

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

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

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА (ОЧЕРЕДИ СТРОИТЕЛЬСТВА)
КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ПРОХОДНОЙ СТО ПО ПР-ДУ ГЕОФИЗИКОВ, ДА В Г.ГОМЕЛЕ

КОД ОБЪЕКТА:

5.3-21.265-14

Дата начала разработки сметной документации
Дата начала строительства
Продолжительность строительства

на 1 декабря 2021г.
май 2022
1 мес.

НОМЕРА СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ (СМЕТ)	НАИМЕНОВАНИЕ ГЛАВ, ОБЪЕКТОВ, РАБОТ, СРЕДСТВ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС. РУБ.
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	ОХРАНА	ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ТРУДОЕМКОСТЬ, ЧЕЛ.Ч	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ГЛАВА 2 ОСНОВНЫЕ ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ								
СМЕТА 1		4,487	1,237	12,491	3,57	-	0,077	25,513
В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ		0,374	0,925	2,726	-	-	0,009	619
Итого по главе 2		4,487	1,237	12,491	3,57	-	0,077	25,513
		0,374	0,925	2,726	-	-	0,009	619

НОМЕР А 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ ИТОГО ПО ГЛАВЕ 1-7								
		4,487	1,237	12,491	3,57	-	0,077	25,513
		0,374	0,925	2,726	-	-	619	0,009
В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ ГЛАВА 8 ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ								
НРР 8.01.102-2017	ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ	0,055	0,033	0,132	-	-	-	0,22
		0,007	-	-	-	-	-	15
КОЭФФИЦИЕНТ ПЕРЕХОДА К ТРУДОЕМКОСТИ ДЛЯ СРЕДСТВ НА ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ (67,3)								
В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ ИТОГО ПО ГЛАВЕ 8								
		0,055	0,033	0,132	-	-	-	0,033
		0,007	-	-	-	-	-	0,022
В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ ИТОГО ПО ГЛАВЕ 1-8								
		4,542	1,27	12,623	3,57	-	0,077	25,733
		0,381	0,925	2,726	-	-	-	634
В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ ГЛАВА 9 ПРОЧИЕ РАБОТЫ И РАСХОДЫ								
НРР 8.01.103-2017	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ	0,07	0,037	0,032	-	-	-	0,042
		0,014	-	-	-	-	-	0,139
		-	-	-	-	-	-	17
КОЭФФИЦИЕНТ ПЕРЕХОДА К ТРУДОЕМКОСТИ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ РАСХОДОВ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ (0,57)								
ПОДПУНКТ 30.2	СРЕДСТВА, СВЯЗАННЫЕ С ОТЧИСЛЕНИЯМИ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ - 34%	-	-	-	-	-	1,653	1,653
ИНСТРУКЦИИ		-	-	-	-	-	-	-

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 ОПР	ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ТРУДОЕМ- КОСТЬ, ЧЕЛ.-Ч	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПОДПУНКТ 30.10	СРЕДСТВА, СВЯЗАННЫЕ С ПОДГОТОВКОЙ ОБЪЕКТА К ПРИЕМКЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ - ИНСТРУКЦИИ 0,306%	-	-	-	-	-	-	0,079 0,079
<i>ИТОГО ПО ГЛАВЕ 9</i>		0,07	0,037	0,032	-	-	1,732 1,871	
<i>ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-9</i>		4,612	0,014 1,307 0,395	- 12,655 0,925	3,57 2,726	-	1,809 <u>27,604</u> 651 0,042	17
<i>В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ СРЕДСТВА НА СОДЕРЖАНИЕ ЗАСТРОЙЩИКА, ЗАСТРОЙЩИКА (ИНЖЕНЕРНОЙ ИНСТРУКЦИИ ОРГАНИЗАЦИИ) - 1,06%</i>		-	-	-	-	-	-	-
ПОДПУНКТ 31.1	СРЕДСТВА НА ПРОЕКТНЫЕ И ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ ИНСТРУКЦИИ	-	-	-	-	-	0,293 0,293	
ПОДПУНКТ 31.3	СРЕДСТВА НА ПРОЕКТНЫЕ И ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ ИНСТРУКЦИИ	-	-	-	-	-	1,527 1,527	
ПОДПУНКТ 31.2	СРЕДСТВА НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ АВТОРСКОГО НАДЗОРА - 0,2% ИНСТРУКЦИИ	-	-	-	-	-	0,052 0,052	
ПОДПУНКТ 31.7	СРЕДСТВА НА МОНИТОРИНГ ЦЕН (ТАРИФОВ), РАСЧЕТ ИНДЕКСОВ ЦЕН В ИНСТРУКЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ - 0,09%	-	-	-	-	-	0,025 0,025	

НОМЕРА СМЕТНЫХ РАСЧЕТОВ (СМЕТ)	НАИМЕНОВАНИЕ ГЛАВ, ОБЪЕКТОВ, РАБОТ, СРЕДСТВ ИНСТРУКЦИИ	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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПОДПУНКТ 31.6	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
ИТОГО ПО ГЛАВЕ 10		-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-11		-	-	-	-	-	1,974	1,974
ПОДПУНКТ 33.1	В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ СРЕДСТВА НА НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ - 2,4%	4,612	1,307 0,395	12,655 0,925	3,57 2,726	-	3,783	29,578 651
ИНСТРУКЦИИ		0,111	0,031 0,009	0,304 0,022	0,086 0,065	-	0,091	0,71 16
ИТОГО С УЧЕТОМ НЕПРЕДВИДЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ		4,723	1,338 0,404	12,959 0,947	3,656 2,791	-	3,874	30,288 667
НАЛОГ НДС - 20%		-	-	-	-	-	5,746	5,746
ИТОГО		-	-	-	-	-	5,746	5,746

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

5

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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ВСЕГО ПО СВОДНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ	4,723	1,338	12,959	3,656	-	10,836	37,25
		0,404		0,947	2,791	-		667

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

(подпись)

А.Н.МЕДВЕДЕВ

(инициалы, фамилия)

РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

(подпись)

А.Н.ЛЁВКИН

(инициалы, фамилия)

hepmoA ctpontenpbctba, tpic. py6.

http://www.mechanics.ufl.edu/~mihai/teaching/3333/

Nitro CPE/ActBa, Yintpribahoune

Фактически, вынужденные меры включают в себя ограничение на количество гостей и запрет на продажу алкоголя.

Спеціальне упоминання
загальному виразу
відповідь

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

КОД ОБЪЕКТА 63 31 325 111

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 1

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ПРОХОДНОЙ СТО ПО ПДР ГОССТАНДАРТА И ПРЕДСТАВЛЕН

В ЮМЧИЛЕ.

ЗАТВАРЬ ТРУЛА МАНИИСТОВ
В ІОМ ЧИСЛЕ.

42

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

(подпись)

А.Н.МЕДВЕДЕВ
(инициалы, фамилия)

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

(должность)
(должность)

Зеев
(подпись)

ЗАКРУЖНАЯ
(инициалы, фамилия)
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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ДЕКАБРЯ 2021г.

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

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	Стоимость: ЕДИЗМ.ВСЕГО, РУБ.							Стоимость 2.271 Тыс.руб.
			ЕДИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
НАЧИСЛЕНИЯ:										
		ОХР и ОПР/ПЛАННАЯ ПРИБЫЛЬ (%) ; Н10=81.80/52.34								
НАЧИСЛЕНИЯ:										
		ОХР и ОПР/ПЛАННАЯ ПРИБЫЛЬ (%) ; Н11=57.16/67.42								
НАЧИСЛЕНИЯ:										
		ОХР и ОПР/ПЛАННАЯ ПРИБЫЛЬ (%) ; Н12=67/49.78								
НАЧИСЛЕНИЯ:										
		ОХР и ОПР/ПЛАННАЯ ПРИБЫЛЬ (%) ; Н16=59.57/40.54								
ПРИМЕЧАНИЕ:										
1.		К для ОХР и ОПР/ПЛАННАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.0000/1.0000								
ПРИМЕЧАНИЕ:										
2.		КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ №5): 1:1000								
ПРИМЕЧАНИЕ:										
3.		БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)								
ЖК2-90-9										
Здание - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ, ДРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ И КОНСТРУКЦИИ, ДЕМОНТАЖ										
РАЗБОРКА ПОЯСКОВ, САНДРИКОВ, ЖЕЛОБОВ, ОТЛИВОВ, СВЕСОВ И Т.П.										
4.	E58-4-1 (Н10)	100M 0.24	95.90 23.02	0.07 0.02	-	-	-	-	95.97 23.04	
5.	E12-140-1 K=0.3 (Н10) Н3=0.3 Н6=0.3	100M2 0.0783	41.16 3.22	0.06 0.00	-	5.38 0.42	0.36 0.03	46.96 43.67		



№ 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 (ОБОРУДОВАН- ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	
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 ТРОГУАРНЫХ ПЛИТ ВРУЧНУЮ	ПОКРЫТИЯ 0.4671	100M2 100M3 0.1401	127.84 967.63 135.56	10.26 4.79	2.58 1.21	-	138.10 967.63 135.56
22.	E1-164-1 (H10)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИННОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	ПОКРЫТИЯ 0.4671	100M3 0.1401	725.64 101.66	-	-	-	725.64 101.66
23.	E1-166-1 (H10)	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТ 1 ГРУППЫ	ПОКРЫТИЯ 0.4671	100M3 0.1401	584.85 233.94	-	-	-	584.85 233.94
24.	E27-20-1 (H10)	РАЗБОРКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ	ПОКРЫТИЯ 0.4671	100M 0.4	48.19 1.45	0.71 0.02	0.42 0.01	-	48.90 1.47
25.	E67-7-3 (H16)	ДЕМОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ	ПОКРЫТИЯ 0.03	100ШТ	-	-	-	-	-
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	ПОКРЫТИЯ 0.0232	100M3	215.10 4.99	52.81 1.23	-	-	215.10 4.99
30.	C310-6	ПЕРЕВОЗКА ДО 6 КМ	ПОКРЫТИЯ 5.1405	T	-	-	-	-	2.27 11.67
31.	ЕТМЕТ.УК.А.Б.Щ	ОПЛАТА ЗА ПРИЁМ И СКЛАДИРОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ ОТ РАЗБОРКИ-БЕТОННЫЙ ЛОМ И ОТХОДЫ ШТУКАТУРКИ	ПОКРЫТИЯ 5.1405	T	-	-	-	-	15.00 77.11

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ.ВСЕГО, РУБ.							
			ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН- ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	14
					В Т.Ч. ЗП	ВСЕГО				
1	2	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	3	4	5	6	7	8	9	10
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ								13
		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ								721
		В ТОМ ЧИСЛЕ								495
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								3
		ОХР и ОПР								1
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ								1
		ПРОЧИЕ РАБОТЫ								1
		В ТОМ ЧИСЛЕ								1
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ								77
		ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ, КОНСТРУКЦИЙ								77
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ								9
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ								125
										2

СОСТАВИЛ

(подпись)ЗАКРУЖНАЯ
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(подпись)ЗАКРУЖНАЯ
(инициалы, фамилия)

OK

НАИМЕНОВАНИЕ
ОБЪЕКТА
КОД ОБЪЕКТА
НАИМЕНОВАНИЕ
ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ
ШИФР ЗДАНИЯ,
СООРУЖЕНИЯ
1
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ДЕКАБРЯ 2021 г.

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

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
					5	6
1	2	3	4	5	7	
1	1-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	125,110228		
2	1-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВ	ЧЕЛ.-Ч	1,646924		
3	M021145	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 14 Т	МАШ.-Ч	0,051519	33,71	1,74
4	M030402	ЛЕБЕДЕКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН МАШ.-Ч (Т)	МАШ.-Ч	0,448084	0,76	0,34
5	M030404	ЛЕБЕДЕКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН МАШ.-Ч (Т)	МАШ.-Ч	0,171801	2,6	0,45
6	M031811	ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПНЕВМОКОЛЕСНЫЕ 2 Т	МАШ.-Ч	0,149408	33,4	4,99
7	M031830	ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 3,4 Т	МАШ.-Ч	0,121446	39,45	4,79
8	M040504	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ СМЕСИТЕЛЬ-ПЕРЕГРУЖАТЕЛЬ 3 М3	МАШ.-Ч	0,258055	0,21	0,05
9	M110610	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ.-Ч	0,024025	12,13	0,29
10	M121003	ШУРУПОВЕРТ	МАШ.-Ч	0,085866	2,76	0,24
11	M134041	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,009396	0,54	0,01
12	M330301*	ДРЕПЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,086254	0,59	0,05
13	M330302*	СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ ПРОЧИЕ МАШИНЫ	МАШ.-Ч	0,036763	0,69	0,03
14	M331451	ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	МАШ.-Ч	0,282182	0,54	0,15
15	M331615*	МАШ.-Ч	МАШ.-Ч	0,517666	0,2	0,1
16	M331617	МАШ.-Ч	МАШ.-Ч	1,290527	11,8	15,23
17	M990000*	РУБ		0,08	0,08	0,08
1						29

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ		ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
		1	2			3	4
5	6	7					
18	C101-11401	ВЕТОШЬ		КГ	0,4925	2,29	1,13
19	C101-129200	УАЙТ-СПИРИТ		Т	0,003152	3711,49	11,7
20	C101-32400	КИСПЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ		М3	0,17675	3,34	0,59
21	C101-48604	КРУГ ОТРЕЗНОЙ 125Х1,6Х22 ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА		ШТ	0,02349	0,59	0,01
22	C101-64001	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕНИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ Б		М3	0,023331	18,81	0,44
23	C101-86720	СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ,		ШТ	0,3915	1,04	0,41
		ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 3,1-3,7ММ					
24	C701-16	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ.	77,1075	1	77,11
25	C701-999	ТРАНСПОРТ ДЛЯ ПРОЧИХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ		РУБ.	0	0	0
		ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ					91
		ИТОГО ТРАНСПОРТ					1
		ВОЗВРАЩАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
		ВОЗВРАТ СТОИМОСТИ МЕТАЛЛОЛОМА					
		ТРАНСПОРТИРОВКА МУСОРА (ГРУНТА)					
26	C803-25-1			Т	0,0536	177,13	9,49
				РУБ			12

СОСТАВИЛ
Закручная
 (должность)
(подпись)

ЗАКРУЧНАЯ
 (инициалы, фамилия)
Закручная
 (подпись)

ПРОВЕРИЛ
(должность)

ПРОВЕРИЛ
(должность)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

КОД ОБЪЕКТА 53-21 265 11

ПРИЧЕПЛЕНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

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

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
	1	2			
Ж2-90-9	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ	M2		4	5
				4	6

1-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 14 Т ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т) ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПНЕВМОКОЛЕСНЫЕ 2 Т ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 3,4 Т АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ СМЕСИТЕЛЬ-ПЕРЕГРУЖАТЕЛЬ 3 М3 КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л ШУРУЛОВЕРТ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ ВЕТОШЬ	ЧЕЛ.-Ч ЧЕЛ.-Ч МАШ.-Ч МАШ.-Ч МАШ.-Ч 0,121446 0,149408 0,171801 0,448084 124,241828 1,636924 0,051519
M021145		
M030402		
M030404		
M031811		
M031830		
M040504		
M110610		
M121003		
M134041		
M330301*		
M330302*		
M331451		
M331615*		
M331617		
C101-11401		

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	Е.Д.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	
					4	5
1	2	3			6	
C101-129200	УАЙТ-СПИРИТ КИССЛРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ КРУГ ОТРЕЗНОЙ 125Х1,6Х22 ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ Б СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 3,1-3,7ММ			М3	0,003152	0,17675
C310-8	ПЕРЕВОЗКА ДО 8 КМ ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ			ШТ	0,02349	0,02349
C701-16	ВОЗВРАЩАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ ВОЗВРАТ СТОИМОСТИ МЕТАЛЛОЛОМА			М3	0,023331	0,3915
C803-25-1	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ. ДРУГОЕ. ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ	РУБ 16,05		ШТ	5,1405 0,0536 77,1075 0 0,0536	5,1405 0,0536 77,1075 0 0,0536
Ж3-30-93	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПРОЧИЕ МАШИНЫ			Т	ЧЕП.-Ч ЧЕП.-Ч РУБ	ЧЕП.-Ч ЧЕП.-Ч РУБ
1-1					0,8684	0,01
1-3					0,08	0,08
M990000*						
СОСТАВИЛ	 (подпись)		ЗАКРУЖНАЯ (инициалы, фамилия)			
ПРОВЕРИЛ	 (подпись)		ЗАКРУЖНАЯ (инициалы, фамилия)			

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
5.3-21.285-14
ЗДАНИЕ ПРОХОДНОЙ
1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ДЕКАБРЯ 2021г.
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ № 1
(НОРМЫ 2017г.)
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ДЕМОНТАЖ)

ОБОСНОВА- НИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ОБЪЕМ	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.						
				ЭКСПЛУАТА- ЦИЯ МАШИН И МЕХА- НИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУК- ЦИИ	ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ОХРЫ ОПР	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ЖК2-90-9	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ, ДРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ И КОНСТРУКЦИИ, ДЕМОНТАЖ. ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ. ДРУГОЕ. ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ	7,83 М2 0,007 1	0,913 124 0,012 0 0	0,029 0,014 0,013 0 0	0,014 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0,717 0,493 0,005 0 0,004	0,077 0,016 0 0 2,256	2,256	
ИТОГО		0 0,92 0,012	0,029 0,013	0,014 0,013	0 0	0 0	0,722 0,497	0,077 2,272		

СОСТАВИЛ

(должность)

ЗАКРУЖНАЯ
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)

ЗАКРУЖНАЯ
(инициалы, фамилия)

1 L32011S0R021OBULECTPONTEJPHIE PABOTPI (AEMOHTAKY) "3AKPYVKHAA3AKPYVKHAA"
 2 K2-90-93JAHNE - CTPOONTENPHIE HACTP.UVYLINE 3JEMETHPI N
 3 BC310-9#C310-9#308#-20TEPEB03KA JDO 9 KM###T*
 4 BC310-5#C310-5#1,96#-20TEPEB03KA JDO 5 KM###T*
 5 BC803-25-1212,56:1,2#0#=18BO3PBT CTOMOCTN METALIJOMA ####T*
 6 BC310-6#C310-6#2,27#=20TEPEB03KA JDO 6 KM###T*
 7 BC310-8#C310-8#2,74#=20TEPEB03KA JDO 8 KM###T*
 8 PM010312/M021102#M021145/M021141#M021145=7.1,1/M031832#M060337/M070
 9 E58-4-124803-210/999-9900/PABOTPI CAHAPNKO, KERNOOB, OTJNDOB, CECOB
 N.T.U. 100M**
 10 E12-140-1#K=0,37,83#K100/H3=0,3/H6=0,3/M30302/M31615/AEMOHTAK NOKPBTNA K03PBPKA
 N3 NOKNKAPOBATA.100 MZ**
 11 E46-19-10,0707/AEMOHTAK METALIJOKHCTPYKLIN NOKPBTNT AEMOHTNPBAAHPIX
 KOCHTPYKLIN**
 12 E46-24-214,83"OTBNBKA UTYKATYPK C NOBEPXHOCTEI CTEH N NOTOKOB KNPTNHPBIX
 13 E8-4-2#K=0,314,83,H2=0/H3=0,3/H6=0,3/CHRTNE LN4PON3POJAUНОHOLO MATEPNJIA.100M2**
 14 E46-24-225,42"OTBNBKA UTYKATYPK C NOBEPXHOCTEI CTEH N NOTOKOB KNPTNHPBIX
 100M2**
 15 E58-4-2,10,5803-210/803-270/999-9900/PABOTPI BOAOCTOHPIX TVB C 3EMJIN N
 100M2**
 16 E13-44-73,64"OBECBLIPNABANE ULETKAMN.M2**
 17 E13-44-93,64"OBECBLIPNABANE ULETKAMN.M2**
 18 E13-45-23,64"OBECBLIPNABANE NOBEPXHOCTEI VANT-CUNPNTOM.100M2**
 19 E9-341-3#K=0,8,6,21,H2=0/H3=0,8/CHRTNE ABEPHPIX NOJOTEH.100M2 UPOMEBOB**
 20 E13-44-76,21"OHNCITKA ULETKAMN.M2**
 21 E13-44-9,2,21"OBECBLIPNABANE ULETKAMN.M2**
 22 E13-45-26,21"OBECBLIPNABANE NOBEPXHOCTEI VANT-CUNPNTOM.100M2**
 23 U7AEMOHTAK KOHJANNUHEPA C KPEUNIEHNM*
 24 E20-56-1#K=0,8,1,H3=0,8/H6=0,8/101-10110/M030402/CHRTNE BJKRA LNPGOEFNHTEPHOTO
 BJKR**
 25 E20-57-1#K=0,8,1,H3=0,8/H6=0,8/101-10110/M030402/CHRTNE BJKRA LNPGOEFNHTEPHOTO
 BJKR**
 26 E68-55-146,71"PA3BOPKA NOKPBTNA N3 TPOTYAPHPIX UJNT BPYHVO.100M2 NOKPBTNR**
 27 E1-164-146,71,0,3"PA3BAPDTKA LYHTA BPYHVO TPAHUEH, LY3AVX KOTJOBAHOB N AM, LPYHT 1
 KPEUNIEHNM C OTKOCAMN, LPYHT 1 LYUNUBI100M3**
 28 E1-166-146,71,0,3"ACBPLKA BPYHVO TPAHUEH, LY3AVX KOTJOBAHOB N AM, LPYHT 1
 LPYUNUBI100M3**
 29 E27-20-140"PA3BOPKA BOPTBPI KAMHEN HA BETOHHOM OCHOBAHN.100M***
 30 E67-7-33"AE MOHTAK C BETUNIPHOB.100UWT**
 31 U7AOPBALIEHNE C OTXO4AMN*
 32 U7AMATEPNJABI OT AEMOHTAKA NOKPBTNA N3 NOKNKAPOBATA, BJKRA KOHJANNUHEPA N
 CBEUNIPHOBIN UPEPAHOTCA BACDOPAKHENE 3AK3HNAKA*
 33 U7BON BETOHHOBIN N OTXO4BI UTYKATYPK (HCYU "JNHNA CHOCA")*
 34 E51-7-60,048,40+(14,83+25,42).0,01"TOLPY3KA CTPOONTEPHPIX OTXO4OB TOLPY3HNAKA -
 BETOHHOBIN JOM.100 M3**
 35 C310-60,048,40,2,3+(14,83+25,42).0,01,1,8,*

№ л/н	TEKT
2	

COCTABNEHA B UHEAX HA 1 JKEKABPZ 2021r.
 OBULECTPONTEJPHIE PABOTPI (AEMOHTAKY) (HOPMBI 2017r)

NCXOAHPIE JAHPIE NO NOKATPHON CMETE (NOKATPHOMY CMETHOMY PACHEY) № 1

KOMUNIEKRT HEPTEKEN:

UJNIFP 3JAHNA, COOPYKEHNA: 1

KOJA OBPBKTA: 5.3-21.265-14

LEOFOHNSNKOBOB, 1A B.LJOMEHE

HANMEHOBANE 3JAHNA, COOPYKEHNA: 3JAHNE NPOXOJHON

KOJA OBPBKTA: 5.3-21.265-14

LEOFOHNSNKOBOB, 1A B.LJOMEHE

Nº I/U	1
TEKCI	2

36 ETMET.YK.A.B.IU.048.40.2,3+(14,83+25,42).0,01,1,8.E0,00#0,00#0#18,1,2#0,00=0.071ATA 3A
TPNEM N CKRAQNPORBANE MATEPNAJOB OT PA3BOPKN-BETOHBLIN JOM N OTXOĀBI
WTYKATVYPKNT***
37 LUJOM CTAJNPHON HEQOPTNPOBAHHBLIN ("LUMENIBTOPHEPMET" L.JOMEJLB, YJ.MOLNIEBECKA,A,
ZAJ*)
38 E51-7-10,0536"TLQPV3KA BPV4HYVIO CTHQ4PY4HBLX N HABAJOHBLX LPV3OB (OTXOĀBO)T***
39 C310-8,0,0536"
40 C803-25-10,0,0536"
41 L*

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ДЕКАБРЯ 2021г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ПОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 2

(НОРМЫ 2017г.)
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	СТОИМОСТЬ: ЕДИЗМ./ВСЕГО, РУБ.						СТОИМОСТЬ 23.242 ТЫС.РУБ.
			ЕДИЗМ. КОПИЧЕ- СТВО	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ВСЕГО	В Т.Ч. ЗП МАШИ- НИСТОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС- ПОРТ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
НАЧИСЛЕНИЯ:									
ОХР И ОПРИГЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%) :Н10=81.86/52.34									
НАЧИСЛЕНИЯ:									
ОХР И ОПРИГЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%) :Н11=57.16/67.42									
НАЧИСЛЕНИЯ:									
ОХР И ОПРИГЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%) :Н12=67/49.78									
НАЧИСЛЕНИЯ:									
ОХР И ОПРИГЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%) :Н13=59.57/40.54									
ПРИМЕЧАНИЕ:									
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ОХР И ОПРИГЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%) :Н23=55.65/50.72							
2.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К ДЛЯ ОХР И ОПРИГЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.0000/1.0000							
3.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЭФФИЦИЕНТ К ЗП (ПОСТАНОВЛЕНИЕ №5): 1.0000							
4.	ПРИМЕЧАНИЕ:	БАЗА - ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)							
5.	ПРИМЕЧАНИЕ:	Ж2-30-30-30							
6.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ОБЛИЦОВКА ФАСАДА							
7.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА КЕРАМОГРАНИНТНЫМИ ПЛИТАМИ							
8.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ОБЛИЦОВКА ФАСАДОВ КЕРАМОГРАНИНТНЫМИ ПЛИТАМИ РАЗМЕРОМ 600X600 ММ НА КИЛЛАМЕРАХ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ							
		КРОНШТЕЙН КРЕПЕЖНЫЙ УСИЛЕННЫЙ 90Х80, 120Х80 (ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ 1,2 ММ)	100М2	2708.79	11.33	-	105.09	7.39	2832.60
		ВЕРТИКАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ КПГ-60Х44Х300	ФАСАДОВ	0.148	1.68	-	15.55	1.09	419.23
		АНКЕРНЫЙ БОЛТ HDR-H 10Х160	ШТ	98	-	-	1.18	0.08	1.26
			ШТ	98	-	-	115.64	7.84	123.48
			М	-	-	-	4.87	0.34	5.21
			27.4	-	-	-	133.44	9.32	142.75
			ШТ	98	-	-	3.00	0.21	3.21
					-	-	294.00	20.58	314.58

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.							
			ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН- ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)		ПАРНС- ПОРТ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
				ПЛАТА	ВСЕГО	В Т.Ч. ЗП	МАШИ- НИСТОВ	В	Т.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
9.	C101-24301	ЗАКЛЕПКИ КОМБИНИРОВАННЫЕ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО СТАЛЬНОГО НАСТИЛА И РАЗНООБРАЗНЫХ ЛИСТОВ	0.0004	-	-	-	-	7903.88	556.43	8460.31
10.	C101-63616-7П	КЛЮММЕР КРЕПЕЖНЫЙ ЗАВЕРШАЮЩИЙ КК3-37Х10	ШТ	114	-	-	-	0.53	0.04	0.57
11.	C101-28701-2П	КЕРАМОГРАНИТ КЕРАМИК (600Х600)	ШТ	41	-	-	-	60.42	4.56	64.98
12.	E12-10-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАЛЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ (ФАСОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ-Л.13,14 АС-5)	100М2	859.74	32.93	-	-	14.73	1.04	15.77
13.	C101-ФЭ	ФАСОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	0.0363	M2	3.83	-	-	603.93	42.64	646.57
14.	C101-ОЦ	КОСТЬЛЬ (ОЦ. СТАЛЬ 40Х2 ММ ПОЛОСА)	M	8.56	-	-	-	-	-	859.74
15.	ПРИМЕЧАНИЕ:	УСТАНОВКА КОСТЬЛЕЙ УЧЕНА РАСЦЕНКОЙ Е12-10-1						35.00	2.46	37.46
16.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА МЕТАЛЛОПРОФИЛЕМ						134.05	9.42	143.47
17.	E15-373-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПОД ОБЛИЦОВКУ МЕТАЛЛОПРОФИЛЕМ	100М2	1006.04	735.72	10.02	0.87	8.99	0.63	9.62
		ОБЛИЦОВ ЫВАЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ	0.7313	ШТ	289	-	-	76.95	5.39	82.35
18.	C101-63615-4	КРОНШТЕЙН КРЕПЕЖНЫЙ УСИЛЕННЫЙ 90Х80. 120Х80 (ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ 1,2 ММ)						1.18	0.08	1.26
19.	C101-КПГ	ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ КПГ-60Х44Х3000	M	190	-	-	-	341.02	23.12	364.14
20.	C101-АБ	АНКЕРНЫЙ БОЛТ HDR-Н 10Х160	ШТ	289	-	-	-	4.87	0.34	5.21
21.	C101-24301	ЗАКЛЕПКИ КОМБИНИРОВАННЫЕ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО СТАЛЬНОГО НАСТИЛА И РАЗНООБРАЗНЫХ ЛИСТОВ	T	0.0008	7903.88	556.43	0.45	925.30	64.60	989.90
22.	C101-24301-П	ЗАКЛЕПКА СТАЛЬНАЯ С ВТУЛКОЙ С ОКРАШЕННОЙ ГОЛОВКОЙ	ШТ	635	-	-	-	3.00	0.21	3.21
								867.00	60.69	927.69
								7903.88	556.43	8460.31
								6.32	0.45	6.77
								0.05	0.01	0.06
								31.75	6.35	38.10

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23.	C101-149001	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,8Х28 ММ							
24.	C101-15517-1	ДЮБЕЛЬ РАСПОРНЫЙ 6Х60 ММ	100 шт	2185 0.43			87.40 3.97 1.71	21.85 0.28 0.12	109.25 4.25 1.83
25.	ПРИМЕЧАНИЕ:	В СМЕТЕ ДАНО ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО БОЛТОВ,САМОРЕЗОВ,ЗАКЛЁПОК,ДЮБЕЛЕЙ МОНТАЖ СТЕН ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ДО 30 М С УЧЕТОМ ЗАМЕНЫ АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА							
26.	E9-78-1 (H11)	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЗРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ (ФАСОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ-П.12,15,16А,16Б,19,20 АС- 5)	100M2 ПОВЕРХН ОСТИ СТЕН 0.767	561.14 430.39	1267.78 390.22 299.30	28.90 22.17	2.03 1.56	1859.85 1426.50	
27.	C101-HС	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ НС20-1000-0.7 С ДВУХСТОРОННИМ ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	M2 93.58	-	-	35.00 3275.30	2.46 230.21	37.46 3505.51	
28.	E9-52-1 (H11)	РЕЗКА СТАЛЬНОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА	MРЕЗА 58.9	3.78	0.04 0.236	2.51 147.84	0.18 10.60	6.51 383.44	
29.	E12-10-1 (H10)	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЗРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ (ФАСОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ-П.12,15,16А,16Б,19,20 АС- 5)	100M2 ПОКРЫТИ Я 0.253	859.74 222.64 217.51	-	-	-	-	859.74 217.51
30.	C101-ФЭ	ФАСОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	M2 25.3	-	-	35.00 885.50	2.46 62.24	37.46 947.74	
31.	C101-ОЦ	КОСТЫЛЬ (ОЦ. СТАЛЬ 40Х2 ММ ПОЛОСА)	M 28.62	-	-	8.99 257.29	0.63 18.03	9.62 275.32	
32.	ПРИМЕЧАНИЕ:	УСТАНОВКА КОСТЫЛЕЙ УЧТЕНА РАСЦЕНКОЙ Е12-10-1							
33.	E12-121-1 (H10)	УСТАНОВКА ПЛАНКИ ПРИМЫКАНИЯ	100M 0.05	246.00 12.30	1.30 0.07	1.61 0.08	0.11 0.01	249.02 12.46	
34.	C101-ПР	ПЛАНКА ПРИМЫКАНИЯ	M 5.25	-	-	12.67 66.52	0.89 4.67	13.56 71.19	
35.	E9-520-2 (H11)	УСТАНОВКА ПЛАНКОК УГЛОВ ВНУТРЕННЕГО И НАРУЖНОГО	100M 0.364	419.54 152.71	2.63 0.96	76.89 27.99	5.47 1.99	504.53 183.65	
36.	C101-ПУН	ПЛАНКА УГЛА НАРУЖНОГО ГУН-115Х115Х2000	ШТ 7	-	-	18.84 131.88	1.33 9.31	20.17 141.19	
37.	C101-ПУВ	ПЛАНКА УГЛА ВНУТРЕННЕГО ПУВ-50Х50Х2000	ШТ 12	-	-	12.98 155.76	0.91 10.92	13.89 166.68	
38.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЗЫРЬКИ ИЗ ПОЛИКАРБОНАТА (АС-4)							

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ.ВСЕГО, РУБ.						
				ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН- ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)		ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	
				ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
39.	E46-67-2 (H10)	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ ЭЛЕКТРОПЕРФОРатором (ЭЛЕКТРОДРЕЛЬЮ) В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ		100 ОТВЕРСТИЙ	60.47 24.19	4.04 1.62	-	-	-	64.51 25.81
40.	C101-86723	СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 9,6-10,6 ММ	0.4 ШТ 0.668	-	-	-	6.41 4.28	0.45 0.30	6.86 4.58	
41.	E9-49-2 (H11)	ПОСТАНОВКА БОЛТОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ (АНКЕРОВ)	100ШТ БОЛТОВ 0.4	159.08 63.63	1.18 0.47	0.71 0.28	142.04 56.82	10.00 4.00	312.30 124.92	
42.	C101-STR	АНКЕР STR 10-150	ШТ 40	-	-	-	2.50 100.00	0.18 7.20	2.68 107.20	
43.	E9-34-1 (H11)	МОНТАЖ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ (КР-1), СУДЦ. КАРКАС КОЗЫРЬКОВ	0.1335 Т	666.09 88.92	133.70 17.85	2.75 0.37	80.11 10.69	5.62 0.75	885.52 118.21	
44.	C204-6400	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ СВАРКИ, ГНУТЬЯ, СВЕРЛЕНИЯ (ПРОБИВКИ) ОТВЕРСТИЙ (ПРИ НаличиИ ОДНОЙ ИЗ ЭТИХ ОПЕРАЦИЙ ИЛИ ВСЕГО ПЕРЕЧНЯ В ЛЮБЫХ СОЧЕТАНИЯХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	0.0629 Т	-	-	-	5768.81 362.86	283.83 17.85	6052.64 380.71	
45.	E13-44-7 (H10)	ОЧИСТКА ЩЕТКАМИ	M2 5.53	2.97 16.42	-	-	-	-	2.97 16.42	
46.	E13-44-9 (H10)	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ	M2 5.53	0.63 3.48	1.30 7.19	0.78 4.31	-	-	1.93 10.67	
47.	E13-45-2 (H10)	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ УАЙТ-СПИРИТОМ	100М2 0.0553	71.32 3.94	0.24 0.01	0.14 0.01	130.22 7.20	9.16 0.51	210.94 11.66	
48.	E13-16-6 (H10)	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2 0.0553	56.83 3.14	3.12 0.17	0.14 0.01	36.03 1.99	2.53 0.14	98.51 5.44	
49.	E13-26-6 K=2 (H10) H1=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2 0.0553	71.67 3.96	3.78 0.21	0.28 0.02	99.72 5.51	7.02 0.39	182.19 10.07	
50.	E12-140-1 (H10)	УСТРОЙСТВО КОЗЫРЬКОВ ИЗ ЛИСТОВ ПОЛИКАРБОНАТНЫХ	100М2 0.0869	137.19 11.92	1.41 0.12	-	5.38 0.47	0.36 0.03	144.34 12.54	
51.	C101-ПСП	ЛИСТЫ ПОЛИКАРБОНАТА ПСП -1УФ-10-П2С 3000Х1200 ММ	M2 8.8638	-	-	-	22.02 195.18	1.55 13.74	23.57 208.92	

№ пн	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ.ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН- ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
52.	C 101-149001-П	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,8x25 ММ	ШТ 62	-	-	-	0.04	0.01	0.05
53.	E 12-142-1 (Н10)	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ТОРЦОВ ЛИСТОВ ПОЛИКАРБОНАТНЫХ	100 М 0.126	64.70 8.15	0.21 0.03	-	2.48 0.01	0.62	3.10
54.	C 101-160610	ПРОФИЛЬ ТОРЦЕВОЙ ИЗ ПОЛИКАРБОНАТА ДЛИНОЙ 2,1 М, ДЛЯ ЛИСТА ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	ШТ 6	-	-	-	0.00	-	64.92
55.	ПРИМЕЧАНИЕ:	УСТАНОВКА СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ (АС-4)					3.17	0.22	3.39
56.	E 20-30-1 (Н12)	УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	100КГ 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.	C 204-6400	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ СВАРКИ, ГНУТЬЯ, СВЕРЛЕНИЯ (ПРОБИВКИ), ОТВЕРСТИЙ (ПРИ Наличии ОдНОЙ ИЗ ЭТИХ ОПЕРАЦИИ ИЛИ ВСЕГО ПЕРЕЧНЯ В ЛЮБЫХ СОЧЕТАНИЯХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	0.0044	-	-	-	5768.81 25.38	283.83 1.25	6052.64 26.63
58.	E 20-56-1 (Н12)	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.	E 20-57-1 (Н12)	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.	C 300-КОН	СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ AIRWELL HKD009-N91 (ВНУТРЕННИЙ БЛОК (805Х285Х194)+НАРУЖНЫЙ БЛОК (700Х550Х275))	ШТ 1	-	-	-	1346.67 1346.67	74.74 74.74	1421.41 1421.41
61.	C 12-70-1 (Н23)	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ	100М 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.	C 534-ТР	СОЕДИНТЕЛЬНЫЕ ТРУБЫ	M 4	-	-	-	2.23 8.92	0.09 0.36	2.32 9.28
63.	ПРИМЕЧАНИЕ:	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ (АС-4) 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
64.	C 8-369-2 (Н16)	СВЕТИЛЬНИК LED SSW 15-05-C-02	ШТ 3	-	-	-	47.53 142.59	2.29 6.87	49.82 149.46
65.	C 534-СВ	МОНТАЖ ВОДОСТОЧНОЙ СИСТЕМЫ (АС-3)							
66.	ПРИМЕЧАНИЕ:	УСТАНОВКА ВОДОСТОЧНЫХ ЖЕЛОБОВ	100М 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
67.	E 12-124-1 (Н10)								

14

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.									
				ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	4	5	6	7	8	9
1	2	3											
68.	C103-95622-П	ЖЕЛОБ ВОДОСТОЧНЫЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 150 ММ	M 6.5625	-	-	-	9.29	0.65	9.94	60.97	4.27	65.23	
69.	C103-95642-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	-	-	-	5.49	0.39	5.88	10.98	0.78	11.76	
70.	C103-95652-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	-	-	-	5.77	0.41	6.18	63.47	4.51	67.98	
71.	C103-95674-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	-	-	-	18.94	1.33	20.27	18.94	1.33	20.27	
72.	E12-125-1 (H10)	УСТАНОВКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ДЛЯ КРОВЛИ	100M 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.	C103-95584-П	ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 125 ММ	M 3.7875	-	-	-	14.78 55.98	1.04 3.94	15.82 59.92	-	-	-	
74.	C103-95593-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	-	-	-	6.32 25.28	0.44 1.76	6.76 27.04	-	-	-	
75.	C103-95613-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	-	-	-	12.09 12.09	0.85 0.85	12.94 12.94	-	-	-	

№ 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 (ОБОРУДОВАН- ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					В Т.Ч ЗП МАШИ- НИСТОВ	ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
76.	C 103-95603-П	КОЛЕНО ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМОХОЦИНКОВАННОГО, ТОЛСТИНОЙ 0,7 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 125 ММ	ШТ 2	-	-	-	12.11 24.22	0.85 1.70
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		2739	1159	346	11339	784
		ОХР и ОПР						16021
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ						2159
		ИТОГО ПО ППМ						1788
		ЗАТРАТЫ ТРУДА						19968
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ						340
		БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ						38
		УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ						
77.	E8-3-1 (H10)		M3 ИЯ 8.965	ОСНОВАН ИЯ 0.4602	6.91 61.95	1.22 10.94	0.56 5.02	10.96 98.26
78.	E27-253-1 (H10)	УСТРОЙСТВО СБОРНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ ТРОТУАРНЫХ С НАИБОЛЬШИМ ГАБАРИТНЫМ РАЗМЕРОМ В ПЛАНЕ ДО 300 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО С ПОДАЧЕЙ ПЛИТ ВРУЧНУЮ	M3 ИЯ 8.965	100M2 0.4602	1014.43 466.84	36.91 16.99	6.01 2.77	188.90 86.93
79.	C414-3011-1	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ, МЕЛКОРАЗМЕРНЫЕ, СЕРЫЕ, ТОЛСТИНОЙ 60 ММ, ИЗ БЕТОНА М300	M2 ИЯ 9.3881	-	-	-	-	13.14 9.20
80.	E27-34-2 (H10) H2=0.86	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	M2 ИЯ 10.0M 0.4	562.66 225.06	25.28 10.11	7.44 2.98	42.39 16.96	123.36 2.72
81.	C414-1006-58	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 MM, КЛАССА С16/20, F100, W4	M3 ИЯ 1.92	-	-	-	-	104.47 11.88
82.	574612-16	КАМЕНЬ БОРТОВОЙ БРТ100.20.8 СЕРИЯ Б3.020.11-1.99 ВЫП.1	ШТ 8	200.58	200.58	22.81	116.35 223.39	3.69 2.27
83.	ПРИМЕЧАНИЕ:	БРТ И 80% ПЛИТКИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПОВТОРНО		29.52	29.52	2.16	31.68	3.96
84.	E8-3-2 K=0,8 (H10) H2=0 H3=0,8 H6=0,8	РАЗБОРКА ЦВЕТНИКА	M3 ИЯ 0.18	5.98 0.08	1.00 0.45	-	-	6.98 1.26



№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.				
				ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
				ВСЕГО	В Т.Ч. ЗП МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
85.	E8-3-2 (H10) H2=0	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЦВЕТНИКА		7.47 1.34	1.24 0.22	0.56 0.10	-	-
86.	E11-2-9 (H10)	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ - ПОТОК	M3 M3 M3	25.81 0.30 0.01	-	-	132.14 5.29	14.84 0.59
87.	ПРИМЕЧАНИЕ:	БРТ и 80% плитки используется повторно						173.09 6.92
88.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ПРОЧИЕ РАБОТЫ (АС-3)						
89.	E13-26-6 (H10)	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2 0.0621	35.83 2.23	1.90 0.12	0.14 0.01	5.20 0.32	0.37 0.02
90.	C113-ГЭ	ГРУНТ-ЭМАЛЬ "HAMMERITE"	L 0.621	-	-	-	45.20 28.07	3.18 1.97
91.	E8-4-2 (H10)	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ ГОРizontalьная оклейка в 1 слой из рубероида (МАТЕРИАЛ-ПХ-БЭ-ППЛ-4.5)	100M2 0.376	115.22 43.32	24.15 9.08	11.14 4.19	647.14 243.32	52.33 19.68
92.	C101-86235-1	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМИНО-ПОЛИМЕРНЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ ТЕХНОЭЛАСТ-Г- ПХ-БЭ-ППЛ-4.5 КГ	M2 41.36	-	-	-	6.70 277.11	0.47 19.44
93.	E13-74-1 (H10)	УСТРОЙСТВО ГИДРО-ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН В 1 СЛОЙ ТОПЧИНОЙ 1,5 ММ	100M2 0.0775	107.99 8.37	0.41 0.03	-	-	108.40 8.40
94.	C117-1421	ПРИМЕР БИТУМИНО-ПОЛИМЕРНЫЙ "АУТОКРИН"	KГ 6.2	-	-	-	2.16 13.39	0.15 0.93
95.	E7-20-1 (H10)	УСТАНОВКА ЗАЗЕМЛЕНИЯ ИЗ АРМАТУРЫ	T 0.005	1545.31 7.73	182.08 0.91	22.56 0.11	387.13 1.94	27.25 0.14
96.	C204-200	ЗАТОВОКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ ГЛАДКОЙ СТАЛИ КЛАССА S240(A240) ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T 0.005	-	-	-	2979.74 14.90	146.60 0.73
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :			819	49	15	1140	127	2135
ОХР и ОПР								683
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ								437
ИТОГО по ПТМ								3255
ЗАТРАТЫ ТРУДА								110
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ								2

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ.ВСЕГО, РУБ.						
			ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. ЗП МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
97.	ЕТ2 (Н12)	ЖКЗ-30-93							
		ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ. ДРУГОЕ. ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ							
		ПУСК И РЕГУЛИРОВКА							
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :							
		ОХР и ОПР							
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							
		ИТОГО ППМ							
		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							

61

ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ	23242
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	22755
В ТОМ ЧИСЛЕ	3479
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	1084
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	332
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	12329
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	905
ТРАНСПОРТ	2779
ОХР и ОПР	2179
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	487
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	88
В ТОМ ЧИСЛЕ	124
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	30
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	148
В ТОМ ЧИСЛЕ	7
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	69
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	51
В ТОМ ЧИСЛЕ	450
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	
ТРАНСПОРТ	
ОХР и ОПР	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	

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

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

(должность)

(должность)

Зиновий
ПОДРІБНО
(подпись)

ЗАКРУЖНАЯ
(инициалы, фамилия)

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

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 2

(НОРМЫ 2017г.)
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
					ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7
2	1-1 1-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч ЧЕЛ.-Ч	450,18808 40,467197		
3	M021145	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 14 Т	МАШ.-Ч		16,682858	33,71
4	M030402	ЛЕБЕДЕКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН МАШ.-Ч (Т)	МАШ.-Ч	5,122475	0,76	3,89
5	M030403	ЛЕБЕДЕКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,17	1,81	0,31
6	M030404	ЛЕБЕДЕКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН	МАШ.-Ч	0,62745	2,6	1,63
7	M031001	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М (Т)	МАШ.-Ч МАШ.-Ч МАШ.-Ч	17,18847 1,41125 2,76	24,76 9,84 42,43	425,59 13,89 117,11
8	M031110	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,29438	2,77	0,82
9	M031801	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 0,35 Т	МАШ.-Ч			
10	M040502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч			
11	M040504	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,188	0,21	0,25
12	M041000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ МАШ.-Ч ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	2,762115	5,44	15,03
13	M041400	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С МАШ.-Ч РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГРАДУСОВ	МАШ.-Ч	0,201585	0,58	
14	M050401	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ) 0,5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,204248	1,35	0,28
15	M110610	СМЕСИТЕЛЬ-ПЕРЕГРУЖАТЕЛЬ 3 М3	МАШ.-Ч	0,20304	12,13	2,46

86

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ		ЕДИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
		1	2			6	7
16	M110907	ВИБРАТОРЫ		МАШ.-Ч	0,0192	0,63	0,01
17	M121003	КОЛТЫ 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 ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 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 ММ		МАШ.-Ч	0,0224	17,78	0,4
22	M330201*	МАШИНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	4,044	0,4	1,62
23	M330302*	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ		МАШ.-Ч	1,264232	0,69	0,87
24	M330400	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОЗАЧИСТИНЫЕ		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 РАСПЛЫТИЛЬ		МАШ.-Ч	0,204248	0,83	0,17
32	M40001	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,0468	20,97	0,98
33	M40002	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т		МАШ.-Ч	0,06	25,12	1,51
34	M990000*	ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	0,29	1	0,29
ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							
35	574612-16	КАМЕНЬ БОРТОВОЙ БРТ10.20.8 СЕРИЯ Б3.020.1-1.99 Вып.1		ШТ	8	3,69	29,52
36	C101-1010	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		Т	0,000001	3921,87	27,45
37	C101-11200	БУРА		КГ	0,4585	2,29	0
38	C101-11401	ВЕТОШЬ		10 М2	0,0016	28,15	1,05
39	C101-128902	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ		Т	0,002011	3711,49	0,05
40	C101-129200	УАЙТ-СТИРИТ		ШТ	0,010678	2178	7,46
41	C101-129900	ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ ИЗ МАЛОСЕРНИСТЫХ НЕФТЕЙ		Т	2185	0,04	87,4
42	C101-149001	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,8Х28 ММ		ШТ	62	0,04	2,48
43	C101-149001-П	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,8Х25 ММ		ШТ	6,267426	10,62	66,56
44	C101-149004	ПРОКЛАДКИ ГАРМОНИТОВЫЕ		КГ	0,0375	75,17	2,82
45	C101-149007	САМОРЕЗ КРОВЕЛЬНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 4,8Х80 ММ		1000 ШТ	1,9758	4,84	9,56
46	C101-151201-2	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/55		КГ	0,0004	4839,17	1,94
47	C101-151800	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э50А ДИАМЕТРОМ 4 ММ		Т	0,000095	7196,12	0,68
48	C101-152200	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 5 ММ		100 ШТ	0,0405	6,77	0,27
49	C101-15512	ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 8Х80 ММ		100 ШТ	0,43	3,97	1,71
50	C101-15517-1	ДЮБЕЛЬ РАСПОРНЫЙ 6Х60 ММ		ШТ	6	3,17	19,02
51	C101-160610	ПРОФИЛЬ ТОРЦЕВОЙ ИЗ ПОЛИКАРБОНАТА ДЛИНОЙ 2,1 М, ДЛЯ		ШТ	5,642	4,48	25,28
52	C101-21603	ЛИСТА ТОЛСТИНОЙ 10 ММ ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ 280МЛ		ШТ			

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
					ЕДИНЦЫ	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 ВТУЛОЙ С ОКРАШЕННОЙ ГОЛОВКОЙ КИСПОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	ШТ	635	0,05	31,75
55	C101-28701-2П	КЕРАМОГРАНИТ КЕРАМИК (600Х600) КРАСКА (АЭРОЗОЛЬ) 400МЛ	ШТ	41	14,73	603,93
56	C101-32400	КРУГ ОТРЕЗНОЙ 230Х2Х22 ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ, БЕТОНА	ШТ	17,8251	3,34	59,54
57	C101-48505	КРУГ ОТРЕЗНОЙ 230Х2Х22 ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА	ШТ	0,03125	6,59	0,21
58	C101-48602	КРУГ ОТРЕЗНОЙ 230Х2Х22 ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА	ШТ	0,18403	1,68	0,31
59	C101-48603	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ШТ	0,19832	1,49	0,3
60	C101-48604	МАСТИКА БИТУМНО-МАССЯННАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ МБ-50	ШТ	0,02733	0,59	0,02
61	C101-59400	КРОНШТЕЙН КРЕПЕЖНЫЙ УСИЛЕННЫЙ 90Х80, 120Х80 (ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ 1,2 ММ)	ШТ	0,00008	1050	0,08
62	C101-61200	КЛЯММЕР КРЕПЕЖНЫЙ ЗАВЕРШАЮЩИЙ К33-37Х10 АЦЕТИЛЕН РАСТВОРИЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ Б	ШТ	0,08272	1950	161,3
63	C101-63616-7П	БЕНЗИН АВТОМОБИЛЬНЫЙ АИ-95	ШТ	387	1,18	456,66
64	C101-64001	КАТАНКА ИЗ СТАЛИ УЛЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО МАТЕРИАЛ РУЛООННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ ТЕХНОЭЛАСТ Г-ПХ-Б-ППП-4,5 КГ	М2	114	0,53	60,42
65	C101-7000	СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 3,1-3,7ММ	ШТ	4,7575	18,81	89,49
66	C101-79700	СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 4,3-5,3ММ	ШТ	0,003848	2275	8,75
67	C101-86235-1	СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 9,6-10,6 ММ	ШТ	0,000004	1833,33	0,01
68	C101-86720	СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ	41,36	6,7	277,11
69	C101-86721	СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 3,1-3,7ММ	ШТ	1,8905	1,04	1,97
70	C101-86723	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	ВЕРТИКАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ КПГ-60Х44Х3000	ШТ	387	3	1161
76	C101-КПВ	ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ КПГ-60Х44Х3000	М	27,4	4,87	133,44
77	C101-КПГ	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ НС20-1000-0,7 С ДВУХСТОРОННИМ ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М	190	4,87	925,3
78	C101-НС		М2	93,58	35	3275,3

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

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ, РУБ.	
					ЕДИНИЦЫ	ОБЩАЯ
1	2	3	4	5	6	7
94	C113-12200	ОТВЕРДИТЕЛЬ Н1 (ДЛЯ АНТИКОРРОЗИЙНЫХ И ЗАЩИТНЫХ РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ Р-4)	Т	0,000961	11000	10,57
95	C113-15600	ШЛАПТЕЛВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Г	0,004628	4333,6	20,06
96	C113-19600	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Г	0,002688	6500	17,47
97	C113-2100	ЭМАЛЬ ПЕНТАФАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ	Г	0,000539	3416,25	1,84
98	C113-24600	ЭМАЛЬ ПЕНТАФАЛЕВАЯ ПФ-1217ВЭ, БЕЛАЯ	Г	0,000995	4962,68	4,94
99	C113-24604	КСИЛОЛ НЕФТЬЮННАЯ МАРКИ А	Г	0,000345	4159,58	1,44
100	C113-7700	ГРУНТ-ЭМАЛЬ "НАММЕГЕ"	Г	0,000083	3521,81	0,29
101	C113-ГЭ	ПРАЙМЕР БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ "АУТОКРИН"	Л	0,621	45,2	28,07
102	C117-1421	ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ ГЛАДКОЙ СТАЛИ КЛАССА S240(A240) ДИАМЕТРОМ 8 ММ	КГ	6,2	2,16	13,39
103	C204-200	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	0,005	2979,74	14,9
104	C204-6400	НАЛИЧИИ ОДНОЙ ИЗ ЭТИХ ОПЕРАЦИЙ ИЛИ ВСЕГО ПЕРЕЧНЯ В	КГ	0,0673	5768,81	388,24
105	C300-3700-1	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	КГ	0,08492	4,92	0,42
106	C300-КОН	СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ AIRWELL НКД009-Н91 (700Х550Х275)	ШТ	1	1346,67	1346,67
107	C412-1500-П	ПЕСОК (ТРАНСПОРТ-8 КМ)	М3	10,554332	9,73	102,69
108	C412-9005	ВОДА	М3	11,46175	1,05	12,03
109	C412-9006	ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ СМЕСЬ	М3	1,408212	60,83	85,66
110	C414-1006-58	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУГЛОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С16/20, F100, W4	М3	1,92	104,47	200,58
111	C414-1107-65	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУГЛОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С20/25, F150, W6	М3	0,0408	125,88	5,14
112	C414-2001	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 25	М3	0,94	62,51	58,76
113	C414-2004	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	М3	0,02064	74,61	1,54
114	C414-3011-1	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ, МЕЛКОРАЗМЕРНЫЕ, СЕРЫЕ, ТОЛСТИНОЙ 60 ММ, ИЗ БЕТОНА М300	М2	9,3881	13,14	123,36
115	C522-2800	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬМЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ, МАРКИ ПОС-10	Т	0,000008	28211,04	0,23
116	C534-CB	СВЕТИЛЬНИК LED SSW 15-05-C-02	ШТ	3	47,53	142,59
117	C534-ТР	СОЕДИНТЕЛЬНЫЕ ТРУБЫ	М	4	2,23	8,92
118	C544-8900	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛСТИНОЙ 0,14 - 0,19 ММ	КГ	0,066	68,14	4,5

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО		СТОИМОСТЬ, РУБ.	
				3	4	5	6 ЕДИНИЦЫ 7 ОБЩАЯ
119	C552-2061	ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	КГ		0,03	6,96	0,21
120	C552-5003	ШАЙБА ДИАМЕТРОМ 6 ММ	КГ		0,26078	6,01	1,57
121	C552-5008	ШАЙБА ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т		0,00016	4855	0,78
122	C552-804	КРУГЛЫШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180Х6Х22	ШТ		0,4736	2,37	1,12
123	C552-804-1	КРУГЛЫШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 230Х6Х22	ШТ		0,1178	3,47	0,41
ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ						12478	912
ИТОГО ТРАНСПОРТ							

СОСТАВИЛ

(должность)

ЗАКРУЖНАЯ

(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)

ЗАКРУЖНАЯ

(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА
КОД ОБЪЕКТА
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

5.3-21.265-14
ЗДАНИЕ ПРОХОДНОЙ
1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

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

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕДИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		1	2			
Ж2-30-30-30	ЗДАНИЕ- СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ.ОБЛИЦОВКА ФАСАДА		M2	91,5		
1-1				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	339,163494
1-3				ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	38,512829
M021145				КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА	МАШ.-Ч	16,15736
M030402				ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 14 Т		
M030403				ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26	МАШ.-Ч	5,1
M030404				(1,25) кН (т)		
M031001				ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2)	МАШ.-Ч	0,17
M031110				кН (т)		
M031801				ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39	МАШ.-Ч	0,62745
M040502				(3,2) кН (т)		
M040504				АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	17,18847
M041000				ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,41125
M041400				ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 0,35 Т	МАШ.-Ч	2,76
				УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ	МАШ.-Ч	0,03388
				(ПОСТОЯННОГО ТОКА)		
				АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,188
				ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ	МАШ.-Ч	2,76215
				СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А		
				ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ		
				МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В		
				ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГРАДУСОВ	МАШ.-Ч	0,201585

256

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕДИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ		ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		1	2	3	4		
M050401				КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ) 0,5 М3/МИН		МАШ.-Ч	0,157052
M134041	ШУРУПОВЕРТ СТАНКИ ТРУБОГИБОЧНЫЕ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200-500 ММ					МАШ.-Ч	14,337301
M151301						МАШ.-Ч	0,0224
M330201*	МАШИНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ					МАШ.-Ч	4,044
M330302*	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ					МАШ.-Ч	1,264232
M330400	ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ					МАШ.-Ч	0,5301
M331451	ДРЕГИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ					МАШ.-Ч	4,892458
M331615*	СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ					МАШ.-Ч	31,286348
M331617	ЭЛЕКТРОНОЖНИЦЫ					МАШ.-Ч	0,866549
M331624*	ПИСТОЛЕТ РАСПЫЛИТЕЛЬ					МАШ.-Ч	2,808192
M340601	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т					МАШ.-Ч	0,157052
M400002						МАШ.-Ч	0,0468
C101-10110	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т				0,000001	0,007
C101-11200	БУРА	Т				0,4585	
C101-11401	ВЕТОШЬ	КГ				0,001924	
C101-129200	УЙТ-СТИРИТ	Т				2185	
C101-149001	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,8Х28 ММ	ШТ				ШТ	
C101-149001-П	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТИТОВЫЕ	КГ				КГ	62
C101-149004	САМОРЕЗ КРОВЕЛЬНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 4,8Х80 ММ	1000	ШТ			1000	6,267426
C101-149007	ЭЛЕКТРОДРЫ УОНИ 13/55	КГ				КГ	0,0375
C101-151201-2	ЭЛЕКТРОДРЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т				Т	1,9758
C101-152200	ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 8Х80 ММ	100	ШТ			100	0,000095
C101-155112							0,0405
C101-15517-1	ДЮБЕЛЬ РАСПОРНЫЙ 6Х60 ММ	100	ШТ			ШТ	0,43
C101-160610	ПРОФИЛЬ ТОРЦЕВОЙ ИЗ ПОЛИКАРБОНАТА ДЛИНОЙ 2,1 М,	6					
C101-21603	ДЛЯ ЛИСТА ТОЛСТИНОЙ 10 ММ						
C101-24301	ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ 280МЛ	ШТ					
C101-24301-П	ЗАКЛЁПКИ КОМБИНИРОВАННЫЕ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО СТАЛЬНОГО НАСТИЛА И РАЗНООБРАЗНЫХ ЛИСТОВ	ШТ					5,642
C101-28701-П	ЗАКЛЁПКА СТАЛЬНАЯ С ОКРАШЕННОЙ ГОЛОВКОЙ	ШТ					0,0012
C101-28701-2П	КЕРАМОГРАНИТ КЕРАМИК (600Х600)	ШТ					635

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	
					4	5
1	2	3				
C101-32400	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ			M3	17,8251	
C101-48505	КРАСКА (АЭРОЗОЛЬ) 400МЛ			ШТ	0,03125	
C101-48603	КРУГ ОТРЕЗНОЙ 230Х2Х22 ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА			ШТ	0,19832	
C101-48604	КРУГ ОТРЕЗНОЙ 125Х1,6Х22 ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА			ШТ	0,02733	
C101-63615-4	КРЮНШТЕЙН КРЕПЕЖНЫЙ УСИЛЕННЫЙ 90Х80, 120Х80 (ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ 1,2 ММ)			ШТ	387	
C101-6400-1	КЛЯММЕР КРЕПЕЖНЫЙ ЗАВЕРШАЮЩИЙ КК3-37Х10			ШТ	114	
C101-7000	АЦЕТИЛЕН-РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ Б			М3	4,7575	
C101-79700	БЕНЗИН АВТОМОБИЛЬНЫЙ Аи-95			Т	0,003848	
C101-86720	КАТАНКА ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ДИАМЕТРОМ, 6,3 ММ 6,5 ММ				0,000004	
C101-86721	СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 3,1-3,7ММ			ШТ	1,8905	
C101-86723	СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 9,6-10,6 ММ			ШТ	2,73545	
C101-86726-20	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ШТ ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ			ШТ	3,5059	
C101-86726-38	СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ШТ ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ, ДЛИНОЙ 110-165 ММ			ШТ	0,02205	
C101-STR	АНКЕР STR 10-150				2,44398	
C101-АБ	АНКЕРНЫЙ БОЛТ HDR-N 10Х160			ШТ	40	
C101-КПВ	ВЕРТИКАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ КПГ-60Х44Х3000			ШТ	387	
C101-КПГ	ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ КПГ-60Х44Х3000			М	27,4	
C101-НС	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ НС20-1000-0,7 С ДВУХСТОРОННИМ ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ			М	190	
C101-ОЦ	КОСТЬЛЬ (ОЦ. СТАЛЬ 40Х2 ММ ПОЛОСА)			М	93,58	
C101-ПР	ПЛАНКА ПРИМЫКАНИЯ			М	37,18	
C101-ПСП	ЛИСТЫ ПОЛИКАРБОНАТА ПСП -1УФ-10-П2С 3000Х1200 ММ			М	5,25	
C101-ПУВ	ПЛАНКА УГЛА ВНУТРЕННЕГО ПУВ-50Х50Х2000			М2	8,8638	
C101-ПУН	ПЛАНКА УГЛА НАРУЖНОГО ПУН-115Х115Х2000			ШТ	12	
C101-ФЭ	ФАСОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ			ШТ	7	
				M2	29,13	

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ		ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	ОБЪЕМ		
1	2	3	4	5	6
C103-95584-П					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

С103-95603-П

ДЕРЖАТЕЛЬ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 125 ММ

С103-95613-П

ДЕРЖАТЕЛЬ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 125 ММ

С103-95622-П

ДЕРЖАТЕЛЬ ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНОГО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 150 ММ

С103-95642-П

ДЕРЖАТЕЛЬ ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНОГО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ,

С103-95652-П

ДЕРЖАТЕЛЬ ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНОГО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ,

С103-95674-П

ДЕРЖАТЕЛЬ ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНОГО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ПРОКАТА ТОНКОЛИСТОВОГО (АЛЮМО)ОЦИНКОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, С ПОКРЫТИЕМ ПОЛИЭСТЕР С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ДИАМЕТРОМ 150/125 ММ

ШТ

6,5625

1

2

11

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.		КОЛИЧЕСТВО
				4	5	
1	2	3				
C113-12200			ОТВЕРДИТЕЛЬ Н1 (ДЛЯ АНТИКОРРОЗИЙНЫХ И ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ)			0,000961
C113-15600			РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ Р-4	Т		0,004628
C113-19600			ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т		0,002688
C113-2100			ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т		0,000539
C113-24600			ЭМАЛЬ ПЕНТАФАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ	Т		0,000995
C113-24604			ЭМАЛЬ ПЕНТАФАЛЕВАЯ ПФ-1217В3, БЕЛАЯ	Т		0,000345
C113-7700			КСИЛОЛ НЕФТАЛЯНОЙ МАРКИ А	Т		0,000083
C204-6400			ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ СВАРКИ, ГНУТЬЯ, СВЕРЛЕНИЯ (ПРОБИВКИ), ОТВЕРСТИЙ (ПРИ Наличии одной из этих операций) ИЛИ ВСЕГО ПЕРЕЧНЯ В ЛЮБЫХ СОЧЕТАНИЯХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т		0,0673
C300-3700-1			БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	КГ		0,08492
C300-КОН			СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ AIRWELL HKD009-N91 (ВНУТРЕННИЙ БЛОК (805Х285Х194)+НАРУЖНЫЙ БЛОК (700Х550Х275))	ШТ		1
C412-9005			ВОДА	М3		0,0324
C522-2800			ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬМЯНСТЫЙ В ЧУШКАХ, МАРКИ ПОС10	Т		0,000008
C534-СВ			СВЕТИЛЬНИК LED SSW 15-05-C-02	ШТ		3
C534-ТР			СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ТРУБЫ	М		4
C544-8900			ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОПАЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭСПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,14 - 0,19 ММ	КГ		0,066
C552-2061			ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	КГ		0,03
C552-5003			ШАЙБА ДИАМЕТРОМ 6 ММ	КГ		0,26078
C552-5008			ШАЙБА ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т		0,00016
C552-804			КРУГИ ШИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180Х6Х22	ШТ		0,4736
C552-804-1			КРУГИ ШИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 230Х6Х22	ШТ		0,1178
Ж7-20	БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ	M2				
1-1		40	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч		
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		
М021145			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 14 Т	МАШ.-Ч		
			109,925886			
			1,944368			
			0,525498			

56

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.		КОЛИЧЕСТВО
				4	5	
M030402	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) кН (Т) УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 кПА (6 АТМ) 0,5 м3/мин			МАШ.-Ч	0,022475	
M050401	СМЕСИТЕЛЬ-ПЕРЕГРУЖАТЕЛЬ 3 м ³ ВИБРАТОРЫ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л ВИБРОПЛИТЫ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 л ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ДРЕИЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ ПИСТОЛЕТ РАСПЫЛИТЕЛЬ ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ УДАЙ-СПИРИТ ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ ИЗ МАЛОСЕРНИСТЫХ НЕФТЕЙ ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э350А ДИАМЕТРОМ 4 мм КРУГ ОТРЕЗНОЙ 230x22x22 ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ, БЕТОНА МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ МАСТИКА БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ МБ-50	МАШ.-Ч МАШ.-Ч МАШ.-Ч МАШ.-Ч МАШ.-Ч МАШ.-Ч МАШ.-Ч МАШ.-Ч МАШ.-Ч МАШ.-Ч Т Т Т ШТ Т Т 0 M2	0,20304 0,0192 0,72568 1,919034 0,064428 2,23584 4,859712 0,07285 1,151402 0,047196 0,0016 0,000087 0,010678 0,0004 0,18408 0,00008 0,08272	0,02304 0,0192 0,72568 1,919034 0,064428 2,23584 4,859712 0,07285 1,151402 0,047196 0,0016 0,000087 0,010678 0,0004 0,18408 0,00008 0,08272	0,022475 0,2605 0,047196	
C101-86235-1	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАПЛАВЛЯЕМЫЙ ТЕХНОЭЛАСТ Г-ПХ-Б-Э-ППЛП-4,5 кг ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 м, ТОЛЩИНОЙ 32-40 мм, 4 СОРТА ГРУНТ-ЭМАЛЬ "НАММЕГЕПЕ" ПРАЙМЕР БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ "АУТОКРИН" ЗАГОТОВКИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ АРМАТУРНОЙ ГЛАДКОЙ СТАЛИ КЛАССА S240(A240) ДИАМЕТРОМ 8 мм ПЕСОК (ТРАНСПОРТ-8 км) ВОДА ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ СМЕСЬ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 мм, КЛАССА С16/20, F100, W4	M2 M3 Л КГ Т М3 М3 М3 М3	41,36 0,00004 0,621 6,2 0,005 10,554332 11,42935 1,408212 1,92	0,00004 0,621 6,2 0,005 10,554332 11,42935 1,408212 1,92	0,00004 0,621 6,2 0,005 10,554332 11,42935 1,408212 1,92	
C102-13800						
C113-ГЭ						
C117-1421						
C204-200						
C412-1500-П						
C412-9005						
C412-9006						
C414-1006-58						

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
С414-1107-65			БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУГЛНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С20/25, F150, W6	М3	0,0408
С414-2001			РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 25 М3		0,94
С414-2004			РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЬЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100 ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ, МЕЛКОРАЗМЕРНЫЕ, СЕРЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 60 ММ, ИЗ БЕТОНА М300 КАМЕНЬ БОРТОВОЙ БРТ100.20.8 СЕРИЯ Б3.020.1-1.99 Вып.1	М3	0,02064
С414-3011-1				М2	9,3881
5746-2-16				ШТ	8
ЖЗ-30-93	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ. ДРУГОЕ. ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ	РУБ 20,48			

1-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.-Ч	1,0987
1-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01
M990000*	ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	0,29

СОСТАВИЛ _____
 (должность)
Женев
 (подпись)

ПРОВЕРИЛ _____
 (должность)
Зинченко
 (подпись)

ЗАКРУЖНАЯ
 (инициалы, фамилия)

ЗАКРУЖНАЯ
 (инициалы, фамилия)

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ДЕКАБРЯ 2021г.

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

ОБОСНОВА- НИЕ НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ОБЪЕМ	СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.							
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТА- ЦИЯ МАШИН И МЕХА- НИЗМОВ В Т.Ч.З/П	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУК- ЦИИ	ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	ОХР и ОПР	ПРОЧИЕ СРЕДСТВА	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ж2-30-30-30 ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ ОБЛИЦОВКА ФАСАДА	91,5 M2	2,739 340	1,159 0,346	11,339 0,784	0 0	2,159 1,788	0 0	0 0	19,968
Ж7-20 БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ	40 M2	0,819 110	0,049 0,015	1,14 0,127	0 0	0,683 0,437	0 0	0 0	3,255
Ж3-30-93 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ. ДРУГОЕ. ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ	20,48 РУБ	0,009 1	0 0	0 0	0 0	0,006 0,005	0 0	0 0	0,02
ИТОГО	0 451	3,567 0,361	1,208 0,911	12,479 2,23	0 0	2,848 2,23	0 0	0 0	23,243

СОСТАВИЛ

(должность)

ЗАКРУЖКАЯ
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

(должность)

ЗАКРУЖКАЯ
(инициалы, фамилия)

1	2
№ П/У	ТЕКТ

NCXOAHPIE AAHPIE NO NOKAIIHON CMETE (NOKAIIHOMY CMETHOMY PACHETY) № 2
 (HOPMBI 2017r.)
 COCTABNEHA B UHEAX HA 1 AKEKAPB 2021r.

KAMMEHOBANEH OBPETKA: KAMNTAIIHPIIN PEMOT 3TAHNA MPOXOAHON CTO NO LP-AY
 LEONFNIKOB, 1A B LPOMEIE
 KOA OBPETKA: 5.3-21.265-14
 HAMMEHOBANEH 3TAHNA, COOPYKEHENR: 3TAHNE MPOXOAHON
 LUNFP 3TAHNA, COOPYKEHENR: 1
 KOMNJERKT HEPTEKEN:

132012/SOR02/21/OBLUECTPONTEHPIE PABOTBI "3AKPVYKHA/3AKPVYKHA"	1 BC101-28701-LT45, 97:1, 2##=13KEPAMOLPAHNT KEPEAMHN (600X600)###M2* 2 K2-30-303TAHNE - CTPONTENHPIA HACTB. OBNUHOBKA PHACAJA M2*. 3 BCL-A-129, 5:51, 2##=13LPYHTOBKA AULFENOHAYA "BETOHOKOHTAKT"###J* 4 BCC3L-1, 14, 16, 1, 2##=133TAOKN/HAH MACTHNHA KOMTUONIHLA M3N-4LB###K*. 5 BCKMK-1, 13, 54, 1, 2##=133TAOKN/HAH MACTHNHA KOMTUONIHLA M3N-4MB###K*. 6 BC1CH-1, 22, 36:25:1, 2##=13CAMONHBEJNIPYOLUAR CTBKKA NO TINY CEREST CN 69 ###K*. 7 BC412-1500-LT7, 78, 1, 5:1, 2#2, 74, 1, 5##=95LTCEOK (TPACHTOPT-8 KM)###M3"2801=<4/1-5-40-10-10*> 8 BCLP-REF, 96, 10:1, 2##=13LPYHTOBKA (AHATOL MATEPNAL PRIMER PE NEW REMERS)###K*. 9 BC3N-REF, 99, 96, 10:1, 2##=133TAOKN/HAH NOKPBTINE (AHATOL NOKPBTINE EPOXY OS COLOR REMMERS)###K*. 10 BC1CO-156, 20:25:1, 2##=13PACTBOPHA CYXA CMCB OBNUHOBHAA NO TINY CEREST CM 22###K*. 11 BC101-28701-LT45, 97:1, 2##=13KEPAMOLPAHNT KEPEAMHN (600X600)###M2* 12 BC101-28701-LT37, 19:1, 2##=13KEPAMOLPAHNT KEPEAMHN (600X295)###M2* 13 BC101-Ф16, 39, 5:1, 2##=13KOMTUONIHLA JUHA 3ATOJNHEHNA MBOB###K*. 14 BC101-34066-LT9, 8:1, 2##=13KPKACA AKPNJOBABA JUHA BHYTPEHNNX PABOT (BERTA)###K*. 15 BC4LW-1, 0, 7:1, 2##=13KEKOPATNBHAA UTYKATVPKA "WVBA"###K*. 16 BC414-9015-LT65:1, 2##=13PACTBOPRI OTAEHOHPIE UEMETHO-N3BECTKOBPIE COCTABA 17 BC101-AB3##=13AKHEPHPII BOLT HDR-H 10X160###M2* 18 BC101-10T25, 8##=37CTONMOCTB HAUJEPHNOB N3 OUNHKOBAHON CTAJN TOMUJ, 0, 7 MM C 19 BC101-3615-8LT#C101-63615-81, 87#0, 13#=13KPOHWTENI KPOHWTENI VCNJEHPII 210X80 (OUNHKOBAHAA CTABU 1, 2 M)###M2"2801=<2/20-100>* 20 BC101-63615-6V2, 05:1, 2##=13VJUNHNETEB UTYKATVPKA "WVBA"###M2* 21 BC101-KTL17, 53:3:1, 2##=13LOPN3OTHATJUBHE HAUJEPHNOB VK-150####M2* 22 BC101-24301-LT0, 06:1, 2##=13SAKJELNKA CTABPHAA C BTYJKON C OKPAMEHHOH 23 BC101-HC35##=13NPOFNUINPOBAAHPII JNCT HC20-1000-0, 7 C ABYXCTOPOHNM (OUNMEHPII NOKPBTINEM###M2* 24 BC101-Ф3, 35##=13ФАСОХПИЕ ЗНEMEHTPI###M2* 25 BC101-OЛ10, 79:1, 2##=13KOCPTBIP (OЛ, CTABU 40X2 MM TOJOCAC)###M* 26 BC101-LVH-22, 61:1, 2##=13TAIIHKA YLJA HAPVYKHOLO LVH-115X115X2000###M2* 27 BC101-LVH-22, 61:1, 2##=13TAIIHKA YLJA HAPVYKHOLO LVH-115X115X2000###M2* 28 BC101-LH123:1, 2##=133JNEMEHT TPNMVKHAA TNUA "OKOJPHAA TAIIHKA"###M2* 29 BC101-LK21, 29:1, 2##=13TAIIHKA YLJA HAPVYKHOLO LVH-115X115X2000###M2* 30 BC101-LCIL26, 42:1, 2##=13NCTBI TOJNKAPBOTHATA NCN -1VФ-10-L2C 3000X1200 MM###M2* 31 BC101-149001-LT#C101-149001, 0, 04#=13WYPMHBI-CAMOP3B1 4, 8X25 MM ###M2"2801=<1/10- 240-45-20>* 32 BC101-STR2, 5##=13AKHEP STR 10-150###M2* 33 BC101-63616-7LT#C101-63616-70, 53#0, 04#=13KJRMMEP KPENEKHPIN 3ABEPWAHOUJN KKA- 34 BC101-28701-2-LT17, 68:1, 2##=13KEPAMOLPAHNT KEPEAMHN (600X600)###M2* 35 BC101-KUB4, 87##=13BEPTNKJUBHE HAUJEPHNOBLINE KTL-60X4X3000###M* 36 BC101-15517-1#C101-15517, 97#0, 28#=13AJOBEJB PACHTOPHPII 6X60 MM ###M2"2801=<1/10-115-25>* 37 BC101-15517-1#C101-15517, 97#0, 28#=13AJOBEJB PACHTOPHPII 6X60 MM ###M2"2801=<1/10-240-30>*
--	---



38 BC300-KOH.1616.1,2##=36CNCTEMA KOHANHUNOPBAGNA AIRWELL HKD009-N91
 39 BC534-TP2,68:1,2##=58,COEJNHTERPHIE TPYBPI###M*
 40 BC534-CB57,03:1,2##=12,EBETNUPHK LED SSW 15-05-C-02##UUT*
 41 BC103-95621-L#C103-95621,9,82##=13,KEJIOB BOAOCTOHHPIN KPYJLJOLO CEHENIA, N3
 42 BC103-95641-L#C103-95641,6,05##=13,3ALTIVUKA KEJIOBA BOAOCTOHHPOL KPYJLJOLO
 43 BC103-95651-L#C103-95651,6,46##=13,EPKAKTEJB KEJIOBA BOAOCTOHHPOL KPYJLJOLO
 44 BC103-95622-L#C103-95622,9,29##=13,KEJIOB BOAOCTOHHPIN KPYJLJOLO CEHENIA, N3
 45 BC103-95642-L#C103-95642,5,49##=13,3ALTIVUKA KEJIOBA BOAOCTOHHPOL KPYJLJOLO
 46 BC103-95652-L#C103-95652,5,77##=13,EPKAKTEJB KEJIOBA BOAOCTOHHPOL KPYJLJOLO
 47 BC103-95584-L#C103-95584,14,78##=13,TPYBA BOAOCTOHHPIN KPYJLJOLO CEHENIA, N3
 48 BC103-95674-L#C103-95674,18,94##=13,BOPOHKA BOAOCTOHHPIN KPYJLJOLO CEHENIA, N3
 49 BC103-95593-L#C103-95593,6,32##=13,AEPKAKTEJB TPYBPI BOAOCTOHHPOL KPYJLJOLO
 50 BC103-95613-L#C103-95613,12,09##=13,0MET TPYBPI BOAOCTOHHPIN KPYJLJOLO CEHENIA,
 51 BC103-95603-L#C103-95603,12,11##=13,KOJNEHO TPYBPI BOAOCTOHHPIN KPYJLJOLO
 52 BC113-L#C40,68:1,2#0,75##=13,TPVHT-3MAJLB "HAMMERITE"###J*
 53 PM010312/M021102#M021145/M021141#M021145/M031832#M060337/M070148#M060337/M021244#M
 54 UOBINLUOKA φACAJA KEPAMOLPAHNTPHIM UJNTAMN PAMEMPEOM 600X600 MM HA KJRMMEPAK φACAJA
 55 E15-371-5,14,8#K100/101-149001/101-15513/101-24000/101-24301,OBINLUOKA φACAJA
 56 C101-63616-7U,114*
 57 C101-KUB27,4*
 58 C101-AG98*
 59 C101-24301,0,41:1000*
 60 C101-28701-2U,41*
 61 C101-28701-2U,41*

№/Н/И	ТЕКТ
62 Е12-10-13,83101-123403/101-18001/204-6400/M030903/УСТАНОВКА МЕРКИН ТОКПРИН (РАХАМЯЗПБ, НАПАНЕТП, СБЕСН Т.Н.), №3 ИНСТОБОН ОЛНКОБАХОН СТАНИ	63 С101-Ф33,83* (РАСХПБИКИ ЗИМЕТОБ-Н.13,14 АС-5) 100М2 ТОКПРИН**
64 С101-ОЛ8,56* 65 УСТАНОВКА КОСТИПИЕН ВИТЕХА ПАЧЛЕХОН Е12-10-1*	66 УОБИНЛОБКА ФАКДА МЕТАИНОПОФИНЕМ* 67 Е15-373-173,13101-149001/101-15501/УСТАНОВКА КАРКАСА НОЛ ОЛНЮБКИ
68 С101-63615-4289* 69 С101-КЛ1190* 70 С101-АБ289*	71 С101-243010,77:1000* 72 С101-24301-Л635* 73 С101-149001/2185*
74 С101-15517-143* 75 ЛБ СМЕТЕ АДАО ОБЛЛЕЕ КОННИХЕЦБО БОЛТОБ, САМОПЕ30Б, 3АКУЕНОК, АДОБЕРЕН*	76 Е9-78-1-76,7К100/101-1602-25/101-24301/101-2881-16/M031005#M031001/101-
77 С101-ХС93,58* 3АМЕХПИ АБТОЛНДПОНО/ДЕМНКА 100М2 ОЛНЮБПИАМНОН ТОБЕРХОЦН**	78 Е9-52-1-58,9/ПЕ3КА СТАНПБОЛО НПОФИНПОБАХОЛО ГАСТНЯМ РЕ3А** 79 Е12-10-1-25,3101-123403/101-18001/204-6400/M030903/УСТАНОВКА МЕРКИН ТОКПРИН (РАХАМЯЗПБ, НАПАНЕТП, СБЕСН Т.Н.), №3 ИНСТОБОН ОЛНКОБАХОН СТАНИ
80 С101-Ф325,3* 81 С101-ОЛ28,62*	82 УКО3ПБРКН №3 ИОЛНКАПОХАТА (АС-4)* 83 Е12-12-1-5101-149005/101-63605/M031004/УСТАНОВКА НИАХКН УПМПИКАНГА 100М**
84 С101-ЛП5,1,05*	85 Е9-520-2-11,2-2+7.2-101-149008/101-24301/M031003/УСТАНОВКА НИАХОК УЛТОБ БХҮТПЕХХЕЛО Н ХАПҮДХОЛО 100М**
86 С101-ЛН7,* 87 С101-ЛН7,* 88 УКО3ПБРКН №3 ИОЛНКАПОХАТА (АС-4)* 89 Е46-67-28,5/СБЕРЖЕНЕ ОТБЕПСТНН АНАМЕТПОМ АО 20 ММ 3ИЕКТПОНЕФФОПАТОПМ (3ИЕКТПО/АПЕНПЮ) КНРПННХПИК СТХАХ 100 ОТБЕПСТНН**	90 С101-86723-8,5,1,67:100*
91 Е9-49-2-8,5/УСТАНОВКА БОЛТОБ СТПОНТЕЛПИХ (АХКЕПОБ) 100УТ БОЛТОБ** 92 С101-СТР8,5*	93 Е9-34-1-0,01257,5+0,07066/101-10110/101-102600/101-17500/110-2300/110-900/МОТАК ОНОРХПИК КОСТИПЫКНН (КР-1), СҮЛ, КАРКАС КО3ПБРКОТ**
94 С204-64000,01257,5*	95 Е13-44-7,5,53/ОНСИКТА УЛТКАМН/М2** 96 Е13-44-9,5,53/ОБЕКЛПИНБАНГЕ/М2** 97 Е13-45-2,5,53/ОБЕЗКНПНБАНГЕ/М2** 98 Е13-16-6,5,53/ОЛРХТОБКА МЕТАИННЕСКНХ ОЛРХТОБАХПИК НОБЕРХОЦН 021 100М2**
99 Е13-2-6-6#K=2,5,53/Х=2,5,53/ОЛРХТОБКА МЕТАИННЕСКНХ ОЛРХТОБАХПИК НОБЕРХОЦН 3МАЛПБО ЛН-15 100М2**	100 Е12-140-1,5,27+3,42/СТПОНСТБО КО3ПБРКБ №3 ИНСТОБ ИОЛНКАПОХАТАХПИК 100 М2** 101 С101-ЛНС(5,27+3,42) 1,02*
102 С101-ЛНС(5,27+3,42) 1,02*	103 Е12-142-1,2,1,6/СТРМЕТН3АЛНГА ТОПЛУБ ИНСТОБ ИОЛНКАПОХАТАХПИК 100 М** 104 С101-1606106*
105 УСТАНОВКА КОСТЕМПИ КОНДИЦИОНПОБАНГА (АС-4)* 106 Е20-30-1,2,2/УСТАНОВКА КРОХУЛЕНХОБ НОЛ БЕТНРЛННОХОЕ ОБОРУДОВАНИЕ 100КТ 107 С204-64000,0044*	108 Е20-56-1,1/УСТАНОВКА БОЛТОБ ИПНСОЕЛННПХИК БОЛТОБ** 109 Е20-57-1,1/УСТАНОВКА БОЛТОБ ИПНСОЕЛННПХИК БОЛТОБ** 110 С300-КОН1*
111 У12-70-1,4/СТРМЕТН3АЛНГА ТОПЛУБ ИНСТОБ ИОЛНКАПОХАТАХПИК 100М**	

No/Л/Н	1
TEKCT	2

112 C534-TP4*
 113 LVCTAHOBKA CBETNJBHKNOB (AC-4)*
 114 L8-369-2-3**MOTHAK CBETNJBHKNOB!LT**
 115 C534-CB3*
 116 LMOTHAK BOJOCTOHJON CNTCEMBI (AC-3)*
 117 E12-124-1-1,25.5M031004#M03110VCTAHOBKA BOJOCTOHPHIX KEJIOBOB "100M**
 118 C103-96622-LT5.1,25.1,05*
 119 C103-95642-LT2*
 120 C103-95652-LT11*
 121 C103-95674-LT1*
 122 E12-125-1-1,25.3M031004#M03110VCTAHOBKA BOJOCTOHPHIX TPYB JUJA KPOBJIN100M**
 123 C103-95593-LT4*
 124 C103-95584-LT3.1,25.1,01*
 125 C103-95613-LT1*
 126 C103-95603-LT2*
 127 K7-20EJALOYCTPOCTBO TEPPNTOPNNM2*
 128 E8-3-135,86.0,25=1/412-1500#412-1500-LVCTPOCTBO NECHAHOLO OCHOBAHN M0A
 129 E27-263-135,86+10.16=1/412-1500-2#412-1500-LVCTPOCTBO CGOHPHIX NOKPBTIN N3 LUNIT
 130 C414-3011-1,(35,86+10,16)0.2,1,02=16*
 131 E27-34-218,3+21,7,K100=1/H2=0,86/412-1500#412-1500-L/414-1005/M02114#M021145VCTAHOBKA
 132 C414-1006-58.40.0,048=46*
 133 574612-16.(18,3+21,7),0.2=16*
 134 LBPT N 80% LUNTKN NCNUOJP3VETCA LBOTOPHO*
 135 E8-3-2#K=0,81.0,18.H2=0/H3=0,8.P3DOKA LBETHINKA M3 OCHOBAHN**
 136 E8-3-20,18.H2=0,BOCCTAHOBJEHNE LBETHINKA M3 OCHOBAHN**
 137 E11-2-90,0,411535#1/1539/414-1107-65VCTPOCTBO NOKCJNIAHOLNIX CJOEB
 138 LBPT N 80% LUNTKN NCNUOJP3VETCA LBOTOPHO*
 139 LNUPOHNE PABOTPI (AC-3)*
 140 E13-26-66,2,1113-24600.OKPCKA METAJJINHECKX OLPYHTOBABHPIX NOBEPXHOCTEI
 141 C113-L36,21.0,1*
 142 E8-4-237,6=1/101-85801LN4PON30JAHUN CTEH, VYHAAAMEHTOB LON3OHTAJPBAA
 143 C101-86235-137,6.1,1=13*
 144 E13-74-17,75=1VCTPOCTBO LN4P0-UAPON30JAHUN NOBEPXHOCTEI CTEH B 1 CJOIN
 145 C117-14217,75.0,8=13*
 146 E7-20-10,005204-2500VCTAHOBKA 3A3EMJEHNA N3 APMATVPHIT**
 147 C204-2000,0005*

148 L*