

**РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН**

**НАМАНГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ ГОРОД НАМАНГАН**

**ЧАСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ**

**" K E L A J A K - S "**

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ**

**НАМАНГАН ВИЛОЯТИ НОРИН ТТБ ГЕНЕКОЛОГИЯ ВА БОЛАЛАР БУЛИМИ  
БИНОСИНИ ИЧКИ КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

**ЗАКАЗЧИК:**

**ЧАСТЬ ПРОЕКТА**

**СМЕТНАЯ ЧАСТЬ**

**КНИГА**

**ТОМ**

**ШИФР**

**ЧАСТЬ**

**АРХИВ**

**Наш адрес:**

**Город Наманган ул Б.Машраб № 32  
телефон 227-80-74**

**г.Наманган-2021 г.**

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

НАМАНГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ ГОРОД НАМАНГАН

ЧАСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

**" K E L A J A K - S "**

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ НОРИН ТТБ ГЕНЕКОЛОГИЯ ВА БОЛАЛАР БУЛИМИ  
БИНОСИНИ ИЧКИ КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ЗАКАЗЧИК:

ЧАСТЬ ПРОЕКТА      СМЕТНАЯ ЧАСТЬ

КНИГА

ТОМ

ШИФР

ЧАСТЬ

АРХИВ

Директор

И.УРАЛОВ

ГИП

Н.ГАЮПОВ



г.Наманган-2021 г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕКОМЕНУЕМОЙ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА

#### В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и ШНК 4.01.16-09.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу.

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_o + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + Пп + C_r) \times K_p, \text{ где:}$$

**C<sub>о</sub>** - затраты на оборудование, мебель и инвентарь

**C<sub>м</sub>** - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

**C<sub>зп</sub>** - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

**C<sub>эм</sub>** - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

**C<sub>п</sub>** - прочие затраты производственного характера;

**Пп** - прочие затраты подрядчика;

**C<sub>р</sub>** - затраты на страхование строительства объектов на время строительства;

**K<sub>р</sub>** - коэффициент риска;

#### I. Затраты на заработную плату;

Определяются путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование по формуле:

$$C_{зп} = T \times C_ч \times K_{сс},$$

где:

**T<sub>раб</sub>** - нормативная трудоемкость объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах;

**C<sub>ч</sub>** - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

**K<sub>сс</sub>** - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi,$$

где:

**Z<sub>мс</sub>** - среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по региону;

**Φ** - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Средне часовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, сог. каталог 2021г за 3 квартал 16105,15 сум чел/час

Трудозатраты определены в соответствие с ресурсной сметой в чел/час

Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование в размере - 12%

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

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

$$C_{эм} = Эм \times Ц_{пр},$$

где:

**Эм** - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой согласно ШНК 4.01.16-09.

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

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметы, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле:

$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp}$ , где:

**C<sub>m1</sub>, C<sub>m2</sub>, C<sub>m3</sub>, C<sub>mp</sub>** - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$C_{mp} = N \times C_{cp}$ ,

где:

**N** - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

**C<sub>cp</sub>** - средневзвешенная цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов принята из ресурсной сметы согласованная заказчиком.

### IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты под. принимаются сог.указанию Единий заказчик - инженеринговая компания Наманганского обл хокимията за № 03/12-4165 от 9 декабря 2020года

Приняты в размере 19,5 %.

### V. Прочие затрат заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) ( затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п. ) в соответствии с данными заказчика и ШНК 4.01.16-09. Смета имеет рекомендательный характер. Объем и цена принимается посе проверки технадзором со стороны заказчика

### VI. Транспортные и заготовительно-складские расходы

Транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы 5%, провод и кабелья 1,5 % оборудование 2%

### VII. Коэффициент риска

Коэффициент риска принят согласно утвержденного предварительного технико-экономического расчета в размере \_\_\_\_\_ %.

Все стоимости материалов, конструкций, оборудования, маш-час, чел-час согласованы, подтверждены заказчиком и приложены к сметной документации .

Главный инженер проекта



Н.ГАЮПОВ

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ  
ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**НАМАНГАН ВИЛОЯТИ НОРИН ТТБ ГЕНЕКОЛОГИЯ ВА БОЛАЛАР БУЛИМИ БИНОСИНИ  
ИЧКИ КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

№.№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ	40 686,456
3	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ОБЪЕКТА ЧЕЛ/ЧАС	1 986,553
4	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ 12%	35 832,991
5	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	2 755,521
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 19,5%	15 458,619
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	303,147
9	<b>И Т О Г О</b> СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	95 036,735
10	НДС 15%	14255,510
11	<b>ВСЕГО</b>	109 292,245
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	1 327,171
13	ЗАТРАТЫ НА ПРОЕКТНО СМЕТНЫЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	1 092,922
14	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЕРТИЗЫ	234,249
15	<b>ВСЕГО</b>	110 619,416

Составил



*Handwritten signature in blue ink.*

**Н.ГАЮПОВ**



## НАМАНГАН ВИЛОЯТИ НОРИН ТТБ ГЕНЕКОЛОГИЯ ВА БОЛАЛАР БУЛИМИ БИНОСИНИ ИЧКИ КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на **РЕМОНТНО СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ГЕНЕКОЛОГИЯ ВА БОЛАЛАР БУЛИМИ**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: **СОГЛАСНО ДЕФФЕКТНОГО АКТА**

N 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>РЕМОНТНО СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>					
<b>ГЕНЕКОЛОГИЯ БУЛИМИ</b>					
1	E65-008-01	<b>СМЕНА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 MM</b>	<b>100M</b>	<b>0,2</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	58,4	11,68
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,04
1.3	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 MM	M	99,8	19,96
2	E65-008-02	<b>СМЕНА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 100 MM</b>	<b>100M</b>	<b>0,105</b>	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	61,9	6,4995
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	0,042
2.3	46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 MM	M	99,8	10,479
3	E65-006-24	<b>СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,02</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	212	4,24
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,028
3.3	74736	УМЫВАЛЬНИКИ ОДИНОЧНЫЕ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	КОМПЛ	100	2
4	E65-005-07	<b>СМЕНА АРМАТУРЫ: СМЕСИТЕЛЕЙ БЕЗ ДУШЕВОЙ СЕТКИ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,25</b>	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	200	50
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,09	0,0225
4.3	82613	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-У-В ВСТРОЕННЫЕ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	КОМПЛ	100	25
5	E65-005-07	<b>СМЕНА АРМАТУРЫ: СМЕСИТЕЛЕЙ БЕЗ ДУШЕВОЙ СЕТКИ ДЛЯ МОЙКИ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,04</b>	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	200	8
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,09	0,0036
5.3	83167	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЕК НАСТОЛЬНЫЕ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ СО СЪЕМНОЙ ЩЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ СМ-М-ЩСА С АЭРАТОРОМ	КОМПЛ	100	4
6	E65-005-07	<b>СМЕНА АРМАТУРЫ: СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАННЫ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,03</b>	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	200	6
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,09	0,0027
6.3	82609	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ВАНН СМ-В-2С С ДВУМЯ ДУШЕВЫМИ СЕТКАМИ НА СТАЦИОНАРНОЙ ТРУБКЕ И НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛ	100	3
7	ЦЕНА	ШЛАНГ ДЛЯ СМЕСИТЕЛЯ	ШТ		41
8	ЦЕНА	ШЛАНГ ДЛЯ УНИТАЗ	ШТ		2
9	ЦЕНА	СИФОН ДЛЯ СМЕСИТЕЛЯ	ШТ		28
10	ЦЕНА	АДАПТОР Д-20MM	ШТ		36
11	ЦЕНА	АДАПТОР Д-25MM	ШТ		5
12	ЦЕНА	ТРОЙНИК Д-100X100X100MM	ШТ		2
13	ЦЕНА	ТРОЙНИК Д-50MM	ШТ		1
14	ЦЕНА	ОТВОД Д-100MM	ШТ		2
15	ЦЕНА	ОТВОД Д-50MM	ШТ		7
16	ЦЕНА	МУФТА Д-100MM	ШТ		2
17	ЦЕНА	МУФТА Д-50MM	ШТ		2
18	ЦЕНА	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗ Д-100MM	ШТ		1
19	ЦЕНА	ОТВОД Д-20MM	ШТ		20
20	ЦЕНА	МУФТА Д-20MM	ШТ		11
21	ЦЕНА	ТРОЙНИК Д-20MM	ШТ		6
22	ЦЕНА	СИФОН ДЛЯ ВАННА	ШТ		1
23	ЦЕНА	РЕЛЕ ДЛЯ ВОДЯННОЙ НАСОС	ШТ		1
24	E57-002-11 ДОП. 5	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,3</b>	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	126,56	37,968
24.2	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	53,76	16,128
25	E1101-004-01	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,3</b>	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,18	13,854
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,98	0,294
25.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	8,05	2,415
25.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,117
25.5	28407	ФОЛЬГОИЗОЛ НА СТЕКЛОТКАНОЙ ОСНОВЕ С ФОЛЬГОЙ 14 МИКРОН, ТОЛЩИНОЙ 3,0 MM (ТФП)	M2	116	34,8
25.6	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,289	0,0867
25.7	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,057	0,0171
26	E1101-011-01	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 MM</b>	<b>100M2</b>	<b>0,3</b>	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	11,853
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	0,381
26.3	12123	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-100	M3	2,04	0,612
27	E1101-011-02 К=2	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 MM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01</b>	<b>100M2</b>	<b>0,3</b>	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1	0,3
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,42	0,126
27.3	12123	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-100	M3	1,02	0,306
28	E65-004-02	<b>ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ</b>	<b>100ПРИБ</b>	<b>0,03</b>	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,84	1,9152
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,0087

1	2	3	4	5	6
29	E1701-003-04	УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ.		0,2
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,88	6,976
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,14	0,228
29.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,06
29.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0003	0,00006
29.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0001	0,00002
29.6	55367	ЧАША НАПОЛЬНАЯ	КОМПЛ	10	2
29.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0006	0,00012
30	ЦЕНА	БАЧОК ДЛЯ ЧАШАГЕН	ШТ		2
31	E1701-003-02	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ.		0,1
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,97	3,097
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,77	0,077
31.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,03
31.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	0,6
31.5	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0003	0,00003
31.6	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0001	0,00001
31.7	55364	УНИТАЗ	КОМПЛ	10	1
31.8	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00003	0,000003
32	ЦЕНА	КЛАПН Д-100ММ	ШТ		1
33	E53-020-04	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ИЗ КИРПИЧА: ВНУТРЕННИХ	100М3		0,0025
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1042	2,605
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	39	0,0975
33.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	39	0,0975
33.4	10190	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ М-75	1000ШТ	40	0,1
33.5	12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	23,6	0,059
34	E65-009-11	ЗАМЕНА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НА МНОГОСЛОЙНЫЕ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100М		0,16
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	155	24,8
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,6	0,096
34.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,56	0,7296
34.4	38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д20 /D"1/2, СТЕНКА 1,9/	М	95,8	15,328
35	E65-006-18	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ПОДДОН ДУШЕВОЙ	100ШТ		0,01
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	532,2	5,322
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,8	0,068
35.3	55207	ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ МЕЛКИЕ ПМС-1 С УРАВНИТЕЛЕМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОТЕНЦИАЛОВ С ЛАТУНЫМ ВЫПУСКОМ И ЧУГУНЫМ СИФОНОМ НАПОЛЬНЫМ РАЗМЕРОМ 900X900X158 ММ	ШТ	100	1
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
36	E63-010-01	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ: СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	100М2		0,63
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,31	4,6053
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,126
37	E1507-016-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ: С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ	100 М2 ОТДЕЛЫВ АЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ		0,63
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	128,85	81,1755
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,62	0,3906
37.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6	3,78
37.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6	3,78
37.5	30825	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	190	119,7
37.6	30826	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5	1000 ШТ	0,5	0,315
37.7	30838	ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	Т	0,025	0,01575
37.8	30848	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	М2	105	66,15
37.9	30850	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100 М	0,75	0,4725
37.10	30873	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0,55	М	70	44,1
37.11	30874	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27	М	200	126
37.12	30876	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60X27	ШТ	70	44,1
37.13	76848	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5X35	1000 ШТ	1,4	0,882
38	E63-007-05	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2		0,63
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	74,3	46,809
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,99	1,2537
38.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	1,64	1,0332
38.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,28	2,0664
39	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		0,63
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	159,67	100,5921
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,65	1,0395
39.3	1914	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,3	0,819
39.4	31719	КЛЕИ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,23625
39.5	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	63
39.6	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,05	0,0315
40	E57-002-03	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2		0,41
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	69,87	28,6467
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,44	0,5904
41	E1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2		0,41



1	2	3	4	5	6
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	16,1991
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	0,5207
41.3	12123	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-100	МЗ	2,04	0,8364
42	E1101-027-03	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,41</b>
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	49,1098
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,94	1,2054
42.3	12123	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-100	МЗ	1,3	0,533
42.4	30732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	41,82
43	E1101-039-04	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ</b>	<b>100М</b>		<b>0,48</b>
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,6	11,328
43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,06	0,0288
43.3	12123	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-100	МЗ	0,16	0,0768
43.4	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	101	48,48
44	E62-008-06	<b>УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛКОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35</b>	<b>100М2</b>		<b>5,26</b>
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	90,63	476,7138
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,8416
44.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0111	0,058386
44.4	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0496	0,260896
44.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0232	0,122032
44.6	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0011	0,005786
45	E62-007-06	<b>УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %</b>	<b>100М2</b>		<b>8,94</b>
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	75,69	676,6686
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	1,4304
45.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0107	0,095658
45.4	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0496	0,443424
45.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0219	0,195786
45.6	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0011	0,009834
<b>БОЛАЛАР БУЛИМИ</b>					
<b>ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ</b>					
46	E65-008-01	<b>СМЕНА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ</b>	<b>100М</b>		<b>0,315</b>
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	58,4	18,396
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,063
46.3	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	31,437
47	E65-008-02	<b>СМЕНА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ</b>	<b>100М</b>		<b>0,2</b>
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	61,9	12,38
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	0,08
47.3	46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	99,8	19,96
48	E65-006-24	<b>СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ</b>	<b>100ШТ</b>		<b>0,03</b>
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	212	6,36
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,042
48.3	74736	УМЫВАЛЬНИКИ ОДИНОЧНЫЕ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	КОМПЛ	100	3
49	E65-005-07	<b>СМЕНА АРМАТУРЫ: СМЕСИТЕЛЕЙ БЕЗ ДУШЕВОЙ СЕТКИ</b>	<b>100ШТ</b>		<b>0,25</b>
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	200	50
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,09	0,0225
49.3	82613	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-У-В ВСТРОЕННЫЕ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	КОМПЛ	100	25
50	E65-005-07	<b>СМЕНА АРМАТУРЫ: СМЕСИТЕЛЕЙ БЕЗ ДУШЕВОЙ СЕТКИ ДЛЯ МОЙКИ</b>	<b>100ШТ</b>		<b>0,03</b>
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	200	6
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,09	0,0027
50.3	83167	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЕК НАСТОЛЬНЫЕ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ СО СЪЕМОЙ ШЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ СМ-М-ЩА С АЭРАТОРОМ	КОМПЛ	100	3
51	E65-005-07	<b>СМЕНА АРМАТУРЫ: СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАННЫ</b>	<b>100ШТ</b>		<b>0,03</b>
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	200	6
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,09	0,0027
51.3	82609	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ВАНН СМ-В-2С С ДВУМЯ ДУШЕВЫМИ СЕТКАМИ НА СТАЦИОНАРНОЙ ТРУБКЕ И НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛ	100	3
52	ЦЕНА	ШЛАНГ ДЛЯ СМЕСИТЕЛЯ	ШТ		42
53	ЦЕНА	ШЛАНГ ДЛЯ УНИТАЗ	ШТ		2
54	ЦЕНА	СИФОН ДЛЯ СМЕСИТЕЛЯ	ШТ		28
55	ЦЕНА	АДАПТОР Д-20ММ	ШТ		36
56	ЦЕНА	АДАПТОР Д-25ММ	ШТ		6
57	ЦЕНА	ТРОЙНИК Д-100X100X100ММ	ШТ		3
58	ЦЕНА	ТРОЙНИК Д-50ММ	ШТ		1
59	ЦЕНА	ОТВОД Д-100ММ	ШТ		2
60	ЦЕНА	ОТВОД Д-50ММ	ШТ		7
61	ЦЕНА	МУФТА Д-100ММ	ШТ		2
62	ЦЕНА	МУФТА Д-50ММ	ШТ		2
63	ЦЕНА	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗ Д-100ММ	ШТ		1
64	ЦЕНА	ОТВОД Д-20ММ	ШТ		35
65	ЦЕНА	МУФТА Д-20ММ	ШТ		11
66	ЦЕНА	ТРОЙНИК Д-20ММ	ШТ		6
67	ЦЕНА	РЕЛЕ ДЛЯ ВОДЯНОЙ НАСОС	ШТ		1
68	E65-004-02	<b>ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ</b>	<b>100ПРИБ</b>		<b>0,02</b>
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,84	1,2768
68.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,0058
69	E1701-003-04	<b>УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ</b>	<b>10КОМПЛ.</b>		<b>0,1</b>
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,88	3,488
69.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,14	0,114
69.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,03
69.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМНИЯ, СУРИК ЖЕ-ЛЕЗНЫЙ	Т	0,0003	0,00003

1	2	3	4	5	6
69.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0001	0,00001
69.6	55367	ЧАША НАПОЛЬНАЯ	КОМПЛ	10	1
69.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0006	0,00006
<b>70</b>	<b>ЦЕНА</b>	<b>БАЧОК ДЛЯ ЧАШАГЕН</b>	<b>ШТ</b>	<b>1</b>	
<b>71</b>	<b>E1701-003-02</b>	<b>УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ</b>	<b>10КОМПЛ.</b>	<b>0,1</b>	
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,97	3,097
71.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,77	0,077
71.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,03
71.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	0,6
71.5	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0003	0,00003
71.6	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0001	0,00001
71.7	55364	УНИТАЗ	КОМПЛ	10	1
71.8	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00003	0,000003
<b>72</b>	<b>ЦЕНА</b>	<b>КЛАПАН Д-100ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1</b>	
<b>73</b>	<b>E53-020-04</b>	<b>КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ИЗ КИРПИЧА: ВНУТРЕННИХ</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,0025</b>	
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1042	2,605
73.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	39	0,0975
73.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	39	0,0975
73.4	10190	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ М-75	1000ШТ	40	0,1
73.5	12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	МЗ	23,6	0,059
<b>74</b>	<b>E65-009-11</b>	<b>ЗАМЕНА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НА МНОГОСЛОЙНЫЕ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,16</b>	
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	155	24,8
74.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,6	0,096
74.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,56	0,7296
74.4	38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D*1/2, СТЕНКА 1,9/	М	95,8	15,328
<b>75</b>	<b>E65-006-18</b>	<b>СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ПОДЛОН ДУШЕВОЙ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,01</b>	
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	532,2	5,322
75.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,8	0,068
75.3	55207	ПОДЛОНЫ ДУШЕВЫЕ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ МЕЛКИЕ ПМС-1 С УРАВНИТЕЛЕМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОТЕНЦИАЛОВ С ЛАТУННЫМ ВЫПУСКОМ И ЧУГУННЫМ СИФОННЫМ НАПОЛЬНЫМ РАЗМЕРОМ 900X900X158 ММ	ШТ	100	1
<b>РЕМОНТНО СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>					
<b>76</b>	<b>E4604-001-02</b>	<b>РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ</b>	<b>МЗ</b>	<b>9,96</b>	
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,59	95,5164
76.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,84	28,2864
76.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	2,84	28,2864
76.4	1199	МОЛОКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,68	56,5728
<b>77</b>	<b>E0601-001-03 ДОП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,11</b>	
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	402,22	44,2442
77.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	24,56	2,7016
77.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	20,88	2,2968
77.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	23,81	2,6191
77.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,72	0,0792
77.6	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102	11,22
77.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,019	0,00209
77.8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,59	0,0649
77.9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	55	6,05
<b>78</b>	<b>E0903-030-01</b>	<b>МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕННОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ</b>	<b>Т</b>	<b>0,102</b>	
78.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,13	3,9913
78.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,91	0,50082
78.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	6,71	0,68442
78.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,63	0,16626
78.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,37	0,13974
78.6	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,004	0,000408
78.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,04182
<b>79</b>	<b>ЦЕНА</b>	<b>ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-32ММ ДЛЯ ПЕРИЛ</b>	<b>М</b>	<b>25</b>	
<b>80</b>	<b>ЦЕНА</b>	<b>ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-15ММ ДЛЯ ПЕРИЛ</b>	<b>М</b>	<b>75</b>	
<b>81</b>	<b>E1504-030-04</b>	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0604</b>	
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	4,292
81.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,002416
81.3	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,16308
81.4	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,001486
<b>82</b>	<b>E1504-025-03 ДОП. 4</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПОЛОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,14</b>	
82.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,37	7,1918
82.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,0182
82.3	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0116	0,001624
82.4	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,054	0,00756
82.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,025	0,0035
<b>83</b>	<b>E1001-036-04ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.</b>	<b>УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2</b>	<b>100 М2</b>	<b>0,051</b>	
83.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	90,89	4,6354

1	2	3	4	5	6
83.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,92	0,19992
83.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,12	0,31212
83.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,42	0,48042
83.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	М	30	1,53
83.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	240	12,24
83.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,84	0,04284
83.8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	30	1,53
84	<b>ЦЕНА</b>	<b>ОКНА ИЗ АЛЮМИНОВОГО ПРОФИЛЯ</b>	<b>М2</b>	<b>5,1</b>	
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		1986,5535
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		41,3227
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч		2,2968
4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		5,3892
5	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч		1,0332
6	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч		28,2864
7	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		2,8141
8	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч		2,415
9	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		58,6392
10	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч		0,68442
11	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		0,117
12	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч		0,0792
13	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч		0,819
14	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч		4,0921
15	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч		0,16626
16	2831	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		16,128
17	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,48042
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
18	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3		11,22
19	10190	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ М-75	1000ШТ		0,2
20	12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3		0,118
21	12123	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-100	М3		2,3642
22	28407	ФОЛЬГОИЗОЛ НА СТЕКЛОТКАНОЙ ОСНОВЕ С ФОЛЬГОЙ 14 МИКРОН, ТОЛЩИНОЙ 3,0 ММ (ТФП)	М2		34,8
23	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	М		1,53
24	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т		0,0867
25	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т		0,0171
26	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,00209
27	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ		1,2
28	30732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2		41,82
29	30825	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ		119,7
30	30826	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5x9,5	1000 ШТ		0,315
31	30838	ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	Т		0,01575
32	30848	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	М2		66,15
33	30850	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100 М		0,4725
34	30873	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50x40x0,55	М		44,1
35	30874	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60x27	М		126
36	30876	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60x27	ШТ		44,1
37	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т		0,00015
38	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ		0,16308
39	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ		12,24
40	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т		0,154094
41	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т		0,001624
42	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕВАЯ	Т		0,70432
43	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕВАЯ	Т		0,00756
44	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т		0,23625
45	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3		0,13974
46	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т		0,000408
47	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3		0,0649
48	38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D*1/2, СТЕНКА 1,9/	М		30,656
49	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т		0,322804
50	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М		48,48
51	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2		63
52	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т		0,0315
53	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ		0,04182
54	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М		51,397
55	46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М		30,439
56	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2		6,05
57	55207	ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ МЕЛКИЕ ПМС-1 С УРАВНИТЕЛЕМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОТЕНЦИАЛОВ С ЛАТУННЫМ ВЫПУСКОМ И ЧУГУННЫМ СИФОНОМ НАПОЛЬНЫМ РАЗМЕРОМ 900x900x158 ММ	ШТ		2
58	55364	УНИТАЗ	КОМПЛ		2
59	55367	ЧАША НАПОЛЬНАЯ	КОМПЛ		3
60	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,000186
61	74736	УМЫВАЛЬНИКИ ОДИНОЧНЫЕ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	КОМПЛ		5

1	2	3	4	5	6
62	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2		0,01562
63	76848	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5X35	1000 ШТ		0,882
64	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ		0,04284
65	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ		1,53
66	82609	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ВАНН СМ-В-2С С ДВУМЯ ДУШЕВЫМИ СЕТКАМИ НА СТАЦИОНАРНОЙ ТРУБКЕ И НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛ		6
67	82613	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-У-В ВСТРОЕННЫЕ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	КОМПЛ		50
68	83167	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЕК НАСТОЛЬНЫЕ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ СО СЪЕМНОЙ ЩЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ СМ-М-ЦЩА С АЭРАТОРОМ	КОМПЛ		7
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
69	ЦЕНА	БАЧОК ДЛЯ ЧАШАГЕН	ШТ		3
70	ЦЕНА	ШЛАНГ ДЛЯ СМЕСИТЕЛЯ	ШТ		83
71	ЦЕНА	ОКНА ИЗ АЛЮМИНОВОГО ПРОФИЛЯ	М2		5,1
72	ЦЕНА	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-15ММ ДЛЯ ПЕРИЛ	М		75
73	ЦЕНА	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-32ММ ДЛЯ ПЕРИЛ	М		25
74	ЦЕНА	КЛАПАН Д-100ММ	ШТ		2
75	ЦЕНА	АДАПТОР Д-20ММ	ШТ		72
76	ЦЕНА	РЕЛЕ ДЛЯ ВОДЯННОЙ НАСОС	ШТ		2
77	ЦЕНА	ТРОЙНИК Д-20ММ	ШТ		12
78	ЦЕНА	МУФТА Д-20ММ	ШТ		22
79	ЦЕНА	ОТВОД Д-20ММ	ШТ		55
80	ЦЕНА	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗ Д-100ММ	ШТ		2
81	ЦЕНА	МУФТА Д-50ММ	ШТ		4
82	ЦЕНА	МУФТА Д-100ММ	ШТ		4
83	ЦЕНА	ОТВОД Д-50ММ	ШТ		14
84	ЦЕНА	ОТВОД Д-100ММ	ШТ		4
85	ЦЕНА	ТРОЙНИК Д-50ММ	ШТ		2
86	ЦЕНА	ТРОЙНИК Д-100X100X100ММ	ШТ		5
87	ЦЕНА	АДАПТОР Д-25ММ	ШТ		11
88	ЦЕНА	СИФОН ДЛЯ ВАННА	ШТ		1
89	ЦЕНА	СИФОН ДЛЯ СМЕСИТЕЛЯ	ШТ		56
90	ЦЕНА	ШЛАНГ ДЛЯ УНИТАЗ	ШТ		4

СОСТАВИЛ



Н.ГАЙПОВ

Наименование стройки - НАМАНГАН ВИЛОЯТИ НОРИН ТТБ ГЕНЕКОЛОГИЯ ВА БОЛАЛАР БУЛИМИ БИНОСИНИ ИЧКИ КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

**ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №**

Объект - ГЕНЕКОЛОГИЯ ВА БОЛАЛАР БУЛИМИ  
на РЕМОНТНО СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Основание: СОГЛАСНО ДЕФФЕКТНОГО АКТА

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Шифр (обоснование)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	
						единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
<i><u>Затраты труда</u></i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1986,553	16105,15	31993742
2.		3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	41,32266	0	0
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>				<b>СУМ</b>			<b>31993742</b>
<i><u>Строительные машины и механизмы</u></i>							
1.		403	Вибраторы глубинные	маш.-ч	2,297	1081	2483
2.		521	Дрели электрические	маш.-ч	5,389	950	5120
3.		659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	1,033	58638	60585
4.		660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	28,286	76681	2169029
5.		762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	2,814	127627	359155
6.		913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	2,415	3164	7641
7.		1199	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	58,639	1676	98279
8.		1513	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,684	11102	7598
9.		1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,117	18892	2210
10.		1571	Пила электрическая цепная	маш.-ч	0,079	916	73
11.		1914	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	0,819	14763	12091
12.		2209	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	4,092	851	3482
13.		2577	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,166	1077	179
14.		2831	Молотки отбойные электрические	маш.-ч	16,128	1676	27031
15.		2875	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,480	1176	565
<b>Итого по строительным машинам</b>				<b>СУМ</b>			<b>2755521</b>
<i><u>Строительные материалы, изделия и детали</u></i>							
1.		6312	Бетон тяжелый класса В7,5 М-100/ фракции 5-20 мм	м3	11,220	391641	4394212
2.		10190	Кирпич керамический обыкновенный морозостойкий М-75	1000шт	0,200	665217	133043
3.		12121	Раствор цементно-известковый М50	м3	0,118	310689	36661
4.		12123	Раствор цементно-известковый М-100	м3	2,364	427015	1009549
5.		28407	Фольгоизол на стеклотканой основе с фольгой 14 микрон, толщиной 3,0 мм (ТФП)	м2	34,800	13000	452400
6.		29962	Закладные детали из алюминиевого профиля размером 60x27x0,6	м	1,530	7580	11597
7.		30102	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	0,087	4200000	364140
8.		30103	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	т	0,017	4200000	71820
9.		30407	Гвозди строительные	т	0,002	6900000	14421
10.		30435	Дюбели распорные полиэтиленовые	10 шт	1,200	1091	1309
11.		30732	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	41,820	41739	1745525
12.		30825	Крепежные изделия для монтажа гипсокартона: дюбели пластмассовые	шт	119,700	1100	131670
13.		30826	Крепежные изделия для монтажа гипсокартона: шурупы металл-металл остроконечные 3,5x9,5	1000 шт	0,315	792000	249480
14.		30838	Шпатлевка "Фугагипс" "Кнауф"	т	0,016	1200000	18900
15.		30848	Листы гипсокартонные стандартные, КНАУФ, толщиной 8-10 мм	м2	66,150	12500	826875
16.		30850	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся	100 м	0,473	25000	11813
17.		30873	Комплекующие для монтажа гипсокартона: профиль направляющий 50x40x0,55	м	44,100	4750	209475

" ТАСДИКЛАЙМАН"

Норин ТТБ бош шифокори  
Д. Холмирзаева




НУКСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

Норин туман


" \_ " \_ 2021й

Бизлар ким ушбу далолатномани тузиб имзо чекувчилар Норин ТТБ ходимлари камисия раиси М.Собиржонов, бош хисобчи З.Абдукаххарова, молиявий ишлар буйича ТТБ бош шифокори уринбосари Ф.Юлдашев, иктишодчи Д.Исоков, ТТБ мухандиси М.Абдурахманов лар Норин ТТБ болалар ва генекология булимларида ички таъмирлаш ишларни куриб урганиб чикиб куйдаги ишларини бажарилишини лозим топдилар

П-П	ИШ ТУРИ	ЕД-ИЗМ	КОЛ-ВО
	РЕМОНТНО СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		
	ГЕНЕКОЛОГИЯ БУЛИМИ		
1	СМЕНА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100М	0,2
2	СМЕНА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ	100М	0,105
3	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ	100ШТ	0,02
4	СМЕНА АРМАТУРЫ: СМЕСИТЕЛЕЙ БЕЗ ДУШЕВОЙ СЕТКИ	100ШТ	0,25
5	СМЕНА АРМАТУРЫ: СМЕСИТЕЛЕЙ БЕЗ ДУШЕВОЙ СЕТКИ ДЛЯ МОЙКИ	100ШТ	0,04
6	СМЕНА АРМАТУРЫ: СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАННЫ	100ШТ	0,03
7	ПЛАНГ ДЛЯ СМЕСИТЕЛЯ	ШТ	41
8	ПЛАНГ ДЛЯ УНИТАЗ	ШТ	2
9	СИФОН ДЛЯ СМЕСИТЕЛЯ	ШТ	28
10	АДАПТОР Д-20ММ	ШТ	36
11	АДАПТОР Д-25ММ	ШТ	5
12	ТРОЙНИК Д-100Х100Х100ММ	ШТ	2
13	ТРОЙНИК Д-50ММ	ШТ	1
14	ОТВОД Д-100ММ	ШТ	2
15	ОТВОД Д-50ММ	ШТ	7
16	МУФТА Д-100ММ	ШТ	2
17	МУФТА Д-50ММ	ШТ	2
18	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗ Д-100ММ	ШТ	1
19	ОТВОД Д-20ММ	ШТ	20
20	МУФТА Д-20ММ	ШТ	11
21	ТРОЙНИК Д-20ММ	ШТ	6
22	СИФОН ДЛЯ ВАННА	ШТ	1
23	РЕЛЕ ДЛЯ ВОДЯННОЙ НАСОС	ШТ	1
24	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100М2	0,3
25	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕВЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	0,3
26	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,3
27	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2	0,3
28	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ	100ПРИБ	0,03
29	УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ.	0,2
30	БАЧОК ДЛЯ ЧАШАГЕН	ШТ	2
31	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ.	0,1
32	КЛАПАН Д-100ММ	ШТ	1
33	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ИЗ КИРПИЧА: ВНУТРЕННИХ	100М3	0,0025
34	ЗАМЕНА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НА МНОГОСЛОЙНЫЕ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100М	0,16
35	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ПОДДОН ДУШЕВОЙ	100ШТ	0,01
	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
36	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ: СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	100М2	0,63
37	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ: С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ	100 М2	0,63
		ОТДЕЛЫВ АЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ	
38	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	0,63
39	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	0,63


40	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,41
41	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,41
42	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,41
43	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	0,48
44	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛКОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35	100М2	5,26
45	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	8,94
	БОЛАЛАР БУЛИМИ		
	ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ		
46	СМЕНА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100М	0,315
47	СМЕНА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ	100М	0,2
48	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ	100ШТ	0,03
49	СМЕНА АРМАТУРЫ: СМЕСИТЕЛЕЙ БЕЗ ДУШЕВОЙ СЕТКИ	100ШТ	0,25
50	СМЕНА АРМАТУРЫ: СМЕСИТЕЛЕЙ БЕЗ ДУШЕВОЙ СЕТКИ ДЛЯ МОЙКИ	100ШТ	0,03
51	СМЕНА АРМАТУРЫ: СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАННЫ	100ШТ	0,03
52	ШЛАНГ ДЛЯ СМЕСИТЕЛЯ	ШТ	42
53	ШЛАНГ ДЛЯ УНИТАЗ	ШТ	2
54	СИФОН ДЛЯ СМЕСИТЕЛЯ	ШТ	28
55	АДАПТОР Д-20ММ	ШТ	36
56	АДАПТОР Д-25ММ	ШТ	6
57	ТРОЙНИК Д-100Х100Х100ММ	ШТ	3
58	ТРОЙНИК Д-50ММ	ШТ	1
59	ОТВОД Д-100ММ	ШТ	2
60	ОТВОД Д-50ММ	ШТ	7
61	МУФТА Д-100ММ	ШТ	2
62	МУФТА Д-50ММ	ШТ	2
63	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗ Д-100ММ	ШТ	1
64	ОТВОД Д-20ММ	ШТ	35
65	МУФТА Д-20ММ	ШТ	11
66	ТРОЙНИК Д-20ММ	ШТ	6
67	РЕЛЕ ДЛЯ ВОДЯННОЙ НАСОС	ШТ	1
68	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ	100ПРИБ	0,02
69	УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ.	0,1
70	БАЧОК ДЛЯ ЧАПАГЕН	ШТ	1
71	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ.	0,1
72	КЛАПН Д-100ММ	ШТ	1
73	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ИЗ КИРПИЧА: ВНУТРЕННИХ	100М3	0,0025
74	ЗАМЕНА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НА МНОГОСЛОЙНЫЕ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100М	0,16
75	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ПОДДОН ДУШЕВОЙ	100ШТ	0,01
	РЕМОНТНО СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		
76	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	М3	9,96
77	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ	100М3	0,11
78	МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕННОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	Т	0,102
79	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-32ММ ДЛЯ ПЕРИЛ	М	25
80	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-15ММ ДЛЯ ПЕРИЛ	М	75
81	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0604
82	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПОЛОВ	100М2	0,14
83	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100 М2	0,051
84	ОКНА ИЗ АЛЮМИНОВОГО ПРОФИЛЯ	М2	5,1

 М.Собиржонов

 З.Абдукаххарова

 Ф.Юлдашев

 Д.Исоков

 М.Абдурахманов