

O'ZBEKISTON
RESPUBLIKASI
Masuliyati cheklangan
Jamiyati
«METAL GAZ»



РЕСПУБЛИКА
УЗБЕКИСТАН
Общество с ограниченной
ответственностью
«METAL GAZ»

Адрес: 100161, г.Ташкент, Учтепинский р/н, ул.Изза 3 проезда, дом 12
р/с 20208000204231198001 в ЧАКБ Ориент Финанс Чиланзарский фил. МФО 01096 ИНН 204324918, ОКОНХ 14831
Тел. (факс) 279-34-69, e-mail: metal.gaz@mail.ru,

Буюртма № _____

Тошкент вилояти Қибрай тумани
Ободонлаштириш бошқармаси

Тошкент вилояти Қибрай тумани Нурафшон МФЙ
Санъат кўчасини -0,447 км қисмини
жорий таъмирлаш

СМЕТА ҲУЖЖАТЛАРИ



Ташкент - 2021

O'ZBEKISTON
RESPUBLIKASI
Masuliyati cheklangan
Jamiyati
«METAL GAZ»



РЕСПУБЛИКА
УЗБЕКИСТАН
Общество с ограниченной
ответственностью
«METAL GAZ»

Адрес: 100161, г.Ташкент, Учтепинский р/н, ул.Изза 3 проезд, дом 12
р/с 20208000204231198001 в ЧАКБ Ориент Финанс Чиланзарский фил. МФО 01096 ИНН 204324918, ОКОНХ 14831
Тел. (факс) 279-34-69, e-mail: metal.gaz@mail.ru,

Тошкент вилояти Қибрай тумани Нурафшон МФЙ
Санъат кўчасини -0,447 км қисмини
жорий таъмирлаш

СМЕТА ҲУЖЖАТЛАРИ

Директор

ГИП



Абдушукуров А.

Холиков Р.





O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI TRANSPORT
VAZIRLIGI HUZURIDAGI
AVTOMOBIL YO'LLARI QO'MITASI
«YO'L LOYIHA EXPERTIZA» UNITAR KORXONASI

Toshkent sh.



«TASDIQLAYMAN»
Korxonabosh muxandisi
A.Artikov
2021 yil

«Toshkent viloyati Qibray tumani Nurafshon MFY San'at
ko'chasini 0,447 km qismini joriy ta'mirlash» ob'ektining ishchi loyixasiga
2021 yil 30 noyabrdagi 1436-1 - sonli shartnomasiga asosan
539/1p-2021-I - sonli ekspertiza xulosasi

Buyurtmachi: Toshkent viloyati Qibray tumani Obodonlashtirish boshqarmasi
Moliyalashtirish manbai: Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi mablag'i
Loyihachi tashkilot: «METAL GAZ» MChJ
Bosh pudratchi: Tender asosida
Qurilish turi: Joriy ta'mirlash
Loyiha bosh muxandisi: R.Xoliqov

1. Loyihalash uchun asos:

1.1. Qibray tumani bo'yicha 2021 yilda jamoatchilik fikri asosida shakillangan tadbirlarni moliyalashtirish bo'yicha Manzilli ro'yxat.

1.2. Qibray tumani Obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i N.Voxidov tomonidan tasdiqlagan Nuqsonlar qaydnomasi.

2. Ekspertizaga taqdim qilingan xujjatlar:

2.1. «METAL GAZ» MChJ tomonidan 2021 yil 30 noyabrdagi 27 – sonli buyurtma xati.

2.2. Ishchi loyixa: Chizmalar, smeta hujjati (lokal va resurs jadvali), ob'ekt qiymatining joriy narxdagi xisobi.

3. Texnik qismi:

Ta'mirlanayotgan ko'chaning uzunligi – 0,447 km;
Asfaltobeton qoplama yotqizish – 1880,5.m2.

4. Ekspertiza mulohazalari va takliflari:

4.1. «Toshkent viloyati Qibray tumani Nurafshon MFY San'at ko'chasini 0,447 km qismini joriy ta'mirlash» ish turlari va xajmlari buyurtmachi Qibray tumani Obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i, Qibray tumani obodonlashtirish boshqarmasi

vakili, Nurafshon MFY raisi va "METAL GAZ" MChJ vakili tomonidan imzolangan nuqsonlar qaydnomasi asos bo'lib xizmat qiladi.

4.2. Ob'ektda qurilish ishlarini bajarish vaqtidagi ishlar xajmi, qo'llanilgan qurilish materiallari narxi, mashina-mexanizmlar ekspluatatsiyasi narxi va transport xarajatlari, pudratchining boshqa xarajatlari darajasi pudratchi tomonidan amalda bajarilgan va taqdim etilgan xujjatlar asosida qabul qilinishi tavsiya etiladi.

4.3. Ishchi-loyiha smeta xujjalari "Kapital qurilishda iqtisodiy islohatlar va narhlarni shakllantirish Markazi tomondan ishlab chiqilgan va O'zbekiston Respublikasi Davlat arxitektura va qurilish Qo'mitasining 2007 yil 28 dekabr 129-sonli buyrug'i bilan tasdiqlangan "Metodik tavsiyalar", Markazlashtirilgan kapital qo'yilmalar hisobiga ro'yobga chiqarilayotgan investitsiya loyihalarini amalga oshirishda Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNQ 4.01.16-09 "Qurilish bahosini shartnomaviy joriy narhda aniqlash qoidalariga" asosan ishlab chiqilgan.

4.4. Ishchi loyihaning texnik yechimlari va qo'llanilgan me'yoriy xujjatlar (resurs smeta rassenkalari)ni to'g'ri qo'llanishiga ma'suliyat ShNQ 4.01.01-04 ning 7-bandiga asosan loyiha tashkiloti zimmasiga yuklatiladi.

4.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 22.01.2016 yildagi 15-sonli qaroriga asosan ekspertizaga taqdim etilgan qurilish loyiha xujjatlarining sifatiga Buyurtmachi (ob'ektni loyihalash vaqtida qo'llanilgan birlamchi ma'lumotlar to'g'riligiga) va loyiha tashkilotm (loyiha yechimlarini to'g'ri qabul qilishda) ma'suldirlar.

Xulosa:

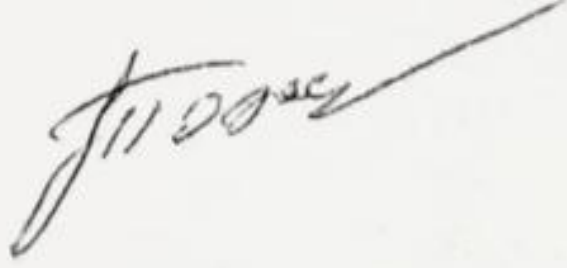
"Toshkent viloyati Qibray tumani Nurafshon MFY San'at ko'chasini 0,447 km qismini joriy ta'mirlash" ob'ektining ishchi loyiha-smeta xujjati ko'rib chiqish vaqtida aniqlangan kamchilik va nuqsonlar bartaraf etilgandan so'ng, ob'ektning joriy narxlarda hisoblangan bahosi jami QQS bilan – **190 955,557 ming so'mni** tashkil qiladi va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

Bo'lim boshlig'i v.v.b

Bosh mutaxassis



K.Nasirov



Yu.Toxtaev



РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ҚИБРАЙ ТУМАНИДА ЖОЙЛАШГАН НУРАФШОН МФЙ
 САНЪАТ КЎЧАСИНИ 0-0,447 КМ ҚИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№№ 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	125 013,796
3	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ	9 640,448
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	546,171
7	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	5 602,019
	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	140 802,434
8	ОТРАСЛЕВАЯ РЕНТАБИЛЬНОСТЬ 0%	0,000
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,93%	25 245,876
10	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,000
11	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	1,00
12	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	166 048,311
13	НДС 15 %	24 907,247
14	ИТОГО С НДС	190 955,557

ЗАКАЗЧИК

МП

ПОДПИСЧИК

МП



Исходные данные для определения стоимости объекта в текущих ценах			
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	0	сум
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	125 013 796	сум
	Транспортные расходы на материалы	9 640 448	сум
	Заготовительно-складские расходы		сум
	Транспортные расходы на оборудование с загот.скл.расх		сум
3	Затраты на ОЗП с учетом начислений на соцстрах (Сзп)	546 171	сум
3.1	Нормативная трудоемкость объекта (Т)	36,046	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)	2 302 158	сум/месяц
3.3	Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	170,17	час
3.4	Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	5 602 019	сум
	Сумма (сум)		
5	Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	25 245 876	сум
	Процент (%)	17,93%	%
	Сумма (сум)		сум
6	Отраслевая рентабельность(Нпр)	0	
	Процент (%)	0%	
	Сумма (сум)		
7	Прочие затраты и расходы заказчика (Пз)	0	сум
	Процент (%) Сметная документация		
	Сумма (сум)	0	сум
	Процент (%) Затраты заказчика		
	Сумма (сум)	0	сум
8	Затраты на страхование строительства объектов	0	сум
	Процент (%)	0,00%	%
	Сумма (сум)		сум
9	Коэффициент риска, исходя из прогноза индекса роста цен	1,00	%
	Итого стоимость объекта в текущих ценах	166 048,311	тыс.сум

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ҚИБРАЙ ТУМАНИДА ЖОЙЛАШГАН НУРАФШОН МФЙ САНЪАТ КЎЧАСИНИ 0-0,447 КМ
ҚИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

СВОДНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 3

УСТРОЙСТВО ДОРОЖНЫХ РАБОТ

Осно ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

N п/п	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
					в текущем уровне	
					единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7
Ресурсы по нормам ШНК						
<i>Затраты труда</i>						
1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	36,046	15 152	546 170,4
		Итого по трудовым ресурсам	СУМ			546 170,4
<i>Строительные машины и механизмы</i>						
1	97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	3,385	0	-
2	107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,215	301 339	64 728
3	108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,921	320 000	294 862
4	112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,295	318 345	93 975
5	258	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,282	-	-
6	464	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0,564	67 034,0	37 817
7	626	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу	маш.-ч	1,465	-	-
8	1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1,049	150 000	157 418
9	2798	Резчики швов дисковые	маш.-ч	0,282	49 000	13 822
10	3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	3,385	616 908	2 088 172
11	3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	5,792	252 701	1 463 629
12	3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	2,576	252 701	651 030
13	3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	2,915	252 701	736 567
		Итого по строительным машинам	СУМ			5 602 019
<i>Перевозка</i>						
1		Перевозка асфальтобетонные смеси по а/д 30 км	т	227,20	38 580	8 765 453,5
2		Перевозка щебня по а/д 30 км	т	22,68	38 580	874 994,4
		Итого по перевозке	СУМ			9 640 448
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>						
1	6087	Асфальтобетонная смесь горячая мелкозернистая тип Б марки II	т	227,202	529 000,0	120 189 863
2	9219	Вода	м3	2,532	-	0
3	12757	ЩЕБЕНЬ	м3	15,120	45 000	680 400
4	30135	Битум	т	0,026	4 168 409	106 606
5	30137	Эмульсия битумная	т	0,968	4 168 409	4 036 927
		Итого по материальным ресурсам	СУМ			125 013 796

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

УСТРОЙСТВО ДОРОЖНЫХ РАБОТ,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: **ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА					
1	E2704-1-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	100М3	0,12	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,600	2,592
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,720	2,366
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,790	0,215
2.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,460	0,295
2.5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,350	0,282
2.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ	МАШ.-Ч	12,210	1,465
2.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,910	0,109
2.8	9219	ВОДА	М3	7,000	0,840
2.9	12757	ЩЕБЕНЬ	М3	126,000	15,120
2	E2706-26-1	ПОДГРУНТОВКА БИТУМНОЙ ЭМУЛСИИ	Т	0,94	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,580	0,545
3.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,980	0,921
3.2	30137	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ	Т	1,03	0,968
3	E2713-10-1 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧЕЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТИПА Б МАРКИ II ТОЛЩИНОЙ 4 СМ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" СРЕДНИХ РАЗМЕРОВ ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М	1000 М2	1,881	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,630	31,273
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,380	17,639
4.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,440	2,708
4.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,240	0,451
4.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,500	0,940
4.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,120	0,226
4.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,440	2,708
4.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,080	5,792
4.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,370	2,576
4.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,550	2,915
4.11	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ II	Т	96,600	181,656
4.12	9219	ВОДА	М3	0,900	1,692
4.13	30135	БИТУМ	Т	0,011	0,020
4	E2713-11-1 ДОП. 9 К=2	УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЯ НА 1 СМ	1000 М2	1,881	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,160	2,181
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,720	1,354
5.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,360	0,677
5.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,060	0,113
5.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,030	0,056
5.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,360	0,677
5.7	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ II	Т	24,220	45,546
5.8	30135	БИТУМ	Т	0,003	0,005
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		36,046
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		21,905
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч		3,385
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,215
3	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		0,921
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		0,295
5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,282
6	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч		0,564

			МАШ.-Ч	1,465
7	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ	МАШ.-Ч	1,049
8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,282
9	2798	РЕЗЧИКИ ШИВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	3,385
10	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	5,792
11	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	2,576
12	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	2,915
13	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ		
		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ II	Т	227,202
1	6087	ВОДА	МЗ	2,532
2	9219	ЩЕБЕНЬ	МЗ	15,120
3	12757	БИТУМ	Т	0,026
4	30135	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ	Т	0,968
5	30137			

Проверил:



Холиков Р.

Ведомость объемов работ по

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ҚИБРАЙ ТУМАНИДА ЖОЙЛАШГАН НУРАФШОН МФЙ САНЪАТ
КЎЧАСИНИ 0-0,447 КМ ҚИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

№	Наименование работ.	Ед.Изм	Количество (объем)
1	2	3	4
1. Общие данные			
1	Протяженность ремонтируемой дороги	м	447
2	Средняя ширина земляного полотна	м	5
3	Средняя ширина проезжей части	м	4м - 5,5м
4	Заказчик - Благоустройство Кибрайского района		
5	Подрядная организация определяется в тендера		
6	Район производства работ – Кибрайский район Ташкентской области		
7	Условия производства работ – Работа выполняется при закрытом движении транспорта		
1. Дорожная одежда			
1	Устройство выравнивающий слоя из фракционного щебня	м ³	12,0
2	Подгрунтовка эмульсия битумная из расчета 0,5 л/м ²	тн	0,94
3	Устройство верхнего слоя покрытия из горячей мелкозернистой асфальтобетонной смеси типа Б марки II, с применение асфальтоукладчиком толщиной 5 см	м ²	1880,5
Средняя дальность возки строительных материалов и изделий			
1	Смесь гравийно-песчаная	км	30
2	Щебень	км	30
3	Асфальтобетон, битум АБЗ	км	30

Составил:



Холиков Р.

"ТАСДИКЛАЙМАН"

Қибрай тумани Ободонлаштириш
бошқармаси бошлиғи

Н.Воҳидов

2021 й.

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ҚИБРАЙ ТУМАНИДА ЖОЙЛАШГАН НУРАФШОН МФЙ САЊЪАТ КЎЧАСИНИ 0-0,447 КМ ҚИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

Биз, қуйида имзо чекувчилар, комиссия аъзолари: Қибрай туман ободонлаштириш бошқармаси вакили _____, Нурафшон МФЙ раиси _____, "METAL GAZ" МЧЖ лойиҳа ташкилоти вакили Р.Холиқовлар лар мазкур қайдномани визуал текшириш ва инструментал ўлчашлар натижасида туздик ва ушбу йўл бўйича қуйидаги иш турлари ва ҳажмлари аниқланди:

№ т.р	Ишларнинг манзили		Узунлиги, метр	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кўзда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Миқдори (ҳажм)
	боши ПК+	охир ПК+						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0+00	4+12	412	Йўлнинг мавжуд ҳолати ярқисиз а/бдан иборат. Чуқурлари мавжуд.	Чақиқ тошдан тўғирловчи қатлам ётқизиш Кайноқ майда заррали асфальтобетондан 5см қалинликда қоплама ётқизиш асфальтоукладчик билан	412 м x 4,0 м	м ³ м ²	7 1648
3	4+12	4+47	35	Йўлнинг мавжуд ҳолати ярқисиз а/бдан иборат. Чуқурлари мавжуд.	Чақиқ тошдан тўғирловчи қатлам ётқизиш Кайноқ майда заррали асфальтобетондан 5см қалинликда қоплама ётқизиш асфальтоукладчик билан	35 м x 5,5 м	м ³ м ²	2,0 192,5
4	0+36	унг		Туташманинг мавжуд ҳолати ярқисиз а/бдан иборат. Чуқурлари мавжуд.	Чақиқ тошдан тўғирловчи қатлам ётқизиш Кайноқ майда заррали асфальтобетондан 5см қалинликда қоплама ётқизиш асфальтоукладчик билан	20м2	м ³ м ²	1,5 20
5	3+28	унг		Туташманинг мавжуд ҳолати ярқисиз а/бдан иборат. Чуқурлари мавжуд.	Чақиқ тошдан тўғирловчи қатлам ётқизиш Кайноқ майда заррали асфальтобетондан 5см қалинликда қоплама ётқизиш асфальтоукладчик билан	20м2	м ³ м ²	1,5 20

№ т.р	Ишларнинг манзили		Узунлиги, метр	Йул элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кўзда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Миқдори (ҳажм)
	боши	охири						
	ПК+	ПК+						
Қурилиш материалларини ташиб келтириш масофалари								
Асфальтобетон							30,0 км	
ҚША (ГПС)							30,0 км	
Чақиқ тош (Щебень)							30,0 км	

"Қибрай туман ободонлаштириш бошқармаси" вакили

"Нурафшон" МФЙ раиси

"METAL GAZ" МЧЖ вакили



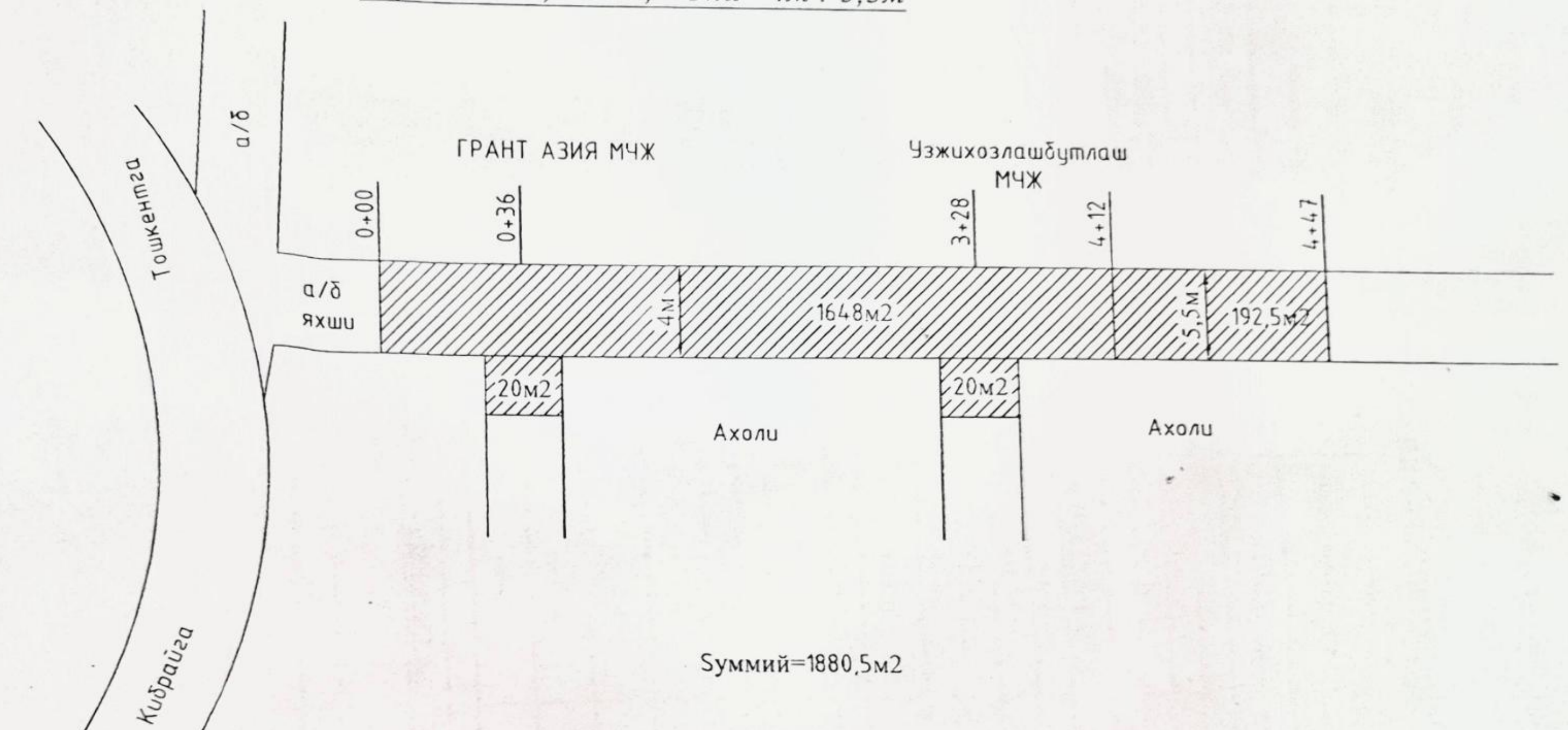
Handwritten signatures and initials in the center of the page.

C. Салимов

Содиқов К.

Хошиқов Р.

Қибрай тумани Нурафшон МФЙ Санъат кучаси
 Узунлиги - 0,447км; Эни - 4м : 5,5м



Суммий=1880,5м²



Қибрай тумани Ободонлаштириши бошқармаси вакили

"НУРАФШОН" МФЙ раиси

"METAL GAZ" МЧЖ лойиҳа таъкилотчи вакили

(Handwritten signatures)

С.Салимов
 Сағдеев К.
 Хоншаров Р.

"Тасдиклайман"

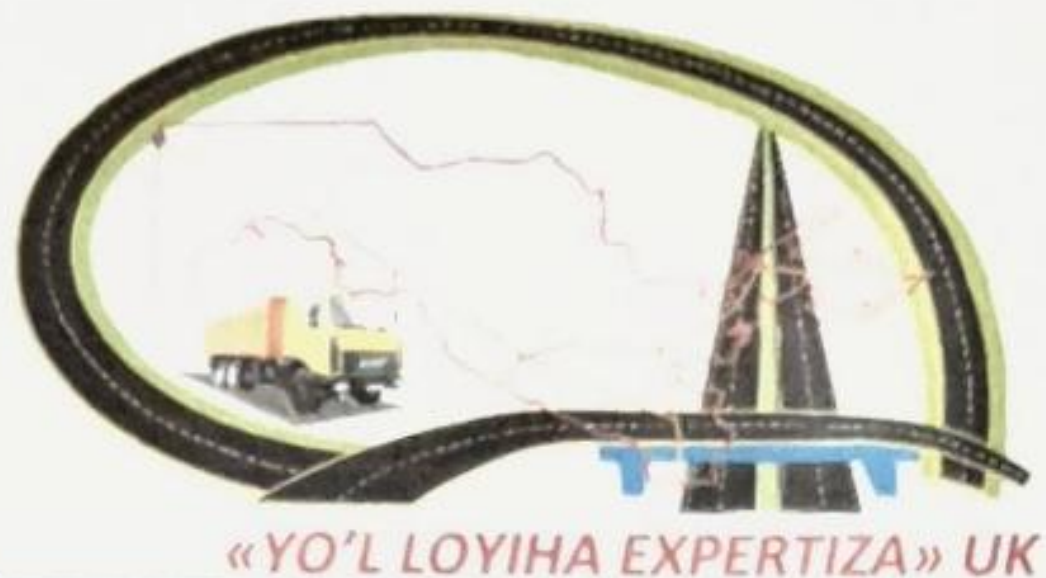
Қыбрай тумани Ободонлаштириш

бошқамаси бошқиси Н. Воҳидов
2021 й.

ПРОТОКОЛ СОГЛОСОВАНИЯ ТЕКУЩИХ ЦЕН

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	в текущем уровне единицы
1	3	4	6
Ресурсы по нормам СНиП			
<i>Затраты т.р/шт</i>			
1.	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	15152
	Итого по трудовым ресурсам	СУМ	
Ст ронт ельные машины и механизмы			
1	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	155000,0
2	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	301339,0
3	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	320000,0
4	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	318345,0
5	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	235812,2
6	Гудронаторы ручные	маш.-ч	67034,0
7	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу	маш.-ч	316006,0
8	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	150000,0
9	Резчики швов дисковые	маш.-ч	49000,0
10	Укладчики асфальтобетона типа "VOEGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	616908,0
11	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	252701,0
12	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	252701,0
13	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	252701,0
Ст ронт ельные мат ериалы, изделия и дет али			
1	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ П	т	529000
2	ВОДА	м3	0,0
3	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	м3	20000,0
4	ЩЕБЕНЬ	м3	45000,0
5	БИТУМ	т	4168408,7
6	БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	т	4168408,7
7	Прочие затраты и расходы	%	17,93
8	Транспортные расходы (Стоимость за один т/км)	45км	1163,0
		30км	1286,0

Қыбрай тумани Ободонлаштириш
бошқамаси вақили
Н. Воҳидов



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI TRANSPORT
VAZIRLIGI HUZURIDAGI
AVTOMOBIL YO'LLARI QO'MITASI
«YO'L LOYIHA EXPERTIZA» UNITAR KORXONASI

Toshkent sh.



«TASDIQLAYMAN»
Korxonam bosh muxandisi
A.Artikov
01/12 2021 yil

“Toshkent viloyati Qibray tumani Nurafshon MFY San’at
ko’chasini 0,447 km qismini joriy ta’mir lash” ob’ektining ishchi loyixasiga
2021 yil 30 noyabrdagi 1436-1 - sonli shartnomasiga asosan
539/1p-2021-1 - sonli ekspertiza xulosasi

Buyurtmachi: Toshkent viloyati Qibray tumani Obodonlashtirish boshqarmasi
Moliyalashtirish manbai: Fuqarolar tashabbusi jamg’armasi mablag’i
Loyihachi tashkilot: “METAL GAZ” MChJ
Bosh pudratchi: Tender asosida
Qurilish turi: Joriy ta’mir lash
Loyiha bosh muxandisi: R.Xoliqov

1. Loyihalash uchun asos:

1.1. Qibray tumani bo’yicha 2021 yilda jamoatchilik fikri asosida shakillangan tadbirlarni moliyalashtirish bo’yicha Manzilli ro’yxat.

1.2. Qibray tumani Obodonlashtirish boshqarmasi boshlig’i N.Voxidov tomonidan tasdiqlagan Nuqsonlar qaydnomasi.

2. Ekspertizaga taqdim qilingan xujjatlar:

2.1. “METAL GAZ” MChJ tomonidan 2021 yil 30 noyabrdagi 27 – sonli buyurtma xati.

2.2. Ishchi loyixa: Chizmalar, smeta hujjati (lokal va resurs jadvali), ob’ekt qiymatining joriy narxdagi xisobi.

3. Texnik qismi:

Ta’mirlanayotgan ko’chaning uzunligi – 0,447 km;
Asfaltobeton qoplama yotqizish – 1880,5 m².

4. Ekspertiza mulohazalari va takliflari:

4.1. “Toshkent viloyati Qibray tumani Nurafshon MFY San’at ko’chasini 0,447 km qismini joriy ta’mir lash” ish turlari va xajmlari buyurtmachi Qibray tumani Obodonlashtirish boshqarmasi boshlig’i, Qibray tumani obodonlashtirish boshqarmasi

vakili, Nurafshon MFY raisi va "METAL GAZ" MChJ vakili tomonidan imzolangan nuqsonlar qaydnomasi asos bo'lib xizmat qiladi.

4.2. Ob'ektda qurilish ishlarini bajarish vaqtidagi ishlar xajmi, qo'llanilgan qurilish materiallari narxi, mashina-mexanizmlar ekspluatatsiyasi narxi va transport xarajatlari, pudratchining boshqa xarajatlari darajasi pudratchi tomonidan amalda bajarilgan va taqdim etilgan xujjatlar asosida qabul qilinishi tavsiya etiladi.

4.3. Ishchi-loyiha smeta xujjalari "Kapital qurilishda iqtisodiy islohatlar va narhlarni shakllantirish Markazi tomondan ishlab chiqilgan va O'zbekiston Respublikasi Davlat arxitektura va qurilish Qo'mitasining 2007 yil 28 dekabr 129-sonli buyrug'i bilan tasdiqlangan "Metodik tavsiyalar", Markazlashtirilgan kapital qo'yilmalar hisobiga ro'yobga chiqarilayotgan investitsiya loyihalarini amalga oshirishda Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNQ 4.01.16-09 "Qurilish bahosini shartnomaviy joriy narhda aniqlash qoidalari"ga asosan ishlab chiqilgan.

4.4. Ishchi loyihaning texnik yechimlari va qo'llanilgan me'yoriy xujjatlar (resurs smeta rassenkalari)ni to'g'ri qo'llanishiga ma'suliyat ShNQ 4.01.01-04 ning 7-bandiga asosan loyiha tashkiloti zimmasiga yuklatiladi.

4.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 22.01.2016 yildagi 15-sonli qaroriga asosan ekspertizaga taqdim etilgan qurilish loyiha xujjatlarining sifatiga Buyurtmachi (ob'ektni loyihalash vaqtida qo'llanilgan birlamchi ma'lumotlar to'g'riligiga) va loyiha tashkilotm (loyiha yechimlarini to'g'ri qabul qilishda) ma'suldirlar.

Xulosa:

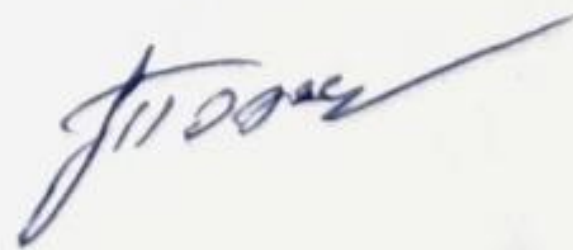
"Toshkent viloyati Qibray tumani Nurafshon MFY San'at ko'chasini 0,447 km qismini joriy ta'mirlash" ob'ektning ishchi loyiha-smeta xujjati ko'rib chiqish vaqtida aniqlangan kamchilik va nuqsonlar bartaraf etilgandan so'ng, ob'ektning joriy narxlarda hisoblangan bahosi jami QQS bilan – **190 955,557 ming so'mni** tashkil qiladi va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

Bo'lim boshlig'i v.v.b

Bosh mutaxassis



K.Nasirov



Yu.Toxtaev

