



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

Андижон вилояти

Andijon viloyati 170100, Andijon Shahri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail:
ekspert-2312@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBEK AKRAMOVICH

Sana: 28-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 63104

Obyekt nomi «Andijon viloyati Marxamat tumani Sho'rqaqir va To`lga MFY xududidagi axoli xon-adonlarini gaz ta'minotini yaxshilash uchun ulanish nuqtasini o`zgartirish»

Buyurtmachi - "ANDGAZLOYIHASTANDART" MCHJ

Bosh loyihachi - "ANDGAZLOYIHASTANDART" MCHJ

Litsenziya Ozbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi AL-000041-sonli,

25.07.2019 yil

Moliyalashtirish manbai - byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orkali

Qurilish turi Qurilish

Murojaat raqami: № 59988

1. Loyihalash uchun asos

Xalq deputatlari Marxamat tuman kengashiining 2022 yil 18.04dagи №1-01-/04 sonli qarori.

Buyurtmachining 2022 yil 22.08dagи №16 sonli aloqa xati.

Andijon viloyat Qurilish bosh boshqarmasining 2022 yil 24.08 dagi №1703-1703227-49055-sonli Arxitektura- Rejalarashtirish topshirig'i.

"Xududgaz Andijon" GTF tomonidan 2022 yil 19.08dagи №1/259 sonli tabiiy gaz tarmog'iga ularish texnik sharti

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Loyixaning tarkibiy qismlarining ro'yxatiga muvofiq ishchi loyixa bosqichida to'liq loyixa xujjalari.

Loyixa tarkibidagi umumiy tushuntirish yozuvni

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Qurilish maydoni ko'rsatkichlari:

Me'yeriy qor bosimi - 0,50kPa.

Me'yeriy shamol bosimi - 0,45 kPa.

Tashqi xavo xarorati - -14°S.

Maydon joylashgan xudud zilzilabardoshligi - 9 ball.

3.2. Bosh reja.

Gazlashtirish uchun ajratilgan maydon Andijon viloyati Marxamat tumani Sho`rqaqir va To`Iga MFY xududida joylashgan.

3.3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni.

Asosiy yechimlar. Loyixaning ushbu qismida, Marxamat tumani Sho`rkakir va To`Iga MFY xududida joylashgan axoli xonadonlarini tabiiy gaz bilan gazlashtirish rejalashtirilgan.

Gazlashtirish uchun ulanish nuqtasi "Alitepa" MFY Marxamat AGTSHdan chiqqan mavjud o`rtal bosimli yer usti gaz tarmog'i D-159 mmli gaz quvuridan ($P < 0,05 \text{ krc/cm}^2$) loyixalangan.

Ulanadigan joydagagi gazning bosimi qishki R-3,0kgs/sm², yozgi R-2,0kgs/sm², bo'lgan gaz quvuridan loyixalangan. Loyiha boyicha istemolciling 100 foydalanishi mo'ljallangan.

qobiliyati 8830 kkal/m³, solishtirma og'irligi esa 0,774 kgs/sm² deb qabul qilingan.

-Axoli uy joylarini va jamoat binolarini isitish uchun.

Gaz ta' minoti tarmoqlari uch pog'onali qilib loyixalashtirilgan:

-O'rta bosimli gaz quvurlari $R > 3,0 \text{ kgs/sm}^2$;

Tortilgan o'rta bosimli gaz quvurlarini diametrlari barcha istemolchilarning maqsimal gaz ishlatgan vaqtlarida mo'tadil va tejamkorlik sharti bilan gaz taminlanishi maqsadida gidravlik xisob orqali aniqlangan. Hisoblaming natijalari loyixaning gidravlik hisoblash tarxida keltirilgan.

Gaz quvurlarining ularish nuqtasida berkitish moslamalarini o'rnatish nazarda tutilgan.

Yemirilishdan ximoya qilish. Yer ustki gaz quvurlarini tashqi muxit va atmosfera ta'sirida zanglashdan xomaki ikki marta moyli bo'yash orqali ximoya qilinadi. Yer ostigaz quvurlari eng yuqori maromdagi ximoya qoplamlari bilan ximoyalanadi. Bundan tashqari metall tayanchlar gaz quvuri orasiga rezinadan qilingan elektroximoyalagichlar qo'yilishi muljallangan

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

"Xududgaz Andijon" GTF tomonidan 2022 yil 19.08dagি №1/259 sonli tabiiy gaz tarmog'iga ularish texnik sharti

6. Ekspertiza natijalari.

Loyixani kurib chikish jarayonida aniqlangan xato va kamchiliklar loyixa tashkiloti tomonidan dastlabki loyixa chizmalari va smeta xisob-kitoblari t o'grilanib qayta to'ldirildi.

Ishchi loyixaga asosan qurilish montaj ishlarining yakuniy xarajatlari buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, xaqiqiy (ijro xujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi loyixaviy xujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatlari bilan kelishishi lozim.

SHNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha yuklatiladi».

O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligining 2019 yil 19 avgustdagи 396- buyrugi (O'zbekiston Respublikasi Adliya vazirligi tomonidan 2019 yil 9 sentyabrda ro'yxatdan o'tkazilgan, ro'yxat raqami 3180) bilan tasdiqlangan «Loyixa-tadqiqt ishlarning qiymatini aniqlash tartibi to'grisidagi» Nizomning 4-bandiga asosan loyixa tashkiloti tomonidan qurilish ustidan mualliflik nazoratini o'tkazishda, loyixalarni ishlanma boshlanishidan amalga tadbiq etilishining oxirigacha olib boriladigan texnikaviy kuzatuvini amalga oshirishda ishtirok etadi.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan ishlarning umumiy miqdori 1 051 327,305 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'riginan so'ng 22 401,689 ming so'm materiallar qiymati hisobiga kamaygan

7. Xulosalar.

Ishchi loyiha bo'yicha: «Andijon viloyati Marxamat tumani Sho'rqaqir va To`lga MFY xududidagi axoli xonardonlarini gaz ta'minotini yaxshilash uchun ulanish nuqtasini o'zgartirish», ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Gaz suvurining uzunligi

- 2838 m;

Me'yoriy mexnat sarfi

- 221,571 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlangich)

miqdori 15% QQS bilan

- 1 028 925,616 ming so'm.

(buyurtmachining boshqa harajatlarisiz)

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261 sonli qarori va ShNK4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlangich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimjanovich

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

ИПЭ 25-69 ТГТЯ-2022 "Андижон вилояти Мархамат тумани Шуркакир ва Тулга МФИ даги ахоли хонадонларини табиий газ таъминотини яхшилаш учун газ тармогини уланиш нуктасини узгартириш."

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		751 296 405 сум
в том числе		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		26 270 672 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		91 735 579 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ		633 290 154 сум
ПЕРЕВОЗКА		0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ		0 сум

НОВАНИЕ:

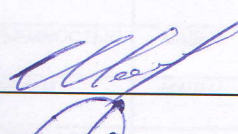
№	РЕСУРС	ОБОСНОВАН ИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
2	3		4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
00001			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	1772,5722	14 820,65	26 270 672
			ИТОГО				26 270 672
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
00112	C203-101		АВТОЛОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,6324	72 437,00	118 246
00126	C215-202		АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	27,3374	102 586,00	2 804 435
00128	C204-202		АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	346,1136	27 709,00	9 590 462
00147	C204-1701		АППАРАТЫ РЕНТГЕНО-ДЕФЕКТОСКОПИЧЕСКИЕ С ТОЛЩИНОЙ ПРОСВЕЧИВАЕМОЙ СТАЛИ ДО 25 ММ	МАШ-Ч	4,68	885,00	4 142
00403	C211-1100		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	7,0512	1 081,00	7 622
00521	C270-46		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,9492	950,00	902
00659	C205-101		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	55,5048	58 638,00	3 254 690
00660	C205-102		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	18,231	76 681,00	1 397 971
00762	C202-1141		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	14,2086	127 627,00	1 813 401
00783	C202-1243		КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	МАШ-Ч	33,9262	126 283,00	4 284 302
00897			КРАСКОРАСПЫЛITELI РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	66,4301	383,00	25 443
00950	C215-802		ЛАБОРАТОРИИ ДЛЯ КОНТРОЛЯ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ВЫСОКОПРОХОДИМЫЕ, ПЕРЕДВИЖНЫЕ	МАШ-Ч	5,22	60 092,00	313 680
01070	C216-402		МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-Ч	7,1868	133 666,00	960 631
01147	C233-301		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	166,7606	1 327,00	221 291
01319	C233-900		НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ КРИВОШИПНЫЕ (ГИЛЬТИНОВЫЕ)	МАШ-Ч	0,339	6 713,00	2 276

01648		СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	3,6514	73 893,00	269 813
01866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,8018	862,00	1 553
02499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,47875	54 548,00	135 211
02509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,695	54 548,00	147 007
02577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	14,4414	1 077,00	15 553
02914		КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ-Ч	631,3086	105 126,00	66 366 948
		ИТОГО	СУМ			91 735 579

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

14378		ПЛЕНКА РАДИОГРАФИЧЕСКАЯ РУЛОННАЯ	М	10,8	18 500,00	199 800
23055		ГЛИНА ШАМОТНАЯ	КГ	5,4	493,35	2 664
29915		ФАСОННЫЕ СТАЛЬНЫЕ ЧАСТИ ДИАМЕТРОМ ПО ПРОЕКТУ	Т	0,265	1 850 000,00	490 250
30352	C111-122	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,005676	14 002 000,00	79 475
30535	C1610-1003	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,2	42 000,00	8 400
31085		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,010996	13 338 000,00	146 665
31424	C1113-26	ГРУНТОВКА ФЛ-03К КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,158076	18 000 000,00	2 845 368
31508	C111-838	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4	Т	0,1851	21 612 000,00	4 000 381
31777	C1113-228	ЭМАЛЬ ХВ-125 СЕРЕБРИСТАЯ	Т	0,37698	7 000 000,00	2 638 860
32717	C111-849	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	41	42 000,00	1 722 000
33765		СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС, ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 8-20 ММ	Т	0,2034	10 043 000,00	2 042 746
34241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	6,1314	11 740,00	71 983
34288	C1113-77	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,024186	1 681 381,00	40 666
35311	C111-1514	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342A	Т	0,129236	21 200 000,00	2 739 803
35326	C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т	0,02385	21 200 000,00	505 620
35327	C111-1530	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342A	Т	0,0008	21 200 000,00	16 960
37161	C113-161	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 108 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	М	161,784	111 409,00	18 024 194
37176	C113-176	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 159 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,5 ММ	М	2838	190 171,00	539 705 298
41754		ОПОРЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	ШТ	154	128 272,00	19 753 888
44841	C121-9266	ХОМУТЫ СТАЛЬНЫЕ	КГ	43,374	5 748,00	249 314
44897	C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	41,4962	5 000,00	207 481
45021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	9,2208	325 500,00	3 001 370
45049		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	14,784	80 922,00	1 196 351
45077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	2,9368	5 000,00	14 684
52041	C130-41	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,0044	14 002 000,00	61 609
54300	C130-1108	ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С НЕВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ 304Г7БР2 ДЛЯ ВОДЫ, НА ДАВЛЕНИЕ 1 МПА /10 КГС/СМ2/, D=150 ММ	ШТ	2	1 680 000,00	3 360 000
61016		ШАР РЕЗИНОВЫЙ ЗАПОРНЫЙ	ШТ	2	2 100,00	4 200

	C1535-22	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ (ФЛАНЦЕВ, ОТВОДОВ, ТРОЙНИКОВ, ПЕРЕХОДОВ, ЗАГЛУШЕК, ПАТРУБКОВ, П-ОБРАЗНЫХ КОМПЕНСАТОРОВ И Т.П.), ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СБОРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20 ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ, ММ: 3,0	T	0,0004	1 500 000,00	600
35575	C1535-60	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ С УСТАНОВКОЙ НЕОБХОДИМЫХ ДЕТАЛЕЙ (ФЛАНЦЕВ, ОТВОДОВ, ТРОЙНИКОВ, ПЕРЕХОДОВ, ЗАГЛУШЕК, ПАТРУБКОВ, П-ОБРАЗНЫХ КОМПЕНСАТОРОВ И Т.П.), ВХОДЯЩИХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРУБОПРОВОДА, СО СБОРКОЙ НА ПОСТОЯННЫХ ПРОКЛАДКАХ, КРЕПЛЕНИЕМ БОЛТАМИ И СВАРКОЙ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ, СТАЛЬ 20 ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ, ММ: 5,0	T	0,0019	1 500 000,00	2 850
	ИТОГО	СУМ			603 133 480	
	ТРАНСПОРТИРОВКА МАТЕРИАЛОВ	СУМ	5		30 156 674	
	ВСЕГО	СУМ			633 290 154	
	ВСЕГО	СУМ			751 296 405	
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 18,71%	СУМ			140 567 557	
	ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			891 863 962	
	ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			891 863 962	
	СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТА 0,32%	СУМ			2 853 965	
	ИТОГО	СУМ			894 717 927	
	НДС 15%	СУМ			134 207 689	
	ВСЕГО	СУМ			1 028 925 616	

Составил:  Шарипов НПроверил:  Якубов С

ПЭ 2 5-69 ТГТЯ-2022 "Андижон вилояти Мархамат тумани Шуркакир ва Тулга МФЙ даги ахоли хонадонларини табий газ таъминотини яхшилаш учун газ тармогини уланиш нуктасини узгартириш."

№ №	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	%	ЦЕНА (тыс.сум)
1	2	3	4
1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование		26 270,672
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов		91 735,579
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции		603 133,480
4	Транспортные расходы на материалы	5,00%	30 156,674
	Итого		751 296,405
5	Прочие затраты и расходы Подрядчика	18,71%	140 567,557
	Итого		891 863,962
6	Затраты на страхование строительства объектов	0,32%	2 853,965
	Итого		894 717,927
7	НДС	15%	134 207,689
	Всего стоимость строительства в текущих ценах		1 028 925,616



Составил:

Шарипов Н

Проверил:

Якубов С