

**“TASDIQLAYMAN”**  
Toshkent davlat yuridik  
universiteti Moliya-iqtisod  
ishlari bo'yicha prorektori,  
xarid komissiyasi raisi



A. Iminov

## Tanlash xujjatlari

1.	Tanlash predmeti	TDYUning 3-Talabalar turar joylari binosiga simsiz internet (Wi-Fi) o'ratish chizmati
2.	Buyurtmachi	Toshkent dalat yuridik universiteti
3.	Moliyalashtirish manbai	Universitetning budjetdan tashqari mablag'lari xisobidan
4.	Manzil	O'zbekiston Respublikasi, Toshkent shahar, Uchtepa tumani.
5.	Tanlash o'tkazish platformasi	Davlat xaridlari bo'yicha maxsus axborot portal xarid.uzex.uz, etender.uzex.uz
6.	Tanlash o'tkazish tili	O'zbek tilida
7.	Valyuta	So'm
8.	To'lov shartlari	Shartnomaga asosan.
9.	Savollarga javob berish	Rasmiy xatga yozma ravishda javob, og'zaki shaklda, aloqa manbalari orqali: telefon, elektron pochta yoki messengerlar orqali;
10.	Taklif taqdim etish shartlari	<b>Elektron shaklda</b>
11.	Ishtirokchilarga talablar	Texnik topshiriq va smeta asosida
12.	Boshlang'ich summasi	Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi” Davlat unitar korxonasiining ekspertiza xulosasiga asosan
13.	Ishlarni bajarish muddati	15 kalendar kuni
14.	Xizmatni qabul qilish	Texnik topshiriq va smeta asosida
15.	Murojaat uchun	Axmuratov Axror +99871 233 66 36 (1017) +99893 298 53 68
16.	Takliflarni baholash	<p><b>1. Shu soxada uzluksiz ish staji to'g'risida MUHR VA IMZO bilan tasdiqlangan ma'lumotnoma - “10 ballgacha” (5 yildan yuqori-10 ball, 3 yildan 5 yilgacha-7 ball, 3 yilgacha-4 ball)</b></p> <p><b>2. Xodimlar soni to'g'risida MUHR VA IMZO bilan tasdiqlangan ma'lumotnoma – “10 ballgacha” (10 tadan yuqori 10 ball, 5 tadan 10 tagacha-7 ball, 5 tagacha – 4 ball)</b></p> <p><b>3. Soliqlar va yig'implarni to'lash bo'yicha muddati o'tgan qarzdorlikning mavjud emasligi to'g'risida MUHR VA IMZO bilan tasdiqlangan ma'lumotnoma (soliq ma'lumotnomasi bundan mustasno) – “10 ballgacha” — QAT'IY TALAB!!!!!!! BUSIZ ISHTIROKCHI CHETLASHTIRILADI!!!!!!!</b></p>

**Diqqat !!!**

*Ishtirokchilarning muassislari affillanganligi, shuningdek universitet bilan muqaddam tuzilgan shartnomalar bo'yicha majburiyatlarni lozim darajada bajarmaganligi, qonunchilik xujjatlarida ishtiroki ta'qiqlangan boshqa hollarda taqdim etilgan xujjatlar baxolanmaydi (0 ball) !!!*



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

Республика Шахарсозлик экспертизаси

100011, Toshkent shahri, Abay ko'chasi, 6-uy, Tel. 244-04-85, E-mail:davexpertiza@exat.uz,  
devexpertiza@umail.uz www.mc.uz

Holati: Tasdiqlandi

Direktor: INOYATOV MIRABBOS MIRKOMILOVICH

Sana:17-12-2021 yil

**Yig'ma ekspert xulosasi № 27916**

**Obyekt nomi** ««Toshkent Davlat yuridik universitetining yotoqxonasiga simsiz (Wi-Fi) tarmog'ini o'rnatish, montaj qilish»»

**Buyurtmachi** - Toshkent Davlat yuridik universiteti

**Bosh loyihachi** - "Stend kompers" MChJ

**Litsenziya** AA 0007195 19.08.2021y.

**Moliyalashtirish manbai** - O'z mablag'lari

**Bosh pudratchi** - Tanlov orqali aniqlanadi

**Qurilish turi** Joriy ta'mir (montaj ishlari)

**Murojaat raqami:** № 26226

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. O'zbekiston Respublikasi Adliya vazirligining 2021 yil 22 fevraldagi 61-um-son buyrug'i.

1.2. Belgilangan tartibda kelishilgan va 2021 yil buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.

1.3. Belgilangan tartibda kelishilgan va 2021 yil buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqson dalolanomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

Loyiha tarkibiga ko'ra Toshkent Davlat yuridik universitetining yotoqxonasiga simsiz (Wi-Fi) tarmog'ini o'rnatish, montaj qilish ishlariga tayyorlangan smeta hujjatlarining elektron shakli.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Toshkent Davlat yuridik universitetining yotoqxonasiga simsiz (Wi-Fi) tarmog'ini o'rnatish, montaj qilish ishlari.

**4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

Mazkur obyektida muxandislik ta'minoti ko'zda tutilgan.

**5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli

organlar bilan kelishishi lozim.

## 6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Taqdim etilgan smeta hujjatlariga ko'ra, qurilish qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) va buyurtmachining xarajatlari bilan 312 816,873 ming so'mni tashkil etgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, topshirilgan ishlar qiymati 66 875,996 ming so'mga kamaytirilib, 245 940,877 ming so'm qiymatda belgilandi, shu jumladan:

-qurilish-montaj ishlari	- 150 563,976 ming so'm;
-uskunalar	- 59 104,291 ming so'm;
-QQS	- 31 450,240 ming so'm;
-buyurtmachining harajatlari	- 4 822,370 ming so'm.

Obyekt qiymati pasayishi quyidagi aniqlashtirish natijasida yuzaga kelgan, jumladan mashina mexanizm narxlar, qurilish maxsulotlari va boshqalar.

Tavsiya etilgan narx shartnoma tuzish uchun asos emas.

6.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-illovasiga muvofiq va ShNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

6.3. Tavsiya etilgan narxlarni qabul qilish to'g'risida qaror buyurtmachi tomonidan Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 3-iyundagi 261-sonli qaroriga va 2003 yil 3 iyuldagi 302-sonli qaroriga shuningdek ShNQ 4.01.16-09 "Qurilish narxini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash qoidalari" ga muvofiq qabul qilinadi.

## 7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «Toshkent Davlat yuridik universitetining yotoqxonasiga simsiz (Wi-Fi) tarmog'ini o'rnatish, montaj qilish ishlariga tayyorlangan smeta hujjatlarini» kelgusida ko'rib chiqish va kelishishga tavsiya etiladi.

**Bosh mutaxassis:** KAMBAROV GIYOSBEK SAYFIDINOVICH

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Проектированию установка монтаж беспроводной (WI-FI) сети

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Общежития Ташкентский Государственно Юридический Университета

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1**

**НА Проектированию установка монтаж беспроводной (WI-FI) сети общежития ТГЮУ г Ташкента**

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>193 527 937</b> сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	49 933 800 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	532 790 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	37 069 658 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	105 991 689 сум

ОСНОВАНИЕ: Технический задания и дефектного акта от 5.11.2021г

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2642	18 900,00	49 933 800
			<b>ИТОГО</b>				<b>49 933 800</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	1 055,00	169
2	000642	C217-300	МАШИНЫ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ПРОКЛАДКЕ И МОНТАЖЕ КАБЕЛЯ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ ГАЗ-66	МАШ-Ч	2,968	11 300,00	33 538
3	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	12,725	2 056,00	26 163
4	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	12,475	33 200,00	414 170
5	002875	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	28,575	2 056,00	58 750
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>532 790</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		1501-2772	КАБЕЛЬ ПВС 2Х1,5ММ	М	400	2 700,00	1 080 000
2		1509-3034-1	СЕТЕВОЙ КАБЕЛЬ УТР - 8 ЖИЛ ПО 0,52ММ. ВИТАЯ ПАРА, ДЛЯ ВИДЕО КАМЕР	ПМ	2000	3 700,00	7 400 000
3		2405-1246	КОРОБ 16ММХ20ММ	ШТ	100	35 500,00	3 550 000
4		2405-1250	КОРОБА=КОРОБ 25Х25	ШТ	65	74 500,00	4 842 500
5		2405-1253	ГОФРОШЛАНГ ПВХ ГОФРА ДЛЯ КАБЕЛЯ 25ММ - 50М	ШТ	5	185 200,00	926 000
6		1506-80	ПЛАСТМАССОВЫЕ КОРОБКА 200ММХ200ММ	ШТ	36	74 500,00	2 682 000
7		160184-1146	ГЕРМЕТИЧНЫЕ КОРОБКИ	ШТ	2	185 500,00	371 000
8		1514-31	ЯЩИК 19-INCH RACK-MOUNTABLE STEEL CASE	ШТ	4	1 215 300,00	4 861 200
9		C113-2014-4	КОННЕКТОРЫ RJ -45	ШТ	100	2 500,00	250 000
10	030303	C111-90	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,099	25 000 000,00	2 475 000
11	030352	C111-122	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,0441	25 000 000,00	1 102 500
12	030484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	3,2	25 000,00	80 000

13	033639	C111-1148	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	1,376	25 000,00	34 400
14	034351		КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,296	45 200,00	13 379
15	034501	C111-1305	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	1,376	956 300,00	1 315 869
16	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00512	18 630 000,00	95 386
17	035377		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	17,1	18 630,00	318 573
18	037013	C113-13	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,8 ММ	М	172	22 530,00	3 875 160
19	041867		БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 6 ММ	КГ	0,367	25 000,00	9 175
20	045527		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,04	54 300,00	2 172
21	045528		БИРКИ КАБЕЛЬНЫЕ	100ШТ	4,16	54 300,00	225 888
22	045529		БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ	100ШТ	1,2	54 300,00	65 160
23	064584		ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	40	18 520,00	740 800
24	097117	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	1,184	11 200,00	13 261
25	097883		ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС61	КГ	0,296	45 200,00	13 379
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>36 342 802</b>
			<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</b>	<b>СУМ</b>	<b>2</b>		<b>726 856</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>37 069 658</b>
			<b>ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ</b>	<b>СУМ</b>			<b>37 069 658</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>							
1		1504-7041	КОММУТАТОР ТОЧКА ДОСТУПА UBIQUITI UNIFI AP AC LITE	ШТ	32	1 924 755,00	61 592 160
2		1715-10044	КОНТРОЛЛЕР УПРАВЛЕНИЯ UBIQUITI NETWORKS UNIFI CLOUD KEY	ШТ	1	1 954 425,00	1 954 425
3		56001-49	КОМПЬЮТЕР HP DESKTOP PRO 300 G3 /570/ /CORE I3-9100/ DDR4 4GB/ HDD 1TB/ 24 P24V G4 FHD/ DVD-RW/ KEYBOARD+MOUSE/ DOS/ RU/ BLACK	ШТ	1	9 558 200,00	9 558 200
4		290220-1250	ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ CERIO CONTROL	ШТ	1	2 755 200,00	2 755 200
5		1504-7053	КОММУТАТОР UBIQUITI UNIFI SWITCH POE US-16-150W	ШТ	4	6 711 285,00	26 845 140
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>102 705 125</b>
			<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</b>	<b>СУМ</b>	<b>2</b>		<b>2 054 103</b>
			<b>ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ</b>	<b>СУМ</b>	<b>1,2</b>		<b>1 232 462</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>105 991 689</b>
			<b>ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>	<b>СУМ</b>			<b>105 991 689</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>193 527 937</b>
			<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 17,27%</b>	<b>СУМ</b>			<b>15 117 510</b>
			<b>ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ</b>	<b>СУМ</b>			<b>102 653 758</b>
			<b>ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ</b>	<b>СУМ</b>			<b>208 645 447</b>
			<b>НДС 15%</b>	<b>СУМ</b>			<b>31 296 817</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>239 942 264</b>
			<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА 2,5%</b>	<b>СУМ</b>			<b>5 998 557</b>
			<b>ВСЕГО С ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЗЧИКА</b>	<b>СУМ</b>			<b>245 940 820</b>

Составил: \_\_\_\_\_ Артыкова Ш

Проверил: \_\_\_\_\_ Валиев А

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Проектированию установка монтаж беспроводной (WI-FI) сети

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Общежития Ташкентский Государственно Юридический Университета

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

Проектированию установка монтаж беспроводной (WI-FI) сети общежития ТГЮУ г Ташкента

ОСНОВАНИЕ: Технический задания и дефектного акта от 5.11.2021г

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ц11-1-1-3	УСТАНОВКА И МОНТАЖ ТОЧКА ДОСТУПА UBUIQUITI UNIFI AP AC LITE КОНСТРУКЦИИ, МАССА, КГ, ДО 3#/КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ/	ШТ	32		24 445,40	782 253
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,03	32,96	18 900,00	622 944
1.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,15	4,8	2 056,00	9 869
1.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,7	22,4	2 056,00	46 054
1.4	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00016	0,00512	18 630 000,00	95 386
1.5	041867	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 6 ММ	КГ	0,01	0,32	25 000,00	8 000
2	Ц11-2-2-2	КОНТРОЛЛЕР УПРАВЛЕНИЯ UBUIQUITI NETWORKS UNIFI CLOUD KEY ПРИБОР, МАССА, КГ, ДО 5#/ПРИБОРЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЯХ/	ШТ	1		59 387,00	59 387
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,08	3,08	18 900,00	58 212
2.2	041867	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 6 ММ	КГ	0,047	0,047	25 000,00	1 175
3	Ц10-6-3-1	МОНТАЖ КАБЕЛЬ FTP 6E 4X2X0.52ММММ КАБЕЛЬ, МАССА 1М, КГ, ДО 0,6	КМ	0,4		594 146,00	237 658
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27	10,8	18 900,00	204 120
3.2	000642	МАШИНЫ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ПРОКЛАДКЕ И МОНТАЖЕ КАБЕЛЯ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ ГАЗ-66	МАШ-Ч	7,42	2,968	11 300,00	33 538
4	Ц10-9-3-13 ШНК.ДОП.3	АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. КОМПЬЮТЕРНОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	1		1 171 800,00	1 171 800
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	62	62	18 900,00	1 171 800
5	Ц10-9-4-3 ШНК.ДОП.3	УСТАНОВКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ SERIO CONTROL	ШТ	1		604 800,00	604 800
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32	32	18 900,00	604 800
6	Ц8-2-157-1	КАБЕЛЬ ПВС 2X1,5ММ КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО 9 #/СНЯТИЕ С КАБЕЛЯ ВЕРХНЕГО ДЖУТОВОГО ПОКРОВА/	100М	4		29 862,00	119 448
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,58	6,32	18 900,00	119 448
7	Ц8-2-182-2	КОРОБ 16ММХ20ММ ДЛЯ ОДНОЖИЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ, КОЛИЧЕСТВО КАБЕЛЕЙ,	ШТ	50		551 380,80	27 569 040
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,9	1195	18 900,00	22 585 500
7.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,09	4,5	33 200,00	149 400
7.3	030303	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,0009	0,045	25 000 000,00	1 125 000
7.4	030352	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,00045	0,0225	25 000 000,00	562 500
7.5	033639	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,016	0,8	25 000,00	20 000
7.6	034501	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,016	0,8	956 300,00	765 040

7.7	037013	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,8 ММ	М	2	100	22 530,00	2 253 000
7.8	045528	БИРКИ КАБЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04	2	54 300,00	108 600
8	Ц8-2-182-3	УСТАНОВКА И МОНТАЖ ПЛАСТМАССОВЫЕ КОРОБКА 200ММХ200ММ	ШТ	36		696 288,80	25 066 397
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,5	1098	18 900,00	20 752 200
8.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,1	3,6	33 200,00	119 520
8.3	030303	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,0015	0,054	25 000 000,00	1 350 000
8.4	030352	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,0006	0,0216	25 000 000,00	540 000
8.5	033639	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,016	0,576	25 000,00	14 400
8.6	034501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,016	0,576	956 300,00	550 829
8.7	037013	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,8 ММ	М	2	72	22 530,00	1 622 160
8.8	045528	БИРКИ КАБЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,06	2,16	54 300,00	117 288
9	Ц31-1-21-4	УСТАНОВКА МОНТАЖ КОММУТАТОР UBQUITI UNIFI SWITCH POE US-16-150W	ШТ	4		525 954,80	2 103 819
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,5	70	18 900,00	1 323 000
9.2	000009	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	0,038	0,152	0,00	0
9.3	034351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,074	0,296	45 200,00	13 379
9.4	064584	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	10	40	18 520,00	740 800
9.5	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,296	1,184	11 200,00	13 261
9.6	097883	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС61	КГ	0,074	0,296	45 200,00	13 379
10	Ц8-5-37-3 ШНК.ДОП.4	ЯЩИКИ КАБЕЛЬНЫЕ 19-INCH RACK-MOUNTABLE STEEL CASE	ШТ	4		203 169,20	812 677
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,46	37,84	18 900,00	715 176
10.2	000521	ДРЕПИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,16	1 055,00	169
10.3	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,3	1,2	25 000,00	30 000
10.4	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,01	0,04	54 300,00	2 172
10.5	045529	БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ	100ШТ	0,3	1,2	54 300,00	65 160
11	Ц8-2-396-1	КОРОБ НА КОНСТРУКЦИЯХ, КРОНШТЕЙНАХ, КОРОБ 25Х25	100М	2,5		927 765,04	2 319 413
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,6	94	18 900,00	1 776 600
11.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,17	7,925	2 056,00	16 294
11.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,75	4,375	33 200,00	145 250
11.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,47	6,175	2 056,00	12 696
11.5	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,8	2	25 000,00	50 000
11.6	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	6,84	17,1	18 630,00	318 573
12	1501-2772	КАБЕЛЬ ПВС 2Х1,5ММ	М	400		2 700,00	1 080 000
13	1509-3034-1	СЕТЕВОЙ КАБЕЛЬ УТР - 8 ЖИЛ ПО 0,52ММ. ВИТАЯ ПАРА, ДЛЯ ВИДЕО КАМЕР	ПМ	2000		3 700,00	7 400 000
14	2405-1246	КОРОБ 16ММХ20ММ	ШТ	100		35 500,00	3 550 000
15	2405-1250	КОРОБА=КОРОБ 25Х25	ШТ	65		74 500,00	4 842 500
16	2405-1253	ГОФРОШЛАНГ ПВХ ГОФРА ДЛЯ КАБЕЛЯ 25ММ - 50М	ШТ	5		185 200,00	926 000
17	1506-80	ПЛАСТМАССОВЫЕ КОРОБКА 200ММХ200ММ	ШТ	36		74 500,00	2 682 000
18	160184-1146	ГЕРМЕТИЧНЫЕ КОРОБКИ	ШТ	2		185 500,00	371 000
19	1514-31	ЯЩИК 19-INCH RACK-MOUNTABLE STEEL CASE	ШТ	4		1 215 300,00	4 861 200

20	C113-2014-4	КОННЕКТОРЫ RJ -45	ШТ	100	2 500,00	250 000
21	1504-7041	КОММУТАТОР ТОЧКА ДОСТУПА UBIQUITI UNIFI AP AC LITE	ШТ	32	1 924 755,00	61 592 160
22	1715-10044	КОНТРОЛЛЕР УПРАВЛЕНИЯ UBIQUITI NETWORKS UNIFI CLOUD KEY	ШТ	1	1 954 425,00	1 954 425
23	56001-49	КОМПЬЮТЕР HP DESKTOP PRO 300 G3 /570/ /CORE I3-9100/ DDR4 4GB/ HDD 1TB/ 24 P24V G4 FHD/ DVD-RW/ KEYBOARD+MOUSE/ DOS/ RU/ BLACK	ШТ	1	9 558 200,00	9 558 200
24	290220-1250	ПРОГРАМНОГО ОБЕПЕЧЕНИЯ CERIO CONTROL	ШТ	1	2 755 200,00	2 755 200
25	1504-7053	КОММУТАТОР UBIQUITI UNIFI SWITCH POE US-16-150W	ШТ	4	6 711 285,00	26 845 140
<b>ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:</b>						
<b>ВСЕГО ЗАТРАТ:</b>						
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС			2 642
		ЗАРПЛАТА	СУМ			49 933 800
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ			532 790
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ			36 342 802
		ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			102 705 125
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			2 780 959
		ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ			1 232 462
		<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>193 527 937</b>
		<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 17,27%</b>	<b>СУМ</b>			<b>15 117 510</b>
		<b>ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ</b>	<b>СУМ</b>			<b>102 653 758</b>
		<b>ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ</b>	<b>СУМ</b>			<b>208 645 447</b>
		<b>НДС 15%</b>	<b>СУМ</b>			<b>31 296 817</b>
		<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>239 942 264</b>
		<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА 2,5%</b>	<b>СУМ</b>			<b>5 998 557</b>
		<b>ВСЕГО С ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЗЧИКА</b>	<b>СУМ</b>			<b>245 940 820</b>

Составил: \_\_\_\_\_ Артыкова Ш

Проверил: \_\_\_\_\_ Валиев А

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Проектированию установка монтаж беспроводной (WI-FI) сети

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Общежития Ташкентский Государственно Юридический Университета

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1**

**НА Проектированию установка монтаж беспроводной (WI-FI) сети общежития ТГЮУ г Ташкента**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	
				ЕДИНИЦЫ	НА ВЕСЬ ОБЪЕМ
1	2	3	4	5	6
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2642	18 900,00	49 933 800
	<b>ИТОГО</b>				<b>49 933 800</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
1	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	1 055,00	169
2	МАШИНЫ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ПРОКЛАДКЕ И МОНТАЖЕ КАБЕЛЯ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ ГАЗ-66	МАШ-Ч	2,968	11 300,00	33 538
3	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	12,725	2 056,00	26 163
4	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	12,475	33 200,00	414 170
5	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	28,575	2 056,00	58 750
	<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>532 790</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
1	КАБЕЛЬ ПВС 2Х1,5ММ	М	400	2 700,00	1 080 000
2	СЕТЕВОЙ КАБЕЛЬ УТР - 8 ЖИЛ ПО 0,52ММ. ВИТАЯ ПАРА, ДЛЯ ВИДЕО КАМЕР	ПМ	2000	3 700,00	7 400 000
3	КОРОБ 16ММХ20ММ	ШТ	100	35 500,00	3 550 000
4	КОРОБА=КОРОБ 25Х25	ШТ	65	74 500,00	4 842 500
5	ГОФРОШЛАНГ ПВХ ГОФРА ДЛЯ КАБЕЛЯ 25ММ - 50М	ШТ	5	185 200,00	926 000
6	ПЛАСТМАССОВЫЕ КОРОБКА 200ММХ200ММ	ШТ	36	74 500,00	2 682 000
7	ГЕРМЕТИЧНЫЕ КОРОБКИ	ШТ	2	185 500,00	371 000
8	ЯЩИК 19-INCH RACK-MOUNTABLE STEEL CASE	ШТ	4	1 215 300,00	4 861 200
9	КОННЕКТОРЫ RJ -45	ШТ	100	2 500,00	250 000
10	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,099	25 000 000,00	2 475 000
11	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,0441	25 000 000,00	1 102 500
12	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	3,2	25 000,00	80 000
13	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	1,376	25 000,00	34 400
14	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,296	45 200,00	13 379
15	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	1,376	956 300,00	1 315 869
16	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00512	18 630 000,00	95 386
17	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	17,1	18 630,00	318 573
18	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,8 ММ	М	172	22 530,00	3 875 160
19	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 6 ММ	КГ	0,367	25 000,00	9 175
20	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,04	54 300,00	2 172
21	БИРКИ КАБЕЛЬНЫЕ	100ШТ	4,16	54 300,00	225 888
22	БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ	100ШТ	1,2	54 300,00	65 160
23	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	40	18 520,00	740 800
24	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ПСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	1,184	11 200,00	13 261

25	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС61	КГ	0,296	45 200,00	13 379
	<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>36 342 802</b>
	<i>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</i>	<i>СУМ</i>	2		726 856
	<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>37 069 658</b>
	<b>ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ</b>	<b>СУМ</b>			<b>37 069 658</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
1	КОММУТАТОР ТОЧКА ДОСТУПА UBQUITI UNIFI AP AC LITE	ШТ	32	1 924 755,00	61 592 160
2	КОНТРОЛЛЕР УПРАВЛЕНИЯ UBQUITI NETWORKS UNIFI CLOUD KEY	ШТ	1	1 954 425,00	1 954 425
3	КОМПЬЮТЕР HP DESKTOP PRO 300 G3 /570/ /CORE I3-9100/ DDR4 4GB/ HDD 1TB/ 24 P24V G4 FHD/ DVD-RW/ KEYBOARD+MOUSE/ DOS/ RU/ BLACK	ШТ	1	9 558 200,00	9 558 200
4	ПРОГРАМНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ CERIO CONTROL	ШТ	1	2 755 200,00	2 755 200
5	КОММУТАТОР UBQUITI UNIFI SWITCH POE US-16-150W	ШТ	4	6 711 285,00	26 845 140
	<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>102 705 125</b>
	<i>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</i>	<i>СУМ</i>	2		2 054 103
	<i>ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ</i>	<i>СУМ</i>	1,2		1 232 462
	<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>105 991 689</b>
	<b>ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>	<b>СУМ</b>			<b>105 991 689</b>
	<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>193 527 937</b>
	<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 17,27%</b>	<b>СУМ</b>			<b>15 117 510</b>
	<b>ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ</b>	<b>СУМ</b>			<b>102 653 758</b>
	<b>ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ</b>	<b>СУМ</b>			<b>208 645 447</b>
	<b>НДС 15%</b>	<b>СУМ</b>			<b>31 296 817</b>
	<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>239 942 264</b>
	<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА 2,5%</b>	<b>СУМ</b>			<b>5 998 557</b>
	<b>ВСЕГО С ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЧИКА</b>	<b>СУМ</b>			<b>245 940 820</b>

Составил: \_\_\_\_\_ Артыкова Ш

Проверил: \_\_\_\_\_ Валиев А

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Проектированию установка монтаж беспроводной (WI-FI) сети

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Общежития Ташкентский Государственно Юридический Университета

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

Проектированию установка монтаж беспроводной (WI-FI) сети общежития ТГЮУ г Ташкента

ОСНОВАНИЕ: Технический задания и дефектного акта от 5.11.2021г

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	Ц11-1-1-3	УСТАНОВКА И МОНТАЖ ТОЧКА ДОСТУПА UBIQUITI UNIFI AP AC LITE КОНСТРУКЦИИ, МАССА, КГ, ДО 3#/КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ/	ШТ	32	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,03	32,96
1.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,15	4,8
1.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,7	22,4
1.4	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,00016	0,00512
1.5	041867	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 6 ММ	КГ	0,01	0,32
2	Ц11-2-2-2	КОНТРОЛЛЕР УПРАВЛЕНИЯ UBIQUITI NETWORKS UNIFI CLOUD KEY ПРИБОР, МАССА, КГ, ДО 5#/ПРИБОРЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЯХ/	ШТ	1	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,08	3,08
2.2	041867	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 6 ММ	КГ	0,047	0,047
3	Ц10-6-3-1	МОНТАЖ КАБЕЛЬ ФТР 6Е 4Х2Х0.52ММИ КАБЕЛЬ, МАССА 1М, КГ, ДО 0,6	КМ	0,4	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27	10,8
3.2	000642	МАШИНЫ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ПРОКЛАДКЕ И МОНТАЖЕ КАБЕЛЯ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ ГАЗ-66	МАШ-Ч	7,42	2,968
4	Ц10-9-3-13 ШНК,ДОП.3	АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. КОМПЬЮТЕРНОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	1	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	62	62
5	Ц10-9-4-3 ШНК,ДОП.3	УСТАНОВКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ SERIO CONTROL	ШТ	1	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32	32
6	Ц8-2-157-1	КАБЕЛЬ ПВС 2Х1,5ММ КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО 9 #/СНЯТИЕ С КАБЕЛЯ ВЕРХНЕГО ДЖУТОВОГО ПОКРОВА/	100М	4	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,58	6,32
7	Ц8-2-182-2	КОРОБ 16ММХ20ММ ДЛЯ ОДНОЖИЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ, КОЛИЧЕСТВО КАБЕЛЕЙ,	ШТ	50	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,9	1195
7.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,09	4,5
7.3	030303	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,0009	0,045
7.4	030352	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,00045	0,0225
7.5	033639	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,016	0,8
7.6	034501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,016	0,8
7.7	037013	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,8 ММ	М	2	100
7.8	045528	БИРКИ КАБЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04	2
8	Ц8-2-182-3	УСТАНОВКА И МОНТАЖ ПЛАСТМАССОВЫЕ КОРОБКА 200ММХ200ММ	ШТ	36	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,5	1098
8.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,1	3,6
8.3	030303	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,0015	0,054
8.4	030352	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,0006	0,0216

8.5	033639	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,016	0,576
8.6	034501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,016	0,576
8.7	037013	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,8 ММ	М	2	72
8.8	045528	БИРКИ КАБЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,06	2,16
9	Ц31-1-21-4	УСТАНОВКА МОНТАЖ КОММУТАТОР UBIQUITI UNIFI SWITCH POE US-16-150W	ШТ	4	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,5	70
9.2	000009	МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	0,038	0,152
9.3	034351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,074	0,296
9.4	064584	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	10	40
9.5	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,296	1,184
9.6	097883	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС61	КГ	0,074	0,296
10	Ц8-5-37-3 ШНК_ДОП.4	ЯЩИКИ КАБЕЛЬНЫЕ 19-INCH RACK-MOUNTABLE STEEL CASE	ШТ	4	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,46	37,84
10.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,16
10.3	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,3	1,2
10.4	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,01	0,04
10.5	045529	БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ	100ШТ	0,3	1,2
11	Ц8-2-396-1	КОРОБ НА КОНСТРУКЦИЯХ, КРОНШТЕЙНАХ, КОРОБ 25X25	100М	2,5	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,6	94
11.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,17	7,925
11.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,75	4,375
11.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,47	6,175
11.5	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,8	2
11.6	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	6,84	17,1
12	1501-2772	КАБЕЛЬ ПВС 2Х1,5ММ	М	400	
13	1509-3034-1	СЕТЕВОЙ КАБЕЛЬ УТР - 8 ЖИЛ ПО 0,52ММ. ВИТАЯ ПАРА, ДЛЯ ВИДЕО КАМЕР	ПМ	2000	
14	2405-1246	КОРОБ 16ММХ20ММ	ШТ	100	
15	2405-1250	КОРОБА=КОРОБ 25Х25	ШТ	65	
16	2405-1253	ГОФРОШЛАНГ ПВХ ГОФРА ДЛЯ КАБЕЛЯ 25ММ - 50М	ШТ	5	
17	1506-80	ПЛАСТМАССОВЫЕ КОРОБКА 200ММХ200ММ	ШТ	36	
18	160184-1146	ГЕРМЕТИЧНЫЕ КОРОБКИ	ШТ	2	
19	1514-31	ЯЩИК 19-INCH RACK-MOUNTABLE STEEL CASE	ШТ	4	
20	С113-2014-4	КОННЕКТОРЫ RJ -45	ШТ	100	
21	1504-7041	КОММУТАТОР ТОЧКА ДОСТУПА UBIQUITI UNIFI AP AC LITE	ШТ	32	
22	1715-10044	КОНТРОЛЛЕР УПРАВЛЕНИЯ UBIQUITI NETWORKS UNIFI CLOUD KEY	ШТ	1	
23	56001-49	КОМПЬЮТЕР HP DESKTOP PRO 300 G3 /570/ /CORE I3-9100/ DDR4 4GB/ HDD 1TB/ 24 P24V G4 FHD/ DVD-RW/ KEYBOARD+MOUSE/ DOS/ RU/ BLACK	ШТ	1	
24	290220-1250	ПРОГРАМНОГО ОБЕПЕЧЕНИЯ CERIO CONTROL	ШТ	1	
25	1504-7053	КОММУТАТОР UBIQUITI UNIFI SWITCH POE US-16-150W	ШТ	4	

Составил: \_\_\_\_\_ Артыкова Ш

Проверил: \_\_\_\_\_ Валиев А

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

### Проектированию установка монтаж беспроводной (WI-FI) сети

#### Общежития Ташкентский Государственно Юридический Университета

Проектированию установка монтаж беспроводной (WI-FI) сети общежития ТГЮУ г Ташкента

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 12.05.20

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,

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + C_{пп} + C_r) \times K_r$$

где:  $C_0$  - затраты на оборудование, мебель и инвентарь при строительстве под «ключ»;

$C_m$  - 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;

$C_p$  - прочие затраты производственного характера;

$C_{пп}$  - прочие затраты производственного характера;

$C_r$  - прочие затраты подрядчика;

$C_r$  - затраты на страхование строительства объектов на время строительства;

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

#### 1 Затраты на заработную плату:

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

$$C_{зп} = \text{Траб} \times C_ч \times K_{сс}$$

где: Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

$C_ч$  - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

$K_{сс}$  - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальный налог (12%).

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi,$$

где:  $Z_{мс}$  - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

$\Phi$  - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднечасовая зарплата с учетом соц.страха  $C_ч =$  18 900,00 сум/час

ДАННЫЕ ПОДРЯДЧИКА

Траб = 2 642,00 Чел.Час

$C_{зп} =$  49 933 800 сум

#### 2 Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

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

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр}$$

где: ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

$C_{пр}$  - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов (взята из ресурсных ведомостей ).

$$\text{Сэм} = 532\,790,00 \text{ сум}$$

### 3 Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$\text{См} = \text{См1} + \text{См2} + \text{См3} + \dots + \text{Смп}$$

где: См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$\text{Смп} = N \times \text{Цср},$$

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

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

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

$$\text{См} = 36\,342\,801,60 \text{ сум}$$

### 4 Затраты на приобретение оборудования

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$\text{Со} = \text{Со1} + \text{Со2} + \text{Со3} + \dots + \text{СоN}$$

где: Со1, Со2, Со3, СоN - стоимость отдельных видов оборудования:

$$\text{СоN} = N \times \text{Цср},$$

где: N - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

$$\text{Со} = 102\,705\,125,00 \text{ сум}$$

### СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	49 933 800	сум
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	532 790	сум
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	36 342 802	сум
4	Транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы (Стр)	726 856	сум
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	102 705 125	сум
6	Транспортные и заготовительно-складские расходы на оборудование (Со)	3 286 564	сум
<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:</b>		<b>193 527 937</b>	<b>сум</b>

### 5 Прочие затраты производственного характера (Сп) составляют :

1. Временные здания и сооружения (ШНК 4.09-06, приложение 1, поз.16 = 3,2% от СМР)

2. Производство работ в зимнее время (ШНК 4.07-06, табл. 3 поз. 4а = 0,7% от СМР с коэфф 0,7)

$$\text{Сп} = (\text{См} + \text{Сзп} + \text{Сэм} + \text{Стр}) \times N$$

$$\text{Сп} = 0,000 \text{ сум}$$

### 6 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика

0,1727

ДАННЫЕ ПОДРЯДЧИКА

$$\text{Пп} = (\text{Сзп} + \text{Сэм} + \text{См} + \text{Стр}) \times$$

17,27%

$$\text{Пп} = 15\,117\,510 \text{ сум}$$

$$\text{Итого с прочими подрядчика : } 208\,645\,447 \text{ сум}$$

### 7 Затраты на страхование строительства объекта

Затраты на страхование строительства объекта (Ср) в соответствии с действующим положением (ШНК 4.01.16-09) принимается в размере 0,4% с к=0,8

$$C_p = (C_m + C_{3п} + C_{эм} + C_o + C_п + Пп) \times 0,8 \times 0,4\%$$

$$C_p = 0,000 \text{ сум}$$

### 8 Коэффициент риска

Коэффициент риска Кр составляет

$$K_p = 0,000 \text{ сум}$$

$$C = (C_{3п} + C_{эм} + C_m + Пп)$$

ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС	C=	<b>208 645 447</b>	сум
НДС 15%	C=	<b>31 296 817</b>	сум
ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 15%	C=	<b>239 942 264</b>	сум
Прочие затраты Заказчика	C=	<b>5 998 557</b>	сум
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	C=	<b>245 940 820</b>	сум

Составил: \_\_\_\_\_ Артыкова Ш      Проверил: \_\_\_\_\_ Валиев А

**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА  
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :**

Проектированию установка монтаж беспроводной (WI-FI) сети

Общежития Ташкентский Государственно Юридический Университета

Проектированию установка монтаж беспроводной (WI-FI) сети общежития ТГЮУ г Ташкента

ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗА

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	105 991,689
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	37 069,658
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	49 933,800
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	532,790
<b>5</b>	<b>Итого прямых затрат</b>	<b>193 527,937</b>
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 17,27%	15 117,510
8	Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с K=0,8	0,000
9	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 0%	0,000
<b>10</b>	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>	<b>208 645,447</b>
	НДС 15%	31 296,817
<b>11</b>	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%</b>	<b>239 942,264</b>
	Прочие затраты Заказчика	5 998,557
<b>12</b>	<b>ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика</b>	<b>245 940,820</b>

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. № 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений", стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

**ЗАКАЗЧИК:**

\_\_\_\_\_

наименование организации

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

Ф.И.О. руководителя

**ИСПОЛНИТЕЛЬ**

\_\_\_\_\_

наименование организации

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

Ф.И.О. руководителя