



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 AXRORBEC AKRAMOVICH

Sana:08-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 45984

Obyekt nomi «Andijon viloyati Andijon shaxar №2-umumta'lism 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-tonli qarori.

Andijon shaxar №2-umumta'lism maktabining 23.05.2022 yildagi №27-tonli buyrug'i.

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o'rtaida 26.05.2022 yilda tuzilgan №3-tonli shartnoma.

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

Andijon shaxar №2-umumta'lism maktabining 25.05.2022 yildagi №17-tonli 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'lism maktabi binosini ta'mirlash", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi asosida quy'dagisi turda bajarilishi ko'zda tutilgan: Radiatorni buzish. *Issiqlik tizimi*: Nasos o'rnatish. Issiqlik tizimi geriatric sinovdan o'tkazish. Shishatolali paxta bilan quvurlarni izolyatsiya qilish. Diametri 20 mm bo'lgan sest tizimidagi metal-polimer quvurlarni yotqizish. Markazlashgan elektrosvigatel nasosni o'masht. Atjunin 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 kooeffitsienti 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 tomonidan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang'ich xisoblan b. asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korhonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjalanning sifat uchen javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlab ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlar bo'yicha yuklatiladi».

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimjanovich



2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

2022 г.

Мы 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
1	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		
2	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ	100 ШТ	1,37
3	ОТОПЛЕНИЯ		
4	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРУЛЮЦИОННЫЙ	1 НАСОС	4
5	НАСОС 4КВТ	ШТ	3
6	НАСОС 7,5КВТ	ШТ	2
7	КРАН (ВЕНТИЛЬ) ШАРОВОЙ ДО Д-50ММ	ШТ	8
8	ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ	100 М ТРУБОПРОВОДА	7,56
9	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ И ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЩЕМ	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ	11,2
10	СТЕКЛОВАТА	КГ	11,2
11	РУБЕРОИД	М2	118
12	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,84
13	Трубы полипропиленовые для отопление Д.20 мм	М	84
14	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА	1 НАСОС	2
15	УСТАНОВКА НАСОСНАЯ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А 112М-6/4У3=НБ 2-63-40=ТУ 24-8-894-74	ШТ	2
16	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМ.25ММ	М	56
17	КРАН (ВЕНТИЛЬ) д-20мм	ШТ	4
18	СТОИМОСТЬ ФЛАНЦА ДИАМЕТРОМ 50	ШТ	30
19	ЗАТВОР Д-50ММ	ШТ	10
20	КРАН (ВЕНТИЛЬ) ШАРОВОЙ Д-25ММ	ШТ	380
21	АМЕРИКАНКА D=20ММ	ШТ	4
22	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ РАДИАТОРОВ	100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ	1,4
23	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ - 10 СЕКЦИИ	ШТ	140
24	ТЕРМОМЕТР МАНOMETРИЧЕСКИЙ#TGC-711	ШТ	4
25	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ	ШТ	4
26	ДАТЧИК-ТАНОМЕТР	ШТ	4
27	КОТЕЛЬНАЯ РАЗМЕРОМ 6,0x6,0М		
28	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,134
29	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
	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ: ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 2 СЛОЯ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ, БЕТОНУ	100 М2	0,336
	КЛАДКА СТЕН ИЗ ШЛАКОБЕТОННЫХ БЛОКОВ (200Х200Х400)	М3	11,58
	СТОИМОСТЬ ШЛАКОБЕТОННЫХ БЛОКОВ (200Х200Х400)	ШТ	724
	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,0943
	УСТРОЙСТВО БАЛОК С ЖЕСТКОЙ АРМАТУРОЙ ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК:		
	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100 М3	0,004
	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0298
	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,0114
	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,0058
15	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЙКИ ИЗ БЕТОНА КЛ В	100 М3	0,032
	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 22 ММ	ТН	0,1908
	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 18 ММ	ТН	0,064
	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,0468
	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,0106
	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ	100 М3	0,04
	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,2563
	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,0591
	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т	0,03
	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,0084
	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМЫ ИЗ УГОЛЬКОВ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,6828
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛ УГОЛЬКОВ 50x5ММ	ТН	0,6828
	МОНТАЖ: МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОБРЕШЕТКИ ИЗ УГОЛЬКОВ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,196
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛ УГОЛЬКОВ 50x5ММ	ТН	0,196
	ПОКРЫТИЯ КРОВЕЛИ ИЗ: ПРОФНАСТИЛОМ МАРКА Н57-750-07	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,517
	ПРОФНАСТИЛ	М2	54
	ПОЛЫ		
	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	1 М3	5
	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	100 М3	0,0816
	ПАНДУС		
	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	1 М3	1,4
	УСТРОЙСТВО ПАНДУСА ИЗ БЕТОНА КЛ В 10	100 М3	0,012
	ПРОЕМЫ		

69	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОМ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПОДОЛЖНОСТЬЮ: ДО 2,5 М2	M2	11,5
70	ОТДЕЛКА		
71	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 M2	0,77
72	ШТУКАТУРИКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 M2	0,65
73	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ЦОКОЛЯ	100 M2	0,943
74	СТИЛОЧНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100 M2 ПОВЕРХНОСТИ	0,771
75	СТИЛОЧНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100 M2 ПОВЕРХНОСТИ	0,067
76	ПЕРХЛОРВНИКОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 M2	0,912
77	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТОВ И ФЕРМЫ	100 M2	0,281
78	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЯ	100 M2	0,043
79	ДЫМОВАЯ ТРУБА		
80	ТРУБА ДЫМОВАЯ: МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	1 ТРУБА	2
81	СТОИМОСТЬ ДЫМОВЫХ ТРУБ	ШТ	2
82	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЫМОВЫХ ТРУБ И ОТТЯЖКИ	100 M2	0,3
83	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		
84	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 M	2,1
85	СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬ М. АВВГ СЕЧ. 3Х2,5 ММ2	М	210
86	СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ 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 Ip.a =25A	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 M 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-6/4У3=НБ 2-63-40=ТУ 24-8-894-74	ШТ	1
98	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ	100 M2	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 M ТРУБОПРОВОДА	0,6
101	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ЧЕРНАЯ, Д=25,32ММ	М	60



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.

