

**ИТОГОВАЯ РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.**

**САМАРКАНД ВИЛОЯТИ НУРОБОД ТУМАНИ ОЛҒА МФЙ ИЧКИ КУЧАСИГА ПИЁДАЛАР ЙЎЛАГИ ҚУРИШ  
L= 1466M**

**ТРОТУАРЫ L=1466M.**

№ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)
1	2	3
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ</b>	<b>0</b>
<b>2</b>	<b>ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ</b>	<b>140 145 416</b>
<b>3</b>	<b>ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ</b>	<b>24 528 481</b>
<b>4</b>	<b>ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ</b>	<b>19 197 162</b>
<b>5</b>	<b>ЗАТРАТЫ НА ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</b>	<b>7 007 271</b>
<b>7</b>	<b>ИТОГО: п. 2-5</b>	<b>190 878 330</b>
<b>8</b>	<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11%</b>	<b>34 568 066</b>
<b>9</b>	<b>ИТОГО: п. 2-7</b>	<b>225 446 395</b>
<b>10</b>	<b>НДС - 15%</b>	<b>33 816 959</b>
<b>11</b>	<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>	<b>259 263 355</b>



ИСПОЛНИТЕЛЬ

ЗАКАЗЧИК

МП

ПОДРЯДЧИК

МП

**САМАРКАНД ВИЛОЯТИ НУРОБОД ТУМАНИ ОЛҒА МФЙ ИЧКИ КУЧАСИГА ПИЁДАЛАР ЙЎЛАГИ ҚУРИШ**  
**L= 1466M**

(наименование стройки)

**ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ****№**

на

**ТРОТУАРЫ L=1466M.**

(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	Количество	Сметная стоимость	
					на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1239,8767	19783	24 528 481
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>						
			СУМ			24 528 481
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,33	337815,3	111 479
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	34,1	134004,3	4 569 547
5	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	15,642	655	10 246
6	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 т	МАШ.-Ч	28,6	85750	2 452 450
7	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ.-Ч	13,75	3164	43 505
8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	59,4	183304,9	10 888 311
9	1332	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ АЛМАЗНОЙ ПИЛОЙ	МАШ.-Ч	13,5238	49084	663 805
10	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	8,393	54548	457 820
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>						
			СУМ			19 197 162
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
11	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 мм	М3	224,4	387336	86 918 198
12	9219	ВОДА	М3	391,6	730	285 868
13	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	436,48	17086	7 457 697
14	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 мм	М2	13,86	42000	582 120
15	35515	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА.	10М2	484	35000	16 940 000
16	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 25 мм, III СОРТА	М3	0,198	3608696	714 522
17	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	0,528	3608696	1 905 391
18	ЦЕНА	СЕТКА ДОРОЖНАЯ 3000Х1000 ММ (УСЛОВНЫЙ РАЗМЕР ЯЧЕЙКИ 100Х100 ММ, ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ 3 ММ)	М2	2200	10001,67	22 003 674
19	ЦЕНА	БИТУМНАЯ МАСТИКА.	ТН	0,58	5755077	3 337 945
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>						
			СУМ			140 145 416
<b>ЗАТРАТЫ НА ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ-5%:</b>						
			СУМ			7 007 271

*Мурзаков*

## САМАРКАНД ВИЛОЯТИ НУРОБОД ТУМАНИ ОЛГА МФЙ ИЧКИ КУЧАСИГА ПИЁДАЛАР ЙЎЛАГИ ҚУРИШ L= 1466М

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на

ТРОТУАРЫ L=1466M.  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Н.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
ТРОТУАРЫ L=1466M.						
1	E2714-034-01	ПЛАНИРОВКА ВЕРХА ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА АВТОГРЕЙДЕРОМ В ГРУНТАХ 2-ГРУППЫ.	1000 М2	2,2000		
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,15	0,33	
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,15	0,33	
2	E2707-002-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ	100М2	22,0000		
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,3	53,6	
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,92	64,24	
2.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,15	25,3	
2.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,3	28,6	
2.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,47	10,34	
2.6	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	14,88	327,36	
3	E2707-002-02 K=4	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-07-002-1	100М2	22,0000		
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,16	47,52	
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	8,8	
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	8,8	
3.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	4,96	109,12	
4	E2706-009-01	УКЛАДКА СЕТКА ДОРОЖНАЯ (УСЛОВНЫЙ РАЗМЕР ЯЧЕЙКИ 100Х100 ММ, ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ 3 ММ) В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ	1000М2	2,2000		
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,43	27,346	
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,09	0,198	
4.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,198	
5	ЦЕНА	СЕТКА ДОРОЖНАЯ 3000Х1000 ММ (УСЛОВНЫЙ РАЗМЕР ЯЧЕЙКИ 100Х100 ММ, ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ 3 ММ)	М2	2200,0000		
6	E2706-002-17 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ЦЕМЕНТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 20СМ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ (С УХОДОМ И УСТРОЙСТВОМ ТЕМПЕРАТУРНЫХ ШВОВ СЖАТИЯ И РАСПИРЕНИЯ).	1000М2	2,2000		
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	302	664,4	
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	25,5	56,1	
6.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	18,71	41,162	
6.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	6,25	13,75	
6.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	22,3	49,06	
6.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,2	7,04	
6.7	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	204	448,8	
6.8	9219	ВОДА	М3	178	391,6	
6.9	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	12,2	26,84	
6.10	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,19	0,418	
6.11	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	0,24	0,528	
7	E2706-002-18 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. K=10	УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 10СМ	1000М2	-2,2000		
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53	-116,6	
7.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	11,6	-25,52	
7.3	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	-224,4	
7.4	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	5,9	-12,98	
7.5	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,1	-0,22	
8	E2706-007-02	НАРЕЗКА ШВОВ СЖАТИЯ АЛМАЗНОЙ ПИЛОЙ	100М	5,4975		
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,52	46,8387	
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,47	13,5788	
8.3	1332	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ АЛМАЗНОЙ ПИЛОЙ	МАШ.-Ч	2,46	13,5238	
8.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,054975	
9	ЦЕНА	БИТУМНАЯ МАСТИКА.	ТН	0,5800		
10	E3101-088-01	УСТРОЙСТВО СИНТЕТИЧЕСКИХ ПЛЕНOK ПОД ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ И ПОВЕРХУ ДЛЯ УХОДА.	1000М2	4,4000		
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,13	35,772	
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,25	1,1	
10.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	1,1	
10.4	35515	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА.	10М2	110	484	

*Мажит*



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

Самарқанд вилояти

703003, Samarcand shahri, Ko'ksaroy maydoni-1 "D" bino 2-qavat, Tel:(66) 233-03-89, 233-05-53, E-mail: sam.expert@bk.ru, www.ekspertiza.mc.uz [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:17-10-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 65482**

**Obyekt nomi** «Samarqand viloyati Nurobod tumani “Olg'a” MFY ichki yo'lida piyodalar yo'lagini qurish.»

**Buyurtmachi** - Nurobod tumani Obodonlashtirish boshqarmasi.

**Bosh loyihachi** - "SHARIF PROJECT" MChj

**Litsenziya** AL-002089 sonli 13.03.2022 yil.

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet.

**Bosh pudratchi** - Tender asosida

**Qurilish turi** Qurilish.

**Murojaat raqami:** № 62723

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021-2022 yillarda Samarqand shaxrining infra tuzilmasini yaxshlash bo'yicha keng qamrovli ishlarni avalga oshirish va turizmni rivojlantirish uchun shart sharoitlar yaratish to'g'risidagi 2021 yil 23 -fevral 4999 -sonli qarori.

1.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasininig 2020 yil 18 martdagi PK172-sonli qarori

1.3. Samarqand viloyati Nurobod tumani Obodonlashtirish boshqarmasi direktori X.Primov tomonidan tasdiqlangan “Nuqsonlar dalolatnomasi”.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Kitob 1. Umumi tushuntirish xati.

2.2. Albom 1 - Ishchi loyiha (AS).

2.3. Kitob 2. Joriy narxlarda resurslar smetasi. Ish hajmlari ro'yxati.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

**3.1.** Qurilish uchastkasining xususiyatlari;

**Ob'ektni joylashtirish** «Samarqand viloyati Nurobod tumani “Olg'a” MFY ichki yo'lida piyodalar yo'lagini qurish. L=1466 m.

Yo'l-iqlim zonasi IV

Tuman seysmik darajasi-7 bal.

**3.2. Loyiha qabul qilindi:**

- Yo'lning uzunligi 1,466 km.

- Yo'lning kengligi 1.5-1.5 m.

**3.3. Loyiha quyidagilarni nazarda tutadi:**

## **Piyodalar yo'lagi L=1466 m.**

- Yo`l poyini avtogreyder bilan geometrik shaklga keltirib tekislash -2200 м<sup>2</sup>.
- QShA bilan yo`l poyiga 16 sm qalinlikda asos qurish. - 2200 м<sup>2</sup>
- Simentobeton qoplamasiga d- 3mml sim bilan 100x100 sim to'r yotqizish. -2200 м<sup>2</sup>
- Kichik mexanizm bilan bir qavat, qalinligi 10 sm bo`lgan sement-beton qatlamin yotqizish - 2200 м<sup>2</sup>
- Qisilishga ishlovchi choklarni qurish - 549,75 dona
- Bitum mastika bilan to`ldirish. - 0,58 tn
- Sementobeton qoplamasi ostki va ustki qismiga polietilin pylonka yotqizish-4400 м<sup>2</sup>
- Polietilin pylonka - 4480 м<sup>2</sup>

### **3.1. Smeta qismi:**

Ishlar qiymatini hisoblash Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyundagi "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" gi 261-sonli qarori, Vazirlar Mahkamasining 2004 yil 12 maydagagi "O'zbekiston Respublikasi hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirish kiritish to'g'risida" gi 226-sonli qarori va SHNQ 4..01.16-09 ga muvofiq shartnoma joriy narxlarida qurilish qiymatini aniqlash qoidalariga muvofiq resurs usulida amalga oshirildi.

Ob'ektning joriy narxlardagi qiymati hisob-kitob hujjatlari asosida "O'zbekiston Respublikasi qurilish sohasida foydalanilayotgan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari 2-chorak 2022 yil katalogi"dan foydalangan holda resurs usulida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchilarining ulgurji narxlari, fond birjalaridagi narxlar va ma'lumotlarga ko'ra Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan.

O'zbekiston Respublikasi Davlat statistika qo'mitasi ma'lumotlariga ko'ra Samarqand viloyati mehnat xarajatlari qiymati (soatiga 1 kishi uchun) 2021 yil yanvar-dekabr oylarida "qurilish" sohasida uchun o'rtacha oylik ish haqining 12 foizini ijtimoiy sug'urta badallarini hisobga olgan holda 19 783 so'mni tashkil etdi.

## **4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

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

### **6. Ekspertiza natijalari.**

6.1. Ekspertizaning izohlari va takliflariga ko'ra, smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- mash/soat resurs ko'rsatkichlari, odamlar/soat mehnat xarajatlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va buyumlarga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi;
- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida obyektning hisob-kitob qiymati QQS bilan 271 520,032 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 12 256,677 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 259 263,355 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi. Normativ mehnat hajmi - 1 239,87 kishi-soat.

6.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq "Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va loyiha muallifiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".

6.3. Loyerha va ish hajmlarining ekspert ko'rígiga taqdim etilgan ishchi loyihaning smeta hujjatlarida

muvofiqligi uchun loyiha tashkiloti javobgarligi qayd etiladi.

6.4. Demontaj jarayonida Buyurtmachi qaytgan materiallar mablag'larni belgilangan tartibda hisobga olish kerak.

6.5. Loyerha mualliflari ekspertiza tavsiyasiga binoan Buyurtmachiga tuzatilgan chizmalar va smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.

6.6. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

## **7. Xulosalar.**

7.1. Ishchi loyiha: "Samarqand viloyati Nurobod tumani "Olg'a" MFY ichki yo'lida piyodalar yo'lagini qurish." ekspertiza natijalari va ushbu xulosaning 6.2-6.4-bandlari bo'yicha mulohazalar hisobga olingan holda, keyingi ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi qarorlariga muvofiq. 261-son va ShNK 4.01.16.-09 uchun qurilish qiymati tavsiya etiladi va bajarilgan ishlar uchun buyurtmachi va pudratchi o'rtasidagi o'zaro hisob-kitoblar uchun asos bo'la olmaydi. Nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda, belgilangan tartibda tasdiqlovchi hujjatlarga muvofiq buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikdagi haqiqiy xaratatlarga muvofiq belgilanadi. Sharhnomalar narxlari va bajarilgan ishlar hajmlari bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

**Bosh mutaxassis:** Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich