



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 AXRORBЕК AKRAMOVICH

Sana: 08-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 45984

Obyekt nomi «Andijon viloyati Andijon shaxar №2-umumta'lim maktabi binosini ta'mirlash»

Buyurtmachi - «Komfort Stroy Grand» MChJ

Bosh loyihachi - «Komfort Stroy Grand» MChJ

Litsenziya AL-000546 sonli O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi tomonidan 06.02.2020 yilda berilgan, cheksiz.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orqali

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 44221

1. Loyihalash uchun asos

Xalq deputatlari Andijon shaxar kengashining 30.04.2022 yildagi №VI-28-23-1-29-K/22-sonli qarori.

Andijon shaxar №2-umumta'lim maktabining 23.05.2022 yildagi №27-sonli buyrug'i.

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o'rtasida 26.05.2022 yilda tuzilgan №3-sonli shartnoma.

Andijon shaxar Xalq ta'limi bo'limi tomondan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

Andijon shaxar №2-umumta'lim maktabining 25.05.2022 yildagi №17-sonli aloqa xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyati Andijon shaxar №2-umumta'lim maktabi binosini ta'mirlash", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: Radiatorni buzish. **Issiqlik tizimi:** Nasos o'rnatish. Issiqlik tizimini germetik sinovdan o'tkazish. Shishatolali paxta bilan quvurlarni izolyatsiya qilish. Diametri 20 mm bo'lgan sosh tizimidagi metal-polimer quvurlarni yotqizish. Markazlashgan elektrodvigatel nasosni o'rnatish. Aljumin radiatorlarni o'rnatish.

Bundan tashqari, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida qozonxona ishlarini bajarish ko'zda tutilgan.
Xisob kitob uchun "Resurslar metodi" dan foydalanildi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

Ish xaqi xarajatlari Vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan xolda tartib asosida aniqlangan:

- Quruvchilarning o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.
- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2022 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari ShNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik koeffitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me'yoriy xujjatlar asosida aniqlik kiritilgan.

Ijtimoiy sug'urtaga o'tkazmalarni aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014 yildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 498629,270 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 26917,070 ming so'm qurilish materiallari narxlari hisobidan kamaytirildi.

7. Xulosalar.

Peshhisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyati Andijon shaxar №2-umumta'lim maktabi binosini ta'mirlash", ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 232,185 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 471712,200 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomondan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang'ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korhonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

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

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimdjano'vich



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

"сентябрь" 2022 г.

г. _____

и нижеподписавшиеся от заказчика _____
подрядчика _____ произвели осмотр на предмет определения
объемов работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		
1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ	100 ШТ	1,37
	ОТОПЛЕНИЯ		
2	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕРКУЛЯЦИОННЫЙ	1 НАСОС	4
3	НАСОС 4КВТ	ШТ	3
4	НАСОС 7,5КВТ	ШТ	2
5	КРАН (ВЕНТИЛЬ) ШАРОВОЙ ДО Д-50ММ	ШТ	8
6	ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ИСПЕТАНИЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ	100 М ТРУБОПРОВОДА	7,56
7	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ И ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ	11,2
8	СТЕКЛОВАТА	КГ	11,2
9	РУБЕРОИД	М2	118
10	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,84
11	Трубы полипропиленовые для отопление Д.20 мм	М	84
12	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА	1 НАСОС	2
13	УСТАНОВКА НАСОСНАЯ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А 112М-6/4УЗ=НБ 2-63-40=ТУ 24-8-894-74	ШТ	2
14	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМ.25ММ	М	56
15	КРАН (ВЕНТИЛЬ) д-20мм	ШТ	4
16	СТОИМОСТЬ ФЛАНЦА ДИАМЕТРОМ 50	ШТ	30
17	ЗАТВОР Д-50ММ	ШТ	10
18	КРАН (ВЕНТИЛЬ) ШАРОВОЙ Д-25ММ	ШТ	380
19	АМЕРИКАНКА D=20ММ	ШТ	4
20	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ РАДИАТОРОВ	100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ	1,4
21	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ - 10 СЕКЦИИ	ШТ	140
22	ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ#ТГС-711	ШТ	4
23	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ	ШТ	4
24	ДАТЧИК-ТАНОМЕТР	ШТ	4
	КОТЕЛЬНАЯ РАЗМЕРОМ 6,0x6,0М		
25	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,134
26	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,057

30	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНЫХ ОСНОВАНИЯ ТОЛЩ 100ММ С УПЛОТНЕНИЕМ	1 М3	2,2
31	ВЫПУСКИ ИЗ ФУНДАМЕНТОВ		
32	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 М3	0,077
33	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 22 ММ	ТН	0,0428
34	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 18 ММ	ТН	0,0144
35	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,0116
36	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,0026
37	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ: ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2	0,096
38	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ: ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 2 СЛОЯ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ, БЕТОНУ	100 М2	0,336
39	КЛАДКА СТЕН ИЗ ШЛАКОБЕТОННЫХ БЛОКОВ (200Х200Х400)	М3	11,58
40	СТОИМОСТЬ ШЛАКОБЕТОННЫХ БЛОКОВ (200Х200Х400)	ШТ	724
41	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,0943
42	УСТРОЙСТВО БАЛОК С ЖЕСТКОЙ АРМАТУРОЙ ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК: УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100 М3	0,004
43	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0298
44	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,0114
45	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,0058
46	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЙКИ ИЗ БЕТОНА КЛ В 15	100 М3	0,032
47	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 22 ММ	ТН	0,1908
48	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 18 ММ	ТН	0,064
49	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,0468
50	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,0106
51	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ	100 М3	0,04
52	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,2563
53	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,0591
54	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т	0,03
55	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,0084
56	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМЫ ИЗ УГОЛЬКОВ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,6828
57	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛ УГОЛЬКОВ 50x5ММ	ТН	0,6828
58	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОБРЕШЕТКИ ИЗ УГОЛЬКОВ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,196
59	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛ УГОЛЬКОВ 50x5ММ	ТН	0,196
60	ПОКРЫТИЯ КРОВЕЛИ ИЗ: ПРОФНАСТИЛОМ МАРКА Н57-750-07	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,517
61	ПРОФНАСТИЛ	М2	54
62	ПОЛЫ		
63	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	1 М3	5
64	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	100 М3	0,0816
65	ПАНДУС		
66	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	1 М3	1,4
67	УСТРОЙСТВО ПАНДУСА ИЗ БЕТОНА КЛ В 10	100 М3	0,012
68	ПРОЕМЫ		

69	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 2,5 М2	М2	11,5
70	ОТДЕЛКА		
71	ОШТУКАТУРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННЫЕ СТЕН	100 М2	0,771
72	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	0,067
73	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ЦОКОЛЯ	100 М2	0,067
74	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,771
75	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,067
76	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2	0,912
77	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТЫ И ФЕРМЫ	100 М2	0,281
78	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЯ	100 М2	0,043
79	ДЫМОВАЯ ТРУБА		
80	ТРУБА ДЫМОВАЯ: МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ		
81	СТОИМОСТЬ ДЫМОВЫХ ТРУБ	1 ТРУБА	2
82	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЫМОВЫХ ТРУБ И ОТТЯЖКИ	ШТ	2
83	ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЕ	100 М2	0,3
84	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	2,1
85	СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬ М. АВВГ СЕЧ. 3Х2,5 ММ2	М	210
86	СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСАХ (ШТАНГАХ) С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ: 1	100 ШТ	0,04
87	СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ (LED 18w)	ШТ	4
88	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100 ШТ	0,04
89	СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	ШТ	4
90	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВАА47-29 ЭР С Iра=25А	ШТ	8
91	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ, ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ КУВ - 1МУХЛЗ	ШТ	4
92	КОШИМЧА ЗДАНИЯ		
93	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 89 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	1,66
94	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 89 ММ	М	166
95	ВЕНТИЛЬ 15ч14БР D=76ММ	ШТ	6
96	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА	1 НАСОС	1
97	УСТАНОВКА НАСОСНАЯ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А 112М-6/4УЗ=НБ 2-63-40=ТУ 24-8-894-74	ШТ	1
98	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ	100 М2	1,5
99	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ	0,6
100	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,6
101	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ЧЕРНАЯ, Д=25,32ММ	М	60



Рудова, М. Ж.
Хурбакова, М. Ж.

АНДИЖОН ВИЛОЯТИ АНДИЖОН ШАХАР №2-УМУМТАЪЛИМ МАКТАБИ БИНОСИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
 наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ
 (наименование работ)

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	49 486 116
1.1	Транспортные расходы на оборудование	970 316
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	267 163 045
2.1	Транспортные расходы на материалы	7 633 230
2.2	Заготовительно-складские расходы на материалы	5 088 820
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	27 930 198
3.1	Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах	1 857
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	8 755 133
5	Итого прямые затраты	353 334 491
7	Прочие затраты подрядчика	56 850 031
10	Итого с прочими затратами	410 184 522
12	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	410 184 522
13	НДС	61 527 678
14	Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	471 712 200

От заказчика

М. П.

От подрядчика

М. П.

