

Республика Узбекистан  
**ООО THE BEST UNIQUE PROJEST**

ЛИЦЕНЗИЯ №АЛ-00177903-05-2021 г

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ  
В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**Объекта:** ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР  
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ И СПЕЦИАЛИЗАЦИИ СРЕДНЫХ И  
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ Г.ТАШКЕНТ, АЛМАЗАРСКИЙ  
РАЙОН ПР-Д 2-Й ШИФОКОРЛАР, 14 (1-ЭТАП)

После экспертизы  
(С учетом замечаний экспертизы)

Ташкент – 2021г.

Республика Узбекистан  
**ООО THE BEST UNIQUE PROJECT**

ЛИЦЕНЗИЯ №АЛ-001779 03-05-2021 г

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ  
В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**Объекта:** ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР  
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ И СПЕЦИАЛИЗАЦИИ СРЕДНЫХ И  
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ Г.ТАШКЕНТ, АЛМАЗАРСКИЙ  
РАЙОН ПР-Д 2-Й ШИФОКОРЛАР, 14 (1-ЭТАП).

После экспертизы  
(С учетом замечаний экспертизы)

Директор:

**М.М.Одилов**



ГИП:

**И.Туражанов**

Ташкент – 2021 г.

## Стартовая стоимость объекта в текущих ценах

**Стройка -РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ  
И СПЕЦИАЛИЗАЦИИ СРЕДНЫХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ**

**Объект -РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ И  
СПЕЦИАЛИЗАЦИИ СРЕДНЫХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ**

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ	194532,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ	125998,081
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	62234,294
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	9150,336
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	34087,994
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,000
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	0,000
9	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>	<b>426002,705</b>
10	<b>НДС</b>	<b>63900,406</b>
11	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС</b>	<b>489903,111</b>
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	0,000
13	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЗЧИКА</b>	<b>489903,111</b>
14	СТОИМОСТЬ ВОЗВРАЩАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ	0,000

ДИРЕКТОР:



Г.И.П:

М.М.ОДИЛОВ

И.Туражанов

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ И СПЕЦИАЛИЗАЦИИ СРЕДНИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ Г.ТАШКЕНТ, АЛМАЗАРСКИЙ РАЙОН ПР-Д 2-Й ШИФОКОРЛАР, 14 (1-ЭТАП)

#### ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 1 ЭТАП

##### 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 4.01.16-09.

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:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{сп} + C_{пп} + C_{пз} + C_{р}) \times K_p,$$

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;

$C_{сп}$  - прочие затраты производственного характера

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

$C_{пз}$  - прочие затраты и расходы заказчика;

$C_{р}$  - затраты на страхование строительства объектов;

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

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:

$$C_{mp} = N \times C_{ср},$$

где:

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

Цпр - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость материалов и металлоконструкций принята по каталогу текущих цен Госархитекстроя 2 кв.2021г. Котировки биржевых (внутренний рынок) товаров за 2021 года

Расчет транспортных расходов определен в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования по письму ГОСАРХИТЕКТСТРОЯ РУЗ от 31 января 2011 года N 352/11-05

Транспортные услуги

5% от стоимости общестроительных материалов

Затраты на заработную плату согласно среднестатистической месячной заработной платы на 2 квартал 2021г по городу Ташкент. *26217,69 сум за 1 чел.час с соц.страх. 12%*

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.

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов определены по данным Госархитекстроя за 2016г с повышающими коэффициентами на уровень инфляции .

Прочие затраты приняты в размере 17,27% согласно среднестатистических данных РУз по городу Ташкент.

Налог на добавленную стоимость (НДС) принят в размере 15%

СОСТАВИЛ:



И.Бобожонов

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ И СПЕЦИАЛИЗАЦИИ СРЕДНЫХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ  
(наименование стройки)ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 4-1  
(локальная ресурсная смета)на ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ-1, ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ I ЭТАП I  
(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
1	E0102-055-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,8400	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	189	158,76
2	E0701-054-14	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ПОДУШЕК ТОЛЩИНОЙ 30 СМ	100М	2,4000	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	44,6	107,04
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,21	2,904
2.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,78	1,872
2.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,43	1,032
2.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,87	2,088
2.6	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	7,1	17,04
3	Ц0802-412-01	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	2,4000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,61	13,464
3.2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,024
3.3	31087	КРАСКА	КГ	0,02	0,048
3.4	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,048
3.5	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	29,28
3.6	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,12
3.7	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	1,92
3.8	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	0,744
3.9	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,384
4	1	КАБЕЛЬ АВВГ 4Х185	М	240,0000	
5	E0802-016-01	КЛАДКА ПРИЖИМНЫХ СТЕНОК ГИДРОИЗОЛЯЦИИ В 1/2 КИРПИЧА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	100М2	1,0000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	131,89	131,89
5.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,98
5.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	1,16	1,16
5.4	45038	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250Х120Х65 ММ, МАРКА 100	1000ШТ	5,1	5,1
6	E0701-054-14	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ПОДУШЕК ТОЛЩИНОЙ 30 СМ	100М	2,4000	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	44,6	107,04
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,21	2,904
6.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,78	1,872
6.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,43	1,032
6.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,87	2,088
6.6	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	7,1	17,04
7	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,5400	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	47,79
8	E0102-001-02	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 30 СМ	1000МЗ	0,0300	
8.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	15,39	0,4617
8.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	14,01	0,4203
8.3	618	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ.-Ч	1,38	0,0414
8.4	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,38	0,0414
9	E1101-011-03	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,4400	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,65	58,536
9.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	4,7	6,768
9.3	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	2,04	2,9376
10	E1101-011-04	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03	100М2	1,4400	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	0,72
10.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	2,32	3,3408
10.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,3024
10.4	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,51	0,7344
11	Ц0803-572-04	ЩИТ УЧЕТА С АСКУЕ	ШТ	1,0000	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,49	3,49
11.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,29
11.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,15	1,15
11.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,29
11.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,17	0,17
11.6	31087	КРАСКА	КГ	0,03	0,03
11.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,25	0,25
11.8	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,025	0,025
12	2	ЩИТ УЧЕТА С АСКУЕ	ШТ	1,0000	

1	2	3	4	5	6
13	Ц0803-572-04	<b>ЩИТ ВРУ</b>	<b>ЩИТ</b>	<b>1,0000</b>	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,49	3,49
13.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,29
13.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,15	1,15
13.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,29
13.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,17	0,17
13.6	31087	КРАСКА	КГ	0,03	0,03
13.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,25	0,25
13.8	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,025	0,025
14	3	<b>ЩИТ ВРУ</b>	<b>ЩИТ</b>	<b>1,0000</b>	
15	Ц3701-014-07	<b>УСТАНОВКА ДИЗЕЛЬ ГЕНЕРАТОРА</b>	<b>ЩИТ</b>	<b>1,0000</b>	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	126	126
15.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,51	2,51
15.3	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	10	10
15.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	11,78	11,78
15.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,2	1,2
15.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,06	1,06
15.7	32513	ЗАКРЕПЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	2,8	2,8
15.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	5,3	5,3
15.9	35315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,0074	0,0074
15.10	38871	ШПАЛЫ НЕПРОПИТАННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ 1 ТИП	ШТ	2,8	2,8
15.11	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,76	0,76
15.12	64584	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	30,5	30,5
16	4	<b>ДИЗЕЛЬ ГЕНЕРАТОР 100 КВТ</b>	<b>ЩИТ</b>	<b>1,0000</b>	
17	Ц0802-147-01	<b>КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ. КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ И В КОНЦЕ ТРАССЫ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1</b>	<b>100М</b>	<b>40,0000</b>	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,6	464
17.2	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	2,75	110
17.3	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,75	110
17.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,21	8,4
17.5	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00072	0,0288
17.6	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0001	0,004
17.7	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,00011	0,0044
17.8	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,00062	0,0248
17.9	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,1	4
17.10	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0208	0,832
17.11	46163	СКОБЫ	10ШТ	1,8	72
17.12	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0245	0,98
17.13	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,26	10,4
18	6	<b>КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ МЕДНЫЕ ВВГ 4Х10ММ2</b>	<b>М</b>	<b>200,0000</b>	
19	7	<b>КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ МЕДНЫЕ ВВГ 3Х2,5ММ2</b>	<b>М</b>	<b>800,0000</b>	
20	8	<b>КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ МЕДНЫЕ ВВГ 2Х1,5ММ2</b>	<b>М</b>	<b>500,0000</b>	
21	9	<b>КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ МЕДНЫЕ ВВГ 2Х2,5ММ2</b>	<b>М</b>	<b>1000,0000</b>	
22	10	<b>КАБЕЛИ УТР</b>	<b>М</b>	<b>1500,0000</b>	
23	Ц0803-591-02	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,2000</b>	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	6,44
23.2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,008
23.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,00063
23.4	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	20,4
24	11	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ</b>	<b>ШТ</b>	<b>20,0000</b>	
25	Ц0803-591-09	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>1,1400</b>	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	43,434
25.2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0456
25.3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	1,71
25.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,003591
25.5	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	116,28
25.6	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,4788
26	12	<b>РОЗЕТКА ОДНОПОЛНОСНАЯ</b>	<b>ШТ</b>	<b>24,0000</b>	
27	13	<b>РОЗЕТКА ДВУХПОЛНОСНАЯ</b>	<b>ШТ</b>	<b>90,0000</b>	
28	Е3402-003-01	<b>УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДО 2-Х ОТВЕРСТИЙ</b>	<b>КАН.-КМ</b>	<b>4,0000</b>	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	133	532
29	14	<b>ГОФРА ТРУБА ИЗ ПВХ Д 70ММ</b>	<b>М</b>	<b>35,0000</b>	
30	15	<b>ГОФРА ТРУБА ИЗ ПВХ Д 32ММ</b>	<b>М</b>	<b>500,0000</b>	
31	16	<b>ГОФРА ТРУБА ИЗ ПВХ Д 25ММ</b>	<b>М</b>	<b>1200,0000</b>	
32	17	<b>ГОФРА ТРУБА ИЗ ПВХ Д 20ММ</b>	<b>М</b>	<b>2265,0000</b>	
33	18	<b>КЛИПСА Д.70ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>44,0000</b>	
34	19	<b>КЛИПСА Д.32ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>325,0000</b>	
35	20	<b>КЛИПСА Д.25ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>851,0000</b>	
36	21	<b>КЛИПСА Д.20ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>475,0000</b>	
37	22	<b>АНКЕР М8</b>	<b>ШТ</b>	<b>16,0000</b>	
38	23	<b>ДЮБЕЛЬ ГВОЗДЬ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1095,0000</b>	
39	Ц1008-019-01	<b>ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ. КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ</b>	<b>ШТ</b>	<b>24,0000</b>	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	12
39.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00005	0,0012
39.3	32539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,00001	0,00024
39.4	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,00001	0,00024
40	24	<b>КОРОБКА РАСПАЕЧНЫЕ СКРЫТЫЕ 120Х120ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>20,0000</b>	

1	2	3	4	5	6
41	25	КОРОБКА РАСПАЕЧНЫЕ НАРУЖНЫЕ 120X120MM	ШТ	4,0000	
42	Ц0802-472-02 ДОП. 8	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2	100М	0,4400	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,6	7,304
42.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,13	1,3772
42.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0968
42.4	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,9	0,396
42.5	44564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40X4 ММ	Т	0,13	0,0572
43	26	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40X4ММ	М	48,0000	
44	27	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 63Х6	М	9,0000	
45	Ц0803-594-10	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСКАХ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 2	100ШТ	0,8800	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	271	238,48
45.2	1695	СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	1,09	0,9592
45.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,78	1,5664
45.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,21	1,0648
45.5	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	15,3	13,464
45.6	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	2,1	1,848
45.7	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,1	0,088
45.8	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	15,3	13,464
45.9	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,3696
46	28	СВЕТИЛЬНИК LED 48WT	ШТ	70,0000	
47	29	СВЕТИЛЬНИК LED 12WT	ШТ	18,0000	
48	E4603-009-04	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 38 СМ	100ШТ.	0,5000	
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	67,22	33,61
48.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	21,11	10,555
48.3	2874	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	42,22	21,11
49	E4603-011-02	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 50 СМ2	100М	7,0000	
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,2	169,4
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,92	41,44
49.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	5,92	41,44
49.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,84	82,88
50	E4603-017-06	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРОЗД В СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ БЕТОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,2 М2	М3	1,6800	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	60,8	102,144
50.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,672
50.3	6300	БЕТОН ПО ПРОЕКТУ	М3	1,04	1,7472
50.4	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0095	0,01596
51	Ц0803-599-09	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	2,0000	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,36	6,72
51.2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02
51.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,51	1,02
51.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,082
51.5	31087	КРАСКА	КГ	0,2	0,4
51.6	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,04
51.7	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	21	42
51.8	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	2
51.9	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,041	0,082
51.10	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	0,248
51.11	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016	0,032
52	30	ЩИТ ПЛАСТМАССОВЫЙ	ШТ	2,0000	

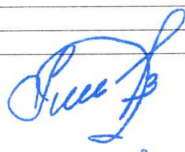
**ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:**

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		2373,752
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		47,7097
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		3,744
4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,4203
5	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч		10,1088
6	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч		110
7	618	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ.-Ч		0,0414
8	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч		54,059
9	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		2,51
10	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч		0,58
11	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч		120
12	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		82,88
13	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		0,3024
14	1695	СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч		0,9592
15	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,0414
16	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		4,176
17	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		17,0236
18	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		2,852
19	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч		10,2392



1	2	3	4	5	6
20	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч		1,06
21	2874	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		21,11
22	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		1,02
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
23	6300	БЕТОН ПО ПРОЕКТУ	МЗ		1,7472
24	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ		34,08
25	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ		0,082
26	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ		13,464
27	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ		2,05
28	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т		0,005421
29	31087	КРАСКА	КГ		0,508
30	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т		0,0288
31	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т		1,16
32	32513	ЗАКРЕПЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ		2,8
33	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т		0,01596
34	32539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т		0,00024
35	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т		0,004
36	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ		5,3
37	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т		0,00464
38	35315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т		0,0074
39	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ		2,744
40	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т		0,0248
41	38871	ШПАЛЫ НЕПРОПИТАННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ 1 ТИП	ШТ		2,8
42	44564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40X4 ММ	Т		0,0572
43	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ		3,672
44	45038	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 100	1000ШТ		5,1
45	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ		0,76
46	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ		4,088
47	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ		207,96
48	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ		0,832
49	46163	СКОБЫ	10ШТ		72
50	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т		0,05
51	63499	ГИЛЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ		0,12
52	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ		1,92
53	64235	ЛЕНТА К226	100М		1,068
54	64584	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ		30,5
55	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ		13,464
56	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ		2
57	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ		10,4
58	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ		0,826
59	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ		0,248
60	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ		1,2644
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
61	_1	КАБЕЛЬ АВВГ 4X185	М		240
62	_6	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ МЕДНЫЕ ВВГ 4X10ММ2	М		200
63	_7	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ МЕДНЫЕ ВВГ 3X2,5ММ2	М		800
64	_8	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ МЕДНЫЕ ВВГ 2X1,5ММ2	М		500
65	_9	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ МЕДНЫЕ ВВГ 2X2,5ММ2	М		1000
66	_10	КАБЕЛИ УТР	М		1500
67	_11	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ		20
68	_12	РОЗЕТКА ОДНОПОЛЮСНАЯ	ШТ		24
69	_13	РОЗЕТКА ДВУХПОЛЮСНЫЙ	ШТ		90
70	_14	ГОФРА ТРУБА ИЗ ПВХ Д 70ММ	М		35
71	_15	ГОФРА ТРУБА ИЗ ПВХ Д 32ММ	М		500
72	_16	ГОФРА ТРУБА ИЗ ПВХ Д 25ММ	М		1200
73	_17	ГОФРА ТРУБА ИЗ ПВХ Д 20ММ	М		2265
74	_18	КЛИПСА Д 70ММ	ШТ		44
75	_19	КЛИПСА Д 32ММ	ШТ		325
76	_20	КЛИПСА Д 25ММ	ШТ		851
77	_21	КЛИПСА Д 20ММ	ШТ		475
78	_22	АНКЕР М8	ШТ		16
79	_23	ДЮБЕЛЬ ГВОЗДЬ	ШТ		1095
80	_24	КОРОБКА РАСПАЕЧНЫЕ СКРЫТЫЕ 120X120ММ	ШТ		20
81	_25	КОРОБКА РАСПАЕЧНЫЕ НАРУЖНЫЕ 120X120ММ	ШТ		4
82	_26	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40X4ММ	М		48
83	_27	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 63X6	М		9
84	_28	СВЕТИЛЬНИК LED 48WT	ШТ		70
85	_29	СВЕТИЛЬНИК LED 12WT	ШТ		18
86	_30	ЩИТ ПЛАСТМАССОВЫЙ	ШТ		2
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
87	_2	ЩИТ УЧЕТА С АСКУЕ	ШТ		1
88	_3	ЩИТ ВРУ	ШТ		1
89	_4	ДИЗЕЛЬ ГЕНЕРАТОР 100 КВТ	ШТ		1

СОСТАВИЛ:



И.Бобожонов

ПРОВЕРИЛ:



И.Туражанов

## РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ И СПЕЦИАЛИЗАЦИИ СРЕДНЫХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ

## ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 1 ЭТАП 1

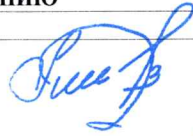
## ОБЪЕКТНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

№ п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	На весь объем
1	2	3	4	5	6
<b>Ресурсы по нормам ШНК</b>					
<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА</i>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2373,752000		
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	47,709700		
	<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)</b>	<b>ЧЕЛ.-Ч</b>	<b>2373,752</b>	<b>26217,69</b>	<b>62234294,07</b>
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</i>					
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	3,744000	61317,00	229570,85
2	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,420300	102793,50	43204,11
3	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	10,108800	490,50	4958,37
4	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	110,000000	1404,00	154440,00
5	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	МАШ.-Ч	0,041400	14827,50	613,86
6	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	54,059000	67149,00	3630007,79
7	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,510000	105750,00	265432,50
8	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,580000	105750,00	61335,00
9	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	120,000000	30226,50	3627180,00
10	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	82,880000	1170,00	96969,60
11	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,302400	0,00	0,00
12	СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	0,959200	1048,50	1005,72
13	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,041400	68989,50	2856,17
14	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,176000	886,50	3702,02
15	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	17,023600	2929,50	49870,64
16	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,852000	58230,00	166071,96
17	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	10,239200	77283,00	791316,09
18	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,060000	1026,00	1087,56
19	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	21,110000	936,00	19758,96
20	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,020000	936,00	954,72
	<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ</b>				<b>9150335,91</b>
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ</i>					
1	БЕТОН ПО ПРОЕКТУ	МЗ	1,747200	485000,00	847392,00
2	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	34,080000	45000,00	1533600,00
3	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,082000	25000,00	2050,00
4	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	13,464000	2500,00	33660,00
5	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,050000	24000,00	49200,00
6	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,005421	950000,00	5149,95
7	КРАСКА	КГ	0,508000	25000,00	12700,00
8	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,028800	16500000,00	475200,00
9	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	1,160000	6000000,00	6960000,00
10	ЗАКРЕПЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	2,800000		0,00
11	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,015960	11200000,00	178752,00

1	2	3	4	5	6
12	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,000240	11200000,00	2688,00
13	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,004000	11200000,00	44800,00
14	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	5,300000	5000,00	26500,00
15	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,004640	28000000,00	129920,00
16	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,007400	14347000,00	106167,80
17	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	2,744000	14347,00	39368,17
18	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,024800		0,00
19	ШПАЛЫ НЕПРОПИТАННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ 1 ТИП	ШТ	2,800000		0,00
20	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40X4 ММ	Т	0,057200		0,00
21	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	3,672000	485000,00	1780920,00
22	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА 100	1000ШТ	5,100000	1200000,00	6120000,00
23	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,760000	5000,00	3800,00
24	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	4,088000	25000,00	102200,00
25	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	207,960000	500,00	103980,00
26	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,832000	150000,00	124800,00
27	СКОБЫ	10ШТ	72,000000	5000,00	360000,00
28	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,050000	8600000,00	430000,00
29	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,120000		0,00
30	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	1,920000		0,00
31	ЛЕНТА К226	100М	1,068000	110000,00	117480,00
32	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	30,500000	8600,00	262300,00
33	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	13,464000	2500,00	33660,00
34	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	2,000000	4500,00	9000,00
35	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	10,400000	35000,00	364000,00
36	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,826000		0,00
37	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,248000	9500,00	2356,00
38	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	1,264400	85000,00	107474,00
<b>ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ</b>					<b>20369117,92</b>
<b><u>РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ</u></b>					
1	КАБЕЛЬ АВВГ 4X185	М	240,000000	129180,00	31003200,00
2	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ МЕДНЫЕ ВВГ 4X10ММ2	М	200,000000	66851,00	13370200,00
3	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ МЕДНЫЕ ВВГ 3X2,5ММ2	М	800,000000	13950,00	11160000,00
4	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ МЕДНЫЕ ВВГ 2X1,5ММ2	М	500,000000	6601,00	3300500,00
5	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ МЕДНЫЕ ВВГ 2X2,5ММ2	М	1000,000000	9775,00	9775000,00
6	КАБЕЛИ УТР	М	1500,000000	4347,00	6520500,00
7	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	20,000000	24000,00	480000,00
8	РОЗЕТКА ОДНОПОЛЮСНАЯ	ШТ	24,000000	24000,00	576000,00
9	РОЗЕТКА ДВУХПОЛЮСНЫЙ	ШТ	90,000000	28000,00	2520000,00
10	ГОФРА ТРУБА ИЗ ПВХ Д 70ММ	М	35,000000	4500,00	157500,00
11	ГОФРА ТРУБА ИЗ ПВХ Д 32ММ	М	500,000000	2800,00	1400000,00
12	ГОФРА ТРУБА ИЗ ПВХ Д 25ММ	М	1200,000000	2200,00	2640000,00
13	ГОФРА ТРУБА ИЗ ПВХ Д 20ММ	М	2265,000000	1500,00	3397500,00
14	КЛИПСА Д.70ММ	ШТ	44,000000	1000,00	44000,00
15	КЛИПСА Д.32ММ	ШТ	325,000000	800,00	260000,00
16	КЛИПСА Д.25ММ	ШТ	851,000000	610,00	519110,00
17	КЛИПСА Д.20ММ	ШТ	475,000000	400,00	190000,00
18	АНКЕР М8	ШТ	16,000000	3000,00	48000,00
19	ДЮБЕЛЬ ГВОЗДЬ	ШТ	1095,000000	500,00	547500,00
20	КОРОБКА РАСПАЕЧНЫЕ СКРЫТЫЕ 120X120ММ	ШТ	20,000000	7000,00	140000,00
21	КОРОБКА РАСПАЕЧНЫЕ НАРУЖНЫЕ 120X120ММ	ШТ	4,000000	7000,00	28000,00
22	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40X4ММ	М	48,000000	5871,00	281808,00
23	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 63X6	М	9,000000	35000,00	315000,00
24	СВЕТИЛЬНИК LED 48WT	ШТ	70,000000	160000,00	1120000,00
25	СВЕТИЛЬНИК LED 12WT	ШТ	18,000000	73000,00	1314000,00
26	ЩИТ ПЛАСТМАССОВЫЙ	ШТ	2,000000	450000,00	900000,00
<b>ИТОГО РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ</b>					<b>102087818,00</b>
<b><u>ОБОРУДОВАНИЕ</u></b>					
1	ЩИТ УЧЕТА С АСКУЕ	ШТ	1,000000	3500000,00	3500000,00

1	2	3	4	5	6
2	ЩИТ ВРУ	ШТ	1,000000	65000000,00	65000000,00
3	ДИЗЕЛЬ ГЕНЕРАТОР 100 КВТ	ШТ	1,000000	120000000,00	120000000,00
<b>ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ</b>					<b>188500000,00</b>

СОСТАВИЛ:



И.Бобожинов

ПРОВЕРИЛ:



И.Туражанов



Ўзбекистон  
Республикаси  
Қурилиш вазирлиги

№ 6300-0760-900b-251c-43f0-9129-3092  
Хужжат яратилинган сана: 2021-05-03  
Ариза рақами: 30355290

Хужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "THE BEST UNIQUE PROJECT"  
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 308411835

## Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "THE BEST UNIQUE PROJECT" га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун куйидаги:

Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Транспорт ва йўл қурилиши объектлари ва комплексларини лойиҳалаштириш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларининг айрим бўлимларини ишлаб чиқиш бўйича фаолият турлари. Б гуруҳи Қурилиш объектларини мукамал ва жорий таъмирлаш учун лойиҳа-смета ҳужжатлари фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 03-05-2021 йил

Лицензия рақами: АЛ-001779

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 308411835

Юридик шахснинг почта манзили: Namangan shahar, Davlatobod tumani, 5-kichik nohiya, 1-uy 4-xonadon

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

НОСИРОВ ОБИДЖОН ШАРОФОВИЧ

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

1077

