

4233900

# «ТАЪМИРЛОҲА»

*MAS'ULIYATI*

*CHEKLANGAN*

*JAMIYAT*

Сурхондарё

вилояти

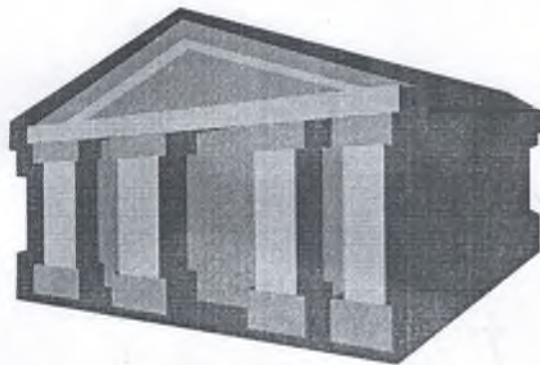
Термиз

ш.

Тараққиёт

кучаси

15 -а – уй тел:93-639-87-64 тел:93-795-30-00



## РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**ОБЪЕКТ: СУРХОНДАРЕ ВИЛОЯТИ КУМКУРГОН ТУМАНИ ТИББИЕТ  
БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ МАХАЛЛА ТИББИЙ ПУНКТЛАРИНИ  
(КОНТЕЙНЕР) ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.**

ТЕРМЕЗ – 2022 э.

# «ТАЪМИРЛОҲНА»

**MAS'ULIYATI**

**CHEKLANGAN**

**JAMIYAT**

Сурхондарё вилояти Термиз ш. Тараққийт кучаси 15 -а – уй тел:93-639-87-64 тел:93-795-30-00



Р А Б О Ч И Й П Р О Е К Т

**ОБЪЕКТ: СУРХОНДАРЕ ВИЛОЯТИ КУМКУРГОН ТУМАНИ ТИББИЕТ  
БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ МАХАЛЛА ТИББИЙ ПУНКТЛАРИНИ  
(КОНТЕЙНЕР) ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.**

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ № \_\_\_\_\_

ДИРЕКТОР



Термез - 2022 г.

## Состав проекта

- Книга 1.       Общая пояснительная записка  
Альбом 1.     Рабочие чертежи. Разделы: АР, ТХ, АС, КМ  
Книга 2.       Сметная документация.

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр
1.Титульный лист . . . . .	1
2.Состав проекта. Содержание . . . . .	2
3.Письмо заказчика . . . . .	3
4.Пояснительная записка . . . . .	5
5.Стоимость текущего ремонта в текущих ценах . . . . .	7
6.Объектная смета № 01. . . . .	8
7.Ведомость потребных материалов №1-1	
8.Локально-ресурсная ведомость №1-2	
9.Ведомость потребных материалов №2-2	
10.Локально-ресурсная ведомость №1-2	
11.Ведомость потребных материалов №3-3	
12.Локально-ресурсная ведомость №1-3	
13.Ведомость потребных материалов №4-4	
14.Локально-ресурсная ведомость №1-4	
15.Ведомость потребных материалов №5-5	
16.Локально-ресурсная ведомость №1-5	
17.Ведомость потребных материалов №6-6	
18.Локально-ресурсная ведомость №1-6	
19.Ведомость потребных материалов №7-7	
20.Локально-ресурсная ведомость №1-7	
21.Ведомость потребных материалов №8-8	
22.Локально-ресурсная ведомость №1-8	
23.Ведомость потребных материалов №9-9	
24.Локально-ресурсная ведомость №1-9	
25.Ведомость потребных материалов №10-10	
26.Локально-ресурсная ведомость №1-10	

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-04.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации:

номенклатуре и количеству оборудования;

нормативной трудоемкости;

затратам на эксплуатацию машин и механизмов;

номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкций;

прочим затратам и расходам.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п+пп} + C_z + C_p) \times K_p,$$

где:

$C_0$  - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

$C_m$  - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{зп}$  - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$  - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

$C_i$  - прочие затраты производственного характера

$C_{п}$  - прочие затраты и расходы подрядчика;

$C_z$  - прочие затраты и расходы заказчика;

$C_p$  - затраты на страхование строительства объектов;

$K_p$  - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификаций с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, отчислений в пенсионный и дорожный фонд, экологический и школьный налог.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определены на основе фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

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

где:

$C_{m1}$ ,  $C_{m2}$ ,  $C_{m3}$ ,  $C_{mp}$  - 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;

$C_{cp}$  - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Цены на строительные материалы (изделия, конструкции), определенные в соответствии с законодательными нормами, включают в себя оптовые цены заводов-изготовителей, затраты на тару, транспортные расходы, наценки снабженческо-сбытовых организаций.

Транспортные расходы определены в 5 % от стоимости материалов, конструкций и оборудования по данным заказчика.

Затраты на заработную плату определены путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость одного человека-часа (18676,41 в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

$$Сзп = Т \times Сч \times Ксс,$$

где:

Т - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел.-часах;

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование = 1,15.

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс - среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан, на 2013 год = 168,5 часа .

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам 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.

Прочие затраты производственного характера (СП) определяются в соответствии с фактическими затратами подрядчика (ШНК4.01.16-04).

Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающиеся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ и в текущее время составляет 17.54 %. (услуг).

Прочие затраты и расходы заказчика (Пз) состоят из затрат на проектно-исследовательские работы, экспертизу, осуществление технического надзора, других расходов, связанных со строительством объекта.

Цены на стоимость материалов и нормативы ШНК указанные в смете являются законным и рекомендованы проектным институтом после проведения государственной и частной экспертизы, после проведения экспертизы сметную документацию всякое вопросы по ценам материала и по нормативам ШНК и КМК которые внесенные сметную документацию ответственность несет экспертная организация.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика и по нормативным документам.

Рассчитанная стоимость строительства объекта является рекомендуемой.

Главный инженер проекта

Маматкулов

Сводный сметный расчет по объекту:

**СУРХОНДАРЕ ВИЛОЯТИ КУМКУРГОН ТУМАНИ ТИББИЕТ БИРЛАШМАСИГА  
КАРАШЛИ МАХАЛЛА ТИББИЙ ПУНКТЛАРИНИ (КОНТЕЙНЕР) ЖОРИЙ  
ТАЪМИРЛАШ**

№ П/П	Наименование затрат	Ст-сть затрат, тыс.сум
1	Затраты на оборудование с учетом транспортных затрат - 2%	9037,200
2	Затраты на строительные материалы, изделия, конструкции с учетом транспортных затрат - 5%, и кабельно проводниковую продукцию - 1,5%	94748,977
3	Затраты на основную зарплату с учетом отчисления на социальное страхование	24361,532
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	5437,734
	<b>Итого</b>	<b>133585,443</b>
5	Прочие затраты и расходы подрядчика 17,54%	21845,762
	<b>Итого без НДС:</b>	<b>155431,204</b>
6	НДС 15%	23314,681
7	Прочие затраты и расходы заказчика	3574,918
	<b>Всего с НДС:-</b>	<b>182320,803</b>

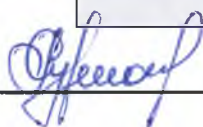


**ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА**

**СУРХОНДАРЕ ВИЛОЯТИ КУМКУРГОН ТУМАНИ ТИББИЕТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ МАХАЛЛА ТИББИЙ ПУНКТЛАРИНИ (КОНТЕЙНЕР) ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

№	Наименование сметы	З/ПЛАТА	МАШИНА	МАТЕРИАЛ	ОБ-УДЕ. КАБЕЛ.	ОБОРУД-Е	ИТОГО
1	"АРПАПОЯ" МАХАЛЛА	2999,538	629,965	11212,504	99,151	930,000	15871,157
2	"ИСЛОМОБОД" МАХАЛЛА	2999,538	629,965	11212,504	99,151	930,000	15871,157
3	"ЯНГИОБОД" МАХАЛЛА	2999,538	629,965	11212,504	99,151	930,000	15871,157
4	"ИСТИКЛОЛ" МАХАЛЛА	1891,355	427,696	6935,512	99,151	930,000	10283,714
5	"ГУЛИСТОН" МАХАЛЛА	2730,059	628,807	10956,455	99,151	930,000	15344,472
6	"ТУДА" МАХАЛЛА	1441,886	381,474	3106,474		820,000	5749,833
7	"НАВБАХОР" МАХАЛЛА	2730,059	628,807	10956,455	99,151	930,000	15344,472
8	"ХУЖАКИШЛОК" МАХАЛЛА	1672,838	453,064	4215,315		820,000	7161,218
9	"МЕХРИОБОД" МАХАЛЛА	2613,646	516,814	10209,738		820,000	14160,198
10	"ЧАЕНТЕПА" МАХАЛЛА	2283,077	511,178	9644,582		820,000	13258,837
	<b>ИТОГО ПО ОБЪЕКТУ</b>	<b>24361,532</b>	<b>5437,734</b>	<b>89662,043</b>	<b>594,908</b>	<b>8860,000</b>	<b>128916,217</b>
	Транспорт привозных материалов (материалы-5%, оборудование-2% и кабельно проводниковую			4483,102	8,924	177,200	4669,226
	Заготовительно-складские расходы 2%			0,000	0,000	0,000	0,000
	<b>ИТОГО</b>	<b>24361,532</b>	<b>5437,734</b>	<b>94145,145</b>	<b>603,832</b>	<b>9037,200</b>	<b>133585,443</b>
				94748,977			

СОСТАВИЛ:



Ш.РУЗИЕВА

СУРХОНДАРЕ ВИЛОЯТИ КУМКУРГОН ТУМАНИ ТИББИЕТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ "АРПАПОЯ"  
МАХАЛЛА ТИББИЙ ПУНКТИНИ (КОНТЕЙНЕР-12М)ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

## "АРПАПОЯ" МАХАЛЛАСИ

на КОНТЕЙНЕР

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потре- бность	Сметная стоимость, СУМ	
					в базисном уровне	
					единицы	всего
1	3	4	5	6	7	8
<b>Ресурсы по нормам СНиП</b>						
<i>Затраты труда</i>						
1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	160,6057	18676,41	2999537,562
2.	3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	16,0805	0	0
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>			<b>СУМ</b>			<b>2999537,56</b>
<i>Строительные машины и механизмы</i>						
1.	112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,285	72437	20644,545
2.	116	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	0,4669	1650	770,385
3.	404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	1,44	655	943,2
4.	406	Вышки телескопические 25 м	маш.-ч	8,6064	0	0
5.	513	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	маш.-ч	0,4692	100	46,92
6.	521	Дрели электрические	маш.-ч	1,36935	890	1218,722
7.	621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	0,39	85750	33442,5
8.	660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	0,0304	58500	1778,4
9.	761	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т	маш.-ч	0,0126	150368	1894,637
10.	762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,236708	150368	35593,309
11.	766	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,4494	150368	67575,379
12.	983	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	маш.-ч	2,1192	755	1599,996
13.	1135	Машины поливочные 6000 л	маш.-ч	0,141	117446	16559,886
14.	1488	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	0,63	11609	7313,67
15.	1513	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,006869	49500	340,006
16.	1523	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	0,23311	1000	233,11
17.	1556	Бензопилы	маш.-ч	0,187	9200	1720,4
18.	1752	Агрегаты сварочные OMICRON	маш.-ч	1,3608	48840	66461,472
19.	1866	Трамбовки пневматические	маш.-ч	0,1218	1000	121,8
20.	1932	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	0,02139	0	0
21.	2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,12	5800	696
22.	2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,00253	58742	148,617
23.	2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,701523	58742	41208,841
24.	2510	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,4494	79806	35864,816
25.	2577	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,170957	1077	184,12
26.	2647	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.-ч	0,18	0	0
27.	2700	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 (100) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	0,184	3080	566,72
28.	2724	Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 12 т	маш.-ч	1,9488	150368	293037,158
<b>Итого по строительным машинам</b>			<b>СУМ</b>			<b>629964,61</b>



1	3	4	5	6	7	8
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>						
1.	6317	Бетон тяжелый класса В12,5 /М-150/ фракции 5-20 мм	м3	3,06	348981,5	1067883,359
2.	9219	Вода	м3	2,199	760	1671,24
3.	12224	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	0,0332	338280,8	11230,922
4.	12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	4,32	25000	108000
5.	28321	Трубы канализационные из ПВХ диаметром 110 мм	шт	14,14	32210	455449,4
6.	30034	Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 5,8 мм	м2	53,12	29430	1563321,6
7.	30099	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	кг	0,474	0	0
8.	30133	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,000464	680000	315,792
9.	30322	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,001655	11600000	19201,248
10.	30383	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0,00332	8200000	27224
11.	30391	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	0,000915	8200000	7503
12.	30405	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,001043	8200000	8549,73
13.	30407	Гвозди строительные	т	0,005376	8200000	44083,61
14.	30434	Дюбели распорные	100шт	0,014	15000	210
15.	30478	Дюбели для пристрелки	10шт	5,62	2000	11240
16.	30484	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,58	11600	6728
17.	30654	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,000126	565100	71,203
18.	30658	Примеси волокнистых веществ	кг	0,166	0	0
19.	31085	Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т	0,012597	20604000	259541,171
20.	31087	Краска	кг	0,036	20604	741,744
21.	31136	Шпагат бумажный	кг	0,004	0	0
22.	31248	Лак битумный БТ-123	т	0,000346	8960000	3096,576
23.	31260	Лак электроизоляционный 318	кг	0,018	17634	317,412
24.	31651	Олифа комбинированная К-3	т	0,007042	10000000	70416
25.	31929	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	1,24488	5700	7095,816
26.	32105	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0,006	5217391	31304,346
27.	32501	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,013095	450500	5899,298
28.	32502	Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	т	0,000802	450500	361,301
29.	32507	Поковки оцинкованные массой 2,825 кг	т	0,00415	450500	1869,575
30.	32522	Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	т	0,00075	9150000	6862,5
31.	32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,001272	10696652	13611,378
32.	32540	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,000012	8008696	96,104
33.	33732	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,0166	9860000	163676
34.	33746	Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,000696	5971991	4156,506
35.	34241	Кислород технический газообразный	м3	0,148824	3500	520,884
36.	35310	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	3,05E-05	8478261	258,824
37.	35377	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,14	8478,261	1186,957
38.	35454	Брус деревянный	м3	0,16195	3350000	542532,5
39.	35518	Роли свинцовые, марки С1 толщиной 1,0 мм	т	0,000192	520000	99,84
40.	35566	Нитки швейные	кг	0,004	0	0
41.	36023	Пиломатериалы хвойных пород Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	7,86E-05	3350000	263,342
42.	36024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,2705	3350000	906175
43.	36028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0,1848	3350000	619080
44.	36059	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта	м3	0,36392	3200000	1164544
45.	36060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,2291	3200000	733120
46.	36061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,00488	3200000	15616

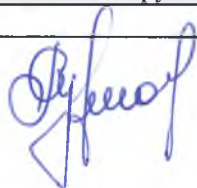
1	3	4	5	6	7	8
47.	36077	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	0,0018	3100000	5580
48.	36138	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,003	3100000	9300
49.	40955	Болты анкерные с гайками	т	0,001106	9711000	10740,366
50.	43960	Панели облицовочные пластиковые	м2	41,475	19000	788025
51.	44059	Ветошь	кг	0,07824	2500	195,6
52.	44069	Вазелин технический	кг	0,012	0	0
53.	45077	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,045029	3350	150,846
54.	45089	Паста антисептическая	т	0,001257	8900000	11183,74
55.	45401	Гвозди отделочные	т	0,00083	8200000	6801,9
56.	45509	Анкер тросовой	100шт	0,048	45000	2160
57.	45527	Бирки маркировочные	100шт	0,05212	20000	1042,4
58.	45667	Втулки изолирующие	шт	2,04	250	510
59.	45883	Кнопки монтажные	1000шт	0,004992	20000	99,84
60.	45905	Зажим люстровый	шт	0,048	0	0
61.	46166	Скобы и накладки для крепления кабеля	10шт	1,224	2500	3060
62.	50756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0,000382	10000000	3816
63.	50801	Конструкции стальные: индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,006	9500000	57000
64.	64235	Лента К226	100м	0,00582	0	0
65.	64320	Муфты натяжные	шт	4,8	2200	10560
66.	64457	Наконечники кабельные	шт	6,2	0	0
67.	64585	Прокладки толевые	шт	207,5	0	0
68.	64674	Патроны для пристрелки	10шт	5,62	2000	11240
69.	64806	Переключки гибкие, тип ПГС-50	шт	2	1460	2920
70.	64856	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0,06	5200	312
71.	64931	Розетки потолочные	100шт	0,0408	20000	816
72.	65160	Серьга	шт	4,8	150	720
73.	65312	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,056	2000	112
74.	65729	Шаблоны коньковые	шт	8,3	0	0
75.	65758	Шпильки	шт	4,08	0	0
76.	97117	Стеклолента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,058	15000	870
77.	937137	Трубы полипропиленовые для ХВС Д.20 мм PN 10	м	3,03	4715	14286,45
78.	937142	Трубы полипропиленовые для ХВС Д.25 мм PN 20	м	20,2	4581	92536,2
<b>Итого по материальным ресурсам</b>			<b>СУМ</b>			<b>8919164,52</b>

### Ресурсы по проекту

1.	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	2	44696	89392
2.	Трубы стальные диаметром 89х3,0мм	м	12	68869	826428
3.	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 16А	ШТ	1	14087	14087
4.	Вентиль диаметром 20мм	шт	2	20268	40536
5.	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED-48W	ШТ	2	89960	179920
6.	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием толщиной 0,5мм	м2	6,25	60325	377031,25
7.	Тройник диаметром 100мм	шт	1	7100	7100
8.	Отвод 90 гр. диаметром 110мм	шт	6	6178	37068
9.	Фильтр диаметром 32мм	шт	1	121000	121000
10.	ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ 500Л П/Э	ШТ	1	600000	600000
11.	Переходник диаметром 32х25мм	шт	1	777	777
<b>Итого ресурсы по проекту</b>			<b>СУМ</b>		<b>2293339,25</b>

1	3	4	5	6	7	8
						11212503,77
<u>Конструкции заводского изготовления</u>						
1.		ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5	М	12	1010,435	12125,22
2.		ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10	М	60	1450,435	87026,1
<b>Итого по конструкциям заводского изготовления</b>			<b>СУМ</b>			<b>99151,32</b>
<u>Оборудование</u>						
1.		Автоматический выключатель 32А	шт	2	25000	50000
2.		Насос циркуляционный SHinge 370BT	шт	1	820000	820000
3.		Щиток металлический 30х40см	шт	1	60000	60000
<b>Итого по оборудованию</b>			<b>СУМ</b>			<b>930000,00</b>

Составил:



15871157,26

СУРХОНДАРЕ ВИЛОЯТИ КУМКУРГОН ТУМАНИ ТИББИЕТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ "АРПАПОЯ" МАХАЛЛА ТИББИЙ  
ПУНКТИНИ (КОНТЕЙНЕР-12М)ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на

КОНТЕЙНЕР, РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ 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.КРОВЛЯ</b>					
<b>1</b>	<b>E1001-002-01</b>	<b>УСТАНОВКА СТРОПИЛ И МАУЭРЛАТ</b>	<b>МЗ</b>	<b>0,2900</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	6,9861
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,1073
1.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0435
1.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,1276
1.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0638
1.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,002088
1.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	0,9802
1.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,01102
1.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,00127
1.10	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,0464
1.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,0174
1.12	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	0,2407
1.13	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,000568
<b>2</b>	<b>E1001-082-01</b>	<b>УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ</b>	<b>МЗ</b>	<b>0,1220</b>	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,39	1,7556
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,04392
2.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0183
2.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,13	0,01586
2.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,02562
2.6	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0075	0,000915
2.7	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,002	0,000244
2.8	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	1,01	0,12322
2.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,04	0,00488
2.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,0012	0,000146
<b>3</b>	<b>E1001-010-01</b>	<b>УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ (СТОЙКА,ПРОГОН,ЛЕЖЕНЬ,ВАЛМА И СВЯЗЬ ЖЕСТКОСТИ)</b>	<b>МЗ</b>	<b>0,1800</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	4,05
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,0648
3.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,0414
3.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,0594
3.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,0648
3.6	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,000464
3.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,00135
3.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00054
3.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	0,261
3.10	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,000558
3.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,1674
3.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,0216
3.13	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,0018

1	2	3	4	5	6
3.14	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,000542
<b>4</b>	<b>E1201-007-02</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ 05.01.21 N 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,4150</b>	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,91	19,8827
4.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,16185
4.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,2324
4.4	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,08	0,0332
4.5	30034	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	М2	128	53,12
4.6	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,008	0,00332
4.7	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,00191	0,000793
4.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00567	0,002353
4.9	30658	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,4	0,166
4.10	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,005	0,002075
4.11	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,01	0,00415
4.12	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,04	0,0166
4.13	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,54	0,2241
4.14	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,5	0,2075
4.15	64585	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ	500	207,5
4.16	65729	ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ШТ	20	8,3
<b>5</b>	<b>E0102-057-02</b>	<b>РЫТЬЕ ТРАНШЕЙ ВРУЧНУЮ</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0100</b>	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	1,54
<b>6</b>	<b>E0102-061-01</b>	<b>ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0100</b>	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	0,885
<b>7</b>	<b>E0102-005-01</b>	<b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1,2</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0100</b>	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	0,1253
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	0,0304
7.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	3,04	0,0304
7.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	0,1218
<b>8</b>	<b>E0903-012-12</b>	<b>МОНТАЖ СТОЕК ИЗ ТРУБ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0763</b>	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,59	0,502949
8.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,011448
8.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,09	0,006869
8.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,017554
8.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	0,170957
8.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,000305
8.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000002
8.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,148824
8.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000031
8.10	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,000079
8.11	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,045029
8.12	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,005	0,000382
<b>9</b>	<b>С</b>	<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 89Х3,0ММ</b>	<b>М</b>	<b>12,0000</b>	
<b>10</b>	<b>E1507-017-04</b> <b>ДОП. 12</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ N 519 ОТ</b> <b>18.11.2019 Г.</b>	<b>ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА</b>	<b>100М2</b>	<b>0,3950</b>	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	155,3	61,3435
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,69	0,27255
10.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	1,2679
10.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	0,21725
10.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,69	0,27255
10.6	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	1,2	0,474
10.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,000395
10.8	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,16195
10.9	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,001106

1	2	3	4	5	6
10.10	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	41,475
10.11	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0021	0,000829
<b>РАЗДЕЛ 2. ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ 500Л</b>					
<b>11</b>	<b>C</b>	<b>ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ 500Л П/Э</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
<b>12</b>	<b>E2201-021-01</b>	<b>УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ</b>	<b>КМ</b>	<b>0,0200</b>	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	173	3,46
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21,41	0,4282
12.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	20,3	0,406
12.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0014
12.5	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,93	0,0186
12.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0022
12.7	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	8	0,16
12.8	9219	ВОДА	M3	5	0,1
12.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	0,16	0,0032
12.10	937142	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС Д.25 ММ PN 20	M	1010	20,2
<b>13</b>	<b>E2201-021-01</b>	<b>УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ</b>	<b>КМ</b>	<b>0,0030</b>	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	173	0,519
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21,41	0,06423
13.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	20,3	0,0609
13.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,00021
13.5	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,93	0,00279
13.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,00033
13.7	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	8	0,024
13.8	9219	ВОДА	M3	5	0,015
13.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	0,16	0,00048
13.10	937137	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС Д.20 ММ PN 10	M	1010	3,03
<b>14</b>	<b>C</b>	<b>ПЕРЕХОДНИК ДИАМЕТРОМ 32X25ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
<b>15</b>	<b>C</b>	<b>ВЕНТИЛЬ ДИАМЕТРОМ 20ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
<b>16</b>	<b>C</b>	<b>ФИЛЬТР ДИАМЕТРОМ 32ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
<b>17</b>	<b>C</b>	<b>НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ SPIMGE 370ВТ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
<b>18</b>	<b>E2301-021-01 ДОП. 6</b>	<b>УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 110 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,1400</b>	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,53	4,8342
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,1	1,974
18.3	761	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0126
18.4	1752	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON	МАШ.-Ч	9,72	1,3608
18.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0126
18.6	2724	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т	МАШ.-Ч	13,92	1,9488
18.7	9219	ВОДА	M3	3,1	0,434
18.8	28321	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ИЗ ПВХ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	ШТ	101	14,14
<b>19</b>	<b>C</b>	<b>ОТВОД 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 110ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>6,0000</b>	
<b>20</b>	<b>C</b>	<b>ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ 100ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
<b>21</b>	<b>E2707-002-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ДОРОГУ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ(ВСЕГО ТОЛЩИНОЙ 10СМ)</b>	<b>100М2</b>	<b>0,3000</b>	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,3	7,29
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,92	0,876
21.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,15	0,345
21.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,3	0,39
21.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,47	0,141
21.6	9219	ВОДА	M3	2	0,6
21.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	17,4	5,22
<b>22</b>	<b>E2707-002-02 К=2</b>	<b>ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-07-002-1</b>	<b>100М2</b>	<b>-0,3000</b>	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,08	-0,324
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	-0,06
22.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,2	-0,06
22.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	3	-0,9

1	2	3	4	5	6
23	E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩИНОЙ 100ММ	МЗ	3,0000	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	5,4
23.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	1,44
23.3	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	1,02	3,06
23.4	9219	ВОДА	МЗ	0,35	1,05
23.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,006
23.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,003
24	E1201-010-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100М2	0,0625	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	112,75	7,0469
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,27	0,016875
24.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,004375
24.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,004	0,00025
24.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,00075
25	С	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	М2	6,2500	
26	E62-029-02	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ /КРОМЕ КРЫШИ/: ЗА ДВА РАЗА	100М2	0,7824	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	18,72	14,6465
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,007824
26.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,007824
26.4	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,0161	0,012597
26.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,009	0,007042
26.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,07824
<b>РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>					
27	П0802-370-01	ЩИТОК	ШТ	1,0000	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,08	1,08
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,26	0,26
27.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,13
27.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,13
27.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,3	0,3
27.6	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0006	0,0006
27.7	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,01	0,01
28		ЩИТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 30Х40СМ	ШТ	1,0000	
29	П0803-525-09	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ, АППАРАТЫ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ. АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, С КОНТАКТАМИ СИЛОВЫХ ЦЕПЕЙ НА ТОК, А, ДО 63	ШТ	2,0000	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,09	4,18
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,002	0,004
29.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,06
29.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,001	0,002
29.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,06	0,12
29.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,001	0,002
29.7	2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	0,09	0,18
29.8	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,007	0,014
29.9	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	2,44
29.10	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,14	0,28
29.11	31087	КРАСКА	КГ	0,018	0,036
29.12	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,002	0,004
29.13	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,009	0,018
29.14	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,14
29.15	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,002	0,004
29.16	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	0,012
29.17	45527	БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ШТ	0,02	0,04
29.18	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,003	0,006

1	2	3	4	5	6
29.19	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	3,1	6,2
29.20	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	2,44
29.21	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	2
29.22	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,024	0,048
<b>30</b>		<b>АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 32А</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
<b>31</b>	<b>Ц0802-146-02</b>	<b>КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1</b>	<b>100М</b>	<b>0,1200</b>	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,7	2,004
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,97	1,1964
31.3	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	5,22	0,6264
31.4	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	3,91	0,4692
31.5	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,42	0,0504
31.6	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,91	0,4692
31.7	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,42	0,0504
31.8	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	24,8	2,976
31.9	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00288	0,000346
31.10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0001	0,000012
31.11	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0016	0,000192
31.12	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,001	0,00012
31.13	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0208	0,002496
31.14	46166	СКОБЫ И НАКЛАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ	10ШТ	10,2	1,224
31.15	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0245	0,00294
31.16	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	24,8	2,976
31.17	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	0,06
<b>32</b>	<b>С</b>	<b>ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5</b>	<b>М</b>	<b>12,0000</b>	
<b>33</b>	<b>Ц0802-149-01</b>	<b>КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1</b>	<b>100М</b>	<b>0,6000</b>	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	17,1	10,26
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16,83	10,098
33.3	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	13,3	7,98
33.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,234
33.5	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,75	1,65
33.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,234
33.7	45509	АНКЕР ТРОСОВОЙ	100ШТ	0,08	0,048
33.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,012
33.9	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00416	0,002496
33.10	45905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	0,08	0,048
33.11	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0048	0,00288
33.12	64320	МУФТЫ НАТЯЖНЫЕ	ШТ	8	4,8
33.13	65160	СЕРЬГА	ШТ	8	4,8
<b>34</b>	<b>С</b>	<b>ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10</b>	<b>М</b>	<b>60,0000</b>	
<b>35</b>	<b>Ц0803-594-01</b>	<b>СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,0200</b>	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88	1,76
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	34,6	0,692
35.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,031
35.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	31,5	0,63
35.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,031
35.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000063
35.7	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	2,04	0,0408
35.8	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	2,8	0,056
35.9	65758	ШПИЛЬКИ	ШТ	204	4,08
<b>36</b>	<b>С</b>	<b>СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED-48W</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
<b>37</b>	<b>Ц0803-591-2</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,0200</b>	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	0,644
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0016
37.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0008




1	2	3	4	5	6
37.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0008
37.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000063
37.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	2,04
<b>38</b>	<b>С</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
<b>39</b>	<b>Ц0803-591-11</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТРЕХПОЛЮСНАЯ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,0100</b>	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	73,4	0,734
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,24	0,0024
39.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,0012
39.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,0012
39.5	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	20,4	0,204
39.6	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0096	0,000096
39.7	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	20,4	0,204
<b>40</b>	<b>С</b>	<b>РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 16А</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	

**ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:****ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		160,6057
---	---	----------------------------------	--------	--	----------

СОСТАВИЛ



Ш.РУЗИЕВА

СУРХОНДАРЕ ВИЛОЯТИ КУМКУРГОН ТУМАНИ ТИББИЕТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ "АРПАПОЯ"  
МАХАЛЛА ТИББИЙ ПУНКТИНИ (КОНТЕЙНЕР-12М)ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

## "ИСЛОМОБОД" МАХАЛЛАСИ

на КОНТЕЙНЕР

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
					в базисном уровне	
					единицы	всего
1	3	4	5	6	7	8
<b>Ресурсы по нормам СНиП</b>						
<i>Затраты труда</i>						
1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	160,6057	18676,41	2999537,562
2.	3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	16,0805	0	0
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>			<b>СУМ</b>			<b>2999537,56</b>
<i>Строительные машины и механизмы</i>						
1.	112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,285	72437	20644,545
2.	116	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	0,4669	1650	770,385
3.	404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	1,44	655	943,2
4.	406	Вышки телескопические 25 м	маш.-ч	8,6064	0	0
5.	513	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	маш.-ч	0,4692	100	46,92
6.	521	Дрели электрические	маш.-ч	1,36935	890	1218,722
7.	621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	0,39	85750	33442,5
8.	660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	0,0304	58500	1778,4
9.	761	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т	маш.-ч	0,0126	150368	1894,637
10.	762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,236708	150368	35593,309
11.	766	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,4494	150368	67575,379
12.	983	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	маш.-ч	2,1192	755	1599,996
13.	1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,141	117446	16559,886
14.	1488	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	0,63	11609	7313,67
15.	1513	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,006869	49500	340,006
16.	1523	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	0,23311	1000	233,11
17.	1556	Бензопилы	маш.-ч	0,187	9200	1720,4
18.	1752	Агрегаты сварочные OMICRON	маш.-ч	1,3608	48840	66461,472
19.	1866	Трамбовки пневматические	маш.-ч	0,1218	1000	121,8
20.	1932	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	0,02139	0	0
21.	2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,12	5800	696
22.	2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,00253	58742	148,617
23.	2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,701523	58742	41208,841
24.	2510	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,4494	79806	35864,816
25.	2577	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,170957	1077	184,12
26.	2647	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.-ч	0,18	0	0
27.	2700	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см2), высокое 10 (100) МПа (кгс/см2) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	0,184	3080	566,72
28.	2724	Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 12 т	маш.-ч	1,9488	150368	293037,158
<b>Итого по строительным машинам</b>			<b>СУМ</b>			<b>629964,61</b>

1	3	4	5	6	7	8
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>						
1.	6317	Бетон тяжелый класса В12,5 /М-150/ фракции 5-20 мм	м3	3,06	348981,5	1067883,359
2.	9219	Вода	м3	2,199	760	1671,24
3.	12224	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	0,0332	338280,8	11230,922
4.	12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	4,32	25000	108000
5.	28321	Трубы канализационные из ПВХ диаметром 110 мм	шт	14,14	32210	455449,4
6.	30034	Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 5,8 мм	м2	53,12	29430	1563321,6
7.	30099	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	кг	0,474	0	0
8.	30133	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,000464	680000	315,792
9.	30322	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,001655	11600000	19201,248
10.	30383	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0,00332	8200000	27224
11.	30391	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	0,000915	8200000	7503
12.	30405	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,001043	8200000	8549,73
13.	30407	Гвозди строительные	т	0,005376	8200000	44083,61
14.	30434	Дюбели распорные	100шт	0,014	15000	210
15.	30478	Дюбели для пристрелки	10шт	5,62	2000	11240
16.	30484	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,58	11600	6728
17.	30654	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,000126	565100	71,203
18.	30658	Примеси волокнистых веществ	кг	0,166	0	0
19.	31085	Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т	0,012597	20604000	259541,171
20.	31087	Краска	кг	0,036	20604	741,744
21.	31136	Шпагат бумажный	кг	0,004	0	0
22.	31248	Лак битумный БТ-123	т	0,000346	8960000	3096,576
23.	31260	Лак электроизоляционный 318	кг	0,018	17634	317,412
24.	31651	Олифа комбинированная К-3	т	0,007042	10000000	70416
25.	31929	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	1,24488	5700	7095,816
26.	32105	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0,006	5217391	31304,346
27.	32501	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,013095	450500	5899,298
28.	32502	Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	т	0,000802	450500	361,301
29.	32507	Поковки оцинкованные массой 2,825 кг	т	0,00415	450500	1869,575
30.	32522	Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	т	0,00075	9150000	6862,5
31.	32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,001272	10696652	13611,378
32.	32540	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,000012	8008696	96,104
33.	33732	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,0166	9860000	163676
34.	33746	Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,000696	5971991	4156,506
35.	34241	Кислород технический газообразный	м3	0,148824	3500	520,884
36.	35310	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	3,05E-05	8478261	258,824
37.	35377	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,14	8478,261	1186,957
38.	35454	Брус деревянный	м3	0,16195	3350000	542532,5
39.	35518	Роли свинцовые, марки С1 толщиной 1,0 мм	т	0,000192	520000	99,84
40.	35566	Нитки швейные	кг	0,004	0	0
41.	36023	Пиломатериалы хвойных пород Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	7,86E-05	3350000	263,342
42.	36024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,2705	3350000	906175
43.	36028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0,1848	3350000	619080
44.	36059	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта	м3	0,36392	3200000	1164544
45.	36060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,2291	3200000	733120
46.	36061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,00488	3200000	15616

1	3	4	5	6	7	8
47.	36077	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	0,0018	3100000	5580
48.	36138	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,003	3100000	9300
49.	40955	Болты анкерные с гайками	т	0,001106	9711000	10740,366
50.	43960	Панели облицовочные пластиковые	м2	41,475	19000	788025
51.	44059	Ветошь	кг	0,07824	2500	195,6
52.	44069	Вазелин технический	кг	0,012	0	0
53.	45077	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,045029	3350	150,846
54.	45089	Паста антисептическая	т	0,001257	8900000	11183,74
55.	45401	Гвозди отделочные	т	0,00083	8200000	6801,9
56.	45509	Анкер тросовой	100шт	0,048	45000	2160
57.	45527	Бирки маркировочные	100шт	0,05212	20000	1042,4
58.	45667	Втулки изолирующие	шт	2,04	250	510
59.	45883	Кнопки монтажные	1000шт	0,004992	20000	99,84
60.	45905	Зажим люстровый	шт	0,048	0	0
61.	46166	Скобы и накладки для крепления кабеля	10шт	1,224	2500	3060
62.	50756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0,000382	10000000	3816
63.	50801	Конструкции стальные: индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,006	9500000	57000
64.	64235	Лента К226	100м	0,00582	0	0
65.	64320	Муфты натяжные	шт	4,8	2200	10560
66.	64457	Наконечники кабельные	шт	6,2	0	0
67.	64585	Прокладки толевые	шт	207,5	0	0
68.	64674	Патроны для пристрелки	10шт	5,62	2000	11240
69.	64806	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт	2	1460	2920
70.	64856	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0,06	5200	312
71.	64931	Розетки потолочные	100шт	0,0408	20000	816
72.	65160	Серьга	шт	4,8	150	720
73.	65312	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,056	2000	112
74.	65729	Шаблоны коньковые	шт	8,3	0	0
75.	65758	Шпильки	шт	4,08	0	0
76.	97117	Стеклолента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,058	15000	870
77.	937137	Трубы полипропиленовые для ХВС Д.20 мм PN 10	м	3,03	4715	14286,45
78.	937142	Трубы полипропиленовые для ХВС Д.25 мм PN 20	м	20,2	4581	92536,2
<b>Итого по материальным ресурсам</b>			<b>СУМ</b>			<b>8919164,52</b>
<b>Ресурсы по проекту</b>						
1.		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	2	44696	89392
2.		Трубы стальные диаметром 89х3,0мм	м	12	68869	826428
3.		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 16А	ШТ	1	14087	14087
4.		Вентиль диаметром 20мм	шт	2	20268	40536
5.		СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED-48W	ШТ	2	89960	179920
6.		Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием толщиной 0,5мм	м2	6,25	60325	377031,25
7.		Тройник диаметром 100мм	шт	1	7100	7100
8.		Отвод 90 гр. диаметром 110мм	шт	6	6178	37068
9.		Фильтр диаметром 32мм	шт	1	121000	121000
10.		ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ 500Л П/Э	ШТ	1	600000	600000
11.		Переходник диаметром 32х25мм	шт	1	777	777
<b>Итого ресурсы по проекту</b>			<b>СУМ</b>			<b>2293339,25</b>

1	3	4	5	6	7	8
						11212503,77
<i>Конструкции заводского изготовления</i>						
1.		ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5	М	12	1010,435	12125,22
2.		ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10	М	60	1450,435	87026,1
<b>Итого по конструкциям заводского изготовления</b>			<b>СУМ</b>			<b>99151,32</b>
<i>Оборудование</i>						
1.		Автоматический выключатель 32А	ШТ	2	25000	50000
2.		Насос циркуляционный SHimge 370BT	шт	1	820000	820000
3.		Щиток металлический 30х40см	ШТ	1	60000	60000
<b>Итого по оборудованию</b>			<b>СУМ</b>			<b>930000,00</b>

Составил:



15871157,26

## СУРХОНДАРЕ ВИЛОЯТИ КУМКУРГОН ТУМАНИ ТИББИЕТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ "АРПАОЯ" МАХАЛЛА ТИББИЙ ПУНКТИНИ (КОНТЕЙНЕР-12М)ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на

КОНТЕЙНЕР, РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

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>РАЗДЕЛ 1.КРОВЛЯ</b>					
<b>1</b>	<b>E1001-002-01</b>	<b>УСТАНОВКА СТРОПИЛ И МАУЭРЛАТ</b>	<b>МЗ</b>	<b>0,2900</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	6,9861
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,1073
1.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0435
1.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,1276
1.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0638
1.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,002088
1.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	0,9802
1.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,01102
1.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,00127
1.10	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,0464
1.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,0174
1.12	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	0,2407
1.13	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,000568
<b>2</b>	<b>E1001-082-01</b>	<b>УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ</b>	<b>МЗ</b>	<b>0,1220</b>	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,39	1,7556
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,04392
2.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0183
2.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,13	0,01586
2.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,02562
2.6	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0075	0,000915
2.7	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,002	0,000244
2.8	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	1,01	0,12322
2.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,04	0,00488
2.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,0012	0,000146
<b>3</b>	<b>E1001-010-01</b>	<b>УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ (СТОЙКА, ПРОГОН, ЛЕЖЕНЬ, ВАЛМА И СВЯЗЬ ЖЕСТКОСТИ)</b>	<b>МЗ</b>	<b>0,1800</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	4,05
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,0648
3.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,0414
3.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,0594
3.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,0648
3.6	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,000464
3.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,00135
3.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00054
3.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	0,261
3.10	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,000558
3.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,1674
3.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,0216
3.13	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,0018

1	2	3	4	5	6
3.14	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,000542
4	<b>E1201-007-02</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ 05.01.21 N 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,4150</b>	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,91	19,8827
4.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,16185
4.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,2324
4.4	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,08	0,0332
4.5	30034	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	М2	128	53,12
4.6	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,008	0,00332
4.7	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,00191	0,000793
4.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00567	0,002353
4.9	30658	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,4	0,166
4.10	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,005	0,002075
4.11	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,01	0,00415
4.12	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,04	0,0166
4.13	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,54	0,2241
4.14	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,5	0,2075
4.15	64585	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ	500	207,5
4.16	65729	ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ШТ	20	8,3
5	<b>E0102-057-02</b>	<b>РЫТЬЕ ТРАНШЕЙ ВРУЧНУЮ</b>	<b>100M3</b>	<b>0,0100</b>	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	1,54
6	<b>E0102-061-01</b>	<b>ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1</b>	<b>100M3</b>	<b>0,0100</b>	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	0,885
7	<b>E0102-005-01</b>	<b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1,2</b>	<b>100M3</b>	<b>0,0100</b>	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	0,1253
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	0,0304
7.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,04	0,0304
7.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	0,1218
8	<b>E0903-012-12</b>	<b>МОНТАЖ СТОЕК ИЗ ТРУБ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0763</b>	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,59	0,502949
8.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,011448
8.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,09	0,006869
8.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,017554
8.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	0,170957
8.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,000305
8.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000002
8.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,148824
8.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000031
8.10	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000079
8.11	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,045029
8.12	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,005	0,000382
9	<b>С</b>	<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 89X3,0ММ</b>	<b>М</b>	<b>12,0000</b>	
10	<b>E1507-017-04</b> <b>ДОП. 12</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ N 519 ОТ</b> <b>18.11.2019 Г.</b>	<b>ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА</b>	<b>100M2</b>	<b>0,3950</b>	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	155,3	61,3435
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,69	0,27255
10.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	1,2679
10.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	0,21725
10.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,69	0,27255
10.6	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	1,2	0,474
10.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,000395
10.8	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	МЗ	0,41	0,16195
10.9	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,001106

1	2	3	4	5	6
10.10	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	41,475
10.11	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0021	0,000829
<b>РАЗДЕЛ 2.ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ 500Л</b>					
11	C	ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ 500Л П/Э	ШТ	1,0000	
12	E2201-021-01	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	КМ	0,0200	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	173	3,46
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21,41	0,4282
12.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	20,3	0,406
12.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0014
12.5	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,93	0,0186
12.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0022
12.7	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	8	0,16
12.8	9219	ВОДА	M3	5	0,1
12.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	0,16	0,0032
12.10	937142	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС Д.25 ММ PN 20	M	1010	20,2
13	E2201-021-01	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	КМ	0,0030	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	173	0,519
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21,41	0,06423
13.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	20,3	0,0609
13.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,00021
13.5	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,93	0,00279
13.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,00033
13.7	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	8	0,024
13.8	9219	ВОДА	M3	5	0,015
13.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	0,16	0,00048
13.10	937137	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС Д.20 ММ PN 10	M	1010	3,03
14	C	ПЕРЕХОДНИК ДИАМЕТРОМ 32X25ММ	ШТ	1,0000	
15	C	ВЕНТИЛЬ ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	2,0000	
16	C	ФИЛЬТР ДИАМЕТРОМ 32ММ	ШТ	1,0000	
17	C	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ SHIMGE 370ВТ	ШТ	1,0000	
18	E2301-021-01 ДОП. 6	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 110 ММ	100M	0,1400	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,53	4,8342
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,1	1,974
18.3	761	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0126
18.4	1752	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON	МАШ.-Ч	9,72	1,3608
18.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0126
18.6	2724	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т	МАШ.-Ч	13,92	1,9488
18.7	9219	ВОДА	M3	3,1	0,434
18.8	28321	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ИЗ ПВХ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	ШТ	101	14,14
19	C	ОТВОД 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 110ММ	ШТ	6,0000	
20	C	ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ 100ММ	ШТ	1,0000	
21	E2707-002-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ДОРОГУ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ(ВСЕГО ТОЛЩИНОЙ 10СМ)	100M2	0,3000	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,3	7,29
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,92	0,876
21.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,15	0,345
21.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,3	0,39
21.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,47	0,141
21.6	9219	ВОДА	M3	2	0,6
21.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	17,4	5,22
22	E2707-002-02 K=2	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-07-002-1	100M2	-0,3000	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,08	-0,324
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	-0,06
22.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,2	-0,06
22.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	3	-0,9



1	2	3	4	5	6
23	E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩИНОЙ 100ММ	МЗ	3,0000	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	5,4
23.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	1,44
23.3	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	1,02	3,06
23.4	9219	ВОДА	МЗ	0,35	1,05
23.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,006
23.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,003
24	E1201-010-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100М2	0,0625	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	112,75	7,0469
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,27	0,016875
24.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,004375
24.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,004	0,00025
24.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,00075
25	С	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	М2	6,2500	
26	E62-029-02	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ /КРОМЕ КРЫШ/: ЗА ДВА РАЗА	100М2	0,7824	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	18,72	14,6465
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,007824
26.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,007824
26.4	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,0161	0,012597
26.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,009	0,007042
26.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,07824
<b>РАЗДЕЛ 3.ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>					
27	Ц0802-370-01	ШИТОК	ШТ	1,0000	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,08	1,08
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,26	0,26
27.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,13
27.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,13
27.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,3	0,3
27.6	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0006	0,0006
27.7	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,01	0,01
28		ШИТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 30Х40СМ	ШТ	1,0000	
29	Ц0803-525-09	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ, АППАРАТЫ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ. АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, С КОНТАКТАМИ СИЛОВЫХ ЦЕПЕЙ НА ТОК, А, ДО 63	ШТ	2,0000	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,09	4,18
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,002	0,004
29.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,06
29.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,001	0,002
29.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,06	0,12
29.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,001	0,002
29.7	2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	0,09	0,18
29.8	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,007	0,014
29.9	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	2,44
29.10	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,14	0,28
29.11	31087	КРАСКА	КГ	0,018	0,036
29.12	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,002	0,004
29.13	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,009	0,018
29.14	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,14
29.15	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,002	0,004
29.16	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	0,012
29.17	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,04
29.18	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,003	0,006

1	2	3	4	5	6
29.19	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	3,1	6,2
29.20	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	2,44
29.21	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	2
29.22	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,024	0,048
<b>30</b>		<b>АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 32А</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
<b>31</b>	<b>Ц0802-146-02</b>	<b>КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1</b>	<b>100М</b>	<b>0,1200</b>	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,7	2,004
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,97	1,1964
31.3	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	5,22	0,6264
31.4	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	3,91	0,4692
31.5	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,42	0,0504
31.6	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,91	0,4692
31.7	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,42	0,0504
31.8	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	24,8	2,976
31.9	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00288	0,000346
31.10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0001	0,000012
31.11	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0016	0,000192
31.12	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,001	0,00012
31.13	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0208	0,002496
31.14	46166	СКОБЫ И НАКЛАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ	10ШТ	10,2	1,224
31.15	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0245	0,00294
31.16	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	24,8	2,976
31.17	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	0,06
<b>32</b>	<b>С</b>	<b>ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ АПВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5</b>	<b>М</b>	<b>12,0000</b>	
<b>33</b>	<b>Ц0802-149-01</b>	<b>КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1</b>	<b>100М</b>	<b>0,6000</b>	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	17,1	10,26
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16,83	10,098
33.3	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	13,3	7,98
33.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,234
33.5	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,75	1,65
33.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,234
33.7	45509	АНКЕР ТРОСОВОЙ	100ШТ	0,08	0,048
33.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,012
33.9	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00416	0,002496
33.10	45905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	0,08	0,048
33.11	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0048	0,00288
33.12	64320	МУФТЫ НАТЯЖНЫЕ	ШТ	8	4,8
33.13	65160	СЕРЬГА	ШТ	8	4,8
<b>34</b>	<b>С</b>	<b>ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10</b>	<b>М</b>	<b>60,0000</b>	
<b>35</b>	<b>Ц0803-594-01</b>	<b>СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,0200</b>	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88	1,76
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	34,6	0,692
35.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,031
35.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	31,5	0,63
35.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,031
35.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000063
35.7	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	2,04	0,0408
35.8	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	2,8	0,056
35.9	65758	ШПИЛЬКИ	ШТ	204	4,08
<b>36</b>	<b>С</b>	<b>СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED-48W</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
<b>37</b>	<b>Ц0803-591-2</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,0200</b>	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	0,644
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0016
37.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0008

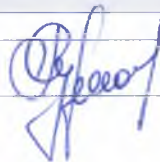
1	2	3	4	5	6
37.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0008
37.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000063
37.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	2,04
38	<b>С</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
39	<b>Ц0803-591-11</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТРЕХПОЛЮСНАЯ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,0100</b>	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	73,4	0,734
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,24	0,0024
39.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,0012
39.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,0012
39.5	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	20,4	0,204
39.6	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0096	0,000096
39.7	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	20,4	0,204
40	<b>С</b>	<b>РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 16А</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	

**ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:****ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		160,6057
---	---	----------------------------------	--------	--	----------

СОСТАВИЛ

Ш.РУЗИЕВА



СУРХОНДАРЕ ВИЛОЯТИ КУМКУРГОН ТУМАНИ ТИББИЕТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ "АРПАПОЯ"  
МАХАЛЛА ТИББИЙ ПУНКТИНИ (КОНТЕЙНЕР-12М)ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

## "ЯНГИБОД" МАХАЛЛАСИ

на КОНТЕЙНЕР

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
					в базисном уровне	
					единицы	всего
1	3	4	5	6	7	8
<b>Ресурсы по нормам СНиП</b>						
<i>Затраты труда</i>						
1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	160,6057	18676,41	2999537,562
2.	3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	16,0805	0	0
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>			<b>СУМ</b>			<b>2999537,56</b>
<i>Строительные машины и механизмы</i>						
1.	112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,285	72437	20644,545
2.	116	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	0,4669	1650	770,385
3.	404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	1,44	655	943,2
4.	406	Вышки телескопические 25 м	маш.-ч	8,6064	0	0
5.	513	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	маш.-ч	0,4692	100	46,92
6.	521	Дрели электрические	маш.-ч	1,36935	890	1218,722
7.	621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	0,39	85750	33442,5
8.	660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	0,0304	58500	1778,4
9.	761	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т	маш.-ч	0,0126	150368	1894,637
10.	762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,236708	150368	35593,309
11.	766	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,4494	150368	67575,379
12.	983	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	маш.-ч	2,1192	755	1599,996
13.	1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,141	117446	16559,886
14.	1488	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	0,63	11609	7313,67
15.	1513	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,006869	49500	340,006
16.	1523	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	0,23311	1000	233,11
17.	1556	Бензопилы	маш.-ч	0,187	9200	1720,4
18.	1752	Агрегаты сварочные OMICRON	маш.-ч	1,3608	48840	66461,472
19.	1866	Трамбовки пневматические	маш.-ч	0,1218	1000	121,8
20.	1932	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	0,02139	0	0
21.	2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,12	5800	696
22.	2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,00253	58742	148,617
23.	2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,701523	58742	41208,841
24.	2510	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,4494	79806	35864,816
25.	2577	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,170957	1077	184,12
26.	2647	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.-ч	0,18	0	0
27.	2700	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см2), высокое 10 (100) МПа (кгс/см2) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	0,184	3080	566,72
28.	2724	Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 12 т	маш.-ч	1,9488	150368	293037,158
<b>Итого по строительным машинам</b>			<b>СУМ</b>			<b>629964,61</b>

1	3	4	5	6	7	8
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>						
1.	6317	Бетон тяжелый класса В12,5 /М-150/ фракции 5-20 мм	м3	3,06	348981,5	1067883,359
2.	9219	Вода	м3	2,199	760	1671,24
3.	12224	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	0,0332	338280,8	11230,922
4.	12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	4,32	25000	108000
5.	28321	Трубы канализационные из ПВХ диаметром 110 мм	шт	14,14	32210	455449,4
6.	30034	Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 5,8 мм	м2	53,12	29430	1563321,6
7.	30099	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	кг	0,474	0	0
8.	30133	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,000464	680000	315,792
9.	30322	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,001655	11600000	19201,248
10.	30383	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0,00332	8200000	27224
11.	30391	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	0,000915	8200000	7503
12.	30405	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,001043	8200000	8549,73
13.	30407	Гвозди строительные	т	0,005376	8200000	44083,61
14.	30434	Дюбели распорные	100шт	0,014	15000	210
15.	30478	Дюбели для пристрелки	10шт	5,62	2000	11240
16.	30484	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,58	11600	6728
17.	30654	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,000126	565100	71,203
18.	30658	Примеси волокнистых веществ	кг	0,166	0	0
19.	31085	Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т	0,012597	20604000	259541,171
20.	31087	Краска	кг	0,036	20604	741,744
21.	31136	Шпагат бумажный	кг	0,004	0	0
22.	31248	Лак битумный БТ-123	т	0,000346	8960000	3096,576
23.	31260	Лак электроизоляционный 318	кг	0,018	17634	317,412
24.	31651	Олифа комбинированная К-3	т	0,007042	10000000	70416
25.	31929	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	1,24488	5700	7095,816
26.	32105	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0,006	5217391	31304,346
27.	32501	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,013095	450500	5899,298
28.	32502	Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	т	0,000802	450500	361,301
29.	32507	Поковки оцинкованные массой 2,825 кг	т	0,00415	450500	1869,575
30.	32522	Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	т	0,00075	9150000	6862,5
31.	32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,001272	10696652	13611,378
32.	32540	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,000012	8008696	96,104
33.	33732	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,0166	9860000	163676
34.	33746	Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,000696	5971991	4156,506
35.	34241	Кислород технический газообразный	м3	0,148824	3500	520,884
36.	35310	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	3,05E-05	8478261	258,824
37.	35377	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,14	8478,261	1186,957
38.	35454	Брус деревянный	м3	0,16195	3350000	542532,5
39.	35518	Роли свинцовые, марки С1 толщиной 1,0 мм	т	0,000192	520000	99,84
40.	35566	Нитки швейные	кг	0,004	0	0
41.	36023	Пиломатериалы хвойных пород Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	7,86E-05	3350000	263,342
42.	36024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,2705	3350000	906175
43.	36028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0,1848	3350000	619080
44.	36059	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта	м3	0,36392	3200000	1164544
45.	36060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,2291	3200000	733120
46.	36061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,00488	3200000	15616

1	3	4	5	6	7	8
47.	36077	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	0,0018	3100000	5580
48.	36138	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,003	3100000	9300
49.	40955	Болты анкерные с гайками	т	0,001106	9711000	10740,366
50.	43960	Панели облицовочные пластиковые	м2	41,475	19000	788025
51.	44059	Ветошь	кг	0,07824	2500	195,6
52.	44069	Вазелин технический	кг	0,012	0	0
53.	45077	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,045029	3350	150,846
54.	45089	Паста антисептическая	т	0,001257	8900000	11183,74
55.	45401	Гвозди отделочные	т	0,00083	8200000	6801,9
56.	45509	Анкер тросовой	100шт	0,048	45000	2160
57.	45527	Бирки маркировочные	100шт	0,05212	20000	1042,4
58.	45667	Втулки изолирующие	шт	2,04	250	510
59.	45883	Кнопки монтажные	1000шт	0,004992	20000	99,84
60.	45905	Зажим люстровый	шт	0,048	0	0
61.	46166	Скобы и накладки для крепления кабеля	10шт	1,224	2500	3060
62.	50756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0,000382	10000000	3816
63.	50801	Конструкции стальные: индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,006	9500000	57000
64.	64235	Лента К226	100м	0,00582	0	0
65.	64320	Муфты натяжные	шт	4,8	2200	10560
66.	64457	Наконечники кабельные	шт	6,2	0	0
67.	64585	Прокладки толевые	шт	207,5	0	0
68.	64674	Патроны для пристрелки	10шт	5,62	2000	11240
69.	64806	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт	2	1460	2920
70.	64856	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0,06	5200	312
71.	64931	Розетки потолочные	100шт	0,0408	20000	816
72.	65160	Серьга	шт	4,8	150	720
73.	65312	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,056	2000	112
74.	65729	Шаблоны коньковые	шт	8,3	0	0
75.	65758	Шпильки	шт	4,08	0	0
76.	97117	Стеклолента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,058	15000	870
77.	937137	Трубы полипропиленовые для ХВС Д.20 мм PN 10	м	3,03	4715	14286,45
78.	937142	Трубы полипропиленовые для ХВС Д.25 мм PN 20	м	20,2	4581	92536,2
<b>Итого по материальным ресурсам</b>			<b>СУМ</b>			<b>8919164,52</b>

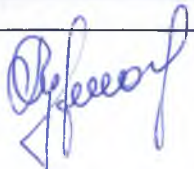
**Ресурсы по проекту**

1.	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	2	44696	89392
2.	Трубы стальные диаметром 89х3,0мм	м	12	68869	826428
3.	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 16А	ШТ	1	14087	14087
4.	Вентиль диаметром 20мм	шт	2	20268	40536
5.	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED-48W	ШТ	2	89960	179920
6.	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием толщиной 0,5мм	м2	6,25	60325	377031,25
7.	Тройник диаметром 100мм	шт	1	7100	7100
8.	Отвод 90 гр. диаметром 110мм	шт	6	6178	37068
9.	Фильтр диаметром 32мм	шт	1	121000	121000
10.	ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ 500Л П/Э	ШТ	1	600000	600000
11.	Переходник диаметром 32х25мм	шт	1	777	777
<b>Итого ресурсы по проекту</b>			<b>СУМ</b>		<b>2293339,25</b>

1	3	4	5	6	7	8
						11212503,77
<i>Конструкции заводского изготовления</i>						
1.		ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5	М	12	1010,435	12125,22
2.		ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10	М	60	1450,435	87026,1
<b>Итого по конструкциям заводского изготовления</b>			<b>СУМ</b>			<b>99151,32</b>
<i>Оборудование</i>						
1.		Автоматический выключатель 32А	ШТ	2	25000	50000
2.		Насос циркуляционный SHinge 370BT	шт	1	820000	820000
3.		Щиток металлический 30х40см	ШТ	1	60000	60000
<b>Итого по оборудованию</b>			<b>СУМ</b>			<b>930000,00</b>

15871157,26

Составил:



СУРХОНДАРЕ ВИЛОЯТИ КУМКУРГОН ТУМАНИ ТИББИЕТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ "АРПАПОЯ" МАХАЛЛА ТИББИЙ  
ПУНКТИНИ (КОНТЕЙНЕР-12М)ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на

КОНТЕЙНЕР, РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

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>РАЗДЕЛ 1.КРОВЛЯ</b>					
<b>1</b>	<b>E1001-002-01</b>	<b>УСТАНОВКА СТРОПИЛ И МАУЭРЛАТ</b>	<b>МЗ</b>	<b>0,2900</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	6,9861
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,1073
1.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0435
1.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,1276
1.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0638
1.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,002088
1.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	0,9802
1.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,01102
1.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,00127
1.10	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,0464
1.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,0174
1.12	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	0,2407
1.13	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,000568
<b>2</b>	<b>E1001-082-01</b>	<b>УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ</b>	<b>МЗ</b>	<b>0,1220</b>	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,39	1,7556
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,04392
2.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0183
2.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,13	0,01586
2.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,02562
2.6	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0075	0,000915
2.7	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,002	0,000244
2.8	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	1,01	0,12322
2.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,04	0,00488
2.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,0012	0,000146
<b>3</b>	<b>E1001-010-01</b>	<b>УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ (СТОЙКА,ПРОГОН,ЛЕЖЕНЬ,ВАЛМА И СВЯЗЬ ЖЕСТКОСТИ)</b>	<b>МЗ</b>	<b>0,1800</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	4,05
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,0648
3.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,0414
3.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,0594
3.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,0648
3.6	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,000464
3.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,00135
3.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00054
3.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	0,261
3.10	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,000558
3.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,1674
3.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,0216
3.13	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,0018



1	2	3	4	5	6
3.14	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,000542
<b>4</b>	<b>Е1201-007-02</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ 05.01.21 N 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,4150</b>	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,91	19,8827
4.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,16185
4.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,2324
4.4	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,08	0,0332
4.5	30034	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	М2	128	53,12
4.6	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,008	0,00332
4.7	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,00191	0,000793
4.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00567	0,002353
4.9	30658	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,4	0,166
4.10	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,005	0,002075
4.11	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,01	0,00415
4.12	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,04	0,0166
4.13	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,54	0,2241
4.14	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,5	0,2075
4.15	64585	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ	500	207,5
4.16	65729	ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ШТ	20	8,3
<b>5</b>	<b>Е0102-057-02</b>	<b>РЫТЬЕ ТРАНШЕЙ ВРУЧНУЮ</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0100</b>	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	1,54
<b>6</b>	<b>Е0102-061-01</b>	<b>ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0100</b>	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	0,885
<b>7</b>	<b>Е0102-005-01</b>	<b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1,2</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0100</b>	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	0,1253
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	0,0304
7.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	3,04	0,0304
7.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	0,1218
<b>8</b>	<b>Е0903-012-12</b>	<b>МОНТАЖ СТОЕК ИЗ ТРУБ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0763</b>	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,59	0,502949
8.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,011448
8.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,09	0,006869
8.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,017554
8.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	0,170957
8.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,000305
8.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000002
8.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,148824
8.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000031
8.10	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,000079
8.11	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,045029
8.12	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,005	0,000382
<b>9</b>	<b>С</b>	<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 89X3,0ММ</b>	<b>М</b>	<b>12,0000</b>	
<b>10</b>	<b>Е1507-017-04</b> <b>ДОП. 12</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ N 519 ОТ</b> <b>18.11.2019 Г.</b>	<b>ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА</b>	<b>100М2</b>	<b>0,3950</b>	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	155,3	61,3435
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,69	0,27255
10.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	1,2679
10.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	0,21725
10.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,69	0,27255
10.6	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	1,2	0,474
10.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,000395
10.8	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,16195
10.9	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,001106

1	2	3	4	5	6
10.10	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	41,475
10.11	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0021	0,000829
<b>РАЗДЕЛ 2. ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ 500Л</b>					
<b>11</b>	<b>C</b>	<b>ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ 500Л П/Э</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
<b>12</b>	<b>E2201-021-01</b>	<b>УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ</b>	<b>КМ</b>	<b>0,0200</b>	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	173	3,46
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21,41	0,4282
12.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	20,3	0,406
12.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0014
12.5	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,93	0,0186
12.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0022
12.7	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	8	0,16
12.8	9219	ВОДА	M3	5	0,1
12.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	0,16	0,0032
12.10	937142	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС Д.25 ММ PN 20	M	1010	20,2
<b>13</b>	<b>E2201-021-01</b>	<b>УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ</b>	<b>КМ</b>	<b>0,0030</b>	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	173	0,519
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21,41	0,06423
13.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	20,3	0,0609
13.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,00021
13.5	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,93	0,00279
13.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,00033
13.7	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	8	0,024
13.8	9219	ВОДА	M3	5	0,015
13.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	0,16	0,00048
13.10	937137	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС Д.20 ММ PN 10	M	1010	3,03
<b>14</b>	<b>C</b>	<b>ПЕРЕХОДНИК ДИАМЕТРОМ 32X25ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
<b>15</b>	<b>C</b>	<b>ВЕНТИЛЬ ДИАМЕТРОМ 20ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
<b>16</b>	<b>C</b>	<b>ФИЛЬТР ДИАМЕТРОМ 32ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
<b>17</b>	<b>C</b>	<b>НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ SHIMGE 370ВТ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
<b>18</b>	<b>E2301-021-01 ДОП. 6</b>	<b>УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 110 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,1400</b>	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,53	4,8342
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,1	1,974
18.3	761	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0126
18.4	1752	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON	МАШ.-Ч	9,72	1,3608
18.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0126
18.6	2724	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т	МАШ.-Ч	13,92	1,9488
18.7	9219	ВОДА	M3	3,1	0,434
18.8	28321	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ИЗ ПВХ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	ШТ	101	14,14
<b>19</b>	<b>C</b>	<b>ОТВОД 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 110ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>6,0000</b>	
<b>20</b>	<b>C</b>	<b>ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ 100ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
<b>21</b>	<b>E2707-002-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ДОРОГУ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ (ВСЕГО ТОЛЩИНОЙ 10СМ)</b>	<b>100М2</b>	<b>0,3000</b>	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,3	7,29
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,92	0,876
21.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,15	0,345
21.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,3	0,39
21.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,47	0,141
21.6	9219	ВОДА	M3	2	0,6
21.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	17,4	5,22
<b>22</b>	<b>E2707-002-02 К=2</b>	<b>ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-07-002-1</b>	<b>100М2</b>	<b>-0,3000</b>	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,08	-0,324
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	-0,06
22.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,2	-0,06
22.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	3	-0,9

1	2	3	4	5	6
23	E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩИНОЙ 100ММ	МЗ	3,0000	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	5,4
23.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	1,44
23.3	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	1,02	3,06
23.4	9219	ВОДА	МЗ	0,35	1,05
23.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,006
23.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,003
24	E1201-010-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100М2	0,0625	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	112,75	7,0469
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,27	0,016875
24.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,004375
24.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,004	0,00025
24.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,00075
25	С	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	М2	6,2500	
26	E62-029-02	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ /КРОМЕ КРЫШИ/: ЗА ДВА РАЗА	100М2	0,7824	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	18,72	14,6465
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,007824
26.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,007824
26.4	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,0161	0,012597
26.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,009	0,007042
26.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,07824
<b>РАЗДЕЛ 3.ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>					
27	Ц0802-370-01	ЩИТОК	ШТ	1,0000	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,08	1,08
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,26	0,26
27.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,13
27.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,13
27.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,3	0,3
27.6	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0006	0,0006
27.7	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,01	0,01
28		ЩИТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 30Х40СМ	ШТ	1,0000	
29	Ц0803-525-09	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ, АППАРАТЫ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ. АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, С КОНТАКТАМИ СИЛОВЫХ ЦЕПЕЙ НА ТОК, А, ДО 63	ШТ	2,0000	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,09	4,18
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,002	0,004
29.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,06
29.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,001	0,002
29.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,06	0,12
29.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,001	0,002
29.7	2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	0,09	0,18
29.8	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,007	0,014
29.9	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	2,44
29.10	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,14	0,28
29.11	31087	КРАСКА	КГ	0,018	0,036
29.12	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,002	0,004
29.13	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,009	0,018
29.14	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,14
29.15	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,002	0,004
29.16	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	0,012
29.17	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,04
29.18	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,003	0,006

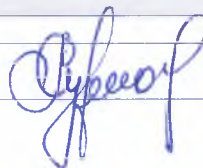
1	2	3	4	5	6
29.19	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	3,1	6,2
29.20	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	2,44
29.21	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	2
29.22	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,024	0,048
<b>30</b>		<b>АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 32А</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
<b>31</b>	<b>Ц0802-146-02</b>	<b>КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1</b>	<b>100М</b>	<b>0,1200</b>	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,7	2,004
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,97	1,1964
31.3	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	5,22	0,6264
31.4	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	3,91	0,4692
31.5	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,42	0,0504
31.6	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,91	0,4692
31.7	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,42	0,0504
31.8	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	24,8	2,976
31.9	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00288	0,000346
31.10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0001	0,000012
31.11	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0016	0,000192
31.12	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,001	0,00012
31.13	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0208	0,002496
31.14	46166	СКОБЫ И НАКЛАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ	10ШТ	10,2	1,224
31.15	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0245	0,00294
31.16	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	24,8	2,976
31.17	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	0,06
<b>32</b>	<b>С</b>	<b>ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5</b>	<b>М</b>	<b>12,0000</b>	
<b>33</b>	<b>Ц0802-149-01</b>	<b>КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1</b>	<b>100М</b>	<b>0,6000</b>	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	17,1	10,26
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16,83	10,098
33.3	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	13,3	7,98
33.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,234
33.5	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,75	1,65
33.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,234
33.7	45509	АНКЕР ТРОСОВОЙ	100ШТ	0,08	0,048
33.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,012
33.9	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00416	0,002496
33.10	45905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	0,08	0,048
33.11	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0048	0,00288
33.12	64320	МУФТЫ НАТЯЖНЫЕ	ШТ	8	4,8
33.13	65160	СЕРЬГА	ШТ	8	4,8
<b>34</b>	<b>С</b>	<b>ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10</b>	<b>М</b>	<b>60,0000</b>	
<b>35</b>	<b>Ц0803-594-01</b>	<b>СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,0200</b>	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88	1,76
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	34,6	0,692
35.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,031
35.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	31,5	0,63
35.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,031
35.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000063
35.7	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	2,04	0,0408
35.8	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	2,8	0,056
35.9	65758	ШПИЛЬКИ	ШТ	204	4,08
<b>36</b>	<b>С</b>	<b>СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED-48W</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
<b>37</b>	<b>Ц0803-591-2</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,0200</b>	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	0,644
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0016
37.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0008

1	2	3	4	5	6
37.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0008
37.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000063
37.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	2,04
<b>38</b>	<b>С</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
<b>39</b>	<b>Ц0803-591-11</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТРЕХПОЛЮСНАЯ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,0100</b>	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	73,4	0,734
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,24	0,0024
39.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,0012
39.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,0012
39.5	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	20,4	0,204
39.6	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0096	0,000096
39.7	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	20,4	0,204
<b>40</b>	<b>С</b>	<b>РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 16А</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	

**ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:****ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		160,6057
---	---	----------------------------------	--------	--	----------

СОСТАВИЛ



Ш.РУЗИЕВА

СУРХОНДАРЕ ВИЛОЯТИ КУМКУРГОН ТУМАНИ ТИББИЕТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ МАХАЛЛА  
ТИББИЙ ПУНКТЛАРИНИ (КОНТЕЙНЕР) ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

## "ИСТИКЛОЛ" МАХАЛЛАСИ

на КОНТЕЙНЕР-6М

Составлена в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ в базисном уровне	
					единицы	всего
1	3	4	5	6	7	8
<b>Ресурсы по нормам СНиП</b>						
<i>Затраты труда</i>						
1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	101,269708	18676,41	1891354,58
2.	3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	15,350748	0	0
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>			<b>СУМ</b>			<b>1891354,58</b>
<i>Строительные машины и механизмы</i>						
1.	112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,285	72437	20644,545
2.	116	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	0,84245	1650	1390,043
3.	404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	1,44	655	943,2
4.	406	Вышки телескопические 25 м	маш.-ч	8,6064	0	0
5.	513	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	маш.-ч	0,4692	100	46,92
6.	521	Дрели электрические	маш.-ч	0,64815	890	576,854
7.	621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	0,39	85750	33442,5
8.	660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	0,0304	58500	1778,4
9.	761	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т	маш.-ч	0,0072	150368	1082,65
10.	762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,121336	150368	18245,052
11.	766	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,4494	150368	67575,379
12.	983	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	маш.-ч	2,1192	755	1599,996
13.	1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,141	117446	16559,886
14.	1488	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	0,63	0,001	0,001
15.	1513	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,0051516	49500	255,004
16.	1523	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	0,1068	1000	106,8
17.	1556	Бензопилы	маш.-ч	0,08415	9200	774,18
18.	1752	Агрегаты сварочные OMICRON	маш.-ч	0,7776	48840	37977,984
19.	1866	Трамбовки пневматические	маш.-ч	0,1218	1000	121,8
20.	1932	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	0,038595	0	0
21.	2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,12	5800	696
22.	2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,004565	58742	268,157
23.	2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,3257532	58742	19135,394
24.	2510	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,4494	79806	35864,816
25.	2577	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,1282176	1077	138,09
26.	2647	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.-ч	0,18	0	0
27.	2700	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 (100) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	0,332	3080	1022,56
28.	2724	Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 12 т	маш.-ч	1,1136	150368	167449,805
<b>Итого по строительным машинам</b>			<b>СУМ</b>			<b>427696,02</b>
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>						
1.	6317	Бетон тяжелый класса В12,5 /М-150/ фракции 5-20 мм	м <sup>3</sup>	3,06	348981,49	1067883,359
2.	9219	Вода	м <sup>3</sup>	2,1055	760	1600,18

1	3	4	5	6	7	8
3.	12224	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	0,01584	338280,79	5358,368
4.	12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	4,32	25000	108000
5.	28321	Трубы канализационные из ПВХ диаметром 110 мм	шт	8,08	32210	260256,8
6.	30034	Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 5,8 мм	м2	25,344	29430	745873,92
7.	30099	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	кг	0,216	0	0
8.	30133	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,0001161	680000	78,948
9.	30322	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,00056646	11600000	6570,936
10.	30383	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0,001584	8200000	12988,8
11.	30391	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	0,00045	8200000	3690
12.	30405	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,00050418	8200000	4134,276
13.	30407	Гвозди строительные	т	0,00257166	8200000	21087,612
14.	30434	Дюбели распорные	100шт	0,014	15000	210
15.	30478	Дюбели для пристрелки	10шт	5,62	2000	11240
16.	30484	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,58	11600	6728
17.	30654	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,000126	565100	71,203
18.	30658	Примеси волокнистых веществ	кг	0,0792	0	0
19.	31085	Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т	0,00749133	20604000	154351,363
20.	31087	Краска	кг	0,036	20604	741,744
21.	31136	Шпагат бумажный	кг	0,004	0	0
22.	31248	Лак битумный БТ-123	т	0,0003456	8960000	3096,576
23.	31260	Лак электроизоляционный 318	кг	0,018	17634	317,412
24.	31651	Олифа комбинированная К-3	т	0,0041877	10000000	41877
25.	31929	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	0,60424	5700	3444,168
26.	32105	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0,006	5217391	31304,346
27.	32501	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,006975	450500	3142,238
28.	32502	Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	т	0,0002595	450500	116,905
29.	32507	Поковки оцинкованные массой 2,825 кг	т	0,00198	450500	891,99
30.	32522	Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	т	0,000378	9150000	3458,7
31.	32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00069157	10696652	7397,454
32.	32540	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,000012	8008696	96,104
33.	33732	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,00792	9860000	78091,2
34.	33746	Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,000696	5971991	4156,506
35.	34241	Кислород технический газообразный	м3	0,111618	3500	390,663
36.	35310	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0000229	8478261	194,118
37.	35377	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,14	8478,261	1186,957
38.	35454	Брус деревянный	м3	0,0738	3350000	247230
39.	35518	Роли свинцовые, марки С1 толщиной 1,0 мм	т	0,000192	520000	99,84
40.	35566	Нитки швейные	кг	0,004	0	0
41.	36023	Пиломатериалы хвойных пород Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0,00005896	3350000	197,507
42.	36024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,13212	3350000	442602
43.	36028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0,0513	3350000	171855
44.	36059	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта	м3	0,191325	3200000	612240
45.	36060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,1044	3200000	334080
46.	36061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,0024	3200000	7680
47.	36077	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	0,00045	3100000	1395
48.	36138	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,003	3100000	9300
49.	40955	Болты анкерные с гайками	т	0,000504	9711000	4894,344

1	3	4	5	6	7	8
50.	43960	Панели облицовочные пластиковые	м2	18,9	19000	359100
51.	44059	Ветошь	кг	0,04653	2500	116,325
52.	44069	Вазелин технический	кг	0,012	0	0
53.	45077	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,0337716	3350	113,135
54.	45089	Паста антисептическая	т	0,00051615	8900000	4593,735
55.	45401	Гвозди отделочные	т	0,000378	8200000	3099,6
56.	45509	Анкер тросовой	100шт	0,048	45000	2160
57.	45527	Бирки маркировочные	100шт	0,05212	20000	1042,4
58.	45667	Втулки изолирующие	шт	2,04	250	510
59.	45883	Кнопки монтажные	1000шт	0,004992	20000	99,84
60.	45905	Зажим люстровый	шт	0,048	0	0
61.	46166	Скобы и накладки для крепления кабеля	10шт	1,224	2500	3060
62.	50756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0,0002862	10000000	2862
63.	50801	Конструкции стальные: индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,006	9500000	57000
64.	64235	Лента К226	100м	0,00582	0	0
65.	64320	Муфты натяжные	шт	4,8	2200	10560
66.	64457	Наконечники кабельные	шт	6,2	0	0
67.	64585	Прокладки толевые	шт	99	0	0
68.	64674	Патроны для пристрелки	10шт	5,62	2000	11240
69.	64806	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт	2	1460	2920
70.	64856	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0,06	5200	312
71.	64931	Розетки потолочные	100шт	0,0408	20000	816
72.	65160	Серьга	шт	4,8	150	720
73.	65312	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,056	2000	112
74.	65729	Шаблоны коньковые	шт	3,96	0	0
75.	65758	Шпильки	шт	4,08	0	0
76.	97117	Стеклолента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,058	15000	870
77.	937137	Трубы полипропиленовые для ХВС Д.20 мм PN 10	м	1,515	4715	7143,225
78.	937142	Трубы полипропиленовые для ХВС Д.25 мм PN 20	м	40,4	4581	185072,4
<b>Итого по материальным ресурсам</b>			<b>СУМ</b>			<b>5075124,20</b>

**Ресурсы по проекту**

1.		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	2	44696	89392
2.		Трубы стальные диаметром 89х3,0мм	м	9	68869	619821
3.		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 16А	ШТ	1	14087	14087
4.		Вентиль диаметром 20мм	шт	1	20268	20268
5.		СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED-48W	ШТ	2	89960	179920
6.		Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием толщиной 0,5мм	м2	3,15	60325	190023,75
7.		Отвод 90 гр. диаметром 110мм	шт	4	6178	24712
8.		Фильтр диаметром 32мм	шт	1	121000	121000
9.		ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ 500Л П/Э	ШТ	1	600000	600000
10.		Переходник диаметром 32х25мм	шт	1	777	777
11.		Переходник диаметром 25х20мм	шт	1	387	387
<b>Итого ресурсы по проекту</b>			<b>СУМ</b>			<b>1860387,75</b>

6935511,95

**Конструкции заводского изготовления**

1.		ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5	М	12	1010,435	12125,22
----	--	--	---	----	----------	----------



1	3	4	5	6	7	8
2.		ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10	М	60	1450,435	87026,1
<b>Итого по конструкциям заводского изготовления</b>			<b>СУМ</b>			<b>99151,32</b>
<i>Оборудование</i>						
1.		Автоматический выключатель 32А	шт	2	25000	50000
2.		Насос циркуляционный SHinge 370BT	шт	1	820000	820000
3.		Щиток металлический 30х40см	шт	1	60000	60000
<b>Итого по оборудованию</b>			<b>СУМ</b>			<b>930000,00</b>

Составил:



10283713,86

СУРХОНДАРЕ ВИЛОЯТИ КУМКУРГОН ТУМАНИ ТИББИЕТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ МАХАЛЛА ТИББИЙ ПУНКТЛАРИНИ  
(КОНТЕЙНЕР) ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №  
(локальная ресурсная смета)на **КОНТЕЙНЕР-6М, РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ**  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

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>РАЗДЕЛ 1.КРОВЛЯ</b>					
<b>1</b>	<b>E1001-002-01</b>	<b>УСТАНОВКА СТОПИЛ И МАУЭРЛАТ</b>	<b>МЗ</b>	<b>0,1575</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	3,7942
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,058275
1.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,023625
1.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,0693
1.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,03465
1.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,001134
1.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	0,53235
1.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,005985
1.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,00069
1.10	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,0252
1.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,00945
1.12	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	0,130725
1.13	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,000309
<b>2</b>	<b>E1001-082-01</b>	<b>УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ</b>	<b>МЗ</b>	<b>0,0600</b>	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,39	0,8634
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,0216
2.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,009
2.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,13	0,0078
2.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,0126
2.6	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0075	0,00045
2.7	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,002	0,00012
2.8	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	1,01	0,0606
2.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,04	0,0024
2.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,0012	0,000072
<b>3</b>	<b>E1001-010-01</b>	<b>УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ (СТОЙКА, ПРОГОН, ЛЕЖЕНЬ, ВАЛМА И СВЯЗЬ ЖЕСТКОСТИ)</b>	<b>МЗ</b>	<b>0,0450</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	1,0125
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,0162
3.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,01035
3.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,01485
3.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,0162
3.6	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,000116
3.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,000338
3.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,000135
3.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	0,06525
3.10	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,00014
3.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,04185
3.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,0054

1	2	3	4	5	6
3.13	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,00045
3.14	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,000135
<b>4</b>	<b>Е1201-007-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1980</b>	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,91	9,4862
4.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,07722
4.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,11088
4.4	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,08	0,01584
4.5	30034	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	М2	128	25,344
4.6	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,008	0,001584
4.7	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,00191	0,000378
4.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00567	0,001123
4.9	30658	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,4	0,0792
4.10	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,005	0,00099
4.11	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,01	0,00198
4.12	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,04	0,00792
4.13	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,54	0,10692
4.14	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,5	0,099
4.15	64585	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ	500	99
4.16	65729	ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ШТ	20	3,96
<b>5</b>	<b>Е0102-057-02</b>	<b>РЫТЬЕ ТРАНШЕЙ ВРУЧНУЮ</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,0100</b>	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	1,54
<b>6</b>	<b>Е0102-061-01</b>	<b>ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,0100</b>	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	0,885
<b>7</b>	<b>Е0102-005-01</b>	<b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1,2</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,0100</b>	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	0,1253
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	0,0304
7.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,04	0,0304
7.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	0,1218
<b>8</b>	<b>Е0903-012-12</b>	<b>МОНТАЖ СТОЕК ИЗ ТРУБ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0572</b>	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,59	0,377212
8.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,008586
8.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,09	0,005152
8.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,013165
8.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	0,128218
8.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,000229
8.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000002
8.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,111618
8.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000023
8.10	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000059
8.11	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,033772
8.12	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,005	0,000286
<b>9</b>	<b>С</b>	<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 89X3,0ММ</b>	<b>М</b>	<b>9,0000</b>	
<b>10</b>	<b>Е1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.</b>	<b>ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1800</b>	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	155,3	27,954
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,69	0,1242
10.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	0,5778
10.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	0,099
10.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,69	0,1242
10.6	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	1,2	0,216
10.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00018

1	2	3	4	5	6
10.8	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,0738
10.9	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,000504
10.10	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	18,9
10.11	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000378
<b>РАЗДЕЛ 2. ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ 500Л</b>					
11	С	ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ 500Л П/Э	ШТ	1,0000	
12	E2201-021-01	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	КМ	0,0400	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	173	6,92
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21,41	0,8564
12.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	20,3	0,812
12.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0028
12.5	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,93	0,0372
12.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0044
12.7	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	8	0,32
12.8	9219	ВОДА	М3	5	0,2
12.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,16	0,0064
12.10	937142	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС Д.25 ММ PN 20	М	1010	40,4
13	E2201-021-01	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	КМ	0,0015	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	173	0,2595
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21,41	0,032115
13.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	20,3	0,03045
13.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,000105
13.5	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,93	0,001395
13.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,000165
13.7	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	8	0,012
13.8	9219	ВОДА	М3	5	0,0075
13.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,16	0,00024
13.10	937137	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС Д.20 ММ PN 10	М	1010	1,515
14	С	ПЕРЕХОДНИК ДИАМЕТРОМ 25X20ММ	ШТ	1,0000	
15	С	ПЕРЕХОДНИК ДИАМЕТРОМ 32X25ММ	ШТ	1,0000	
16	С	ВЕНТИЛЬ ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	1,0000	
17	С	ФИЛЬТР ДИАМЕТРОМ 32ММ	ШТ	1,0000	
18	С	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ SHIMGE 370ВТ	ШТ	1,0000	
19	E2301-021-01 ДОП. 6	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 110 ММ	100М	0,0800	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,53	2,7624
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,1	1,128
19.3	761	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0072
19.4	1752	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON	МАШ.-Ч	9,72	0,7776
19.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0072
19.6	2724	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т	МАШ.-Ч	13,92	1,1136
19.7	9219	ВОДА	М3	3,1	0,248
19.8	28321	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ИЗ ПВХ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	ШТ	101	8,08
20	С	ОТВОД 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 110ММ	ШТ	4,0000	
21	E2707-002-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ДОРОГУ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ(ВСЕГО ТОЛЩИНОЙ 10СМ)	100М2	0,3000	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,3	7,29
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,92	0,876
21.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,15	0,345
21.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,3	0,39
21.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,47	0,141
21.6	9219	ВОДА	М3	2	0,6
21.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	17,4	5,22
22	E2707-002-02 К=2	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-07-002-1	100М2	-0,3000	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,08	-0,324
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	-0,06
22.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,2	-0,06
22.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	3	-0,9

1	2	3	4	5	6
23	<b>E1101-002-09</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ 05.01.21 N 9</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩИНОЙ 100ММ</b>	<b>M3</b>	<b>3.0000</b>	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	5,4
23.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	1,44
23.3	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	1,02	3,06
23.4	9219	ВОДА	M3	0,35	1,05
23.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,002	0,006
23.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,001	0,003
24	<b>E1201-010-01</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ 05.01.21 N 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,0315</b>	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	112,75	3,5516
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,27	0,008505
24.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,002205
24.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,004	0,000126
24.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,012	0,000378
25	C	<b>СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ</b>	<b>M2</b>	<b>3,1500</b>	
26	<b>E62-029-02</b>	<b>ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ /КРОМЕ КРЫШ/: ЗА ДВА РАЗА</b>	<b>100M2</b>	<b>0,4653</b>	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	18,72	8,7104
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,004653
26.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,004653
26.4	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	T	0,0161	0,007491
26.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,009	0,004188
26.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,04653
<b>РАЗДЕЛ 3.ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>					
27	<b>П0802-370-01</b>	<b>ЩИТОК</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,08	1,08
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,26	0,26
27.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,13
27.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,13
27.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,3	0,3
27.6	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	T	0,0006	0,0006
27.7	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,01	0,01
28		<b>ЩИТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 30X40CM</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
29	<b>П0803-525-09</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ, АППАРАТЫ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ. АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, С КОНТАКТАМИ СИЛОВЫХ ЦЕПЕЙ НА ТОК, А, ДО 63</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,09	4,18
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,002	0,004
29.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,06
29.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,001	0,002
29.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,06	0,12
29.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,001	0,002
29.7	2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	0,09	0,18
29.8	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,007	0,014
29.9	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	2,44
29.10	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,14	0,28
29.11	31087	КРАСКА	КГ	0,018	0,036
29.12	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,002	0,004
29.13	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,009	0,018
29.14	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,14
29.15	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,002	0,004
29.16	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	0,012
29.17	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,04
29.18	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	T	0,003	0,006

1	2	3	4	5	6
37.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0008
37.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000063
37.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	2,04
<b>38</b>	<b>С</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
<b>39</b>	<b>Ц0803-591-11</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТРЕХПОЛЮСНАЯ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,0100</b>	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	73,4	0,734
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,24	0,0024
39.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,0012
39.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,0012
39.5	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	20,4	0,204
39.6	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0096	0,000096
39.7	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	20,4	0,204
<b>40</b>	<b>С</b>	<b>РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 16А</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	

**ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:****ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		101,2697
---	---	----------------------------------	--------	--	----------

СОСТАВИЛ

Ш.РУЗИЕВА

1	2	3	4	5	6
29.19	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	3,1	6,2
29.20	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	2,44
29.21	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	2
29.22	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,024	0,048
<b>30</b>		<b>АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 32А</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
<b>31</b>	<b>Ц0802-146-02</b>	<b>КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1</b>	<b>100М</b>	<b>0,1200</b>	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,7	2,004
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,97	1,1964
31.3	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	5,22	0,6264
31.4	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	3,91	0,4692
31.5	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,42	0,0504
31.6	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,91	0,4692
31.7	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,42	0,0504
31.8	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	24,8	2,976
31.9	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00288	0,000346
31.10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0001	0,000012
31.11	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0016	0,000192
31.12	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,001	0,00012
31.13	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0208	0,002496
31.14	46166	СКОБЫ И НАКЛАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ	10ШТ	10,2	1,224
31.15	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0245	0,00294
31.16	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	24,8	2,976
31.17	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	0,06
<b>32</b>	<b>С</b>	<b>ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ АШВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5</b>	<b>М</b>	<b>12,0000</b>	
<b>33</b>	<b>Ц0802-149-01</b>	<b>КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1</b>	<b>100М</b>	<b>0,6000</b>	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	17,1	10,26
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16,83	10,098
33.3	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	13,3	7,98
33.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,234
33.5	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,75	1,65
33.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,234
33.7	45509	АНКЕР ТРОСОВОЙ	100ШТ	0,08	0,048
33.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,012
33.9	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00416	0,002496
33.10	45905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	0,08	0,048
33.11	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0048	0,00288
33.12	64320	МУФТЫ НАТЯЖНЫЕ	ШТ	8	4,8
33.13	65160	СЕРЬГА	ШТ	8	4,8
<b>34</b>	<b>С</b>	<b>ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10</b>	<b>М</b>	<b>60,0000</b>	
<b>35</b>	<b>Ц0803-594-01</b>	<b>СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,0200</b>	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88	1,76
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	34,6	0,692
35.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,031
35.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	31,5	0,63
35.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,031
35.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000063
35.7	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	2,04	0,0408
35.8	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	2,8	0,056
35.9	65758	ШПИЛЬКИ	ШТ	204	4,08
<b>36</b>	<b>С</b>	<b>СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED-48W</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
<b>37</b>	<b>Ц0803-591-2</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,0200</b>	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	0,644
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0016
37.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0008

СУРХОНДАРЕ ВИЛОЯТИ КУМКУРГОН ТУМАНИ ТИББИЕТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ МАХАЛЛА  
ТИББИЙ ПУНКТЛАРИНИ (КОНТЕЙНЕР-12М)ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ  
на КОНТЕЙНЕР "ГУЛИСТОН" МАХАЛЛАСИ  
Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
					в базисном уровне	
					единицы	всего
1	3	4	5	6	7	8
<b>Ресурсы по нормам СНиП</b>						
<i>Затраты труда</i>						
1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	146,1769	18676,41	2730058,854
2.	3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	16,38484	0	0
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>			<b>СУМ</b>			<b>2730058,85</b>
<i>Строительные машины и механизмы</i>						
1.	112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,285	72437	20644,545
2.	116	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	0,7917	1650	1306,305
3.	404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	1,44	655	943,2
4.	406	Вышки телескопические 25 м	маш.-ч	8,6064	0	0
5.	513	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	маш.-ч	0,4692	100	46,92
6.	521	Дрели электрические	маш.-ч	1,36935	890	1218,722
7.	621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	0,39	85750	33442,5
8.	761	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т	маш.-ч	0,0126	150368	1894,637
9.	762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,237828	150368	35761,721
10.	766	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,4494	150368	67575,379
11.	983	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	маш.-ч	2,1192	755	1599,996
12.	1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,141	117446	16559,886
13.	1488	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	0,63	11609	7313,67
14.	1513	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,006869	49500	340,006
15.	1523	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	0,23311	1000	233,11
16.	1556	Бензопилы	маш.-ч	0,187	9200	1720,4
17.	1752	Агрегаты сварочные OMICRON	маш.-ч	1,3608	48840	66461,472
18.	1932	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	0,03627	0	0
19.	2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,12	5800	696
20.	2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,00429	58742	252,003
21.	2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,693699	58742	40749,243
22.	2510	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,4494	79806	35864,816
23.	2577	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,170957	1077	184,12
24.	2647	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.-ч	0,18	0	0
25.	2700	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 (100) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	0,312	3080	960,96
26.	2724	Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 12 т	маш.-ч	1,9488	150368	293037,158
<b>Итого по строительным машинам</b>			<b>СУМ</b>			<b>628806,77</b>
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>						
1.	6317	Бетон тяжелый класса В12,5 /М-150/ фракции 5-20 мм	м <sup>3</sup>	3,06	348981,5	1067883,359
2.	9219	Вода	м <sup>3</sup>	2,279	760	1732,04
3.	12224	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м <sup>3</sup>	0,0332	338280,8	11230,922
4.	12303	Гравийно-песчаная смесь	м <sup>3</sup>	4,32	25000	108000
5.	28321	Трубы канализационные из ПВХ диаметром 110 мм	шт	14,14	32210	455449,4



1	3	4	5	6	7	8
6.	30034	Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 5,8 мм	м2	53,12	29430	1563321,6
7.	30099	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	кг	0,474	0	0
8.	30133	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,000464	680000	315,792
9.	30322	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,001655	11600000	19201,248
10.	30383	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0,00332	8200000	27224
11.	30391	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	0,000915	8200000	7503
12.	30405	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,001043	8200000	8549,73
13.	30407	Гвозди строительные	т	0,005376	8200000	44083,61
14.	30434	Дюбели распорные	100шт	0,014	15000	210
15.	30478	Дюбели для пристрелки	10шт	5,62	2000	11240
16.	30484	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,58	11600	6728
17.	30654	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,000126	565100	71,203
18.	30658	Примеси волокнистых веществ	кг	0,166	0	0
19.	31087	Краска	кг	0,036	20604	741,744
20.	31136	Шпагат бумажный	кг	0,004	0	0
21.	31248	Лак битумный БТ-123	т	0,000346	8960000	3096,576
22.	31260	Лак электроизоляционный 318	кг	0,018	17634	317,412
23.	31929	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	1,24744	5700	7110,408
24.	32105	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0,006	5217391	31304,346
25.	32501	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,013095	450500	5899,298
26.	32502	Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	т	0,000802	450500	361,301
27.	32507	Поковки оцинкованные массой 2,825 кг	т	0,00415	450500	1869,575
28.	32522	Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	т	0,00075	9150000	6862,5
29.	32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,001272	10696652	13611,378
30.	32540	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,000012	8008696	96,104
31.	33732	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,0166	9860000	163676
32.	33746	Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,000696	5971991	4156,506
33.	34241	Кислород технический газообразный	м3	0,148824	3500	520,884
34.	35310	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	3,05E-05	8478261	258,824
35.	35377	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,14	8478,261	1186,957
36.	35454	Брус деревянный	м3	0,16195	3350000	542532,5
37.	35518	Роли свинцовые, марки С1 толщиной 1,0 мм	т	0,000192	520000	99,84
38.	35566	Нитки швейные	кг	0,004	0	0
39.	36023	Пиломатериалы хвойных пород Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	7,86E-05	3350000	263,342
40.	36024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,2705	3350000	906175
41.	36028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0,1848	3350000	619080
42.	36059	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта	м3	0,36392	3200000	1164544
43.	36060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,2291	3200000	733120
44.	36061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,00488	3200000	15616
45.	36077	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	0,0018	3100000	5580
46.	36138	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,003	3100000	9300
47.	40955	Болты анкерные с гайками	т	0,001106	9711000	10740,366
48.	43960	Панели облицовочные пластиковые	м2	41,475	19000	788025
49.	44069	Вазелин технический	кг	0,012	0	0
50.	45077	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,045029	3350	150,846
51.	45089	Паста антисептическая	т	0,001257	8900000	11183,74
52.	45401	Гвозди отделочные	т	0,00083	8200000	6801,9
53.	45509	Анкер тросовой	100шт	0,048	45000	2160

1	3	4	5	6	7	8
54.	45527	Бирки маркировочные	100шт	0,05212	20000	1042,4
55.	45667	Втулки изолирующие	шт	2,04	250	510
56.	45883	Кнопки монтажные	1000шт	0,004992	20000	99,84
57.	45905	Зажим люстровый	шт	0,048	0	0
58.	46166	Скобы и накладки для крепления кабеля	10шт	1,224	2500	3060
59.	50756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0,000382	10000000	3816
60.	50801	Конструкции стальные: индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,006	9500000	57000
61.	64235	Лента К226	100м	0,00582	0	0
62.	64320	Муфты натяжные	шт	4,8	2200	10560
63.	64457	Наконечники кабельные	шт	6,2	0	0
64.	64585	Прокладки толевые	шт	207,5	0	0
65.	64674	Патроны для пристрелки	10шт	5,62	2000	11240
66.	64806	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт	2	1460	2920
67.	64856	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0,06	5200	312
68.	64931	Розетки потолочные	100шт	0,0408	20000	816
69.	65160	Серьга	шт	4,8	150	720
70.	65312	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,056	2000	112
71.	65729	Шаблоны коньковые	шт	8,3	0	0
72.	65758	Шпильки	шт	4,08	0	0
73.	97117	Стеклолента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,058	15000	870
74.	937137	Трубы полипропиленовые для ХВС Д.20 мм PN 10	м	3,03	4715	14286,45
75.	937142	Трубы полипропиленовые для ХВС Д.25 мм PN 20	м	36,36	4581	166565,16
<b>Итого по материальным ресурсам</b>			<b>СУМ</b>			<b>8663116,10</b>

**Ресурсы по проекту**

1.		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	2	44696	89392
2.		Трубы стальные диаметром 89х3,0мм	м	12	68869	826428
3.		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 16А	ШТ	1	14087	14087
4.		Вентиль диаметром 20мм	шт	2	20268	40536
5.		СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED-48W	ШТ	2	89960	179920
6.		Тройник диаметром 100мм	шт	1	7100	7100
7.		Отвод 90 гр. диаметром 110мм	шт	6	6178	37068
8.		Фильтр диаметром 32мм	шт	1	121000	121000
9.		ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ 500Л П/Э	ШТ	1	600000	600000
10.		Переходник диаметром 32х25мм	шт	1	777	777
11.		Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием толщиной 0,5мм	м2	6,25	60325	377031,25
<b>Итого ресурсы по проекту</b>			<b>СУМ</b>			<b>2293339,25</b>
						10956455,35

**Конструкции заводского изготовления**

1.		ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5	М	12	1010,435	12125,22
2.		ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10	М	60	1450,435	87026,1
<b>Итого по конструкциям заводского изготовления</b>			<b>СУМ</b>			<b>99151,32</b>

**Оборудование**

1.		Автоматический выключатель 32А	ШТ	2	25000	50000
----	--	--------------------------------	----	---	-------	-------

1	3	4	5	6	7	8
2.		Насос циркуляционный SHinge 370BT	шт	1	820000	820000
3.		Щиток металлический 30x40см	шт	1	60000	60000
<b>Итого по оборудованию</b>			<b>СУМ</b>			<b>930000,00</b>

Составил:



15344472,30

## СУРХОНДАРЕ ВИЛОЯТИ КУМКУРГОН ТУМАНИ ТИББИЕТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ МАХАЛЛА ТИББИЙ ПУНКТЛАРИНИ

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на КОНТЕЙНЕР "ГУЛИСТОН" МАХАЛЛАСИ, РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

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>РАЗДЕЛ 1.</b>					
<b>1</b>	<b>E1001-002-01</b>	<b>УСТАНОВКА СТРОПИЛ И МАУЭРЛАТ</b>	<b>МЗ</b>	<b>0,2900</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	6,9861
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,1073
1.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0435
1.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,1276
1.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0638
1.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,002088
1.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	0,9802
1.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,01102
1.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,00127
1.10	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,0464
1.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,0174
1.12	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	0,2407
1.13	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,000568
<b>2</b>	<b>E1001-082-01</b>	<b>УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ</b>	<b>МЗ</b>	<b>0,1220</b>	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,39	1,7556
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,04392
2.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0183
2.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,13	0,01586
2.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,02562
2.6	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8x60 ММ	Т	0,0075	0,000915
2.7	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,002	0,000244
2.8	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	1,01	0,12322
2.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,04	0,00488
2.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,0012	0,000146
<b>3</b>	<b>E1001-010-01</b>	<b>УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ (СТОЙКА, ПРОГОН, ЛЕЖЕНЬ, ВАЛМА И СВЯЗЬ ЖЕСТКОСТИ)</b>	<b>МЗ</b>	<b>0,1800</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	4,05
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,0648
3.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,0414
3.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,0594
3.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,0648
3.6	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,000464
3.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,00135
3.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00054
3.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	0,261
3.10	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,000558
3.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,1674
3.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,0216
3.13	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,0018
3.14	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,000542

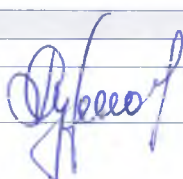
1	2	3	4	5	6
4	<b>E1201-007-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,4150</b>	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,91	19,8827
4.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,16185
4.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,2324
4.4	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,08	0,0332
4.5	30034	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	М2	128	53,12
4.6	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,008	0,00332
4.7	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,00191	0,000793
4.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00567	0,002353
4.9	30658	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,4	0,166
4.10	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,005	0,002075
4.11	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,01	0,00415
4.12	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,04	0,0166
4.13	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,54	0,2241
4.14	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,5	0,2075
4.15	64585	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ	500	207,5
4.16	65729	ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ШТ	20	8,3
5	<b>E0903-012-12</b>	<b>МОНТАЖ СТОЕК ИЗ ТРУБ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0763</b>	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,59	0,502949
5.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,011448
5.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,09	0,006869
5.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,017554
5.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	0,170957
5.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,000305
5.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000002
5.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,148824
5.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000031
5.10	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000079
5.11	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,045029
5.12	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,005	0,000382
6	<b>С</b>	<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 89X3,0ММ</b>	<b>М</b>	<b>12,0000</b>	
7	<b>E1201-010-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,0625</b>	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	112,75	7,0469
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,27	0,016875
7.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,004375
7.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,004	0,00025
7.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,00075
8	<b>С</b>	<b>СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ</b>	<b>М2</b>	<b>6,2500</b>	
9	<b>E1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.</b>	<b>ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА</b>	<b>100M2</b>	<b>0,3950</b>	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	155,3	61,3435
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,69	0,27255
9.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	1,2679
9.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	0,21725
9.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,69	0,27255
9.6	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	1,2	0,474
9.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,000395
9.8	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	МЗ	0,41	0,16195
9.9	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,001106
9.10	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	41,475

1	2	3	4	5	6
9.11	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000829
10	С	ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ 500Л П/Э	ПШТ	1,0000	
11		НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ SHIMGE 370BT	ПШТ	1,0000	
12	E2201-021-01	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	КМ	0,0360	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	173	6,228
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21,41	0,77076
12.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	20,3	0,7308
12.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,00252
12.5	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,93	0,03348
12.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,00396
12.7	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	8	0,288
12.8	9219	ВОДА	МЗ	5	0,18
12.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,16	0,00576
12.10	937142	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС Д.25 ММ PN 20	М	1010	36,36
13	E2201-021-01	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	КМ	0,0030	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	173	0,519
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21,41	0,06423
13.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	20,3	0,0609
13.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,00021
13.5	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,93	0,00279
13.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,00033
13.7	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	8	0,024
13.8	9219	ВОДА	МЗ	5	0,015
13.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,16	0,00048
13.10	937137	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС Д.20 ММ PN 10	М	1010	3,03
14	С	ПЕРЕХОДНИК ДИАМЕТРОМ 32Х25ММ	ПШТ	1,0000	
15	С	ВЕНТИЛЬ ДИАМЕТРОМ 20ММ	ПШТ	2,0000	
16	С	ФИЛЬТР ДИАМЕТРОМ 32ММ	ПШТ	1,0000	
17	E2301-021-01 ДОП. 6	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 110 ММ	100М	0,1400	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,53	4,8342
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,1	1,974
17.3	761	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0126
17.4	1752	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON	МАШ.-Ч	9,72	1,3608
17.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0126
17.6	2724	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т	МАШ.-Ч	13,92	1,9488
17.7	9219	ВОДА	МЗ	3,1	0,434
17.8	28321	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ИЗ ПВХ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	ШТ	101	14,14
18	С	ОТВОД 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 110ММ	ПШТ	6,0000	
19	С	ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ 100ММ	ПШТ	1,0000	
20	E2707-002-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ДОРОГУ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ(ВСЕГО ТОЛЩИНОЙ 10СМ)	100М2	0,3000	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,3	7,29
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,92	0,876
20.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,15	0,345
20.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,3	0,39
20.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,47	0,141
20.6	9219	ВОДА	МЗ	2	0,6
20.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	17,4	5,22
21	E2707-002-02 К=2	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-07-002-1	100М2	-0,3000	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,08	-0,324
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	-0,06
21.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,2	-0,06
21.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	3	-0,9
22	E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩИНОЙ 100ММ	МЗ	3,0000	

1	2	3	4	5	6
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	5,4
22.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	1,44
22.3	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	1,02	3,06
22.4	9219	ВОДА	МЗ	0,35	1,05
22.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,006
22.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,003
<b>РАЗДЕЛ 2.ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>					
<b>23</b>	<b>Ц0802-370-01</b>	<b>ЩИТОК</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,08	1,08
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,26	0,26
23.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,13
23.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,13
23.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,3	0,3
23.6	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0006	0,0006
23.7	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,01	0,01
<b>24</b>		<b>ЩИТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 30Х40СМ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
<b>25</b>	<b>Ц0803-525-09</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ, АППАРАТЫ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ. АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕПЕ ИЛИ КОЛОННЕ, С КОНТАКТАМИ СИЛОВЫХ ЦЕПЕЙ НА ТОК, А, ДО 63</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,09	4,18
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,002	0,004
25.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,06
25.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,001	0,002
25.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,06	0,12
25.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,001	0,002
25.7	2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	0,09	0,18
25.8	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,007	0,014
25.9	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	2,44
25.10	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,14	0,28
25.11	31087	КРАСКА	КГ	0,018	0,036
25.12	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,002	0,004
25.13	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,009	0,018
25.14	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,14
25.15	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,002	0,004
25.16	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	0,012
25.17	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,04
25.18	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,003	0,006
25.19	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	3,1	6,2
25.20	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	2,44
25.21	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	2
25.22	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,024	0,048
<b>26</b>		<b>АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 32А</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
<b>27</b>	<b>Ц0802-146-02</b>	<b>КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1</b>	<b>100М</b>	<b>0,1200</b>	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,7	2,004
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,97	1,1964
27.3	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	5,22	0,6264
27.4	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	3,91	0,4692
27.5	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,42	0,0504
27.6	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,91	0,4692
27.7	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,42	0,0504
27.8	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	24,8	2,976
27.9	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00288	0,000346
27.10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0001	0,000012
27.11	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0016	0,000192
27.12	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,001	0,00012
27.13	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0208	0,002496
27.14	46166	СКОБЫ И НАКЛАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ	10ШТ	10,2	1,224

1	2	3	4	5	6
27.15	64235	ЛЕНТА K226	100М	0,0245	0,00294
27.16	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	24,8	2,976
27.17	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	0,06
<b>28</b>	<b>С</b>	<b>ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ АПШВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5</b>	<b>М</b>	<b>12,0000</b>	
<b>29</b>	<b>Ц0802-149-01</b>	<b>КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1</b>	<b>100М</b>	<b>0,6000</b>	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	17,1	10,26
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16,83	10,098
29.3	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	13,3	7,98
29.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,234
29.5	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,75	1,65
29.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,234
29.7	45509	АНКЕР ТРОСОВОЙ	100ШТ	0,08	0,048
29.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,012
29.9	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00416	0,002496
29.10	45905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	0,08	0,048
29.11	64235	ЛЕНТА K226	100М	0,0048	0,00288
29.12	64320	МУФТЫ НАТЯЖНЫЕ	ШТ	8	4,8
29.13	65160	СЕРЬГА	ШТ	8	4,8
<b>30</b>	<b>С</b>	<b>ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10</b>	<b>М</b>	<b>60,0000</b>	
<b>31</b>	<b>Ц0803-594-01</b>	<b>СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫБЯХ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,0200</b>	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88	1,76
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	34,6	0,692
31.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,031
31.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	31,5	0,63
31.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,031
31.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000063
31.7	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	2,04	0,0408
31.8	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	2,8	0,056
31.9	65758	ШПИЛЬКИ	ШТ	204	4,08
<b>32</b>	<b>С</b>	<b>СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED-48W</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
<b>33</b>	<b>Ц0803-591-2</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,0200</b>	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	0,644
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0016
33.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0008
33.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0008
33.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000063
33.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	2,04
<b>34</b>	<b>С</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
<b>35</b>	<b>Ц0803-591-11</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТРЕХПОЛЮСНАЯ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,0100</b>	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	73,4	0,734
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,24	0,0024
35.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,0012
35.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,0012
35.5	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	20,4	0,204
35.6	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0096	0,000096
35.7	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	20,4	0,204
<b>36</b>	<b>С</b>	<b>РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 16А</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		146,1769

СОСТАВИЛ



Ш.РУЗИЕВА



СУРХОНДАРЕ ВИЛОЯТИ КУМКУРГОН ТУМАНИ ТИББИЕТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ МАХАЛЛА  
ТИББИЙ ПУНКТЛАРИНИ (КОНТЕЙНЕР-12М)ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

"ТУДА" МАХАЛЛАСИ

на КОНТЕЙНЕР

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
					в базисном уровне	единицы
1	3	4	5	6	7	8
<b>Ресурсы по нормам СНиП</b>						
<i>Затраты труда</i>						
1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	77,20358	18676,4	1441885,62
2.	3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,755855	0	0
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>			<b>СУМ</b>			<b>1441885,62</b>
<i>Строительные машины и механизмы</i>						
1.	116	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	0,4669	1650	770,385
2.	521	Дрели электрические	маш.-ч	1,26795	890	1128,476
3.	761	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т	маш.-ч	0,0126	150368	1894,637
4.	762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,00161	150368	242,092
5.	1523	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	0,21725	1000	217,25
6.	1752	Агрегаты сварочные OMICRON	маш.-ч	1,3608	48840	66461,472
7.	1932	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	0,02139	0	0
8.	2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,00253	58742	148,617
9.	2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,289525	58742	17007,278
10.	2700	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 (100) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	0,184	3080	566,72
11.	2724	Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 12 т	маш.-ч	1,9488	150368	293037,158
<b>Итого по строительным машинам</b>			<b>СУМ</b>			<b>381474,09</b>
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>						
1.	9219	Вода	м <sup>3</sup>	0,549	760	417,24
2.	28321	Трубы канализационные из ПВХ диаметром 110 мм	шт	14,14	32210	455449,4
3.	30099	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	кг	0,474	0	0
4.	30405	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,00025	8200000	2050
5.	30407	Гвозди строительные	т	0,000395	8200000	3239
6.	31929	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м <sup>2</sup>	0,00368	5700	20,976
7.	32522	Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	т	0,00075	9150000	6862,5
8.	35454	Брус деревянный	м <sup>3</sup>	0,16195	3350000	542532,5
9.	40955	Болты анкерные с гайками	т	0,001106	9711000	10740,366
10.	43960	Панели облицовочные пластиковые	м <sup>2</sup>	41,475	19000	788025
11.	45401	Гвозди отделочные	т	0,00083	8200000	6801,9
12.	937137	Трубы полипропиленовые для ХВС Д.20 мм PN 10	м	3,03	4715	14286,45
13.	937142	Трубы полипропиленовые для ХВС Д.25 мм PN 20	м	20,2	4581	92536,2
<b>Итого по материальным ресурсам</b>			<b>СУМ</b>			<b>1922961,53</b>
<b>Ресурсы по проекту</b>						
1.		Вентиль диаметром 20мм	шт	2	20268	40536
2.		Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием толщиной 0,5мм	м <sup>2</sup>	6,25	60325	377031,25
3.		Тройник диаметром 100мм	шт	1	7100	7100
4.		Отвод 90 гр. диаметром 110мм	шт	6	6178	37068
5.		Фильтр диаметром 32мм	шт	1	121000	121000
6.		ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ 500Л П/Э	шт	1	600000	600000

1	3	4	5	6	7	8
7.		Переходник диаметром 32х25мм	шт	1	777	777
<b>Итого ресурсы по проекту</b>			<b>СУМ</b>			<b>1183512,25</b>
						3106473,78
<i>Оборудование</i>						
1.		Насос циркуляционный SHinge 370BT	шт	1	820000	820000
<b>Итого по оборудованию</b>			<b>СУМ</b>			<b>820000,00</b>

Составил:



5749833,49

## СУРХОНДАРЕ ВИЛОЯТИ КУМКУРГОН ТУМАНИ ТИББИЕТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ МАХАЛЛА ТИББИЙ ПУНКТЛАРИНИ

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на

## КОНТЕЙНЕР, РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

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>РАЗДЕЛ 1.</b>					
1	E1201-010-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100M2	0,0625	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	112,75	7,0469
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,27	0,016875
1.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,004375
1.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,004	0,00025
1.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,00075
2	С	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	М2	6,2500	
3	E1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,3950	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	155,3	61,3435
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,69	0,27255
3.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	1,2679
3.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	0,21725
3.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,69	0,27255
3.6	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	1,2	0,474
3.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,000395
3.8	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,16195
3.9	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,001106
3.10	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	41,475
3.11	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000829
4	С	ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ 500Л П/Э	ШТ	1,0000	
5		НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ SHIMGE 370ВТ	ШТ	1,0000	
6	E2201-021-01	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	КМ	0,0200	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	173	3,46
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21,41	0,4282
6.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	20,3	0,406
6.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0014
6.5	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,93	0,0186
6.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0022
6.7	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	8	0,16
6.8	9219	ВОДА	М3	5	0,1
6.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,16	0,0032
6.10	937142	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС Д.25 ММ PN 20	М	1010	20,2
7	E2201-021-01	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	КМ	0,0030	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	173	0,519
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21,41	0,06423
7.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	20,3	0,0609
7.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,00021
7.5	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,93	0,00279
7.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,00033

1	2	3	4	5	6
7.7	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	8	0,024
7.8	9219	ВОДА	МЗ	5	0,015
7.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,16	0,00048
7.10	937137	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС Д.20 ММ PN 10	М	1010	3,03
8	С	ПЕРЕХОДНИК ДИАМЕТРОМ 32Х25ММ	ШТ	1,0000	
9	С	ВЕНТИЛЬ ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	2,0000	
10	С	ФИЛЬТР ДИАМЕТРОМ 32ММ	ШТ	1,0000	
11	Е2301-021-01 ДОП. 6	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 110 ММ	100М	0,1400	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,53	4,8342
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,1	1,974
11.3	761	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0126
11.4	1752	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОМІСRON	МАШ.-Ч	9,72	1,3608
11.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0126
11.6	2724	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т	МАШ.-Ч	13,92	1,9488
11.7	9219	ВОДА	МЗ	3,1	0,434
11.8	28321	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ИЗ ПВХ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	ШТ	101	14,14
12	С	ОТВОД 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 110ММ	ШТ	6,0000	
13	С	ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ 100ММ	ШТ	1,0000	

**ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:****ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		77,2036
---	---	----------------------------------	--------	--	---------

СОСТАВИЛ

Ш.РУЗИЕВА

СУРХОНДАРЕ ВИЛОЯТИ КУМКУРГОН ТУМАНИ ТИББИЕТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ МАХАЛЛА  
ТИББИЙ ПУНКТЛАРИНИ (КОНТЕЙНЕР-12М)ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ  
на КОНТЕЙНЕР "НАВБАХОР" МАХАЛЛАСИ  
Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
					в базисном уровне	
					единицы	всего
1	3	4	5	6	7	8
<b>Ресурсы по нормам СНиП</b>						
<i>Затраты труда</i>						
1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	146,1769	18676,41	2730058,854
2.	3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	16,38484	0	0
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>			<b>СУМ</b>			<b>2730058,85</b>
<i>Строительные машины и механизмы</i>						
1.	112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,285	72437	20644,545
2.	116	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	0,7917	1650	1306,305
3.	404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	1,44	655	943,2
4.	406	Вышки телескопические 25 м	маш.-ч	8,6064	0	0
5.	513	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	маш.-ч	0,4692	100	46,92
6.	521	Дрели электрические	маш.-ч	1,36935	890	1218,722
7.	621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	0,39	85750	33442,5
8.	761	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т	маш.-ч	0,0126	150368	1894,637
9.	762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,237828	150368	35761,721
10.	766	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,4494	150368	67575,379
11.	983	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	маш.-ч	2,1192	755	1599,996
12.	1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,141	117446	16559,886
13.	1488	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	0,63	11609	7313,67
14.	1513	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,006869	49500	340,006
15.	1523	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	0,23311	1000	233,11
16.	1556	Бензопилы	маш.-ч	0,187	9200	1720,4
17.	1752	Агрегаты сварочные OMICRON	маш.-ч	1,3608	48840	66461,472
18.	1932	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	0,03627	0	0
19.	2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,12	5800	696
20.	2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,00429	58742	252,003
21.	2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,693699	58742	40749,243
22.	2510	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,4494	79806	35864,816
23.	2577	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,170957	1077	184,12
24.	2647	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.-ч	0,18	0	0
25.	2700	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 (100) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	0,312	3080	960,96
26.	2724	Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 12 т	маш.-ч	1,9488	150368	293037,158
<b>Итого по строительным машинам</b>			<b>СУМ</b>			<b>628806,77</b>
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>						
1.	6317	Бетон тяжелый класса В12,5 /М-150/ фракции 5-20 мм	м <sup>3</sup>	3,06	348981,5	1067883,359
2.	9219	Вода	м <sup>3</sup>	2,279	760	1732,04
3.	12224	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м <sup>3</sup>	0,0332	338280,8	11230,922
4.	12303	Гравийно-песчаная смесь	м <sup>3</sup>	4,32	25000	108000
5.	28321	Трубы канализационные из ПВХ диаметром 110 мм	шт	14,14	32210	455449,4

1	3	4	5	6	7	8
6.	30034	Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 5,8 мм	м2	53,12	29430	1563321,6
7.	30099	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	кг	0,474	0	0
8.	30133	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,000464	680000	315,792
9.	30322	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,001655	11600000	19201,248
10.	30383	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0,00332	8200000	27224
11.	30391	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	0,000915	8200000	7503
12.	30405	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,001043	8200000	8549,73
13.	30407	Гвозди строительные	т	0,005376	8200000	44083,61
14.	30434	Дюбели распорные	100шт	0,014	15000	210
15.	30478	Дюбели для пристрелки	10шт	5,62	2000	11240
16.	30484	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,58	11600	6728
17.	30654	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,000126	565100	71,203
18.	30658	Примеси волокнистых веществ	кг	0,166	0	0
19.	31087	Краска	кг	0,036	20604	741,744
20.	31136	Шпагат бумажный	кг	0,004	0	0
21.	31248	Лак битумный БТ-123	т	0,000346	8960000	3096,576
22.	31260	Лак электроизоляционный 318	кг	0,018	17634	317,412
23.	31929	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	1,24744	5700	7110,408
24.	32105	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0,006	5217391	31304,346
25.	32501	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,013095	450500	5899,298
26.	32502	Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	т	0,000802	450500	361,301
27.	32507	Поковки оцинкованные массой 2,825 кг	т	0,00415	450500	1869,575
28.	32522	Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	т	0,00075	9150000	6862,5
29.	32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,001272	10696652	13611,378
30.	32540	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,000012	8008696	96,104
31.	33732	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,0166	9860000	163676
32.	33746	Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,000696	5971991	4156,506
33.	34241	Кислород технический газообразный	м3	0,148824	3500	520,884
34.	35310	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	3,05E-05	8478261	258,824
35.	35377	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,14	8478,261	1186,957
36.	35454	Брус деревянный	м3	0,16195	3350000	542532,5
37.	35518	Роли свинцовые, марки С1 толщиной 1,0 мм	т	0,000192	520000	99,84
38.	35566	Нитки швейные	кг	0,004	0	0
39.	36023	Пиломатериалы хвойных пород Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	7,86E-05	3350000	263,342
40.	36024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,2705	3350000	906175
41.	36028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0,1848	3350000	619080
42.	36059	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта	м3	0,36392	3200000	1164544
43.	36060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,2291	3200000	733120
44.	36061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,00488	3200000	15616
45.	36077	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	0,0018	3100000	5580
46.	36138	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,003	3100000	9300
47.	40955	Болты анкерные с гайками	т	0,001106	9711000	10740,366
48.	43960	Панели облицовочные пластиковые	м2	41,475	19000	788025
49.	44069	Вазелин технический	кг	0,012	0	0
50.	45077	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,045029	3350	150,846
51.	45089	Паста антисептическая	т	0,001257	8900000	11183,74
52.	45401	Гвозди отделочные	т	0,00083	8200000	6801,9
53.	45509	Анкер тросовой	100шт	0,048	45000	2160

1	3	4	5	6	7	8
54.	45527	Бирки маркировочные	100шт	0,05212	20000	1042,4
55.	45667	Втулки изолирующие	шт	2,04	250	510
56.	45883	Кнопки монтажные	1000шт	0,004992	20000	99,84
57.	45905	Зажим люстровый	шт	0,048	0	0
58.	46166	Скобы и накладки для крепления кабеля	10шт	1,224	2500	3060
59.	50756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0,000382	10000000	3816
60.	50801	Конструкции стальные: индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,006	9500000	57000
61.	64235	Лента К226	100м	0,00582	0	0
62.	64320	Муфты натяжные	шт	4,8	2200	10560
63.	64457	Наконечники кабельные	шт	6,2	0	0
64.	64585	Прокладки толстые	шт	207,5	0	0
65.	64674	Патроны для пристрелки	10шт	5,62	2000	11240
66.	64806	Переключки гибкие, тип ПГС-50	шт	2	1460	2920
67.	64856	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0,06	5200	312
68.	64931	Розетки потолочные	100шт	0,0408	20000	816
69.	65160	Серьга	шт	4,8	150	720
70.	65312	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,056	2000	112
71.	65729	Шаблоны коньковые	шт	8,3	0	0
72.	65758	Шпильки	шт	4,08	0	0
73.	97117	Стеклолента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,058	15000	870
74.	937137	Трубы полипропиленовые для ХВС Д.20 мм PN 10	м	3,03	4715	14286,45
75.	937142	Трубы полипропиленовые для ХВС Д.25 мм PN 20	м	36,36	4581	166565,16
<b>Итого по материальным ресурсам</b>			<b>СУМ</b>			<b>8663116,10</b>

**Ресурсы по проекту**

1.		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	2	44696	89392
2.		Трубы стальные диаметром 89х3,0мм	м	12	68869	826428
3.		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 16А	ШТ	1	14087	14087
4.		Вентиль диаметром 20мм	шт	2	20268	40536
5.		СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED-48W	ШТ	2	89960	179920
6.		Тройник диаметром 100мм	шт	1	7100	7100
7.		Отвод 90 гр. диаметром 110мм	шт	6	6178	37068
8.		Фильтр диаметром 32мм	шт	1	121000	121000
9.		ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ 500Л П/Э	ШТ	1	600000	600000
10.		Переходник диаметром 32х25мм	шт	1	777	777
11.		Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием толщиной 0,5мм	м2	6,25	60325	377031,25
<b>Итого ресурсы по проекту</b>			<b>СУМ</b>			<b>2293339,25</b>

10956455,35

**Конструкции заводского изготовления**

1.		ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5	М	12	1010,435	12125,22
2.		ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10	М	60	1450,435	87026,1
<b>Итого по конструкциям заводского изготовления</b>			<b>СУМ</b>			<b>99151,32</b>

**Оборудование**

1.		Автоматический выключатель 32А	ШТ	2	25000	50000
----	--	--------------------------------	----	---	-------	-------

1	3	4	5	6	7	8
2.		Насос циркуляционный SHinge 370BT	шт	1	820000	820000
3.		Щиток металлический 30x40см	шт	1	60000	60000
<b>Итого по оборудованию</b>			<b>СУМ</b>			<b>930000,00</b>

Составил:



15344472,30



## СУРХОНДАРЕ ВИЛОЯТИ КУМКУРГОН ТУМАНИ ТИББИЕТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ МАХАЛЛА ТИББИЙ ПУНКТЛАРИНИ

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на КОНТЕЙНЕР "НАВБАХОР" МАХАЛЛАСИ, РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

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>РАЗДЕЛ 1.</b>					
	<b>E1001-002-01</b>	<b>УСТАНОВКА СТРОПИЛ И МАУЭРЛАТ</b>	<b>МЗ</b>	<b>0,2900</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	6,9861
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,1073
1.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0435
1.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,1276
1.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0638
1.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,002088
1.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	0,9802
1.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,01102
1.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,00127
1.10	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,0464
1.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,0174
1.12	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	0,2407
1.13	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,000568
<b>2</b>	<b>E1001-082-01</b>	<b>УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ</b>	<b>МЗ</b>	<b>0,1220</b>	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,39	1,7556
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,04392
2.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0183
2.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,13	0,01586
2.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,02562
2.6	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0075	0,000915
2.7	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,002	0,000244
2.8	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	1,01	0,12322
2.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,04	0,00488
2.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,0012	0,000146
<b>3</b>	<b>E1001-010-01</b>	<b>УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ (СТОЙКА, ПРОГОН, ЛЕЖЕНЬ, ВАЛМА И СВЯЗЬ ЖЕСТКОСТИ)</b>	<b>МЗ</b>	<b>0,1800</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	4,05
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,0648
3.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,0414
3.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,0594
3.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,0648
3.6	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,000464
3.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,00135
3.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00054
3.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	0,261
3.10	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,000558
3.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,1674
3.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,0216
3.13	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,0018
3.14	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,000542

1	2	3	4	5	6
4	<b>Е1201-007-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,4150</b>
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,91	19,8827
4.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,16185
4.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,2324
4.4	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,08	0,0332
4.5	30034	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	М2	128	53,12
4.6	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,008	0,00332
4.7	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,00191	0,000793
4.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00567	0,002353
4.9	30658	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,4	0,166
4.10	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,005	0,002075
4.11	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,01	0,00415
4.12	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,04	0,0166
4.13	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,54	0,2241
4.14	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,5	0,2075
4.15	64585	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ	500	207,5
4.16	65729	ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ШТ	20	8,3
5	<b>Е0903-012-12</b>	<b>МОНТАЖ СТОЕК ИЗ ТРУБ</b>	<b>Т</b>		<b>0,0763</b>
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,59	0,502949
5.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,011448
5.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,09	0,006869
5.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,017554
5.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	0,170957
5.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,000305
5.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000002
5.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,148824
5.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000031
5.10	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000079
5.11	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,045029
5.12	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,005	0,000382
6	<b>С</b>	<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 89X3,0ММ</b>	<b>М</b>		<b>12,0000</b>
7	<b>Е1201-010-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,0625</b>
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	112,75	7,0469
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,27	0,016875
7.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,004375
7.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,004	0,00025
7.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,00075
8	<b>С</b>	<b>СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ</b>	<b>М2</b>		<b>6,2500</b>
9	<b>Е1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.</b>	<b>ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА</b>	<b>100М2</b>		<b>0,3950</b>
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	155,3	61,3435
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,69	0,27255
9.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	1,2679
9.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	0,21725
9.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,69	0,27255
9.6	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	1,2	0,474
9.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,000395
9.8	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	МЗ	0,41	0,16195
9.9	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,001106
9.10	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	41,475

1	2	3	4	5	6
9.11	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000829
<b>10</b>	<b>С</b>	<b>ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ 500Л П/Э</b>	<b>ШТ</b>		<b>1,0000</b>
<b>11</b>		<b>НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ SHIMGE 370BT</b>	<b>ШТ</b>		<b>1,0000</b>
<b>12</b>	<b>E2201-021-01</b>	<b>УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ</b>	<b>КМ</b>		<b>0,0360</b>
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	173	6,228
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21,41	0,77076
12.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	20,3	0,7308
12.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,00252
12.5	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,93	0,03348
12.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,00396
12.7	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	8	0,288
12.8	9219	ВОДА	М3	5	0,18
12.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,16	0,00576
12.10	937142	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС Д.25 ММ PN 20	М	1010	36,36
<b>13</b>	<b>E2201-021-01</b>	<b>УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ</b>	<b>КМ</b>		<b>0,0030</b>
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	173	0,519
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21,41	0,06423
13.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	20,3	0,0609
13.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,00021
13.5	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,93	0,00279
13.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,00033
13.7	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	8	0,024
13.8	9219	ВОДА	М3	5	0,015
13.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,16	0,00048
13.10	937137	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС Д.20 ММ PN 10	М	1010	3,03
<b>14</b>	<b>С</b>	<b>ПЕРЕХОДНИК ДИАМЕТРОМ 32Х25ММ</b>	<b>ШТ</b>		<b>1,0000</b>
<b>15</b>	<b>С</b>	<b>ВЕНТИЛЬ ДИАМЕТРОМ 20ММ</b>	<b>ШТ</b>		<b>2,0000</b>
<b>16</b>	<b>С</b>	<b>ФИЛЬТР ДИАМЕТРОМ 32ММ</b>	<b>ШТ</b>		<b>1,0000</b>
<b>17</b>	<b>E2301-021-01 ДОП. 6</b>	<b>УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 110 ММ</b>	<b>100М</b>		<b>0,1400</b>
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,53	4,8342
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,1	1,974
17.3	761	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0126
17.4	1752	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON	МАШ.-Ч	9,72	1,3608
17.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0126
17.6	2724	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т	МАШ.-Ч	13,92	1,9488
17.7	9219	ВОДА	М3	3,1	0,434
17.8	28321	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ИЗ ПВХ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	ШТ	101	14,14
<b>18</b>	<b>С</b>	<b>ОТВОД 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 110ММ</b>	<b>ШТ</b>		<b>6,0000</b>
<b>19</b>	<b>С</b>	<b>ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ 100ММ</b>	<b>ШТ</b>		<b>1,0000</b>
<b>20</b>	<b>E2707-002-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ДОРОГУ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ(ВСЕГО ТОЛЩИНОЙ 10СМ)</b>	<b>100М2</b>		<b>0,3000</b>
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,3	7,29
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,92	0,876
20.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,15	0,345
20.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,3	0,39
20.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,47	0,141
20.6	9219	ВОДА	М3	2	0,6
20.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	17,4	5,22
<b>21</b>	<b>E2707-002-02 К=2</b>	<b>ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-07-002-1</b>	<b>100М2</b>		<b>-0,3000</b>
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,08	-0,324
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	-0,06
21.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,2	-0,06
21.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	3	-0,9
<b>22</b>	<b>E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩИНОЙ 100ММ</b>	<b>М3</b>		<b>3,0000</b>

1	2	3	4	5	6
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	5,4
22.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	1,44
22.3	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	1,02	3,06
22.4	9219	ВОДА	МЗ	0,35	1,05
22.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,006
22.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,003
<b>РАЗДЕЛ 2.ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>					
<b>23</b>	<b>Ц0802-370-01</b>	<b>ЩИТОК</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,08	1,08
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,26	0,26
23.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,13
23.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,13
23.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,3	0,3
23.6	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЭСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0006	0,0006
23.7	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,01	0,01
<b>24</b>		<b>ЩИТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 30Х40СМ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
<b>25</b>	<b>Ц0803-525-09</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ, АППАРАТЫ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ. АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОШНЕ, С КОНТАКТАМИ СИЛОВЫХ ЦЕПЕЙ НА ТОК, А, ДО 63</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,09	4,18
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,002	0,004
25.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,06
25.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,001	0,002
25.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,06	0,12
25.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,001	0,002
25.7	2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	0,09	0,18
25.8	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,007	0,014
25.9	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	2,44
25.10	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,14	0,28
25.11	31087	КРАСКА	КГ	0,018	0,036
25.12	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,002	0,004
25.13	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,009	0,018
25.14	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,14
25.15	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,002	0,004
25.16	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	0,012
25.17	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,04
25.18	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,003	0,006
25.19	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	3,1	6,2
25.20	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	2,44
25.21	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	2
25.22	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,024	0,048
<b>26</b>		<b>АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 32А</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
<b>27</b>	<b>Ц0802-146-02</b>	<b>КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1</b>	<b>100М</b>	<b>0,1200</b>	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,7	2,004
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,97	1,1964
27.3	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	5,22	0,6264
27.4	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	3,91	0,4692
27.5	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,42	0,0504
27.6	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,91	0,4692
27.7	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,42	0,0504
27.8	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	24,8	2,976
27.9	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00288	0,000346
27.10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0001	0,000012
27.11	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0016	0,000192
27.12	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,001	0,00012
27.13	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0208	0,002496
27.14	46166	СКОБЫ И НАКЛАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ	10ШТ	10,2	1,224

1	2	3	4	5	6
27.15	64235	ЛЕНТА K226	100М	0,0245	0,00294
27.16	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	24,8	2,976
27.17	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	0,06
28	С	<b>ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5</b>	<b>М</b>	<b>12,0000</b>	
29	<b>Ц0802-149-01</b>	<b>КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1</b>	<b>100М</b>	<b>0,6000</b>	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	17,1	10,26
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16,83	10,098
29.3	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	13,3	7,98
29.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,234
29.5	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,75	1,65
29.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,234
29.7	45509	АНКЕР ТРОСОВОЙ	100ШТ	0,08	0,048
29.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,012
29.9	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00416	0,002496
29.10	45905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	0,08	0,048
29.11	64235	ЛЕНТА K226	100М	0,0048	0,00288
29.12	64320	МУФТЫ НАТЯЖНЫЕ	ШТ	8	4,8
29.13	65160	СЕРЬГА	ШТ	8	4,8
30	С	<b>ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10</b>	<b>М</b>	<b>60,0000</b>	
31	<b>Ц0803-594-01</b>	<b>СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,0200</b>	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88	1,76
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	34,6	0,692
31.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,031
31.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	31,5	0,63
31.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,031
31.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000063
31.7	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	2,04	0,0408
31.8	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИДОВАЯ	КГ	2,8	0,056
31.9	65758	ШПИЛЬКИ	ШТ	204	4,08
32	С	<b>СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED-48W</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
33	<b>Ц0803-591-2</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,0200</b>	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	0,644
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0016
33.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0008
33.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0008
33.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000063
33.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	2,04
34	С	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
35	<b>Ц0803-591-11</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТРЕХПОЛЮСНАЯ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,0100</b>	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	73,4	0,734
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,24	0,0024
35.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,0012
35.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,0012
35.5	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	20,4	0,204
35.6	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0096	0,000096
35.7	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	20,4	0,204
36	С	<b>РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 16А</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		146,1769

СОСТАВИЛ

Ш.РУЗИЕВА

СУРХОНДАРЕ ВИЛОЯТИ КУМКУРГОН ТУМАНИ ТИББИЕТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ МАХАЛЛА  
 ТИББИЙ ПУНКТЛАРИНИ (КОНТЕЙНЕР-12М)ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

**ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №**

РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ  
 на КОНТЕЙНЕР "ХУЖАКИШЛОК" МАХАЛЛАСИ  
 Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
					в базисном уровне	
					единицы	всего
1	3	4	5	6	7	8
<b>Ресурсы по нормам СНИП</b>						
<i>Затраты труда</i>						
1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	89,56958	18676,41	1672838,106
2.	3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,571855	0	0
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>			<b>СУМ</b>			<b>1672838,11</b>
<i>Строительные машины и механизмы</i>						
1.	112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,285	72437	20644,545
2.	116	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	0,4669	1650	770,385
3.	404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	1,44	655	943,2
4.	521	Дрели электрические	маш.-ч	1,26795	890	1128,476
5.	621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	0,39	85750	33442,5
6.	761	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т	маш.-ч	0,0126	150368	1894,637
7.	762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,00161	150368	242,092
8.	1135	Машины поливочные 6000 л	маш.-ч	0,141	117446	16559,886
9.	1523	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	0,21725	1000	217,25
10.	1752	Агрегаты сварочные OMICRON	маш.-ч	1,3608	48840	66461,472
11.	1932	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	0,02139	0	0
12.	2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,00253	58742	148,617
13.	2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,289525	58742	17007,278
14.	2700	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 (100) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	0,184	3080	566,72
15.	2724	Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 12 т	маш.-ч	1,9488	150368	293037,158
<b>Итого по строительным машинам</b>			<b>СУМ</b>			<b>453064,22</b>
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>						
1.	6317	Бетон тяжелый класса В12,5 /М-150/ фракции 5-20 мм	м <sup>3</sup>	3,06	348981,49	1067883,359
2.	9219	Вода	м <sup>3</sup>	2,199	760	1671,24
3.	12303	Гравийно-песчаная смесь	м <sup>3</sup>	4,32	25000	108000
4.	28321	Трубы канализационные из ПВХ диаметром 110 мм	шт	14,14	32210	455449,4
5.	30099	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	кг	0,474	0	0
6.	30405	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,00025	8200000	2050
7.	30407	Гвозди строительные	т	0,000395	8200000	3239
8.	31929	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м <sup>2</sup>	0,00368	5700	20,976
9.	32105	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0,006	5217391	31304,346
10.	32522	Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	т	0,00075	9150000	6862,5
11.	35454	Брус деревянный	м <sup>3</sup>	0,16195	3350000	542532,5
12.	36138	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м <sup>3</sup>	0,003	3100000	9300
13.	40955	Болты анкерные с гайками	т	0,001106	9711000	10740,366
14.	43960	Панели облицовочные пластиковые	м <sup>2</sup>	41,475	19000	788025
15.	45401	Гвозди отделочные	т	0,00083	8200000	6801,9
16.	937137	Трубы полипропиленовые для ХВС Д.20 мм PN 10	м	3,03	4715	14286,45
17.	937142	Трубы полипропиленовые для ХВС Д.25 мм PN 20	м	20,2	4581	92536,2

1	3	4	5	6	7	8
		<b>Итого по материальным ресурсам</b>	<b>СУМ</b>			<b>3140703,24</b>
<b>Ресурсы по проекту</b>						
1.		Вентиль диаметром 20мм	шт	2	20268	40536
2.		Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием толщиной 0,5мм	м <sup>2</sup>	6,25	60325	377031,25
3.		Тройник диаметром 100мм	шт	1	7100	7100
4.		Отвод 90 гр. диаметром 110мм	шт	6	6178	37068
5.		Фильтр диаметром 32мм	шт	1	12100	12100
6.		ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ 500Л П/Э	ШТ	1	600000	600000
7.		Переходник диаметром 32х25мм	шт	1	777	777
		<b>Итого ресурсы по проекту</b>	<b>СУМ</b>			<b>1074612,25</b>
						4215315,49
<b>Оборудование</b>						
1.		Насос циркуляционный SHimge 370BT	шт	1	820000	820000
		<b>Итого по оборудованию</b>	<b>СУМ</b>			<b>820000,00</b>

Составил:



7161217,81

**СУРХОНДАРЕ ВИЛОЯТИ КУМКУРГОН ТУМАНИ ТИББИЕТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ МАХАЛЛА ТИББИЙ ПУНКТЛАРИНИ**  
(наименование стройки)

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

на **КОНТЕЙНЕР, РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ**  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

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>РАЗДЕЛ 1.</b>					
<b>1</b>	<b>E1201-010-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,0625</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	112,75	7,0469
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,27	0,016875
1.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,004375
1.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,004	0,00025
1.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,00075
<b>2</b>	<b>С</b>	<b>СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ</b>	<b>M2</b>	<b>6,2500</b>	
<b>3</b>	<b>E1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.</b>	<b>ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА</b>	<b>100M2</b>	<b>0,3950</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	155,3	61,3435
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,69	0,27255
3.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	1,2679
3.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	0,21725
3.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,69	0,27255
3.6	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	1,2	0,474
3.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,000395
3.8	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,41	0,16195
3.9	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,001106
3.10	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	41,475
3.11	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000829
<b>4</b>	<b>С</b>	<b>ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ 500Л П/Э</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
<b>5</b>		<b>НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ SHIMGE 370BT</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
<b>6</b>	<b>E2201-021-01</b>	<b>УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ</b>	<b>KM</b>	<b>0,0200</b>	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	173	3,46
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21,41	0,4282
6.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	20,3	0,406
6.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0014
6.5	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,93	0,0186
6.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0022
6.7	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	8	0,16
6.8	9219	ВОДА	M3	5	0,1
6.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	0,16	0,0032
6.10	937142	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС Д.25 ММ PN 20	M	1010	20,2
<b>7</b>	<b>E2201-021-01</b>	<b>УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ</b>	<b>KM</b>	<b>0,0030</b>	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	173	0,519
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21,41	0,06423
7.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	20,3	0,0609
7.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,00021
7.5	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,93	0,00279
7.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,00033



1	2	3	4	5	6
7.7	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	8	0,024
7.8	9219	ВОДА	МЗ	5	0,015
7.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,16	0,00048
7.10	937137	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС Д.20 ММ PN 10	М	1010	3,03
8	С	<b>ПЕРЕХОДНИК ДИАМЕТРОМ 32Х25ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
9	С	<b>ВЕНТИЛЬ ДИАМЕТРОМ 20ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
10	С	<b>ФИЛЬТР ДИАМЕТРОМ 32ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
11	<b>Е2301-021-01 ДОП. 6</b>	<b>УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 110 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,1400</b>	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,53	4,8342
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,1	1,974
11.3	761	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0126
11.4	1752	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОМИСРОН	МАШ.-Ч	9,72	1,3608
11.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0126
11.6	2724	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т	МАШ.-Ч	13,92	1,9488
11.7	9219	ВОДА	МЗ	3,1	0,434
11.8	28321	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ИЗ ПВХ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	ШТ	101	14,14
12	С	<b>ОТВОД 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 110ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>6,0000</b>	
13	С	<b>ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ 100ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
14	<b>Е2707-002-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ДОРОГУ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ(ВСЕГО ТОЛЩИНОЙ 10СМ)</b>	<b>100М2</b>	<b>0,3000</b>	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,3	7,29
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,92	0,876
14.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,15	0,345
14.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,3	0,39
14.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,47	0,141
14.6	9219	ВОДА	МЗ	2	0,6
14.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	17,4	5,22
15	<b>Е2707-002-02 К=2</b>	<b>ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-07-002-1</b>	<b>100М2</b>	<b>-0,3000</b>	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,08	-0,324
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	-0,06
15.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,2	-0,06
15.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	3	-0,9
16	<b>Е1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩИНОЙ 100ММ</b>	<b>МЗ</b>	<b>3,0000</b>	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	5,4
16.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	1,44
16.3	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	1,02	3,06
16.4	9219	ВОДА	МЗ	0,35	1,05
16.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,006
16.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,003
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		89,5696
СОСТАВИЛ			И.П.РУЗИЕВА		

СУРХОНДАРЕ ВИЛОЯТИ КУМКУРГОН ТУМАНИ ТИББИЕТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ МАХАЛЛА  
 ТИББИЙ ПУНКТЛАРИНИ (КОНТЕЙНЕР-12М)ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

**ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №**

РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ  
 на КОНТЕЙНЕР "МЕХРОБОД" МАХАЛЛАСИ  
 Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
					в базисном уровне	
					единицы	всего
1	3	4	5	6	7	8
<b>Ресурсы по нормам СНиП</b>						
<i>Затраты труда</i>						
1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	139,943682	18676,41	2613645,578
2.	3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,826099	0	0
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>			<b>СУМ</b>			<b>2613645,58</b>
<i>Строительные машины и механизмы</i>						
1.	112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,285	72437	20644,545
2.	116	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	0,4669	1650	770,385
3.	404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	1,44	655	943,2
4.	521	Дрели электрические	маш.-ч	1,30935	890	1165,322
5.	621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	0,39	85750	33442,5
6.	660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	0,0304	58500	1778,4
7.	761	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т	маш.-ч	0,0126	150368	1894,637
8.	762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,236708	150368	35593,309
9.	1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,141	117446	16559,886
10.	1513	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,0068688	49500	340,006
11.	1523	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	0,23311	1000	233,11
12.	1556	Бензопилы	маш.-ч	0,187	9200	1720,4
13.	1752	Агрегаты сварочные OMICRON	маш.-ч	1,3608	48840	66461,472
14.	1866	Трамбовки пневматические	маш.-ч	0,1218	1000	121,8
15.	1932	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	0,02139	0	0
16.	2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,00253	58742	148,617
17.	2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,7015226	58742	41208,841
18.	2577	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,1709568	1077	184,12
19.	2700	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 (100) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	0,184	3080	566,72
20.	2724	Краны-грубоукладчики грузоподъемностью 12 т	маш.-ч	1,9488	150368	293037,158
<b>Итого по строительным машинам</b>			<b>СУМ</b>			<b>516814,43</b>
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>						
1.	6317	Бетон тяжелый класса В12,5 /М-150/ фракции 5-20 мм	м3	3,06	348981,49	1067883,359
2.	9219	Вода	м3	2,199	760	1671,24
3.	12224	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	0,0332	338280,79	11230,922
4.	12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	4,32	25000	108000
5.	28321	Трубы канализационные из ПВХ диаметром 110 мм	шт	14,14	32210	455449,4
6.	30034	Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 5,8 мм	м2	53,12	29430	1563321,6
7.	30099	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	кг	0,474	0	0
8.	30133	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,0004644	680000	315,792
9.	30322	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,00165528	11600000	19201,248
10.	30383	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0,00332	8200000	27224
11.	30391	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	0,000915	8200000	7503

1	3	4	5	6	7	8
12.	30405	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,00104265	8200000	8549,73
13.	30407	Гвозди строительные	т	0,00537605	8200000	44083,61
14.	30658	Примеси волокнистых веществ	кг	0,166	0	0
15.	31085	Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т	0,01259664	20604000	259541,171
16.	31651	Олифа комбинированная К-3	т	0,0070416	10000000	70416
17.	31929	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	1,24488	5700	7095,816
18.	32105	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0,006	5217391	31304,346
19.	32501	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,013095	450500	5899,298
20.	32502	Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	т	0,000802	450500	361,301
21.	32507	Поковки оцинкованные массой 2,825 кг	т	0,00415	450500	1869,575
22.	32522	Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	т	0,00075	9150000	6862,5
23.	32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00127249	10696652	13611,378
24.	33732	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,0166	9860000	163676
25.	34241	Кислород технический газообразный	м3	0,148824	3500	520,884
26.	35310	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00003053	8478261	258,824
27.	35454	Брус деревянный	м3	0,16195	3350000	542532,5
28.	36023	Пиломатериалы хвойных пород Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0,00007861	3350000	263,342
29.	36024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,2705	3350000	906175
30.	36028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0,1848	3350000	619080
31.	36059	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта	м3	0,36392	3200000	1164544
32.	36060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,2291	3200000	733120
33.	36061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,00488	3200000	15616
34.	36077	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	0,0018	3100000	5580
35.	36138	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,003	3100000	9300
36.	40955	Болты анкерные с гайками	т	0,001106	9711000	10740,366
37.	43960	Панели облицовочные пластиковые	м2	41,475	19000	788025
38.	44059	Ветошь	кг	0,07824	2500	195,6
39.	45077	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,0450288	3350	150,846
40.	45089	Паста антисептическая	т	0,0012566	8900000	11183,74
41.	45401	Гвозди отделочные	т	0,0008295	8200000	6801,9
42.	50756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0,0003816	10000000	3816
43.	64585	Прокладки толевые	шт	207,5	0	0
44.	65729	Шаблоны коньковые	шт	8,3	0	0
45.	937137	Трубы полипропиленовые для ХВС Д.20 мм PN 10	м	3,03	4715	14286,45
46.	937142	Трубы полипропиленовые для ХВС Д.25 мм PN 20	м	20,2	4581	92536,2
<b>Итого по материальным ресурсам</b>			<b>СУМ</b>			<b>8799797,94</b>
<b>Ресурсы по проекту</b>						
1.		Вентиль диаметром 20мм	шт	2	20268	40536
2.		Трубы стальные диаметром 89x3,0мм	м	12	68869	826428
3.		Тройник диаметром 100мм	шт	1	7100	7100
4.		Отвод 90 гр. диаметром 110мм	шт	6	6178	37068
5.		Фильтр диаметром 32мм	шт	1	121000	121000
6.		Переходник диаметром 32x25мм	шт	1	777	777
7.		Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием толщиной 0,5мм	м2	6,25	60325	377031,25
<b>Итого ресурсы по проекту</b>			<b>СУМ</b>			<b>1409940,25</b>

1	3	4	5	6	7	8
						10209738,19
<i>Оборудование</i>						
1.		Насос циркуляционный SHinge 370BT	шт	1	820000	820000
<b>Итого по оборудованию</b>			<b>СУМ</b>			<b>820000,00</b>

Составил:  14160198,19

СУРХОНДАРЕ ВИЛОЯТИ КУМКУРГОН ТУМАНИ ТИББИЕТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ МАХАЛЛА ТИББИЙ ПУНКТЛАРИНИ  
(КОНТЕЙНЕР-12М)ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на КОНТЕЙНЕР "МЕХРОБОД" МАХАЛЛАСИ, РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

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>РАЗДЕЛ 1.КРОВЛЯ</b>					
<b>1</b>	<b>E1001-002-01</b>	<b>УСТАНОВКА СТРОПИЛ И МАУЭРЛАТ</b>	<b>МЗ</b>	<b>0,2900</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	6,9861
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,1073
1.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0435
1.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,1276
1.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0638
1.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,002088
1.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	0,9802
1.8	32501	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,01102
1.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,00127
1.10	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,0464
1.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,0174
1.12	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	0,2407
1.13	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,000568
<b>2</b>	<b>E1001-082-01</b>	<b>УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ</b>	<b>МЗ</b>	<b>0,1220</b>	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,39	1,7556
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,04392
2.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0183
2.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,13	0,01586
2.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,02562
2.6	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0075	0,000915
2.7	32502	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,002	0,000244
2.8	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	1,01	0,12322
2.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,04	0,00488
2.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,0012	0,000146
<b>3</b>	<b>E1001-010-01</b>	<b>УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ (СТОЙКА,ПРОГОН,ЛЕЖЕНЬ,ВАЛМА И СВЯЗЬ ЖЕСТКОСТИ)</b>	<b>МЗ</b>	<b>0,1800</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	4,05
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,0648
3.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,0414
3.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,0594
3.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,0648
3.6	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,000464
3.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,00135
3.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00054
3.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	0,261
3.10	32502	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,000558
3.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,1674
3.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,0216

1	2	3	4	5	6
3.13	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,0018
3.14	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,000542
<b>4</b>	<b>E1201-007-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,4150</b>	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,91	19,8827
4.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,16185
4.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,2324
4.4	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,08	0,0332
4.5	30034	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	М2	128	53,12
4.6	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,008	0,00332
4.7	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,00191	0,000793
4.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00567	0,002353
4.9	30658	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,4	0,166
4.10	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,005	0,002075
4.11	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,01	0,00415
4.12	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,04	0,0166
4.13	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,54	0,2241
4.14	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,5	0,2075
4.15	64585	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ	500	207,5
4.16	65729	ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ШТ	20	8,3
<b>5</b>	<b>E0102-057-02</b>	<b>РЫТЬЕ ГРАНШЕЙ ВРУЧНУЮ</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,0100</b>	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	1,54
<b>6</b>	<b>E0102-061-01</b>	<b>ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ГРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,0100</b>	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	0,885
<b>7</b>	<b>E0102-005-01</b>	<b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1,2</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,0100</b>	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	0,1253
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	0,0304
7.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,04	0,0304
7.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	0,1218
<b>8</b>	<b>E0903-012-12</b>	<b>МОНТАЖ СТОЕК ИЗ ТРУБ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0763</b>	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,59	0,502949
8.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,011448
8.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,09	0,006869
8.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,017554
8.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	0,170957
8.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,000305
8.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000002
8.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,148824
8.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000031
8.10	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000079
8.11	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,045029
8.12	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,005	0,000382
<b>9</b>	<b>С</b>	<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 89Х3,0ММ</b>	<b>М</b>	<b>12,0000</b>	
<b>10</b>	<b>E1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.</b>	<b>ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА</b>	<b>100М2</b>	<b>0,3950</b>	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	155,3	61,3435
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,69	0,27255
10.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	1,2679
10.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	0,21725
10.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,69	0,27255
10.6	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	1,2	0,474
10.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,000395

1	2	3	4	5	6
10.8	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,16195
10.9	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,001106
10.10	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	41,475
10.11	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000829
<b>11</b>	<b>E1201-010-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0625</b>	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	112,75	7,0469
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,27	0,016875
11.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,004375
11.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,004	0,00025
11.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,00075
<b>12</b>	<b>С</b>	<b>СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ</b>	<b>М2</b>	<b>6,2500</b>	
<b>13</b>	<b>E62-029-02</b>	<b>ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ /КРОМЕ КРЫШ/: ЗА ДВА РАЗА</b>	<b>100М2</b>	<b>0,7824</b>	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	18,72	14,6465
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,007824
13.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,007824
13.4	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,0161	0,012597
13.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,009	0,007042
13.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,07824
<b>14</b>		<b>НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ SHIMGE 370BT</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
<b>15</b>	<b>E2201-021-01</b>	<b>УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ</b>	<b>КМ</b>	<b>0,0200</b>	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	173	3,46
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21,41	0,4282
15.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	20,3	0,406
15.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0014
15.5	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,93	0,0186
15.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0022
15.7	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	8	0,16
15.8	9219	ВОДА	М3	5	0,1
15.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,16	0,0032
15.10	937142	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС Д.25 ММ PN 20	М	1010	20,2
<b>16</b>	<b>E2201-021-01</b>	<b>УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ</b>	<b>КМ</b>	<b>0,0030</b>	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	173	0,519
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21,41	0,06423
16.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	20,3	0,0609
16.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,00021
16.5	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,93	0,00279
16.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,00033
16.7	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	8	0,024
16.8	9219	ВОДА	М3	5	0,015
16.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,16	0,00048
16.10	937137	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС Д.20 ММ PN 10	М	1010	3,03
<b>17</b>	<b>С</b>	<b>ПЕРЕХОДНИК ДИАМЕТРОМ 32X25ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
<b>18</b>	<b>С</b>	<b>ВЕНТИЛЬ ДИАМЕТРОМ 20ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
<b>19</b>	<b>С</b>	<b>ФИЛЬТР ДИАМЕТРОМ 32ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
<b>20</b>	<b>E2301-021-01 ДОП. 6</b>	<b>УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 110 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,1400</b>	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,53	4,8342
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,1	1,974
20.3	761	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0126
20.4	1752	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON	МАШ.-Ч	9,72	1,3608
20.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0126
20.6	2724	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т	МАШ.-Ч	13,92	1,9488
20.7	9219	ВОДА	М3	3,1	0,434

1	2	3	4	5	6
20.8	28321	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ИЗ ПВХ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	ШТ	101	14,14
21	C	ОТВОД 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 110ММ	ШТ	6,0000	
22	C	ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ 100ММ	ШТ	1,0000	
23	E2707-002-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ДОРОГУ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ(ВСЕГО ТОЛЩИНОЙ 10СМ)	100М2	0,3000	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,3	7,29
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,92	0,876
23.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,15	0,345
23.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,3	0,39
23.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,47	0,141
23.6	9219	ВОДА	М3	2	0,6
23.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	17,4	5,22
24	E2707-002-02 К=2	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-07-002-1	100М2	-0,3000	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,08	-0,324
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	-0,06
24.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,2	-0,06
24.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	3	-0,9
25	E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩИНОЙ 100ММ	М3	3,0000	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	5,4
25.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	1,44
25.3	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	3,06
25.4	9219	ВОДА	М3	0,35	1,05
25.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,006
25.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,003

## ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

## ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		139,9437
---	---	----------------------------------	--------	--	----------

СОСТАВИЛ

Ш.РУЗИЕВА



СУРХОНДАРЕ ВИЛОЯТИ КУМКУРГОН ТУМАНИ ТИББИЕТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ  
"АРПАПОЯ" МАХАЛЛА ТИББИЙ ПУНКТИНИ (КОНТЕЙНЕР-12М)ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

## "ЧАЕНТЕПА" МАХАЛЛАСИ

на КОНТЕЙНЕР

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
					в базисном уровне	
					единицы	всего
1	3	4	5	6	7	8
<b>Ресурсы по нормам СНиП</b>						
<i>Затраты труда</i>						
1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	122,2439	18676,41	2283077,29
2.	3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,787875	0	0
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>			<b>СУМ</b>			<b>2283077,29</b>
<i>Строительные машины и механизмы</i>						
1.	112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,285	72437	20644,545
2.	116	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	0,4669	1650	770,385
3.	404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	1,44	655	943,2
4.	521	Дрели электрические	маш.-ч	1,30935	890	1165,322
5.	621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	0,39	85750	33442,5
6.	761	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т	маш.-ч	0,0126	150368	1894,637
7.	762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,22526	150368	33871,896
8.	1135	Машины поливочные 6000 л	маш.-ч	0,141	117446	16559,886
9.	1523	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	0,23311	1000	233,11
10.	1556	Бензопилы	маш.-ч	0,187	9200	1720,4
11.	1752	Агрегаты сварочные OMICRON	маш.-ч	1,3608	48840	66461,472
12.	1932	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	0,02139	0	0
13.	2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,00253	58742	148,617
14.	2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,676145	58742	39718,11
15.	2700	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 (100) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	0,184	3080	566,72
16.	2724	Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 12 т	маш.-ч	1,9488	150368	293037,158
<b>Итого по строительным машинам</b>			<b>СУМ</b>			<b>511177,96</b>
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>						
1.	6317	Бетон тяжелый класса В12,5 /М-150/ фракции 5-20 мм	м <sup>3</sup>	3,06	348981,5	1067883,359
2.	9219	Вода	м <sup>3</sup>	2,199	760	1671,24
3.	12224	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м <sup>3</sup>	0,0332	338280,8	11230,922
4.	12303	Гравийно-песчаная смесь	м <sup>3</sup>	4,32	25000	108000
5.	28321	Трубы канализационные из ПВХ диаметром 110 мм	шт	14,14	32210	455449,4
6.	30034	Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 5,8 мм	м <sup>2</sup>	53,12	29430	1563321,6
7.	30099	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	кг	0,474	0	0
8.	30133	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,000464	680000	315,792
9.	30322	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,00135	11600000	15660
10.	30383	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0,00332	8200000	27224
11.	30391	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	0,000915	8200000	7503
12.	30405	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,001043	8200000	8549,73
13.	30407	Гвозди строительные	т	0,005376	8200000	44083,61
14.	30658	Примеси волокнистых веществ	кг	0,166	0	0
15.	31929	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м <sup>2</sup>	1,24488	5700	7095,816
16.	32105	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0,006	5217391	31304,346

1	3	4	5	6	7	8
17.	32501	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,013095	450500	5899,298
18.	32502	Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	т	0,000802	450500	361,301
19.	32507	Поковки оцинкованные массой 2,825 кг	т	0,00415	450500	1869,575
20.	32522	Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	т	0,00075	9150000	6862,5
21.	32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00127	10696652	13586,887
22.	33732	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,0166	9860000	163676
23.	35454	Брус деревянный	м3	0,16195	3350000	542532,5
24.	36024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,2705	3350000	906175
25.	36028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0,1848	3350000	619080
26.	36059	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта	м3	0,36392	3200000	1164544
27.	36060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,2291	3200000	733120
28.	36061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,00488	3200000	15616
29.	36077	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	0,0018	3100000	5580
30.	36138	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,003	3100000	9300
31.	40955	Болты анкерные с гайками	т	0,001106	9711000	10740,366
32.	43960	Панели облицовочные пластиковые	м2	41,475	19000	788025
33.	45089	Паста антисептическая	т	0,001257	8900000	11183,74
34.	45401	Гвозди отделочные	т	0,00083	8200000	6801,9
35.	64585	Прокладки толевые	шт	207,5	0	0
36.	65729	Шаблоны коньковые	шт	8,3	0	0
37.	#####	Трубы полипропиленовые для ХВС Д.20 мм PN 10	м	3,03	4715	14286,45
38.	#####	Трубы полипропиленовые для ХВС Д.25 мм PN 20	м	20,2	4581	92536,2
<b>Итого по материальным ресурсам</b>			<b>СУМ</b>			<b>8461069,53</b>

**Ресурсы по проекту**

1.		Вентиль диаметром 20мм	шт	2	20268	40536
2.		Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием толщиной 0,5мм	м2	6,25	60325	377031,25
3.		Тройник диаметром 100мм	шт	1	7100	7100
4.		Отвод 90 гр. диаметром 110мм	шт	6	6178	37068
5.		Фильтр диаметром 32мм	шт	1	121000	121000
6.		ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ 500Л П/Э	ШТ	1	600000	600000
7.		Переходник диаметром 32х25мм	шт	1	777	777
<b>Итого ресурсы по проекту</b>			<b>СУМ</b>			<b>1183512,25</b>

9644581,78

**Оборудование**

1.		Насос циркуляционный SHinge 370BT	шт	1	820000	820000
<b>Итого по оборудованию</b>			<b>СУМ</b>			<b>820000,00</b>

Составил:



13258837,03

Форма N 5

СУРХОНДАРЕ ВИЛОЯТИ КУМКУРГОН ТУМАНИ ТИББИЕТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ "АРПАПОЯ" МАХАЛЛА ТИББИЙ  
ПУНКТИНИ (КОНТЕЙНЕР-12М)ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на

КОНТЕЙНЕР, РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

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>РАЗДЕЛ 1.КРОВЛЯ</b>					
<b>1</b>	<b>E1001-002-01</b>	<b>УСТАНОВКА СТРОПИЛ И МАУЭРЛАТ</b>	<b>МЗ</b>	<b>0,2900</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	6,9861
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,1073
1.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0435
1.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,1276
1.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0638
1.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,002088
1.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	0,9802
1.8	32501	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,01102
1.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,00127
1.10	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,0464
1.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,0174
1.12	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	0,2407
1.13	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,000568
<b>2</b>	<b>E1001-082-01</b>	<b>УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ</b>	<b>МЗ</b>	<b>0,1220</b>	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,39	1,7556
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,04392
2.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0183
2.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,13	0,01586
2.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,02562
2.6	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0075	0,000915
2.7	32502	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,002	0,000244
2.8	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	1,01	0,12322
2.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,04	0,00488
2.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,0012	0,000146
<b>3</b>	<b>E1001-010-01</b>	<b>УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ (СТОЙКА,ПРОГОН,ЛЕЖЕНЬ,ВАЛМА И СВЯЗЬ ЖЕСТКОСТИ)</b>	<b>МЗ</b>	<b>0,1800</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	4,05
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,0648
3.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,0414
3.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,0594
3.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,0648
3.6	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,000464
3.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,00135
3.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00054
3.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	0,261
3.10	32502	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,000558
3.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,1674
3.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,0216
3.13	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,0018
3.14	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,000542

4	<b>E1201-007-02</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ 05.01.21 N 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,4150</b>	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,91	19,8827
4.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,16185
4.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,2324
4.4	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,08	0,0332
4.5	30034	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/50 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	М2	128	53,12
4.6	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,008	0,00332
4.7	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,00191	0,000793
4.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00567	0,002353
4.9	30658	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,4	0,166
4.10	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,005	0,002075
4.11	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,01	0,00415
4.12	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,04	0,0166
4.13	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,54	0,2241
4.14	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,5	0,2075
4.15	64585	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ	500	207,5
4.16	65729	ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ШТ	20	8,3
5	<b>E1507-017-04</b> <b>ДОП. 12</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ N 519 ОТ</b> <b>18.11.2019 Г.</b>	<b>ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА</b>	<b>100M2</b>	<b>0,3950</b>	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	155,3	61,3435
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,69	0,27255
5.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	1,2679
5.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	0,21725
5.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,69	0,27255
5.6	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	1,2	0,474
5.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,000395
5.8	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,16195
5.9	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,001106
5.10	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	41,475
5.11	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000829
6	<b>E1201-010-01</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ 05.01.21 N 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,0625</b>	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	112,75	7,0469
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,27	0,016875
6.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,004375
6.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,004	0,00025
6.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,00075
7	<b>С</b>	<b>СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ</b>	<b>М2</b>	<b>6,2500</b>	
<b>РАЗДЕЛ 2.ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ 500Л</b>					
8	<b>С</b>	<b>ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ 500Л П/Э</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
9	<b>E2201-021-01</b>	<b>УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ</b>	<b>КМ</b>	<b>0,0200</b>	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	173	3,46
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21,41	0,4282
9.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	20,3	0,406
9.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0014
9.5	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,93	0,0186
9.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0022
9.7	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГ/СМ <sup>2</sup> ), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/СМ <sup>2</sup> ) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	8	0,16
9.8	9219	ВОДА	М3	5	0,1
9.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,16	0,0032
9.10	937142	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС Д.25 ММ PN 20	М	1010	20,2
10	<b>E2201-021-01</b>	<b>УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ</b>	<b>КМ</b>	<b>0,0030</b>	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	173	0,519
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21,41	0,06423
10.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	20,3	0,0609

10.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,00021
10.5	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,93	0,00279
10.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,00033
10.7	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	8	0,024
10.8	9219	ВОДА	МЗ	5	0,015
10.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,16	0,00048
10.10	937137	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС Д.20 ММ PN 10	М	1010	3,03
11	С	<b>ПЕРЕХОДНИК ДИАМЕТРОМ 32Х25ММ</b>	ШТ	<b>1,0000</b>	
12	С	<b>ВЕНТИЛЬ ДИАМЕТРОМ 20ММ</b>	ШТ	<b>2,0000</b>	
13	С	<b>ФИЛЬТР ДИАМЕТРОМ 32ММ</b>	ШТ	<b>1,0000</b>	
14		<b>НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ SHIMGE 370BT</b>	ШТ	<b>1,0000</b>	
15	E2301-021-01 ДОП. 6	<b>УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 110 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,1400</b>	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,53	4,8342
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,1	1,974
15.3	761	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0126
15.4	1752	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON	МАШ.-Ч	9,72	1,3608
15.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0126
15.6	2724	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т	МАШ.-Ч	13,92	1,9488
15.7	9219	ВОДА	МЗ	3,1	0,434
15.8	28321	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ИЗ ПВХ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	ШТ	101	14,14
16	С	<b>ОТВОД 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 110ММ</b>	ШТ	<b>6,0000</b>	
17	С	<b>ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ 100ММ</b>	ШТ	<b>1,0000</b>	
18	E2707-002-01	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ДОРОГУ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ(ВСЕГО ТОЛЩИНОЙ 10СМ)</b>	<b>100М2</b>	<b>0,3000</b>	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,3	7,29
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,92	0,876
18.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,15	0,345
18.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,3	0,39
18.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,47	0,141
18.6	9219	ВОДА	МЗ	2	0,6
18.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	17,4	5,22
19	E2707-002-02 К=2	<b>ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-07-002-1</b>	<b>100М2</b>	<b>-0,3000</b>	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,08	-0,324
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	-0,06
19.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,2	-0,06
19.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	3	-0,9
20	E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩИНОЙ 100ММ</b>	<b>МЗ</b>	<b>3,0000</b>	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	5,4
20.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	1,44
20.3	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	1,02	3,06
20.4	9219	ВОДА	МЗ	0,35	1,05
20.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,006
20.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,003

**ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:****ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	122,2439
---	---	----------------------------------	--------	----------

СОСТАВИЛ

Ш.РУЗИЕВА



**СУРХОНДАРЕ ВИЛОЯТИ КУМКУРГОН ТУМАНИ ТИББИЕТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ  
МАХАЛЛАЛАРИ ТИББИЙ ПУНКТИНИ (КОНТЕЙНЕР-12М)ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

наименование стройки (предприятия, здания, сооружения)

**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

N п.п.	Наименование физических объемов работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	<b>"АРПАПОЯ" МАХАЛЛА</b>		
1	УСТАНОВКА СТОПИЛ И МАУЭРЛАТ	МЗ	0,2900
2	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ	МЗ	0,1220
3	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ (СТОЙКА,ПРОГОН,ЛЕЖЕНЬ,ВАЛМА И СВЯЗЬ ЖЕСТКОСТИ)	МЗ	0,1800
4	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	0,4150
5	РЫТЬЕ ТРАНШЕЙ ВРУЧНУЮ	100МЗ	0,0100
6	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,0100
7	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1,2	100МЗ	0,0100
8	МОНТАЖ СТОЕК ИЗ ТРУБ	Т	0,0763
9	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 89Х3,0ММ	М	12,0000
10	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С	100М2	0,3950
11	ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ 500Л П/Э	ШТ	1,0000
12	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	КМ	0,0200
13	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	КМ	0,0030
14	ПЕРЕХОДНИК ДИАМЕТРОМ 32Х25ММ	ШТ	1,0000
15	ВЕНТИЛЬ ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	2,0000
16	ФИЛЬТР ДИАМЕТРОМ 32ММ	ШТ	1,0000
17	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ SHIMGE 370ВТ	ШТ	1,0000
18	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 110 ММ	100М	0,1400
19	ОТВОД 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 110ММ	ШТ	6,0000
20	ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ 100ММ	ШТ	1,0000
21	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ДОРОГУ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ(ВСЕГО ТОЛЩИНОЙ 10СМ)	100М2	0,3000
22	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-07-002-1	100М2	-0,3000
23	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩИНОЙ 100ММ	МЗ	3,0000
24	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100М2	0,0625
25	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	М2	6,2500
26	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ /КРОМЕ КРЫШИ/: ЗА ДВА РАЗА	100М2	0,7824
27	ЩИТОК	ШТ	1,0000
28	ЩИТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 30Х40СМ	ШТ	1,0000
29	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ, АППАРАТЫ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ. АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, С КОНТАКТАМИ СИЛОВЫХ ЦЕПЕЙ НА ТОК, А, ДО 63	ШТ	2,0000
30	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 32А	ШТ	2,0000
31	КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,1200
32	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5	М	12,0000
33	КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,6000
34	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10	М	60,0000
35	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ	100ШТ	0,0200
36	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED-48W	ШТ	2,0000

37	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0200
38	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	2,0000
39	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТРЕХПОЛЮСНАЯ	100ШТ	0,0100
40	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 16А	ШТ	1,0000
<b>"ИСЛОМОБОД" МАХАЛЛА</b>			
1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ И МАУЭРЛАТ	МЗ	0,2900
2	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ	МЗ	0,1220
3	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ (СТОЙКА,ПРОГОН,ЛЕЖЕНЬ,ВАЛМА И СВЯЗЬ ЖЕСТКОСТИ)	МЗ	0,1800
4	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	0,4150
5	РЫТЬЕ ТРАНШЕЙ ВРУЧНУЮ	100М3	0,0100
6	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0100
7	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1,2	100М3	0,0100
8	МОНТАЖ СТОЕК ИЗ ТРУБ	Т	0,0763
9	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 89Х3,0ММ	М	12,0000
10	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С	100М2	0,3950
11	ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ 500Л П/Э	ШТ	1,0000
12	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	КМ	0,0200
13	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	КМ	0,0030
14	ПЕРЕХОДНИК ДИАМЕТРОМ 32Х25ММ	ШТ	1,0000
15	ВЕНТИЛЬ ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	2,0000
16	ФИЛЬТР ДИАМЕТРОМ 32ММ	ШТ	1,0000
17	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ SHIMGE 370BT	ШТ	1,0000
18	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 110 ММ	100М	0,1400
19	ОТВОД 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 110ММ	ШТ	6,0000
20	ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ 100ММ	ШТ	1,0000
21	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ДОРОГУ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ(ВСЕГО ТОЛЩИНОЙ 10СМ)	100М2	0,3000
22	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-07-002-1	100М2	-0,3000
23	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩИНОЙ 100ММ	МЗ	3,0000
24	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100М2	0,0625
25	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	М2	6,2500
26	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ /КРОМЕ КРЫШИ/ ЗА ДВА РАЗА	100М2	0,7824
27	ЩИТОК	ШТ	1,0000
28	ЩИТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 30Х40СМ	ШТ	1,0000
29	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ, АППАРАТЫ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ. АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, С КОНТАКТАМИ СИЛОВЫХ ЦЕПЕЙ НА ТОК, А, ДО 63	ШТ	2,0000
30	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 32А	ШТ	2,0000
31	КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,1200
32	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5	М	12,0000
33	КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,6000
34	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10	М	60,0000
35	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ	100ШТ	0,0200
36	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED-48W	ШТ	2,0000
37	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0200
38	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	2,0000
39	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТРЕХПОЛЮСНАЯ	100ШТ	0,0100
40	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 16А	ШТ	1,0000
<b>"ЯНГИОБОД" МАХАЛЛА</b>			
1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ И МАУЭРЛАТ	МЗ	0,2900
2	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ	МЗ	0,1220
3	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ (СТОЙКА,ПРОГОН,ЛЕЖЕНЬ,ВАЛМА И СВЯЗЬ ЖЕСТКОСТИ)	МЗ	0,1800

4	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	0,4150
5	РЫТЬЕ ТРАНШЕЙ ВРУЧНУЮ	100М3	0,0100
6	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0100
7	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1,2	100М3	0,0100
8	МОНТАЖ СТОЕК ИЗ ТРУБ	Т	0,0763
9	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 89Х3,0ММ	М	12,0000
10	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С	100М2	0,3950
11	ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ 500Л П/Э	ШТ	1,0000
12	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	КМ	0,0200
13	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	КМ	0,0030
14	ПЕРЕХОДНИК ДИАМЕТРОМ 32Х25ММ	ШТ	1,0000
15	ВЕНТИЛЬ ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	2,0000
16	ФИЛЬТР ДИАМЕТРОМ 32ММ	ШТ	1,0000
17	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ SHIMGE 370ВТ	ШТ	1,0000
18	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 110 ММ	100М	0,1400
19	ОТВОД 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 110ММ	ШТ	6,0000
20	ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ 100ММ	ШТ	1,0000
21	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ДОРОГУ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ(ВСЕГО ТОЛЩИНОЙ 10СМ)	100М2	0,3000
22	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-07-002-1	100М2	-0,3000
23	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩИНОЙ 100ММ	М3	3,0000
24	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100М2	0,0625
25	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	М2	6,2500
26	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ /КРОМЕ КРЫШ/: ЗА ДВА РАЗА	100М2	0,7824
27	ЩИТОК	ШТ	1,0000
28	ЩИТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 30Х40СМ	ШТ	1,0000
29	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ, АППАРАТЫ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ. АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, С КОНТАКТАМИ СИЛОВЫХ ЦЕПЕЙ НА ТОК, А, ДО 63	ШТ	2,0000
30	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 32А	ШТ	2,0000
31	КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,1200
32	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5	М	12,0000
33	КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,6000
34	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10	М	60,0000
35	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ	100ШТ	0,0200
36	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED-48W	ШТ	2,0000
37	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0200
38	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛУСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	2,0000
39	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТРЕХПОЛУСНАЯ	100ШТ	0,0100
40	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 16А	ШТ	1,0000
<b>"ИСТИКЛОЛ" МАХАЛЛА</b>			
1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ И МАУЭРЛАТ	М3	0,1575
2	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ	М3	0,0600
3	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ (СТОЙКА,ПРОГОН,ЛЕЖЕНЬ,ВАЛМА И СВЯЗЬ ЖЕСТКОСТИ)	М3	0,0450
4	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	0,1980
5	РЫТЬЕ ТРАНШЕЙ ВРУЧНУЮ	100М3	0,0100
6	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0100
7	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1,2	100М3	0,0100
8	МОНТАЖ СТОЕК ИЗ ТРУБ	Т	0,0572
9	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 89Х3,0ММ	М	9,0000
10	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,1800
11	ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ 500Л П/Э	ШТ	1,0000
12	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	КМ	0,0400
13	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	КМ	0,0015



14	ПЕРЕХОДНИК ДИАМЕТРОМ 25X20ММ	ШТ	1,0000
15	ПЕРЕХОДНИК ДИАМЕТРОМ 32X25ММ	ШТ	1,0000
16	ВЕНТИЛЬ ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	1,0000
17	ФИЛЬТР ДИАМЕТРОМ 32ММ	ШТ	1,0000
18	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ SHIMGE 370ВТ	ШТ	1,0000
19	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 110 ММ	100М	0,0800
20	ОТВОД 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 110ММ	ШТ	4,0000
21	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ДОРОГУ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ(ВСЕГО ТОЛЩИНОЙ 10СМ)	100М2	0,3000
22	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ. ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-07-002-1	100М2	-0,3000
23	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩИНОЙ 100ММ	М3	3,0000
24	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100М2	0,0315
25	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	М2	3,1500
26	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ /КРОМЕ КРЫШИ/ ЗА ДВА РАЗА	100М2	0,4653
27	ЩИТОК	ШТ	1,0000
28	ЩИТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 30X40СМ	ШТ	1,0000
29	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ, АППАРАТЫ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ. АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, С КОНТАКТАМИ СИЛОВЫХ ЦЕПЕЙ НА ТОК, А, ДО 63	ШТ	2,0000
30	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 32А	ШТ	2,0000
31	КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,1200
32	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5	М	12,0000
33	КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,6000
34	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10	М	60,0000
35	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ	100ШТ	0,0200
36	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED-48W	ШТ	2,0000
37	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0200
38	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	2,0000
39	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТРЕХПОЛЮСНАЯ	100ШТ	0,0100
40	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 16А	ШТ	1,0000
<b>"ГУЛИСТОН" МАХАЛЛА</b>			
1	УСТАНОВКА СТОПИЛ И МАУЭРЛАТ	М3	0,2900
2	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ	М3	0,1220
3	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ (СТОЙКА,ПРОГОН,ЛЕЖЕНЬ,ВАЛМА И СВЯЗЬ ЖЕСТКОСТИ)	М3	0,1800
4	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	0,4150
5	МОНТАЖ СТОЕК ИЗ ТРУБ	Т	0,0763
6	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 89X3,0ММ	М	12,0000
7	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100М2	0,0625
8	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	М2	6,2500
9	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,3950
10	ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ 500Л П/Э	ШТ	1,0000
11	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ SHIMGE 370ВТ	ШТ	1,0000
12	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	КМ	0,0360
13	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	КМ	0,0030
14	ПЕРЕХОДНИК ДИАМЕТРОМ 32X25ММ	ШТ	1,0000
15	ВЕНТИЛЬ ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	2,0000
16	ФИЛЬТР ДИАМЕТРОМ 32ММ	ШТ	1,0000
17	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 110 ММ	100М	0,1400
18	ОТВОД 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 110ММ	ШТ	6,0000
19	ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ 100ММ	ШТ	1,0000
20	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ДОРОГУ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ(ВСЕГО ТОЛЩИНОЙ 10СМ)	100М2	0,3000
21	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ. ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-07-002-1	100М2	-0,3000

22	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩИНОЙ 100ММ	МЗ	3,0000
23	ЩИТОК	ШТ	1,0000
24	ЩИТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 30X40СМ	ШТ	1,0000
25	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ, АППАРАТЫ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, С КОНТАКТАМИ СИЛОВЫХ ЦЕПЕЙ НА ТОК, А, ДО 63	ШТ	2,0000
26	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 32А	ШТ	2,0000
27	КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,1200
28	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5	М	12,0000
29	КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,6000
30	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10	М	60,0000
31	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ	100ШТ	0,0200
32	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED-48W	ШТ	2,0000
33	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0200
34	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	2,0000
35	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТРЕХПОЛЮСНАЯ	100ШТ	0,0100
36	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 16А	ШТ	1,0000
<b>"ТУДА" МАХАЛЛА</b>			
1	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100М2	0,0625
2	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	М2	6,2500
3	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,3950
4	ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ 500Л П/Э	ШТ	1,0000
5	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ SHIMGE 370ВТ	ШТ	1,0000
6	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	КМ	0,0200
7	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	КМ	0,0030
8	ПЕРЕХОДНИК ДИАМЕТРОМ 32Х25ММ	ШТ	1,0000
9	ВЕНТИЛЬ ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	2,0000
10	ФИЛЬТР ДИАМЕТРОМ 32ММ	ШТ	1,0000
11	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 110 ММ	100М	0,1400
12	ОТВОД 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 110ММ	ШТ	6,0000
	ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ 100ММ	ШТ	1,0000
<b>"НАВХАБОР" МАХАЛЛА</b>			
1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ И МАУЭРЛАТ	МЗ	0,2900
2	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ	МЗ	0,1220
3	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ (СТОЙКА,ПРОГОН,ЛЕЖЕНЬ,ВАЛМА И СВЯЗЬ ЖЕСТКОСТИ)	МЗ	0,1800
4	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	0,4150
5	МОНТАЖ СТОЕК ИЗ ТРУБ	Т	0,0763
6	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 89Х3,0ММ	М	12,0000
7	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100М2	0,0625
8	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	М2	6,2500
9	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,3950
10	ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ 500Л П/Э	ШТ	1,0000
11	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ SHIMGE 370ВТ	ШТ	1,0000
12	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	КМ	0,0360
13	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	КМ	0,0030
14	ПЕРЕХОДНИК ДИАМЕТРОМ 32Х25ММ	ШТ	1,0000
15	ВЕНТИЛЬ ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	2,0000
16	ФИЛЬТР ДИАМЕТРОМ 32ММ	ШТ	1,0000
17	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 110 ММ	100М	0,1400
18	ОТВОД 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 110ММ	ШТ	6,0000
19	ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ 100ММ	ШТ	1,0000
20	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ДОРОГУ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ(ВСЕГО ТОЛЩИНОЙ 10СМ)	100М2	0,3000
21	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-07-002-1	100М2	-0,3000

22	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩИНОЙ 100ММ	М3	3,0000
23	ЩИТОК	ШТ	1,0000
24	ЩИТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 30X40СМ	ШТ	1,0000
25	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ, АППАРАТЫ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ. АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, С КОНТАКТАМИ СИЛОВЫХ ЦЕПЕЙ НА ТОК, А, ДО 63	ШТ	2,0000
26	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 32А	ШТ	2,0000
27	КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,1200
28	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5	М	12,0000
29	КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,6000
30	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10	М	60,0000
31	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ	100ШТ	0,0200
32	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED-48W	ШТ	2,0000
33	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0200
34	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	2,0000
35	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТРЕХПОЛЮСНАЯ	100ШТ	0,0100
36	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 16А	ШТ	1,0000
<b>"ХУЖАКИШЛОК" МАХАЛЛА</b>			
1	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100М2	0,0625
2	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	М2	6,2500
3	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,3950
4	ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ 500Л П/Э	ШТ	1,0000
5	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ SHIMGE 370ВТ	ШТ	1,0000
6	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	КМ	0,0200
7	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	КМ	0,0030
8	ПЕРЕХОДНИК ДИАМЕТРОМ 32Х25ММ	ШТ	1,0000
9	ВЕНТИЛЬ ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	2,0000
10	ФИЛЬТР ДИАМЕТРОМ 32ММ	ШТ	1,0000
11	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 110 ММ	100М	0,1400
12	ОТВОД 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 110ММ	ШТ	6,0000
13	ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ 100ММ	ШТ	1,0000
14	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ДОРОГУ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ(ВСЕГО ТОЛЩИНОЙ 10СМ)	100М2	0,3000
15	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-07-002-1	100М2	-0,3000
16	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩИНОЙ 100ММ	М3	3,0000
<b>"МЕХРОБОД" МАХАЛЛА</b>			
1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ И МАУЭРЛАТ	М3	0,2900
2	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ	М3	0,1220
3	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ (СТОЙКА,ПРОГОН,ЛЕЖЕНЬ,ВАЛМА И СВЯЗЬ ЖЕСТКОСТИ)	М3	0,1800
4	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	0,4150
5	РЫТЬЕ ТРАНШЕЙ ВРУЧНУЮ	100М3	0,0100
6	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0100
7	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1,2	100М3	0,0100
8	МОНТАЖ СТОЕК ИЗ ТРУБ	Т	0,0763
9	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 89Х3,0ММ	М	12,0000
10	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,3950
11	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100М2	0,0625
12	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	М2	6,2500
13	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ /КРОМЕ КРЫШ/: ЗА ДВА РАЗА	100М2	0,7824
14	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ SHIMGE 370ВТ	ШТ	1,0000
15	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	КМ	0,0200
16	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	КМ	0,0030
17	ПЕРЕХОДНИК ДИАМЕТРОМ 32Х25ММ	ШТ	1,0000
18	ВЕНТИЛЬ ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	2,0000

19	ФИЛЬТР ДИАМЕТРОМ 32ММ	ШТ	1,0000
20	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 110 ММ	100М	0,1400
21	ОТВОД 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 110ММ	ШТ	6,0000
22	ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ 100ММ	ШТ	1,0000
23	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ДОРОГУ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ(ВСЕГО ТОЛЩИНОЙ 10СМ)	100М2	0,3000
24	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-07-002-1	100М2	-0,3000
25	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩИНОЙ 100ММ	М3	3,0000
<b>"ЧАЕНТЕПА" МАХАЛЛА</b>			
1	УСТАНОВКА СТОПИЛ И МАУЭРЛАТ	М3	0,2900
2	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ	М3	0,1220
3	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ (СТОЙКА,ПРОГОН,ЛЕЖЕНЬ,ВАЛМА И СВЯЗЬ ЖЕСТКОСТИ)	М3	0,1800
4	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	0,4150
5	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,3950
6	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100М2	0,0625
7	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	М2	6,2500
8	ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ 500Л П/Э	ШТ	1,0000
9	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	КМ	0,0200
10	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	КМ	0,0030
11	ПЕРЕХОДНИК ДИАМЕТРОМ 32Х25ММ	ШТ	1,0000
12	ВЕНТИЛЬ ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	2,0000
13	ФИЛЬТР ДИАМЕТРОМ 32ММ	ШТ	1,0000
14	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ SHIMGE 370ВТ	ШТ	1,0000
15	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 110 ММ	100М	0,1400
16	ОТВОД 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 110ММ	ШТ	6,0000
17	ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ 100ММ	ШТ	1,0000
18	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ДОРОГУ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ(ВСЕГО ТОЛЩИНОЙ 10СМ)	100М2	0,3000
19	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-07-002-1	100М2	-0,3000
20	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩИНОЙ 100ММ	М3	3,0000

Мухомидис

Мухомидис

ТХМ

А. Д. Джакиязов  
Ю. Капаржанов  
К. Водунов



**O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI SOG‘LIQNI SAQLASH VAZIRLIGI  
SURXONDARYO VILOYAT SOG‘LIQNI SAQLASH BOSHQARMASI  
QUMQO‘RG‘ON TUMAN TIBBIYOT BIRLASHMASI**

*Manzil. Qumqo‘rg‘on tumani Ibn-Sino ko‘chasi 2-uy Tel: (76) 46-52-406; 46-52-622 Faks: (76) 46-52-406*

2022 - yil “16” sentabr

01-12/1146son

Qumqo‘rg‘on t.

“Shaharsozlik xujjatlari ekspertizasi”  
DUKning Surxondaryo viloyati filiali  
direktori N.Nuraliyevga

Qumqo‘rg‘on tuman tibbiyot birlashmasiga qarashli “Arpapoya”, “Islomobod”, “Yangiobod”, “Istiqlol”, “Guliston”, “To‘da”, “Navbahor”, “Xo‘jaqishloq”, “Mehrobod” va “Chayontepa” mahallari xududida joylashtirilgan tibbiy punkt (konteyner)larni joriy tamirlash ob‘ektining «Tamirloyixa» MCHJ tomonidan qayta ishlab chiqilgan smeta hujjatlarini davlat ekspertiza ko‘rigidan o‘tkazib xulosa berishingizni so‘raymiz.

To‘lov loyixachi tomonidan to‘lab beriladi.

Qumqo‘rg‘on tuman tibbiyot  
birlashmasi boshlig‘i:

R.X.Qo‘ylijev

*Baj: A.Ch.Jonnazarov  
Tel: (91) 577-81-89*

**"ТАСДИҚЛАЙМАН"**  
Сурхондарё вилояти Қумқўрғон туман тиббиёт  
бирлашмадан бошлиғи:

Р.Х.Қўлиев

" " " 2022 йил

ҚУМҚЎРҒОН ТУМАН "АРПАПОЯ", "ИСЛОМОБОД", " ЯНГИОБОД", " ИСТИҚЛОЛ",  
"ГУЛИСТОН", "ТЎДА", "НОВБАХОР", "ХЎЖАҚИШЛОҚ", "МЕХРАОБОД", "ЧАЁНТЕПА"  
МАХАЛЛАЛАРИ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН ТИББИЙ ПУНКТ (КОНТЕЙНЕРЛАР) ЛАРНИ  
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

**ТЕХНИК ТОПШИРИК**


Термиз-2022йил

1	Буюртмачи:	Кумқўрғон туман тиббиёт бирлашмаси
2	Лойихалаш учун асос:	Сурхондарё вилояти Кумқўрғон туман тиббиёт бирлашмасининг 2022 йил "16" сентабр "01-17/1170"-сонли хати.
3	Курилиш тури	Контейнерларни жорий таъмирлаш
4	Молиялаштириш манбалари	маҳаллий бюджетдан
5	Лойихаловчи ташкилот	"Таъмирлойиха" МЧЖ
6	Пудратчи ташкилот	Танловда аникланади.
7	Объектнинг лойихавий қуввати	Жойида визуал ва инструментал ўлчовлардан сўнг аникланади.
8	Лойихаларни ишлаб чиқиш муддати	Шартномада аникланади
9	Объектнинг жойлашган ўрни	Сурхондарё вилояти Кумқўрғон тумани ҳудуди.
10	Лойихалаштириш босқичлари	Ишчи лойиха (1 босқич)
11	Объектни ресурслар билан таъминлаш	Маҳаллий қурилиш материалларидан фойдаланишга устиворлик берилиши ишчи лойихада инобатга олинсин.
12	Жойнинг таснифи	Текислик
13	Лойихалаштириш учун буюртмачи томонидан бериладиган дастлабки маълумотлар	Нархлар келишув баённомаси (2022 йил учун)
14	Смета ҳужжатларини ишлаб чиқишга талаблар	Смета ҳужжатларида қурилишнинг бошланғич нархи жорий нархларда ҳисоблаб чиқилиши лозим
15	Қурилишни бошлаш ва тугаллаш муддатлари	Шартнома асосида аникланади.
16	Ҳудудни тиклаш ва ободонлаштириш бўйича талаблар	Ердан оқилона фойдаланиш таъминланиши лозим, атроф муҳитни химоялаш бузилган ерларни тиклаш ишлари харажатлари кўзда тутилсин ва жой режаси схематик карта тарзида тақдим этилиши лозим.
17	Мухандислик кидирув ва ҳудуддаги мавжуд камчиликларни аниқлаш ишлари зарурияти	Жой шароитлари ҳудудда олиб борилган кузатувлар ва аниқ ўлчовлардан сўнг жойлардаги мавжуд ҳолатни яқинлаш мақсадида нуқсонлар қайдномаси тузилсин ва буюртмачи ташкилоти билан келишилсин.
18	Қурилишнинг алоҳида шарт шароитлари	Сейсмиклик даражаси-ҚМҚ.01.03-96 га биноан қабул қилинади.
19	Топшириш қабул қилиш тартиби	Ишчи лойиха ушбу техник топширик талабларига биноан қабул қилинади Сметалар амалдаги нархлар ҳисоблаб чиқилиши лозим. Ишчи лойиха нусхада ва амалдаги стандартлар бўйича расмийлаштирилган бўлиши керак

Келишилган:

Сурхондарё вилояти Кумқўрғон туман тиббиёт бирлашмаси ходими :

« \_\_\_\_\_ » 2022й



А.Жонназаров

"Таъмирлойиха" МЧЖ

бош муҳандис:

« \_\_\_\_\_ » 2022й

\_\_\_\_\_ Маматқулов Қ.



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI  
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»  
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Сурхондарё вилояти

190100, Termiz shahri, Taraqqiyot ko'chasi, 42-uy, Termiz shahri, AT "Tyron" bank Tel-Fax:  
(376)-22-3-24-87, 22-3-06-42, 22-3-24-75 Mail: surxonekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NURALIYEV NURBEK BAXTIYOROVICH

Sana: 04-10-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 63814**

**Obyekt nomi** «Surxondaryo viloyatida Qumqo'rg'on tuman Arpapoya, Islomobod, Yangiobod, Istiqlol, Guliston, To'da, Novbaxor, Xo'jaqishloq, Mexrabod, Chayontepa, maxallari xududida joylashgan tibbiy punkt(konteynerlar) larni joriy ta'mirlash" ishchi loyihasi bo'yicha »

**Buyurtmachi** - Qumqo'rg'on tuman tibbiyot birlashmasi

**Bosh loyihachi** - "Ta'mirloyixa" X.K.

**Litsenziya** AL -000250-sonli 08.10.2019 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan

**Moliyalashtirish manbai** - Budget mablag'lari

**Bosh pudratchi** - erkin tanlov savdo natijalariga ko'ra aniqlanadi

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 59663

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Buyurtmachi tomonidan 2022-yil tasdiqlangan loyixa ishlab chiqish uchun topshiriq.

1.2. Buyurtmachi tomonidan 2022-yil tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

Ish xajimlari qaydnomasiga asosan ishlab chiqilgan smeta xujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Surxondaryo viloyati Qumqo'rg'on tuman tibbiyot birlashmasiga qarashli Arpapoya, Islomobod, Yangiobod, Istiqlol, Guliston, To'da, Novbaxor, Xo'jaqishloq, Mexrabod, Chayontepa maxallari xududida joylashgan tibbiy punktlarni(konteynerlar) nuqsonlar dalolatnomasida asosan ishlab chiqilgan ishchi loyihasida quyidagi asosiy ishlar ko'zda tutilgan:

*Arpapoya, Islomobod, Yangiobod, Istiqlol,*

- soyabon qurish, suv uchun bak va nasos o'rnatish, polipropilen quvurlarini tortish, energiya tejaydigan yoritgichlar, rozetka, shitok, vyklyuchatellar o'rnatish, elektr simlarini tortish;

*Guliston*

- polimer qoplamali po'lat listlar bilan qoplash, suv uchun bak va nasos o'rnatish, polipropilen quvurlarini tortish, energiya tejaydigan yoritgichlar, rozetka, shitok, vyklyuchatellar o'rnatish, elektr



simlarini tortish;

*To'da*

- polimer qoplamali po'lat listlar bilan qoplash, suv uchun bak va nasos o'rnatish, polipropilen quvurlarini tortish, energiya tejaydigan yoritgichlar, rozetka, shitok, vyklyuchatellar o'rnatish, elektr simlarini tortish;

*Navbaxor, Xo'jaqishloq*

- polimer qoplamali po'lat listlar bilan qoplash, shipni plastik bilan qoplash, suv uchun bak va nasos o'rnatish, polipropilen quvurlarini tortish;

*Mexrobod*

- nasos o'rnatish;

*Chayontepa*

- asbestotsemntli tom qoplamasini to'shash, polimer qoplamali po'lat listlar bilan qoplash, shipni plastik bilan qoplash, suv uchun bak va nasos o'rnatish, polipropilen quvurlarini tortish.

#### **Ta'mirlash ishlarning davomiylik muddati**

Joriy ta'mirlash davomiylik muddati 2 oyni tashkil qiladi.

#### **4. Loyihalanaotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

#### **5. Loyihani kelishiiganligi to'g'risida hujjatlar.**

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

6.1. Ekspertiza jarayonida (lokal) ekspert xulosaning izohlariga muvofiq ishchi loyixani quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- mixning narxini aniqlashdagi arifmetik xato to'g'rilandi,
- polipropilen quvurlarni tortishdagi arifmetik xato to'g'rilandi,
- resurs ko'rsatkichlarining narxi (mashinalar va mexanizmlarning ishlashi transport harajatlari, materiallar) buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan narx kelishuvi bayonnomasi muvofiq to'g'rilandi.

6.2. Ta'mirlashning narxi sarxisobi:

Taqdim etilgan loyixani qurilish ishlari qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan - **188 303,103ming so'mni** tashkil qilgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, taqdim etilgan qiymati **5 982,300ming so'm** miqdorida kamaytirilib-**182 320,803ming so'mga** tasdiqlash uchun tavsiya etildi, shu jumladan:

- qurilish montaj ishlari -155 431,204ming.so'm,
- qo'shimcha qiymat solig'i -23 314,681 ming.so'm,
- buyurtmachning boshqa xarajatlari-3 574.918 ming so'm.

Kamayishga ayrim ish xajimlariga va qurilish materiallar narxlariga aniqlik kiritilganligi natijasida erishildi.

6.3.Loyixa-xujjatlari ekspertizaga texnologik va boshqa echimlar bo'yicha

buyurtmachining izoxlarisiz taqdim etilganligi, ta'kidlanadi.

6.4.O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-

*ilovasiga muvofiq:*

- yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan ta'mirlash ishlari tugaganidan so'ng nazorot o'lchovi natijalari asosida pudrat shartnomasi smeta qiymatidan oshmagan xolda aniqlanadi;
- ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan xujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loylxa yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

## **7. Xulosalar.**

7.1. "Surxondaryo viloyatida Qumqo'rg'on tuman Arpapoya, Islomobod, Yangiobod, Istiqlol, Guliston, To'da, Novbaxor, Xo'jaqishloq, Mexrabod, Chayontepa, maxallari xududida joylashgan tibbiy punkt(konteynerlar)larni joriy ta'mirlash" ishchi loyihasi bo'yicha kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi № 261-sonli qaroriga va ShNK04.01.16-09 asosan tavsiya qilinayotgan qiymati pudrat shartnomasi tuzish uchun asos bo'la olmaydi va erkin tanlov savdosining boshlang'ich qiymatini yakuniy aniqlash huquqi buyurtmachiga zimmasiga yukiatiladi.

**Bosh mutaxassis:** Jo'rayev O'ktam Sadikovich