

“SPECIAL LOYIHA”

Masuliyati Cheklangan Jamiyati

141300 Payariq sh, Samarqand ko'chasi
41-uy

Tel: (99894) 5371177,
oybek16.07.1994@gmail.com



Общество с Ограниченной
Ответственностью

“SPECIAL LOYIHA”

141300 город Пайарик, ул Самарканд, дом 41

Тел: (99894) 5371177,
oybek16.07.1994@gmail.com

Buyurtmachi: Ishtixon tuman hokimligi Obodonlashtirish boshqarmasi

**Samarqand viloyati Ishtixon tumani Qoraqishloq MFY Yangiyer qishloq ichki
yo'lini joriy ta'mirlash L=2405 m.**

“SPECIAL LOYIHA”

Masuliyati cheklangan jamiyati

Loyiha-smeta xujjatlari

Samarqand 2022-y

“SPECIAL LOYIHA”

Masuliyati Cheklangan Jamiyati

141300 Payariq sh, Samarqand ko'chasi

41-uy

Tel: (99894) 5371177,

oybek16.07.1994@gmail.com



Общество с Ограниченной
Ответственностью

“SPECIAL LOYIHA”

141300 город Пайарик, ул Самарканд, дом 41

Тел: (99894) 5371177,

oybek16.07.1994@gmail.com

Buyurtmachi: Ishtixon tuman hokimligi Obodonlashtirish boshqarmasi

**Samarqand viloyati Ishtixon tumani Qoraqishloq MFY Yangiyer qishloq ichki
yo'lini joriy ta'mirlash L=2405 m.**

Direktor

Loyiha bosh muxandisi



Haydarov J

Eshboyev O

EKZ _____

ARX№ _____

Loyiha-smeta xujjatlari

Samarqand 2022-y

LOYIHA-SMETA HUJJATLARIGA TUSHUNTIRISH XATI

Samarqand viloyati Ishtixon tumani Qoraqishloq MFY Yangiyer qishloq ichki yo'lini joriy ta'mirlash L=2405 m.

Samarqand viloyati Payariq tumani hokimi tomonidan tasdiqlangan Payariq tumani hokimligi tasarrufida bo'lgan ichki ho'jalik yo'llarini ta'mirlanishi belgilangan dastlabki manzilli ro'yxatiga asosan Ishtixon tuman hokimligi Obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i A.Ibragimov tomonidan tasdiqlangan Nuqsonlar qaydnomasiga asosan Smeta hujjatlari ishlab chiqildi.

Smeta hujjatlarini ishlab chiqishda

1. Qurilish materiallari narxlari: O'zbekiston Respublikasi qurilish va ishlab chiqarishda qo'llaniladigan material-texnik resurslarning amaldagi narxlar "Katalogi" (2022 yil I-kvartal Birja narxlari), "Samarqand Mintaqaviy yo'llarga buyurtmachi xizmati" DUKning 2022-yil ob'ektlarga qo'llash uchun Bosh muhandis S.Ermamatov tomonidan tasdiqlangan narxlar bayonnomasidan foydalanildi.

2. Bir odam soati narxi: O'zbekiston Respublikasi qurilish va ishlab chiqarishda qo'llaniladigan material-texnik resurslarning amaldagi narxlar "Katalogi" 2022 yil I-kvartalga asosan (Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по регионам 01.01.2021 по 31.12.2021. Самаркандская область) - **19 338, 75 so'm** qo'llanildi.

3. Mashina mexanizmlar narxlari: "Samarqand Mintaqaviy yo'llarga buyurtmachi xizmati" DUKning 2022-yil ob'ektlarga qo'llash uchun Bosh muhandis S.Ermamatov tomonidan tasdiqlangan narxlar bayonnomasidan foydalanildi.

4. "Samarqand Mintaqaviy yo'llarga buyurtmachi xizmati" DUK tomonidan 2022-yil ob'ektlarga qo'llash uchun tasdiqlangan narxlar bayonnomasiga asosan pudratchining boshqa xarajatlari (ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА) - 18,11%, qo'llanildi.

5. Smeta hujjatlarida Qo'shimcha qiymat solig'i (НДС) 15% qo'llanildi.

6. Loyiha-smeta hujjatlari o'lchovlar va texnik ko'riklar hamda ABS4-UZ (2020.2) dasturi asosida ishlab chiqildi.

Mutaxassis:





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

Самарқанд вилояти

703003, Samarqand 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

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:09-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 69155

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Ishtixon tumani “Qoraqishloq” MFY Yangiyer qishloq ichki yo'lini joriy ta'mirlash, L=2405 m. »

Buyurtmachi - Ishtixon tumani hokimligi “Obodonlashtirish” boshqarmasi

Bosh loyihachi - "SPECIAL LOYIXA" MCHJ

Litsenziya AL-002060 sonli 03.02.2022 yil

Moliyalashtirish manbai - Buyudjet

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 65407

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Ishtixon tumani hokimligi “Obodonlashtirish” boshqarmasining 2022 yil 31-oktyabrdagi 456-sonli xati.

1.2. Ishtixon tumani hokimligi “Obodonlashtirish” boshqarmasi direktori A. Ibragimov tomonidan tasdiqlangan “Nuqsonlar dalolatnomasi”.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Kitob 1 - Umumiy tushuntirish xati. Nuqsonlar qaytnomasi.

2.2. Albom 1 - Ishchi chizmalar.

2.3. Kitob 1 - Joriy narxlarda resurs smetasi. Ish hajmlari ro'yxati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Qurilish uchastkasining xususiyatlari;

Ob'ektni joylashtirish Samarqand viloyati Ishtixon tumani “Qoraqishloq” MFY Yangiyer qishloq ichki yo'lini joriy ta'mirlash L=2405 m.

Yo'l-iqlim zonasi IV, tuman seysmik darajasi-7 ball.

3.2. Loyiha qabul qilindi:

- Yo'lning uzunligi:-2,405 km.

- Yo'lning kengligi:- 4,5-5,5 m,

3.3. Loyiha quyidagilarni nazarda tutadi:

1 Samarqand viloyati Ishtixon tumani "Qoraqishloq" MFY Yangiyer qishloq ichki yo'lini joriy ta'mirlash L=2405 m.

- Yo'l poyini avtogreder yordamida geometrik shaklga keltirish. – 11522,5 m²
- Qum shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlam yotqizish. – 10 m³
- Qum shag'al aralashmasidan 12 sm qalinlikda asos qurish. – 11005 m³
- Chaqiq toshdan 3sm qalinlikda asos qurish. – 285,75 m³
- Avtogudronator bilan 1m² ga 0,5 l bitum sepish. – 4, 763 tn.
- Issiq zich, mayda zarrali, B-tip, 1-markali asfaltobeton qorishmasidan 5sm qalinlikda ta'mirlash. – 9525 m²
- Yo'l chetiga QShAsi bilan 7 sm qalinlikda mustahkamlash. – 1480 m²

3.4. Smeta qismi:

Ish narxini hisoblash Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-sonli "O'zbekiston Respublikasi hukumatining ba'zi qarorlariga o'zgartirishlar kiritishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" gi qarori va qurilish narxini amaldagi shartnomaviy narxlarda aniqlash qoidalariga muvofiq resurs usuli bilan amalga oshirildi.

Ob'ektning joriy narxlardagi qiymati hisob-kitob hujjatlari asosida resurs usuli yordamida "joriy moddiy-texnik narxlar 2 kv 2022 yil katalogi" yordamida aniqlanadi Samarqand viloyati hokimining o'rinbosari tomonidan 2022 yil uchun tasdiqlangan QQSni hisobga olmagan holda joriy narxlarda mashina va mexanizmlar, qurilish materiallari va asbob-uskunalar narxlarini muvofiqlashtirish bo'yicha Samarqand viloyati ishchi komissiyasining bayonnomasi va xaridor bilan narxlarni muvofiqlashtirish bayonnomasi.

O'zbekiston Respublikasi Samarqand viloyati bo'yicha Davlat statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, mehnat xarajatlari qiymati (soatiga 1 kishi uchun) 19 338,75 so'mni ijtimoiy sug'urta badallarini hisobga olgan holda 12 foizni tashkil etadi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza sharhlari va takliflariga binoan smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- SHNKGA muvofiq qabul qilingan standartlar tuzatildi,
- inson/soat mehnat xarajatlari, mash/soat resurs ko'rsatkichlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va jihozlariga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi.
- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida ob'ektning taxminiy qiymati 1 188 211,032 ming so'm QQS bilan, ish hajmi va xarajatlarini aniqlashtirish hisobiga QQS bilan 49 826,527 ming so'mga kamaytirildi. Ekspertiza izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, ob'ektning umumiy hisoblangan qiymati joriy shartnoma narxlarida 1 138 384,505 ming so'm

miqdorida QQS bilan buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, shu jumladan xarajatlar bo'yicha:

- qurilish materiallari, mahsulotlar va inshootlar uchun -622 353,823 ming so'm.
- ish haqi xarajatlari ijtimoiy sug'urta badallarini 12% hisobga olgan holda -13 351,855 ming so'mni .
- EMM xarajatlari -81 275,111 ming so'm.
- import qilinadigan materiallar narxining transport xarajatlari -5,286 ming so'm.
- transport xizmatlari -121 130,570 ming so'm.
- pudratchining boshqa xarajatlari-18,11% -151 782,924 ming so'm.
- QQS-15% -148 484,935 ming so'm.

Bundan tashqari: loyiha ishlari uchun xarajatlar QQS bilan -16000,0 ming so'mni tashkil etadi (ekspertiza ko'rib chiqilmagan).

6.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 22.01.2016 yildagi 15-sonli qaroriga muvofiq, II p. 8 " davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlari sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (loyihalash jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi nuqtai nazaridan) va ishlab chiqaruvchiga (qabul qilingan dizayn qarorlari nuqtai nazaridan) yuklatilgan."

6.3. Ta'kidlanishicha, loyiha tashkiloti loyihani ko'rib chiqish uchun taqdim etilgan ishchi loyihaning smeta hujjatlarida loyiha va ish hajmining muvofiqligi uchun javobgardir.

6.4. Loyiha mualliflari buyurtmachiga tuzatilgan chizmalar va ekspertiza sharhlari bo'yicha taxminiy hujjatlarni topshirishlari kerak.

6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

7. Xulosalar.

7.1. Ishchi loyiha: "Samarqand viloyati Ishtixon tumani "Qoraqishloq" MFY Yangiyer qishloq ichki yo'lini joriy ta'mirlash" ekspert ko'rib chiqish natijalari va ushbu xulosaning izohlarini hisobga olgan holda, qo'shimcha ko'rib chiqish va tasdiqlash tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-son va SHNK 4.01.16-09 - sonli qarorlariga muvofiq. qurilish qiymati tavsiya etiladi va mehnat shartnomasini tuzish uchun asos Sahifa 16 bo'lib xizmat qila olmaydi, tanlov savdolari paytida qurilish narxini qabul qilish to'g'risidagi yakuniy qaror mijoz tomonidan belgilanadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

Samarqand viloyati Ishtixon tumani Qoraqishloq MFY Yangiyer qishloq ichki yo'lini joriy ta'mirlash L=2405 m.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная ресурсная смета)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в текущем (прогнозом)	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	690,4198	19 338,75	13351854,94
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			13351855
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
2	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	17,145	188 030,00	3223774
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	34,7055	163 562,00	5676501
4	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	1,381125	144 509,00	199585
5	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	72,6551	134 004,30	9736089
6	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	2,8575	178,00	509
7	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	5,0764	63 305,00	321362
8	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	35,598075	162 556,00	5786681
9	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	23,190975	183 304,90	4251019
10	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	1,42875	43 233,00	61769
11	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	45,01045	281 524,40	12671540
12	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	10,1246	162 556,00	1645814
13	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	55,13505	255 112,50	14065640
14	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	17,145	320 461,84	5494318
15	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	29,337	351 449,40	10310471
16	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	13,04925	281 524,40	3673682
17	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	14,76375	281 524,40	4156356
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			81275111
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
18	6076	ГОРЯЧАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ТИП Б МАРКА 1	Т	1150,8105	483 567,19	556494200
19	9219	ВОДА	М3	144,8275	730,00	105724
20	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	1647,544	19 051,00	31387361
21	30135	БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ ДОРОЖНАЯ	Т	5,034915	3 219 523,00	16210025
22	41403	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3	130,536	19 051,00	2486841
23	43113	ЩЕБЕНЬ 5-20 ММ	М3	285,75	54 837,00	15669673
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			622353823
ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ						
В том числе: Стоимость привозных материалов - 5%			СУМ			5 286
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			СУМ			121 130 570
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			838116645

СОСТАВИЛ

О.Эшбоев

Samarqand viloyati Ishtixon tumani Qoraqishloq MFY Yangiyer qishloq ichki yo'lini joriy ta'mirlash L=2405 m.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

Основание:

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
ЙЎЛНИНГ ҚАТНОВ ҚИСМИДА БАЖАРИЛАДИГАН ИШЛАР					
1	E2714-034-01	ПЛАНИРОВКА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ГРАВИЙНЫХ ДОРОГ АВТОГРЕЙДЕРОМ	1000 М2	11,5225	
15.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,15	1,728375
15.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,15	1,728375
2	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ	100М3	0,1000	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	1,44
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,3	1,43
16.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	0,155
16.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	0,476
16.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	0,708
16.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,091
16.7	9219	ВОДА	М3	7	0,7
16.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	100	10
3	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	11,0050	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	457,808
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,69	216,68845
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	25,5316
2.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	65,1496
2.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	15,73715
2.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	45,01045
2.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	10,1246
2.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01	55,13505
2.9	9219	ВОДА	М3	10,5	115,5525
2.10	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	148,8	1637,544
4	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ 3 СМ	100М3	2,8575	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,6	61,722
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,72	56,3499
4.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	5,114925
4.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	7,02945
4.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	34,890075
4.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	2,600325
4.8	9219	ВОДА	М3	7	20,0025
4.9	43113	ЩЕБЕНЬ 5-20 ММ	М3	100	285,75
5	E2706-026-01	ПОДГРУНТОВКА ЖИДКУМОМ БИТУМ 1 М2 0,5 Л	Т	4,763	
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	2,76225
5.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	1,381125
5.3	30135	БИТУМ ЭМУЛСИЯ ДОРОЖНАЯ	Т	1,03	4,905375
6	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	9,5250	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	158,40075
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	89,3445
	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	13,716
6.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	2,286
6.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	4,7625
6.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	1,143
6.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	13,716
6.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	29,337
6.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	13,04925
6.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	14,76375
6.11	6076	ГОРЯЧАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ТИП Б МАРКА 1	Т	96,6	920,115
6.12	9219	ВОДА	М3	0,9	8,5725
6.13	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,10287
7	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ 1 СМ	1000 М2	9,5250	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	11,049
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	6,858
	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	3,429
7.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,5715
7.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,28575
7.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	3,429
7.7	6076	ГОРЯЧАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ТИП Б МАРКА 1	Т	24,22	230,6955
7.8	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,02667
8	E2714-005-01	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСЬЮ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 7 СМ	100 М2	14,8000	
8.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,49	7,252
8.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,147	2,1756
8.3	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	0,343	5,0764
8.4	41403	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3	8,82	130,536

СОСТАВИЛ

О.Эшбоев

Транспортные расходы на перевозимые грузы

№	Наименование материалов	Единица измерени я	Количество	Объемн ый вес тон/м3	Общая тонна	Дально сть возки км	тон/км	Стоимость за один т/км	Стоимость грузоперевозок
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Samarqand viloyati Ishtixon tumani Qoraqishloq MFY Yangiyer qishloq ichki yo'lini joriy ta'mirlash L=2405 m.									
1	ГОРЯЧНАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ТИП Б МАРКА 1	Т	1150,81050	1	1150,8105	64	73651,9	854,2	62 913 429,1
2	БИТУМНАЯ ЕМУЛЬСИЯ ДОРОЖНАЯ	Т	5,0349	1	5,034915	64	322,235	854,2	275 252,8
3	ЩЕБЕНЬ 5-20 ММ	М3	285,75	1,5	428,625	20	8572,5	885	7 586 662,5
4	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	1778,08	1,6	2844,928	20	56898,6	885	50 355 225,6
	Итого								121 130 570

СОСТАВИЛ

О.Эшбоев



**Samarqand viloyati Ishtixon tumani Qoraqishloq MFY Yangiyer qishloq ichki yo'lini joriy ta'mirlash L=2405 m.
NUQSONLAR QAYDNOMASI.**

Bizlar quyidagi dalolatnomaga imzo chekuvchilar Ishtixon tuman hokimligi Obodonlashtirish boshqarmasi hodimi Q.Elmurodov va "Special Loyiha" MCHJ mutaxassislari O.Eshboyev va J.Haydarovlar o'lchashlar va texnik ko'riklar natijasida ushbu yo'l bo'yicha foydalanish jarayonida doimiy ravishda paydo bo'lgan shikastlanishlarni hisobga olib quyidagi ish turlari va hajmlarini aniqladik.

№ T/R	Ishlarning manzili				Uzun- ligi; m	Yo'l elementlarining hozirgi holati	Loyihada ko'zda tutilgan ish turlari va tadbirlari	Ish hajmini hisoblash formulasi	O'lchov birligi	Hajmi
	km		Piket holati							
	dan	gacha	dan PK+	gacha PK+						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
L=2405 m										
1	0,000	2,405	0+00	24+05	2405	Yo'lining butun uzunligi bo'yicha mavjud holati tosh aralash tuproq. PK0+00 dan PK10+35 gacha 4,5m, PK10+35 dan PK13+80 gacha 3,5m, PK13+80 dan PK16+75 gacha 3m, PK16+75 dan PK19+65 gacha 3,5m, PK19+65 dan PK23+05 gacha 4m, PK23+05 dan PK24+10 gacha 4m, ennilikda asfalt qoplama yotqiziladi. PK0+00 dan PK13+80 gacha va PK23+05 dan PK24+10 gacha bo'lgan qismida yo'l ikki chetini mustaxkamlash ishi (обочина) bajariladi. qolgan qismlarida yo'lining ensizligi sababli bajarish imkoni yo'q	Avtogreyder yordamida yo'lni geometrik shaklga keltirish	1035*6+345*4,5+295*3+290*3,5+340*4+100*5	m2	11522,5
2	0,000	2,405	0+00	24+05	2405		QSHA dan tekislovchi qatlam yotqizish	Texnik ko'rik	m3	10,0
3	0,000	2,405	0+00	24+05	2405		QSHA dan 12 sm qalinlikda asos qurish	1035*5,5+345*4,5+295*3+290*3,5+340*4+100*5	m2	11005,0
4	0,000	2,405	0+00	24+05	2405		Chaqiq toshdan 3 sm qalinlikda asos qurish	(1035*4,5+345*3,5+295*3+290*3,5+340*4+100*4)*0,03	m3	285,750
5	0,000	2,405	0+00	24+05	2405		Avtogudronator bilan 1m2 ga 0,5 l bitum sepish	(1035*4,5+345*3,5+295*3+290*3,5+340*4+100*4)*0,0005	T	4,763
6	0,000	2,405	0+00	24+05	2405		Issiq zich, mayda zarrali, B-tip, 1-markali asfaltobeton qorishmasidan 5sm qalinlikda ta'mirlash.	1035*4,5+345*3,5+295*3+290*3,5+340*4+100*4	m2	9525,0
7	0,000	2,405	0+00	24+05	2405		Yo'l chetini QSHA bilan 7 sm qalinlikda mustaxkamlash.	(1035+345+100)*2*0,5	m2	1480,0
Materiallar nomi						Materiallarni ortish joyi	O'rtacha tashish masofasi			
1	QSHA (ГПС)					(M-37 A\Y 68 m) Qora daryo	20	km		
2	Chaqiq-tosh (Шебен)					(M-37 A\Y 68 km) Qora daryo	20	km		
3	Asfaltobeton, bitum					Kimyogarlar qo'rg'oni	64	km		

Ishtixon tuman hokimligi Obodonlashtirish boshqarmasi hodimi

"Special Loyiha" MCHJ direktori

"Special Loyiha" MCHJ Loyiha bosh muhandisi

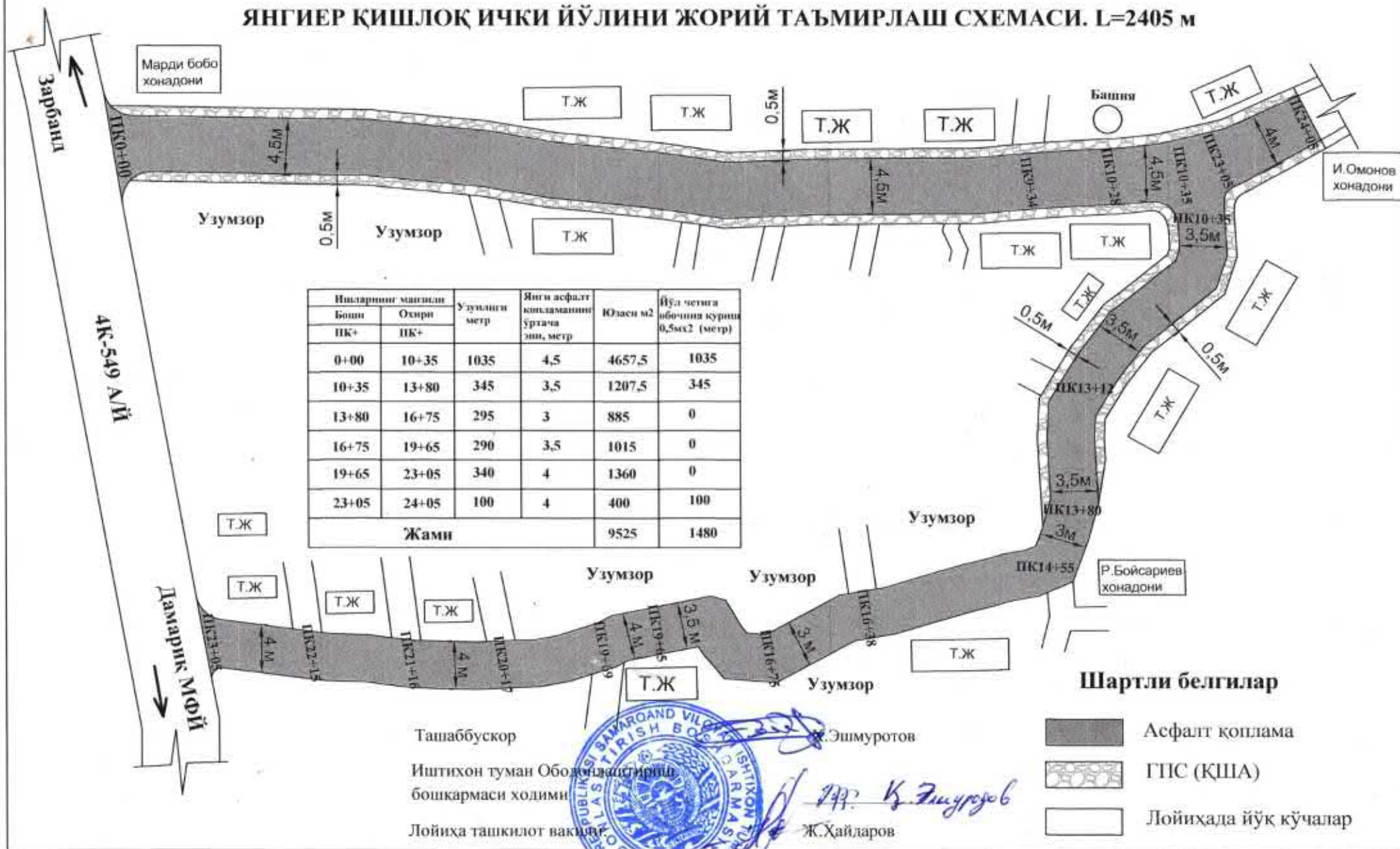
Q. Elmurodov
J. Haydarov
O. Eshboyev

Q.Elmurodov




J.Haydarov

O.Eshboyev

**САМАРҚАНД ВИЛОЯТИ ИШТИХОН ТУМАНИ ҚОРАҚИШЛОҚ МФЙ
ЯНГИЕР ҚИШЛОҚ ИЧКИ ЙЎЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ СХЕМАСИ. L=2405 м**



Ташаббускор *Ж. Эшмуротов*
 Иштихон туман Ободот ва яшаш шартлари яхшироқ бўлиши
 бошқармаси ходими *Ж. Хайдаров*
 Лойиҳа ташкилот вакили *Ж. Хайдаров*

- Шартли белгилар**
-  Асфалт қоплама
 -  ГПС (ҚША)
 -  Лойиҳада йўқ кўчалар

"УТВЕРЖДАЮ"

Гл. инженер ГУП "Самаркандская служба
заказчика по регионально дорогам"



С.Эрмаматов

2022 год.

ПРОТОКОЛ СОГЛАШЕНИЯ

СОГЛАСОВАНИЮ ЦЕН НА МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ И СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ НА 2021 ГОД САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ.

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Рекомендуемая стоимость, сум	Обоснование
1	2	3	4	5
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	19 338,75	Электрон. Каталог I-кв.2022г.
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	188 030,0	Протокол утвержденный зам.хокимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым . Закл.экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богнишамол ЙМФУК
2	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	337 815,3	Закл.экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богнишамол ЙМФУК
3	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	199 244,1	Закл.экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богнишамол ЙМФУК
4	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	134 004,3	Закл.экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богнишамол ЙМФУК
5	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	105 272,0	Протокол утвержденный зам.хокимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
6	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	178,0	Протокол утвержденный зам.хокимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
7	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	54 548,0	Протокол утвержденный зам.хокимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
8	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	74 293,0	Протокол утвержденный зам.хокимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
9	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т	МАШ.-Ч	3 441,0	Протокол утвержденный зам.хокимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
10	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	85 750,0	Протокол утвержденный зам.хокимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
11	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	96 857,0	Протокол утвержденный зам.хокимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
12	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	162 556,0	Протокол утвержденный зам.хокимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
13	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ.-Ч	26 939,0	Протокол утвержденный зам.хокимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
14	КОТЛЫ БИТУМЕННЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	3 164,0	Протокол утвержденный зам.хокимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
15	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	101 814,0	Протокол утвержденный зам.хокимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
16	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	83 912,0	Протокол утвержденный зам.хокимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
17	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	862,0	Протокол утвержденный зам.хокимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
18	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	1 676,0	Протокол утвержденный зам.хокимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
19	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М ³ /МИН	МАШ.-Ч	76 681,0	Протокол утвержденный зам.хокимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
20	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	127 627,0	Протокол утвержденный зам.хокимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
21	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ.-Ч	160 588,0	Протокол утвержденный зам.хокимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
22	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч	105 126,0	Протокол утвержденный зам.хокимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
23	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 700 ММ (12,5 Т)	МАШ.-Ч	130 083,0	Протокол утвержденный зам.хокимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
24	МАШИНЫ МАРКИРОВОЧНЫЕ	МАШ.-Ч	25 638,0	Протокол утвержденный зам.хокимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
25	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	4 656,0	Протокол утвержденный зам.хокимом Сам.обл.А.Г.Шукуровым .
26	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 М ³	МАШ.-Ч	134 004,3	Закл.экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богнишамол ЙМФУК

27	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 М3	МАШ-Ч	336 443,1	Закл. экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богшамол ЙМФУК
28	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ-Ч	125 342,0	Протокол утвержденный зам. хокном Сам. обл. А.Г. Шукуровым .
29	КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZU, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т	МАШ-Ч	274 084,1	Закл. экспертизы №275/1-2021 от 16.03.2021 г. ОКДАРЕ ТЙФУК
30	РЕЗИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	58 680,70	Закл. экспертизы №275/1-2021 от 16.03.2021 г. ОКДАРЕ ТЙФУК
31	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	183 304,9	Закл. экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богшамол ЙМФУК
32	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	281 524,4	Закл. экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богшамол ЙМФУК
33	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ-Ч	162 556,0	Протокол утвержденный зам. хокном Сам. обл. А.Г. Шукуровым .
34	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	281 524,4	Закл. экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богшамол ЙМФУК
35	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 8 Т	МАШ-Ч	234 753,9	Закл. экспертизы №275/1-2021 от 16.03.2021 г. ОКДАРЕ ТЙФУК
36	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	770 347,3	Закл. экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богшамол ЙМФУК
37	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ-Ч	351 449,4	Закл. экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богшамол ЙМФУК
38	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ-Ч	281 524,4	Закл. экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богшамол ЙМФУК
39	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ-Ч	281 524,4	Закл. экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богшамол ЙМФУК
40	ДОРОЖНАЯ ФРЕЗА SF 1000С	МАШ-Ч	284 862,6	Закл. экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богшамол ЙМФУК
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
1	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ I	Т	487 617,0	Электрон. Каталог Биржа 1-кв.2022г.
2	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ ПОРИСТЫЕ ГОРЯЧИЕ И ТЕПЛЫЕ КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ М-1	Т	469 199,0	Электрон. Каталог Биржа 1-кв.2022г.
3	БИТУМ ДЛЯ ПОДГРУНТОВКИ 60/90 ВЯЗКИЙ	Т	5 913 043,0	Электрон. Каталог Биржа 1-кв.2022г.
4	МАСАТИКА БИТУМНАЯ	Т	12 782 608,7	Электрон. Каталог Биржа 1-кв.2022г.
5	ВОДА	М3	730,0	Постановление Каб. Мин.
6	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	19 051,0	Электрон. Каталог Биржа 1-кв.2022г.
7	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	43 478,0	Электрон. Каталог Биржа 1-кв.2022г.
8	ПЕСОК КРАСНЫЙ	М3	43 478,0	Электрон. Каталог Биржа 1-кв.2022г.
9	ЩЕБЕНЬ ФР. 5-20ММ	М3	54 837,0	Электрон. Каталог Биржа 1-кв.2022г.
10	БЕТОН М-350 (самовывоз)	М3	486 776,0	Электрон. Каталог Биржа 1-кв.2022г.
11	БЕТОН М-300 (самовывоз)	М3	460 342,0	Электрон. Каталог 1-кв.2022г.
12	БЕТОН М-400 (самовывоз)	М3	525 422,0	Электрон. Каталог 1-кв.2022г.
13	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПЛЕНКА ДЛЯ БЕТОНА	М2	3 500,0	Рыночная цена
14	БЛОКИ ОГРАЖДЕНИЯ ТРОТУАРОВ I ОТ -100.30	ШТ	91 674,0	Электрон. Каталог 1-кв.2022г.
15	БЛОКИ ОГРАЖДЕНИЯ ТРОТУАРОВ I ОТ -300.30	ШТ	275 020,0	Электрон. Каталог 1-кв.2022г.
16	ОГРАЖДЕНИЕ ТРОТУАРОВ I РП 300.35	ШТ	405 456,0	Электрон. Каталог 1-кв.2022г.
17	СТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ ЛК-6	ШТ	792 127,0	Электрон. Каталог 1-кв.2022г.
18	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ МАСТИК, МАРКИ БНМ-75/35	Т	5 304 347,8	Электрон. Каталог Биржа 1-кв.2022г.
19	КРАСКА РАЗМЕТОЧНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ	Т	26 400 000,0	Электрон. Каталог 1-кв.2022г.
20	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	15 400 000,0	Электрон. Каталог 1-кв.2022г.
21	ШЛАКОПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	478 582,6	Электрон. Каталог 1-кв.2022г.
22	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 542	Т	20 695 652,0	Электрон. Каталог Биржа 1-кв.2022г.
23	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 130 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	3 834 782,6	Электрон. Каталог Биржа 1-кв.2022г.
24	ДЕРЕВЯННЫЕ ДОСКИ-ПРОКЛАДКА РАЗМЕРОМ 15X3СМ ПО ДЛИНОЙ-4,5М.	М3	3 521 739,1	Электрон. Каталог Биржа 1-кв.2022г.
25	ШЛАНГ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	ПМ	1 350,0	Электрон. Каталог Биржа 1-кв.2022г.
26	КИЛОМЕТРОВЫЕ СТОЛБИКИ (ОПОРЫ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ)	ШТ	247 417,0	Электрон. Каталог 1-кв.2022г.
27	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТОЙКА ДЛЯ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ Д-76X3,5 ММ	ПМ	69 424,0	Электрон. Каталог 1-кв.2022г.

28	МЕТАЛЛ ТРУБ Д-325Х6ММ	ПМ	615 679,0	Электрон. Каталог Биржа I-кв.2022г.	
29	ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ТРЕУГОЛЬНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ (ПО ГОСТ 10807-78), ОСНОВА - АЛЮМИНИЕВАЯ КОМПОЗИТНАЯ ПАНЕЛЬ 4 ММ, I-ТИПОРАЗМЕР	ШТ	240 000,0	Электрон. Каталог I-кв.2022г.	
30	ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ВОСЬМИУГОЛЬНЫЕ ПРИОРИТЕТНЫЕ (ПО ГОСТ 10807-78), ОСНОВА - АЛЮМИНИЕВАЯ КОМПОЗИТНАЯ ПАНЕЛЬ 4 ММ, I-ТИПОРАЗМЕР	ШТ	240 000,0	Электрон. Каталог I-кв.2022г.	
31	ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ КРУГЛЫЕ ЗАПРЕЩАЮЩИЕ (ПО ГОСТ 10807-78), ОСНОВА - АЛЮМИНИЕВАЯ КОМПОЗИТНАЯ ПАНЕЛЬ 4 ММ, I-ТИПОРАЗМЕР	ШТ	240 000,0	Электрон. Каталог I-кв.2022г.	
32	ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ИНФОРМАЦИОННО-УКАЗАТЕЛЬНЫЕ (ПО ГОСТ 10807-78), ОСНОВА - АЛЮМИНИЕВАЯ КОМПОЗИТНАЯ ПАНЕЛЬ 4 ММ, I-ТИПОРАЗМЕР	ШТ	360 000,0	Электрон. Каталог I-кв.2022г.	
33	ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СЕРВИСНЫЕ (ПО ГОСТ 10807-78), ОСНОВА - АЛЮМИНИЕВАЯ КОМПОЗИТНАЯ ПАНЕЛЬ 4 ММ, I-	ШТ	360 000,0	Электрон. Каталог I-кв.2022г.	
34	ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННО-УКАЗАТЕЛЬНЫЕ ПО ГОСТ 10807-78), ОСНОВА - АЛЮМИНИЕВАЯ КОМПОЗИТНАЯ ПАНЕЛЬ 4 ММ, I-ТИПОРАЗМЕР	ШТ	360 000,0	Электрон. Каталог I-кв.2022г.	
СТОИМОСТЬ РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ, ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СЕБЕСТОИМОСТЬ					
1	1 КМ (А/С МАН 20ТН)	ТН/КМ МАШ/ЧАС	1978 98897	Закл. экспертизы №44/1-2021 от 22.01.2021 г. Богшамол ЙМФУК	
2	5 КМ (А/С МАН 20ТН)	ТН/КМ МАШ/ЧАС	1166 145768		
3	10 КМ (А/С МАН 20ТН)	ТН/КМ МАШ/ЧАС	992 173616		
4	15 КМ (А/С МАН 20ТН)	ТН/КМ МАШ/ЧАС	917 206220		
5	20 КМ (А/С МАН 20ТН)	ТН/КМ МАШ/ЧАС	885 221332		
6	25 КМ (А/С МАН 20ТН)	ТН/КМ МАШ/ЧАС	848 265058		
7	30 КМ (А/С МАН 20ТН)	ТН/КМ МАШ/ЧАС	846 253935		
8	35 КМ (А/С МАН 20ТН)	ТН/КМ МАШ/ЧАС	858 225322		
9	40 КМ (А/С МАН 20ТН)	ТН/КМ МАШ/ЧАС	839 251558		
10	45 КМ (А/С МАН 20ТН)	ТН/КМ МАШ/ЧАС	874 196710		
11	50 КМ (А/С МАН 20ТН)	ТН/КМ МАШ/ЧАС	857 214200		
12	100 КМ (А/С МАН 20ТН)	ТН/КМ МАШ/ЧАС	847 211823		
13	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВУЮ ПРОДУКЦИЮ	%	1,5		Постановление Государственного комитета по архитектуре Республики Узбекистан №752/11-05 от 31.01.2011г.
14	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ	%	5,0		
15	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЯ	%	2		
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА					
1	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА ПО САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ	%	18,11	Письмо Государственного комитета Руз по статистике от 28.05.2015г. №013/-15-07-3/2-74	
ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА					
1	ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	%	3	Узбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 31.07.2017 йилдаги 167-сонли буйири	
ПРИМЕЧАНИЕ: Настоящий протокол является основанием для разработки проектно-сметной документации и определения стоимости объекта. окончательная стоимость объекта будет выявлено после заключения экспертизы					

ГУП "Самаркандская служба
заказчика по региональным дорогам"
отдел строительства и реконструкции

ГУП "Самаркандская служба
заказчика по региональным дорогам"
отдел проектного обеспечения

ГУП "Самаркандская служба
заказчика по региональным дорогам"
отдел ПТО

Э.Бекмуродов


Ф.Шавкатов


С.Абдураимов



"УТВЕРЖДАЮ"
 Председатель рабочей группы
 Самаркандской области
 А.Г.Шукуров
 2021 года.

ПРОТОКОЛ

Рабочей комиссии Самаркандской области по согласованию цен на машины и механизмы, строительные материалы, оборудование, в том числе в текущих ценах, по объектам включаемых в Инвестиционную программу Республики Узбекистан, а также строительство которых осуществляется в рамках государственных и других исторически финансируемых в 2021 году.

№ п/п	Наименование продукции	Ед. изм.	Цена за ед. изм.	Основания	Примечания
1	2	3	4	5	6
1	Затраты труда рабочих-строителей с отчислений на социальное страхование 12%	сум.	17 154,29	среднемесячной месячной заработной платы по отрасли «Строительство» с января по декабрь 2020г, согласно данным Госкомстата РУ) по Самаркандской области	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	Автобетоносмесители на базе автомобиля MAZ 5549 вместим. барабана 2,7 м ³	маш.час	72 486	Усредненных прогнозируемых цен маш.часы машин механизмов без НДС	
2	Автобетоносмесит. 65 т	маш.час	153 626		
3	Автобетоновозы 15 т	маш.час	100 131		
4	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.час	60 066		
5	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	маш.час	62 833		
6	Автогидроподъемники высотой подъема 22 м	маш.час	70 942		
7	Автогидроподъемники высотой подъема 28 м	маш.час	82 819		
8	Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м	маш.час	90 236		
9	Автогрейдеры ершевого типа 99 (135) КВТ (Л.С.)	маш.час	163 562		
10	Автогрейдер XCMG GR180	маш.час	227 362		
11	Автоудропнаторы 2500 л	маш.час	89 933		
12	Автоудропнаторы 7000 л	маш.час	99 449		
13	Автобетоносмеситель марки SHACMAN	маш.час	91 270		
14	Автобетоносмеситель марки HOWO	маш.час	126 466		
15	Автобетоновоз SANY SY5271 THH-38	маш.час	364 087		
16	Автоматы сварочные с номиналь. сварочным током 450-1250 А	маш.час	19 419		
17	Автомобиль бортовой т/п до 5 тн	маш.час	34 548		
18	Автомобиль бортовой т/п до 8 тн	маш.час	71 069		
19	Автомобиль бортовой т/п до 10 тн	маш.час	74 291		
20	Автомобиль бортовой т/п до 15 тн	маш.час	83 221		
21	Автомобиль-самосвал т/п до 15 тн	маш.час	85 296		
22	Автомобиль-самосвал т/п до 10 тн	маш.час	76 946		
23	Автомобиль-самосвал т/п до 8 тн	маш.час	71 069		
24	Автомобиль-самосвал КАМАЗ т/п 20тн	маш.час	176 154		
25	Автомобиль-самосвал КАМАЗ т/п 25тн	маш.час	188 030		
26	Автомобиль-самосвал MAN CLA т/п 22тн	маш.час	174 874		
27	Автомобиль-самосвал MAN TGS т/п 20тн	маш.час	121 105		
28	Автопогрузчики 5 т	маш.час	72 437		
29	Автопогрузчики 3 т	маш.час	67 284		
30	Автопогрузчики с выключными подкатками 2 т	маш.час	81 783		
31	Автопогрузчики с выключными подкатками 3,2 т	маш.час	81 783		
32	Автокраны	маш.час	67 730		
33	Автоцементовозы 13 т-15 т	маш.час	113 952		
34	Агрегат для подачи грунтовои	маш.час	12 333		
35	Агрегат для сварки полиэтиленовых труб	маш.час	10 891		
36	Аппарат для воздушной плазменной резки металла	маш.час	16 178		
37	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 (108)квт(л.с.)	маш.час	81 722		
38	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1 м ³	маш.час	81 722		
39	Агрегат опрессовочные	маш.час	33 041		
40	Агрегат опрессовочные с подачей при наполнении 25 м ³ /ч	маш.час	22 351		
41	Агрегат опрессовочные 1 кВт	маш.час	4 254		
42	Агрегат пневматическо-гидравлические передвижные	маш.час	16 158		
43	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с бензиновым двигателем	маш.час	23 180		
44	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.час	27 709		
45	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	маш.час	42 159		
46	Агрегаты сварочные дуговые для ручной сварки на тракторе 79 КВТ (108 л.с.)	маш.час	102 586		
47	Агрегаты сварочные четырехколесные для ручной сварки на автомобильном прицепе	маш.час	107 800		
48	Агрегаты сварочные четырехколесные для ручной сварки на тракторе 132 квт (180 л.с.)	маш.час	107 800		
49	Агрегаты электронные с регулированием подачи вручную для строительных растворов подача до 2 м ³ /ч, напор 150м	маш.час	5 650		
50	Агрегаты электронные с регулированием подачи вручную для строительных растворов подача до 6 м ³ /ч, напор 150м	маш.час	8 061		
51	Агрегаты электронные с регулированием подачи вручную для строительных растворов подача до 7,2 м ³ /ч, напор 150м	маш.час	8 061		
52	Аппарат пескоструйный	маш.час	5 445		
53	Аппарат пробоструйный	маш.час	3 734		
54	Аппарат рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечивания стали 25 мм	маш.час	885		
55	Аппарат рентгеноские для просвечивания металла толщ. 20 мм	маш.час	3 028		
56	Аппарат рентгеноские для просвечивания металла толщ. 30 мм	маш.час	4 463		
57	Аппарат рентгеноские для просвечивания металла толщ. 30 мм и более	маш.час	5 100		
58	Аппарат сварочный	маш.час	7 080		
59	Аппарат сварочный трансформаторный	маш.час	388		
60	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1 077		
61	Бетонопилы	маш.час	1 087		
62	Бетоноукладчик при работе на стержне толщиной 10мм(пеллелинг)	маш.час	69 439		
63	Бульдозеры "КамАЗ 155А" при работе на др. видах стр-ва 236 (320) КВТ (Л.С.)	маш.час	317 740		

Handwritten signature

64	Бетоно-смесители гравитационные передвижные 165л	маш.час	17 282
65	Бетоно-смесители гравитационные передвижные 330л	маш.час	19 644
66	Бетоно-смесители гравитационные стационарные 500л	маш.час	19 355
67	Бетоно-смесители гравитационные стационарные 800л	маш.час	22 542
68	Бетоно-смесители гравитационные стационарные 1000л	маш.час	24 136
69	Бетоно-смесители принудительного действия передвижные 165л	маш.час	17 078
70	Бетоно-смесители принудительного действия передвижные 250л	маш.час	19 582
71	Бетоно-смесители принудительного действия стационарные 375л	маш.час	20 948
72	Бетоно-смесители принудительного действия стационарные 500л	маш.час	22 542
73	Бульдозеры для магистралей трубопроводов 303 (410) КВТ (Л.С)	маш.час	313 632
74	Бульдозеры при работе на др.видах стр-ва 59 (80) КВТ (Л.С)	маш.час	93 614
75	Бульдозеры при работе на др.видах стр-ва 79 (108) КВТ (Л.С)	маш.час	105 272
76	Бульдозеры при работе на др.видах стр-ва 96 (130) КВТ (Л.С)	маш.час	143 820
77	Бульдозеры при работе на др.видах стр-ва 118 (160) КВТ (Л.С)	маш.час	149 977
78	Бульдозеры при работе на др.видах стр-ва 132 (180) КВТ (Л.С)	маш.час	168 314
79	Бульдозеры при работе на др.видах стр-ва 243 (330) КВТ (Л.С)	маш.час	284 177
80	Бульдозеры при работе на сооружениях магистральных трубопроводов 340 (450) КВТ (Л.С)	маш.час	329 452
81	Бульдозеры при работе на сооружениях магистральных трубопроводов 121 (165) КВТ (Л.С)	маш.час	130 442
82	Бульдозеры при работе на сооружениях магистральных трубопроводов 96 (130) КВТ	маш.час	125 087
83	Бульдозеры при работе на сооружениях магистральных трубопроводов до 59 (80) КВТ	маш.час	81 421
84	Бульдозеры 128,7 (175) КВТ (Л.С) в составе кабелеукладочной колонны	маш.час	125 351
85	Вибратор глубинный	маш.час	1 081
86	Вибратор поверхностный	маш.час	655
87	Вибраторы для всех видов стр-ва, кроме гидротехнического	маш.час	1 005
88	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.час	26 979
89	Вибропогружатели высокочастотные для шпунтов и свай до 1,5 т	маш.час	9 391
90	Вышка телескопическая, 25 м,	маш.час	72 112
91	Вышки телескопические на автомобиле высота до 12 м, грузоподъемность 250 кг	маш.час	51 862
92	Вышки телескопические на автомобиле высота до 30-35 м, грузоподъемность 350 кг	маш.час	62 719
93	Гидромолот НМ-720	маш.час	33 017
94	Гидромолот КН-1100	маш.час	33 017
95	Гидроподъемник спец. на гусеничном ходу	маш.час	94 384
96	Глиномешалка 4 м3	маш.час	18 012
97	Горелка для сварки плавящимся, электрическая	маш.час	1 377
98	Горелки газопламенные	маш.час	158
99	Гуашпульты ручные	маш.час	178
100	Грохоты вибродисковые среднего типа	маш.час	4 782
101	Грейдера прицепные среднего типа	маш.час	10 713
102	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.час	1 064
103	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.час	3 302
104	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3 т	маш.час	672
105	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 25 т	маш.час	820
106	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	маш.час	1 252
107	Дорожная фреза SP 1000C	маш.час	317 445
108	Дорожная фреза SP 2100C	маш.час	481 037
109	Дрели электрические	маш.час	950
110	Дрели пневматические	маш.час	672
111	Фрезы навесные на тракторе 121,5 кВт (165 л.с.) дорожные	маш.час	118 119
112	Емкость 5 м3	маш.час	756
113	Землесосные плавающие сарданы 140м3/ч	маш.час	138 100
114	Землесосные станции перекачки электрические плавающие подкач 400м3/ч, якорь 71 м	маш.час	291 756
115	Землесосные плавающие сарданы дизельные подкач 80м3/ч, якорь 39 м	маш.час	188 086
116	Кабелеукладчик колесный, прицепной легкий для прокладки многобарбитных кабелей связи КУ-120в	маш.час	13 323
117	Катки бурные самоходные пневматические на колесном ходу	маш.час	24 592
118	Катки дорожные прицепные кулачковые 8 т	маш.час	3 441
119	Катки дорожные самоходные галзовые 13 т	маш.час	96 857
120	Катки дорожные самоходные гладкие 18 т	маш.час	114 645
121	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	маш.час	82 994
122	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.час	85 750
123	Катки дорожные самоходные вибродисковые 2,2 т	маш.час	63 305
124	Катки дорожные самоходные вибродисковые 8 т	маш.час	85 750
125	Катки дорожные прицепные на пневмо ходу 16 т	маш.час	13 712
126	Катки дорожные прицепные на пневмо ходу 25 т	маш.час	16 352
127	Катки дорожные прицепные на пневмо ходу 50 т	маш.час	41 316
128	Катки дорожные самоходные на пневмо ходу 16 т	маш.час	138 990
129	Катки дорожные самоходные на пневмо ходу 30 т	маш.час	162 556
130	Катки прицепные на пневмоколесном ходу 12,5 т	маш.час	11 522
131	Катки прицепные колесные 1 т	маш.час	1 904
132	Катки полу прицепные на пневмо ходу с тягачем 15 т	маш.час	142 580
133	Катки полу прицепные на пневмо ходу с тягачем 25 т	маш.час	156 875
134	Компрессоры 5 м3	маш.час	66 693
135	Компрессоры передвижные с двигателем внутрен. сгорания давлением до 800 КПА (8АТ) 6,3 м3/мин	маш.час	76 818
136	Компрессоры передвижные с двигателем внутрен. сгорания давлением до 800 КПА (8АТ) 10 м3/мин	маш.час	109 773
137	Компрессоры передвижные с двигателем внутрен. сгорания давлением до 686 КПА (7АТ) 3,5 м3/мин	маш.час	57 187
138	Компрессоры передвижные с двигателем внутрен. сгорания давлением до 686 КПА (7АТ) 5 м3/мин	маш.час	76 681
139	Компрессоры передвижные с двигателем внутрен. сгорания давлением до 686 КПА (7АТ) 11, 2 м3/мин	маш.час	111 765
140	Компрессоры передвижные с двигателем внутрен. сгорания давлением до 686 КПА (7АТ) 2,2 м3/мин	маш.час	58 658
141	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением до 600 КПА (6 АТМ) 0,5 м3/мин	маш.час	8 692
142	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением до 600 КПА (6 АТМ) произвол. до 3,5 м3/мин	маш.час	15 465
143	Компрессоры самоходные давлением 800 КПА (8АТ) 6,3 м3/мин	маш.час	76 818
144	Компрессоры передвижные ATLAS COPCO / NRHS-485 или аналогичного типа, давлением 2,0 МПА произв. 60 м3/мин	маш.час	79 374
145	Контейнеры вакуумные типа CO-177	маш.час	14 193
146	Компрессоры CO-243	маш.час	95 475
147	Конвейеры ленточные передвижные 15 м	маш.час	7 375
148	Конвейеры ленточные передвижные 40 м	маш.час	15 882

Усредненных прогнозируемых цен маш.час машин механизмов без НДС

Усредненных прогнозируемых цен маш.час машин механизмов без НДС

Раша

149	Краны переносные передвижные 5 т	маш.час	2 719
150	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш.час	5 445
151	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.час	3 164
152	Котлы битумные передвижные 800 л	маш.час	3 784
153	Котлы битумные стационарные 1500 л	маш.час	46 360
154	Котлы электрические битумные 1 м ³	маш.час	6 804
155	Краны на автомобильном ходу при работе гидроэнергетическом строительстве 10 т	маш.час	127 627
156	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования , 10 т	маш.час	127 627
157	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования , 12,5 т	маш.час	127 627
158	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования , 16 т	маш.час	160 588
159	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования , 25 т	маш.час	166 813
160	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования , 40 т	маш.час	183 836
161	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования , 6,3 т	маш.час	97 994
162	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования , 16 т	маш.час	126 283
163	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования , 25 т	маш.час	147 918
164	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования , 40 т	маш.час	168 522
165	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования , 50 - 63 т	маш.час	255 895
166	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования , 125 т	маш.час	376 383
167	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве до16 т	маш.час	126 283
168	Краны на гусеничном ходу при работе на др. видах стр-ва, 40 т	маш.час	168 522
169	Краны на гусенич. ходу при работе на др. видах стр-ва, 50-63 т	маш.час	255 895
170	Краны на гусенич. ходу при работе на др. видах стр-ва, 100 т	маш.час	269 549
171	Краны на гусеничном ходу при работе на др. видах стр-ва, 25 т	маш.час	147 918
172	Краны на гусеничном ходу при работе на др. видах стр-ва, 16 т	маш.час	126 283
173	Краны на пневмоколес. ходу при работе на др. видах стр-ва, 16 т	маш.час	137 074
174	Краны на пневмоколес. ходу при работе на др. видах стр-ва, 25 т	маш.час	149 672
175	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монт. технолог. оборудования 16 т	маш.час	137 074
176	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монт. технолог. оборудования 25 т	маш.час	149 672
177	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монт. технолог. оборудования 40 т	маш.час	166 671
178	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монт. технолог. оборудования 63 т	маш.час	202 950
179	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монт. технолог. оборудования 100т	маш.час	303 026
180	Краны на специальном шасси автомобиля типа гр.под. до 25 т	маш.час	168 059
181	Краны на специальном шасси автомобиля типа гр.под. до 50 т	маш.час	214 578
182	Краны на специальном шасси автомобиля типа гр.под. до 150 т	маш.час	328 257
183	Краны на специальном шасси автомобиля типа гр.под. до 200 т	маш.час	369 593
184	Краны на автомобиль. ходу при работе на др. видах стр-ва , 6,3 т	маш.час	97 994
185	Краны на автомобиль. ходу при работе на др. видах стр-ва, 10 т	маш.час	127 627
186	Краны на автомобиль. ходу при работе на др. видах стр-ва, 12,5 т	маш.час	127 627
187	Краны на автомобиль. ходу при работе на др. видах стр-ва, 16 т	маш.час	160 588
188	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергит. стр-ве, 10-25 т	маш.час	67 089
189	Краны башенные при работе на гидроэнергитич. стр-ве, 16-50 т	маш.час	76 685
190	Краны башенные при работе на гидроэнергитич. стр-ве, 25-75 т	маш.час	76 685
191	Краны башенные при работе на др. видах стр-ва, 5 т	маш.час	59 819
192	Краны башенные при работе на др. видах стр-ва, 8 т	маш.час	66 528
193	Краны башенные при работе на др. видах стр-ва, 10 т	маш.час	69 118
194	Краны трубоукладчики для труб diam до 400 мм, гр.подъем 6,3 т	маш.час	105 126
195	Краны трубоукладчики для труб diam до 700 мм, гр.подъем 12,5 т	маш.час	130 087
196	Краны трубоукладчики для труб diam до 800-1000 мм, гр.под. 35 т	маш.час	129 222
197	Краны трубоукладчики для труб diam до 1200 мм, гр.подъем 50 т	маш.час	217 231
198	Краны трубоукладчики для труб diam до 1400 мм, гр.подъем 63-90 т	маш.час	322 511
199	Краны укладочные для респ.сольх звеньев 25 м на деревянных шпалах	маш.час	132 693
200	Крестовальты электрические	маш.час	574
201	Кресторастягатели ручные	маш.час	383
202	Кресторастягатель пневматический 1,4 л/ч	маш.час	556
203	Лаборатории для контроля сварных соединений полуавтоматические	маш.час	43 989
204	Лаборатории передвижные для контроля сварных соединений высв.проходимые	маш.час	60 092
205	Лаборатории передвижные измерительно-настроечные	маш.час	51 173
206	Лаборатории передвижные монтажно-измерительные на базе КАМАЗ - 43101 (ЛШОК)	маш.час	43 709
207	Лебедки электрические, тяговым усил. до 5,79(0,59) КН (Т)	маш.час	1 207
208	Лебедки электрические, тяговым усил. до 12,26(1,25) КН (Т)	маш.час	1 604
209	Лебедки электрические, тяговым усил. до 19,62(2) КН (Т)	маш.час	3 166
210	Львыла	маш.час	1 839

Усредненных прогнозируемых цен маш.час машин механизмов без НДС

Усредненных прогнозируемых цен маш.час машин механизмов без НДС

Равда

211	Машины глубинной подготовки полей на тракт 79 (108) КВТ (ЛС)	маш.час	79 443
212	Машина паркетно - шлифовальная	маш.час	1 509
213	Машина паркетно -строгальные	маш.час	1 509
214	Машины пневматические ПУМ-3 для забивания в грунт электродов заземления	маш.час	3 771
215	Машина для нанесения пленкообразующих материалов	маш.час	34 852
216	Машина для нанесения линий	маш.час	15 928
217	Машина для устройства укрепительных полос	маш.час	21 367
218	Машина для очистки и грунтовки труб д.150-300 мм	маш.час	57 153
219	Машина для очистки и грунтовки труб д.350-500 мм	маш.час	78 258
220	Машина для очистки и грунтовки труб д.600-800 мм	маш.час	68 376
221	Машина для очистки и грунтовки труб д.1000-1200 мм	маш.час	132 931
222	Машина для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300мм	маш.час	52 499
223	То же 350-500 мм	маш.час	87 970
224	То же 600-800 мм	маш.час	92 617
225	То же 1000-1200 мм	маш.час	77 054
226	То же 1400 мм	маш.час	130 008
227	Машина для рывка котлованов под опоры контактной сети при работе "с пола"	маш.час	91 768
228	Машина для рывка котлованов под опоры контактной сети при работе "с пути"	маш.час	121 533
229	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидросеивом с мульчированием	маш.час	68 756
230	Машина для сварки лентолузы	маш.час	581
231	Машина для строжки деревянных полов	маш.час	1 157
232	Машина затирочная	маш.час	1 031
233	Машина маркировочные	маш.час	25 638
234	Машина электрозачистные	маш.час	2 450
235	Машины изоляционные для труб д. 150 мм	маш.час	37 143
236	Машины изоляционные для труб д. 200-300 мм	маш.час	41 904
237	Машины изоляционные для труб д. 350-500 мм	маш.час	59 470
238	Машины изоляционные для труб д. 600-800 мм	маш.час	68 376
239	Машины монтажные для прокладки и монтажа кабеля на базе автомобиля ГАЗ - 66	маш.час	39 558
240	Машины комплексные кабельные КМ-2А	маш.час	47 220
241	Машины полномоетные , 6000 л	маш.час	97 872
242	Машины промывочные " СКАНИЯ П112 "	маш.час	26 401
243	Машины сверлильные : электрические	маш.час	751
244	Машины сверлильные пневматические стационарные при работе от передвижных компрессоров	маш.час	856
245	Машины сверлильные пневматические (без стоимости сжатого воздуха)	маш.час	856
246	Машины шлифовальные - электрические	маш.час	1 327
247	Машины шлифовальные - электрические угловые	маш.час	1 327
248	Машины шлифовальные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.час	1 327
249	Машины шлифовальные пневматические (без стоимости сжатого воздуха)	маш.час	1 327
250	Машины бетоноукладочного комплекса на рельефных машинах для отделки цементно - бетонных покрытий	маш.час	72 505
251	Машины бетоноукладочного комплекса на рельефных профилированных основаниях	маш.час	54 842
252	Машины бетоноукладочного комплекса на рельефных Распределитель цемента - бетона	маш.час	36 501
253	Машины буровые на автомобиле глуб. бурения 3,5 м	маш.час	100 186
254	Машины буровые на тракт. 66(90) КВТ(ЛС) глубиной бурения 1,5-3 м	маш.час	107 734
255	Машины буровые на тракторе 83(115) КВТ(ЛС) глубиной бурения 3,5 м	маш.час	133 666
256	Машины мозаично-шлифовальные	маш.час	1 795
257	Машины общестроительные бетонозатирочные 4 тн	маш.час	79 183
258	Машины шарошечного бурения на базе трактора 118(160) КВТ(ЛС) глубиной бурения 15 м, diam скважины 76-132 мм	маш.час	96 900
259	Машины шарошечного бурения на базе трактора 118(160) КВТ(ЛС) глубиной бурения 32 м, diam скважины 160 мм	маш.час	96 900
260	Машины шарошечного бурения на базе трактора 118(160) КВТ(ЛС) глубиной бурения 32 м, diam скважины 200 мм	маш.час	96 900
261	Молотки от передвижи компрессора	маш.час	1 676
262	Молотки отбойные пневматические (со стоимостью сжатого воздуха)	маш.час	1 676
263	Молотки отбойные пневматические (без стоим. сжатого воздуха)	маш.час	1 676
264	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.час	70 446
265	Нарезчики швов в свежеуложенном цементно - бетоне	маш.час	49 084
266	Насос приводной , перекачивающий , гидравлический	маш.час	10 712
267	Насосные станции стационарные полоча 50 м ³ /ч напор 50 м	маш.час	21 427
268	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача 0,9-7,2 м ³ /ч, шпор 400-200 м	маш.час	8 427
269	Насосы для водопонижения и водоотлива 4 КВТ	маш.час	11 057
270	Насосы для водопонижения и водоотлива 11 КВТ	маш.час	13 630
271	Насосы для ст-ных растворов пров. 5 м ³ /час	маш.час	9 540
272	Насосы для подачи воды, подача 160 м ³ /ч, напор до 30 м	маш.час	9 903
273	Насосы для нагнетания воды подача 45 м ³ /час напор 55 м	маш.час	8 485
274	Насос гравитационный 15 м ³ /ч	маш.час	11 605
275	Насосы вакуумные 3,6 м ³ /мин	маш.час	9 117
276	Насосы вакуумные 6,3 м ³ /мин	маш.час	9 781
277	Насосы центробежные погружные производительность до 160 м ³ /ч напор 100 м	маш.час	24 850
278	Насосы центробежные самовсасывающие производитель. 8-60 м ³ /ч напор 21,7-4,3 м	маш.час	11 741
279	Насосы центробежные самовсасывающие производитель. 25 м ³ /ч напор 150 м	маш.час	10 569
280	Пожарные лестницы кривошипные (гидротинные)	маш.час	6 713
281	Пожарные электрические	маш.час	432
282	Оборудование прицепное для откачки воды блок компрессорно-скважин с двигателем штуртеп сорганиа давлением 680 КПа (6,8 АТМ) 9,5 м ³ /мин	маш.час	77 911

Усредненные прогнозируемых цен маш.час машин механизмов без НДС

Роснефть

283	Парообразователи прицепные	мощ. час	27 666
284	Передвижная цеолитовая установка	мощ. час	12 019
285	Перфораторы пневматические при работе от передвижного компрессора	мощ. час	1 176
286	Перфораторы пневматические (без сжатого воздуха)	мощ. час	1 170
287	Перфораторы электрические	мощ. час	1 176
288	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр	мощ. час	2 487
289	Пила электрическая цепная	мощ. час	916
290	Пила бензопилерная	мощ. час	982
291	Пила дисковая электрическая	мощ. час	916
292	Пистолет монтажный поршневой ручной	мощ. час	620
293	Пистолет распылитель	мощ. час	1 152
294	Плетавозы на автомобильном ходу до 12 тн	мощ. час	81 025
295	Плетавозы на автомобильном ходу до 19 тн	мощ. час	109 676
296	Плетавозы на автомобильном ходу до 25 тн	мощ. час	119 367
297	Плетавозы на автомобильном ходу до 30 тн	мощ. час	152 320
298	Плетавозы на автомобильном ходу до 30 тн	мощ. час	175 998
299	Подъемники гидравлические высота подъема 10 м	мощ. час	19 164
300	Подъемники гидравлические высота подъема 8 м	мощ. час	18 033
301	Подъемники грузопассажирские, 0,8 т	мощ. час	20 062
302	Подъемники мачтовый 0,5 тн	мощ. час	18 892
303	Подъемники мачтовый высота подъема 50 м	мощ. час	19 778
304	Подъемники строительный грузопассажирский, высотой подъема 105 м, 100 т	мощ. час	29 009
305	Полувинтаты сварочные с номиналь. сварочн. током 40-500А	мощ. час	11 405
306	Полувинтаты общего назначения 12т	мощ. час	6 376
307	Полувинтаты общего назначения 15т	мощ. час	7 446
308	Полувинтаты тяжеловозы 20т	мощ. час	8 334
309	Полувинтаты тяжеловозы 30т	мощ. час	9 563
310	Полувинтаты тяжеловозы 40т	мощ. час	10 930
311	Полувинтаты тяжеловозы 60т	мощ. час	15 962
312	Погружцы одноколесные универсал. пневмоколесные г/п 2 т	мощ. час	70 325
313	Погружцы одноколесные на автомобил. ходу емк.кош. 3,5м3 "MEGA-400"	мощ. час	96 284
314	Пологоче мягкое для труб диаметром до 300 мм	мощ. час	150
315	Преобразователи сварочные с пом.свар.током 315-500 А	мощ. час	11 102
316	Прессы гидравлические с электроприводом	мощ. час	872
317	Прессы вращающиеся простого действия 25 (2,5) КН (ТС)	мощ. час	12 152
318	Прессы листогибочные кривошипные 1000 (100) КН (ТС)	мощ. час	17 419
319	Прессы ручные	мощ. час	272
320	Пресс - прокатки комбинированные	мощ. час	5 228
321	Прицепы автомобильные до 3,0 т	мощ. час	4 782
322	Прицепы автомобильные до 7,5 т	мощ. час	9 363
323	Прицепы тракторные, 2,0 т	мощ. час	2 801
324	Прицепы тракторные, 6,0 т	мощ. час	7 674
325	Пылесосы промышленные	мощ. час	7 924
326	Профилирование основания со скользящими формами	мощ. час	66 124
327	Резерватuary асфальтобетонных покрытий	мощ. час	32 789
328	Резонансы гидравлический	мощ. час	1 184
329	Рамы планировочные	мощ. час	6 708
330	Распределители щебня и гравия	мощ. час	62 659
331	Распределители каменной мелочи	мощ. час	62 659
332	Распределители цемента	мощ. час	54 498
333	Распылитель для нанесения шпательки проводимости 100 м2/час	мощ. час	2 436
334	Растворомешалки для приготовления водоем. и др. растворов 350 л	мощ. час	2 972
335	Растворомешалки для приготовления водоем. и др. растворов 750 л	мощ. час	2 857
336	Растворососы производ. 1 м3/ч	мощ. час	18 787
337	Растворососы производ. 3 м3/ч	мощ. час	21 003
338	Растворосмесители передвижные 250 л для всех видов стр-ва кроме сельского	мощ. час	15 488
339	Растворосмесители передвижные 65 л для всех видов стр-ва кроме сельского	мощ. час	14 763
340	Растворосмесители передвижные 80 л для всех видов стр-ва кроме сельского	мощ. час	16 367
341	Растворосмесители передвижные 150 л для всех видов стр-ва кроме сельского	мощ. час	14 521
342	Растворосмесители турбулентного типа	мощ. час	13 093
343	Раствороподъематели	мощ. час	3 533
344	Растворосмесители стационарные 500 л	мощ. час	21 403
345	Растворосмесители стационарные 800 л	мощ. час	21 979
346	Рельсоорезки при работе от передвижной электростанции	мощ. час	805
347	Рельсо-сверлилка	мощ. час	1 288
348	Реакторомешалки 4 м3	мощ. час	15 133
349	Рубанок электрический	мощ. час	888
350	Рыхлители прицепные (без трактора)	мощ. час	5 350
351	Секзки прицепные	мощ. час	877
352	Станки бурные вращательного бурения самоходные глубиной бурения до 23 м диаметр скважин 150 мм	мощ. час	53 965
353	Сборочники пневматические	мощ. час	556
354	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах стр-ва, емкостью 8,0 м3	мощ. час	177 886
355	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах стр-ва, емкостью 8,0 м3	мощ. час	116 430
356	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах стр-ва, емкостью 3,0 м3	мощ. час	81 079
357	Станции автоматиз. грузоподъемностью до 8 т, безхлеб	мощ. час	73 893
358	Станки токарно-автоматные	мощ. час	14 782
359	Станки трубообточные диаметром до 150 мм	мощ. час	18 885
360	Станки трубообточные диаметром 200-500 мм	мощ. час	20 397
361	Станки трубообточные диаметром до 1000 мм	мощ. час	28 793
362	Станки трубообточные	мощ. час	15 420
363	Станки трубообточные	мощ. час	15 857
364	Станки для гибки арматуры	мощ. час	9 537
365	Станки для гибки арматуры	мощ. час	8 886
366	Станки для заточки бурового инструмента	мощ. час	1 252
367	Станок деревообрабатывающий	мощ. час	14 504
368	Станок камнерезный универсальный	мощ. час	26 529
369	Станки плоско-шлифовальные с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	мощ. час	11 749

Усредненных прогнозируемых
по 1 маш. часа машин механизмов
без НДС

Handwritten signature

370	Станок передвижной для сверления отверстий в ж/б д. 20-160мм	маш.час	14 117
371	Станок сверлильный	маш.час	1 066
372	Станок рельсо-сверлильный	маш.час	1 275
373	Станок для резки хлпмина	маш.час	1 123
374	Станок с обратным крутом	маш.час	8 537
375	Станок строгальный по металлу	маш.час	8 425
376	Станок фрезерный	маш.час	18 390
377	Станок буровый вращательного бурения несамходные глубиной бурения до 500 м диаметр скважин 151-42 мм	маш.час	38 960
378	Станок ударно-вращательного бурения самоходные при работе от передвижн. компрессоров глуб. бурения до 50м, D= до 125мм	маш.час	43 035
379	Станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 КПа (6,8 АТ) 5,25 м ³ /мин	маш.час	26 115
380	Станция компрессорная давления 245 КПа (2,5ат) 60м ³ /мин		78 328
381	Станция насосная передвижная	маш.час	31 620
382	Станция насосная для приходов гидродомкратов	маш.час	1 924
383	Станоскопы универсальные	маш.час	2 378
384	Стрелы монтажные А-образные, высота до 22м, для подъема опор ВЛ	маш.час	21 653
385	Таль электрическая 0,5 т	маш.час	968
386	Таль электрическая 1,0 т	маш.час	1 571
387	Таль электрическая 10,0 т	маш.час	7 970
388	Таль электрическая 2,0 т	маш.час	1 990
389	Таль электрическая 3,2 т	маш.час	2 304
390	Таль электрическая 5,0 т	маш.час	4 713
391	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.час	12 436
392	Тележки тракторные 20 т	маш.час	9 563
393	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш.час	1 703
394	Тельфер электрический 1 т	маш.час	1 571
395	Тельфер электрический 3,2 т	маш.час	2 304
396	Тельфер электрический 5 т	маш.час	4 713
397	Термос 100 л	маш.час	236
398	Термоплеты с массой загужаемых электродов не более 5,0 кг	маш.час	433
399	Тепловозы широкой колеи маневровые 294 (400) КВт (Л.С.)	маш.час	200 435
400	Тепловозы широкой колеи маневровые 552 (750) КВт (Л.С.)	маш.час	258 326
401	Тепловозы широкой колеи маневровые 735 (1000) КВт (Л.С.)	маш.час	253 125
402	Тепловозы широкой колеи маневровые 883 (1200) КВт (Л.С.)	маш.час	414 482
403	Трактор	маш.час	91 763
404	Трактор на гусеничном ходу с лебедкой 132 (180) КВт (Л.С.)	маш.час	131 494
405	Трактор на гусеничном ходу с лебедкой 96 (130) КВт (Л.С.)	маш.час	114 460
406	Тракторы гусенич. сель/хозные общ. назнач. 76 (103) КВт (Л.С.)	маш.час	106 263
407	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 59 (80) КВт (Л.С.)	маш.час	78 676
408	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 158 (215) КВт (Л.С.)	маш.час	172 138
409	Тракторы палочные гусеничные сель/хозные общего назначения 55 (74,8) КВт (Л.С.)	маш.час	87 579
410	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 (80) КВт (Л.С.)	маш.час	83 912
411	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 (108) КВт (Л.С.)	маш.час	101 834
412	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 96 (130) КВт (Л.С.)	маш.час	109 668
413	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 121 (165) КВт (Л.С.)	маш.час	145 734
414	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 132 (180) КВт (Л.С.)	маш.час	150 965
415	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 228 (310) КВт (Л.С.)	маш.час	250 941
416	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водоканальном строительстве 79 (108) КВт (Л.С.)	маш.час	106 263
417	Трамбовки пневматические при работе от компрессора	маш.час	862
418	Трамбовки пневматические (без сапата воздуха)	маш.час	862
419	Трамбовки электрические	маш.час	961
420	Трамбовки тракторные на базе трактора Т130 1 Г	маш.час	125 387
421	Трансформаторы сварочные с номиналь. свароч. током 315-500 А	маш.час	20 095
422	Трансформер ленточный	маш.час	12 505
423	Транспортеры прицепные вагонные до 7 т ККТ + 7	маш.час	15 265
424	Трубоукладчик В-355с грузоподъемностью 92 т	маш.час	256 543
425	Тягачи сельские 12т	маш.час	65 666
426	Тягачи сельские 15т	маш.час	80 294
427	Тягачи сельские 30т	маш.час	101 156
428	Узлы вакуумные испытательн. для контроля герметичности шва	маш.час	7 311
429	Укладчики асфальтобетона	маш.час	130 376
430	Укладчики литого асфальта импортного производства типа укладчиков фирмы "VOEGELE" марки "SUPER 1502GAF"	маш.час	216 936
431	Установки взрывчатые для наполнения тепловой изоляции	маш.час	15 028
432	Установки (базы) битумоплавильные 8000л	маш.час	119 087
433	Установки вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.час	25 821
434	Установки " Сухой 2М "	маш.час	5 009
435	Установки цементашонные 7,2 м ³ /ч	маш.час	17 333
436	Установка цементашонн. автоматиз 15м ³ /ч	маш.час	34 569
437	Установки гидравлические для труб, дл прохв. до 20м (УПК-2,5)	маш.час	21 900
438	Установки гидравлические для труб, дл прохв. более 20м (УПК-20)	маш.час	24 783
439	Установки двухбуровые на тракторе 79(108) КВт(Л.С.)	маш.час	87 908
440	Установки для гидравлич. испытаний трубопроводов	маш.час	2 291
441	Установки для подготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.час	4 770
442	Установки для заливки пенополиуретана	маш.час	10 438
443	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, привок	маш.час	1 210
444	Установки для открыт. водостлива 700м ³ /ч на базе трактора	маш.час	74 556
445	Установки для подогрева стыков труб d = 1000 мм	маш.час	19 103
446	Установки для подогрева стыков d = 1200 мм	маш.час	12 876
447	Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч	маш.час	35 141
448	Установки для приготовления клея	маш.час	2 432
449	Установки для приготовления гранитных смесей 116 мвт / 158 л.с	маш.час	49 554
450	Установки для ручной плазменной резки металла	маш.час	15 643
451	Установки передвижные бетонные	маш.час	11 331
452	Установки для сварки ручной дуговой / постоян. тока /	маш.час	4 656
453	Установки для сварки аргоно-дуговой	маш.час	7 195

Усредненных прогнозируемых цен маш. часа машин механизмов без НДС

Усредненных прогнозируемых цен маш. часа машин механизмов без НДС

Равчик

454	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.час	455
455	Установки для сверления отверстий в ж/б д/до 160 мм	маш.час	16 232
456	Установки для сушки труб diam 500 мм	маш.час	34 747
457	Установки для сушки труб diam 800 мм	маш.час	43 035
458	Установки для сушки труб diam 1000-1200 мм	маш.час	46 223
459	Установки для сушки труб diam 1400 мм	маш.час	50 823
460	Установки и агрегаты на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду гл. бурения до 500 м грузоподъемность 12,5 тн	маш.час	111 521
461	Установки и агрегаты на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду гл. бурения до 600 м грузоподъемность 32 тн	маш.час	134 550
462	Установки и станки ударно-канатного бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш.час	60 641
463	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 100 м диаметр скважины до 600 мм	маш.час	24 002
464	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м диаметр скважины до 900 мм, г/п 3,2 тн	маш.час	52 618
465	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 мм, г/п 5,0 тн	маш.час	42 489
466	Установки направленного бурения для бестриггевой прокладки типа "Панкатор" с тяговым усилием 40 КН	маш.час	84 682
467	Установки шнекового бурения глубиной до 20 м диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.час	86 471
468	Установки шнекового бурения глуб. до 30 м диаметром до 600 мм	маш.час	58 429
469	Установки перфораторного бурения при работе от передвижных компрессоров, глубина бурения до 25 м, диаметр 48-60 мм	маш.час	9 046
470	Установки обжима проволоки, с устройством перемотки	маш.час	4 202
471	Установки однобарабанные на тракторе 79(108) КВТ(ЛС) ширина шели 14 см	маш.час	96 578
472	Установки однобарабанные на тракторе 79(108) КВТ(ЛС) ширина шели 34 см	маш.час	96 578
473	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 50 Гц	маш.час	6 724
474	Установки коллоidalного фрезерования шириной барабана 1000 мм	маш.час	165 186
475	Установки электрометаллизационные	маш.час	16 440
476	Установки электроагрегатные для термической обработки сварных соединений	маш.час	9 632
477	Устройства для выплавки вмятин на трубах d= 600-1400 мм	маш.час	2 236
478	Устройство перемотки кабеля	маш.час	1 935
479	Пеньки-пушки для всех видов стр-ва кроме стр-ва тоннелей	маш.час	17 970
480	Центраторы внутренние гидравлические для труб diam. до 500 мм	маш.час	3 188
481	То же диаметром 700-800 мм	маш.час	3 302
482	То же диаметром 900-1000 мм (1200 мм)	маш.час	3 926
483	То же диаметром 1400 мм	маш.час	4 916
484	Шарниры монтажные для объема стальных опор ВЛ	маш.час	13 062
485	Шнекоудобой	маш.час	18 302
486	Шкафы сушильные	маш.час	1 079
487	Шпалополойки электрические	маш.час	569
488	Шуроповерты строительно-монтажные	маш.час	851
489	Шетлы дорожные шнековые на тракторе 54 Л.С	маш.час	46 301
490	Шпиль электрический для заделки стыков	маш.час	410
491	Шпиль пневматический для заделки швов	маш.час	342
492	Экспонаторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах стр-ва, 12 Л	маш.час	97 737
493	Экспонаторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах стр-ва, 45 Л	маш.час	110 875
494	Экспонаторы одноковшовые дизельные на пневмо ходу при работе на других видах стр-ва, 0,5 м3	маш.час	112 892
495	Экспонаторы одноковшовые дизельные на пневмо ходу при работе на других видах стр-ва, 0,25 м3	маш.час	82 161
496	Экспонаторы одноковшовые дизельные на гусеничн ходу при работе на водохранил. стр-ва, 0,25 м3	маш.час	94 325
497	Экспонаторы одноковшовые дизельные на гусеничн ходу при работе на водохранил. стр-ва, 0,5 м3	маш.час	128 967
498	Экспонаторы одноковшовые дизельные на гусеничн ходу при работе на водохранил. стр-ва, 0,65 м3, 0,8 м3	маш.час	136 650
499	Экспонаторы одноковшовые дизельные на гусеничн ходу при работе на водохранил. стр-ва, 1,0 м3	маш.час	165 985
500	Экспонаторы одноковшовые дизельные на гусеничн ходу при работе на других видах стр-ва, 0,4 м3	маш.час	101 890
501	Экспонаторы одноковшовые дизельные на гусеничн ходу при работе на других видах стр-ва, 0,5 м3	маш.час	117 684
502	Экспонаторы одноковшовые дизельные на гусеничн ходу при работе на других видах стр-ва, 0,65 м3	маш.час	125 342
503	Экспонаторы одноковшовые дизельные на гусеничн ходу при работе на других видах стр-ва, 1 м3	маш.час	170 395
504	Экспонаторы одноковшовые дизельные на гусеничн ходу при работе на других видах стр-ва, 1,25 м3	маш.час	175 932
505	Экспонаторы одноковшовые дизельные на гусеничн ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов, 0,5 м3	маш.час	117 684
506	Экспонаторы одноковшовые дизельные на гусеничн ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов, 0,65 м3	маш.час	125 342
507	Экспонаторы одноковшовые дизельные на гусеничн ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов, 1,0 м3	маш.час	170 395
508	Экспонаторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом стр-ва, 8 м3	маш.час	164 749
509	Экспонаторы одноковшовые электрические шагающие, при работе на гидроэнергетическом стр-ва, 15 м3	маш.час	348 165
510	Экспонаторы одноковшовые электрические на гусеничн ходу при работе на других видах стр-ва, 1,25 м3	маш.час	175 932
511	Экспонаторы одноковшовые электрические на гусеничн ходу при работе на других видах стр-ва, 2,5 м3	маш.час	218 381
512	Экспонаторы роторные шириной и глубиной траншей 1200-2200 мм	маш.час	169 458

Усредненных прогнозируемых цен маш.час машин механизмов без НДС

Росбак

513	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1500-2200 мм	маш. час	169 458
514	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 2100-2500 мм	маш. час	274 967
515	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 800-2200 мм	маш. час	160 080
516	Экскаваторы * САЛАР-130* одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах стр-ва, 0,5 м3	маш. час	162 876
517	Экскаваторы * САЛАР-50* одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах стр-ва, 0,25 м3	маш. час	110 774
518	Экскаваторы * САЛАР-290* одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах стр-ва, 1,1 м3	маш. час	192 607
519	Экскаваторы *Либхерр А-902* одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах стр-ва, 0,8 м3	маш. час	200 707
520	Экскаваторы *Либхерр А-902* одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах стр-ва, 1,0 м3	маш. час	220 778
521	Экскаваторы *Либхерр Р-912* одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах стр-ва, 1,0 м3	маш. час	220 778
522	Экскаваторы *Либхерр R-924 В* одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах стр-ва, 1,2 м3	маш. час	257 611
523	Экскаваторы дизельные на гусеничном ходу 1,6 м3	маш. час	216 739
524	Экскаваторы шнекороторные на тракторе 79 (108) КВТ (ЛС)	маш. час	118 586
525	Экскаваторы - планировщики на пневмоколесном ходу	маш. час	134 161
526	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр	маш. час	2 487
527	Электрокалорифер произвоа. 1000 м3/ч	маш. час	8 919
528	Электрокалорифер СФО - 60	маш. час	6 476
529	Электроинфраратор	маш. час	1 176
530	Электростанция передвижные 100 кВт	маш. час	168 616
531	Электростанция передвижные 2 кВт	маш. час	29 654
532	Электростанция передвижные 200 кВт	маш. час	290 152
533	Электростанция передвижные 30 кВт	маш. час	68 608
534	Электростанция передвижные 4 кВт	маш. час	37 400
535	Электростанция передвижные 500 кВт	маш. час	673 907
536	Электростанция передвижные 60 кВт	маш. час	115 988
537	Ямыкопатели	маш. час	4 400
538	Станки для гнутья ручные	маш. час	5 556
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ОБОРУДОВАНИЕ			
1	Арматура 10 ст 35 ГС	тп	6 771 608
2	Арматура 12 ст 35 ГС	тп	6 651 351
3	Арматура 14 ст 35 ГС	тп	6 776 879
4	Арматура 16 ст 35 ГС	тп	7 016 703
5	Арматура 18 ст 35 ГС	тп	6 955 948
6	Арматура 20 ст 35 ГС	тп	6 510 708
7	Арматура 22 ст 35 ГС	тп	6 510 708
8	Арматура 25 ст 35 ГС	тп	6 187 613
9	Арматура 28 ст 35 ГС	тп	6 187 613
10	Арматура 32 ст 35 ГС	тп	6 328 694
11	Арматура 36 ст 35 ГС	тп	6 328 694
12	Асбест хризоталовый 5-50	тп	4 166 667
13	Битум дорожный ВПД 60/90	тп	3 614 100
14	Битум нефтяной пропиточный	тп	3 614 100
15	Битум нефтяной пропиточный БНП	тп	3 614 100
16	Битум строительный БН 90/10	тп	3 614 100
17	Двутавр 16Б1 ст3пс	тп	11 250 000
18	Двутавр 20Б1 м ст3пс кат5	тп	10 916 667
19	Двутавр 25Б1 м ст3пс кат 5	тп	10 833 333
20	Двутавр 30Б1 м ст3пс кат5	тп	11 025 000
21	Двутавр 35Б1 м ст3пс кат 5	тп	10 916 667
22	Двутавр 40С2, 12000мм м ст С255	тп	10 666 667
23	Известь негашенная 1 сорт (в мешках)	тп	541 500
24	Известь негашенная 1 сорт (пшав)	тп	476 796
25	Катанка г.к.в. 6,5мм ст3пс сп	тп	5 643 480
26	Керамзитовый гранул	м3	321 667
27	Круг 10 ст 3 СП	тп	6 956 521
28	Круг 12 ст 3 СП	тп	5 770 792
29	Круг 14 ст 3 СП	тп	6 056 781
30	Круг 16 ст 3 СП	тп	6 086 957
31	Круг 18 ст 3 СП	тп	6 086 957
32	Круг 20 ст 3 СП	тп	6 086 957
33	Круг 22 ст 3 СП	тп	3 153 120
34	Круг 25 ст 3 СП	тп	5 934 330
35	Круг 28 ст 3 СП	тп	5 153 913
36	Круг 32 ст 3 СП	тп	6 086 957
37	Круг 36 ст 3 СП	тп	6 086 957
38	Круг 40 ст 3 СП	тп	5 164 922
39	Круг 42 ст 3 СП	тп	5 740 711
40	Круг 50 ст 45 СП	тп	5 229 951
41	Лесоматериал (х.п. обрезной, длина 6м, толщина 50мм)	м3	2 217 391
42	Пиломатериалы (х.п., распиленные, длина 6000мм, толщина 50мм, ширина 180мм)	м3	2 478 261
43	Лист г.к. 10,0x1500x6000мм 3сп пс5	тп	7 318 800
44	Лист г.к. 12,0x1500x6000мм 3сп пс5	тп	7 318 800
45	Лист г.к. 14,0x1500x6000мм 3сп пс5	тп	7 695 000
46	Лист г.к. 16,0x1500x6000мм 3сп пс5	тп	6 600 000
47	Лист г.к. 20,0x1500x6000мм ст3 пс 5	тп	7 041 667
48	Лист г.к. 30x1500x6000мм	тп	6 916 667
49	Лист г.к. 40,0x1500x6000мм 3сп пс5	тп	7 695 000
50	Лист г.к. 50x1500x6000 3сп пс5	тп	6 750 000
51	Лист композитный 1,5x1250x2500мм	тп	7 166 667
52	Лист г.к. 3x1250x2500мм	тп	7 083 333
53	Лист г.к. 4x1500x6000мм	тп	6 373 000
54	Лист г.к. 5x1500x6000мм	тп	6 623 000
55	Лист г.к. 6x1500x6000мм	тп	6 833 333
56	Лист г.к. 8,0x1500x6000мм 3сп пс5	тп	7 318 800
57	Лист г.к. профилированный 6,0x1500x6000мм ст 3 пс сп	тп	7 752 000
58	Лист гипсокартонный ГКЛ 2500x1200x9,5мм	м2	10 000
59	Лист гипсокартонный ГКЛ обычные 2500x1200x12,5мм	м2	11 600

Котировки цен (среднемесячные недельные цены), сложившиеся на УЗРТСБ (Узбекской Республиканской товарно-сырьевой бирже)

60	Лист гипсокартонный ГКЛВ влагостойкие 2500x1200x12,5мм	м2	13 000
61	Мастика битумная кровельная горячая марки МБК-Г-75, в бучте 180x200кг	шт	5 436 843
62	Полоса 36x6 ст. 3	шт	4 975 833
63	Полоса 40x5 ст. 3	шт	4 975 185
64	Полоса 40x10 ст. 3	шт	4 998 991
65	Полоса 40x12 ст. 3	шт	4 979 259
66	Полоса 50x5 ст. 3	шт	4 975 001
67	Полоса 50x10 ст. 3	шт	4 992 324
68	Полоса 50x12 ст. 3	шт	4 983 991
69	Полоса 50x16 ст. 3ст	шт	4 975 093
70	Полоса 50x20 ст. 3	шт	4 973 681
71	Полоса 60x12 ст. 3	шт	4 979 167
72	Портландцемент ППЦ М-400 (навал)	тн	373 855
73	Проволока вязальная 6-1,2 мм	тн	6 933 334
74	Проволока сварочная омега 3,0мм СВ08Г2С-0	тн	8 250 000
75	Сварочные электроды J-422 МР-3У д.4мм	тн	11 660 000
76	Сварочные электроды МР-3 д.4мм	тн	11 660 000
77	Сталь горяче прокатанная в рулоне 0,500x1250мм	тн	10 166 667
78	Сталь листовая оцинкованная в рулоне 0,45x1250	тн	8 750 000
79	Стальная проволока ВР-1 д. 3мм	тн	6 906 235
80	Стальная проволока ВР-1 д. 4мм	тн	6 906 235
81	Стальная проволока ВР-1 д. 5 мм	тн	7 435 000
82	Стекло листовое М1-СВР толщ 3,5 мм	кв.м	18 961
83	Стекло листовое М1-СВР толщ 6,0 мм	кв.м	32 192
84	Стекло листовое подирированное неармированное бесцветное М1, толщина 4,0 мм, формат 2250x3210мм	м2	32 250
85	Стекло листовое подирированное неармированное бесцветное М1, толщина 6,0 мм, формат 2550x3210мм	м2	50 167
86	Уголок 25 ст. 3 СП	шт	6 304 347
87	Уголок 30 ст. 3 СП	шт	6 304 347
88	Уголок 32 ст. 3 СП	шт	6 304 347
89	Уголок 35 ст. 3 СП	шт	6 304 347
90	Уголок 40 ст. 3 СП	шт	6 304 347
91	Уголок 50 ст. 3 СП	шт	6 304 347
92	Уголок 63 ст. 3 СП	шт	6 304 347
93	Уголок 70 ст. 3 СП мерной длины	шт	6 304 347
94	Уголок 75 ст. 3 СП	шт	6 304 347
95	Уголок 80 ст. 3 СП	шт	6 304 347
96	Швеллер 10П ст. 3 мерной длины	шт	6 260 870
97	Швеллер 12	шт	8 521 739
98	Швеллер 14	шт	9 130 434
99	Швеллер 16	шт	9 355 978
100	Швеллер 16У ст.3сп1	шт	9 355 978
101	Швеллер 18У	шт	9 217 391
102	Швеллер 20у	шт	10 709 030
103	Швеллер 22П ст.3сп5	шт	11 217 391
104	Водосточный желоб крапчатый 3,5мм	м	16 000
105	Водосточная труба крапчатая 3,5 мм	м	18 000
106	Снегодержатель крапчатый 3,5 мм	м	14 000
107	Кровштейны для желобов	шт	5 000
108	Штырь для водосточных труб	м	3 000
109	Плитки керамические для полов	м2	50 000
110	Плитки керамические глазурованные	м2	45 000
111	Плитки керамические (керамогранит)	м2	130 000
112	Гранит "Коксапов" (Foogen) толщ. 25 мм	м2	132 000
113	Мраморные плиты облицовочные толщ 30мм	м2	71 000
114	Мраморные плиты облицовочные толщ 15мм	м2	50 000
115	Мраморные плиты облицовочные толщ 20мм	м2	58 000
116	Воздуэмulsionная краска для внутренних работ белая	кг	5 000
117	Воздуэмulsionная краска для наружных работ белая	кг	5 200
118	Клей плиточный	кг	1 050
119	Клей для гранита	кг	1 220
120	Шпатлевка гипсовая финишная	кг	1 050
121	Наливной пол	кг	1 320
122	Фуга	кг	5 200
123	Олифа натуральная	л	5 000 000
124	Грунтовка	л	6 750 000
125	Растворитель	л	8 000 000
126	Шпатлевка клеевая	л	850 000
127	Гипс штукатурный "пегасол"	л	840 000
128	Гипс строительный	л	650 000
129	Герметик	шт	25 000
130	Пена монтажная	шт	36 532
131	Рубероид	м2	3 000
132	Трапециевые плитки	м2	25 000
133	Пластина потолочная из пих	м2	20 000
134	Плиты древеснополиуретановые дсп	м2	8 877
135	Плиты древесностружечные дсп	м2	60 000
136	Лексан толщ 10мм	м2	110 000
137	Профили 60x27	п.м	3 950
138	Якорный подвес с проволокой	шт	850
139	Прямой подвес	шт	375
140	Соединитель 1 уровня	шт	450
141	Соединитель 2 уровня	шт	420
142	Удлинитель	шт	300
143	Ветраки из ПВХ	м2	509 897
144	Оконные блоки из ПВХ белые	м2	699 199
145	Дверные блоки из ПВХ, белого профиля	м2	701 775
146	Ветраки алюминиевые с двойным остеклением	м2	457 087
147	Блоки дверные из МДФ остекленные	м2	325 000
148	Блоки дверные алюминиевые	м2	652 660
149	Оконные блоки алюминиевые с двойным остеклением	м2	647 047
150	Двери металлические	м2	500 000
151	Наличники из древесины	п.м	9 000
152	Наличники из МДФ	п.м	17 500
153	Плинтусы из древесины 5мм	п.м	9 000
154	Плинтусы акриловые	п.м	4 500

Котировки цен
(среднемесячные фактические
цены),
приводимые на УЗРТСБ
(Узбекской Республиканской
бирже сырьевых бирже)

Усредненная цена по рынкам
Сам.области

Усредненная цена по рынкам
Сам.области

155	Аксессуары для пластиковой плитки	шт	2 500	
156	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем антисептированные	м ³	3 305 000	
157	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой	шт	60	
158	Гвозди 25-200 мм	кг	7 500	
159	Гравийно-песчаная смесь ГПС	м ³	16 000	
160	Долото 3-х шарошечное Ф349	шт	12 000 000	
161	Долото 3-х шарошечное Ф295	шт	11 400 000	
162	Долото 3-х шарошечное Ф244	шт	8 500 000	
163	Долото 3-х шарошечное Ф190	шт	7 700 000	
164	Шит управление Я 5111-2571 5.5 кВт	шт	1 600 000	
165	Шит управление Я 5111-2571	шт	1 800 000	
166	Шит управление Я 5111-3871	шт	2 800 000	
167	Шит управление КАСКАД 30-45 кВт 63-90 А	шт	3 300 000	
168	Шит управление КАСКАД 45-80 кВт 90-160 А	шт	4 200 000	
169	Труба из полипропилена с полимерным покрытием с фасон. частей толщ. 0,4 мм	м ²	44 348	
170	Мелкие бетонные блоки	м ³	137 500	
171	Листы асбестоцементные волнистые	м ²	24 000	
172	Профлист оцинкованной стали 0,35 мм с полимерным покрытием	м ²	45 231	
173	Профлист оцинкованной стали 0,4 мм с полимерным покрытием	м ²	53 914	
174	Профлист оцинкованной стали 0,45 мм с полимерным покрытием	м ²	62 697	
175	Профлист оцинкованной стали 0,5 мм с полимерным покрытием	м ²	71 300	
176	Болты строительные с гайками и шайбами	тн	10 000 000	
177	Краски масляные готовые и приготовленные	тн	15 600 000	
178	Стальные конструкции	тн	7 000 000	
179	Минеральная вата	м ³	337 680	
180	Обои	м ²	17 000	
181	Стекло каленое	м ²	785 000	
182	Панель из МДФ	м ²	120 000	
183	Стеклоизделия из анодированных труб	п.м.	300 000	
184	Воздуховоды из оцинкованной стали	м ²	72 717	
185	Ламинированные панели	м ²	73 000	
186	Арматуре	м ²	35 000	
187	Перегородки из алюминиевого профиля	м ²	345 860	
188	Люки канализационные чугунные	шт		ЧП "BRENDELECTRO CABEL"
189	Смесители, ванны, раковины,	шт		ЧП "BRENDELECTRO CABEL"
190	Линолеум ПВХ на нетканой подоснове, толщиной 3,0 мм	м ²	25 652	
191	Линолеум ПВХ без под основы для производственных помещений, коллекция "Резин", толщиной 1,6 мм, шириной 2,0 м	м ²	45 000	ООО "SANFA PRODUCTS" 2021 год 1 кв
192	Линолеум ПВХ без под основы для производственных помещений, коллекция "Резин", толщиной 2,0 мм, шириной 2,0 м	м ²	62 700	
193	Кирпич жженый 250x120x65 мм	шт	900	
194	Кирпич жженый 250x120x90 мм	шт	1 000	
195	Плиты ж/б, раствор и бетон по маркам, бордюры тротуарные, решетки, колонны, ФБС, балки, кольца, стойки опор воздушных, лотки, лестничные марши, лотки теплотрассы и др.			ООО "Темп-бетон-конструкциялар компания" 2021 год 1 кв
196	Асфальтобетонная смесь горячая мелкозернистая плотная тип Б марки I, битум 5,7 %	тн	425536,7	
197	Асфальтобетонная смесь горячая крупнозернистая пористая марки I, битум 4,6 %	тн	352047,9	
198	Щебень фр. 5-20 мм	м ³	65000	
199	Щебень фр. 20-40 мм	м ³	65000	
200	Щебень фр. 40-70 мм	м ³	65000	
201	Песок для строительных работ	м ³	60000	
202	Плиты облицовочные из травертина, смесь универсальная декоративная (штукатурка) в ведрах по 25 кг (травертина)	кг	4174	ООО "STON MIX TRADE" 2021 год 1 кв
203	Котлы отопительные на твердом топливе и на природном газе	шт		ООО "Сам Сервис Технологии" и "Коммунальщик" 2021 год 1 кв
204	Подоконные доски шириной 200 мм (ПВХ) белые	п.м.	28 450	
205	Подоконные доски шириной 200 мм (ПВХ) золотой дуб	п.м.	52 573	
206	Подоконные доски шириной 250 мм (ПВХ) белые	п.м.	34 435	
207	Подоконные доски шириной 250 мм (ПВХ) золотой дуб	п.м.	66 291	
208	Подоконные доски шириной 300 мм (ПВХ) белые	п.м.	41 340	
209	Подоконные доски шириной 300 мм (ПВХ) золотой дуб	п.м.	77 524	
210	Радиаторы биметаллические высота 50 см, цвет белый	кВт	326 725	
211	Настенный комбинированный котел для обогрева помещения и воды "AKFA 15 KW"	шт	4 500 000	
212	Настенный комбинированный котел для обогрева помещения и воды "AKFA 18 KW"	шт	4 548 706	
213	Настенный комбинированный котел для обогрева помещения и воды "AKFA 24 KW"	шт	4 644 000	СП "PROFIL DIZAYN SERVIS" 2021 год 1 кв
214	Настенный комбинированный котел для обогрева помещения и воды "AKFA 28 KW"	шт	5 122 588	
215	Настенный комбинированный котел для обогрева помещения и воды "AKFA 35 KW"	шт	5 266 588	
216	Алюминиевые композитные панели Акфа	м ²	115 337	
217	Мебель для учебных заведений, детская мебель и оборудование, спорт инвентарь, детская мебель, мебель для офиса, металлические изделия (скамейки, стеллажи, шкафы для одежды и инструмент), лабораторная мебель, медицинская мебель.	шт/комп		ОАО "Стеклопластик" 2021 год 1 кв
218	Комплексные трансформаторные подстанции столбовые типа КТПс в комплекте с силовым масляным трансформатором типа ТМГ с шинным разъединителем РЛНД	комп		СП ООО "Zavod NVA" АК "Узмахусмонтажкуртими" 2021 год 1 кв
219	Светильники LED, Уличный светильник LED, Промежтор с датчиком LED, Промежтор LED, Настенный светильник LED, Светильник квадратный LED, Светильник круглый квадратный, Лампа LED, Лампа светодиодная и др.	шт		ООО "TOSHELECTROAPPARAT" 2021 год 1 кв
220	Выключатели и розетки - наружные выключатели и розетки	шт		ООО "OSIYO KABEL" 2021 год 1 кв
221	Расширительный бак 8 литров		105 000	
222	Расширительный бак 12 литров		225 000	
223	Расширительный бак 24 литров		255 000	

224	Воздушно-тепловые баки (вертикальные)	комп		ООО Самаркандский завод "КОММУНАЛЬНИК" 2021 год 1 кв	
225	Трубы полиэтиленовые - в фитингах из полиэтилена	гос/шт		Назов 2021 год 1 кв	
226	Труба полипропилен ХВС, ГВС и внутри канализационных сетей с фасонных частей	шт		Назов 2021 год 1 кв	
227	Двухслойно-геффрированные трубы профиларованные (усиленные)	шт		СП ООО "Завод Максудовский" 2021 год 1 кв	
228	Вентиляторная хозяйственно-бытовая канализация, дренажные системы, промышленное водоотведение сточков (для наружных сетей)	шт		Каталог за 1 кв.2021 год	
229	Трубы стальные электросварные	шт		СП ООО Ташкентский трубный завод	
230	Баня, душевой поддон, унитаз со сливным бачком, раковина с pedestalом, унитаз (Чаша Голуб)	комп		ООО "KONVEKTOR" АК "Улмухаммадтамуричи" 2021 год 1 кв	
231	Кабельная продукция по видам и сеч.	шт		СП АО "Дойче кабелъ АГ - Ташкент" 2021 год 1 кв	
232	Контрольные приборы, Радиостанция система, охранные извещатели и др	шт		Каталог за 1 кв.2021 год.	
233	Комплексы видеонаблюдения типа, Системный видео, Видекамеры видеонаблюдения, Коробка монтажная	комп/шт		Каталог за 1 кв. 2021 год.	
234	ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ С ДАТЧИКОМ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОЛА, ПРОИЗВОДСТВА ЮЖНАЯ КОРЕЯ	комп	285 127	ЧП "Aurizon"	
235	ВЕНТИЛЯТОР ОКОННЫЙ N-0,075 L 135 М3/ЧАС	шт	133 370	ООО IKLIM	
236	ВЕНТИЛЯТОР ПРОДУВНОЙ	шт	215 600	Рынок Самарканда	
237	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС	шт	350 000	Рынок Самарканда	
238	ПРЕСС КОНТРОЛЬ	шт	245 000	Рынок Самарканда	
239	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ИП 212-141	шт	35 686	ООО VIDEOTECHNOLOGY	
240	АККУМУЛЯТОР 7А/Ч	шт	90 797	ООО POI SYSTEMA SERVIS	
241	ОПОВЕЩАТЕЛЬ КОМБИНИРОВАННЫЙ СВЕТО-ЗВУКОВОЙ ОПОП 124-7	шт	301 754	ООО FIRE TECH	
242	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ	шт	91 640	ООО SECURITY SYSTEM	
243	МИКРОФОН НА ГИБКОЙ СТОЙКЕ	шт	205 800	ООО PROMAX	
244	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ	шт	440 824	ООО VIDEOTECHNOLOGY	
245	ДВИЖОК-ГЕНЕРАТОР (БЕНЗИН) МОЩН 1,5КВТ	шт	2 298 100	ООО TEXELEKTROSTROY	
246	КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ СЕРИИ СК 100А, L 180М3/1900 ОБ/МИН, Р	шт	1 389 150	ООО IKLIM	
247	СТ-ТЬ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ТИПА "ARISTON-50"	шт	774 731	X.K/ MAGIC	
248	СТ-ТЬ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ТИПА "ARISTON-80"	шт	809 551	X.K/ MAGIC	
249	СТ-ТЬ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ТИПА "ARISTON-100"	шт	1 050 000	X.K/MAGIC	
250	КОНДИЦИОНЕР ARTEL ART-24-HS SHAXRISABZ	шт	8 673 800	ARTEL GROUP	
251	КОНДИЦИОНЕР ARTEL ART-09-IM GLORIYA	шт	2 916 480	ARTEL GROUP	
252	ПЕСОЧНИЦА С ЗОНТОМ	ШТ	937 909	ООО STEKLOPLASTIK	
253	ТУРНИК, КОЛЬЦА, ЛЕСТНИЦА	ШТ	2 778 026		
254	КАЧЕЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ	ШТ	1 436 680		
255	КАЧЕЛИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ	ШТ	1 111 222		
256	БАСКЕТБОЛЬНЫЙ ЦЕНТ	ШТ	1 781 640		
257	УРНА МУСОРНАЯ	ШТ	240 067		
258	ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ	ШТ	125 000		
259	ФУТБОЛЬНЫЕ ВОРОТА	ШТ	1 450 000		
260	СКАМЕЙКА ДЛЯ ИГРОВЫХ ПЛОЩАДОК	ШТ	497 846		
261	ГОРКА	ШТ	3 486 938		
262	МУСОРОСБОРНИК	ШТ	1 500 000		
263	Стиральная машина автомат с энергоэффективностью А+++ модель ART-8010 V. (кг), Габаритные размеры(В x Ш x Г), (мм) 850 x 595 x 610 под брендом "ARTEL"	ШТ	3 653 440	ARTEL GROUP	
264	ХОЛОДИЛЬНИК AVL-RF 65 WR 490L СТАЛЬНОЙ 490 ЛИТРОВ	ШТ	7 717 500	ARTEL GROUP	
265	Электрическая плита Comaella 01-E цвет белый, габариты: 850x600x600 под брендом "ARTEL"	ШТ	1 759 100	ARTEL GROUP	
266	Телевизор Art-LED 43/9100 S 12 V диагональ 109 см	ШТ	2 479 400	ARTEL GROUP	
267	КОВРОЛИН	М2	67 620	ООО TUFT AND GRASS	
268	ЗЕРКАЛО	М2	61 740	Рынок Самарканда	
269	ЖАЛЮЗИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ	М2	156 800	СП COMBO DECOR	
270	МУЗЫКАЛЬНЫЙ ЦЕНТР	ШТ	2 418 150	Рынок Самарканда	
271	ШКАФ ДЛЯ ДЕТСКОЙ ОДЕЖДЫ НА 5 МЕСТ 1350X410X1850	ШТ	1 034 586	ООО STEKLOPLASTIK	
272	СКАМЬЯ ДЛЯ ОДЕВАНИЯ ДЕТЕЙ 1250X250X260	ШТ	115 640		
273	КРОВАТЬ ДЕТСКАЯ ДВУХЯРУСНАЯ 1400X600X1000	ШТ	1 072 120		
274	СТОЛ ДЕТСКИЙ 5-ТИ МЕСТНЫЙ В КОМПЛЕКТЕ СО СТУЛЬЯМИ 700X700X480	ШТ	1 013 075		
275	СТОЛ ДЕТСКИЙ В КОМПЛЕКТЕ С 4-МЯ СТУЛЬЯМИ ДЛЯ ОБЕДЕННОГО ЗАЛА 1000X600X650	ШТ	1 050 000		
276	БЛОК ПИТАНИЯ СЕРИИ БП-12В/10А	ШТ	276 300		

277	ЦИФРОВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР DVR H264 HD-CVI НА 16 КАНАЛОВ	ШТ	1 800 000	Рынки Самарканда	
278	ИСТОЧНИК БЕЗПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ UPS 1500VA	ШТ	4 336 800		
279	ВИДЕОКАМЕРА КУПОЛЬНАЯ HD-CVI С НК ПОДСВЕТКОЙ (DH-HAC-HDBW1200DP)	ШТ	640 000		
280	ВИДЕОКАМЕРА КУПОЛЬНАЯ HD-CVI С НК ПОДСВЕТКОЙ (DH-HAC-HFW1200DP)	ШТ	850 000		
281	ВИДЕОМОНИТОР LED LCD 32	ШТ	1 295 000		
282	Солнечные панели стеновые и кровельные	м2		СП ООО "PANELPLAST" I кв. 2021 год.	
	Транспортные расходы на кабельно-проводниковую продукцию	%	1,5%		
	Транспортные расходы на строительных материалов	%	5%		
	Транспортные расходы на оборудования	%	2%		
	Прочие затраты подрядчика	%	18,11%		
	Итог: Видеот тумандарининг тогли худудларида пудратчининг бошка харажатлари 19,0% олинди.	%	19,00%		

2021 йил МТТ лар учун кулавиладиган жихозлар

Директор СЕЗ Инжиниринговой компании Самобхожиминта

Начальник ГУП "Экспертиза градостроительной документации" Самаркандского областного филиала

Директор "Кашлок куралиш инвест" НК Самаркандского областного филиала

Начальник ГУП "Инжиниринговая компания по строительства объектов водоснабжения и канализации" по Самаркандской области

Начальник ГУП "Инжиниринговая компания по развития инфраструктуры при Министерстве дошкольного образования РУ" Самаркандско филиала

Директор Самаркандского территориального консалтингового Центра по конкурсным торгам и ценообразованию в строительстве

Секретарь рабочей группы, гл.специалиста Самаркандского областного Хожиминта

 Ж.Шамшиев
 Ш.Намурастов
 С.Зикдуллоев
 С.Исаев
 А.Бекмуратов
 С.Гулимов
 О.Рахимов





703003, Самарқанд шаҳри Куксарой майдони, (корпус "Д" 2-кават) Tel.: 233-05-53, Fax: 233-03-89,
H/R 20208000600882573006, MFO 00282, АТБ «Туронбанк» Самарқанд филиал.



«Tasdiqlayman»

Direktor

Amuratov Sh.

«26» апрел 2022 йил.

EKSPERT XULOSA №07P/2022

По расчету стоимости 1 маш/час машин– механизмов, 1 тн/км перевозки груза автотранспортом, 1 м3 ГПС и 1 тн. асфальтобетонной смеси подрядчика Окдарё ТЙФУК.

Заказчик – Окдарё ТЙФУК

1. Основание для расчета:

- 1.1. *Постановление КМ Руз № 261 от 11.06.03г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений.*
- 1.2. Методические рекомендации по определению расчетных текущих цен на перевозку грузов для строительства.
- 1.3. Методические рекомендации по определению расчетных текущих цен на эксплуатацию строительных машин и механизмов.
- 1.4. КМК 4.03.01-96 «Сборник сметных норм на эксплуатацию строительных машин».
- 1.5. ШНК 4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах».
- 1.6. ШНК 4.02.27-05. Сборник 27. Автомобильные дороги.

2. Материалы, представленные на экспертизу:

- 2.1. Расчет стоимости 1 тн/км(1 маш.час) перевозки груза автотранспортом в 4-х листах, справка о затратах на ТО и Р за 2021 г..
- 2.2. Расчет стоимости 1 маш/час строительных дорожных машин – механизмов.
- 2.3. Копия счет-фактур и накладных на ГСМ, запчастей, автошин и стройматериалы в 18-ти листах.
- 2.4. Временный нормативный расход топлива для автомобилей и спецтехники Акдарья ТЙХПТФК разработанный ГУП НПЦ «Узавтотранстехника при Министерстве транспорта Республики Узбекистан.
- 2.5. Калькуляции на разработки 1 м3 ГПС (гравийно-песчаная смесь)
- 2.6. Калькуляции на приготовление горячей асфальтобетонной смеси(3-типа) на битуме «Sanoat energetika guruhi» МЧЖ в 7-ми листах.
- 2.7. Копия счет-фактур и накладных на: ГСМ, запчастей, битум, щебень, песок, минпорошок и др.
- 2.8. Рецептурный состав мелкозернистой асфальтобетонной смеси типа Б марки 1, крупнозернистые, высокопористые разработанный ЧП «ТЕХНО ANALIT TEST» от 2020 года.
- 2.9. Отчет по форме №1-Т по труду за 2021 год.
- 2.10. Письмо №133 от 16.04.2022 г.

3. Краткое содержание:

- 3.1. Окдарё ТЙФУК представлены расчет стоимости 1тн.км.(1 маш.час) перевозки грузов автотранспортом и 1маш/час строительных машин-механизмов:
а)затраты на перевозку 1тн/км груза автотранспортом:

№	Наименование автосамосвалов		Расстояние перевозки, себестоимость в сумах					
			до 5км	до 10км	до 20км	до 40км	до 60км	до 80км
1	SINOTRUK (25 тн)	1 тн/км	1388,75	1179,71	1171,37	1167,19	1412,36	1254,56
		1 маш/час	260391	294928	292841	291798	264818	313640
2	ISUZU (5 тн)	1 тн/км	2846,23	2218,66	2210,05	2205,75	2814,68	2203,6
		1 маш/час	106733,4	110932,8	110502,7	110287,64	105550,6	110180,

б)затраты строительно-дорожных машин и механизмов на 1 маш/час

№ п/п	Наименование и марка механизмов	Себестоимость 1 маш/час в сумах.
1	Асфальтоукладчик S-1804	541187,24
2	Трактор МТЗ-80	253137,31
3	Каток НАММ-HD70 (8 тн.)	519618,12
4	Водовоз КО-805-20	423963,28
5	Автокран КС-4574 на базе ISUZU FVR 33GL(16 тн.)	475297,23
6	Резчик швов дисковой ROBIN 400R	131716,58
7	Вибрационный каток XCMG XMR 083(0.8 тн)	116679,06
8	Каток колесный XCMG XP163(16 тн)	470541,19
9	Тандемный каток XCMG XD81E163(8 тн)	374857,43
10	Автогрейдер GR 165	504583,61
11	Экскаватор- погрузчик WZ 30-25	381964,17
12	Бульдозер XCMG TY 230	847658,63
13	Колесный погрузчик ZL50GN (3,0 м3.)	523001,29

3.2.Окдарьё ТЙФУК» представлены калькуляции на приготовление 1 м3 гравийно-песчаной смеси-ГПС:

Наименование продукции		Ед. изм.	Себестоимость, в сумах
1	Разработка ГПС из карьера «Корадарё»	МЗ	36686

3.3. «Окдарьё ТЙФУК» представлены планово расчетные цены на приготовление асфальтобетонной смеси на битуме «Sanoat energetika guruhi» МЧЖ в 7-ми листах:

№	Наименование и марка	Ед. изм.	Себестоимость продукции, в сумах	Примечание
1	Мелкозернистая горячая а/бетонная смесь плотная тип Б марки -I	тн.	533378,66	
2	Крупнозернистая горячая а/бетонная смесь пористая марки-I	тн.	433980,65	
3	Высокопористый щебеночный асфальтобетонный смесь	тн.	354252,15	

4.Результаты экспертного рассмотрения:

4.1. Рассмотрев представленные расчеты, материалы и документы рекомендуется применять следующие стоимости 1тн/км(1 маш.час) перевозки груза автотранспортом и 1маш/час машин-механизмов :

а)стоимость 1тн/км(1 маш.час) перевозки груза автосамосвалами:

№	Наименование автосамосвалов		Расстояние перевозки, себестоимость в сумах					
			до 5км	до 10км	до 20км	до 40км	до 60км	до 80км
1	SINOTRUK (25 тн)	1 тн/км	960,54	816,56	810,83	807,96	939,51	806,52
		1 маш/час	180101	204140	202706	201990	176159	201631
2	ISUZU (5 тн)	1 тн/км	2162,98	1690,58	1684	1680,69	2138,79	1525,79
		1 маш/час	81111,84	84529,13	84199,28	84034,35	80204,74	85825,46

б)затраты строительно-дорожных машин и механизмов на 1 маш/час :

№ п/п	Наименование и марка механизмов	Себестоимость 1 маш/час в сумах.
1	Асфальтоукладчик S-1804	320461,84
2	Трактор МТЗ-80	133213,37
3	Каток НАММ-HD70 (8 тн.)	256431,11
4	Водовоз КО-805-20	218678,76
5	Автокран КС-4574 на базе ISUZU FVR 33GL(16 тн.)	302106,07
6	Резчик швов дисковой ROBIN 400R	54707,44
7	Вибрационный каток XCMG XMR 083(0.8 тн)	82229,52
8	Каток колесный XCMG XP163(16 тн)	240920,23
9	Тандемный каток XCMG XD81E163(8 тн)	272142,77
10	Автогрейдер GR 165	377602,16
11	Экскаватор- погрузчик WZ 30-25	220995,44
12	Бульдозер XCMG TY 230	557965,35
13	Фронтальный погрузчик ZL50GN (3,0 м3.)	360742,75

3.2. Рассмотрев представленные расчеты, материалы и документы рекомендуется применять следующие стоимости 1 м3 гравийно-песчаной смеси-ГПС:

	Наименование продукции	Ед. изм.	Себестоимость, в сумах
1	Разработка ГПС из карьера «Корадарё»	М3	17086

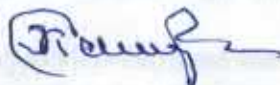
3.3. Рассмотрев представленные расчеты, материалы и документы рекомендуется применять следующие стоимости 1 тн. асфальтобетонной смеси на битуме «Sanoat energetika guruhi» МЧЖ :

№	Наименование и марка	Ед. изм.	Себестоимость продукции, в сумах	Примечание
1	Мелкозернистая горячая а/бетонная смесь плотная тип Б марки -I	тн.	483567,19	
2	Крупнозернистая горячая а/бетонная смесь пористая марки-1	тн.	386138,62	
3	Высокопористый щебеночный асфальтобетонный смесь	тн.	305721,72	

Примечание: 1.Окончательное решение по стоимости 1 маш/час машин – механизмов и 1 тн/км(1 маш.час) перевозки груза автотранспортом, 1 м3 ГПС и 1 тн. асфальтобетонной смеси подрядчика, согласно ШНК 4.01.16-09, принимает Заказчик.

2.За достоверность представленных материалов и исходных данных ответственность несет подрядчик Окдарё ТИФУК .

Ведущий эксперт:



X. Каххаров.

**“SPECIAL LOYIHA”
Masuliyati Cheklangan Jamiyati**

141300 Payariq sh, Samarqand ko`chasi 41-uy
Tel: (99894) 5371177,
oybek16.07.1994@gmail.com

**Общество с Ограниченной
Ответственностью**

“SPECIAL LOYIHA”

141300 Payariq sh, Samarqand ko`chasi 41-uy
Tel: (99894) 5371177,

Samarqand viloyati Payariq t Payariq sh, Samarqand ko`chasi 41-uy, Tel: +99894 537-11-77, FAX: +99866 234-30-94
H/r: 2020 8000 9054 7415 6001. STIR: 309163455. MFO: 01112 BANK: O`zmillivbank A.J Reston filiali

**“Шахарсозлик хужжатлари экспертизаси” ДУК
Самарканд вилоят филиалига.**

Ответы на замечания экспертизы №: 65407

Объект: Иштихон тумани Коракешлок МФЙ Янгиер кишлок ички йулини жорий таъмирлаш

№	Замечание	Ответы
1	<p>1.Автогрейдеры ДЗ-99(135) квт(л.с) по 337815,3 с/м.ч (не соответствует этому классу)-дорого. См. протокол. Исправить.</p> <p>2.Асфальтоукладчик по 261965 с/м.ч, автогудранаторы-144509 с/м.ч/. резчики швов-43233 св/м.ч. по данным Каттакурган ТЙФУК-2022.</p> <p>3.Асфальтобетон мелкозернистый тип Б марка1 по 419076 с/тн. См. Каттакурган ТЙФУК -2022г. Дальность авто возки асфальта пересмотреть.</p> <p>4.Битумная эмульсия по 3219523 с/тн., -см. Самарканд ЙМФУК-2022г . Исправить.</p>	<p>"Замечание принято и исправлено"</p> <p>1.Автогрейдеры ДЗ-99(135) квт(л.с) 163562 с/м.ч - Оनावание Протоколу рабочей комиссии обхлокимият Самарканд</p> <p>2. Асфальтоукладчик по 320461,84 с/м.ч по данным Акдаря ТЙФУК-2022 Автогудранаторы-144509 с/м.ч/ Резчики швов-43233 с/м.ч по данным Каттакурган ТЙФУК-2022.</p> <p>3.Асфальтобетон мелкозернистый тип Б марка1 по 483567,19 с/тн См. Акдаря ТЙФУК АБЗ-2022г. Дальность авто возки асфальта Пересмотрено</p> <p>4. Битумная эмульсия по 3219523 с/тн., -см. Самарканд ЙМФУК-2022г .</p>

**“SPECIAL LOYIHA” МЧЖ
директори:**



Ж.Хайдаров