

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
министерство строительства  
Архитектурно-проектная организация

**«ООО "BIM-PROJECT"»**

Лицензия № АЛ-000532 от 03.02.2020 г.



СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ПО ОБЪЕКТУ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ АКБ "АГРОБАНК"  
БУХАРСКОГО ФИЛИАЛА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

ПО ОБЪЕКТУ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ АКБ "АГРОБАНК"  
БУХАРСКОГО ФИЛИАЛА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

В текущих ценах 2022 года.

**КНИГА 1.1. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах**

Директор: «ООО "BIM-PROJECT"»

Инженер сметчик:



Б. Аджон

Д. Баратов

Г. Бухара -2022 год

Г. Бухара -2022 год

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
министерство строительства  
Архитектурно-проектная организация

«ООО "BIM-PROJECT"»

Лицензия № АЛ-000532 от 03.02.2020 г.



**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

ПО ОБЪЕКТУ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ АКБ "АГРОБАНК"  
БУХАРСКОГО ФИЛИАЛА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

*На сумму – 113271,576 тыс. сум без учета НДС*

*В текущих ценах 2022 года.*

**КНИГА 1.1. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах, ведомость  
потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость.**

Директор: «ООО "BIM-PROJECT"»

Инженер сметчик:



Б. Адизов.

Д.Баротов

Г. Бухара -2022 год



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
министерство строительства  
Архитектурно-проектная организация

«ООО "BIM-PROJECT"»

Лицензия № АЛ-000532 от 03.02.2020 г.



**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

ПО ОБЪЕКТУ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ АКБ "АГРОБАНК"  
БУХАРСКОГО ФИЛИАЛА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

*На сумму – 113271,576 тыс. сум без учета НДС*

*В текущих ценах 2022 года.*

**КНИГА 1.1. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах, ведомость  
потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость.**

Директор: «ООО "BIM-PROJECT"»

Инженер сметчик:



Б. Адизов.

Д.Баротов

Г. Бухара -2022 год

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с письмом заказа № \_\_\_\_ от \_\_\_\_ 2022 г. на составление сметной документации, проведен расчет стартовой стоимости в текущих ценах

**ПО ОБЪЕКТУ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ АКБ "АГРОБАНК" БУХАРСКОГО ФИЛИАЛА  
БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют **1901,35650** чел/час.

Расчет заработной платы принят письмо заказчика - 18661,66 сум/час без учета начисление на социальное страхование по Бухарской области.

Цены на строительные материалы и материальные ресурсы приняты по каталогу текущих цен за II квартал 2022 года утвержденного Гос.комстата Р.Уз. и ПЕРЕЧЕНЬ ЦЕН

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам по прогнозным ценам ЦЭРиЦКС на 01.01.2020г.

Сметной документация составлено согласно уточненной ведомости объем работы согласно между заказчиком

Прочие затраты Подрядчика (Пп) определены в пределах 20 % от суммы прямых затрат согласно письмо заказчика

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию».

Коэффициент риска определяется исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год, для данного объекта коэффициент риска в смету не включен из-за короткого срока строительства.

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах по объекту:

**ПО ОБЪЕКТУ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ АКБ "АГРОБАНК" БУХАРСКОГО ФИЛИАЛА  
БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

определилась в сумме **130262,312** тыс.сум  
(Сто тридцать миллионов двести шестьдесят две тысячи триста двенадцать) сум с учетом НДС и носит рекомендательный характер.



Определяется стартовой стоимостью в текущих ценах объекта:

ПО ОБЪЕКТУ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ АКБ "АГРОБАНК" БУХАРСКОГО ФИЛИАЛА

Расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

**ПО ОБЪЕКТУ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ АКБ "АГРОБАНК" БУХАРСКОГО ФИЛИАЛА  
БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Стоимость объекта в текущих ценах определяется в соответствии с объектом, определяются по ресурсной системе.

№ п.п.	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	35482,469
	Отчисление на социальное страхование	4257,896
2	Эксплуатация машин и механизмов	11146,508
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг (5%)	41671,443
4	Оборудование с учетом транспортных услуг	1840,284
<b>Итого:</b>		<b>94398,600</b>
5	Прочие затраты подрядчика (20%)	18511,663
6	Затраты на страхования объекта	361,313
<b>Итого стоимость без металлоконструкция без учета НДС</b>		<b>113271,576</b>
<b>Итого стоимость в договорных текущих ценах с учетом НДС</b>		<b>130262,312</b>

Расчет заработной платы бригады рабочих-строителей - 15661,06 сум/час без учета отчислений на социальное страхование по Бухарской области.

Трудозатраты по ресурсной системе - Труд = 1901,35650 чел-час.

Основная заработная плата рабочих-строителей:

Сум = 1901,35650 × 18511,663 : 1000 = 35482,469 тыс. сум

Отчисления на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

15152,8690 × 12 : 100 = 4257,8963 тыс. сум

Основная заработная плата бригады рабочих-строителей с отчислениями на социальное

страхование составляет - 35482,4690 + 4257,8963 = 39740,365 тыс. сум

**В. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов**

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при переменной стоимости строительных материалов принимается по текущим ценам исходит из фактической потребности в машинах-часах по ресурсной системе и фактически сложившейся по методологии Центра. Государственный цены машинно-часа соответствуют фактически сложившейся по фактору:

Сум = 384 × Цпр,

М - объект эксплуатации машин и механизмов в часах.

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в часах.

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов:

Количество машино-часов по ресурсной системе

**Определение стартовой стоимости в текущих ценах объекта:**

**ПО ОБЪЕКТУ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ АКБ "АГРОБАНК" БУХАРСКОГО ФИЛИАЛА  
БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

В соответствии с требованиями приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость строительства объекта рассчитываем по ресурсному методу.

Стоимость объекта и затраты включаемые в стоимость объекта, определяются по ресурсным сметам, прошедшим Госэкспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

**Определяем стоимость по затратам:**

**I. Затраты на заработную плату:**

Определяем путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Сзп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс,$$

где:

**Траб** – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

**Сч** – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей;

**Ксс** – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

Расчет заработной платы принят письмо заказчика - 18661,66 сум/час без учета начисление на социальное страхование по Бухарской области.

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = 1901,35650 чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$Сзп = 1901,35650 \times 18661,660 : 1000 = 35482,469 \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$35482,4690 \times 12 : 100 = 4257,8963 \text{ тыс. сум}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное

страхование составила - 35482,4690 + 4257,89630 = 39740,365 тыс. сум

**II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов**

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по мониторингу "Центра..." Госархитектстроа цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

**ЭМ** – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

**Цпр** – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов:

Количество маш/часов по ресурсной смете:



ЭМ = маш/час (расчет № 1).

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах - Сэм = 11146,5080838 тыс.сум (расчет № 1).

### III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Республики Узбекистан, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп,$$

где:

См1, См2, См3, Смп – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: Смп = N x Цср,

где:

N – количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для строительства объекта;

Цср – средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных услуг составляет: 41671,44291 тыс.сум (расчет № 2).

### IV. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на приобретение оборудования определяем тем же путем, как и строительные материалы:

Общая стоимость оборудования с учетом транспортных услуг и налоговых начислений составляет: 1840,284000 тыс.сум (расчет № 3).

### I – IV. Структура прямых затрат

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)	Структура в %
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	35482,469	37,59
	Отчисление на социальное страхование	4257,896	4,51
2	Эксплуатация машин и механизмов	11146,508	11,81
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	41671,443	44,14
4	Оборудование	1840,284	1,95
	<b>Итого:</b>	<b>94398,600</b>	<b>100,0</b>

### V. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены в пределах 20 % от суммы прямых затрат.

Пп - 92558,316 x 20 : 100 = 18511,6632 тыс.сум  
Итого: 94398,600 + 18511,663 = 112910,2630 тыс.сум

## VI. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию» от 20 декабря 1999 года № 532.

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4 % от страховой суммы (80 % от полной стоимости объекта):

$$\text{Ср} - 112910,263 \times 0,8 \times 0,004 = 361,313 \text{ тыс.сум}$$

**Всего стоимость в текущих ценах без учета НДС:**

$$\text{Итого: } 112910,263 + 361,313 = 113271,576 \text{ тыс.сум}$$

**Всего стоимость в текущих ценах с учетом НДС:**

$$\text{Ц} = 113271,576 \times 1,15 = 130262,312 \text{ тыс.сум}$$

№	Наименование объекта	Единица измерения	Цена за единицу	Количество	Сумма
<b>Итого:</b> 112910,263 + 361,313 = 113271,576 тыс.сум					
<b>Всего стоимость в текущих ценах с учетом НДС:</b>					
<b>Ц = 113271,576 x 1,15 = 130262,312 тыс.сум</b>					
1	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
2	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
3	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
4	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
5	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
6	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
7	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
8	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
9	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
10	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
11	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
12	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
13	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
14	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
15	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
16	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
17	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
18	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
19	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
20	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
21	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
22	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
23	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
24	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
25	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
26	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
27	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
28	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
29	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
30	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
31	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
32	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
33	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
34	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
35	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
36	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
37	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
38	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
39	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
40	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
41	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
42	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
43	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
44	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
45	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
46	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
47	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
48	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
49	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
50	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
51	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
52	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
53	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
54	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
55	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
56	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
57	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
58	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
59	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
60	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
61	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
62	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
63	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
64	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
65	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
66	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
67	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
68	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
69	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
70	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
71	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
72	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
73	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
74	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
75	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
76	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
77	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
78	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
79	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
80	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
81	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
82	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
83	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
84	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
85	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
86	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
87	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
88	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
89	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
90	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
91	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
92	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
93	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
94	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
95	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
96	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
97	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
98	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
99	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000
100	МАТЕРИАЛЫ	МАШ.Ч	1000	1000	1000000







ПО ОБЪЕКТУ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ АКБ "АГРОБАНК" БУХАРСКОГО ФИЛИАЛА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**  
(локальная ресурсная смета)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
1	2	3	4	5	на.ед.изм.	общая
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1901,3565	18661,66	35482469
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>		<b>1,12</b>	<b>39740365</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,1773	72437	85280
4	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	3,7352	10891	40680
5	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	0,86	23180	19935
6	403	ВИБАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	4,344	1081	4696
7	404	ВИБАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	2,88	655	1886
8	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,4309	950	6109
9	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	19,2672	76681	1477428
10	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	28,9476	76681	2219731
11	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	1,6548	66528	110091
12	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,3368	127627	42985
13	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	127627	1276
14	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,0088	1604	3222
15	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	0,5829	1676	977
16	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	37,188	500	18594
17	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	39,2244	1676	65740
18	1415	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ.) 9,5 М3/МИН	МАШ.-Ч	74,16	77911	5777880
19	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	5,3531	18892	101131
20	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,2014	2972	599
21	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	11,6324	21603	251295
22	1643	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ.-Ч	2,13	67730	144265
23	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	2,774	26529	73591
24	1732	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ ДИАМЕТРОМ ДО 160 ММ	МАШ.-Ч	0,988	16232	16037
25	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	0,286	14763	4222
26	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,48	4656	2235
27	2136	ЦЕМЕНТ-ПУШКИ	МАШ.-Ч	10,1727	2710	27568
28	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,302	54548	16473
29	2505	АППАРАТ ПЕСКОСТРУЙНЫЙ	МАШ.-Ч	18,0849	5445	98472
30	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	9,735	54548	531025
31	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	71069	711
32	2831	МОЛОТКИ ОТВОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,8668	1676	1453
33	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	0,0624	14763	921
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>11146508</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
34	6320	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 ММ	М3	9,231	335600	3097924
35	9210	ВОДА	М3	0,469	270	127
36	9219	ВОДА	М3	7,8614	270	2123



1	2	3	4	5	6	7
37	12106	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-200	МЗ	0,52	288937	150247
38	12108	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-300	МЗ	0,3	315400	94620
39	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	4,2185	208934	881388
40	12161	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-150 ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ И ТОРКРЕТИРОВАНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	МЗ	0,58464	315400	184395
41	12313	СМЕСЬ ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ	МЗ	0,76112	335600	255432
42	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ПТ	2,03	2450	4974
43	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ПТ	2,03	2450	4974
44	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ПТ	11,6	2450	28420
45	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ПТ	4,64	2450	11368
46	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00016	14500000	2320
47	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ПТ	3,2	5500	17600
48	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,000238	10500000	2499
49	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,000448	236	0
50	30741	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	4,08	75000	306000
51	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ПТ	7,627	5500	41949
52	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000152	13600000	2067
53	31071	ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ГОМОПОЛИМЕРНАЯ ГРУБОДИСПЕРСНАЯ ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ (ЭМУЛЬСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ)	Т	0,033902	17500000	593285
54	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	18	1240	22320
55	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,0057	10435000	59480
56	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	1,2	3150	3780
57	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	82,64	4500	371880
58	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000066	8900000	587
59	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,07	30685	2148
60	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,225	1252000	281700
61	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,147	4500000	661500
62	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,012	4500000	54000
63	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,00092	8561200	7876
64	32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,0001	13601050	1360
65	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	1	5500	5500
66	34247	КАБОЛКА	Т	0,00048	1309800	629
67	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,07	4411	309
68	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0004	738521	295
69	35315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,0009	13700000	12330
70	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ПТ	76,27	50	3814
71	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	МЗ	1,224	35000	42840
72	35516	РОГОЖА	М2	22,625	2000	45250
73	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	2,066	7800	16115
74	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,086	560	48
75	36078	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,0008	3920000	3136
76	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,006	3920000	23520
77	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1,23	5500	6765
78	38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D*1/2, СТЕНКА 1,9/	М	25,172	6500	163618
79	44059	ВЕТОШЬ	КГ	5,4833	2000	10967
80	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	29,29	78500	2299265
81	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	22	45000	990000
82	44504	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 125 ММ	ПТ	0,0808	750450	60636
83	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	6,12	335600	2053872
84	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,0186	1134500	21102
85	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ПТ	0,028	60000	1680
86	45410	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	40,8	57211	2334209



1	2	3	4	5	6	7
87	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	16,528	7100	117349
88	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	4	2500	10000
89	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,000838	10500000	8799
90	52630	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ С ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ, С АЭРАТОРОМ	КОМПЛ	2	125700	251400
91	52638	ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ	2	13278	26556
92	52904	УНИТАЗЫ НАПОЛЬНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПИАМОТИРОВАННЫЕ	КОМПЛ	2	342000	684000
93	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,002	2500000	5000
94	63325	БАЧОК С АРМАТУРОЙ	КОМПЛ	2	157400	314800
95	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	9,98	12003	119790
96	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	26,946	24944	672141
97	64363	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	2	250	500
98	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,154	1600	246
99	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000286	10500000	3003
100	74735	УМЫВАЛЬНИКИ ОДИНОЧНЫЕ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	КОМПЛ	2	374200	748400
101	82617	ТРАПЫ ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ /В ЭКСПОРТНОМ ИСПОЛНЕНИИ/ ТП-50 С РАСТРУБОМ, РЕШЕТКОЙ, РЕЗИНОВОЙ ПРОБКОЙ И ОТВОДОМ МАРКА ТП-50, РАЗМЕРОМ 250X150X 140 ММ	КОМПЛ	2	5600	11200
102	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ	М2	51	4600	234600
103	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO (Производство-Германия)	М2	52	101400	5272800
104	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	8,403	1	8
105	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	157,016	13600	2135418
106	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	1446,2	7500	10846500
107	444281	УНИТАЗ С БАЧКОМ	КОМПЛ	2	550000	1100000
108	8	МУФТА СНАРУЖНОЙ РЕЗБОЙ Д-20 ММ	ШТ	10	11400	114000
109	9	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20	ШТ	10	950	9500
110	10	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20	ШТ	6	1100	6600
111	11	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20X20X20	ШТ	8	1200	9600
112	12	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20	ШТ	15	550	8250
113	12	ВЕНТИЛЯЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	ШТ	1	215000	215000
114	13	ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20	ШТ	10	21400	214000
115	14	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	2	14700	29400
116	15	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ	4	11300	45200
117	16	ШЛАНГ СПУТСОРОМ Н 0,6 М	ШТ	4	11400	45600
118	17	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГРАД.90 Д-100ММ	ШТ	8	7541	60328
119	18	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГРАД.90 Д-110X50 ММ	ШТ	4	9500	38000
120	19	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГРАД.90 Д-110X110 ММ	ШТ	6	9500	57000
121	20	ЖАБА Д-50	ШТ	2	7410	14820
122	21	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50	ШТ	8	6412	51296
123	С	ЖАЛЮЗИЙНАЯ РЕШЕТКА ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ 150X150	ШТ	4	18000	72000
124	С	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛСВ Д-76X3	МТ	10	46300	463000
125	С	ТРУБА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ 110X2.2 ММ,	М	8	9343	74744
126	С	ТРУБА ПВХ PN10 50ММ	МТ	10	35200	352000
		<b>Итого по материальным ресурсам</b>	<b>СУМ</b>			<b>39 687 088</b>
		<b>Транспортные услуги 5%</b>	<b>СУМ</b>		<b>0,05</b>	<b>1 984 354</b>
		<b>Всего по материальным ресурсам</b>	<b>СУМ</b>			<b>41 671 443</b>

**ОБОРУДОВАНИЕ**

127		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВИХРЕВОЙ НАСОС SHIMGE PW250	ШТ	1	725000	725000
128	4	ARISTON 50 L (РОССИЯ)	ШТ	1	1079200	1079200
		<b>Итого по оборудованию</b>	<b>СУМ</b>			<b>1 804 200</b>
		<b>Транспортные услуги 2%</b>	<b>СУМ</b>		<b>0,02</b>	<b>36 084</b>
		<b>Всего по оборудованию</b>	<b>СУМ</b>			<b>1 840 284</b>
		<b>Итого</b>	<b>СУМ</b>			<b>92 558 316</b>
		<b>Прочие затраты подрядчика</b>	<b>СУМ</b>		<b>0,20</b>	<b>18 511 663</b>
		<b>Итого стоимость без НДС</b>	<b>СУМ</b>			<b>112 910 263</b>
		<b>Затраты на страхование риска (0,8x0,004)</b>	<b>СУМ</b>		<b>0,0032</b>	<b>361 313</b>
		<b>Итого стоимость без НДС</b>	<b>СУМ</b>			<b>113 271 576</b>
		<b>Итого стоимость с НДС</b>	<b>СУМ</b>		<b>1,15</b>	<b>130 262 312</b>



**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №**  
(локальная ресурсная смета)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. БУХОРО ТУМАН ОГРАЖДЕНИЕ</b>					
<b>ПАНЕЛЬНЫЙ ЗАБОР 48ХН-2,8М</b>					
1	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	1,3400	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	27,872
2	E61-001-03	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ СТЕН ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАМЕТА: ДО 5 ММ	100М2	1,3400	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35,73	47,8782
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,3886
2.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,3886
2.4	9210	ВОДА	М3	0,35	0,469
2.5	12313	СМЕСЬ ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ	М3	0,568	0,76112
2.6	31071	ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ГОМОПОЛИМЕРНАЯ ГРУБОДИСПЕРСНАЯ ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ (ЭМУЛЬСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ)	Т	0,0253	0,033902
3	E1502-039-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ИР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОККОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	1,4000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	252
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,46	0,644
3.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	1,54
3.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9	12,6
3.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,322
3.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,322
3.7	9219	ВОДА	М3	0,08	0,112
3.8	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	28
3.9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	0,7
3.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,014
3.11	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	4	5,6
3.12	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	53,2
3.13	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	490
<b>ЗАБОР ИЗ КИРПИЧ 50ХН-2,8М</b>					
4	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100М2	1,4000	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	31,948
5	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	1,4000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	99,232
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	3,892
5.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	1,26
5.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	2,78	3,892
5.5	9219	ВОДА	М3	0,35	0,49
5.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	2,646
6	E1502-039-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ИР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОККОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	1,4000	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	252
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,46	0,644
6.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	1,54
6.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9	12,6
6.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,322
6.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,322
6.7	9219	ВОДА	М3	0,08	0,112
6.8	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	28
6.9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	0,7
6.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,014
6.11	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	4	5,6
6.12	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	53,2
6.13	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	490
<b>РАЗДЕЛ 2. ПОЖАРНЫЙ ВОДОЕМ</b>					
7	E3705-009-01 ДОП. 6	ЗАДЕЛКА ТРЕЩИН В БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ	10М	3,0000	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,37	7,11
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	1,11
7.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,23	0,69
7.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,3



1	2	3	4	5	6
7.5	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,69
7.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,12
7.7	12108	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-300	МЗ	0,1	0,3
7.8	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,049	0,147
8	<b>Е0601-067-02 ДОН. 4</b>	<b>ТОРКРЕТИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ ДО 20 ММ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,9744</b>	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	116,28	113,3032
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	53,71	52,335
8.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,7	0,68208
8.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	29	28,2576
8.5	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	5,57	5,4274
8.6	2136	ЦЕМЕНТ-ПУШКИ	МАШ.-Ч	10,44	10,1727
8.7	2505	АППАРАТ ПЕСКОСТРУЙНЫЙ	МАШ.-Ч	18,56	18,0849
8.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	8	7,7952
8.9	9219	ВОДА	МЗ	2	1,9488
8.10	12161	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-150 ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ И ТОРКРЕТИРОВАНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	МЗ	0,6	0,58464
8.11	44059	ВЕТОШЬ	КТ	5	4,872
<b>РАЗДЕЛ 3. СКВАЖИНА</b>					
9	<b>Е0401-001-02</b>	<b>РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2</b>	<b>100М</b>	<b>0,1000</b>	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,5	7,15
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	41,85	4,185
9.3	36078	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,008	0,0008
10	<b>Е0402-002-02</b>	<b>КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 50 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 2</b>	<b>10М</b>	<b>1,0000</b>	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,5	12,5
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,97	2,97
10.3	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	0,86	0,86
10.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,19
10.5	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0002	0,0002
10.6	35315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,0009	0,0009
11	<b>С</b>	<b>ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛ/СВ Д-76Х3</b>	<b>МТ</b>	<b>10,0000</b>	
12	<b>Е0404-004-01</b>	<b>ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 300 М</b>	<b>СУТКИ</b>	<b>3,0000</b>	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	59,02	177,06
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	48,91	146,73
12.3	1415	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ.) 9,5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	24,72	74,16
12.4	1643	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ.-Ч	0,71	2,13
13	<b>С</b>	<b>ТРУБА ПВХ РН10 50ММ</b>	<b>МТ</b>	<b>10,0000</b>	
14	<b>Е1805-001-01</b>	<b>УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т</b>	<b>НАСОС</b>	<b>1,0000</b>	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,17	14,17
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,08
15		<b>АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВИХРЕВОЙ НАСОС SHIMGE RW250</b>	<b>НПТ</b>	<b>1,0000</b>	
<b>РАЗДЕЛ 4. НАДВОРНОГО УБОРНЯ</b>					
16	<b>Е4603-001-14 ДОН. 3</b>	<b>СВЕРЛЕНИЕ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ (ВОДЫ) ВЕРТИКАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ ГЛУБИНОЙ 200 ММ ДИАМЕТРОМ ДЛЯ 125 ММ ДЛЯ ВЕН ШАХТ</b>	<b>100ПТ</b>	<b>0,0400</b>	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	26,4	1,056
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	26,5	1,06
16.3	1732	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ ДИАМЕТРОМ ДО 160 ММ	МАШ.-Ч	24,7	0,988
16.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,8	0,072
16.5	9219	ВОДА	МЗ	4,69	0,1876
16.6	44504	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 125 ММ	ПТ	2,02	0,0808
17	<b>Е57-002-04</b>	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,4000</b>	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	111,2	44,48
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21	8,4
17.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	19,2	7,68
17.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	38,4	15,36
17.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,8	0,72
17.6	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	6,6	2,64
18	<b>Е1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ 150 ММ</b>	<b>МЗ</b>	<b>6,0000</b>	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	10,8
18.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	2,88
18.3	9219	ВОДА	МЗ	0,35	2,1
18.4	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,012
18.5	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,006
18.6	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	1,02	6,12



1	2	3	4	5	6
19	E1101-027-02 МНИСТРОЙ P53 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100М2	0,4000	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	47,912
19.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	2,94	1,176
19.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,144
19.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,3	0,92
19.6	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,28	0,112
19.7	12106	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-200	М3	3,85	1,54
19.8	35510	ОГНИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	1,3	0,52
19.9	45410	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М3	3,06	1,224
			М2	102	40,8
20	E2002-003-01	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛОЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ОДНОСЕКЦИОННЫХ РАЗМЕР 150X150 ММ	РЕШЕТКА	4,0000	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,17	4,68
20.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,04
20.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,27	1,08
20.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,48
20.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МАШ.-Ч	0,01	0,04
21	С	ЖАЛОЗИЙНАЯ РЕШЕТКА ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ 150X150	Т	0,00004	0,00016
22	С	ТРУБА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ 110X2.2 ММ, ВОДОПРОВОД	ШТ	4,0000	
			М	8,0000	
23	E1604-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,2800	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	53,2672
23.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	ЧЕЛ.-Ч	13,64	3,8192
23.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	13,34	3,7352
23.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,014
23.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0084
23.7	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,22	0,0616
23.8	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	М3	0,47	0,1316
23.9	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСНЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	Т	0,00085	0,000238
23.10	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,0016	0,000448
23.11	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,07
23.12	38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D*1/2, СТЕНКА 1,9/	КГ	0,25	0,07
23.13	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	М	89,9	25,172
23.14	64476	НАКОНЕЧНИКИ	1000ШТ	0,1	0,028
24	8	МУФТА СНАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д-20 ММ	КГ	0,55	0,154
25	9	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20	ШТ	10,0000	
26	10	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20	ШТ	10,0000	
27	11	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20X20X20	ШТ	6,0000	
28	12	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20	ШТ	8,0000	
29	13	ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20	ШТ	15,0000	
		КАНАЛИЗАЦИЯ	ШТ	10,0000	
30	E1701-001-13	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0,2000	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16,54	3,308
30.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	0,32	0,064
30.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,04
30.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,026
30.6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,19	0,038
30.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	10 ШТ	4	0,8
30.8	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	Т	0,0002	0,00004
30.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	КГ	2	0,4
30.10	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0001	0,00002
30.11	34247	КАБОЛКА	Т	0,0036	0,00072
30.12	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	Т	0,0007	0,00014
30.13	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0,1	0,02
30.14	74735	УМЫВАЛЬНИКИ ОДИНОЧНЫЕ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	Т	0,0007	0,00014
31	E1701-003-04	УСТАНОВКА ЧАН [УНИТАЗОВ НАНОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛ.	10	2
			10КОМПЛ.	0,2000	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	34,88	6,976
31.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	1,14	0,228
31.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,3	0,06
31.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,022
31.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,02
31.7	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,186
31.8	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	10 ШТ	6	1,2
31.9	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	Т	0,0003	0,00006
31.10	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	КГ	4	0,8
31.11	32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,0001	0,00002
31.12	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	Т	0,0005	0,0001
31.13	34247	КАБОЛКА	КГ	5	1
31.14	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	Т	0,001	0,0002
			КГ	0,2	0,04



1	2	3	4	5	6
31.15	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	4
31.16	52638	ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ	10	2
31.17	52904	УНИТАЗЫ НАКОЛЬНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ ШАМОТИРОВАННЫЕ	КОМПЛ	10	2
31.18	63325	БАЧОК С АРМАТУРОЙ	КОМПЛ	10	2
31.19	64363	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	10	2
31.20	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0006	0,0012
32	E1701-01-01	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ.	0,2000	
	01МННСТРОЙ				
	РУЗ 05.01.21 N 2				
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,64	4,928
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,71	0,142
32.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,04
32.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,32	0,064
32.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,078
32.6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,8
32.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00003	0,00006
32.8	444281	УНИТАЗ С БАЧКОМ	КОМПЛ	10	2
33	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,2000	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	1,4
33.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,02
33.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,4
33.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,00052
33.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,00026
33.6	35567	ОЧЕС ЛЬЯВНОЙ	КГ	0,13	0,26
33.7	52630	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ С ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ, С АРАТОРОМ	КОМПЛ	10	2
33.8	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,0002
34	E1701-001-22	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10КОМПЛ.	0,2000	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,06	1,012
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,026
34.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,006
34.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,02
34.5	34247	КАБОЛКА	Т	0,0007	0,0014
34.6	34551	ЦЕМЕНТ ГИКСОГЛИКОЗЕМЛИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,004
34.7	82617	ТРАПЫ ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ В ЭКСПОРТНОМ ИСПОЛНЕНИИ/ ТП-50 С РАСТРУБОМ, РЕШЕТКОЙ, РЕЗИНОВОЙ ПРОЕМОЙ И ОТВОДОМ МАРКА ТП-50, РАЗМЕРОМ 250X150X 140 ММ	КОМПЛ	10	2
35	14	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	2,0000	
36	15	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ	4,0000	
37	16	ПЛАНГ СПУТСОРОМ Н 0,6 М	ШТ	4,0000	
38	E1604-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,0400	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	64,24	2,5696
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,0052
38.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0004
38.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0004
38.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0044
38.6	9219	ВОДА	МЗ	0,39	0,0156
38.7	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1,5	0,06
38.8	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0012	0,00048
38.9	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	3,992
39	E1604-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,1200	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	61,6	7,392
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,28	0,0336
39.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0048
39.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0024
39.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0264
39.6	9219	ВОДА	МЗ	1,57	0,1884
39.7	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	4	0,48
39.8	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00266	0,000319
39.9	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99,8	11,976
40	17	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГРАД.90 Д-100ММ	ШТ	2,0000	
41	18	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГРАД.90 Д-110X50 ММ	ШТ	2,0000	
42	19	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГРАД.90 Д-110X110 ММ	ШТ	6,0000	
43	20	ЖАБА Д-50	ШТ	2,0000	
44	21	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50	ШТ	4,0000	
45	Н0003-602-02	МОНТАЖ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ	ШТ	1,0000	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,39	1,39
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02
45.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,26	0,26
45.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
45.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01



1	2	3	4	5	6
46	4	ARISTON 50 L (РОССИЯ) ФАСАД	ПТТ	1,0000	
47	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100M2	0,8320	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	18,9862
48	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,8320	
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	58,9722
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	2,313
48.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	0,7488
48.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,78	2,313
48.5	9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,2912
48.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	1,5725
49	E1502-039-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ИР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2	0,8320	
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	235	195,52
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,46	0,38272
49.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	0,9152
49.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9	7,488
49.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,19136
49.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,19136
49.7	9219	ВОДА	МЗ	0,08	0,06656
49.8	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	16,64
49.9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	0,416
49.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,00832
49.11	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ПТТ	4	3,328
49.12	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	31,616
49.13	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	291,2
<b>РАЗДЕЛ 5. ФАСАД</b>					
50	E1501-026-01 ДОП. 6	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ПТТ НА М2	100M2	0,3800	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	279,29	106,1302
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,66	3,6708
50.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,3192
50.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,16	0,4408
50.5	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,53	0,2014
50.6	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	7,3	2,774
50.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,1368
50.8	9219	ВОДА	МЗ	0,4	0,152
50.9	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,0057
50.10	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,1425
50.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,19
50.12	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,0076
51	E1502-039-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ИР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2	0,5000	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	90
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,46	0,23
51.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	0,55
51.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9	4,5
51.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,115
51.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,115
51.7	9219	ВОДА	МЗ	0,08	0,04
51.8	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	10
51.9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	0,25
51.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,005
51.11	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ПТТ	4	2
51.12	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	19
51.13	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	175
<b>РАЗДЕЛ 6. БЛАГОУСТРОЙСТВО</b>					
52	E57-002-04	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ:БЕТОННЫХ	100M2	0,6035	
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	111,2	67,1092
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21	12,6735
52.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	19,2	11,5872
52.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	38,4	23,1744
52.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,8	1,0863
52.6	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	6,6	3,9831
53	E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСКИ ТОЛЩ 150 ММ	100M3	0,0905	
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	16,29
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,13	1,6408
53.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	48	4,344
53.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	18	1,629



1	2	3	4	5	6
55.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,011765
55.6	6320	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 ММ	МЗ	102	9,231
55.7	9219	ВОДА	МЗ	0,2	0,0181
55.8	35516	РОГОЖА	М2	250	22,625
<b>РАЗДЕЛ 7. КОМНАТА УПРАВЛЯЮЩИЙ</b>					
54	E57-002-08	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ	100М2	0,5000	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,59	20,295
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,67	0,335
54.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,67	0,335
54.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	3,08	1,54
55	E57-003-01	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100М	0,2900	
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,77	1,0933
55.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,11	0,0319
56	E1101-034-07 МНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100М2	0,5000	
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,29	18,645
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,49	0,245
56.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,11
56.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,135
56.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,25
56.6	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ	М2	102	51
56.7	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	52
57	E1101-040-03 МНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,2900	
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66	1,9314
57.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,0087
57.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	0,3857
57.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	0,5829
57.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0087
57.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	2,03
57.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	2,03
57.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	11,6
57.9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	4,64
57.10	30795	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	7,627
57.11	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	263	76,27
57.12	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	29,29
58	E63-007-10 ДОП. 6	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	0,2200	
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,1	17,182
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,35	0,077
58.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,077
58.4	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,94	0,8668
59	E1501-019-05	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,2200	
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	159,67	35,1274
59.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,65	0,363
59.3	112	АВТОПОРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0176
59.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,0594
59.5	1914	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,3	0,286
59.6	9219	ВОДА	МЗ	0,93	0,2046
59.7	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,0825
59.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,11
59.9	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	22
59.10	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,05	0,011
60	E57-002-03	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,0400	
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	69,87	2,7948
60.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,44	0,0576
60.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,44	0,0576
60.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	5,2	0,208
61	E1101-027-05 МНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ РЕЛЬЕФНЫХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100 М2	0,0400	
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	4,7912
61.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,5	0,18
61.3	112	АВТОПОРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,0144
61.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,3	0,092
61.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,0112
61.6	3021	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,56	0,0624
61.7	9219	ВОДА	МЗ	0,1	0,004
61.8	30741	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	102	4,08
61.9	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	18
61.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,02
61.11	58180	ЗАТЯЖКА "СТАРТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,002
62	12	ВЕНТИЛЯЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	ШТ	1,0000	
63	E1604-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,0600	



1	2	3	4	5	6
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	64,24	3,8544
63.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,0078
63.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0006
63.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0006
63.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0066
63.6	9219	ВОДА	М3	0,39	0,0254
63.7	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1,5	0,09
63.8	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0012	0,000072
63.9	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	5,988
64	<del>1604-001-02</del>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,1500</b>	
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	61,6	9,24
64.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,28	0,042
64.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,006
64.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,003
64.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,033
64.6	9219	ВОДА	М3	1,57	0,2355
64.7	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	4	0,6
64.8	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00266	0,000399
64.9	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99,8	14,97
65	17	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГРАД.90 Д-100ММ	ШТ		6,0000
66	18	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГРАД.90 Д-110X50 ММ	ШТ		2,0000
67	21	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50	ШТ		4,0000

**ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:**

**ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	2	3	4	5	6
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		1901,3565
2	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		1,4000
3	3	МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ	МАШ.-Ч		1,4000
4	4	МАТЕРИАЛЫ	М		1,4000
5	5	ЭНЕРГИЯ	КВТ.Ч		1,4000
6	6	ВОДА	М3		1,4000
7	7	ДРУГИЕ РЕСУРСЫ			1,4000
8	8	ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ			1901,3565





"УТВЕРЖДАЮ"

А.Т. Духоро  
Беннифария  
А. Обломочев  
20 " января 2022 г.

### ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

## ПО ОБЪЕКТУ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ АКБ "АГРОБАНК" БУХАРСКОГО ФИЛИАЛА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Мы, нижеподписавшиеся комиссия в составе \_\_\_\_\_

сего числа произвели техническое обследование в Бухарского района после чего вывели  
перечень следующих видов ремонтно-строительных работ:

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. БУХОРО ТУМАН ОГРАЖДЕНИЕ</b>				
<b>ПАНЕЛЬНЫЙ ЗАБОР 48ХН-2,8М</b>				
1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2		1,3400
2	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ СТЕН ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАМЕТА: ДО 5 ММ	100М2		1,3400
3	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2		1,4000
<b>ЗАБОР ИЗ КИРПИЧ 50ХН-2,8М</b>				
4	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100М2		1,4000
5	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2		1,4000
6	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2		1,4000
<b>РАЗДЕЛ 2. ПОЖАРНЫЙ ВОДОЕМ</b>				
7	ЗАДЕЛКА ТРЕЩИН В БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ	10М		3,0000
8	ТОРКРЕТИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ ДО 20 ММ	100М2		0,9744
<b>РАЗДЕЛ 3. СКВАЖИНА</b>				
9	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2	100М		0,1000
10	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 50 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 2	10М		1,0000
11	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛ/СВ Д-76Х3	МТ		10,0000
12	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 300 М	СУТКИ		3,0000
13	ТРУБА ПВХ PN10 50ММ	МТ		10,0000
14	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС		1,0000
15	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВИХРЕВОЙ НАСОС SHIMGE PW250	ШТ		1,0000
<b>РАЗДЕЛ 4. НАДВОРНОГО УБОРНЯ</b>				
16	СВЕРЛЕНИЕ КОЛЬЦЕВЫМИ АЛМАЗНЫМИ СВЕРЛАМИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ (ВОДЫ) ВЕРТИКАЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ ГЛУБИНОЙ 200 ММ ДИАМЕТРОМ ДЛЯ 125 ММ ДЛЯ ВЕН ШАХТ	100ШТ		0,0400
17	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100М2		0,4000
18	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ 150 ММ	М3		6,0000
19	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100М2		0,4000
20	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ОДНОСЕКЦИОННЫХ РАЗМЕР 150Х150 ММ	РЕШЕТКА		4,0000
21	ЖАЛЮЗИЙНАЯ РЕШЕТКА ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ 150Х150	ШТ		4,0000
22	ТРУБА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ 110Х2,2 ММ, ВОДОНПРОВОД	М		8,0000
23	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М		0,2800



1	3	4	5	6
24	МУФТА СНАРУЖНОЙ РЕЗБОЙ Д-20 ММ	ШТ	10,0000	
25	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20	ШТ	10,0000	
26	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20	ШТ	6,0000	
27	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20Х20Х20	ШТ	8,0000	
28	КЛИНСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20	ШТ	15,0000	
29	ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-20	ШТ	10,0000	
<b>КАНАЛИЗАЦИЯ</b>				
30	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0,2000	
31	УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ.	0,2000	
32	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ.	0,2000	
33	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,2000	
34	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10КОМПЛ.	0,2000	
35	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	2,0000	
36	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ	4,0000	
37	ШЛАНГ СИТУТСОРОМ Н 0,6 М	ШТ	4,0000	
38	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,0400	
39	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,1200	
40	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГРАД.90 Д-100ММ	ШТ	2,0000	
41	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГРАД.90 Д-110Х50 ММ	ШТ	2,0000	
42	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГРАД.90 Д-110Х110 ММ	ШТ	6,0000	
43	ЖАБА Д-50	ШТ	2,0000	
44	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50	ШТ	4,0000	
45	МОНТАЖ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ	ШТ	1,0000	
46	ARISTON 50 L (РОССИЯ)	ШТ	1,0000	
<b>ФАСАД</b>				
47	ОТДЕЛКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100М2	0,8320	
48	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,8320	
49	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	0,8320	
<b>РАЗДЕЛ 5. ФАСАД</b>				
50	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100М2	0,3800	
51	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	0,5000	
<b>РАЗДЕЛ 6. БЛАГОУСТРОЙСТВО</b>				
52	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: БЕТОННЫХ	100М2	0,6035	
53	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСКИ ТОЛЩ 150 ММ	100М3	0,0905	
<b>РАЗДЕЛ 7. КОМНАТА УПРАВЛЯЮЩИЙ</b>				
54	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ	100М2	0,5000	
55	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100М	0,2900	
56	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100М2	0,5000	
57	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,2900	
58	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	0,2200	
59	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,2200	
60	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,0400	
61	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ РЕЛЬЕФНЫХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100 М2	0,0400	
62	ВЕНТИЛЯЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	ШТ	1,0000	
63	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,0600	
64	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,1500	
65	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГРАД.90 Д-100ММ	ШТ	6,0000	



1	3	4	5	6
66	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГРАД 90 Д-110X50 ММ	ШТ	2,0000	
67	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50	ШТ	4,0000	

О. Акиев

Р. Пүлөтов

Р. Ходизов

Б. Зувуров

Т. Ахтамов

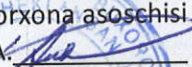
СМЕТАНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ПО ОБЪЕКТУ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ АМБ "АГРОЛАНК"  
БУХАРСКОГО ФИЛИАЛА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

КНИГА 1.1. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах



Адрес: , Чулпон, 59-уй; - Тел.: +998936227343; - Факс: +998997010711; - ИНН:307049716; - Р/С:20208000605165827001  
Банк: БУХОРО Ш., "ASIA ALLIANCE BANK" АТБ БУХОРО ФИЛИАЛИ;- МФО: 01137

"TASDIQLAYMAN"  
Korxonasi asoschisi  
Халилов А.   
26.09.2022-yil

ЭКСПЕРТ ХУЛОСА № 06/22 С/Д

по рабочему проекту:

ПО ОБЪЕКТУ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ АКБ "АГРОБАНК" БУХАРСКОГО ФИЛИАЛА БУХАРСКОЙ  
ОБЛАСТИ

Заказчик - АКБ "АГРОБАНК"

Источник финансирования - собственные средства.

Генеральный проектировщик - ООО «BIM PROJECT» (Лицензия за АЛ-000532 от 03.02.2020г., выдана Министерством  
строительства Республики Узбекистан.)

Подрядная строительная организация- по решению конкурсных торгов.

Вид строительства- ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

**1. Основание для проектирования.**

а/. Дефектный акт.- утверждают Директор

б/. Письмо-заявка для разработка сметную документация

с/. Прочие затраты подрядчика-20%

д/. Заработная плата среднечасовая - 18661,66 сум/час;

э/. Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по прогнозным ценам ЦЭРИЦКС на  
01.01.2020г.

м/. Письмо-заявка заказчика на проведение экспертизы.

н/. На экспертизу представлен рабочий проект в виде сметной документации -в составе; Пояснительная записка,  
расчет сметной стоимости в договорных текущих ценах объекта, ведомость расхода материалов, локальная ресурсная  
ведомость, Дефектный акт.

**2. Материалы, представленные на экспертизу.**

а. На экспертизу представлен Сметная документация, Протокол согласования цен, Письмо-заявка заказчика и  
Дефектный акт.

б. Расчетная часть стоимости объекта: всего заявленная стоимость **130262,312 тыс. сум** итого стоимость в  
договорных текущих ценах (Сто тридцать миллионов двести шестьдесят две тысячи триста двенадцать) сум  
с учетом НДС.

**3. Краткое содержание проектных решений**

в.) *Участок.* Участок расположен в БУХАРСКОМ РАЙОНЕ БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

д.) *срок строительства.* 3 месяц

**5. Сметная документация.**



Представленная на рассмотрение сметная документация составлена в текущих ценах с применением ресурсного метода по сборникам сметных ресурсных норм «ШНК». В составе сметной документации представлены: локальная ресурсная ведомость, ведомость потребных ресурсов, с расчетом рекомендуемой стоимости объекта в текущих ценах. Для расчета рекомендуемой стоимости объекта, среднемесячная заработная плата рабочих-строителей, удельный вес "прочих затрат" подрядчика, цены на строительные материалы и оборудование, стоимость эксплуатации машин механизмов, размер затрат перевозки строительных грузов приняты согласно данных утвержденных Заказчиком. коэффициент риска не принят.

Затраты труда рабочих-строителей составляют: 1901,3565 чел/час.

## 7 Согласования.

1. Сметная документация рассмотрен и согласован с Заказчиком без замечаний.

## 7. Результаты экспертизы.

1. В процессе проведения экспертизы в сметную документацию в рабочем порядке по замечаниям локальных экспертных заключений внесены следующие основные исправления и дополнения:  
-- уточнены объемы работ в соответствии с дефектным актом, сметные нормативы и стоимости строительных материалов.
2. заявленная Заказчиком стоимость в сумме 130262,312 тыс. сум. с НДС и без прочих затрат Заказчика, по результатам рассмотрении экспертизы составила сумму 130262,312 тыс. сум. с НДС, без прочих затрат заказчика.
3. Отмечается, что по сметной документации представленной на экспертное рассмотрение, за соответствие объемов работ в сметной документации ответственность несет проектная организация.
4. ответственность за качество представляемой на экспертизу градостроительной документации возлагается на Заказчика (в части достоверности представленных в процессе проектирования исходных данных) и разработчика (в части принятых проектных решений).
5. заказчику необходимо взять под контроль стоимость строительных материалов, отчисления на социальное страхование.

## 6. Выводы.

Сметная документация по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ АКБ "АГРОБАНК" БУХАРСКОГО ФИЛИАЛА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ может быть рекомендован к дальнейшему рассмотрению и проведению конкурсных торгов.

В соответствии с Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах, утвержденная Постановлением Кабинета Министров РУз. от 11.06.2003г за №261, от 03.07.2003г. №302 и ШНК 4.01.16-09 стоимость строительства определяется при проведении конкурсных торгов Заказчиком.

Ответственность за внесение во все экземпляры проектной и сметной документации изменений и дополнений после прохождения экспертизы возлагается на Заказчика и проектную организацию!

Срок действия настоящего экспертного заключения 2 года с момента выдачи.

составил главный специалист:



Мутазоев М.





Ўзбекистон  
Республикаси  
Қурилиш вазирлиги

№ 2557-0860-d9b1-0fed-7c09-1777-0281  
Хужжат яратилинган сана: 2021-06-28  
Ариза рақами: 32620141

Хужжат берилган: "BIM-PROJECT" МСНҲ  
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 307049716

**Қурилиш лойиҳаларини экспертизадан ўтказувчи юридик шахсларни аккредитациядан ўтказилганлиги тўғрисида  
ГУВОҲНОМА**

Масъулияти чекланган ёки қўшимча масъулиятли жамият "BIM-PROJECT" МСНҲ га қурилиш лойиҳаларининг экспертизасини ўтказиш фаолиятини амалга ошириш ҳуқуқига гувоҳнома берилди.

Гувоҳнома берилган сана: 28-06-2021 йил

Гувоҳнома рақами: ҚЛЭ-00148

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 307049716

Юридик шахснинг почта манзили: Бухоро вилояти BUXORO SHAHAR CHO'PLON KO'CHASI 59-UY

Гувоҳнома беш йил муддатга берилди.

**НОСИРОВ ОБИДЖОН ШАРОФОВИЧ**

Мазкур хужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон хужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон хужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун [go.gov.uz](http://go.gov.uz) веб-сайтига ўтинг ва электрон хужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон хужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон хужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

3805

