



“ТАСДИҚЛАЙМАН”
Фориш туман хокими

И.Матиев

Техник топширик
БЮОРТМАЧИ

Фориш туман хокимлиги – 2022

№	Маълумотлар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1	Курулиш номи	Фориш туман Хокимият худудини жорий таъмирлаш
2	Буюртмачи	Фориш туман хокимлиги
3	Бажарувчи	Танловдан сўнг аниқланади
4	Объект жойлашган манзил	Фориш туман Тутак МФЙ
5	Иш бошланиши ва тугалланиши	2022 йил феврал – 2022 йил март ойи
6	Маблағ манзили	Фориш туман хокимлиги
7	Алоҳида талаблар	Смета асосида курулиш ишларини бажариш
9	Тўловлар шарти	Тўловлар пул кўчириш йўли билан ва счёт фактура асосида

Тайёрлади

Бош хисобчи:

Х.Исломов

ФОРИШ ТУМАНИ ХОКИМИЯТ БИНОСИ ХУДУДИНИ ЖОРЙ ТАЪМИРЛАШ (СУГОРИШ, ОБОДОНЛАШТИРИШ ВА ЭКИН ЭКИШ ИШЛАРИ)

СПЕЦИФИКАЦИЯ

№	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество		Цена	Сумма
				на, ед. измерения	по проектным данным		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	E4701-009-02	ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 0,3Х0,3 М	10ШТ	4.4000			
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7.02	30.888	13047	402993
1.2	23469	ВОДА	М3	1.07	4.708	900	4237
2	СЦЕНА	МОНГОЛИЯ	ШТ	2.0000	2300000	4600000	
3	СЦЕНА	ЗОНТИК ТУТ	ШТ	10.0000	100000	1000000	
4	СЦЕНА	ШАМАШОТ	ШТ	16.0000	100000	1600000	
5	СЦЕНА	МАНГОЛИЯ ИТАЛИНСКОЕ	ШТ	8.0000	500000	4000000	
6	СЦЕНА	СИРЕНЬ ИНДИЙСКИЙ	ШТ	2.0000	100000	200000	
7	СЦЕНА	АРЧА ЗОЛОТОЙСКИЙ	ШТ	2.0000	2300000	4600000	
8	СЦЕНА	ПОМПОМ ФАТИМА	ШТ	4.0000	2300000	9200000	
9	СЦЕНА	ЦВЕТЫ МЕЛКИЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ РАЗНЫЕ	ШТ	6651	3500	23278640	
		ИТОГО	СУМ			48885870	
		ЗАРПЛАТА	СУМ			402993	
		МАТЕРИАЛЫ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			48482877	
		АВТОТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ОТ МАТЕРИАЛОВ- 5%	СУМ			2424144	
		ИТОГО	СУМ			51310014	
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ 18,58%	СУМ			9533401	
		ИТОГО	СУМ			60843414	
		ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			60843414	
		СТРАХОВАНИЕ - 0,32%	СУМ			194699	
		ИТОГО	СУМ			61038113	
		НДС 15%	СУМ			9155717	
		ВСЕГО с учетом НДС	СУМ			70193830	



«JIZZAX TADQIQOT»

MASULIYATI CHEKLANGAN
JAMIYATI

Lisenziya № АЛ-000774

Jizzax shaxri A. Navoi kuchasi -3a. 130100
Tel: 95 504 12 60 Fax: 72 771 70 06 e-mail: jizzax-tadqiqot@mail.ru

Qurilish qiyimatini hisoblash jiltlari
(Сметный материал)

Ob'ekt buyicha: JIZZAX VILOYATI
FORISH TUMANI HORIMIYAT XUDUDINI JORIY TA^MIRLASH.

Jizzax shaxar 2021yil.

«JIZZAX TADQIQOT» MCHJ

Qurilish qiymatini hisoblash jiltlari
(Сметный материал)

***Ob'ekt buyica: JIZZAX VILOYATI
FORISH TUMANI HORIMIYAT XUDUDINI JORIY TA^MIRLASH.***

«JIZZAX TADQIQOT» MCHJ raisi:

Loyiha bosh muhandisi:



Buranova M.H.

Mamirov S.

TUSUNTIRISH XATI

Quyidagi Obektning Qurilishini tavsiyaviy qiymatini aniqlash:

JIZZAX VILOYATI FORISH TUMANI HORIMIYAT XUDUDINI JORIY TA^MIRLASH.

Smeta qiymati Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi qaroriga muvofiq belgilanadi. 261 -sonli "Markazlashtirilgan kapital qo'yilmalar hisobidan amalga oshiriladigan investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" va Vazirlar Mahkamasining 12.05.2004 yildagi qaroriga muvofiq o'zgartirishlar № 226 ob'ektning qurilish qiymati resurs usuli yordamida hisoblanadi.

Joriy narxlardagi taxminiy xarajatlar quyidagi formula bo'yicha tuziladi:

$$C = (Co + Cm + Czp + Str + Cem + Cn + Pn + Pz + Cp) \times Cr \text{ bu erda:}$$

Co - Uskunalar, mebel va inventarizatsiya uchun qo'shma xarajatlar

Cm - Qurilish materiallari, mahsulotlar va konstruktsiyalar uchun xarajatlarni ko'ring;

Czp - ijtimoiy sug'urta to'lovlarini hisobga olgan holda asosiy ish haqi xarajatlari;

Str - ishlaydigan mashina va mexanizmlarning narxi;

Cem - transport xarajati xarajatlari;

Pn - pudratchining boshqa xarajatlari;

Pz - mijozning boshqa xarajatlari;

Cn - boshqa ishlab chiqarish xarajatlari

Cp - Ob'ektlar qurilishini sug'urtalash bo'yicha o'rtacha xarajatlari;

Cr - xavf koeffitsienti.

1. Ish haqi xarajatlari

Ijtimoiy sug'urta bo'yicha chegirmalar miqdorini hisobga oladigan koeffitsientga qurilish ishchilarining mehnat xarajatlarini hozirgi 1 soatlik ish haqiga (so'mda) ko'paytirish yo'li bilan aniqlanadi:

Sozp = Trab x Cch x Kss,

Bu erda: **Trab** - qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari, resurslar smetasining bir qismi sifatida aniqlanadi;

Cch- 13046,91 (12%ijtimoiy sug'urta hisobga olingan holda) Miqdorida qabul qilingan qurilish ishchilarining o'rtacha soatlik ish haqi O'zbekiston Respublikasi Davlat statistika qo'mitasining Jizzax shahri ma'lumotlariga ko'ra.

KSS - koeffitsient. Ijtimoiy sug'urta badallari miqdorini hisobga olgan holda.

2. Mashina va mexanizmlarning ishlash xarajatlari

CPR- mashinalar va mexanizmlarning ishlashi uchun joriy narxlar / soat.

Mashinalar va mexanizmlar uchun operatsion xarajatlar qiymati resurslar smetasiga muvofiq belgilanadi.

3. Qurilish materiallarini sotib olish xarajatlari

Qurilish materiallari, buyumlar va konstruktsiyalarni sotib olish xarajatlari formulaga muvofiq respublikada qurilish ishlab chiqarishda qo'llaniladigan moddiy

-texnik resurslarning amaldagi narxlaridan foydalangan holda ishchi loyiha doirasida ishlab chiqilgan resurslar smetasiga muvofiq haqiqiy ko'rsatkichlar asosida aniqlanadi. :

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

Bu erda: qurilish materiallari va konstruktsiyalarining **C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mp}** smttadagi O'zbekiston Respublikasi qurilish sanoatida qabul qilingan moddiy-texnik resurslarning joriy narxlari katalogiga muvofiq qabul qilinadi (2021 yil 3-chorak).

4. Pudratchining boshqa xarajatlari:

Hisob -kitob hujjatlarida pudratchining boshqa xarajatlari (PP) 18,58% miqdorida olindi.

5. Xaridorning boshqa xarajatlari:

Xaridorning boshqa xarajatlari (PZ) quyidagicha olinadi: 0,00%

6. Transport xarajatlari:

Tashish xarajatlari (Str) miqdorida mijoz ma'lumotlari bo'yicha aniqlanadi Materiallar narxining 5%, kabel mahsulotlari narxining 1,5% va uskunalar narxining 2%.

7. Ob'ektlarni sug'urtalash:

Ob'ektlarni sug'urtalash – 0,32%

8. Ob'ektning dastlabki tavsiyabiy bahosi:

Ishchi-quruvchilarining mehnat xarajatlari - 3457,135 kishi / soat
Ob'ektning smeta qiymati - 316 964,469 ming so'mni (QQS bilan) tashkil etdi,

Eslatma:

Loyihalash instituti tomonidan joriy shartnoma narxlarida hisoblangan ob'ekt qurilishining qiymati tavsiyiy xisoblanadi.

Tavsiya etilgan narxni qabul qilish to'g'risida qaror mijoz va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Ta'mirlash / rekonstruksiya / qurilish / buzishdan keyin olingan va qayta ishlatishta yaroqli bo'lgan konstruktsiyalar, materiallar, mahsulotlarning qiymati mijozlar komissiyasi tomonidan bozor qiymati bo'yicha belgilanadi, keyinchalik kapital qo'yilmalar miqdori kamayadi.

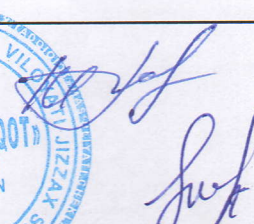
Bajardi:

M.N. Buranova

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ

**ПО ОБЪЕКТУ: ФОРИШ ТУМАНИ ХОКИМИЯТ БИНОСИ ХУДУДИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
(СУГОРИШ, ОБОДОНЛАШТИРИШ ВА ЭКИН ЭКИШ ИШЛАРИ)**

№п/п	Наименование затрат	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (стоимость в текущих ценах, сум.)
	Затраты труда рабочих чел.час	3457,135
1	Основная зарплата рабочих строителей с отчислением на социальное страхование	45 104 929,20
2	Эксплуатация машин и механизмов	4 368 229,71
3	Строительные материалы и изделия	171 366 259,16
4	Кабельно-проводниковая продукция	0,00
	Итого:	220 839 418,07
	Транспорт.расх. материалов 5%	8 568 312,96
	Транспорт.расх. Кабель.провод 1,5%	0,00
	Итого прямых затрат:	229 407 731,03
	Прочие затраты 18,58%	42 623 956,42
	Итого	272 031 687,45
5	Оборудование, мебель, инвентарь	3 600 000,00
	Транспорт.расх.на оборудования 2%	72 000,00
	Всего с оборудованием(без НДС)	275 703 687,45
	Страхование объекта - 0,32%	882251,80
	Итого стоимость без НДС :	276 585 939,25
	НДС 15%	41 487 890,89
	Всего:	318 073 830,14

Председатель ООО «JIZZAX TADQIQT»: 

Буранова М.Н.

ГИП:

Маъмиров С.



ФОРИШ ТУМАНИ ХОКИМИЯТ БИНОСИ ХУДУДИНИ ЖОРЙ ТАЪМИРЛАШ(СУГОРИШ, ОБОДОНЛАШТИРИШ ВА ЭКИН ЭКИШ ИШЛАРИ)

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

на

, ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Н п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6
					7

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ Н

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3457,135	13046,91	45104929,20
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	58,7438	--	--
		ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			45104929

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	16,1968	10891	176399,35
4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	38,5244	97872	377466,38
5	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 кВт	МАШ.-Ч	0,279	29086	8114,99
6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,52	2132	1108,64
7	2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 кВт	МАШ.-Ч	0,4092	29086	11901,99
8	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,033	54548	1800,08
9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	2,5008	54548	136413,64
10	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	5,92	1753	10377,76
11	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	13,1	1176	15405,60
12	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	21,692	10891	236247,57
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			4368230

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

13	9219	ВОДА	М3	7,668	900	6901,20
14	29058	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ЗАГОТОВКИ	М3	210,9	5000	1054500,00
15	23469	ВОДА	М3	145,308	900	130777,20
16	25500	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	М3	70,3	5000	351500,00
17	26995	БИОГУМУС	Т	4,218	800000	3374400,00
18	30254	ШПАГАТ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА	Т	0,002812	8700000	24464,40
19	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	3,04	15000	45600,00
20	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00736	900	6,62
21	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,1448	1974	285,84
22	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	11660000	4547,40
23	36066	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 16 ММ IV СОРТА	М3	0,01406	2850000	40071,00
24	38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D"1/2, СТЕНКА 1,9/	М	89,9	4485	403201 50
25	38018	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D40 /D"1 1/4, СТЕНКА 3,7/	М	303	17940	5435820,00
26	38020	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D63 /D"2, СТЕНКА 5,8/	М	444,4	45425	20186870,00
27	38117	ДОЖДЕВАТЕЛЬ 304 AN R-5	ШТ	178	24000	4272000,00
28	41704	СЕМЕНА ГАЗОЗНХ ТРАВ	КГ	56,24	55000	3093200,00
29	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	1500	105,00
30	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	15000000	19050,00
31	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,0816	10000	816,00
32	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,04	35000	1400,00
33	99399	ПРОЖЕКТОР LED 100W(С ЛАМПАМИ)	К-КТ	8	253391	20 128 00
34	937143	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС D.32 ММ PN 10	М	168,84	11500	1941660,00
35		АДАПТЕР D20MM	ШТ	178	6850	1219300,00
36		ОТВОД 90ГР. D63MM PPRS	ШТ	50	8510	425500,00
37		ЦВЕТЫ МЕЛКИЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ РАЗНЫЕ	ШТ	8200	3500	28700000,00
38		ПОМПОМ ФАТИМА	ШТ	4	2300000	9200000,00

1	2	3	4	5	6	7
39	АРЧА ЗОЛОТОЙСКИЙ	—	ШТ	2	2300000	4600000,00
40	СИРЕНЬ ИНДИЙСКИЙ	—	ШТ	2	100000	200000,00
41	МАНГОЛИЯ ИТАЛИИНСКОЕ	—	ШТ	8	500000	4000000,00
42	ШАМШОТ	—	ШТ	16	100000	1600000,00
43	ЗОНТИК ТУТ	—	ШТ	10	100000	1000000,00
44	МОНГОЛИЯ	—	ШТ	2	2300000	4600000,00
45	СПЕРАЛЬ	—	ШТ	2	2300000	4600000,00
46	ПИРАМИДА ФАТИМА	—	ШТ	2	2300000	4600000,00
47	ПОМПОМ БРАВО	—	ШТ	2	2300000	4600000,00
48	ГОЛУБОЕ ПРИВОЗДНОЕ	—	ШТ	8	2300000	18400000,00
49	ЧЕРНЫЕ ШТАМПЫ	—	ШТ	2	2300000	4600000,00
50	ПИРАМИДА СПИРАЛЬ	—	ШТ	2	2300000	4600000,00
51	ПОМПОМ АРЧА	—	ШТ	4	2300000	9200000,00
52	ЛОРАПИТАНАЛ	—	ШТ	2	2300000	4600000,00
53	ЛЕНТА ФУМ	ШТ	20	5000	100000,00	
54	АМЕРИКАНКА Д63ММ	ШТ	2	43600	87200,00	
55	КРАН Д40ММ	ШТ	44	174000	7656000,00	
56	КРАН Д63ММ	ШТ	8	218000	1744000,00	
57	АДАПТЕР Д63ММ	ШТ	2	7160	14320,00	
58	ЗАГЛУШКА Д32ММ	ШТ	50	15000	750000,00	
59	ЗАГЛУШКА Д63ММ	ШТ	8	22000	176000,00	
60	МУФТА Д32ММ PPRS	ШТ	50	8142	407100,00	
61	МУФТА Д40ММ PPRS	ШТ	50	14225	711250,00	
62	МУФТА Д63ММ PPRS	ШТ	95	38113	3620735,00	
63	ПЕРЕХОДНИК Д40Х32ММ PPRS	ШТ	50	11887	594350,00	
64	ТРОЙНИК Д32Х20ММ PPRS	ШТ	80	3500	280000,00	
65	ТРОЙНИК Д40Х20ММ PPRS	ШТ	120	7000	840000,00	
66	ТРОЙНИК Д63Х40ММ PPRS	ШТ	44	24000	1056000,00	
67	ПОЛУОТВОД 45ГР. Д63ММ PPRS	ШТ	20	8510	170200,00	
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			171366259

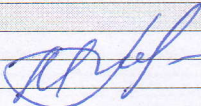
ОБОРУДОВАНИЕ

68	ЦЕНА	НАСОС НFM/5AM	—	ШТ	1	3600000	3600000,00
	ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:			СУМ			3600000

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ**СУМ** **224439418**

СОСТАВИЛ

БУРАНОВА М.



ФОРМА ТУМАНИ ХОКИМИЯТ БИНОСИ ХУДУДИНИ ЖОРЙ ТАЪМЫРЛАШ (СУГОРИШ, ОВОДОНЛАШТИРИШ ВА ЭКИН ЭКИШ ИШЛАРИ)
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

, ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Н. п.	Шифр номера нормативов и исходных документов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на сд. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. СУГОРИШ ИШЛАРИ					
1	ЕН100-467-10 ДОП. 5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	3,1040	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	478,016
2	ЕН200-466-00 ШРНЧМ.	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОСЕЙЕННОГО ГРУНТА	10М3	7,3600	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,2	75,072
3	ЕН102-461-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	2,3680	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	209,568
4	ЕН201-421-02 ДОП. 5	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 65(63) ММ	КМ	0,4400	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	179	78,76
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	24,19	10,6436
4.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	22,97	10,1068
4.4	2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,93	0,4092
4.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,17	0,0748
4.6	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	3,52
4.7	9219	ВОДА	М3	8	3,52
4.8	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,22	0,0968
4.9	38020	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D63 /D"2, СТЕНКА 5,8/	М	1010	444,4
5	Е2201-021-01	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50(40) ММ	КМ	0,3000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	173	51,9
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21,41	6,423
5.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	20,3	6,09
5.4	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,93	0,279
5.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,033
5.6	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	2,4
5.7	9219	ВОДА	М3	5	1,5
5.8	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,16	0,048
5.9	38018	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D40 /D"1 1/4, СТЕНКА 3,7/	М	1010	303
6	Е1604-005-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	1,8000	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	121,8	219,24
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	0,54
6.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,396
6.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,9	.82
6.5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,64	.352
6.6	9219	ВОДА	М3	1,21	2,178
6.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,0072
6.8	937143	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС D32 ММ PN 10	М	93,8	168,84
7	Е1604-005-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	1,0000	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	190,24
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	0,3
7.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,22
7.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,28	4,28
7.5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	13,34
7.6	9219	ВОДА	М3	0,47	0,47
7.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00016	0,00016
7.8	38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D"1 1/2, СТЕНКА 1,9/	М	89,9	89,9
8	СЦЕНА	ОТВОД 90ГР. D63ММ PPRS	ШТ	50,0000	
9	СЦЕНА	ПОЛУОТВОД 45ГР. D63ММ PPRS	ШТ	20,0000	
10	СЦЕНА	ТРОЙНИК D63Х40ММ PPRS	ШТ	44,0000	
11	СЦЕНА	ТРОЙНИК D40Х20ММ PPRS	ШТ	120,06±0	
12	СЦЕНА	ТРОЙНИК D32Х20ММ PPRS	ШТ	80,0000	
13	СЦЕНА	ПЕРЕХОДНИК D40Х32ММ PPRS	ШТ	50,0000	
14	СЦЕНА	МУФТА D63ММ PPRS	ШТ	95,0000	
15	СЦЕНА	МУФТА D40ММ PPRS	ШТ	50,0000	
16	СЦЕНА	МУФТА D32ММ PPRS	ШТ	50,0000	
17	СЦЕНА	ЗАГЛУШКА D63ММ	ШТ	8,0000	
18	СЦЕНА	ЗАГЛУШКА D32ММ	ШТ	50,0000	
19	СЦЕНА	АДАПТЕР D63ММ	ШТ	2,0000	
20	СЦЕНА	АДАПТЕР D20ММ	ШТ	178,0000	
21	СЦЕНА	КРАН D63ММ	ШТ	8,0000	
22	СЦЕНА	КРАН D40ММ	ШТ	44,0000	
23	Е2208-001-01 ДОП. 3	УСТАНОВКА ДОЖДЕВАТЕЛЕЙ R-5, R-10 (СПРИНКЛЕРОВ) МАРКИ 304АН, L2688 И СТОЙКИ СП-4: 304АН (R-5)	ШТ	178,0000	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,27	404,06
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	1,78
23.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	1,78
23.4	38117	ДОЖДЕВАТЕЛЬ 304 АН R-5	ШТ	1	178
24	Е1805-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ	НАСОС	1,0000	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,17	14,17
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	.08
24.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,52	.52
24.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	.03
24.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342A	Т	0,00039	0,00039
24.6	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	.07
24.7	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00127
25	СЦЕНА	НАСОС НФМ/5АМ	ШТ	1,0000	
26	СЦЕНА	АМЕРИКАНКА D63ММ	ШТ	2,0000	

1	2	3	4	5	6
27	СЦЕНА	ЛЕНТА ФУМ	ШТ	20,0000	
28	Ц0803-596-01	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ 100W	100ШТ	0,0800	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	188	15,04
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	5,66	0,4528
28.3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	3,04
28.4	65155	СЖИМЫ ОТВЕТИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0816
28.5	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,5	0,04
28.6	99399	ПРОЖЕКТОР LED 100W(С ЛАМПАМИ)	К-КТ	100	8

РАЗДЕЛ 2. ОЗЕЛЕНЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ

29	E0102-027-05	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	1,4060	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	123	172,938
30	E4701-001-03	РАЗБИВКА УЧАСТКА	100М2	14,0600	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	7,62	107,1372
30.2	30254	ШПАГАТ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКА	Т	0,0002	0,002812
30.3	36066	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 16 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,01406
31	E4701-001-04	ОЧИСТКА УЧАСТКА ОТ МУСОРА	100М2	14,0600	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	3,91	54,9746
32	E4701-046-04	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ ВРУЧНУЮ	100М2	14,0600	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	40	562,4
32.2	23058	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ЗАГОТОВКИ	М3	15	210,9
33	E4701-054-02	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ЗАГУЩЕННЫХ ВРУЧНУЮ С ДОБАВЛЕНИЕМ БИОГУМУСА	100М2	14,0600	
	ДОП. 6				
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	15,7	220,742
33.2	25500	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	М3	5	70,3
33.3	26995	БИОГУМУС	Т	0,3	4,218
33.4	41704	СЕМЕНА ГАЗОНЫХ ТРАВ	КГ	4	56,24
34	E4701-070-03	УХОД ЗА ГАЗОНАМИ ОБЫКНОВЕННЫМИ	100М2	14,0600	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	38,62	542,0072
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	2,74	38,244
34.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.Ч	2,74	38,244
34.4	23469	ВОДА	М3	10	140,6
35	E4701-006-11	ПОДГОТОВКА СТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КРУГЛЫМ КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 0,5Х0,4 М ВРУЧНУЮ В ЕСТЕСТВЕННОМ ГРУНТЕ	10ЯМ	2,4000	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	12,08	28,992
36	СЦЕНА	ЛОРАПИТАНАЛ	ШТ	2,0000	
37	СЦЕНА	ПОМПОН АРЧА	ШТ	4,0000	
38	СЦЕНА	ПИРАМИДА СПИРАЛЬ	ШТ	2,0000	
39	СЦЕНА	ЧЕРНЫЕ ШТАМПЫ	ШТ	2,0000	
40	СЦЕНА	ГОЛУБОЕ ПРИВОЗДНОЕ	ШТ	8,0000	
41	СЦЕНА	ПОМПОН БРАВО	ШТ	2,0000	
42	СЦЕНА	ПИРАМИДА ФАТИМА	ШТ	2,0000	
43	СЦЕНА	СПЕРАЛЬ	ШТ	2,0000	
44	E4701-009-02	ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 0,3Х0,3 М	10ШТ	4,4000	
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	7,02	30,888
44.2	23469	ВОДА	М3	1,07	4,708
45	СЦЕНА	МОНГОЛИЯ	ШТ	2,0000	
46	СЦЕНА	ЗОНТИК ТУТ	ШТ	10,0000	
47	СЦЕНА	ШАМШОТ	ШТ	16,0000	
48	СЦЕНА	МАНГОЛИЯ ИТАЛИНСКОЕ	ШТ	8,0000	
49	СЦЕНА	СИРЕНЬ ИНДИЙСКИЙ	ШТ	2,0000	
50	СЦЕНА	АРЧА ЗОЛОТОЙСКИЙ	ШТ	2,0000	
51	СЦЕНА	ПОМПОН ФАТИМА	ШТ	4,0000	
52	СЦЕНА	ЦВЕТЫ МЕЛКИЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ РАЗНЫЕ	ШТ	8200,0000	

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч		3457,135
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч		58,7438
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.Ч		16,1968
4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.Ч		38,5244
5	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.Ч		0,279
6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.Ч		0,52
7	2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.Ч		0,4092
8	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.Ч		0,033
9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.Ч		2,5008
10	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГ/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.Ч		5,92
11	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч		1,1
12	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.Ч		21 692
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
13	9219	ВОДА	М3		7,668
14	23058	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ЗАГОТОВКИ	М3		210,9
15	23469	ВОДА	М3		145,308
16	25500	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	М3		70,3
17	26995	БИОГУМУС	Т		4,218
18	30254	ШПАГАТ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКА	Т		0,002812
19	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ		3,04
20	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ		0,00736
21	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНСТВОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2		0,1448
22	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42A	Т		0,00039
23	36066	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 16 ММ IV СОРТА	М3		0,01406
24	38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D"1/2, СТЕНКА 1,9/	М		89,9
25	38018	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D40 /D"1 1/4, СТЕНКА 3,7/	М		303
26	38020	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D63 /D"2, СТЕНКА 5,8/	М		444,4
27	38117	ДОЖДЕВАТЕЛЬ 304 AN R-5	ШТ		178
28	41704	СЕМЕНА ГАЗОНЫХ ТРАВ	КГ		56,24
29	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ		0,07
30	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,027
31	65155	СЖИМЫ ОТВЕТИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ		0,0816
32	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ		0,04
33	99399	ПРОЖЕКТОР LED 100W(С ЛАМПАМИ)	К-КТ		8
34	937143	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС D.32 ММ PN 10	М		168,84
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
35		АДАПТЕР D20ММ	ШТ		178
36		ОТВОД 90ГР. D63ММ PPRS	ШТ		50

1	2	3	4	5	6
37	ЦВЕТЫ МЕЛКИЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ РАЗНЫЕ		ШТ		8200
38	ПОМПОМ ФАТИМА		ШТ		4
39	АРЧА ЗОЛОТОЙСКИЙ		ШТ		2
40	СИРЕНЬ ИНДИЙСКИЙ		ШТ		2
41	МАНГОЛИЯ ИТАЛИНСКОЕ		ШТ		8
42	ШАМШОТ		ШТ		16
43	ЗОНТИК ТУТ		ШТ		10
44	МОНГОЛИЯ		ШТ		2
45	СПИРАЛЬ		ШТ		2
46	ПИРАМИДА ФАТИМА		ШТ		2
47	ПОМПОМ БРАВО		ШТ		2
48	ГОЛУБОЕ ПРИВОЗДНОЕ		ШТ		8
49	ЧЕРНЫЙ ШТАМПИ		ШТ		2
50	ПИРАМИДА СПИРАЛЬ		ШТ		4
51	ПОМПОМ АРЧА		ШТ		4
52	ЛОРАПИТАНАЛ		ШТ		2
53	ЛЕНТА ФУМ		ШТ		20
54	АМЕРИКАНКА Д63ММ		ШТ		2
55	КРАН Д40ММ		ШТ		44
56	КРАН Д63ММ		ШТ		8
57	АДАПТЕР Д63ММ		ШТ		2
58	ЗАГЛУШКА Д32ММ		ШТ		50
59	ЗАГЛУШКА Д63ММ		ШТ		8
60	МУФТА Д32ММ PPRS		ШТ		50
61	МУФТА Д40ММ PPRS		ШТ		30
62	МУФТА Д63ММ PPRS		ШТ		95
63	ПЕРЕХОДНИК Д40Х32ММ PPRS		ШТ		50
64	ТРОЙНИК Д32Х20ММ PPRS		ШТ		80
65	ТРОЙНИК Д40Х20ММ PPRS		ШТ		120
66	ТРОЙНИК Д63Х40ММ PPRS		ШТ		44
67	ПОЛУОТВОД 45ГР. Д63ММ PPRS		ШТ		20
ОБОРУДОВАНИЕ					
68	ЦЕНА	HACOC HFM/5AM	ШТ		1

СОСТАВИЛ

БУРАНОВА М.

**“SHAFFOF HUJJAT EKSPERTI”
MAS’ULIYATI CHEKLANGAN
JAMIYATI**
**O’zbekiston Respublikasi Jizzax
viloyati Jizzax shahri
Sh.Rashidov ko’chasi**
**MFO:00122 INN:308 528 712
H/R: 2020 8000 0053 9510 8001**



**“SHAFFOF HUJJAT EKSPERTI”
MAS’ULIYATI CHEKLANGAN
JAMIYATI**
**O’zbekiston Respublikasi Jizzax
viloyati Jizzax shahri
Sh.Rashidov ko’chasi**
**MFO:00122 INN:308 528 712
H/R: 2020 8000 0053 9510 8001**

H/R: 2020 8000 0053 9510 8001; MFO:00122; INN:308 528 712; Гувоҳнома рақами ҚЛЭ-00149

№ 213-21
«04» ноябрь 2021 йил.



**«ТАСДИҚЛАЙМАН»
«Shaffof Hujjat Eksperti»
МНЖ директори
Файзиев И.**

ЙИГМА ЭКСПЕРТ ХУЛОСАСИ

ФОРИШ ТУМАНИ ХОКИМИЯТ БИНОСИ ХУДУДИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ (СУГОРИШ, ОБОДОНЛАШТИРИШ ВА ЭКИШ ИШЛАРИ).

ЭКСПЕРТИЗАГА БУЮРТМАЧИ.

ООО «JIZZAX TADQIQOT».

ЛОЙИХА ТАШКИЛОТИ.

ООО «JIZZAX TADQIQOT»

(Лицензия № АЛ-000774 от 21.07-2020 г.).

МОЛИЯЛАШТИРИШ МАНБАИ

ДАВЛАТ МАБЛАҒЛАРИ.

ҚУРУВЧИ

ЭРКИН ТАНЛОВ.

1.ЛОЙИХАЛАШ УЧУН АСОС:

1.1 “Буюртмачининг смета хужжатларини ишлаб чиқариш учун тадиқланган “Нуқсонли далолатномаси”.

2.ЭКСПЕРТИЗА КЎРИГИГА ТАҚДИМ ҚИЛИНГАН ХУЖЖАТЛАР:

- 2.1. Қисқача тушинтириш ёзуви;
- 2.2. Смета хужжатлари;
- 2.3. Тадиқланган “Нуқсонли далолатномаси”;
- 2.4. Буюртмачининг 2021 йил 04- ноябрьдаги №132/1-сонли хати;

3.ЛОЙИХА ХУЖЖАТЛАРИНИНГ ҚИСКАЧА МАЗМУНИ:

3.1. Ишчи лойиха смета хужжатлари буюртмачи томонидан тақдим қилинган лойиха топшириғи бўйича ҳисоб китоблари асосида ишлаб чиқилган.
Общие данные Проект разработан на основании задания на проектирования
Буюртмачи ва лойихачи ташкилот мутахассислари томонидан юқорида номи қайд этилган объект бўйича жойда ўрганилиб чиқилган ва тегишли равишда хужжатлар расмийлаштирилган.

3.2. Ресурс сметалари ишлаб чиқилган, бажарилган ишлар ҳажми ҳисобланган.

4.ЛОЙИХА ХУЖЖАТЛАРИНИ КЕЛИШИШИ:

4.1. Ишчи лойихага тегишли хужжатлар буюртмачи томонидан келишилган, ўрнатилган тартибга кўра расмийлаштирилган ва тасдиқланган.

**5. ЭКСПЕРТИЗА ТАКЛИФЛАРИ ВА ТАЛАБЛАРИ
ҚУРИЛИШНИНГ ЛОЙИХА БЎЙИЧА ТАВСИЯВИЙ НАРХИ:**

- 5.1. Ишчи лойиха экспертизага буюртмачининг эътиrozларисиз тақдим қилинди.
5.2. Объектнинг қурилиш нархи “Qurilish iqtisodiyoti instituti” МЧЖ томонидан ишлаб чиқилаётган жорий нархдаги каталоглар (I квартал 2021-йил), амалдаги (ҳақиқий) нархларни хисобга олган ҳолда ишлаб чиқилган ва экспертизага тақдим қилинган.

Буюртмачи томонидан смета қиймати ҚҚС билан бирга хисоблаганда **318 073,830** сўм тақдим этилган.

**6. ИШ ТУРЛАРИ ВА ҲАЖМЛАРИ
ҚАЙДНОМАСИНИ АНИКЛАШ АСОСЛАРИНИ БАҲОЛАШ:**

6.1. Лойиха смета ҳужжатлари, ресурс сметалари, амалдаги қурилиш меъёрлари ва қоидалари асосида ҳисобланган.

7. ХУЛОСА:

7.1. Экспертиза натижаларини хисобга олган ҳолда “**ФОРИШ ТУМАНИ
ХОКИМИЯТ БИНОСИ ХУДУДИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
(СУГОРИШ, ОБОДОНЛАШТИРИШ ВА ЭКИШ ИШЛАРИ)**.” бўйича тайёрланган смета ҳужжатларини келгусида келишиш ҳамда тасдиқлаш учун буюртмачининг бошқа ҳаражатларисиз ва 15 % ҚҚС билан хисоблаганда умумий миқдорда **318 073,830** минг сўм тавсия этилади.

Шу жумладан:

1	Курилиш материаллари, ашёлари ва конструкцияларининг сарф-харажати транспорти сарф-харажатлари билан	минг сўм	179 934,572
2	Асосий иш ҳақи сарф-харажатлари	минг сўм	45 104,929
3	Машина ва механизмлар эксплуатациясининг сарф-харажати	минг сўм	4 368,230
5	кабель ва симлар нархи транспорт сарф-харажатлари билан биргаликда	минг сўм	0,000
5	Жихозлар транспорти сарф-харажатлари билан	минг сўм	3 672,000
6	пудратчининг бошқа сарф-харажатлари 18,58 %	минг сўм	42 623,956
7	Курилиш объектини суғурта қилиш сарф-харажатлари	минг сўм	882,252
8	Жами шартнома нархларида ҚҚС 15% билан	минг сўм	318 073,830

Ишчи қурувчиларнинг ўртacha бир соатлик иш ҳақи “Qurilish iqtisodiyoti instituti” МЧЖ чиқараётган 2021–йил 2 чорак каталог асосида **10097,96 x 1,12 = 11309,7152** сўм ижтимоий суғуртага ажратма 12 % қабул қилинган. (Ижтимоий суғуртага ажратма фоизи пудратчининг ҳақиқий ҳаражатлари бўйича бухгалтерия ҳужжатлари асосида амалга оширилади).

1. Якуний ҳаражат буюртмачи ва пудратчи томонидан қурилиш тугагандан сўнг, ҳақиқий (ижро ҳужжатлари) назорат натижалари асосида аниқланади

2. Буюртмачига лойиха хужжатларини тасдиқлашдан олдин қуидагиларни қайта кўриб чиқиши тавсия этилади:

- пудратчи бошқа харажатларининг аниқ сарфи;
- “Курилишнинг баҳосини шартномавий жорий нархларда аниқлаш қоидалари” ШНК 4.01.16-09 асосида қурилиш материаллари (буомлар, конструкциялар) ва ускуналарнинг ишлаб чиқарувчи заводларнинг улгуржи нархларини ўз ичига олган худудий бозорда ҳақиқатда шаклланган нархлари, шунингдек бевосита ишлаб чиқарувчилардан (етказиб берувчи), қурилиш материаллари биржа ва ярмаркаларининг бюллетенлари, қурилиш материаллари ва ускуналари етказиб берувчи ташкилотларнинг нархларининг энг мақбулларидан олинишини;
- иш ҳақи ҳаражатларининг пудратчи ташкилотнинг ўтган 12 ойдаги ўртacha ойлик иш ҳақи даражасидан келиб чиқсан ҳолда бир одам/соат иш ҳақидан олинганлиги.

2. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 11.06.2003-йилдаги №261 қарори билан тасдиқланган “Курилиш обьектлари нархини жорий шартнома нархларида аниқлаш тартиби тўғрисида вактинчалик қоидалар”га ва ШНК 4.01.16.09 га биноан қурилишнинг нархи тавсиявийдир. Тавсия этилган баҳони қабул қилиш қарорини буюртмачи ва пудратчи биргаликда қабул киладилар (ШНК4.01.16-09, 6-боб. 6.4 -банди).

3. Ўзбекистон Республикаси Шаҳарсозлик кодекси 4-боб 23,24,25- моддалари ҳамда Ўзбекистон Республикаси Вазирлар махкамасининг 17.09.2021 йилдаги №579 - сонли қарорининг 4-бандига асосан "Курилиши марказлаштирилган манбаълар ҳисобига молиялаштириладиган обьектларнинг бошлангич қиймати Давлат статистика қўмитаси расмий сайтига (stat.uz) жойлаштириб бориладиган қурилиш материалларининг жорий нархлари, машина ва механизимлар хизмати учун ўртacha нархлар ҳамда ўртacha иш ҳақи кўрсатгичларидан фойдаланган ҳолда шакллантирилади" ҳамда мазкур қарорнинг 1 - илова 3 - боб 29 - бандига асосан "Эксперт ташкилотига тақдим этилган шаҳарсозлик хужжатларининг сифати, дастлабки маълумотларнинг хаққонийлиги ва қабул қилинган лойиха ечимлари бўйича буюртмачи ҳамда лойиха ташкилоти жавобгардир".

Эксперт: Тажибаев Ш. Ҳамзаев С.

