



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

Бухоро вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: Fayziyev Said Aminovich

Sana: 08-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 55105

Obyekt nomi «Buxoro viloyati Teri-Venerologik dispanseri binosi joriy tamirlash»

Buyurtmachi - Buxoro viloyat Teri-Venerologik dispanseri.

Bosh loyihachi - MCHJ "ARX PROEKT PROGRESS".

Litsenziya O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan 2020-yil 07-iyulda berilgan. AL-001239.

Moliyalashtirish manbai - byudjet mablag'lari.

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijalariga asosan.

Qurilish turi joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 54126

1. Loyihalash uchun asos

1.1 Buyurtmachi tomonidan berilgan loyiha topshirig'i.

1.2 Belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1 Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Loyihada loyiha topshirig'iga, belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqsonli dalolatnomaga muvofiq ishlarning tarkibi va turlari ko'zda tutilgan.

Zinapoya (2 dona). Marmar pollarni demontaj qilish, keramogranit plitalardan maydonlarni qoplash, keramogranit plitalar yordamida zinapoyalar ostini-ustini qoplash, keramogranit plitalardan devor qoplamalari, ostonaga himoyalagich, zanglamaydigan to'siqlarni o'rnatish, devorlarning sirtini gipslash, oddiy devor gipstari, quruq ohak bilan bir qatlamli gips.

Ichki pardozlash. Devor yuzasidan suvoqlarni demontaj qilish, devorlarni oddiy suvoqlash, suvli emulsiya yordamida devorlarni bo'yash.

Santexnika. D-63mm, D-25mm polipropilen quvurlardan suv ta'minoti quvurlarini yotqizish, D-110mm, D-50mm polietilen quvurlardan oqava suv quvurlarini yotqizish, D-110mm polietilen quvurlardan shamollatish quvurlarini yotqizish, o'chirish kranlari, amerikaliklar, tirsaklar va boshqa qo'shimcha armaturalar, quvurlarni mahkamlash.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Smeta hujjatlari Ko'rib chiqish uchun taqdim etilgan smeta hujjatlari "SHNK" smeta resurs normalari

to'plamlari bo'yicha resurs usuli yordamida joriy narxlarda tuzilgan. Smeta hujjatlari doirasida quyidagilar taqdim etiladi: lokal resurslar qaydnomasi, zarur resurslar ro'yxati, joriy narxlarda ob'ektning tavsiya etilgan narxini hisobkitobi. Ob'ektning tavsiya etilgan narxi, qurilish ishchilarining o'rtacha oylik ish haqi, pudratchining "boshqa xarajatlari" ulushi, qurilish materiallari va uskunalari narxlari, mashinalarni va mexanizmlarini ekspluatatsiyasi, qurilish mahsulotlari uchun transport xarajatlari miqdori buyurtmachi tomonidan 2022 yil 26 iyuлда tasdiqlangan 01/192-sonli ma'lumotlarga asosan qabul qilindi. Tavakkalchlik koeffitsiyenti qabul qilinmasin.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Loyiha ko'rib chiqildi va tasdiqlandi: Izohlarsiz buyurtmachi bilan:

6. Ekspertiza natijalari.

6.1 Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalari bo'yicha ish tartibida loyiha hujjatlariga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- qurilish materiallarining narxi tuzatildi.

6.2. Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra **buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz qo'shimcha qiymat solig'i bilan** 103 694,956 ming so'm miqdorida taqdim etilgan smeta qiymati 17 878,440 ming so'mga kamaytirilib, **85 816,516 ming so'm** qilib belgilandi:

Shu jumladan:

Qurilish montaj ishlari - 74 623,057 ming so'm.

Qo'shimcha qiymat solig'i - 11 193,459 ming so'm.

6.3 Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.4. Buyurtmachi loyiha-smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 7- ilovasiga, 2022 yil 31 yanvardagi 46-sonli qaroriga, ShNK 1.03.06-13ga muvofiq «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi»ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchi loyiha tashkilotlariga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «**Buxoro viloyati Teri-Venerologik dispanseri binosi joriy tamirlash**» ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqib tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Smeta qismi bo'yicha: B.Karimov.

Bosh mutaxassis: Viryaskina Zoya Petrovna 438354628

Ishtirokchi ekspertlar:

Расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ БУХАРСКОГО ОБЛАСТНОГО КОЖНО-
ВЕНЕРОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕРА 3 ОТДЕЛЕНИЕ ДЕРМАТОЛОГИИ ГОРОДА
БУХАРЫ.**

№ п.п.	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	14321,775
	Отчисление на социальное страхование	1718,613
2	Эксплуатация машин и механизмов	636,505
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	45310,628
4	Оборудование	0,000
	Итого:	61987,521
5	Прочие затраты подрядчика	12397,504
6	Затраты на страхования объекта	238,032
	Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС	74623,057
	Итого стоимость в договорных текущих ценах с НДС	85816,516

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ БУХАРСКОГО ОБЛАСТНОГО КОЖНО-ВЕНЕРОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕРА 3 ОТДЕЛЕНИЕ ДЕРМАТОЛОГИИ ГОРОДА

БУХАРЫ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

(локальная ресурсная смета)

2	3	4	5	
			на ед. измерения	по проектным данным
РАЗДЕЛ 1. ЛЕСТНИЧНЫЙ МАРШЕЙ 2 ШТ				
01-01-01-13 2019.4	РАЗБОРКА ПОЛОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ И ПЛИТОК ВРУЧНУЮ	100 М2 ПОКРЫТИЙ		0,5160
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	358,34	184,9034
01-01-02-02 2019.4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПЛОЩАДОК ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60X60 СМ	100М2		0,3912
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,9	74,6801
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,92	2,7071
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,328608
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,16	0,453792
	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,53	0,207336
	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	4,56	1,7839
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,140832
	ВОДА	М3	0,4	0,15648
	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	102	39,9034
	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,005868
	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,43	0,168216
	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,1956
	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,007824
01-01-02-01 2019.4	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТКАМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100М2		0,2060
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	385,5	79,413
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	36,92	7,6055
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,08034
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,17	0,44702
	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,72	0,14832
	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	34,3	7,0658
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,01236
	ВОДА	М3	0,5	0,103
	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	102	21,012
	ГРУНТОВКА	Т	0,15	0,0300
	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,58	0,11948
	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,103
	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,32	0,06592
	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,00412
01-01-02-01 2019.4	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕП, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100М2		0,0600
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	279,29	16,7574
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,66	0,5796
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,0504
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,16	0,0696
	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,53	0,0318
	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	7,3	0,438
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,0216
	ВОДА	М3	0,4	0,024
	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	102	12
	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,0009
	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,0225
	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,03
	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,0012
01-01-04-03 2019.4	УСТРОЙСТВО ПОРОЖКОВ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М		0,5020
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66	3,3433
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,01506
	ДРЕВИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	0,66766
	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	1,009
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,01506
	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	263	132,026
01-01-04-01 2019.4	ПОРОЖКИ	ПМ		50,2000
01-01-04-01 2019.4	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛ-НЕРЖАВЕЮЩИХ ОГРАЖДЕНИЙ	100М		0,3680
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	174	64,032
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,87	1,0114
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,41	0,15088
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	5,8	2,1344
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,41	0,88688

2	3	4	5	6
9219	ПОДА	М3	0,1	0,0368
34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	T	0,15	0,0552
35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,02	0,00736
5851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0063	0,00011
02-553	МЕТАЛЛ-НЕРЖАВЕЮЩИХ ОГРАЖДЕНИЙ (МЕТР ВЫСОТОН /ПЕРИЛЛА/	M	36,8000	
E-0002-009-02	ОТШУКАТУРКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРЕННИХ СТЕН	100M2	0,4800	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	10,9536
E-0502-016-01	ОШТУКАТУРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100M2	0,4800	
ДОП. 12	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,4	36,192
МИНИСТРОЙ	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,07	2,9136
РУЗ N 519 ОТ	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,62	0,2976
03.07.2019 Г.	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗЧ	МАШ-Ч	5,45	2,616
	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,51	0,7248
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	T	0,00007	0,000034
	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,006	0,00288
	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	2,77	1,3296
	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ ТИПА "РОТБАНД" ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОИМИ СТЕН	100M2	0,0940	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	73,8	6,9372
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,46	0,04324
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,46	0,04324
	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,44	0,13536
	ВОДА	M3	0,63	0,05922
	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ "РОТБАНД"	T	0,96	0,09024
	ГРУНТОВКА	T	0,01	0,00094
РАЗДЕЛ 2. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА				
E-0002-009-02	ОТШУКАТУРКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРЕННИХ СТЕН	100M2	0,9100	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	20,7662
E-0502-016-01	ОШТУКАТУРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100M2	0,9100	
ДОП. 12	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,4	68,014
МИНИСТРОЙ	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,07	5,5237
РУЗ N 519 ОТ	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,62	0,5642
03.07.2019 Г.	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗЧ	МАШ-Ч	5,45	4,9595
	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,51	1,3741
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	T	0,00007	0,000064
	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,006	0,00546
	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	2,77	2,5207
E-0502-016-01	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	1,2600	
ДОП. 4	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	32,0166
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,1386
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0126
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,126
	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,07938
	ШПАТЛЕВКА КЛЕБВАЯ	T	0,005	0,0063
	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,0584
	ВЕТОПЛЬ	KT	0,31	0,3966
РАЗДЕЛ 3. САН-ТЕХНИКА				
E-0502-016-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	100M	0,6400	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	141,52	90,5728
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,8	8,832
	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	8,5376
	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,07	0,0448
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,032
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,34	0,2176
	ПОДА	M3	4,07	2,9888
	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	T	0,00072	0,000461
	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	KG	0,0156	0,009984
	КЛЕЙ 88-СА	KG	0,43	0,2752
	МЕТИЛЕНХЛОРИД	KG	0,52	0,3296
	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D63 /D72, СТЕНКА 5,8/	M	94,6	60,544
	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,085	0,0544
	НАКОНЕЧНИКИ	KG	0,47	0,3008
E-0502-016-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ХВС ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100M	0,3900	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	58,3596
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,42	3,2838
	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	3,1668
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0117

1	2	3	4	5	6
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0858
	9219	ВОДА	МЗ	0,74	0,2886
	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X38,5 MM	Т	0,00059	0,00023
	30649	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,000975
	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,078
	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,0975
	38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН 10 Д25	М	92,9	36,231
	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ПГ	0,069	0,02691
	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,1482
E1604-001-02		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 MM	100M	0,8300	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,6	51,128
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,28	0,2324
	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0332
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0166
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,1826
	9219	ВОДА	МЗ	1,57	1,3031
	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 MM	КГ	4	3,32
	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 MM	Т	0,00266	0,002208
	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 110 MM ТОЛЩ. СТ. 4,2 MM	М	99,8	82,834
E1604-001-02		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВЕНТИЛЯЦИЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 MM	100M	0,6400	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,6	39,424
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,28	0,1792
	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0256
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0128
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,1408
	9219	ВОДА	МЗ	1,57	1,0048
	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 MM	КГ	4	2,56
	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 MM	Т	0,00266	0,001702
	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 110 MM ТОЛЩ. СТ. 4,2 MM	М	99,8	63,872
E1604-001-01		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 90 MM	100M	0,1600	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,24	10,2784
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,0208
	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0016
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0016
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0176
	9219	ВОДА	МЗ	0,39	0,0624
	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 MM	КГ	1,5	0,24
	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 MM	Т	0,0012	0,000192
	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 90 MM ТОЛЩ. СТ. 3,2 MM	М	99,8	15,968
		ФАСОННЫЕ ФИТНГИ			
	207-116	КРАН ЗАПОРНЫЙ ШАРОВОЙ ДИАМЕТРОМ 25 MM	ШТ		32,0000
	207	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 25-20-25 MM	ШТ		32,0000
	207-120	КРАН ЗАПОРНЫЙ ШАРОВОЙ ДИАМЕТРОМ 63 MM	ШТ		1,0000
	207-119	КРАН ЗАПОРНЫЙ ШАРОВОЙ ДИАМЕТРОМ 50 MM	ШТ		2,0000
	223	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д. 63 MM	ШТ		8,0000
	221	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 63-50-63 MM	ШТ		3,0000
	258	АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУФТОВАЯ НР 50MM	ШТ		2,0000
	279	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 63 MM 90 ГРАД.	ШТ		2,0000
	11	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ КОЛЕНА ИЗ ПВХ 90 ГРАД Д. 110 MM	ШТ		7,0000
	10	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ КОЛЕНА ИЗ ПВХ 45 ГРАД Д. 110 MM	ШТ		14,0000
	13	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРОЙНИКИ ИЗ ПВХ 90 ГРАД Д. 110-110 MM	ШТ		21,0000
	21	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ КОЛЕНА ИЗ ПВХ 90 ГРАД Д. 50 MM	ШТ		7,0000
	22	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ МУФТЫ ИЗ ПВХ Д. 50 MM	ШТ		2,0000
	25-117	СГОИ СТАЛЬНОЙ ДУ-40	ШТ		2,0000
	24-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 MM	Т		0,0106
	18	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д. 110 MM	ШТ		20,0000

ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	848,3716
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	33,1124
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,459348
	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	11,7044
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,66766
	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,1052

2	3	4	5	6
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч		0,0747
1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч		1,009
1042	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч		2,0389
1043	РАСТВОРОМЕШАЛКА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч		0,387456
	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ-Ч		7,5733
1044	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-Ч		9,2877
1045	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч		2,1344
1046	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		1,0129
1047	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		0,834252
1048	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч		0,13536
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
	ВОДА	М3		0,05922
	ВОДА	М3		5,968
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3		2,0989
12170	СУХАЯ РАСТВОРИМАЯ СМЕСЬ "ГОТБАНД"	Т		0,09024
12189	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т		0,000097
12191	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОВОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т		0,000691
12192	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2		39,9024
12193	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2		27,132
12194	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ		0,010959
12195	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т		0,00834
12196	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т		0,07938
12197	ГРУНТОВКА	Т		0,038608
12198	КЛЕЙ 88-СА	КГ		0,3532
12199	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т		0,0063
12200	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т		0,310196
12201	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗЛОУЧЬЯ	М2		3,8503
12202	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ		0,4303
12203	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОБЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	Т		0,0552
12204	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т		0,00736
12205	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ		132,026
12206	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2		1,0584
12207	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ		6,12
12208	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25	М		36,231
12209	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D63 A/D*2, СТЕНКА 5,8/	М		60,544
12210	ВЕТОШЬ	КГ		0,7192
12211	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т		0,06592
12212	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т		0,013144
12213	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ		0,08131
12214	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т		0,004102
12215	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ ТОЛЩ. СТ.3,2 ММ	М		15,968
12216	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ ТОЛЩ. СТ.3,2 ММ	М		146,706
12217	НАКОНЕЧНИКИ	КГ		0,449
12218	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,00011
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
12219	МЕТАЛЛ-НЕРЖАВЕЮЩИХ ОГРАЖДЕНИЙ 1МЕТР ВЫСОТОЙ ЛЕРИЛЛА/	М		36,8
12220	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ КОЛЕНА ИЗ ПВХ 45 ГРАД. Д. 110 ММ	ШТ		14
12221	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ КОЛЕНА ИЗ ПВХ 90 ГРАД. Д. 110 ММ	ШТ		7
12222	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРОЙНИКИ ИЗ ПВХ 90 ГРАД. Д. 110-110 ММ	ШТ		21
12223	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ Д. 110 ММ	ШТ		20
12224	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ КОЛЕНА ИЗ ПВХ 90 ГРАД. Д. 50 ММ	ШТ		7
12225	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ МУФТЫ ИЗ ПВХ Д. 50 ММ	ШТ		7
12226	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 25-20-25 ММ	ШТ		32
12227	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 63-50-63 ММ	ШТ		3
12228	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д. 63 ММ	ШТ		8
12229	АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ МУФТОВАЯ НР 50ММ	ШТ		2
12230	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 63 ММ 90 ГРАД.	ШТ		2
12231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т#168		0,0106
125-5578	СГОН СТАЛЬНОЙ ДУ-40	ШТ		2
125-885	ПОРОЖКИ	ПМ		50,2
1267-116	КРАН ЗАПОРНЫЙ ШАРОВОЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ		32
1267-119	КРАН ЗАПОРНЫЙ ШАРОВОЙ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ		2
1267-120	КРАН ЗАПОРНЫЙ ШАРОВОЙ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	ШТ		1

СОСТАВИЛ

ИСПОЛНИТЕЛЬ

"TASDIQLAYMAN"
Buxoro viloyat Teri-Venerologik
dispanseri bosh vrachi
R.S.Hikmatov



_____ 2022

Buxoro viloyat Teri-Venerologik dispanseri binosini joriy tamirlash.

Ishchi loyihani ishlab chiqish uchun

VAZIFA

Bosqich
RP (ishchi loyiha)

Buxoro- 2022 yil

O-

Asosiy ma'lumotlar va talablar	Asosiy ma'lumotlar va talablarning mazmuni.
Ob'ekt nomi.	Buxoro viloyat Teri-Venerologik dispanseri binosini joriy tamirlash.
Ob'ekt manzili	Buxoro shaxri Gazli shox ko'chasi
Loyihalashtirish uchun asos.	
Buyurtmachi	Buxoro viloyat Teri-Venerologik dispanseri
Bosh loyihachi.	«Arx Proekt Progress» MCHJ
Bosh pudratchi qurilish tashkiloti	Tanlov savdolari natijalariga asosan
Joriy ta'mirlashning taxminiy muddatlari.	2022 yil
Loyihalashtirish bosqichi	1 bosqichli loyihalashtirish
Qurilish turi	Joriy ta'mirlash
Moliyalashtirish manbai.	Budjet mablag'lari.
Ob'ektning yo'nalishi va asosiy ko'rsatkichlari	Binolarni joriy ta'mirlashda quyidagi texnik ko'rsatkichlarni inobatga olish:
Binolni pardoqlash va ish hajmlariga qo'yiladigan talablar	Binoni joriy ta'mirlash nuqsonli dalolatnoma bo'yicha amalga oshirilsin
Konstruktiv echimlarga qo'yiladigan talablar	Buyurtmachi bilan ishlatiladigan materiallar va mahsulotlar to'g'risida kelishib olish.
"Yer uchastkasini rejalashtirishni tashkil etish sxemasi" bo'limiga talab	Talab qilinmaydi.
Kommunal va muhandislik tizimlariga qo'yiladigan talablar	Talab qilinmaydi.
Loyiha echimlarini kelishishga qo'yiladigan talablar	Loyihalash tashkiloti loyihalash hujjatlarini buyurtmachi bilan kelishish.
Favqulodda vaziyatlar oldini olish tadbirlarini ishlab chiqish zarurati	Talab qilinmaydi.
Smeta hujjatlarini ishlab chiqish zarurati.	Ishlab chiqishda quyidagi ish xajimlarni kuzda tutish: Ishchi chizmalar, resurs smetalari tarkibida lokal resurs xisobi bilan (manbalarni satrma dekodlash bilan), materiallar (resurslar) sarfi xisobi. Qurilishning boshlang'ich narxini amaldagi narxlarda hisoblash.
Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan asosiy dastlabki ma'lumotlar.	Nuqsonlar dalolatnomasi.

O-

Buyurtmachiga taqdim etiladigan hujjatlar	- Ishchi loyixa, lokal va resurs cmetalari - 2 nusxada, - Lokal va resurs cmetalari elektron versiyasi bilan.

«Arx Proekt Progress» MCHJ



R.R. Nuridinov