЕМ- КОСТЬ, ЧЕЛ.Ч	
			В Т.Ч./З/П МАШИНИСТОВ						ТРАНСПОРТ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
619									

ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.-Ч

619

В ТОМ ЧИСЛЕ:

ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ

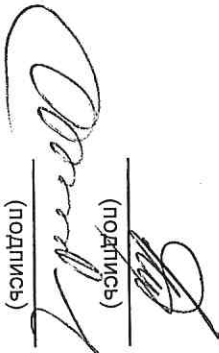
42

ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,55)

2

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

  
(подпись)

А.Н.МЕДВЕДЕВ  
(инициалы, фамилия)

А.Н.ЛЁВКИН  
(инициалы, фамилия)

СОСТАВИЛ

\_\_\_\_\_  
(должность)

  
(подпись)

ЗАКРУЖНАЯ  
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

\_\_\_\_\_  
(должность)

  
(подпись)

ЗАКРУЖНАЯ  
(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ПРОХОДНОЙ СТО ПО ПР-ДУ ГЕОФИЗИКОВ, 1А В Г. ГОМЕЛЕ

КОД ОБЪЕКТА 5.3-21.265-14

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, ПРОХОДНОЙ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ 1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

ПОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ПОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 1  
(НОРМЫ 2017г.)  
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ДЕМОНТАЖ)

СТОИМОСТЬ: ЕД. ИЗМ./ВСЕГО, РУБ. СТОИМОСТЬ 2,271 ТЫС. РУБ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД. ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС-ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. 3/П МАШИ- НISTОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%): Н10=81.86/52.34								
НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%): Н11=57.16/67.42								
НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%): Н12=67/49.78								
НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%): Н16=59.57/40.54								
1. ПРИМЕЧАНИЕ:	К ДЛЯ ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.0000/1.0000								
2. ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЭФФИЦИЕНТ К 3/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ NS): 1.0000								
3. ПРИМЕЧАНИЕ:	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)								
ЖК-90-9	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ, ДРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ И КОНСТРУКЦИИ, ДЕМОНТАЖ.								
4. Е58-4-1 (Н10)	РАЗБОРКА ПОЯСКОВ, САНДРИКОВ, ЖЕЛОБОВ, ОТЛИВОВ, СВЕСОВ И Т.П.		100М	95.90	0.07	-	-	-	95.97
5. Е12-140-1 К=0.3 (Н10) Н3=0.3 Н6=0.3	ДЕМОНТАЖ ПОКРЫТИЯ КОЗЫРЬКА ИЗ ПОЛИКАРБОНАТА		100 М2	23.02	0.02	-	-	-	23.04
			0.0783	41.16	0.06	-	5.38	0.36	46.96
				3.22	0.00	-	0.42	0.03	3.67

8



СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.									
№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС-ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ-НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.	Е46-19-1 (Н10)	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПОКРЫТИЙ	Т ДЕМОНТИ РОВАНЫ Х КОНСТРУК ЦИИ 0.0707	80.17 5.67	22.29 1.58	5.73 0.41	14.56 1.03	1.04 0.07	118.06 8.35
7.	Е46-24-2 (Н10)	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100М2 0.1483	174.52 25.88	- -	- -	- -	- -	174.52 25.88
8.	Е8-4-2 К=0.3 (Н10) Н2=0 Н3=0.3 Н6=0.3	СНЯТИЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОГО МАТЕРИАЛА	100М2 0.1483	34.57 5.13	7.25 1.08	3.34 0.50	- -	- -	41.82 6.21
9.	Е46-24-2 (Н10)	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100М2 0.2542	174.52 44.36	- -	- -	- -	- -	174.52 44.36
10.	Е58-4-2 (Н10)	РАЗБОРКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ С ЗЕМЛИ И ПОДМОСТЕЙ	100М 0.105	86.73 9.11	1.10 0.12	- -	- -	- -	87.83 9.23
11.	Е13-44-7 (Н10)	ОЧИСТКА ШЕЛКАМИ	М2 3.64	2.97 10.81	- -	- -	- -	- -	2.97 10.81
12.	Е13-44-9 (Н10)	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ	М2 3.64	0.63 2.29	1.30 4.73	0.78 2.84	- -	- -	1.93 7.02
13.	Е13-45-2 (Н10)	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ УАЙТ-СПИРИТОМ	100М2 0.0364	71.32 2.60	0.24 0.01	0.14 0.01	130.22 4.74	9.16 0.33	210.94 7.68
14.	Е9-341-3 К=0.8 (Н11) Н2=0 Н3=0.8 Н6=0.8	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2 ПРОЕМОВ 0.0621	1201.18 74.59	24.88 1.55	5.00 0.31	- -	- -	1226.06 76.14
15.	Е13-44-7 (Н10)	ОЧИСТКА ШЕЛКАМИ	М2 6.21	2.97 18.44	- -	- -	- -	- -	2.97 18.44
16.	Е13-44-9 (Н10)	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ	М2 6.21	0.63 3.91	1.30 8.07	0.78 4.84	- -	- -	1.93 11.98
17.	Е13-45-2 (Н10)	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ УАЙТ-СПИРИТОМ	100М2 0.0621	71.32 4.43	0.24 0.01	0.14 0.01	130.22 8.09	9.16 0.57	210.94 13.10
18.	ПРИМЕЧАНИЕ: ДЕМОНТАЖ КОНДИЦИОНЕРА С КРЕПЛЕНИЯМИ								

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.						
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НISTOB				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
19.	E20-56-1 K=0,8 (H12) H3=0,8 H6=0,8	СНЯТИЕ БЛОКА ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОГО	БЛОК 1	55,84 55,84	0,38 0,38	0,23 0,23	-	-	56,22 56,22	
20.	E20-57-1 K=0,8 (H12) H3=0,8 H6=0,8	СНЯТИЕ БЛОКА ПРИЕМНОГО	БЛОК 1	90,93 90,93	1,13 1,13	0,68 0,68	-	-	92,06 92,06	
21.	E68-55-1 (H10)	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ ИЗ ТРОТУАРНЫХ ПЛИТ ВРУЧНУЮ	100M2 ПОКРЫТИ Я	127,84 59,71	10,26 4,79	2,58 1,21	-	-	138,10 64,50	
22.	E1-164-1 (H10)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,4671 100M3 0,1401	967,63 135,56	-	-	-	-	967,63 135,56	
23.	E1-166-1 (H10)	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100M3 0,1401	725,64 101,66	-	-	-	-	725,64 101,66	
24.	E27-20-1 (H10)	РАЗБОРКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ	100M 0,4	584,85 233,94	-	-	-	-	584,85 233,94	
25.	E67-7-3 (H16)	ДЕМОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ	100шт 0,03	48,19 1,45	0,71 0,02	0,42 0,01	-	-	48,90 1,47	
26.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ								
27.	ПРИМЕЧАНИЕ:	МАТЕРИАЛЫ ОТ ДЕМОНТАЖА ПОКРЫТИЯ ИЗ ПОЛИКАРБОНАТА, БЛОКИ КОНДИЦИОНЕРА И СВЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕДАЮТСЯ В РАСПОРЯЖЕНИЕ ЗАКАЗЧИКА								
28.	ПРИМЕЧАНИЕ:	БОЙ БЕТОННЫЙ И ОТХОДЫ ШТУКАТУРКИ (ЧСУП "ЛИНИЯ СНОСА")								
29.	E51-7-6 (H10)	ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ ПОГРУЗЧИКАМИ - БЕТОННЫЙ ЛОМ	100 M3 0,0232	-	215,10 4,99	52,81 1,23	-	-	215,10 4,99	
30.	C310-6	ПЕРЕВОЗКА ДО 6 КМ	Т 5,1405	-	-	-	-	2,27 11,67	2,27 11,67	
31.	ЕТМЕТ.УКА.Б.Ц	ОПЛАТА ЗА ПРИЁМ И СКЛАДИРОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ ОТ РАЗБОРКИ -БЕТОННЫЙ ЛОМ И ОТХОДЫ ШТУКАТУРКИ	Т 5,1405	-	-	-	15,00 77,11	-	15,00 77,11	

№ 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)	ТРАНС-ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ-НИСТОВ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
32. ПРИМЕЧАНИЕ: ПОМ СТАЛЬНОЙ НЕСОРТИРОВАННОЙ ("ГОМЕЛБВТОРЧЕРМЕТ" Г.ГОМЕЛЬ, УЛ.МОГИЛЕВСКАЯ, 2А)										
33.	Е51-7-1 (Н10)	ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ СПОДРУЧНЫХ И НАВАЛОЧНЫХ ГРУЗОВ (ОТХОДОВ)	Т 0.0536	4.23 0.23	-	-	-	-	4.23 0.23	
34.	С310-8	ПЕРЕВОЗКА ДО 8 КМ	Т 0.0536	-	-	-	-	2.74 0.15	2.74 0.15	
35.	С803-25-1	ВОЗВРАТ СТОИМОСТИ МЕТАЛЛОЛОМА	Т 0.0536	-	-	-	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				913	29	12	91	13	1046	
ОХР и ОПР									717	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									493	
ИТОГО ПО ПИМ									2256	
ЗАТРАТЫ ТРУДА									124	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									1	
ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ. ДРУГОЕ. ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ										
36.	ЕТ2 (Н12)	ПУСК И РЕГУЛИРОВКА	РУБ 1	7.34 7.34	0.08 0.08	0.05 0.05	-	-	7.42 7.42	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				7	-	-	-	-	7	
ОХР и ОПР									5	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									4	
ИТОГО ПО ПИМ									16	
ЗАТРАТЫ ТРУДА									1	
ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ									2271	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									2191	
В ТОМ ЧИСЛЕ									919	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА									29	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ									12	
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ										

№ 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)	ТРАНС-ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	
					ВСЕГО	В т.ч. 3/п МАШИ-НISTОВ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							14	
		ТРАНСПОРТ							13	
		ОХР и ОПР							721	
		ПЛАНОВАЯ ПРИВЫЛЬ							495	
		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ								
		В ТОМ ЧИСЛЕ								
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							3	
		ОХР и ОПР							1	
		ПЛАНОВАЯ ПРИВЫЛЬ							1	
		ПРОЧИЕ РАБОТЫ							1	
		В ТОМ ЧИСЛЕ							77	
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							77	
		ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ, КОНСТРУКЦИИ							9	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							125	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							2	

СОСТАВИЛ

(Должность)



ЗАКРУЖЕНАЯ  
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(Должность)



ЗАКРУЖЕНАЯ  
(инициалы, фамилия)



**НАИМЕНОВАНИЕ** КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ПРОХОДНОЙ СТО ПО ПР-ДУ ГЕОФИЗИКОВ, 1А В Г.ГОМЕЛЕ  
**ОБЪЕКТА**  
**КОД ОБЪЕКТА** 5.3-21.265-14  
**НАИМЕНОВАНИЕ** ЗДАНИЕ ПРОХОДНОЙ  
**ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ**  
**ШИФР ЗДАНИЯ,** 1  
**СООРУЖЕНИЯ**  
**КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ**

**ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 1**  
 (НОРМЫ 2017г.)  
 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ДЕМОНТАЖ)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ДЕКАБРЯ 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	125,110228		
2	1-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-ч	1,646924		
3	M021145	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
4	M030402	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 14 Т	МАШ.-ч	0,051519	33,71	1,74
5	M030404	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-ч	0,448084	0,76	0,34
6	M031811	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-ч	0,171801	2,6	0,45
7	M031830	ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПНЕВМОКОЛЕСНЫЕ 2 Т	МАШ.-ч	0,149408	33,4	4,99
8	M040504	ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ	МАШ.-ч	0,121446	39,45	4,79
9	M110610	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ СМЕСИТЕЛЬ-ПЕРЕГРУЗАТЕЛЬ 3 М3	МАШ.-ч	0,258055	0,21	0,05
10	M121003	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-ч	0,024025	12,13	0,29
11	M134041	ШУРУПОВЕРТ	МАШ.-ч	0,085866	2,76	0,24
12	M330301*	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	0,009396	0,54	0,01
13	M330302*	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ.-ч	0,086254	0,59	0,05
14	M331451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	0,036763	0,69	0,03
15	M331615*	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	0,282182	0,54	0,15
16	M331617	СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-ч	0,517666	0,2	0,1
17	M990000*	ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	1,290527	11,8	15,23
		ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		0,08	1	0,08
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ				29

11



№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
					ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7
18	С101-11401	БЕТОШЬ	КТ	0,4925	2,29	1,13
19	С101-129200	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,003152	3711,49	11,7
20	С101-32400	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,17675	3,34	0,59
21	С101-48604	КРУГ ОТРЕЗНОЙ 125Х1,6Х22 ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА	ШТ	0,02349	0,59	0,01
22	С101-6400-1	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ Б	М3	0,023331	18,81	0,44
23	С101-86720	СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 3,1-3,7ММ	ШТ	0,3915	1,04	0,41
24	С701-16	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ.	77,1075	1	77,11
25	С701-999	ТРАНСПОРТ ДЛЯ ПРОЧИХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	РУБ.	0	0	0
ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ						
ИТОГО ТРАНСПОРТ						
ВОЗВРАЩАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ						
26	С803-25-1	ВОЗВРАТ СТОИМОСТИ МЕТАЛЛОЛОМА	Т	0,0536	177,13	9,49
ТРАНСПОРТИРОВКА МУСОРА (ГРУНТА)						
РУБ						
12						
СОСТАВИЛ						
			ЗАКРУЖНАЯ			
			(инициалы, фамилия)			
ПРОВЕРИЛ						
			ЗАКРУЖНАЯ			
			(инициалы, фамилия)			



## НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ПРОХОДНОЙ СТО ПО ПР-ДУ ГЕОФИЗИКОВ, 1А В Г.ГОМЕЛЕ

## КОД ОБЪЕКТА

5.3-21.265-14

## НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ЗДАНИЕ ПРОХОДНОЙ

## ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

1

## КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

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

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ				
1	2	3	4	5	6	
Ж2-90-9	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ,ДРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ И КОНСТРУКЦИИ,ДЕМОНТАЖ.	М2 7,83				

1-1

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ

1-3

ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ

ЧЕЛ.-ч 124,241828

M030402

КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 14 Т

ЧЕЛ.-ч 1,636924

M030404

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

МАШ.-ч 0,448084

M031811

ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)

МАШ.-ч 0,171801

M031830

ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПНЕВМОКОЛЕСНЫЕ 2 Т

МАШ.-ч 0,149408

M040504

ХОДУ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 3,4 Т

МАШ.-ч 0,121446

M110610

АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ СМЕСИТЕЛЬ-ПЕРЕГРУЖАТЕЛЬ 3 М3

МАШ.-ч 0,258055

M121003

КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ШРУПОВЕРТ

МАШ.-ч 0,024025

M134041

МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ

МАШ.-ч 0,085866

M330302\*

ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

МАШ.-ч 0,036763

M331451

ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

МАШ.-ч 0,282182

M331615\*

СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ

МАШ.-ч 0,517666

M331617

БЕТОН

МАШ.-ч 1,290527

C101-11401

КТ 0,4925

183

ОБОСНОВАНИЕ		НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ		ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ		ЕД.ИЗМ.		КОЛИЧЕСТВО	
		2		3		4		5		6	
C101-129200	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ. ДРУГОЕ. ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ		РУБ 16,05	УАЙТ-СПИРИТ		Т				0,003152	
C101-32400				КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ		М3		0,17675			
C101-48604				КРУГ ОТРЕЗНОЙ 125X1,6X22 ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА		ШТ		0,02349			
C101-6400-1				АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ Б		М3		0,023331			
C101-86720				СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 3,1-3,7ММ		ШТ		0,3915			
C310-6				ПЕРЕВОЗКА ДО 6 КМ		Т				5,1405	
C310-8				ПЕРЕВОЗКА ДО 8 КМ		Т		0,0536			
C701-16				ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ.		77,1075			
C803-25-1				ВОЗВРАЩАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ				0			
ЖЗ-30-93				ВОЗВРАТ СТОИМОСТИ МЕТАЛЛОЛОМА		Т		0,0536			
1-1	СОСТАВИЛ			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		ЧЕЛ.-Ч				0,8684	
1-3				ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч		0,01			
M990000*				ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ		0,08			
	ПРОВЕРИЛ					ЗАКРУЖЕНАЯ					
				(должность)		(инициалы, фамилия)					
				(должность)		ЗАКРУЖЕНАЯ				(инициалы, фамилия)	
				(подпись)							

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

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ПРОХОДНОЙ СТО ПО ПР-ДУ ГЕОФИЗИКОВ, 1А В Г.ГОМЕЛЕ  
5.3-21.265-14  
ЗДАНИЕ ПРОХОДНОЙ  
1

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ДЕКАБРЯ 2021г.

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ОБЪЕМ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.						
			ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ И МЕХАНИЗМОВ В Т.Ч.З/П МАШИН-НИСТОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ОХР и ОПР	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЖЗ-90-9	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ, ДРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ И КОНСТРУКЦИИ, ДЕМОНТАЖ	7,83	0,913	0,029	0,014	0	0,717	0,077	2,256
ЖЗ-30-93	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ. ДРУГОЕ: ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ	M2 16,05 РУБ	124 0,007 1	0,012 0 0	0,013 0 0	0 0 0	0,493 0,005 0,004	0	0,016
	ИТОГО	0	0,92 125	0,029 0,012	0,014 0,013	0 0	0,722 0,497	0,077	2,272

СОСТАВИЛ

(Должность)



ЗАКРУЖНАЯ  
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(Должность)



ЗАКРУЖНАЯ  
(инициалы, фамилия)





НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ПРОХОДНОЙ СТО ПО ПР-ДУ

ГЕОФИЗИКОВ, 1А В Г.ГОМЕЛЕ

КОД ОБЪЕКТА: 5.3-21.265-14

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: ЗДАНИЕ ПРОХОДНОЙ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ:

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

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ДЕМОНТАЖ)  
(НОРМЫ 2017г.)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ДЕКАБРЯ 2021г.

№ п/п	ТЕКСТ
1	2

1 ЛЗ20111.SOR0211.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ДЕМОНТАЖ)"ЗАКРУЖКА ЗАКРУЖКА"  
2 Ж2-90-ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ, ДРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ И  
КОНСТРУКЦИИ, ДЕМОНТАЖ. М2\*

3 БС310-9#С310-9#3.08#="20"ПЕРЕВОЗКА ДО 9 КМ####Т\*

4 БС310-5#С310-5#1.96#="20"ПЕРЕВОЗКА ДО 5 КМ####Т\*

5 БС803-25-12.561.2#0#="18"ВОЗВРАТ СТОИМОСТИ МЕТАЛЛОМА ####Т\*

6 БС310-6#С310-6#2.27#="20"ПЕРЕВОЗКА ДО 6 КМ####Т\*

7 БС310-8#С310-8#2.74#="20"ПЕРЕВОЗКА ДО 8 КМ####Т\*

8 РМ010312/M021102#M021145/M021141#M021145/M021145/M021145#M021145=2.1,1/M031832#M060337/M070  
148#M060337/M021245#M021145=2.1,1\*

9 Е58-4-1'24'803-210/999-9900'РАЗБОРКА ПОЯСКОВ, САНДРИКОВ, ЖЕЛОбОВ, ОТЛИВОВ, СВЕСОВ  
И Т.П., 100М\*\*\*

10 Е12-140-1#К=0,3'7,83'Ж100/НЗ=0,3/Н6=0,3/М330302/М331615'ДЕМОНТАЖ ПОКРЫТИЯ КОЗЫРЬКА  
ИЗ ПОЛИКАРБОНАТА'100 М2\*\*

11 Е46-19-1'0,0707"ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНОСТРУКЦИЙ ПОКРЫТИЙ ДЕМОНТИРОВАННЫХ  
КОНСТРУКЦИЙ\*\*

12 Е46-24-2'14,83"ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ  
'100М2\*\*

13 Е8-4-2#К=0,3'14,83"Н2=0/НЗ=0,3/Н6=0,3/СНЯТИЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОГО МАТЕРИАЛА'100М2\*\*

14 Е46-24-2'25,42"ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ  
'100М2\*\*

15 Е58-4-2'10,5'803-210/803-270/999-9900'РАЗБОРКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ С ЗЕМЛИ И  
ПОДМОСТЕЙ'100М\*\*\*

16 Е13-44-7'3,64"ОЧИСТКА ШЕЛКАМИ'М2\*\*

17 Е13-44-9'3,64"ОБЕСПЫЛИВАНИЕ'М2\*\*

18 Е13-45-2'3,64"ОБЕСПЫЛИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ УАЙТ-СПИРИТОМ'100М2\*\*

19 Е9-34-1'3#К=0,8'6,21"Н2=0/НЗ=0,8/Н6=0,8/СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН'100М2 ПРОЕМОВ\*\*

20 Е13-44-7'6,21"ОЧИСТКА ШЕЛКАМИ'М2\*\*

21 Е13-44-9'6,21"ОБЕСПЫЛИВАНИЕ'М2\*\*

22 Е13-45-2'6,21"ОБЕСПЫЛИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ УАЙТ-СПИРИТОМ'100М2\*\*

23 П'ДЕМОНТАЖ КОНДИЦИОНЕРА С КРЕПЛЕНИЯМИ

24 Е20-56-1#К=0,8'1'НЗ=0,8/Н6=0,8/101-10110/М030402'СНЯТИЕ БЛОКА ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОГО  
БЛОКА\*\*

25 Е20-57-1#К=0,8'1'НЗ=0,8/Н6=0,8/101-10110/М030402'СНЯТИЕ БЛОКА ПРИЕМНОГО БЛОКА

26 Е68-55-1'46,71"РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ ИЗ ТРОУАРНЫХ ПЛИТ ВРУЧНУЮ'100М2 ПОКРЫТИЯ\*\*

27 Е1-164-1'46,71'0,3"РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ГРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ  
КРЕПЛЕНИИ С ОТКОСАМИ, ГРУНТ 1 ГРУНТЫ'100М3\*\*

28 Е1-166-1'46,71'0,3"ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ГРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТ 1  
ГРУНТЫ'100М3\*\*

29 Е27-20-1'40"РАЗБОРКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ'100М\*\*\*

30 Е67-7-3'3"ДЕМОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ'100ШТ\*\*

31 П'ОБРАЩЕНИЕ С ОХОДАМИ

32 П'МАТЕРИАЛЫ ОТ ДЕМОНТАЖА ПОКРЫТИЯ ИЗ ПОЛИКАРБОНАТА, БЛОКИ КОНДИЦИОНЕРА И  
СВЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕДАЮТСЯ В РАСПОРЯЖЕНИЕ ЗАКАЗЧИКА\*

33 П'БОЙ БЕТОННЫЙ И ОТОХДЫ ШТУКАТУРКИ (ЧСУП "ЛИНИЯ СНОСА")

34 Е51-7-6'0,048,40+(14,83+25,42).0,01"ПОЛУЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОХОДОВ ПОГРУЗЧИКАМИ -  
БЕТОННЫЙ ЛОМ'100 М3\*\*

35 С310-6'0,048,40,2,3+(14,83+25,42).0,01,1,8\*

14

№ п/п	ТЕКСТ
1	2

36 ЕТМЕТ.УК.А.Б.Ц.0,048.40.2,3+(14,83+25,42).0,01.1,8'Е0,00#0,00#0,00#0,00#18:1,2#0,00=0'ОПЛАТА 3А  
ПРИЕМ И СКЛАДИРОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ ОТ РАЗБОРКИ -БЕТОННЫЙ ЛОМ И ОТХОДЫ  
ШТУКАТУРКИ"Т"\*

37 ЛОМ СТАЛЬНОЙ НЕСОПТИРОВАННЬИЙ ("ГОМЕЛБВТОРЦЕРМЕТ" Г.ГОМЕЛЬ, УЛ.МОГИЛЕВСКАЯ,  
2А)\*

38 Е61-7-1'0,0536"ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ СТОДРУЧНЫХ И НАВАЛОЧНЫХ ГРУЗОВ (ОТХОДОВ)"Т"\*

39 С310-8'0,0536\*

40 С803-25-1'0,0536\*

41 Л \*

**НАИМЕНОВАНИЕ** КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ПРОХОДНОЙ СТО ПО ПР-ДУ ГЕОФИЗИКОВ.1А В Г.ГОМЕЛЕ  
**ОБЪЕКТА**  
**КОД ОБЪЕКТА** 5.3-21.265-14  
**НАИМЕНОВАНИЕ** ЗДАНИЕ ПРОХОДНОЙ  
**ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ**  
**ШИФР ЗДАНИЯ,** 1  
**СООРУЖЕНИЯ**  
**КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ**

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ДЕКАБРЯ 2021г.

СТОИМОСТЬ 23,242 ТЫС.РУБ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС-ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. 3/П МАШИ-НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОТП/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%) :Н10=81.86/52.34								
НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОТП/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%) :Н11=57.16/67.42								
НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОТП/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%) :Н12=67/49.78								
НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОТП/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%) :Н16=59.57/40.54								
НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОТП/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%) :Н23=55.65/50.72								
1. ПРИМЕЧАНИЕ:	К ДЛЯ ОХР и ОТП/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.0000/1.0000								
2. ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЭФФИЦИЕНТ К 3/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000								
3. ПРИМЕЧАНИЕ:	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)								
ЖК2-30-30-30	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ОБЛИЦОВКА ФАСАДА								
4. ПРИМЕЧАНИЕ:	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ								
5. Е15-371-5 (Н10)	ОБЛИЦОВКА ФАСАДОВ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ РАЗМЕРОМ 600х600 мм НА КЛЯММЕРАХ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ		100M2 ФАСАДОВ	2708.79 400.90	11.33 1.68	-	105.09 15.55	7.39 1.09	2832.60 419.23
6. С101-63615-4	КРОШТЕЙН КРЕПЕЖНЫЙ УСИЛЕННЫЙ 90Х80, 120Х80 (ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ 1,2 мм)		ШТ 98	-	-	-	1.18 115.64	0.08 7.84	1.26 123.48
7. С101-КПВ	ВЕРТИКАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ КЛГ-60Х44Х3000		М 27.4	-	-	-	4.87 133.44	0.34 9.32	5.21 142.75
8. С101-АВ	АНКЕРНЫЙ БОЛТ НДР-Н 10Х160		ШТ 98	-	-	-	3.00 294.00	0.21 20.58	3.21 314.58



№ 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)	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.	С101-24301	ЗАКЛЕПКИ КОМБИНИРОВАННЫЕ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО СТАЛЬНОГО НАСТИЛА И РАЗНООБРАЗНЫХ ЛИСТОВ	Т 0.0004	-	-	-	7903.88 3.16	556.43 0.22	8460.31 3.38
10.	С101-63616-7П	КЛЯММЕР КРЕПЕЖНЫЙ ЗАВЕРШАЮЩИЙ КК3-37Х10	ШТ 114	-	-	-	0.53 60.42	0.04 4.56	0.57 64.98
11.	С101-28701-2П	КЕРАМОГРАНИТ КЕРАМИН (600Х600)	ШТ 41	-	-	-	14.73 603.93	1.04 42.64	15.77 646.57
12.	Е12-10-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЛИНКОВАННОЙ СТАЛИ (ФАСОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ-П.13,14 АС-5)	100М2 ПОКРЫТИЯ 0.0383	859.74 32.93	-	-	-	-	859.74 32.93
13.	С101-Ф9	ФАСОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	М2 3.83	-	-	-	35.00 134.05	2.46 9.42	37.46 143.47
14.	С101-ОЦ	КОСТЫЛЬ (ОЦ, СТАЛЬ 40Х2 ММ ПОЛОСА)	М 8.56	-	-	-	8.99 76.95	0.63 5.39	9.62 82.35
15.	ПРИМЕЧАНИЕ:	УСТАНОВКА КОСТЫЛЕЙ УЧТЕНА РАСЦЕНКОЙ Е12-10-1							
16.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА МЕТАЛЛОПРОФИЛЕМ							
17.	Е15-373-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПОД ОБЛИЦОВКУ МЕТАЛЛОПРОФИЛЕМ	100М2 ОБЛИЦОВ БЫВАЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ 0.7313	1006.04 735.72	13.70 10.02	1.19 0.87	95.54 69.87	6.74 4.93	1122.02 820.54
18.	С101-63615-4	КРОНШТЕЙН КРЕПЕЖНЫЙ УСИЛЕННЫЙ 90Х80, 120Х80 (ОЛИНКОВАННАЯ СТАЛЬ 1,2 ММ)	ШТ 289	-	-	-	1.18 341.02	0.08 23.12	1.26 364.14
19.	С101-КПГ	ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ КПГ-60Х44Х3000	М 190	-	-	-	4.87 925.30	0.34 64.60	5.21 989.90
20.	С101-АБ	АНКЕРНЫЙ БОЛТ НДР-Н 10Х160	ШТ 289	-	-	-	3.00 867.00	0.21 60.69	3.21 927.69
21.	С101-24301	ЗАКЛЕПКИ КОМБИНИРОВАННЫЕ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО СТАЛЬНОГО НАСТИЛА И РАЗНООБРАЗНЫХ ЛИСТОВ	Т 0.0008	-	-	-	7903.88 6.32	556.43 0.45	8460.31 6.77
22.	С101-24301-П	ЗАКЛЕПКА СТАЛЬНАЯ С ВТУЛКОЙ С ОКРАШЕННОЙ ГОЛОВКОЙ	ШТ 635	-	-	-	0.05 31.75	0.01 6.35	0.06 38.10

№ п/п	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС-ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23.	С101-149001	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,8X28 ММ	ШТ 2185	-	-	-	0.04	0.01	0.05
24.	С101-15517-1	ДЮБЕЛЬ РАСПОРНЫЙ 6X60 ММ	100 ШТ 0.43	-	-	-	87.40	21.85	109.25
25.	ПРИМЕЧАНИЕ: В СМЕТЕ ДАНО ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО БОЛТОВ,САМОРЕЗОВ,ЗАКРЕПЛОК,ДЮБЕЛЕЙ								
26.	Е9-78-1 (Н11)	МОНТАЖ СТЕН ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ДО 30 М С УЧЕТОМ ЗАМЕНЫ АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА	100М2 ПОВЕРХН ОСТИ СТЕН 0.767	561.14 430.39	1267.78 972.39	390.22 299.30	28.90 22.17	2.03 1.56	1859.85 1426.50
27.	С101-НС	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ НС20-1000-0,7 С ДВУХСТОРОННИМ ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2 93.58	-	-	-	35.00	2.46	37.46
28.	Е9-52-1 (Н11)	РЕЗКА СТАЛЬНОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА	М РЕЗА 58.9	3.78 222.64	0.04 2.36	-	3275.30	230.21	3505.51
29.	Е12-10-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО МЕНЬШИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ (ФАСОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ-П.12,15,16А,16Б,19,20 АС-5)	100М2 ПОКРЫТИ Я 0.253	859.74 217.51	-	-	-	-	859.74 217.51
30.	С101-ФЗ	ФАСОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	М2 25.3	-	-	-	35.00	2.46	37.46
31.	С101-ОЦ	КОСТЫЛЬ (ОЦ, СТАЛЬ 40X2 ММ ПОЛОСА)	М 28.62	-	-	-	885.50	62.24	947.74
32.	ПРИМЕЧАНИЕ: УСТАНОВКА КОСТЫЛЕЙ УЧТЕНА РАСЦЕНКОЙ Е12-10-1								
33.	Е12-121-1 (Н10)	УСТАНОВКА ПЛАНКИ ПРИМЫКАНИЯ	100М 0.05	246.00 12.30	1.30 0.07	-	1.61	0.11	249.02
34.	С101-ПР	ПЛАНКА ПРИМЫКАНИЯ	М 5.25	-	-	-	0.08	0.01	12.46
35.	Е9-520-2 (Н11)	УСТАНОВКА ПЛАНКОВ УГЛОВ ВНУТРЕННЕГО И НАРУЖНОГО	100М 0.364	419.54 152.71	2.63 0.96	-	12.67	0.89	13.56
36.	С101-ПН	ПЛАНКА УГЛА НАРУЖНОГО ПНН-115X115X2000	ШТ 7	-	-	-	66.52	4.67	71.19
37.	С101-ПНВ	ПЛАНКА УГЛА ВНУТРЕННЕГО ПНВ-50X50X2000	ШТ 12	-	-	-	76.89	5.47	504.53
38.	ПРИМЕЧАНИЕ: КОЗЫРЬКИ ИЗ ПОЛИКАРБОНАТА (АС-4)								
				-	-	-	27.99	1.99	183.65
				-	-	-	18.84	1.33	20.17
				-	-	-	131.88	9.31	141.19
				-	-	-	12.98	0.91	13.89
				-	-	-	155.76	10.92	166.68

16

№ 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)	ТРАНС-ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
39.	E46-67-2 (H10)	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ ЭЛЕКТРОПЕФФРАТОРОМ (ЭЛЕКТРОДРЕЛЬЮ) В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ	100 ОТВЕРСТИЙ	60.47	4.04	-	-	-	64.51
			И	24.19	1.62	-	-	-	25.81
			0.4						
40.	C101-86723	СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 9,6-10,6 ММ	ШТ 0.668	-	-	-	6.41	0.45	6.86
				-	-	-	4.28	0.30	4.58
41.	E9-49-2 (H11)	ПОСТАНОВКА БОЛТОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ (АНКЕРОВ)	100ШТ БОЛТОВ	159.08	1.18	0.71	142.04	10.00	312.30
			0.4	63.63	0.47	0.28	56.82	4.00	124.92
42.	C101-STR	АНКЕР STR 10-150	ШТ 40	-	-	-	2.50	0.18	2.68
				-	-	-	100.00	7.20	107.20
43.	E9-34-1 (H11)	МОНТАЖ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ (КР-1), СУЩ. КАРКАС КОЗЫРЬКОВ	Т 0.1335	666.09	133.70	2.75	80.11	5.62	885.52
				88.92	17.85	0.37	10.69	0.75	118.21
44.	C204-6400	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ СВАРКИ, ГНУТЬЯ, СВЕРЛЕНИЯ (ПРОБЫВКИ) ОТВЕРСТИЙ (ПРИ НАЛИЧИИ ОДНОЙ ИЗ ЭТИХ ОПЕРАЦИЙ ИЛИ ВСЕГО ПЕРЕЧНЯ В ЛЮБЫХ СОЧЕТАНИЯХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т 0.0629	-	-	-	5768.81	283.83	6052.64
				-	-	-	362.86	17.85	380.71
45.	E13-44-7 (H10)	ОЧИСТКА ШЕТКАМИ	М2 5.53	2.97	-	-	-	-	2.97
				16.42	-	-	-	-	16.42
46.	E13-44-9 (H10)	ОБЕСЫЛИВАНИЕ	М2 5.53	0.63	1.30	0.78	-	-	1.93
				3.48	7.19	4.31	-	-	10.67
47.	E13-45-2 (H10)	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ УАЙТ-СПИРИТОМ	100М2 0.0553	71.32	0.24	0.14	130.22	9.16	210.94
				3.94	0.01	0.01	7.20	0.51	11.66
48.	E13-16-6 (H10)	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100М2 0.0553	56.83	3.12	0.14	36.03	2.53	98.51
				3.14	0.17	0.01	1.99	0.14	5.44
49.	E13-26-6 K=2 (H10) H1=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ГФ-115	100М2 0.0553	71.67	3.78	0.28	99.72	7.02	182.19
				3.96	0.21	0.02	5.51	0.39	10.07
50.	E12-140-1 (H10)	УСТРОЙСТВО КОЗЫРЬКОВ ИЗ ЛИСТОВ ПОЛИКАРБОНАТНЫХ	100 М2 0.0869	137.19	1.41	-	5.38	0.36	144.34
				11.92	0.12	-	0.47	0.03	12.54
51.	C101-ПСП	ЛИСТЫ ПОЛИКАРБОНАТА ПСП-1УФ-10-ПЭС 3000X1200 ММ	М2 8.8638	-	-	-	22.02	1.55	23.57
				-	-	-	195.18	13.74	208.92

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.			МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ					
					ВСЕГО	В Т.Ч. 3/П МАШИ- НISTОВ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
52.	C101-149001-П	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,8X25 MM	ШТ 62	-	-	-	0.04	0.01	0.05	
53.	E12-142-1 (H10)	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ТОРЦОВ ЛИСТОВ ПОЛИКАРБОНАТНЫХ	100 M 0.126	64.70 8.15	0.21 0.03	-	2.48 0.01	0.62	3.10	
54.	C101-160610	ПРОФИЛЬ ТОРЦЕВОЙ ИЗ ПОЛИКАРБОНАТА ДЛИНОЙ 2,1 M, ДЛЯ ЛИСТА ТОЛЩИНОЙ 10 MM	ШТ 6	-	-	-	0.00	-	8.18	
55.	ПРИМЕЧАНИЕ:	УСТАНОВКА СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ (АС-4)					3.17	0.22	3.39	
56.	E20-30-1 (H12)	УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	100КТ ИЗДЕЛИЯ 0.044	49.87 2.19	2.87 0.13	0.28 0.01	25.69 1.13	1.66 0.07	80.09 3.52	
57.	C204-6400	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ СВАРКИ, ГЛУТЯ, СВЕРЛЕНИЯ (ПРОБИВКИ) ОТВЕРСТИЙ (ПРИ НАЛИЧИИ ОДНОЙ ИЗ ЭТИХ ОПЕРАЦИЙ ИЛИ ВСЕГО ПЕРЕЧНЯ В ЛЮБЫХ СОЧЕТАНИЯХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т 0.0044	-	-	-	5768.81 25.38	283.83 1.25	6052.64 26.63	
58.	E20-56-1 (H12)	УСТАНОВКА БЛОКОВ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫХ	БЛОК 1	69.80 69.80	1.94 1.94	0.28 0.28	7.84 7.84	0.55 0.55	80.13 80.13	
59.	E20-57-1 (H12)	УСТАНОВКА ПРИЕМНЫХ БЛОКОВ	БЛОК 1	113.66 113.66	3.82 3.82	0.85 0.85	19.61 19.61	1.38 1.38	138.47 138.47	
60.	C300-КОН	СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ AIRWELL НКД009-Н91 (ВНУТРЕННИЙ БЛОК (805X285X194)+НАРУЖНЫЙ БЛОК (700X550X275))	ШТ 1	-	-	-	1346.67 1346.67	74.74 74.74	1421.41 1421.41	
61.	Ц12-70-1 (H23)	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ	100M 0.04	746.22 29.85	81.67 3.27	26.78 1.07	17.47 0.70	1.04 0.04	846.40 33.86	
62.	C534-ТР	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ТРУБЫ	М 4	-	-	-	2.23 8.92	0.09 0.36	2.32 9.28	
63.	ПРИМЕЧАНИЕ:	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ (АС-4)								
64.	Ц8-369-2 (H16)	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ	ШТ 3	19.52 58.56	40.21 120.63	9.52 28.56	1.57 4.71	0.07 0.21	61.37 184.11	
65.	C534-СВ	СВЕТИЛЬНИК LED SSW 15-05-С-02	ШТ 3	-	-	-	47.53 142.59	2.29 6.87	49.82 149.46	
66.	ПРИМЕЧАНИЕ:	МОНТАЖ ВОДОСТОЧНОЙ СИСТЕМЫ (АС-3)								
67.	E12-124-1 (H10)	УСТАНОВКА ВОДОСТОЧНЫХ ЖЕЛОБОВ	100M 0.0625	254.20 15.89	145.64 9.10	102.93 6.43	51.30 3.21	3.60 0.23	454.74 28.42	



СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.										
№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ			МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
68.	С103-95622-Л	ЖЕЛОБ ВОДОСТОЧНЫЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,7 мм, с ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 150 мм	М 6.5625	-	-	-	9.29 60.97	0.65 4.27	9.94 65.23	
69.	С103-95642-Л	ЗАГЛУШКА ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНОГО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,7 мм, с ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 150 мм	ШТ 2	-	-	-	5.49 10.98	0.39 0.78	5.88 11.76	
70.	С103-95652-Л	ДЕРЖАТЕЛЬ ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНОГО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,7 мм, с ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 150 мм	ШТ 11	-	-	-	5.77 63.47	0.41 4.51	6.18 67.98	
71.	С103-95674-Л	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,7 мм, с ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 150/125 мм	ШТ 1	-	-	-	18.94 18.94	1.33 1.33	20.27 20.27	
72.	Е12-125-1 (Н10)	УСТАНОВКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ДЛЯ КРОВЛИ	100М 0.0375	424.76 15.93	132.95 4.99	93.77 3.52	11.66 0.44	0.83 0.03	570.20 21.39	
73.	С103-95584-Л	ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,7 мм, с ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 125 мм	М 3.7875	-	-	-	14.78 55.98	1.04 3.94	15.82 59.92	
74.	С103-95693-Л	ДЕРЖАТЕЛЬ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,7 мм, с ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 125 мм	ШТ 4	-	-	-	6.32 25.28	0.44 1.76	6.76 27.04	
75.	С103-95613-Л	ОТМЕТ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,7 мм, с ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 125 мм	ШТ 1	-	-	-	12.09 12.09	0.85 0.85	12.94 12.94	



СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.									
№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
85.	Е8-3-2 (Н10) Н2=0	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЦВЕТНИКА	М3 ОСНОВАН ИЯ 0.18	7.47 1.34	1.24 0.22	0.56 0.10	- -	- -	8.71 1.56
86.	Е11-2-9 (Н10)	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ - ЛОТОК	М3 0.04	25.81 1.03	0.30 0.01	- -	132.14 5.29	14.84 0.59	173.09 6.92
87.	ПРИМЕЧАНИЕ:	БРТ И 80% ПЛИТКИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПОВТОРНО							
88.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ПРОЧИЕ РАБОТЫ (АС-3)							
89.	Е13-26-6 (Н10)	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОТРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2 0.0621	35.83 2.23	1.90 0.12	0.14 0.01	5.20 0.32	0.37 0.02	43.30 2.70
90.	С113-ГЭ	ГРУНТ-ЭМАЛЬ "НАММЕРИТЕ"	Л 0.621	- -	- -	- -	45.20 28.07	3.18 1.97	48.38 30.04
91.	Е8-4-2 (Н10)	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ОКЛЕЕЧНАЯ В 1 СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА (МАТЕРИАЛ Г-ПХ-БЭ-П/П/П-4.5)	100М2 0.376	115.22 43.32	24.15 9.08	11.14 4.19	647.14 243.32	52.33 19.68	838.84 315.40
92.	С101-86235-1	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ ТЕХНОЛАСТ Г-ПХ-БЭ-П/П/П-4.5 КТ	М2 41.36	- -	- -	- -	6.70 277.11	0.47 19.44	7.17 296.55
93.	Е13-74-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО ГИДРО-ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН В 1 СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1,5 ММ	100М2 0.0775	107.99 8.37	0.41 0.03	- -	- -	- -	108.40 8.40
94.	С117-1421	ПРАЙМЕР БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ "АУТОКРИН"	КТ 6.2	- -	- -	- -	2.16 13.39	0.15 0.93	2.31 14.32
95.	Е7-20-1 (Н10)	УСТАНОВКА ЗАЗЕМЛЕНИЯ ИЗ АРМАТУРЫ	Т 0.005	1545.31 7.73	182.08 0.91	22.56 0.11	387.13 1.94	27.25 0.14	2141.77 10.71
96.	С204-200	ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ ГЛАДКОЙ СТАЛИ КЛАССА S240(A240) ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т 0.005	- -	- -	- -	2979.74 14.90	146.60 0.73	3126.34 15.63
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				819	49	15	1140	127	2135
ОХР и ОЛР									683
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									437
ИТОГО ПО ПИМ									3255
ЗАТРАТЫ ТРУДА									110
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									2



№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРABOTHAЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
1	2	3	4	5	ВСЕГО	В т.ч. з/п МАШИ- НISTОВ	8	9	10

ЖЗ-30-93

97. ЕТ2  
(Н12)ЗДАНИЕ, ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И  
ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ, ДРУГОЕ. ПУСК И РЕГУЛИРОВКА  
СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ  
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :

РУБ  
1

ОХР и ОПР

ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО ПО ПИМ

ЗАТРАТЫ ТРУДА

ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

В ТОМ ЧИСЛЕ

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ

ТРАНСПОРТ

ОХР и ОПР

ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

В ТОМ ЧИСЛЕ

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ

ТРАНСПОРТ

ОХР и ОПР

ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ

20 1

23242

22755

3479

1084

332

12329

905

2779

2179

487

88

124

30

148

7

69


51


450

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.						
				ЗАРABOTHAЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ										
									40	

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

  
(подпись)

  
(подпись)

ЗАКРУЖЕНАЯ  
(инициалы, фамилия)

ЗАКРУЖЕНАЯ  
(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ПРОХОДНОЙ СТО ПО ПР-ДУ ГЕОФИЗИКОВ, 1А В Г.ГОМЕЛЕ
КОД ОБЪЕКТА	5.3-21.265-14
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ	ЗДАНИЕ ПРОХОДНОЙ
ШИР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ	1
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ	

**ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 2**  
(НОРМЫ 2017г.)  
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ДЕКАБРЯ 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	450,18808		
2	1-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	40,467197		
3	M021145	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
4	M030402	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 14 т	МАШ.-Ч	16,682858	33,71	562,38
5	M030403	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	5,122475	0,76	3,89
6	M030404	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,17	1,81	0,31
7	M031001	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,62745	2,6	1,63
8	M031110	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	17,18847	24,76	425,59
9	M031801	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	1,41125	9,84	13,89
10	M040502	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 0,35 т	МАШ.-Ч	2,76	42,43	117,11
11	M040504	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ, ДУГОВОЙ (ПЛОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,29438	2,77	0,82
12	M041000	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,188	0,21	0,25
13	M041400	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	2,762115	5,44	15,03
14	M050401	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГРАДУСОВ	МАШ.-Ч	0,201585	2,87	0,58
15	M110610	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ) 0,5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,204248	1,35	0,28
		СМЕСИТЕЛЬ-ПЕРЕГРУЖАТЕЛЬ 3 МЗ	МАШ.-Ч	0,20304	12,13	2,46

*20*

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
					ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7
16	M110907	ВИБРАТОРЫ	МАШ.-Ч	0,0192	0,63	0,01
17	M121003	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,72568	2,76	2
18	M121010	ВИБРОПЛИТА ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА	МАШ.-Ч	1,919034	2,6	4,99
19	M121601	МАШИНЫ ПОЛИВНОЕМОЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,064428	41,09	2,65
20	M134041	ШУРУПОВЕРТ	МАШ.-Ч	14,337301	0,54	7,74
21	M151301	СТАНКИ ТРУБОГИБОЧНЫЕ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200-500 MM	МАШ.-Ч	0,0224	17,78	0,4
22	M330201*	МАШИНЫ СВАРИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,044	0,4	1,62
23	M330302*	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,264232	0,69	0,87
24	M330400	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОЗАЧИСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,5301	4,23	2,24
25	M331100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,23584	1,15	2,57
26	M331451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,892458	0,54	2,64
27	M331531*	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	4,859712	0,36	1,75
28	M331615*	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	31,359198	0,2	6,27
29	M331617	СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	2,017951	11,8	23,81
30	M331624*	ЭЛЕКТРОНОЖНИЦЫ	МАШ.-Ч	2,808192	0,46	1,29
31	M340601	ПИСТОЛЕТ РАСПЫЛИТЕЛЬ	МАШ.-Ч	0,204248	0,83	0,17
32	M400001	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0468	20,97	0,98
33	M400002	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,06	25,12	1,51
34	M990000*	ПРОЧие МАШИНЫ	РУБ	0,29	1	0,29
<b>ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
<b>МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ</b>						
35	574612-16	КАМЕНЬ БОРТОВОЙ БРТ100.20.8 СЕРИЯ БЗ.020.1-1.99 ВЫП.1	ШТ	8	3,69	29,52
36	C101-10110	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,007	3921,87	27,45
37	C101-11200	БУРА	Т	0,000001	2765	0
38	C101-11401	БЕТОШЬ	КТ	0,4585	2,29	1,05
39	C101-128902	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 M2	0,0016	28,15	0,05
40	C101-129200	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,002011	3711,49	7,46
41	C101-129900	ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ ИЗ МАЛОСЕРНИСТЫХ НЕФТЕЙ	Т	0,010678	2178	23,26
42	C101-149001	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,8X28 MM	ШТ	2185	0,04	87,4
43	C101-149001-П	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,8X25 MM	ШТ	62	0,04	2,48
44	C101-149004	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ	КТ	6,267426	10,62	66,56
45	C101-149007	САМОРЕЗ КРОВЕЛЬНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 4,8X80 MM	1000 ШТ	0,0375	75,17	2,82
46	C101-151201-2	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/55	КТ	1,9758	4,84	9,56
47	C101-151800	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э50А ДИАМЕТРОМ 4 MM	Т	0,0004	4839,17	1,94
48	C101-152200	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 5 MM	Т	0,000095	7196,12	0,68
49	C101-15512	ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 8X80 MM	100 ШТ	0,0405	6,77	0,27
50	C101-15517-1	ДЮБЕЛЬ РАСПОРНЫЙ 6X60 MM	100 ШТ	0,43	3,97	1,71
51	C101-160610	ПРОФИЛЬ ТОРЦЕВОЙ ИЗ ПОЛИКАРБОНАТА ДЛИНОЙ 2,1 М, ДЛЯ ЛИСТА ТОЛЩИНОЙ 10 MM	ШТ	6	3,17	19,02
52	C101-21603	ТЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ 280МЛ	ШТ	5,642	4,48	25,28



№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ		ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
		3	4			ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	
53	C101-24301	ЗАКЛЕПКИ КОМБИНИРОВАННЫЕ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО СТАЛЬНОГО НАСТИЛА И РАЗНООБРАЗНЫХ ЛИСТОВ	Т	0,0012	7903,88		9,48
54	C101-24301-П	ЗАКЛЕПКА СТАЛЬНАЯ С ВТУЛКОЙ С ОКРАШЕННОЙ ГОЛОВКОЙ	ШТ	635		0,05	31,75
55	C101-28701-2П	КЕРАМОГРАНИТ КЕРАМИН (600Х600)	ШТ	41		14,73	603,93
56	C101-32400	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	17,8251		3,34	59,54
57	C101-48505	КРАСКА (АЭРОЗОЛЬ) 400МЛ	ШТ	0,03125		6,59	0,21
58	C101-48602	КРУГ ОТРЕЗНОЙ 230Х2Х22 ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ, БЕТОНА	ШТ	0,18408		1,68	0,31
59	C101-48603	КРУГ ОТРЕЗНОЙ 125Х1,6Х22 ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА	ШТ	0,19832		1,49	0,3
60	C101-48604	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ШТ	0,02733		0,59	0,02
61	C101-59400	МАСТИКА БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ МБ-50	Т	0,00008		1050	0,08
62	C101-61200	КРОНШТЕЙН КРЕПЕЖНЫЙ УСИЛЕННЫЙ 90Х80, 120Х80	Т	0,08272		1950	161,3
63	C101-63615-4	(ОДИНКОВАННАЯ СТАЛЬ 1,2 ММ)	ШТ	387		1,18	456,66
64	C101-63616-7П	КЛЯММЕР КРЕПЕЖНЫЙ ЗАВЕРШАЮЩИЙ КК3-37Х10	ШТ	114		0,53	60,42
65	C101-6400-1	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ Б	М3	4,7575		18,81	89,49
66	C101-7000	БЕНЗИН АВТОМОБИЛЬНЫЙ АИ-95	Т	0,003848		2275	8,75
67	C101-79700	КАТАНКА ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ДИАМЕТРОМ, 6,3 ММ 6,5 ММ	Т	0,000004		1833,33	0,01
68	C101-86235-1	МАТЕРИАЛ РУКОЯЗЬНЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАГЛАВЛЯЕМЫЙ ТЕХНОПЛАСТ Г-ПХ-Б3-П/П/П-4,5 КТ	М2	41,36		6,7	277,11
69	C101-86720	СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 3,1-3,7ММ	ШТ	1,8905		1,04	1,97
70	C101-86721	СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 4,3-5,3ММ	ШТ	2,73545		1,61	4,4
71	C101-86723	СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 9,6-10,6 ММ	ШТ	3,5059		6,41	22,47
72	C101-86726-20	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ	0,02205		8,69	0,19
73	C101-86726-38	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ, ДЛИНОЙ 110-165 ММ	ШТ	2,44898		5,83	14,28
74	C101-STR	АНКЕР STR 10-150	ШТ	40		2,5	100
75	C101-АБ	АНКЕРНЫЙ БОЛТ НДР-Н 10Х160	ШТ	387		3	1161
76	C101-КПБ	ВЕРТИКАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ КЛГ-60Х44Х3000	М	27,4		4,87	133,44
77	C101-КПГ	ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ КЛГ-60Х44Х3000	М	190		4,87	925,3
78	C101-НС	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ НС20-1000-0,7 С ДВУХСТОРОННИМ ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	93,58		35	3275,3



29

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
					ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7
79	С101-ОЦ	КОСТЫЛЬ (ОЦ, СТАЛЬ 40Х2 ММ ПОЛОСА)	М	37,18	8,99	334,25
80	С101-ЛР	ПЛАНКА ПРИМЫКАНИЯ	М	5,25	12,67	66,52
81	С101-ЛСП	ЛИСТЫ ПОЛИКАРБОНАТА ПСП -1УФ-10-П2С 3000Х1200 ММ	М2	8,8638	22,02	195,18
82	С101-ЛПВ	ПЛАНКА УГЛА ВНУТРЕННЕГО ПУВ-50Х50Х2000	ШТ	12	12,98	155,76
83	С101-ПУН	ПЛАНКА УГЛА НАРУЖНОГО ПУН-115Х115Х2000	ШТ	7	18,84	131,88
84	С101-ФЗ	ФАСОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	М2	29,13	35	1019,55
85	С102-13800	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, 4 СОРТА	М3	0,00004	137,01	0,01
86	С103-95584-Л	ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 125 ММ	М	3,7875	14,78	55,98
87	С103-95593-Л	ДЕРЖАТЕЛЬ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 125 ММ	ШТ	4	6,32	25,28
88	С103-95603-Л	КОЛЕНО ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 125 ММ	ШТ	2	12,11	24,22
89	С103-95613-Л	ОТМЕТ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 125 ММ	ШТ	1	12,09	12,09
90	С103-95622-Л	ЖЕЛОБ ВОДОСТОЧНЫЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 150 ММ	М	6,5625	9,29	60,97
91	С103-95642-Л	ЗАГЛУШКА ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНОГО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 150 ММ	ШТ	2	5,49	10,98
92	С103-95652-Л	ДЕРЖАТЕЛЬ ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНОГО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 150 ММ	ШТ	11	5,77	63,47
93	С103-95674-Л	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 150/125 ММ	ШТ	1	18,94	18,94



№ п/п	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ		ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
		3	4			ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7	
94	С113-12200	ОТВЕРСТИТЕЛЬ №1 (ДЛЯ АНТИКОРРОЗИОННЫХ И ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ)	Т	0,000961	11000	10,57	
95	С113-15600	РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ Р-4	Т	0,004628	4333,6	20,06	
96	С113-19600	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРА	Т	0,002688	6500	17,47	
97	С113-2100	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000539	3416,25	1,84	
98	С113-24600	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРА	Т	0,000995	4962,68	4,94	
99	С113-24604	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-1217ВЗ, БЕЛАЯ	Т	0,000345	4159,58	1,44	
100	С113-7700	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,000083	3521,81	0,29	
101	С113-ГЭ	ГРУНТ-ЭМАЛЬ "НАМЕРИТЕ"	Л	0,621	45,2	28,07	
102	С117-1421	ПРАЙМЕР БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ "АУТОКРИН"	Л	6,2	2,16	13,39	
103	С204-200	ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ ГЛАДКОЙ СТАЛИ КЛАССА S240(A240) ДИАМЕТРОМ 8 ММ	КТ	0,005	2979,74	14,9	
104	С204-6400	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ СВАРКИ, ГНУТЬЯ, СВЕРЛЕНИЯ (ПРОБИВКИ) ОТВЕРСТИЙ (ПРИ НАЛИЧИИ ОДНОЙ ИЗ ЭТИХ ОПЕРАЦИЙ ИЛИ ВСЕГО ПЕРЕЧНЯ В ЛЮБЫХ СОЧЕТАНИЯХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	Т	0,0673	5768,81	388,24	
105	С300-3700-1	СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ AIRWELL НКD009-Н91 (ВНУТРЕННИЙ БЛОК (805X285X194)+НАРУЖНЫЙ БЛОК (700X550X275))	КТ	0,08492	4,92	0,42	
106	С300-КОН	ПЕСОК (ТРАНСПОРТ-8 КМ)	ШТ	1	1346,67	1346,67	
107	С412-1500-П	ВОДА	М3	10,554332	9,73	102,69	
108	С412-9005	ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ СМЕСЬ	М3	11,46175	1,05	12,03	
109	С412-9006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С16/20, F100, W4	М3	1,408212	60,83	85,66	
110	С414-1006-58	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С20/25, F150, W6	М3	1,92	104,47	200,58	
111	С414-1107-65	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 25	М3	0,0408	125,88	5,14	
112	С414-2001	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 25	М3	0,94	62,51	58,76	
113	С414-2004	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ, МЕЛКОРАЗМЕРНЫЕ, СЕРЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 100 ММ, ИЗ БЕТОНА М300	М3	0,02064	74,61	1,54	
114	С414-3011-1	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ, МАРКИ ПОС10	М2	9,3881	13,14	123,36	
115	С522-2800	СВЕТИЛЬНИК LED SSW 15-05-С-02	Т	0,000008	28211,04	0,23	
116	С534-СВ	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ТРУБЫ	ШТ	3	47,53	142,59	
117	С534-ТР	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ	М	4	2,23	8,92	
118	С544-8900	КОМПАУНД МАРКИ ЛСЭПГ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,14 - 0,19 ММ	КТ	0,066	68,14	4,5	

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
					ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7
119	C562-2061	ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 MM	КТ	0,03	6,96	0,21
120	C562-5003	ШАЙБА ДИАМЕТРОМ 6 MM	КТ	0,26078	6,01	1,57
121	C562-5008	ШАЙБА ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 5 MM	Т	0,00016	4855	0,78
122	C562-804	КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180Х6Х22	ШТ	0,4736	2,37	1,12
123	C562-804-1	КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 230Х6Х22	ШТ	0,1178	3,47	0,41
ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ						12478
ИТОГО ТРАНСПОРТ						912

СОСТАВИЛ		ЗАКРУЖЕНАЯ
	(должность)	(инициалы, фамилия)
ПРОВЕРИЛ		ЗАКРУЖЕНАЯ
	(должность)	(инициалы, фамилия)

## НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ПРОХОДНОЙ СТО ПО ПР-ДУ ГЕОФИЗИКОВ, 1А В Г.ГОМЕЛЕ

## КОД ОБЪЕКТА

5.3-21.265-14

## НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ЗДАНИЕ ПРОХОДНОЙ

## ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

1

## КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

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

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		3	ОБЪЕМ			
Ж2-30-30-30	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ.ОБЛИЦОВКА ФАСАДА	М2	91,5		5	6
1-1				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
1-3				ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		
М021145				КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 14 Т	ЧЕЛ.-ч	339,163494
М030402				ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	ЧЕЛ.-ч	38,512829
М030403				ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН (Т)	МАШ.-ч	16,15736
М030404				ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-ч	5,1
М031001				ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-ч	0,17
М031110				АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-ч	0,62745
М031801				ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-ч	17,18847
М040502				ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 0,35 Т	МАШ.-ч	1,41125
М040504				УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-ч	2,76
М041000				АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-ч	0,03388
М041400				ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-ч	1,188
				ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГРАДУСОВ	МАШ.-ч	2,762115
						0,201585

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
M050401			КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ) 0,5 М3/МИН	МАШ.-ч	0,157052
M134041			ШУРУПОВЕРТ	МАШ.-ч	14,337301
M151301			СТАНКИ ТРУБОГИБОЧНЫЕ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200-500 ММ	МАШ.-ч	0,0224
M330201*			МАШИНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	4,044
M330302*			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ.-ч	1,264232
M330400			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОЗАЧИСТНЫЕ	МАШ.-ч	0,5301
M331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	4,892458
M331615*			ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	31,286348
M331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-ч	0,866549
M331624*			ЭЛЕКТРОНОЖНИЦЫ	МАШ.-ч	2,808192
M340601			ПИСТОЛЕТ РАСПЫЛИТЕЛЬ	МАШ.-ч	0,157052
M400001			АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-ч	0,0468
M400002			АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-ч	0,06
C101-10110			БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,007
C101-11200			БУРА	Т	0,000001
C101-11401			ВЕТОШЬ	КТ	0,4585
C101-129260			УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,001924
C101-149001			ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,8X28 ММ	ШТ	2185
C101-149001-П			ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,8X25 ММ	ШТ	62
C101-149004			ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ	КТ	6,267426
C101-149007			САМОРЕЗ КРОВЕЛЬНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 4,8X80 ММ	1000 ШТ	0,0375
C101-151201-2			ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/55	КТ	1,9758
C101-152200			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,000095
C101-15512			ДОБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 8X80 ММ	100 ШТ	0,0405
C101-15517-1			ДОБЕЛЬ РАСПОРНЫЙ 6X60 ММ	100 ШТ	0,43
C101-160610			ПРОФИЛЬ ТОРЦЕВОЙ ИЗ ПОЛИКАРБОНАТА ДЛИНОЙ 2,1 М, ДЛЯ ЛИСТА ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	ШТ	6
C101-21603			ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ 280МЛ	ШТ	5,642
C101-24301			ЗАКЛЕПКИ КОМБИНИРОВАННЫЕ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО СТАЛЬНОГО НАСТИЛА И РАЗНООБРАЗНЫХ ЛИСТОВ	Т	0,0012
C101-24301-П			ЗАКЛЕПКА СТАЛЬНАЯ С ВТУЛКОЙ С ОКРАШЕННОЙ ГОЛОВКОЙ	ШТ	635
C101-28701-2П			КЕРАМОГРАНИТ КЕРАМИН (600X600)	ШТ	41



ОБОСНОВАНИЕ		НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		2	3		4	5	6
C101-32400					КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	17,8251
C101-48505					КРАСКА (АЭРОЗОЛЬ) 400МЛ	ШТ	0,03125
C101-48603					КРУГ ОТРЕЗНОЙ 230X2X22 ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА	ШТ	0,19832
C101-48604					КРУГ ОТРЕЗНОЙ 125X1,6X22 ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА	ШТ	0,02733
C101-63615-4					КРОШТЕЙН КРЕПЕЖНЫЙ УСИЛЕННЫЙ 90X80, 120X80 (ОЛИНКОВАННАЯ СТАЛЬ 1,2 MM)	ШТ	387
C101-63616-7П					КЛЮММЕР КРЕПЁЖНЫЙ ЗАВЕРШАЮЩИЙ ККЗ-37X10	ШТ	114
C101-6400-1					АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ Б	М3	4,7575
C101-7000					БЕНЗИН АВТОМОБИЛЬНЫЙ АИ-95	Т	0,003848
C101-79700					КАТАНКА ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ДИАМЕТРОМ, 6,3 MM 6,5 MM	Т	0,000004
C101-86720					СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 3,1-3,7MM	ШТ	1,8905
C101-86721					СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 4,3-5,3MM	ШТ	2,73545
C101-86723					СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 9,6-10,6 MM	ШТ	3,5059
C101-86726-20					СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 MM, ДЛИНОЙ 260 (265) MM	ШТ	0,02205
C101-86726-38					СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 10-12 MM, ДЛИНОЙ 110-165 MM	ШТ	2,44898
C101-STR					АНКЕР STR 10-150	ШТ	40
C101-AB					АНКЕРНЫЙ БОЛТ НДР-Н 10X160	ШТ	387
C101-КТБ					ВЕРТИКАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ КЛГ-60X44X3000	М	27,4
C101-КТГ					ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ КЛГ-60X44X3000	М	190
C101-HC					ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ НС20-1000-0,7 С ДВУХСТОРОННИМ ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	93,58
C101-ОЦ					КОСТЫЛЬ (ОЦ, СТАЛЬ 40X2 MM ПОЛОСА)	М	37,18
C101-ПР					ПЛАМКА ПРИМЫКАНИЯ	М	5,25
C101-ПСП					ЛИСТЫ ПОЛИКАРБОНАТА ПСП -1УФ-10-П2С 3000X1200 MM	М2	8,8638
C101-ПУВ					ПЛАМКА УГЛА ВНУТРЕННЕГО ПУВ-50X50X2000	ШТ	12
C101-ПУН					ПЛАМКА УГЛА НАРУЖНОГО ПУН-115X115X2000	ШТ	7
C101-ФЗ					ФАСОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	М2	29,13

24

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		3	ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6	
С103-95584-П			ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 125 ММ	М	3,7875	
С103-95593-П			ДЕРЖАТЕЛЬ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 125 ММ	ШТ	4	
С103-95603-П			КОЛЕНО ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 125 ММ	ШТ	2	
С103-95613-П			ОТМЕТ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 125 ММ	ШТ	1	
С103-95622-П			ЖЕЛОБ ВОДОСТОЧНЫЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 150 ММ	М	6,5625	
С103-95642-П			ЗАГЛУШКА ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНОГО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 150 ММ	ШТ	2	
С103-95652-П			ДЕРЖАТЕЛЬ ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНОГО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 150 ММ	ШТ	11	
С103-95674-П			ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 150/125 ММ	ШТ	1	



ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
С113-12200		3	ОТВЕРДТЕЛЬ N1 (ДЛЯ АНТИКОРРОЗИЙНЫХ И ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ)	Т	0,000961
С113-15600			РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,004628
С113-19600			МАРКИ Р-4	Т	0,002688
С113-2100			ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,000539
С113-24600			ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000995
С113-24604			ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ	Т	0,000345
С113-7700			ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-1217ВЭ, БЕЛАЯ	Т	0,000083
С204-6400			КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,0673
			ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ СВАРКИ, ГЛУТЯ, СВЕРЛЕНИЯ (ПРОБИВКИ) ОТВЕРСТИЙ (ПРИ НАЛИЧИИ ОДНОЙ ИЗ ЭТИХ ОПЕРАЦИЙ ИЛИ ВСЕГО ПЕРЕЧНЯ В ЛЮБЫХ СОЧЕТАНИЯХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО		
С300-3700-1			БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	КТ	0,08492
С300-КОН			СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ AIRWELL НКD009-N91 (ВНУТРЕННИЙ БЛОК (805X285X194)+НАРУЖНЫЙ БЛОК (700X550X275))	ШТ	1
С412-9005			ВОДА	М3	0,0324
С522-2800			ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ, МАРКИ ПОС10	Т	0,000008
С534-СВ			СВЕТИЛЬНИК LED SSW 15-05-С-02	ШТ	3
С534-ТР			СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ТРУБЫ	М	4
С544-8900			ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭП, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,14 - 0,19 ММ	КТ	0,066
С552-2061			ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	КТ	0,03
С552-5003			ШАЙБА ДИАМЕТРОМ 6 ММ	КТ	0,26078
С552-5008			ШАЙБА ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,00016
С552-804			КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180Х6Х22	ШТ	0,4736
С552-804-1			КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 230Х6Х22	ШТ	0,1178
ЖТ-20	БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ	М2 40			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	109,925886
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,944368
М021145			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 14 Т	МАШ.-Ч	0,525498

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		3	4	5	
1	2	3	4	5	6
M030402			ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,022475
M040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,2605
M050401			КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ) 0,5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,047196
M110610			СМЕСИТЕЛЬ-ПЕРЕГРУЖАТЕЛЬ 3 М3	МАШ.-Ч	0,20304
M110907			ВИБРАТОРЫ	МАШ.-Ч	0,0192
M121003			КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,72568
M121010			ВИБРОПЛИТА ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА	МАШ.-Ч	1,919034
M121601			МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,064428
M331100			ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,23584
M331531*			ПЛИТА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	4,859712
M331615*			ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,07285
M331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	1,151402
M340601			ПИСТОЛЕТ РАСПЫЛИТЕЛЬ	МАШ.-Ч	0,047196
C101-128902			ТАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 M2	0,0016
C101-129200			УАЙТ-СПИРИТ	T	0,000087
C101-129900			ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ ИЗ МАЛОСЕРНИСТЫХ НЕФТЕЙ	T	0,010678
C101-151800			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА 350А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T	0,0004
C101-48602			КРУГ ОТРЕЗНОЙ 230Х2Х22 ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ, БЕТОНА	ШТ	0,18408
C101-59400			МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,00008
C101-61200			МАСТИКА БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ МБ-50	T	0,08272
C101-86235-1			МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ ТЕХНОЭЛАСТ Г-ПХ-5Э-П/П/П-4,5 КГ	M2	41,36
C102-13800			ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 2-3,75 М, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, 4 СОРТА	M3	0,00004
C113-ГЭ			ГРУНТ-ЭМАЛЬ "НАММЕРИТЕ"	Л	0,621
C117-1421			ПРАЙМЕР БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ "АУТОКРИН"	КТ	6,2
C204-200			ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ ГЛАДКОЙ СТАЛИ КЛАССА S240(A240) ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,005
C412-1500-Л1			ПЕСОК (ТРАНСПОРТ-8 КМ)	M3	10,554332
C412-9005			ВОДА	M3	11,42935
C412-9006			ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ СМЕСЬ	M3	1,408212
C414-1006-58			БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА C16/20, F100, W4	M3	1,92





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

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ПРОХОДНОЙ СТО ПО ПР-ДУ ГЕОФИЗИКОВ, 1А В Г.ГОМЕЛЕ  
5.3-21.265-14  
ЗДАНИЕ ПРОХОДНОЙ  
1

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ДЕКАБРЯ 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЖК2-30-30-30	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ОБЛИЦОВКА ФАСАДА	91,5	2,739	1,159	11,339	0	2,159	0	19,968
ЖТ-20	БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ	M2 40	340 0,819	0,346 0,049	0,784 1,14	0 0	1,788 0,683	0	3,255
ЖЗ-30-93	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ. ДРУГОЕ. ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ	M2 20,48 РУБ	110 0,009 1	0,015 0 0	0,127 0 0	0 0 0	0,437 0,006 0,005	0	0,02
	ИТОГО	0	3,567 451	1,208 0,361	12,479 0,911	0 0	2,848 2,23	0	23,243

СОСТАВИЛ

(должность)



ЗАКРУЖЕНАЯ  
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)



ЗАКРУЖЕНАЯ  
(инициалы, фамилия)





НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ПРОХОДНОЙ СТО ПО ПР-ДУ  
ГЕОЗИКОВ, 1А В Г.ОМЕЛЕ  
КОД ОБЪЕКТА: 5.3-21.265-14  
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: ЗДАНИЕ ПРОХОДНОЙ  
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 1  
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ:

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ДЕКАБРЯ 2021г.

№ п/п	ТЕКСТ
1	1.3.2012.SOR021.ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ "ЗАКРУЖКА ЗАКРУЖКА"

- 2 КЖ-30-30-30.3ДАННЫЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ОБЛИЦОВКА ФАСАДА М2  
3 БСГА-129.5:5.1.2##=13ГРУНТОВАКА АГРЕССИОННАЯ "БЕТОНОКООНТАКТ"###Л\*  
4 БССЖ-114.16.1.2##=13ЭПОКСИДНАЯ ГРУНТОВАКА МЭП-4Г###КТ\*  
5 БСЖМ-113.54.1.2##=13ЭПОКСИДНАЯ МАСТИЧНАЯ КОМПОЗИЦИЯ МЭП-4МБ###КТ\*  
6 БС1СЦ-122.36.25:1.2##=13САМОНИВЕЛИРУЮЩАЯ СТЯЖКА ПО ТИПУ CERESIT CN 69 ###КТ\*
- 7 БС412-1500-П7.78.1.5:1.2#2.74.1.5#=95ПЕСОК (ГРАНУЛОПТ-8 КМ)###М3"2801=<4/1-5-40-10-10>\*

- 8 БСГР-REF967.32:30:1.2##=13ГРУНТОВАКА (АНАЛОГ МАТЕРИАЛ ПРИМЕР PF NEW REMMERS)  
9 БСЗП-REF399.96:10:1.2##=13ЭПОКСИДНОЕ ПОКРЫТИЕ (АНАЛОГ ПОКРЫТИЕ EPOXY OS COLOR REMMERS)###КТ\*  
10 БС1СО-156.20:25:1.2##=13РАСТВОРНАЯ СУХАЯ СМЕСЬ ОБЛИЦОВОЧНАЯ ПО ТИПУ CERESIT CM 22###КТ\*
- 11 БС101-28701-П45.97:1.2##=13КЕРАМОГРАНИТ КЕРАМИН (600X600)###М2\*  
12 БС101-28701-П37.19:1.2##=13КЕРАМОГРАНИТ КЕРАМИН АТЛАНТИК 3Т (600X295)###М2\*  
13 БС101-Ф16.39:5:1.2##=13КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ###КТ\*  
14 БС101-34066-П7.8:1.2##=13КРАСКА АКРИЛОВАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (БЕЛАЯ)###КТ\*  
15 БСДШ-10.7:1.2##=13ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА "ШУБА"###КТ\*  
16 БС414-9015-П65:1.2##=13РАСТВОРЫ ОТДЕЛОЧНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ СОСТАВА 1:1.6###М3\*

- 17 БС101-АБ3##=13АНКЕРНЫЙ БОЛТ HDR-Н 10X160###КТ\*  
18 БС101-10Т25.8##=37СТОИМОСТЬ НАШЛЕПЫНКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,7 ММ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ###М2"2801=<2/20-100>\*
- 19 БС101-63615-8П#C101-63615-8\*1.87#0.13#=13КРОШТЕЙН КРЕПЕЖНЫЙ УСИЛЕННЫЙ 210X80 (ОЦИНКОВАНАЯ СТАЛЬ 1,2 ММ) ###М2"2801=<1/10-240-70>\*
- 20 БС101-63615-6П2.05:1.2##=13УДЛИНИТЕЛЬ КРОШТЕЙНА УК-150###М2\*  
21 БС101-КП17.53:3:1.2##=13ТОРИЗОНТАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ КЛГ-60X44X3000###М\*  
22 БС101-24301-П7.06:1.2##=13ЗАКЛЕПКА СТАЛЬНАЯ С ВТУЛКОЙ С ОКРАШЕННОЙ ГОЛОВКОЙ###М2\*

- 23 БС101-НС35##=13ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ НС20-1000-0,7 С ДВУХСТОРОННИМ ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ###М2\*  
24 БС101-Ф335##=13ФАСОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ###М2\*  
25 БС101-ОЦ10.79:1.2##=13КОСТЫЛЬ (ОЦ, СТАЛЬ 40X2 ММ ПОЛОСА)###М\*  
26 БС101-ПНН22.61:1.2##=13ПЛАНКА УГЛА НАРЯЖНОГО ПНН-115X115X2000###М2\*  
27 БС101-ПНВ15.58:1.2##=13ПЛАНКА УГЛА ВНУТРЕННЕГО ПНВ-50X50X2000###М2\*  
28 БС101-ПН23:1.2##=13ЭЛЕМЕНТ ПРИМЫКАНИЯ ТИПА "ЛОКОЛЬНАЯ ПЛАНКА"###М2\*  
29 БС101-ЛК21.29:1.2##=13ПЛАНКА КАРНИЗНАЯ ПК-100X69X2000###М2\*  
30 БС101-ПСП26.42:1.2##=13ЛИСТЫ ПОЛИКАРБОНАТА ПСП -1УФ-10-П2С 3000X1200 ММ###М2\*  
31 БС101-149001-П#C101-1490010.04#0.01#=13ШУПЫЛЫ-САМОРЕЗЫ 4,8X25 ММ ###М2"2801=<1/10-240-45-20>\*

- 32 БС101-STR2.5##=13АНКЕР STR 10-150###М2\*  
33 БС101-63616-П7#C101-63616-70.53#0.04#=13КЛЯММЕР КРЕПЕЖНЫЙ ЗАБЕРШУЮЩИЙ КК3-37X10###М2"2801=<1/10-240-70>\*
- 34 БС101-28701-П17.68:1.2##=13КЕРАМОГРАНИТ КЕРАМИН (600X600)###М2\*  
35 БС101-КПВ4.87##=13БЕРТИКАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ КЛГ-60X44X3000###М\*  
36 БС101-П#C101-16050212.67#0.89#=13ПЛАНКА ПРИМЫКАНИЯ ###М2"2801=<1/10-115-25>\*
- 37 БС101-15517-1#C101-155173.97#0.28#=13ДЮБЕЛЬ РАСПОРНЫЙ 6X60 ММ ###М2"2801=<1/10-240-30-30>\*

28



№ п/п	ТЕКСТ
1	2

38 БС300-КОН'1616:1,2###=36СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ AIRWELL HKD009-N91

39 БС534-ТР'2,68:1,2###=58СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ТРУБЫ###М\*

40 БС534-СВ'57,03:1,2###=12СВЕТИЛЬНИК LED SSW 15-05-С-02###ШТ\*

41 БС103-95621-П#С103-95621'9,82#0,69#=#13ЖЕЛОБ ВОДОСТОЧНЫЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ

ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, С ПОКРЫТИЕМ

ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 125 ММ ###ШТ"2801=<1/10-115-30-25>\*

42 БС103-95641-П#С103-95641'6,05#0,43#=#13ЗАГЛУШКА ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНОГО КРУГЛОГО

СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, С ПОКРЫТИЕМ

ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 125 ММ ###ШТ"2801=<1/10-115-30-25>\*

43 БС103-95651-П#С103-95651'6,46#0,45#=#13ДЕРЖАТЕЛЬ ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНОГО КРУГЛОГО

СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, С ПОКРЫТИЕМ

ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 125 ММ ###ШТ"2801=<1/10-115-30-30/25>\*

44 БС103-95622-П#С103-95622'9,29#0,65#=#13ЖЕЛОБ ВОДОСТОЧНЫЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ

ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, С ПОКРЫТИЕМ

ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 125 ММ ###ШТ"2801=<1/10-115-30-35/25>\*

45 БС103-95642-П#С103-95642'5,49#0,39#=#13ЗАГЛУШКА ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНОГО КРУГЛОГО

СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, С ПОКРЫТИЕМ

ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 150 ММ ###М"2801=<1/10-115-30-25>\*

46 БС103-95652-П#С103-95652'5,77#0,41#=#13ДЕРЖАТЕЛЬ ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНОГО КРУГЛОГО

СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, С ПОКРЫТИЕМ

ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 150 ММ ###ШТ"2801=<1/10-115-30-30>\*

47 БС103-95658-П#С103-95658'14,78#1,04#=#13ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ

ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, С ПОКРЫТИЕМ

ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 125 ММ ###М"2801=<1/10-115-30-5>\*

48 БС103-95674-П#С103-95674'18,94#1,33#=#13ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ

ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, С ПОКРЫТИЕМ

ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 150/125 ММ ###ШТ"2801=<1/10-115-30-45>\*

49 БС103-95593-П#С103-95593'6,32#0,44#=#13ДЕРЖАТЕЛЬ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО

СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, С ПОКРЫТИЕМ

ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 125 ММ ###ШТ"2801=<1/10-115-30-10>\*

50 БС103-95613-П#С103-95613'12,09#0,85#=#13ОТМЕТ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ

ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, С ПОКРЫТИЕМ

ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 125 ММ ###ШТ"2801=<1/10-115-30-20>\*

51 БС103-95603-П#С103-95603'12,11#0,85#=#13КОЛЕНО ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО

СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, С ПОКРЫТИЕМ

ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 125 ММ ###ШТ"2801=<1/10-115-30-15>\*

52 БС113-Г'3'40,68:1,2:0,75###=13ТУНТ-ЭМАЛЬ "НАМЕРИТЕ"###Л\*

53 РМ010312/М021102#М021145/М021141#М021145/М031832#М060337/М070148#М060337/М021244#М

021145=2,11\*

54 П'ОБЛИЦОВКА ФАСАДА КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ\*

55 Е15-371-5'14,8Ж100/101-149001/101-15613/101-24000/101-24301'ОБЛИЦОВКА ФАСАДОВ

КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ РАЗМЕРОМ 600Х600 ММ НА КЛИММЕРАХ ПО

МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ'100М2 ФАСАДОВ\*\*

56 С101-63615-4'98\*

57 С101-КПВ'27,4\*

58 С101-АБ'98\*

59 С101-24301'0,41:1'1000\*

60 С101-63616-7'114\*

61 С101-28701-2'141\*

№ п/п	1	2	ТЕКСТ
-------	---	---	-------

62 Е12-10-13.83/101-123403/101-18001/204-6400/М030903/УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ (ФАСОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ-П.13,14 АС-5)'100М2 ПОКРЫТИЯ\*\*

63 С101-ФЭ3.83\*  
64 С101-ОЦ8.56\*

65 ПУСТАНОВКА КОСТЫЛЕЙ УЧТЕНА РАСЦЕНКОЙ Е12-10-1\*

66 ПОБЛИЦОВКА ФАСАДА МЕТАЛЛОПРОФИЛЕМ\*

67 Е15-373-173.13/101-149001/101-15501/УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПОД ОБЛИЦОВКУ МЕТАЛЛОПРОФИЛЕМ'100М2 ОБЛИЦОВЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ\*\*

68 С101-63615-4'289\*

69 С101-КПТ'190\*

70 С101-АБ'289\*

71 С101-24301'0.77:1000\*

72 С101-24301-П'635\*

73 С101-149001'2185\*

74 С101-15517-1'43\*

75 П/В СМЕТЕ ДАНО ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО БОЛТОВ, САМОРЕЗОВ, ЗАКЛЕПОК, ДЮБЕЛЕЙ\*

76 Е9-78-176.7'Ж100/101-11602-25/101-24301/101-82881-16/М031005#М031001/101-86723С=3.7'МОНТАЖ СТЕН ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ДО 30 М С УЧЕТОМ ЗАМЕНЫ АВТОМАТИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН\*\*

77 С101-НС'93.58\*

78 Е9-52-158.9'РЕЗКА СТАЛЬНОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА М РЕЗА\*\*

79 Е12-10-125.3'101-123403/101-18001/204-6400/М030903/УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ (ФАСОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ-П.12,15,16А,16Б,19,20 АС-5)'100М2 ПОКРЫТИЯ\*\*

80 С101-ФЭ25.3\*

81 С101-ОЦ'28.62\*

82 ПУСТАНОВКА КОСТЫЛЕЙ УЧТЕНА РАСЦЕНКОЙ Е12-10-1\*

83 Е12-12-11'5'101-149005/101-63605/М031004/УСТАНОВКА ПЛАНКИ ПРИМЫКАНИЯ'100М\*\*

84 С101-ПР'5.105\*

85 Е9-520-2'11.2+2'7'101-149008/101-24301/М031003/УСТАНОВКА ПЛАНОВ ВНУТРЕННЕГО И НАРУЖНОГО'100М\*\*

86 С101-ПУН'7\*

87 С101-ПУВ'12\*

88 ПКОЗЫРЬКИ ИЗ ПОЛИКАРБОНАТА (АС-4)\*

89 Е46-67-28.5'СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ (ЭЛЕКТРОДРЕЛЬЮ) В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ '100 ОТВЕРСТИЙ\*\*

90 С101-86723'8.5.1.67:100\*

91 Е9-49-28.5'ПОСТАНОВКА БОЛТОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ (АНКЕРОВ)'100ШТ БОЛТОВ\*\*

92 С101-СТР'8.5\*

93 Е9-34-1'0.01257.5+0.07066'101-101101/101-102600/101-17500-1/102-2300/110-900'МОНТАЖ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ (КР-1), СУШ. КАРКАС КОЗЫРЬКОВ'Т\*\*

94 С204-6400'0.01257.5\*

95 Е13-44-7'5.53'ОЧИСТКА ШЕТКАМИ'М2\*\*

96 Е13-44-9'5.53'ОБЕСПЫЛИВАНИЕ'М2\*\*

97 Е13-45-2'5.53'ОБЕСПЫЛИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ УАИТ-СПИРИТОМ'100М2\*\*

98 Е13-16-6'5.53'ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-02'1'100М2\*\*

99 Е13-26-6#К=2'5.53'Н1=2'ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-1'15'100М2\*\*

100 Е12-140-1'5.42'УСТРОЙСТВО КОЗЫРЬКОВ ИЗ ЛИСТОВ ПОЛИКАРБОНАТНЫХ'100 М2\*\*

101 С101-ПСП'1'5.27+3.42'.1.02\*

102 С101-149001-П'62\*

103 Е12-142-1'2.1.6'ТЕРМЕТРИЗАЦИЯ ТОРЦОВ ЛИСТОВ ПОЛИКАРБОНАТНЫХ'100 М\*\*

104 С101-160610'6\*

105 ПУСТАНОВКА СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ (АС-4)\*

106 Е20-30-1'2.2'УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ'100КТ ИЗДЕЛИЯ\*\*

107 С204-6400'0.0044\*

108 Е20-56-1'1'УСТАНОВКА БЛОКОВ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫХ БЛОК\*\*

109 Е20-57-1'1'УСТАНОВКА ПРИЕМНЫХ БЛОКОВ БЛОК\*\*

110 С300-КОН'1\*

111 Ц12-70-1'4'ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ '100М\*\*

29

№ п/п	ТЕКСТ
1	2

112	С534-ТР4*
113	П'УСТАНОВКА СБЕТИЛЬНИКОВ (АС-4)*
114	П8-369-2'3"МОНТАЖ СБЕТИЛЬНИКОВ.ШТ"
115	С534-СВ3*
116	МОНТАЖ ВОДОСТОЧНОЙ СИСТЕМЫ (АС-3)*
117	Е12-124-1'1,25,5"М031004#М031110'УСТАНОВКА ВОДОСТОЧНЫХ ЖЕЛОБОВ '100М"
118	С103-95622-П'5,1,25,1,05*
119	С103-95642-П'2*
120	С103-95652-П'11*
121	С103-95674-П'1*
122	Е12-125-1'1,25,3"М031004#М031110'УСТАНОВКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ДЛЯ КРОВЛИ'100М"
123	С103-95584-П'3,1,25,1,01*
124	С103-95593-П'4*
125	С103-95613-П'1*
126	С103-95603-П'2*
127	Ж7-20'БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРПИТОРИИ'М2*
128	Е8-3-1'35,86,0,25'=1/412-1500-П'УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ'М3 ОСНОВАНИЯ"
129	Е27-253-1'35,86+10,16'=1/412-1500-2#412-1500-П'УСТРОЙСТВО СБОРНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ ТРОТУАРНЫХ С НАИБОЛЬШИМ ГАБАРИТНЫМ РАЗМЕРОМ В ПЛАНЕ ДО 300 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО С ПОДАЧЕЙ ПЛИТ, ВРУЧНУЮ'100М2"
130	С414-3011-1'(35,86+10,16),0,2,1,02'=16*
131	Е27-34-2'18,3+21,7"Ж100/=1/Н2=0,86/412-1500#412-1500-П'414-1005/М021141#М021145'УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ'100М"
132	С414-1006-58'40,0,048'=46*
133	574612-16'(18,3+21,7),0,2'=16*
134	П'БРТ И 80% ПЛИТКИ ИСПОЛЪЗУЕТСЯ ПОВТОРНО*
135	Е8-3-2#К=0,81,0,18'Н2=0/Н3=0,8/Н6=0,8'РАЗБОРКА ЦВЕТНИКА'М3 ОСНОВАНИЯ"
136	Е8-3-2'0,18'Н2=0'ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЦВЕТНИКА'М3 ОСНОВАНИЯ"
137	Е11-2-9'0,04'11535#414-1004#414-1107-65'УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ -ЛОТОК'М3"
138	П'БРТ И 80% ПЛИТКИ ИСПОЛЪЗУЕТСЯ ПОВТОРНО*
139	П'ПОЧИНЕ РАБОТЫ (АС-3)*
140	Е13-26-6'6,21'113-24600'ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115'100М2"
141	С113-Г'36,21,0,1*
142	Е8-4-2'37,6'=1/101-85801'ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН,ФУНДАМЕНТОВ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ОКЛЕЕЧНАЯ В 1 СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА (МАТЕРИАЛ Г-ПХ-БЗ-П/П-4,5)'100М2"
143	С101-86236-1'37,6,1,1'=13*
144	Е13-74-1'7,75'=1'УСТРОЙСТВО ГИДРО-ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН В 1 СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1,5 ММ'100М2"
145	С117-1421'7,75,0,8'=13*
146	Е7-20-1'0,005'204-2500'УСТАНОВКА ЗАЗЕМЛЕНИЯ ИЗ АРМАТУРЫ'Т"
147	С204-200'0,005*
148	Л *