



"ZAMONAVIY YO'L LOYIHA"

МАЪСУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТ

СМЕТА ХУЖЖАТЛАРИ

**Тошкент вилояти Чирчиқ шаҳри Мирзо Ғолиб
маҳалласида жойлашган ички кўчаларни
жорий таъмирлаш**

1. Мирзо Ғолиб МФЙ Нуроний кўчаси - 0,425 км

Директор

Лойиха бош муҳандиси



Ф. Турсунбоев

У. Тўраев

Тошкент ш. 2022 й.



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

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy
Direktor: NORBAYEV DUSMUROT ELOMONOVICH
Sana: 17-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 65663

Obyekt nomi «Тошкент вилояти Чирчиқ шаҳри 17-сон «Мирзо Ғолиб» МФЙ ҳудудидаги Нуроний кўчасини жорий таъмирлаш»»

Buyurtmachi - Тошкент вилояти Чирчиқ шаҳар Ободонлаштириш бошқармаси

Bosh loyihachi - МЧЖ « ZAMONAVIY YO'L LOYIHA »

Litsenziya Ўзбекистон Республикаси қурилиш вазирлиги АЛ-000811
30-01-2022й.

Moliyalashtirish manbai - Бюджет маблағлари ҳисобидан.

Bosh pudratchi - Танлов савдолари асосида аниқланади.

Qurilish turi Жорий таъмирлаш

Murojaat raqami: № 62628

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021-йил 22-сентябрдан ПҚ-5250 сонли қарори.
- 1.2. Лойиха учун бошланғич харажатларни ҳисоблаш учун лойиха топшириғи буюртмачи Тошкент вилояти Чирчиқ шаҳар Ободонлаштириш бошқармаси томонидан тасдиқланган ва лойиха ташкилоти МЧЖ « ZAMONAVIY YO'L LOYIHA » томонидан 2022 йилда келишилган.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Лойиха ва ижро схемаси бўйича нуқсонли далолатнома, Чирчиқ шаҳар Ободонлаштириш бошқармаси томонидан тасдиқланган, Мирзо Ғолиб МФЙ раҳбарияти ва лойиха ташкилоти МЧЖ « ZAMONAVIY YO'L LOYIHA » томонидан 2022 йилда келишилган.
- 2.2. Тақдим этилган смета ҳужжатлари жорий нархларда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 376 171,808 минг сўм миқдорида.
- 2.3. Локал манбалар рўйхати ва зарурий манбалар рўйхати.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

- 3.1. Тошкент вилояти Чирчиқ шаҳар 17-сон Мирзо Ғолиб МФЙ ҳудудида жойлашган Нуроний кўчаси қуйидаги параметрларга эга:
 - - таъмирланаётган йўл бўлагининг узунлиги - 425,0 п.м.
 - - қатнов кисмининг ўртача эни - 7,5м.

- 3.2. Тақдим этилган смета ҳужжатлари ва тасдиқланган нуқсонли далолатномада қуйидаги ишлар кўзда тутилган:
 - -мавжуд эски йўл қопламасини демонтаж қилиш;
 - -чақиқ тошдан асос ётқизиш;
 - -асфальтобетондан 5см қалинликда қоплама ётқизиш ва бошқалар.
- 3.3. Ҳисоб – китоб смета харажатлари ВМ қарорларига мувофиқ жорий нархларда тузилган 11.06.2003 йилнинг №261 сонли "инвестиция лойиҳаларини амалга ошириш учун шартномавий жорий нархларга ўтиш тўғрисида"ги қарори, 12.05.2004 йил №226-сонли "Ўзбекистон ҳукуматининг айрим қарорларига ўзгартиришлар киритиш тўғрисида"ги ва ШНҚ 4.01.16-09-сон "қурилиш харажатларини шартномавий жорий нархларда аниқлаш қоидалари".
- Ҳисоблаш ресурс усулига асосланган.
- Асосий қурилиш материаллари, конструкциялар, маҳсулотлар ва асбоб-ускуналар қиймати ҳар чоракда ишлаб чиқилган жорий нархлар каталогига, қурилиш материаллари биржалари ва ярмаркаларидаги нархлар, заводларнинг улгуржи ва сотиш нархларига мувофиқ белгиланади.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- Лойиҳа учун бошланғич харажатларни ҳисоблаш учун топшириғи, объектдаги нуқсонли далолатнома ва ижро этувчи схема буюртмачи Тошкент вилояти Чирчиқ шаҳар Ободонлаштириш бошқармаси томонидан 2022 йилда тасдиқланди.

6. Ekspertiza natijalari.

- 5.1. Тақдим этилган ҳужжатларни локал хулосалар бўйича экспертизадан ўтказиш жараёнида ўзгартириш, қўшимча ва тузатишлар киритилди.
- 5.2. Экспертиза текшируви натижаларига кўра, смета ҳужжатларининг ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 376 171,808 минг сўм жорий нархларда тақдим қилинган қиймати 23654,077 минг сўмга камайтирилди, ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 352 517,731 минг сўмни ташкил этди.
- Камайишга ишчи лойиҳа асосида қурилиш-монтаж ишлари ҳажмини созлаш, элементар ресурс стандартлари, стандартларини аниқлаштириш, ишлайдиган машиналар ва механизмларнинг нархи, асосий қурилиш материалларининг нархи, қурилиш ишчиларининг меҳнат харажатлари ва бошқалар орқали эришилди.
- Пудратчининг бошқа харажатлари даражаси 19,0% миқдорида қабул қилинди.
- 5.3. Демонтаж ишлари давомида материалларни қайтариш нархи буюртмачи ва пудратчи билан биргаликда аниқланиши керак.
- 5.4. Ҳужжатлар эксперт текшируви учун буюртмачининг шарҳларисиз тақдим этилган.
- 5.5. Тасдиқлашдан олдин буюртмачи ҳужжатларни барча манфаатдор ташкилотлар билан белгиланган тартибда мувофиқлаштириши керак.

7. Xulosalar.

- 6.1. Объект учун жорий нархларда тахмин ҳужжатлар қиймати ҳисоблаш кўра «Тошкент вилояти Чирчиқ шаҳри 17-сон "Мирзо Ғолиб" МФЙ ҳудудидаги Нуруний кўчасини жорий таъмирлаш» экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда ҚҚС билан ва

буюртмачи харажатларисиз 352 517,731 минг сўм миқдориди харажат билан келгусиди кўриб чиқиш ва тасдиқлаш учун тавсия этилади.

- Экспертиза натижалари билан белгиланадиган тавсия этилган харажат шартнома тузиш учун асос эмас.
- 6.2. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003 йил 261-сонли қарори билан тасдиқланган «Объектларни қуриш қийматини шартномавий жорий нархларда белгилаш тартиби тўғрисидаги вақтинчалик низом»га мувофиқ ва Вазирлар Маҳкамасининг 31.01.2022 йилдаги №46-сонли қарорига асосан танлов савдо натижаларига кўра ишларнинг қиймати амалдаги меъёрий ҳужжатлар талабларини ҳисобга олган ҳолда буюртмачи томонидан қабул қилинади ва ҳоказо.

Bosh mutaxassis: ABDUVALIYEVA NARGIZA ANARBAYEVNA

1	Мунтазам рақобатли танлов
2	Танлов шартномаси
3	Танлов шартномаси
4	Танлов шартномаси
5	Танлов шартномаси
6	Танлов шартномаси
7	Танлов шартномаси
8	Танлов шартномаси
9	Танлов шартномаси
10	Танлов шартномаси

Чирчиқ шаҳри Мирзо Ғолиб МФЙда
жойлашган ички йўллارни жорий
таъмирлаш

ҲУЖЖАТЛАР РЎЙХАТИ

№	Ҳужжатлар номи	Саҳифа
1	Техник топшириқ	3
2	Тушунтириш хати	4
3	Мирзо Ғолиб МФЙ ички кўчалари	
-	Умумий жамланма баҳоси	6
-	Ресурс қайдномаси	7
-	Локал қайдномаси	8
-	Транспорт харажатлари қайдномаси	10
-	Иш ҳажми қайдномаси	11
-	Нуксонлар қайдномаси	12
-	Схемалар	13
4	Нархларни келишиш баённомаси	14

“ТАСДИҚЛАЙМАН”
Чирчиқ шаҳри Ободонлаштириш
бошқармаси бошлиғи

“ ” 2022 й

Тошкент вилояти Чирчиқ шаҳри 17-сон “Мирзо Ғолиб” МФЙ худудидаги Нуроний кўчасини жорий таъмирлаш

ТЕХНИК ХУЖЖАТ

	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1	2	3
1	Объект номи	Чирчиқ шаҳри 17-сон “Мирзо Ғолиб” МФЙ худудидаги Нуроний кўчасини жорий таъмирлаш
2	Буюртмачи	Тошкент вилояти Чирчиқ шаҳри Ободонлаштириш бошқармаси
3	Лойиха ташкилоти	“ZAMONAVIY YO'L LOYIHA" MCHJ
4	Ишларни бажариш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021-йил 22-сентябрдаги ““Очиқ бюджет” ахборот портали орқали жамоатчилик фикри асосида шаклланган тадбирларни молиялаштиришни янада кенгайтириш чора-тадбирлари тўғрисида” ги ПҚ-5050-сон Қарори
5	Молиялаштириш манбаси	Бюджет маблағлари
6	Қурилиш тури	Жорий таъмирлаш
7	Объектнинг жойлашган ўрни	Тошкент вилояти Чирчиқ шаҳри 17-сон “Мирзо Ғолиб” МФЙ Нуроний кўчаси
8	Бош пудратчи ташкилот	Танлов асосида аниқланади
9	Қурилиш ишларини бошланиши	2022 йил
10	Қурилиш ишларини тугалланиши	2022 йил
11	Йўлнинг лойиҳавий қуввати	Смета хужжатлари жойида тузилган нуксонлар қайдномасига асосан аниқланади.
12	Жойнинг таснифи	Текислик
13	Лойиҳалаш учун алоҳида талаблар	Йўлнинг аниқ узунлиги жойида тузилган нуксонлар қайдномасига асосан ишлаб чиқилади
14	Лойиҳалашнинг алоҳида шартлари	Йўлнинг параметр ва иш ҳажмлари тасдиқланган нуксонлар қайдномасига асосан амалга оширилади
15	Смета хужжатларини ишлаб чиқишни тугатиш муддати	Смета хужжатлари ушбу техник топшириқ тапабларига биноан ва экспертиза ҳулосаси олинган ҳолда қабул қилинади. Смета хужжатлари 3 нусхада амалдаги норма бўйича расмийлаштирилган бўлиши керак.

“БУЮРТМАЧИ”
Чирчиқ шаҳри Ободонлаштириш
бошқармаси вакили:

“ ” 2022 йил

“ЛОЙИҲА ТАШКИЛОТИ”
“ZAMONAVIY YO'L LOYIHA" MCHJ
вакили:

“ ” 2022 йил

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр, \text{ где:}$$

Сзп - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
Стр - затраты на транспортные расходы;
Пп - прочие затраты подрядчика;
Пз - прочие затраты заказчика;
Зо — затраты на оборудование
Ср - затраты на страхование строительства объектов;
Кр - коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату; 29517,97 сум/час

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

$$Созп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс,$$

где:

Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;
Сч - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;
Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.
Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс - среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по региону;
 Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц,)
определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев,
а часовая ставка по данным Минтруда равной 164,17 часов в месяц
Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной сметой в чел/час
Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями
на социальное страхование в размере - 12%

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

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

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;
Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурс-

ной сметой.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

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

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

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

$$Смп = N \times Цср,$$

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 (взято из ресурсной сметы)

IV. Прочие затраты подрядчика 19,00%

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с Постановлением или данными заказчика в % от суммы прямых затрат.

V. Прочие затрат заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.) в соответствии с данными заказчика.

VI. Транспортные расходы

Транспортные расходы определены по данным заказчика в т/км

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЧИРЧИҚ ШАХРИ 17-СОН МИРЗО ҒОЛИБ МФЙ ХУДУДИДА
ЖОЙЛАШГАН ИЧКИ КЎЧАЛАРНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

Нуроний кўчаси - 0,425 км

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	233 187,977
3	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ	10 502,766
4	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	0,000
5	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0,000
6	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	2 239,052
7	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	11 664,456
8	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 19,00%	48 942,907
9	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,000
10	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	0,00
11	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	306 537,157
12	НДС 15 %	45 980,574
13	ИТОГО С НДС	352 517,731

ЗАКАЗЧИК



М.П.

ИСПОЛНИТЕЛЬ



М.П.
LOYIHA

Исходные данные для определения стоимости объекта в текущих ценах			
ДОРОГА			
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)		
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	233 187 977	сум
	Транспортные расходы на материалы	10 502 766	сум
	Заготовительно-складские расходы	0	сум
	Транспортные расходы на оборудование с загот.скл.расх		
3	Затраты на ОЗП с учетом начислений на соцстрах (Сзп)	2 239 052	сум
3.1	Нормативная трудоемкость объекта (Т)	67,727	чел/час
3.2	Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц (Змс)	4 845 965	сум/месяц
3.3	Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	164,17	час
3.4	Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	11 664 456	сум
5	Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	48 942 907	сум
	Процент (%)	19,00%	%
	Сумма (сум)		
6	Прочие затраты и расходы заказчика (Пз)	0	сум
	Процент (%)		%
	Сумма (сум)	0	сум
	Процент (%) ЗАТРАТЫ НА ГАСН		
	Сумма (сум)	0	сум
7	Затраты на страхование строительства объектов	0	сум
	Процент (%)	0,0000	%
	Сумма (сум)		
8	Коэффициент риска, исходя из прогноза индекса роста цен	0,00	
	Итого стоимость объекта в текущих ценах	306 537,157	тыс.сум



**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЧИРЧИҚ ШАХРИ 17-СОН МИРЗО ҒОЛИБ МФЙ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН ИЧКИ
КЎЧАЛАРНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

Нуруний кўчаси - 0,425 км

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

Осно ДЕФФЕКТНЫЙ АКТ

N п/п	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	в текущем уровне	
					единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7
Ресурсы по нормам СНиП						
<i>Затраты труда</i>						
1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	67,727	33060,13	2 239 052
Итого по трудовым ресурсам			СУМ			
<i>Строительные машины и механизмы</i>						
1		АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	маш.-ч	0,3008	112 812,00	33 929
2		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	маш.-ч	0,255	90 865,00	23 182
3		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	маш.-ч	0,186	301 339,10	55 941
4		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	маш.-ч	0,244	105 272,00	25 657
5		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ	маш.-ч	1,266	162 556,00	205 845
6		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	маш.-ч	0,766	168 693,00	129 217
7		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	маш.-ч	2,484	189 271,00	470 097
8		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	маш.-ч	1,898	122 771,00	233 021
9		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	маш.-ч	11,501	102 203,00	1 175 416
10		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 8 Т НАММ	маш.-ч	10,648	168 693,00	1 796 169
11		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 10 Т НАММ	маш.-ч	4,736	138 266,00	654 840
12		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13 Т НАММ	маш.-ч	5,358	189 271,00	1 014 180
13		АВТОСАМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	маш.-ч	6,223	231 687,00	1 441 696
14		АСФАЛЬТОУКЛАДЧИК VOGELE	маш.-ч	6,842	429 860,00	2 941 312
15		ДОРОЖНАЯ ФРЕЗА SF 1000С	маш.-ч	9,216	158 843,00	1 463 955
Итого по строительным машинам			СУМ	61,92		11 664 456
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>						
1		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	т	438,76	520 000,00	228 152 649
2		ВОДА	м3	0,726	0,00	0
3		ЩЕБЕНЬ	м3	13,067	42 000,00	548 833
4		БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	т	1,068	4 200 000,00	4 486 495
Итого по материальным ресурсам			СУМ			233 187 977

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЧИРЧИҚ ШАХРИ 17-СОН МИРЗО ҒОЛИБ МФЙ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН ИЧКИ
КЎЧАЛАРНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

Нуруний кўчаси - 0,425 км

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНАЯ РАБОТА					
1	E2713-003-0 1	РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ ХОЛОДНОЙ ФРЕЗОЙ " SF 1000С "	1000М2	0,691	
1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	26,66	18,433
1.2		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	13,33	9,216
1.3		ДОРОЖНАЯ ФРЕЗА SF 1000С	МАШ.-Ч	13,33	9,216
2	E310-1005 ШНК4.04.06-14 Р.З.Т.7 К=0,49	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,49 (В БАЗУ)	Т	76,054	
2.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,030037	2,284
2.2		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	0,030037	2,284
РАЗДЕЛ 2. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА					
3	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	100М3	0,1037	
3.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,6	2,240
3.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,72	2,045
3.3		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	0,186
3.4		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	0,255
3.5		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,35	0,244
3.6		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ	МАШ.-Ч	12,21	1,266
3.7		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,094
3.8		ВОДА	М3	7	0,726
3.9		ЩЕБЕНЬ	М3	126	13,067
4	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ, 0,3Л/М2	Т	1,0371	
4.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,602
4.2		АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,301
4.3		БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	Т	1,03	1,068
5	E2703-004-0 1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ С ПРИМЕНЕНИЕМ УКЛАДЧИКОВ АСФАЛЬТОБЕТОНА АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	100Т	0,209	
5.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	19,1	3,986
5.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,9	3,945
5.3		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	3,67	0,766
5.4		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	11,9	2,484
5.5		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,36	0,075
5.6		АСФАЛЬТОУКЛАДЧИК VOGELE	МАШ.-Ч	2,97	0,620
5.7		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	101	21,080
6	E2713-010-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОМ VOGELE ИЗ СМЕСЕЙ ГОРЯЧЕЙ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ	1000М2	3,457	
6.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	57,490
6.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	32,427
6.3		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	1,729
6.4		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 8 Т НАММ	МАШ.-Ч	3,08	10,648
6.5		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 10 Т НАММ	МАШ.-Ч	1,37	4,736
6.6		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13 Т НАММ	МАШ.-Ч	1,55	5,358
6.7		АВТОСАМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	4,978
6.8		АСФАЛЬТОУКЛАДЧИК VOGELE	МАШ.-Ч	1,44	4,978

6.9		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	333,9
7	E2713-011-01 К=2	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЗ РАСЦЕНКИ E2713-010-1 ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ	1000М2	3,457	
7.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	4,0
7.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	2,4
7.3		АВТОСАМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	1,2
7.4		АСФАЛЬТОУКЛАДЧИК VOGELE	МАШ.-Ч	0,36	1,2
7.5		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	83,7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		67,7
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		62,2
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1		АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		0,30
2		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		0,2
3		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,1
4		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,2
5		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ	МАШ.-Ч		1,2
6		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		0,7
7		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч		2,4
8		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		1,8
9		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч		11,5
10		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 8 Т НАММ	МАШ.-Ч		10,6
11		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 10 Т НАММ	МАШ.-Ч		4,7
12		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13 Т НАММ	МАШ.-Ч		5,3
13		АВТОСАМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч		6,2
14		АСФАЛЬТОУКЛАДЧИК VOGELE	МАШ.-Ч		6,8
15		ДОРОЖНАЯ ФРЕЗА SF 1000С	МАШ.-Ч		9,2
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
1		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т		438,7
2		ВОДА	М3		0,7
3		ЩЕБЕНЬ	М3		13,0
4		БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	Т		1,06

Составил



М. Солиев

Проверил



У. Тураев

**Транспортные расходы на перевозимые грузы
ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЧИРЧИҚ ШАХРИ 17-СОН МИРЗО ҒОЛИБ МФЙ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН ИЧКИ КЎЧАЛАРНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ**

Нуроний кўчаси - 0,425 км

№ П/П	Наименование материалов	Единица измерения	Количество	Удельный вес		Общая тонна	Автопортная км	тн/км	Стоимость за один тн/км	Всего
				тон	тон					
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	
1	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ	Т	438,76	1,00	438,76	29,0	12723,90	788,30	10 030 249	
2	БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	Т	1,068	1,00	1,07	29,0	30,98	788,30	24 420	
3	ЩЕБЕНЬ	м3	13,07	1,50	19,60	29,0	568,43	788,30	448 097	
									10 502 766	

ЗАКАЗЧИК

ПОДРЯДЧИК

МП

МП

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЧИРЧИҚ ШАХРИ 17-СОН МИРЗО ҒОЛИБ МФЙ ХУДУДИДА
ЖОЙЛАШГАН ИЧКИ КЎЧАЛАРНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Нуроний кўчаси - 0,425 км

№	Наименования объема	Ед. измер.	Количество
Общие данные			
1	Общая длина	м	425,00
2	Общая площадь	м ²	3457,00
3	Район производства работ - Республика Узбекистан, Ташкентская область, город Чирчик		
4	При строительстве объекта движения транспортных средств останавливается		
1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			
1	Фрезирование существующего асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см	м ²	691,40
2	Вывоз разобранных материалов (в базу) на расстояние 5 км (γ=2,2 тн/м ³)	тн	76,05
2. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА			
1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев из щебня	м ³	10,37
2	Розлив вяжущих материалов (битумная эмульсия) 0,3л/м ²	т	1,0371
3	Устройство выравнивающего слоя из горячего мел/зер а/б	тн	20,87
4	Устройство верхнего слоя покрытия из горячей плотной мелкозернистой асфальтобетонной смеси, толщиной h=5 см с применением асфальтоукладчика	м ²	3 457,00

Составил:



У. Тўраев

"Тасдиқлайман"

Чирчиқ шаҳри Ободонлаштириш
бошқармаси бошлиғи _____

" _____ " 2022 й

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЧИРЧИҚ ШАҲРИ 17-СОН МИРЗО ҒОЛИБ МФЙ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН ИЧКИ КЎЧАЛАРНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ**

Биз, куйида имзо чекувчилар, комиссия аъзолари: Чирчиқ шаҳри Ободонлаштириш бошқармаси вакили _____, Мирзо Ғолиб МФЙ раиси _____ ва "ZAMONAVIY YO'L LOYIHA" МЧЖ вакили Д.Турсуналиевлар маъмур кайдномани визуал текшириш ва инструментал улчалар натижасида туздик ва ушбу кўча буйича куйидаги иш турлари ва хажмлари аниқланди:

№ Т.р	ПК боши	ПК охири	Узунлиги, метр	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кўзда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш хажмларини ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Миқдори (ҳажм)
1	2	2	3	4	5	6	7	8
Нуроний кўчаси - 0,425 км								
1	0+00	4+25	425	Йўлларнинг мавжуд ҳолати яроқсиз а/б қопламасидан иборат. Нотекисликлар ва чуқурчалар мавжуд.	Мавжуд йўл қопламасини 5 см қалинликда совуқ фреза ёрдамида кесиб олиш Чақиқ тошдан текисловчи ва тўғрилувчи қатлам ётқизиш Майда заррали а/б дан текисловчи қатлам ётқизиш Кайноқ майда заррали асфальтобетондан 5 см қалинликда қоплама ётқизиш	3457,0 м ² x 20% 3457 м ² x 10% 3457 м ² x 0,05 x 2,415 x 5% 3457,0 м ²	м ² м ³ т м ²	691,40 10,37 20,87 3 457,00
2				Қурилиш материалларини ташиб келиш масофалари	Кайноқ майда заррали зич асфальтобетонни ташиб келиш масофаси Чақиқ тошни ташиб келиш масофаси Эмульсиясини ташиб келиш масофаси		км км км	29,0 29,0 29,0



_____ *Yuzashev*

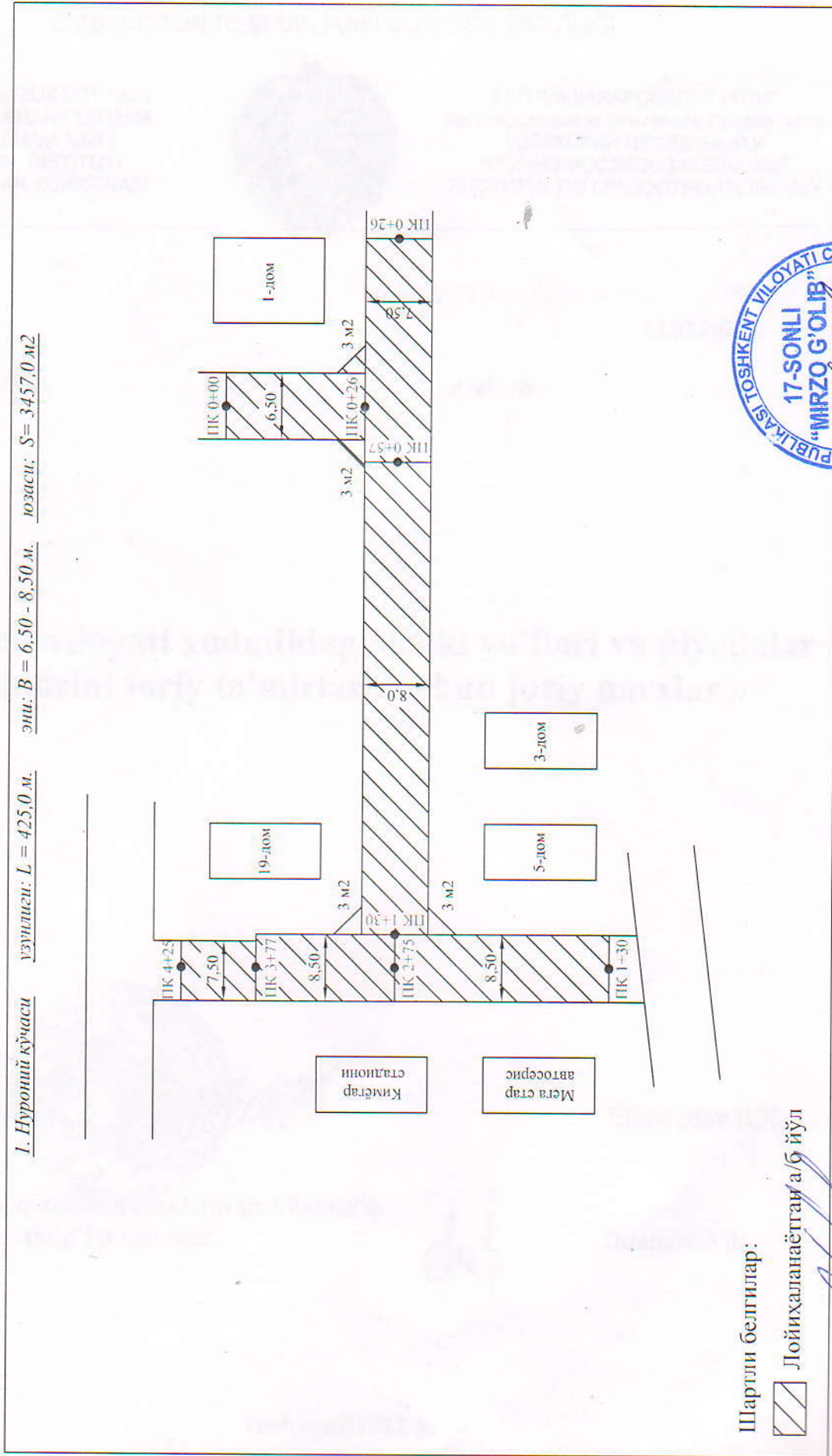
_____ *Mirzo G'olib*

_____ *D. Tursunaliyev*

_____ *N.A. Nigmatova*

Тошкент вилояти Чирчиқ шахри Мирзо Г'олиб маҳалласи Жорий таъмир
 Лойihalанаётган йўлнинг схемаси, бошланиш ва тугаш қисмининг
 (маҳаллий иншоотларга) боғланмаси

1. Нуруний кўчаси узунлиги: $L = 425,0$ м. эни: $B = 6,50 - 8,50$ м. юзаси: $S = 3457,0$ м²



Шарғли белгилар:

 Лойihalанаётган а/б йўл

Чизди:  Султонов С.

Маҳалла раиси: _____



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI

"O'ZSHAHARSOZLIK LITI" DUK
O'ZBEKISTON SHAHARSOZLIK
LOYIHALASH VA ILMIY
TEKSHIRISH INSTITUTI
DAVLAT UNITAR KORXONASI



ГУП "УЗШАХАРСОЗЛИК ЛИТИ"
Государственное Унитарное Предприятие
УЗБЕКСКИЙ ПРОЕКТНЫЙ И
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ

16.02.2022y.

Bo'lim

QNShB

Arxiv №

**« Toshkent viloyati xududidagi ichki yo'llari va piyodalar
yo'laklarini joriy ta'mirlash uchun joriy narxlar »**

Bosh direktor



Elmuradov B.X.

Smeta va qurilishda narxlarni shakllantirish
bo'limi boshlig'i o'rinbosari

Ikramov X.B.

Toshkent 2022 y.

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ХУДУДИДАГИ ИЧКИ ЙУЛЛАРИ ВА ПИЁДАЛАР ЙУЛАКЛАРИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ УЧУН ЖОРИЙ НАРХЛАР

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

N п/п	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная стоимость, СУМ
				в базисном уровне единицы
1	3	4	5	7
1	1	Прочие затраты и расходы подрядчика	%	22,82
Ресурсы по нормам СНиП				
<i>Затраты труда</i>				
1	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	27 050,050
2	3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0
Итого по трудовым ресурсам			СУМ	
<i>Строительные машины и механизмы</i>				
1	97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	231 687
2	107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	163 562
3	108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	89 933
4	112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	72 437
5	126	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	102 586
6	127	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с бензиновым двигателем	маш.-ч	23 180
7	162	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т	маш.-ч	59 340
8	163	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	76 946
9	258	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	105 272
10	259	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 96 (130) кВт (л.с.)	маш.-ч	143 820
11	270	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 96 (130) кВт (л.с.)	маш.-ч	143 820
12	278	Бетономесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.-ч	19 582
13	403	Вибраторы глубинные	маш.-ч	787
14	404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	655
15	464	Гудронаторы ручные	маш.-ч	178
16	619	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т	маш.-ч	63 305
17	621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	85 750
18	623	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	96 857
19	626	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	162 556
20	659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	58 638
21	660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	76 681
22	698	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	66 528
23	762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	127 627
24	764	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 16 т	маш.-ч	160 588
25	783	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч	126 283

1	3	4	5	7
26	846	Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) до 400 мм (6,3 т)	маш.-ч	105 126
27	849	Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) 1200 мм (50 т)	маш.-ч	217 231
28	913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	3 164
29	1014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	маш.-ч	168 693
30	1025	Кирковщики	маш.-ч	18 933
31	1115	Машины маркировочные	маш.-ч	25 638
32	1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	97 872
33	1147	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	1 327
34	1199	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	1 676
35	1556	Бензопилы	маш.-ч	1 087
36	1571	Пила электрическая цепная	маш.-ч	916
37	1760	Вибраторы глубинные пневматические	маш.-ч	1 081
38	1771	Машины дорожного мастера	маш.-ч	54 548
39	1835	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	101 814
40	1866	Трамбовки пневматические	маш.-ч	862
41	1932	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	37 409
42	1938	Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", ХТ 876 (Китай) с емкостью ковша 0,25 м3	маш.-ч	110 774
43	1941	Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" с емкостью ковша 0,65 м3	маш.-ч	200 707
44	1942	Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" с емкостью ковша 1,0 м3	маш.-ч	220 778
45	1955	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	429 860
46	2264	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,65 м3	маш.-ч	125 342
47	2348	Электростанции передвижные 2 кВт	маш.-ч	29 654
48	2466	Экскаватор "Либхер R-924 В" одноковшовый дизельный на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,2 м3	маш.-ч	257 611
49	2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	54 548
50	2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	54 548
51	2577	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1 077
52	2785	Нарезчики швов CF-15B (фирмы CEDIMA)	маш.-ч	152 992
53	2796	Кран на автомобильном ходу KC-4874M на базе ISUZU, грузоподъемностью 16 т	маш.-ч	234 709
54	2798	Резчики швов дисковые	маш.-ч	70 702
55	2843	Катки гладковальцовые легкие HAMM ND 10 S/N	маш.-ч	138 266
56	2845	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N	маш.-ч	189 271
57	2846	Катки дорожные 30 т HAMM 35 S/N	маш.-ч	287 818
58	2849	Погрузчик одноковшовый на пневмоколесном ходу K-701-3CT 1,7 м3	маш.-ч	134 496
59	2851	Автогрейдер "КАМАЦУ" 149 квт (200 л.с.)	маш.-ч	458 627
60	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "НАММ" 20 Т	МАШ.-Ч	287 818
61	2854	Гидромолот "НМ-960"	маш.-ч	36 926
62	3001	Погрузчик LG853 "LONKING" одноковшовый с ковшом 1 м3	маш.-ч	79 116
63	3093	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	138 266
64	3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOEGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	429 860
65	3195	Установка холодного фрезерования шириной барабана 1000 мм	маш.-ч	257 088

1	3	4	5	7
66	3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	168 693
67	3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	138 266
68	3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	189 271
69	3456	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 20 т	маш.-ч	208 777
70	3485	Дорожная фреза SF 2100С	маш.-ч	684 051
71	3486	Дорожная фреза SF 1000С	маш.-ч	257 088
Итого по строительным машинам			СУМ	

Строительные материалы, изделия и детали

1	6076	Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая	т	520 000
2	6087	Асфальтобетонные смеси мелкозернистые типа Б М-2	Т	520 000
3	6131	Асфальтобетонная смесь пористая крупнозернистая	Т	470 000
4	6322	Бетон тяжелый класса В15 /М-200/ фракции 5-20 мм	м3	365 217
5	6327	Бетон тяжелый класса В20 /М-250/ фракции 5-20 мм	м3	382 609
6	6328	Бетон тяжелый класса В20 /М-250/ фракции 10-20 мм	м3	382 609
7	6333	Бетон тяжелый класса В22,5 /М-300/ фракции 10-20 мм	м3	413 043
8	6366	Бетон тяжелый класса В25 /М-350/ фракции 5-20 мм	м3	439 130
9	9219	Вода	м3	1 400
10	11004	Песок для строительных работ	м3	89 739
11	12226	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	347 170
12	12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	28 654
13	12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	28 654
14	12313	Смесь пескоцементная	м3	347 170
15	12699	Щебень из природного камня для строительных работ	м3	60 147
16	12757	Щебень из естественного камня для строительных работ М-1000-1200 фракции 5-20 мм	м3	60 147
17	12757	Щебень из естественного камня для строительных работ М-1000-1200 фракции 5-20 мм	м3	60 147
18	22453	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 100	м3	347 170
19	23469	Вода	м3	1 400
20	30127	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик, марки БНМ-75/35	т	5 594 203
21	30135	Битум	т	4 826 269
22	30137	Эмульсия битумная	т	4 000 000
23	30139	Разжиженный битум РБ-1	т	4 000 000
24	30140	Разжиженный битум РБ-2	т	4 000 000
25	30187	Краска белая разметочная для дорожных работ	Т	26 400 000
26	30322	Болты строительные с гайками и шайбами	т	16 357 000
27	30407	Гвозди строительные	т	15 400 000
28	30419	Щитки дорожных знаков	шт	300 000
29	30659	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	135 652
30	30972	Краски для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т	19 200 000
31	31093	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм; 25,4	шт	1 893 913
32	30996	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые: ПФ-14	т	19 200 000
33	31093	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм; 25,4	шт	1 893 913
34	31929	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	7 304
35	31939	Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола	т	71 304 348
36	31248	Лак битумный БТ-123	т	33 440 000
37	32108	Мастика бутилкаучуковая строительная МББП-65 "ЛИЮ-1"	т	5 755 077
38	32124	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	5 755 077
39	32202	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	16 937 165
40	32204	Масло индустриальное И-20А	т	8 232 819

1	3	4	5	7
41	32534	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	17 154 000
42	34003	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	6 521 749
43	34006	Топливо дизельное	т	8 962 474
44	34241	Кислород технический газообразный	м3	11 740
45	34340	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	6 004
46	34350	Ацетилен газообразный технический	м3	116 870
47	34501	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	648 547
48	34520	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400	т	648 547
49	35516	Рогожа	м2	5 692
50	35310	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	14 900 000
51	36025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	3 391 304
52	36031	Пиломатериалы хвойных пород Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более I сорта	м3	3 391 304
53	36038	Пиломатериалы хвойных пород Брусья необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм IV сорта	м3	3 391 304
54	36053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	3 391 304
55	36061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	3 391 304
56	36180	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм I сорта	м3	3 391 304
57	41085	Болты с гайками	кг	16 357
58	41610	Стойки металлические 57х3,5 L-2,8 м	шт	143 388
59	43111	Песок	м3	89 739
60	43113	Щебень	м3	60 147
61	43548	Раствор цементный М100	м3	347 170
62	43777	Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм	т	46 521 739
63	44059	Ветошь	кг	6 463
64	44629	Ткань мешочная	10м2	45 286
65	44849	Цемент марка по проекту	т	347 170
66	44897	Шлифкруги	шт	10 000
67	45049	Песок для строительных работ природный	м3	89 739
68	45059	Смесь асфальтобетонная	т	460 000
69	51619	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	84 783
70	51620	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	135 652
71	99999	Строительный мусор	т	0
72		СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БОРТОВЫЕ КАМНИ БР-100.30.18	шт	66 600
73		СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БОРТОВЫЕ КАМНИ БР-300.30.18	шт	215 000
74		СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БОРТОВЫЕ КАМНИ БР-300.30.20	шт	238 889
75		СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БОРТОВЫЕ КАМНИ БР-300.20.12	шт	95 556
76		СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БОРТОВЫЕ КАМНИ БР-100.30.19	шт	70 300
77		СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БОРТОВЫЕ КАМНИ БР-300.30.19	шт	226 944
78		БРУСЧАТКИ 525X210X60	1000м2	82 000 000
79		СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БОРТОВЫЕ КАМНИ БР-50.30.18	шт	33 300
80		СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БОРТОВЫЕ КАМНИ БР-100.30.18	шт	66 600
81		СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БОРТОВЫЕ КАМНИ БР-300.30.18	шт	215 000
82		СЕТКИ АРМИРОВАННЫЕ ВР-14X150X150 ММ	м2	9 855

1	3	4	5	7
83		СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛОТКИ ЛИ-1	ШТ	150 000
84		СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛОТКИ ЛИ-5	ШТ	650 000
85		СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛОТКИ ЛК-6.6	ШТ	636 355
86		СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛОТКИ ЛК-1.6	ШТ	115 185
87		СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛОТКИ ЛК-3.6	ШТ	316 677
88		СБОРНЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕТКИ НА ВОДООТВОДНЫЕ ЛОТКИ	ШТ	217 884
89		КРЫШКА ЛОТКА 55 (С ОТВЕРСТИЕМ) 45КЛК1	ШТ	187 000
90		ТРОТУАРНАЯ БРУСЧАТКА РАЗМЕРОМ 200X100X60ММ	М2	79 000
91		АРМАТУРА А1 ДИАМЕТРОМ 6,5ММ(СЕТКА 6,5/6,5/200/200)	Т	11 304 348
92		АРМАТУРА А1 ДИАМЕТРОМ 18ММ	Т	7 609 565
93		АРМАТУРА А1 ДИАМЕТРОМ 6,5ММ	Т	8 260 870
94		ВЯЗАЛЬНАЯ ПРОВОЛОКА Д-3ММ	Т	7 827 000
95		ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	1000М2	3 500 000
96		АРМОСЕТКА ДИАМЕТРОМ 4ММ 150X150	М2	9 855
97		АРМАТУРА А1 6,5ММ	Т	8 260 870
98		АРМАТУРА АIII 12ММ	Т	8 707 510
99		АРМАТУРА А1 18ММ	Т	7 609 565
100		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 200 ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6 ММ	М	363 462
101		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 325 ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 8 ММ	М	815 766
102		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 1220 ММ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 12 ММ	М	5 837 957

Перевозка

1	Автосамосвал 20 тн	КМ	тн/км
		1	1537,9
	5	885,8	
	10	804,3	
	20	806	
	30	778,3	
	40	764,4	
	50	756,1	
	100	739,4	

«ТАСДИҚЛАЙМАН»
Ободонлаштириш бошкармасининг
комиссия раиси
И.Р.Умаров
«___» _____ 2022



Чирчик шаҳари ҳудудидаги Мирзо-Ғолиб МФЙ ички
хўжалик йўллари таъмирлаш бўйича

ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ ХУЖЖАТИ

ЧИРЧИҚ-2022

Чирчиқ шаҳар Ободонлаштириш бошқармаси Мирзо-Ғолиб МФЙ фуқаролар йиғини ҳудудидаги ички йўлларни таъмирлаш юзасидан энг яхши таклифларни танлаш эълон қилади.

Хизмат коди: Ички йўлларни таъмирлаш.

Танлашни ўтказиш шакли: Электрон шаклда.

Шартноманинг бошланғич баҳоси: 352 517 731 (уч юз эллик икки миллион беш юз ўн етти минг етти юз ўттиз бир) минг сўм.

Танлов ҳужжатларини қабул қиладиган ҳамда танлов ўтказиладиган манзил: obodonlashtirish.boshqarmasi.21@bk.ru

Иштирокчилар қўйидаги мезонларга амал қилинган ҳолда танловда иштирок этишлари мумкин:

- шартномани бажариш учун зарур техникавий, молиявий ,моддий, кадрлар ресурсларининг ҳамда бошқа ресурсларнинг мавжудлиги;
- шартнома тузиш учун қонуний ҳуқуққа эгаллик;
- солиқлар ва бошқа мажбурий тўловларни тўлаш бўйича қарздорликнинг мавжуд эмаслиги;
- узига нисбатан жорий этилган банкротлик тартиб- таомилларининг мавжуд эмаслиги;
- инсофсиз ижрочиларнинг ягона реестрида қайд этилмаганлиги.

Танлов иштирокчиларига танлаш бўйича харид қилиш қоидаларига доир тушунтириш юзасидан иштирокчилар билан алоқада бўладиган шахс: Инфратузилма объектларидан фойдаланиш бўлими бошлиғи А.Исаев
тел: 98 305 36 56, 70 716 51 84

Таклифларни тақдим этиш муддати бошланадиган ва тугайдиган сана: Маҳсус ахборот порталига лот жойлаштирилган кундан бошлаб 7 календар куни давомийлигида белгиланган вақтга қадар.

Буюртмачининг юридик манзили: Тошкент вилояти Чирчиқ шаҳар Саодат кўчаси

Танлов ҳужжатларини расмийлаштириш талаби:

- танлов иштирокчиси фақат битта таклиф беришга ҳақли;
- танлов ҳужжатларида тузатишларга (матн, сўз ва рақамларни бўяш) йўл қўйилмайди. Агарда ҳужжатларда тузатишлар аниқланса ушбу танлов ҳужжати комиссияси томонидан четлаштирилади;
- танлов иштирокчиси тақдим этилаётган ахборот ва ҳужжатларининг хақиқийлиги ва тўғрилиги учун жавобгар бўлади.

Танловга тақдим этиладиган ҳужжатлар:

- тижорат таклифи .
- танлаш иштирокчилари томонидан коррупция кўринишларига йўл қўймаслик бўйича ариза.
- соликлар ва бошқа мажбурий тўловларни тўлаш бўйича қарздорликнинг мавжуд эмаслиги тўғрисида маълумотнома.
- ўзига нисбатан жорий этилган банкротлик тартиб-таомилларининг мавжуд эмаслиги хақида маълумотнома.
- инсофсиз ижрочиларининг ягона реестрларида қайд этилмаганлиги тўғрисида маълумотнома.
- ташкilotнинг рўйхатга олинганлик гувоҳнома нусхаси (ташкilot раҳбари томонидан муҳр ва имзо билан тасдиқланган бўлиши лозим)

ТЕХНИК ТОПШИРИК

1. Кўрсатилаётган хизматларнинг хусусиятлари ва кўлами.

- 1.1. “ Буюртмачи” қурилиш майдонида ўз вакилини – Техник назоратчини тайинлайди, у “ Буюртмачи” нинг номидан бажарилаётган ишлар сифати устидан техник назоратни амалга оширади, шунингдек “ Пудратчи” томонидан фойдаланиладиган материаллар ва асбоб ускуналарнинг шартнома шартларига ва иш хужжатларига мувофиқлигини текширади.
- 1.2. Техник назоратчи ишлар бажарилишини ва шартноманинг бутун даври мобайнида ишларнинг барча турлари билан тўсиқсиз танишиш ҳуқуқига эгадирлар.
- 1.3. “ Пудратчи” техник назоратчини ишлаш учун жой билан таъминлайди. Техник назоратчи Пудратчи томонидан ўтказиладиган қурилиш майдонида ишларни амалга ошириш чоғида пайдо бўлувчи масалаларни ҳал қилиш бўйича йиғилишларда мунтазам равишда қатнашади.
- 1.4. “Буюртмачи” қурилиш майдонини бериш тоғрисидаги далолатнома имзоланган кундан бошлаб уч кун муддатда қурилиш майдонини белгилаш бўйича ишларни бажариш ва объектни жойларга боғлаш учун “Пудратчи” га геодезия нуқталари, уларнинг координаталари ва бандлик белгиларини тақдим этади.
- 1.5. Агар ишларни амалга ошириш жараёнида амалга оширилган бўлиш ва геодезия ишларида хатолар аниқланса, “Пудратчи” “Буюртмачи” билан келишилган ҳолда тегишли тузатишларни ўз ҳисобидан амалга оширади.
- 1.6. Ишлар бошланган пайтдан бошлаб улар тугаллангунгача “Пудратчи” ишларни бажариш дафтарини юритади. Дафтарда бутун ишларнинг бориши, “Буюртмачи” ва “Пудратчининг” ўзаро муносабатларида аҳамиятга эга бўлган ҳолатлар акс эттирилади.

2. Пудратчиларга қўйиладиган талаблар

- 2.1. Шартнома бўйича “Пудратчи” мазкур шартноманинг 1-бўлимида назарда тутилган ишларни бажариш учун:

- барча ишларни мазкур шарномада назарда тутилган хажмда ва муддатларда ўзининг кучлар ёки жалб қилинган кучлар билан бажариш ҳамда ишни “Буюртмачи” га мазкур шарнома шартларига мувофиқ топшириш;

-қурилиш майдонида зарур қурилиш материаллари, буюмлар, конструкциялар, асбоб- ускуналар ва бутловчи буюмлар қурилиш техникасини етказиб бериш, уларни қабул қилиш, тушуриш, омборга жойлаш ва сақлаш;

-қурилиш майдонида техника хавсизлиги ишларини бажариш вақтида атроф мухитни, ўтказилган дарахтларни ва ер учусткасини муҳофаза қилиш бўйича зарур тадбирлар бажарилишини таъминлаш, шунингдек ёритиш чироклари ўрнатиш;

2.2. “Пудратчилар” мазкур шарнома бўйича барча ишларнинг ўз кучлари билан бажарилиши ҳамда объектнинг фойдаланишга тайёр ҳолда топширилиши учун “Буюртмачи” олдида тўлиқ мулкый жавоб беради.

2.3. “Пудратчи” томонидан бажарилган ишлар “Буюртмачига” шартномада белгиланган ишлар амалга нисбатан куйдаги ҳужжатлар (смета ҳужжатида ишлатилиши кузда тутилган моддий бойликларга тегишли ҳисоб-фактура, қуринмас ишлар тўғрисидаги далолатнома, лаборатория ҳулосаси, банк-обмер в.х.) тўлиқ топширилгандан сунг қабул қилинади.

3. Иш жойи ва вақти

3.1. Шартнома томонлар уни имзолаган пайтдан бошлаб кучга қиради ва ишларни бажариш муддати тўлиқ бажарилганча белгиланади.

3.2. Пудратчи биринчи аванс тўлови тушган кундан бошлаб ишларни бажаришга киришади.

3.3. Шартнома ишни тўлиқ бажарилганча амал қилади.

4. Бошқа шартлар

4.1. Пудратчи қурилиш объектига ёки унинг алоҳида қисмларига тегишли иш ҳужжатларини Буюртмачининг ёзма руҳсатисиз, субпудратчилардан ташқари, бирор-бир учинчи томонга сотиш ёки бериш ҳуқуқига эга бўлмайди.

4.2. Мазкур шартномага барча ўзгариш ва қўшимчалар, агар улар ёзма шаклда расмийлаштирилган ва томонлар уларни имзолашган бўлса, ҳақиқий ҳисобланади.

4.3. Буюртмачи ва Пудратчи ўртасидаги мазкур шартномадан келиб чиқмайдиган янги мажбуриятлар пайдо бўлишига олиб келадиган ҳар қандай аҳдлашувни томонлар мазкур шартномага қўшимчалар ёки ўзгартиришлар шаклида ёзма равишда тасдиқлаши керак.

4.4. Мазкур шартномада назарда тутилмаган бошқа барча ҳолатлар учун амалдаги қонун ҳужжатлари нормалари қўлланилади.

4.5. Шартнома уни томонлар имзолаш вақтидан кучга қиради ва у тўлиқ бажарилганича амал қилади;

Ушбу шарнома 2 нусхада ҳар томонга бир нусхадан тузилган, бунда иккала нусха бир хил юридик кучга эга.