

**YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN
HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA
HUQUQIY XULOSA**

1.Loyihaning turi

Shartnoma.

2.Loyihaning nomi

To'g'ridan-to'g'ri shartnoma

Andijon shaxar Hokimligi Obodonlashtirish boshqarmasi bilan “Nuroniyl suv tarmoq montaj” mas'uliyati cheklangan jamiyati o'rtasida, 22.04.2021 yildagi 684-sonli O'zbekiston Respublikasini “Davlat xaridlari to'g'risida”gi qonunining 56-63-moddalariga asosan **333 591 384 (uch yuz o'ttiz uch million besh yuz to'qson bir ming uch yuz sakson to'rt)** so'mga tuzilayotgan pudrat shartnoma loyihasi.

Asos: 22.04.2021-yildagi 684-sonli O'zbekiston Respublikasini “Davlat xaridlari to'g'risida”gi qonunining 56-63-moddalari, 24.03.2022 yildagi №50196-sonli lot bo'yicha g'oliblik bayonnomasi.

3. Loyiha ishlab chiquvchisi

Andijon shaxar Hokimligi Obodonlashtirish boshqarmasi 28.03.2022 yil.
Shartnoma loyixasini o'rganish yuzasidan,

XULOSA

Shartnoma loyixasi amaldagi O'zbekiston Respublikasining Fuqarolik Kodeksi va O'zbekiston Respublikasining 29.08.1998 yildagi “Xo'jalik yurituvchi sub'yektlar faoliyatining shartnomaviy huquqiy bazasi to'g'risida”gi Qonuni talablariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq. Shartnoma yuzasidan kelib chiqadigan oqibatlarga bosh yuristkonsult javobgar emas.

Yuridik xizmat ko'rsatish markazi

Bosh yuristkonsulti

S.O'rmanov



28.03.2022 yil

ТАСДИҚЛАЙМАН”
“Андижон шаҳар ҳокимлиги
Ободонлаштириш бошқармаси”
бошлиги: Ғ.Шокиров.
2022 й.

ЛОЙИҲА ТОПШИРИҒИ

Андижон шаҳар Машраб кучаси “Экопарк” ҳудудида майсаларни сугориш
tizimini muqammal ta'mirlash.

Андижон- 2022 й.

№ п/п	Асосий маълумотлар ва талаблар номи	Асосий маълумотлар ва талаблар мазмуни
1	Ишлаб чиқиш учун асослар	1.Буюртмачининг хати. 2.Тасдиқланган камчиликлар далолатномаси.
2	Лойиха ташкилоти	«Фирдавс-Зиё» х.ф.
3	Лойиханинг боскичлилиги	Ишчи лойиха 1 боскичли.
4	Буюртмачи	Андижон шаҳар ҳокимлиги Ободонлаштириш бошқармаси
5	Бош пудратчи номи ва манзили	Тендер (Танлов) га кура аниқланади
6	Лойиха ишларининг бошланиши ва тугатиш муддати.	Шартнома шартларига кура аниқланади.
7	Курилишнинг алоҳида зарур маълумотлари(Сейсмик гуруҳи.тупрокларнинг чуқиши ва бош.)	Талаб этилмайди.
9	Курилиш тури.	Андижон шаҳар Машраб кучаси «Экопарк» ҳудудида майсаларни сугориш тизимини мукамал таъмирлаш
11	Курилиш манзили: вилоят, туман..	Андижон шаҳар Машраб кучаси «Экопарк» ҳудудида
12	Объектни куриш услуби. (пудрат, хужалик усулида ва бош.)	Пудрат усулида
13	Асосий конструктив материалларга булган талаб.	КМК 2.01.03.96 талаби буйича
14	Мужандислик ва технологик ускуналарга булган асосий талаб.	Полиэтилен кувури Д-20-100 мм гача
15	Объектни электр, сув ва канализацияга уланиш манбааси	Буюртмачи узи хал килади.
16	Экологик талаб ва шартлар (ташки мухитни химоя қилиш, хавони муҳофаза қилиш, ер остки ва устки сув манбааларини муҳофаза қилиш, ердан унумли фойдаланиш, рекультивация).	Вилоят табиатни муҳофаза қилиш комитетининг талаби буйича.
17	Ёнғин хавфсизлиги буйича чоралар.	ШНК 2.01.02-04. Талаби буйича
18	Бош режани келишиш	Буюртмачи ва алоқадор ташкилотлар билан
19	Ободонлаштириш буйича талаблар	Кузда тугилмаган.
20	Қўшимча талаблар	Ишчи лойихалар 3 нусхада ва электрон шаклда (PDF форматда) 3 та қаттиқ дискга ёзилган тарзда тақдим этилиши керак. Лойихани экспертизадан ўтказиш учун техник кузатувни амалга ошириш ва ваколатли ташкилотлар билан лойиханинг айрим қисмларини тегишли тартибда келишиб олиш.

Буюртмачи вакили:

Бош лойихачи:

Келишилди:



«Фирдавс-Зиё» Х.Ф. раҳбари

С.Ҳақимов.

ПУДРАТ ШАРТНОМАСИ № 11771

Андижон шаҳар

«24» март 2022 йил

Кейинги уринда «Буюртмачи» деб юрититувчи Андижон шаҳар Ободонлаштириш бошкармаси Низом асосида иш курувчи раҳбар Г.Шокиров бир томондан ва кейинги уринда «Пудратчи» деб юритилувчи «Нуроний сув тармок монтаж» масъулияти чекланган жамияти раҳбари А.Усмонов иккинчи томонидан Андижон шаҳар Машраб кучасида жойлашган Эко паркда сугориш тизимларини ўрнатиш ишларига доир пудрат шартномасини туздилар.

1. ШАРТНОМА МАВЗУСИ

1.1. «Пудратчи» мазкур шартнома шартларига мувофиқ Андижон шаҳар Машраб кучасида жойлашган Эко паркда сугориш тизимларини ўрнатиш ишларини бажариш мажбуриятини олади, «Буюртмачи» эса «Пудратчига» ишларни бажариш учун зарур шароитлар яратиш, уларни қабул қилиш ва туловни амалга ошириш мажбуриятини олади.

2. ШАРТНОМА БУЙИЧА ИШЛАР КИЙМАТИ

2.1. Мазкур шартнома буйича «Пудратчи» томонидан бажариладиган ишлар, эркин танлов натижасида аниқланган ва эркин танлов комиссиясининг «24» Март 2022 йил шартнома рақами № 11771 баённомаси билан тасдиқланган ишлар қиймати барча солиқлар, йиғимлар ва ажратмаларни уз ичига олган ҳолда жорий нарҳда **333 591 384 (Уч юз ўттиз уч миллион беш юз тўқсон бир минг уч юз саксон тўрт)** сўмни ташкил қилади ва пул ўтказиш йули билан амалга оширади.

2.2. Ишлар қиймати узил-қесил ҳал қилинади ва кейинчалик қайта қуриб чиқилмайди, қуйидаги ҳоллар бундан мустасно:

- таъмирлашда енгиб булмайдиган куч (форс-мажор) ҳолати сабаб булганда;
- ишлар ҳажми буюртмачи томонидан узгартирилганда;
- тегишли асослар мавжуд булганда санаб утилган узгаришлар «Буюртмачи» билан «Пудратчи»

уртасидаги шартномага қушимча битим билан расмийлаштирилади.

3. ХИСОБ-КИТОБ ТАРТИБИ

3.1. «Буюртмачи» «Пудратчига» шартнома умумий қийматининг 30% миқдорида олдиндан ҳақ авансни пул ўтказиш йули билан тулайди яъни бу **100 077 415 (юз миллион етмиш етти минг тўрт юз ўн беш)** сўмни ташкил этади. Қолган қисмини яъни 70 фоизини ишлар бажарилгандан сунг Ф-3 га асосан тулаб берилиши лозим.

4. ПУДРАТЧИНИНГ МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Мазкур шартнома буйича «Пудратчи» 1-булимида назарда тутилган ишларни бажариш учун:

- барча ишларни объект лойиха-смета ҳужжатларига мувофиқ мазкур шартномада назарда тутилган ҳажмда ва муддатларда бажариш ҳамда ишни «Буюртмачи»га мазкур шартнома шартларига мувофиқ топшириш;

- объектда хавфсизлик техникасини таъминлаш;

- мазкур шартномада назарда тутилган барча мажбуриятларни тулик ҳажмда бажариш мажбуриятини уз зиммасига олади.

4.2. «Пудратчи» мазкур шартнома буйича барча ишларни зарур тарзда бажариллиши ҳамда объектни фойдаланишга топшириш учун «Буюртмачи» олдида тулик мулкый жавобгар ҳисобланади.

4.3. «Буюртмачи» томонидан 30% олдиндан ҳақ тулангандан сунг «Пудратчи» ишларни 100% тулалигича 15 кун ичида «Буюртмачи»га топшириш мажбуриятин олади.

5. БУЮРТМАЧИНИНГ МАЖБУРИЯТЛАРИ

5.1. Мазкур шартномани бажариш учун «Буюртмачи»:

- мазкур шартнома имзоланиб газначилик булинмасидан руйхатдан утган кундан бошлаб уч кун муддатда мазкур шартномага мувофиқ ишларни бажариш учун объект лойиха-смета ҳужжатларини ярокли булган таъмирлаш жойини объектни таъмирланиши ва таъмирланиш тугагунча булган даврда далолатнома буйича «Пудратчига» бериш;

- ишлар бажариллиши устидан доимий назорат ва мазкур шартномада қайд этилган «Пудратчи» томонидан қайд этилган мажбуриятлар ва бошқа функцияларга риоя этилишини назорат қилиш, «Пудратчидан» тугалланган ишларни қабул қилиб олишни таъминлаш;

Мазкур шартномада назарда тутилган мажбуриятларни тулик ҳажмда бажариш мажбуриятини олади.

6. ЕНГИБ БУЛМАЙДИГАН КУЧ (ФОРС МАЖОР) ХОЛАТЛАР

6.1. Агар ушбу шартнома буйича мажбуриятлар қисман ёки тулик бажарилмаслиги табиат ходисалари ва бошқа енгиб булмайдиган куч ҳолатлари натижасида келиб чиқса ва агар ҳолатлар мазкур шартноманинг бажарилишига бевосита таъсир этса, томонлар бунда қисман ёки тулик бажарилмаслик учун жавобгарликдан озод этиладилар.

6.2. Агар томонлар икки ой ичида келиша олмасалар, у ҳолда томонларнинг ҳар бири шартнома бекор қилинишини талаб қилишга ҳақлидир.

7. ТАЪМИРЛАШ ТУГАЛЛАНГАНДАН СУНГ КАБУЛ ҚИЛИБ ОЛИШ

7. Таъмирлаш тугулланган объектни қабул қилиб олиш шартномани имзолаш санасида амалда булган белгиланган тартибда мувофик мазкур шартномада назарда тутилган барча мажбуриятлар томонлар тарафидан бажарилгандан сунг, шунингдек таъмирлаш тугалланган объектни фойдаланишга қабул қилиб олишнинг белгиланган қоидаларга биноан амалга оширилади.

8. КАФОЛАТЛАР

8. «Пудратчи»

- барча ишлар тулик ҳажмда ва мазкур шартнома шартларида белгиланган муддатларда бажаради ва ишлар тулик бажарилиб топшириш қабул қилиш далолатномалари имзоланган вақтдан бошлаб 6 ой муддатга бажарилган ишлар учун кафолат беради;

- узи томонидан таъмирлаш учун қулланиладиган таъмирлаш материаллари, асбоб-ускуналар, конструкция ва тизимлар сифати, уларнинг лойиха ҳужжатларида курсатилган сертификацияларга, техник шартларига мувофиқлигини;

9. ИШЛАРНИ БАЖАРИШ МУДДАТИ

9.1. «Пудратчи» мазкур шартномага илова қилинадиган тулов жадвалига мувофик, олдиндан тулов аванс тулови тушган кундан бошлаб ишларни бажаришга киришади.

9.2. Танлов савдолари натижаси буйича аниқланган таъмирлашнинг давом этиш вақти ишлар бошланган кундан этиборан 15 кунни ташкил этади.

9.3. Шартнома томонлар имзолаб, ҳудудий Ғазначилик бўлимида рўйхатга олинган кундан кучга кириб, 31 декабрь 2022 йилгача амал қилади.

10. НИЗОЛАРНИ ХАЛ ҚИЛИШ

10. Шартномани бажаришда ва бекор қилишда шунингдек етказилган зарарларни қоплашда пайдо буладиган низоли масалаларни томонлар узаро хал эта олмасалар улар қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда ҳужалик суди томонидан қуриб чиқилади.

11. АЛОХИДА ШАРТЛАР

11.1. Мазкур шартнома имзолангандан кейин, мазкур шартномага тегишли булган томонлар уртасидаги барча олдинги ёзма ва оғзаки битимлар, ёзишмалар, томонларнинг узаро келишувлари уз қучини йукотади.

11.2. Мазкур шартномага оид барча узгартириш ва қушимчалар, агар улар ёзма шаклда расмийлаштирилган ва томонлар уларни имзолаган булса ҳақиқий ҳисобланади.

11.3. Мазкур шартнома 2 нусхада тузилган булиб ҳар бири бир хил юридик қучга эгадир.

12. ТОМОНЛАРНИНГ БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ ВА ЮРИДИК МАНЗИЛЛАРИ

« П У Д Р А Т Ч И »

« Б У Ю Р Т М А Ч И »

“Нуроний сув тармоқ монтаж” МЧЖ

Андижон шаҳар Бувасаддин 91 уй

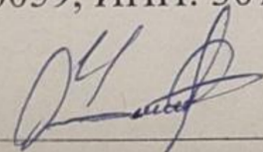
Тел: 998982702910

“Ипотека банк” АТИБ Анд. вил. филиали

х/р: 20208000104760401001

МФО: 00059, ИНН: 30108020

Рахбар:



А.Усмонов



Андижон шаҳар Ободонлаштириш бошқармаси

Андижон шаҳар эски ўш 212 уй

х/р: 100022860034017065100110006

ИНН 205990762 ОКОНХ 90290

Ўзбекистон Республикаси Молия

Вазирлиги Ғазначилиги

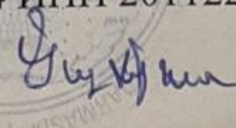
хр 23402000300100001010

Марказий банк Тошкент шаҳар

бош бошқармаси ХККМ

МФО 00014 ИНН 201122919

Бошқарма бошлиги:



Г.Шокиров

Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 50196 на приобретение Услуги по капитальному ремонту сооружений

Способ проведения электронный

Дата 24.03.2022

Время рассмотрения 24.03.2022 13:03

Конкурсная комиссия Андижон шахар Хокимлиги Ободонлаштириш бошкармаси, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	MALLABAYEV AKBAR XAMIDOVICH	Бошкарма етакчи мутахасиси	Ободонлаштириш бошкармаси
Секретарь комиссии	XASANOV ABDURAXIM G'ANIJONOVICH	Бошкарма устаси	Ободонлаштириш бошкармаси
Член комиссии	YAKUBEKOV AXMADBEK MAXMUDBEKOVICH	Инфратузилма етакчи мутахасиси	Ободонлаштириш бошкармаси
Член комиссии	YUSUPOV YAXYOBEK ABDUSALAMOVICH	Бошкарма бош хисобчиси	Ободонлаштириш бошкармаси
Член комиссии	MEXMANOV SHAXOBIDDIN INAMXODJAYEVICH	Тунги еритиш булимида етакчи мутахасис	Ободонлаштириш бошкармаси
Член комиссии	SHARIFOV BEGMURAT XALMURATOVICH	Кабрстонлар фойдаланиш участкаси	Ободонлаштириш бошкармаси

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 24.03.2022 года № лота 50196.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.техничко-квалификационной части: 90.00 / Весовой коэф. ценовой части: 10.00)

Мин. балл: 20

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуги по капитальному ремонту сооружений
Подробное описание	Услуги по капитальному ремонту сооружений
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	338 591 384.00
Стартовая сумма	338 591 384.00
Валюта	UZS

По итогам рассмотрения поступивших предложений по технической части участникам присвоены следующие баллы:

Критерий №1 Инсофсиз ижрочиларниннг ягона реестирида кайд этилмаганлиги хакидаги маълумотни тақдим этилиши таълаб этилади.

Тип: Текстовое значение

Описание: Обязательное

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
NURONIY SUV TARMOQ MONTAJ MCHJ	5	333591384	5	Экспертная		
VODIY MEGA PLAST MCHJ	5	337500000	4	Экспертная		

Критерий №2 Банкдан кредит ва картатека карздорлиги мавжуд эмаслиги тугрисида маълумот

Тип: Текстовое значение

Описание: Мухим

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
NURONIY SUV TARMOQ MONTAJ MCHJ	5	333591384	5	Экспертная		
VODIY MEGA PLAST MCHJ	5	337500000	5	Экспертная		

Критерий №3 Солиқлар ва бошқа мажбурий туловларни тулаш буйича карздорликнинг мавжуд эмаслиги.

Тип: Текстовое значение

Описание: Мухим

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
NURONIY SUV TARMOQ MONTAJ MCHJ	5	333591384	5	Экспертная		
VODIY MEGA PLAST MCHJ	5	337500000	4	Экспертная		

Критерий №4 Танлов иштирокчиси тугрисида умумий маълумот

Тип: Текстовое значение

Описание: Мухим

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
NURONIY SUV TARMOQ MONTAJ MCHJ	5	333591384	5	Экспертная		
VODIY MEGA PLAST MCHJ	5	337500000	4	Экспертная		

Критерий №5 Пудратчи ташкилотнинг техникалари мавжудлиги тугрисидаги маълумотлари ва малакали ходимлари тугрисида маълумотлари такдим этилиши керак.

Тип: Текстовое значение

Описание: Мухим

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
NURONIY SUV TARMOQ MONTAJ MCHJ	5	333591384	5	Экспертная		
VODIY MEGA PLAST MCHJ	5	337500000	4	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
NURONIY SUV TARMOQ MONTAJ MCHJ	338 591 384.00	333 591 384.00	16.03.2022 17:45:07	10.00
VODIY MEGA PLAST MCHJ	338 591 384.00	337 500 000.00	16.03.2022 17:51:34	9.88

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
NURONIY SUV TARMOQ MONTAJ MCHJ	90	10	100
VODIY MEGA PLAST MCHJ	75.6	9.88	85.48

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 50196 от 24.03.2022 года на приобретение Услуги по капитальному ремонту сооружений определила победителем:

NURONIY SUV TARMOQ MONTAJ MCHJ
301080201

и резервный исполнитель: **VODIY MEGA PLAST MCHJ** (303411103)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Член комиссии	YUSUPOV YAXYOBEK ABDUSALAMOVICH	Согласен	
Член комиссии	YAKUBEKOV AXMADBЕК MAXMUDBEKOVICH	Согласен	
Председатель комиссии	MALLABAYEV AKBAR XAMIDOVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

**YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN
HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO‘G‘RISIDA
HUQUQIY XULOSA**

1.Loyihaning turi

Shartnoma.

2.Loyihaning nomi

To‘g‘ridan-to‘g‘ri shartnoma

Andijon shaxar Hokimligi Obodonlashtirish boshqarmasi bilan “Nuroniyl suv tarmoq montaj” mas’uliyati cheklangan jamiyati o‘rtasida, 22.04.2021 yildagi 684-sonli O‘zbekiston Respublikasini “Davlat xaridlari to‘g‘risida”gi qonunining 56-63-moddalariga asosan **333 591 384 (uch yuz o‘ttiz uch million besh yuz to‘qson bir ming uch yuz sakson to‘rt)** so‘mga tuzilayotgan pudrat shartnoma loyihasi.

Asos: 22.04.2021-yildagi 684-sonli O‘zbekiston Respublikasini “Davlat xaridlari to‘g‘risida”gi qonunining 56-63-moddalari, 24.03.2022 yildagi №50196-sonli lot bo‘yicha g‘oliblik bayonnomasi.

3. Loyiha ishlab chiquvchisi

Andijon shaxar Hokimligi Obodonlashtirish boshqarmasi 28.03.2022 yil.
Shartnoma loyixasini o‘rganish yuzasidan,

XULOSA

Shartnoma loyixasi amaldagi O‘zbekiston Respublikasining Fuqarolik Kodeksi va O‘zbekiston Respublikasining 29.08.1998 yildagi “Xo‘jalik yurituvchi sub’yektlar faoliyatining shartnomaviy huquqiy bazasi to‘g‘risida”gi Qonuni talablariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq. Shartnoma yuzasidan kelib chiqadigan oqibatlarga bosh yuristkonsult javobgar emas.

Yuridik xizmat ko‘rsatish markazi

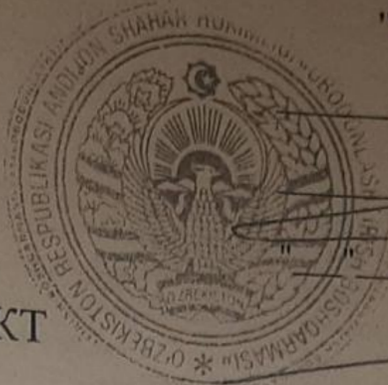
Bosh yuriskonsulti

S .O‘rmanov



28.03.2022 yil

"УТВЕРЖДАЮ"



[Signature]
20 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся от заказчика от подрядчика КАП РЕМОНТ ОРАЩЕНИЯ "ЭКОПАРК" ПО УЛ. МАШРАБ В Г. АНДИЖАНЕ АНДИЖАНСКОГО РАЙОНА 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	ОРАЩЕНИЯ		
2	ЗЕМЛЯНИЕ РАБОТЫ		
3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ	9,4
4	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 МЗ	9,4
5	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		
6	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	1 КМ	1,5
7	Трубы полиэтиленовые напорные 110x5,3 мм	М	600
8	Трубы полиэтиленовые напорные 75x3,6 мм	М	900
9	СТОИМОСТИ ОТВОД Д=110 90 ГРАДУС ПВХ SDR 17(21) 1.ИЗДЕЛИЕ 1,2М	ШТ	1
10	СТОИМОСТИ ХОМУТ Д=110x32ММ	ШТ	57
11	СТОИМОСТИ ХОМУТ Д=76x32ММ	ШТ	112
12	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	1 КМ	2,744
13	Трубы полипропиленовые ХВС РН 20 д. 20 мм	М	44
14	Трубы полипропиленовые ХВС РН 20 д.25 мм	М	50
15	Трубы полипропиленовые ХВС РН 20 д.32 мм	М	2650
16	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ: 150 ММ	1 КМ	0,002
17	СТОИМОСТИ СТАЛЬНЫХ ТРУБЫ Д=114x4ММ ДЛЯ ВОДЫ	М	2
18	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	1 КМ	0,005
19	СТОИМОСТИ СТАЛЬНЫХ ТРУБЫ Д=102x3ММ ДЛЯ ВОДЫ	М	5
20	СТОИМОСТИ ОТВОДЫ СТ. Д=108x3ММ	ШТ	14
21	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ: 75 ММ	1 КМ	0,002
22	СТОИМОСТИ СТАЛЬНЫХ ТРУБЫ Д=76x2,8ММ ДЛЯ ВОДЫ	М	2
23	СТОИМОСТИ ОТВОД СТ. Д=76x3ММ	ШТ	10
24	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ: ТРОЙНИКОВ	10 ШТ	47,5
25	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д.32x32x32ММ	ШТ	55
26	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д.32x25x32ММ	ШТ	420
27	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д=20ММ	ШТ	4
28	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д=25ММ	ШТ	12
29	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д=32ММ	ШТ	705
30	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ: ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ	10 ШТ	49,5
31	ПОЛ УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=25ММ 45ГРАД. (ОТВОДЫ)	ШТ	100

32	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=32ММ 90ГРАД. (ОТВОДЫ)		
33	ПЕРЕХОДНЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д.32X25ММ		
34	Вентиль муфтовый 15кч18п/15ч8п Ду-50 мм	ШТ	293
35	Вентиль муфтовый 15кч18п/15ч8п Ду-40 мм	ШТ	100
36	Вентиль полипропиленовые Ду-32 мм	ШТ	1
37	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	ШТ	1
38	СТОИМОСТИ ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ Д=100ММ ГОСТ 12820-80 СТАЛЬ	ШТ	46
39	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ: 80 ММ	ШТ	16
40	СТОИМОСТИ ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ Д=80ММ ГОСТ 12820-80 СТАЛЬ	ШТ	16
41	УСТАНОВКА ЗАТВОР ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ: 150 ММ	ШТ	11
42	СТОИМОСТИ ЗАТВОР 2103 Д=150ММ	ШТ	11
43	УСТАНОВКА ЗАТВОР ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	ШТ	1
44	СТОИМОСТИ ЗАТВОР 2103 Д=100ММ	ШТ	1
45	УСТАНОВКА ЗАТВОР ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ: 80 ММ	ШТ	4
46	СТОИМОСТИ ЗАТВОР 2103 Д=80ММ	ШТ	4
47	УСТАНОВКА НАСАДКИ И АДАПТОРОВ	ШТ	5
48	СТОИМОСТИ Д=110ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬ(АДАПТЕР)	ШТ	5
49	СТОИМОСТИ АДАПТЕР Д=110 С(ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ-ЛИТЬЕВАЯ)	10 ШТ	113,6
50	СТОИМОСТИ АМЕРИКАНКА Д=32ММ	ШТ	5
51	СТОИМОСТИ АМЕРИКАНКА Д=25ММ	ШТ	6
52	СТОИМОСТИ Д=32ММ ПОЛИПРОПИЛЕН.(АДАПТЕР)	ШТ	15
53	СТОИМОСТИ Д=25ММ ПОЛИПРОПИЛЕН.(АДАПТЕР)	ШТ	270
54	СТОИМОСТИ НАСАТКА "ХАНТЕР МЕКСИКАНКА" Д=25ММ	ШТ	138
55	СТОИМОСТИ НАСАТКА "ХАНТЕР КИЧКИНА" Д=40ММ	ШТ	171
56	СТОИМОСТИ НАСАТКА "ХАНТЕР КАТТА" Д=50ММ	ШТ	419
57	СТОИМОСТИ ЗАГЛУШКА (ЛИТИВЕЙ)Д=32ММ ППЭ	ШТ	96
58	СТОИМОСТИ ЗАГЛУШКА (ЛИТИВЕЙ) Д=25ММ ППЭ	ШТ	16
59	СТОИМОСТИ ЗАГЛУШКА (ЛИТИВЕЙ) Д=20ММ ППЭ	ШТ	110
60	АГРЕГАТ НАСОСНЫЙ, МАССА, Т: 0,425	ШТ	10
61	СТОИМОСТЬ НАСОС К100-65-200 (90/55) 100М3/Н 30КВТ 3000 МИН/ОБ	1 ШТ	10
62	СТОИМОСТЬ НАСОС РУЧНОЙ БФК-4 ТУ	КОМПЛЕКТ	2
63	МОНТАЖ	КОМПЛЕКТ	1
64	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 6	ШТ	1
65	СТОИМОСТЬ ЩИТ АСКУЭ	КОМПЛЕКТ	1
66	КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО 1	100 М КАБЕЛЯ	0,85
67	МАТЕРИАЛЫ		
68	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ. 5X35ММ2	1000 М	0,085
69	КОЛОДЕЦ И НОСОСНАЯ		
70	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 2,5 М2	М2	3,06
71	МОНТАЖ МЕТАЛЛ. ЛЮК И ЩИТЫ	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,35
72	СТОИМОСТИ МЕТАЛЛ. ЛЮК И ЩИТЫ	ТН	0,35
73	МАСЛЕННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛ. КОНСТРУКЦИИ И ДВЕРЫ	100 М2	0,108
74	КЛАДКА СТЕН ИЗ ШЛАКА БЛОКА	М3	2,4
75	СТОИМОСТЬ ШЛАКАБЛОКОВ 200X200X400	1000 ШТ	0,15

[Handwritten signature]

Алибеков Т





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: 07-03-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 33397

Obyekt nomi «Andijon shahar Mashrab ko'chasicha yangi tashkil etilgan "Ekopart" hududini maysa uchun sug'orish tizimi (poliv) o'rnatish va mukammal tamirlash»

Buyurtmachi - "Firdavs Ziyo" XF

Bosh loyihachi - "Firdavs Ziyo" XF

Litsenziya Ozbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi AL-000502 sonli
01.21.2020y.

Moliyalashtirish manbai - Maxalliy byudjet mablag'lari xisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orkali

Qurilish turi Mukammal tamirlash

Murojaat raqami: № 32481

1. Loyihalash uchun asos

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021yil 26.07dagi №415-F sonli farmoyishi.

Andijon viloyat xokimining 2022 yil 04.02dagi №22-1-29-Q/22 sonli qarori.

Andijon shahar hokimligi "Obodonlashtirish boshqarmasi"ning 2022 yil 05.02dagi №01-05/17 sonli buyurtma xati.

2022y.dagi Andijon shahar hokimligi "Obodonlashtirish boshqarmasi" tomonidan tasdilangan loyihalash topshirigi.

Andijon shahar hokimligi "Obodonlashtirish boshqarmasi" tomonidan tasdilangan nuqsonlar dalolatnomasi

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

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

Loyixa tarkibidagi umumiy tushuntirish yozuvi

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Ajratilgan maydon Andijon shahar Mashrab ko'chasi xududida joylashgan.

Andijon shahar hokimligi "Obodonlashtirish boshqarmasi" tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga asosan quyidagi ishlarni bajarish ko'zda tutilgan.

Sug'orish. Qo'l kuchi bilan transheya qazish. Transheya, kotlovan va chukurlarni qo'l bilan ko'mish.
Polietilen quvurlarni montaj qilish. Temir quvurlarni montaj qilish.

Flanetslarni payvand qilish. Cho'yan zatvorlarni o'rnatish. Adapterlarni o'rnatish. Temir fason qismlarni o'rnatish. Me'yoriy xolatdagi bitumli ximoyalash ishlarini bajarish. K100-65-200(90/55) va BFK-4TU rusumdagi nasoslarni o'rnatish.

Elektrmontaj ishlari. ASKUE Shitlarini o'rnatish. Elektr kabellarini tortish.

Nasos binosi va quduq. Shlakoblokli devorlarni qurish. Temir eshikni o'rnatish. Metall lyuk va shitlar. Metall qismlarni moyli boyoq bilan bo'yash

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Andijon shahar hokimligi "Obodonlashtirish boshqarmasi" tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi

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 vakolatli organlar bilan kelishishi lozim, shu jumladan ob'ekt uchun tasdiqlangan gidrogeologiya xulosasi taqdim etilishi lozim.

SHNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachi (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 avgustdagi 396- buyruqi (O'zbekiston Respublikasi Adliya vazirligi tomonidan 2019 yil 9 sentyabrda ro'yxatdan o'tkazilgan, ro'yxat raqami 3180) bilan tasdiqlangan «Loyixa-tadqiqat ishlarining qiymatini aniqlash tartibi to'g'risidagi» 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 umumiy miqdori 346418,894 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 7827,511 ming so'm materiallar narhlari hisobiga kamaygan

7. Xulosalar.

Ishchi loyiha: «Andijon shahar Mashrabp ko'chasicha yangi tashkil etilgan "Ekopart" hududini maysa uchun sug'orish tizimi (poliv) o'rnatish va mukammal tamirlash.» ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mexnat sarfi - 560,92 kishi/kun.

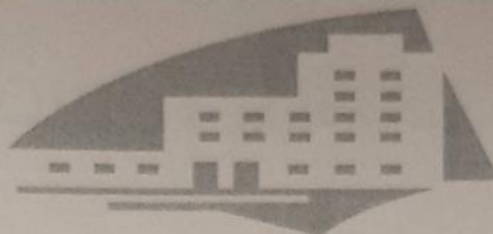
Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlangich)

miqdori 15% QQS bilan - 338591,384 ming so'm.

(buyurtmachining boshqa harajatlari)

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 tomondan 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 Alimdjanovich



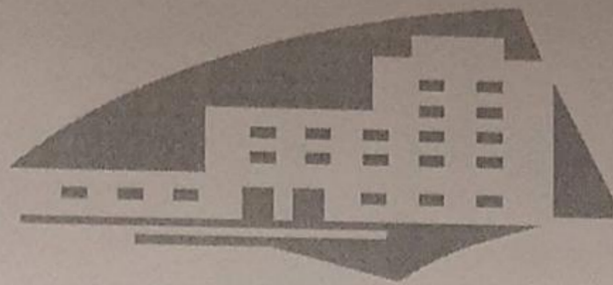
Республика Узбекистан, Андижанский вилоят,
Мархаматский туман
ЧФ «Фирдавс-Зиё»

Объект : КАП РЕМОНТ ОРАЩЕНИЯ "ЭКОПАРК"
ПО УЛ. МАШРАБ В Г. АНДИЖАНЕ
АНДИЖАНСКОГО ВИЛОЯТА

ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

РАСЧЕТ
ПРЕДЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Андижан-2022 г.



Частная фирма "Firdays-Zivo" Hususiy firmasi

Республика Узбекистан Андижанская область Мархаматский район *O'zbekiston Respublikasi Andijon viloyati Marhamat tumani

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**ОБЪЕКТ: КАП РЕМОНТ ОРАЩЕНИЯ "ЭКОПАРК"
ПО УЛ. МАШРАБ В Г. АНДИЖАНЕ
АНДИЖАНСКОГО ВИЛОЯТА**

ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

РАСЧЕТ
ПРЕДЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ДИРЕКТОР:

ГИП:



С. ХАКИМОВ

М. ТУРГУНОВ

Андижан-2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с поручением руководства Гос Архитектстроя Республики Узбекистан проведен расчет предельной стоимости строительства в текущих ценах по объекту: КАП РЕМОНТ ОРАЩЕНИЯ "ЭКОПАРК" ПО УЛ. МАШРАБ В Г. АНДИЖАНЕ АНДИЖАНСКОГО ВИЛОЯТА. Материально - технические ресурсы, принимаемые в строительном производстве Республики Узбекистан» использован каталог 4 квартал 2021 год. Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных смет.

Затраты на эксплуатацию строительных машин механизмом приняты по маркам согласно ресурсных смет.

Прочие затраты подрядчика определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюджетная Госкомстата Республики Узбекистан «Основанные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями» в пределах 18,71% от суммы прямых затрат.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года №532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредиторов под правительственную гарантию».

Коэффициент риска принят в соответствии с приложением №1 к Постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года №547 «Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и мерах по усилению контроля за их выполнение»

Отчисление соц. страх 12 % включены в заработанную плату

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов и договорных текущих ценах» утвержденным Постановлением Кабинета Министров от 11 . 06. 2003 г. № 261 рекомендуемые стартовые стоимости строительства являются ориентиром при проведении конкурсных торгов и не могут служить основанием для заключения договоров подряда.

Предельная стоимость в текущих ценах 338591,384 тысяч. Сумм С НДС / Триста тридцать восемь миллионов пятьсот девяноста один тысяч триста восемьдесят четыре сумм С НДС/.

КАП РЕМОНТ ОРАЩЕНИЯ "ЭКОПАРК" ПО УЛ. МАШРАБ В Г. АНДИЖАНЕ АНДИЖАНСКОГО ВИЛОЯТА

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на ОРАЩЕНИЯ

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
ОРАЩЕНИЯ							
ЗЕМЛЯНИЕ РАБОТЫ							
1	E01-02-055-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ		9,4	2642484,60	24839355,24
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	189	1776,6	13981,40	24839355,24
2	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 МЗ		9,4	1237353,90	11631126,66
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	831,9	13981,40	11631126,66
Итого по разделу "ЗЕМЛЯНИЕ РАБОТЫ"							36470481,90
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							
3	E22-01-021-3	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	1 КМ		1,5	3079077,70	4618616,55
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	194	291	13981,40	4068587,40
3.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	28,54	42,81	10891,00	466243,71
3.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,52	0,78	54548,00	42547,44
3.4	02700	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ. ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-ЧАС	12	18	2291,00	41238,00
4	37052	Трубы полиэтиленовые напорные 110x5,3 мм	М		600	39556,00	23733600,00
5	37053	Трубы полиэтиленовые напорные 75x3,6 мм	М		900	18437,00	16593300,00
6	53041	СТОИМОСТИ ОТВОД Д=110 90 ГРАДУС ПВХ SDR 17(21) 1.ИЗДЕЛИЕ 1,2М	ШТ		1	58000,00	58000,00
7	95642	СТОИМОСТИ ХОМУТ Д=110x32ММ	ШТ		57	33000,00	1881000,00
8	95641	СТОИМОСТИ ХОМУТ Д=76x32ММ	ШТ		112	27000,00	3024000,00
9	E22-01-021-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	1 КМ		2,744	2698988,15	7406023,48
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	173	474,712	13981,40	6637138,36
9.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	20,3	55,7032	10891,00	606663,55

9.3	01932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	0,93	2,55192	37409,00	95464,78
9.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,30184	54548,00	16464,77
9.5	02700	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-ЧАС	8	21,952	2291,00	50292,03
10	37007	Трубы полипропиленовые ХВС РН 20 д. 20 мм	М		44	3893,00	171292,00
11	37003	Трубы полипропиленовые ХВС РН 20 д.25 мм	М		50	5850,00	292500,00
12	37004	Трубы полипропиленовые ХВС РН 20 д.32 мм	М		2650	9204,00	24390600,00
13	E22-01-012-5	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ: 150 ММ	1 КМ		0,002	10659575,58	21319,15
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	442	0,884	13981,40	12359,56
13.2	00126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	25,23	0,05046	102586,00	5176,49
13.3	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ- 08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,04	0,00008	17154000,00	1372,32
13.4	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,08	0,00016	14900000,00	2384,00
13.5	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	2,48	0,00496	5400,00	26,78
14	37151	СТОИМОСТИ СТАЛЬНЫХ ТРУБЫ Д=114Х4ММ ДЛЯ ВОДЫ	М		2	120289,00	240578,00
15	E22-01-012-3	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	1 КМ		0,005	7331876,40	36659,38
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	352	1,76	13981,40	24607,26
15.2	00126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	17,6	0,088	102586,00	9027,57
15.3	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,04	0,0002	14900000,00	2980,00
15.4	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	1,65	0,00825	5400,00	44,55
16	37152	СТОИМОСТИ СТАЛЬНЫХ ТРУБЫ Д=102Х3ММ ДЛЯ ВОДЫ	М		5	81164,00	405820,00
17	53042	СТОИМОСТИ ОТВОДЫ СТ. Д=108х3ММ	ШТ		14	60610,00	848540,00
18	E22-01-012-2	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ: 75 ММ	1 КМ		0,002	6568804,28	13137,61
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337	0,674	13981,40	9423,46
18.2	00126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	13,68	0,02736	102586,00	2806,75

18.3	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,03	0,00006	14900000,00	894,00
18.4	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	1,24	0,00248	5400,00	13,39
19	37153	СТОИМОСТИ СТАЛЬНЫХ ТРУБЫ Д=76Х2,8ММ ДЛЯ ВОДЫ	М		2	55995,00	111990,00
20	53043	СТОИМОСТИ ОТВОД СТ. Д=76х3ММ	ШТ		10	30436,00	304360,00
21	E22-03-002-2	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ: ТРОЙНИКОВ	10 ШТ		47,5	128229,84	6090917,59
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,11	290,225	13981,40	4057751,82
21.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	3,83	181,925	10891,00	1981345,18
21.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,95	54548,00	51820,60
22	53063	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д.32Х32Х32ММ	ШТ		55	2026,00	111430,00
23	53062	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д.32Х25Х32ММ	ШТ		420	2340,00	982800,00
24	53728	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д=20ММ	ШТ		4	570,00	2280,00
25	53729	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д=25ММ	ШТ		12	758,00	9096,00
26	53730	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д=32ММ	ШТ		705	1425,00	1004625,00
27	E22-03-002-1	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ: ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ	10 ШТ		49,5	86745,08	4293881,26
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,14	204,93	13981,40	2865208,30
27.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	2,6	128,7	10891,00	1401671,70
27.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,495	54548,00	27001,26
28	53091	ПОЛ УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=25ММ 45ГРАД. (ОТВОДЫ)	ШТ		100	1083,00	108300,00
29	53092	УГОЛЬНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=32ММ 90ГРАД. (ОТВОДЫ)	ШТ		295	1474,00	434830,00
30	53054	ПЕРЕХОДНЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д.32Х25ММ	ШТ		100	1199,93	119993,27
31	52131	Вентиль муфтовый 15кч18п/15ч8п Ду-50 мм	ШТ		1	183937,00	183937,00
32	52132	Вентиль муфтовый 15кч18п/15ч8п Ду-40 мм	ШТ		1	127574,00	127574,00
33	52133	Вентиль полипропиленовые Ду-32 мм	ШТ		46	32010,00	1472460,00
34	E22-03-014-3	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	ШТ		16	55795,96	892735,36
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,6	9,6	13981,40	134221,44
34.2	00126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	0,42	6,72	102586,00	689377,92
34.3	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00029	0,00464	14900000,00	69136,00

35	53101	СТОИМОСТИ ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ Д=100ММ ГОСТ 12820-80 СТАЛЬ	ШТ			16	155530,00	2488480,00
36	E22-03-014-2	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ: 80 ММ	ШТ			11	41511,10	456622,14
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,46		5,06	13981,40	70745,88
36.2	00126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	0,31		3,41	102586,00	349818,26
36.3	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00022		0,00242	14900000,00	36058,00
37	53102	СТОИМОСТИ ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ Д=80ММ ГОСТ 12820-80 СТАЛЬ	ШТ			11	83983,00	923813,00
38	E22-03-006-5	УСТАНОВКА ЗАТВОР ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ: 150 ММ	ШТ			1	62177,26	62177,26
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,93		1,93	13981,40	26984,10
38.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07		0,07	54548,00	3818,36
38.3	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ /ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/	КГ	0,1		0,1	5748,00	574,80
38.4	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 20-22 ММ	ТН	0,0022		0,0022	14000000,00	30800,00
39	53000	СТОИМОСТИ ЗАТВОР 2103 Д=150ММ	ШТ			1	775000,00	775000,00
40	E22-03-006-3	УСТАНОВКА ЗАТВОР ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	ШТ			4	42785,20	171140,80
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,4		5,6	13981,40	78295,84
40.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03		0,12	54548,00	6545,76
40.3	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ /ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/	КГ	0,1		0,4	5748,00	2299,20
40.4	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0015		0,006	14000000,00	84000,00
41	53001	СТОИМОСТИ ЗАТВОР 2103 Д=100ММ	ШТ			4	510000,00	2040000,00
42	E22-03-006-2	УСТАНОВКА ЗАТВОР ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ: 80 ММ	ШТ			5	42225,94	211129,72
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,36		6,8	13981,40	95073,52
42.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03		0,15	54548,00	8182,20
42.3	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ /ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/	КГ	0,1		0,5	5748,00	2874,00
42.4	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0015		0,0075	14000000,00	105000,00

43	53002	СТОИМОСТИ ЗАТВОР 2103 Д=80ММ	ШТ		5	450000,00	2250000,00
44	E22-03-002-1	УСТАНОВКА НАСАДКИ И АДАПТОРОВ	10 ШТ		113,6	86745,08	9854240,63
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,14	470,304	13981,40	6575508,35
44.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	2,6	295,36	10891,00	3216765,76
44.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	1,136	54548,00	61966,53
45	95647	СТОИМОСТИ Д=110ММ МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬ(АДАПТЕР)	ШТ		5	58410,00	292050,00
46	95648	СТОИМОСТИ АДАПТЕР Д=110 С(ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ- ЛИТЬЕВАЯ)	ШТ		6	33000,00	198000,00
47	95649	СТОИМОСТИ АМЕРИКАНКА Д=32ММ	ШТ		15	14025,00	210375,00
48	95650	СТОИМОСТИ АМЕРИКАНКА Д=25ММ	ШТ		270	11330,00	3059100,00
49	95645	СТОИМОСТИ Д=32ММ ПОЛИПРОПИЛЕН.(АДАПТЕР)	ШТ		138	12240,00	1689120,00
50	95644	СТОИМОСТИ Д=25ММ ПОЛИПРОПИЛЕН.(АДАПТЕР)	ШТ		171	9299,00	1590129,00
51	95651	СТОИМОСТИ НАСАТКА "ХАНТЕР МЕКСИКАНКА" Д=25ММ	ШТ		419	30000,00	12570000,00
52	95652	СТОИМОСТИ НАСАТКА "ХАНТЕР КИЧКИНА" Д=40ММ	ШТ		96	200000,00	19200000,00
53	95653	СТОИМОСТИ НАСАТКА "ХАНТЕР КАТТА" Д=50ММ	ШТ		16	400000,00	6400000,00
54	95654	СТОИМОСТИ ЗАГЛУШКА (ЛИТИВЕЙ)Д=32ММ ППЭ	ШТ		110	2500,00	275000,00
55	95655	СТОИМОСТИ ЗАГЛУШКА (ЛИТИВЕЙ) Д=25ММ ППЭ	ШТ		10	1500,00	15000,00
56	95656	СТОИМОСТИ ЗАГЛУШКА (ЛИТИВЕЙ) Д=20ММ ППЭ	ШТ		10	1000,00	10000,00
57	Ц07-04-001-03	АГРЕГАТ НАСОСНЫЙ, МАССА, Т: 0,425	1 ШТ		2	666207,33	1332414,66
57.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32	64	13981,40	894809,60
57.2	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,23	0,46	127627,00	58708,42
57.3	00978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31.39 КН /3.2 Т/	МАШ-ЧАС	0,78	1,56	4326,00	6748,56
57.4	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,9	5,8	1327,00	7696,60
57.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	2,6	5,2	4656,00	24211,20
57.6	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,46	54548,00	25092,08
57.7	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,5	1	1077,00	1077,00
57.8	02833	ПРОПАН-БУТАН	КГ	0,24	0,48	4500,00	2160,00
57.9	23478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ-ЧАС	9,5	19	0,00	0,00
57.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,4	2,8	11740,00	32872,00
57.11	35315	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э50А	ТН	0,0035	0,007	14900000,00	104300,00
57.12	64584	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛИЧЕСКИЕ	КГ	15,2	30,4	5748,00	174739,20
58		СТОИМОСТЬ НАСОС К100-65-200 (90/55) 100М3/Н 30КВТ 3000 МИН/ОБ	КОМПЛЕК Т		1	24589087,00	24589087,00

59		СТОИМОСТЬ НАСОС РУЧНОЙ БФК-4 ТУ	КОМПЛЕК Т		1	809589,00	809589,00
Итого по разделу "МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ"							191458663,88
МОНТАЖ							
60	Ц08-03-599-1	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 6	ШТ		1	65201,65	65201,65
60.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,77	2,77	13981,40	38728,48
60.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,01	71069,00	710,69
60.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,23	1176,00	270,48
60.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,04	0,04	4000,00	160,00
60.5	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,02	0,02	5000,00	100,00
60.6	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1	15200,00	15200,00
60.7	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,04	0,04	230000,00	9200,00
60.9	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,016	0,016	52000,00	832,00
61		СТОИМОСТЬ ЩИТ АСКУЭ	КОМПЛЕК Т		1	3205600,00	3205600,00
62	Ц08-02-141-1	КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО 1	100 М КАБЕЛЯ		0,85	225481,53	191659,30
62.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,7	11,645	13981,40	162813,40
62.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,39	0,3315	71069,00	23559,37
62.3	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,00004	0,00003	9221000,00	313,51
62.4	33746	ПРОКАТ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТЗСП ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	ТН	0,001	0,00085	5850600,00	4973,01
Итого по разделу " МОНТАЖ"							3462460,95
МАТЕРИАЛЫ							
63	97232	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ. 5Х35ММ2	1000 М		0,085	35183609,00	2990606,77
Итого по разделу " МАТЕРИАЛЫ"							2990606,77
КОЛОДЕЦ И НОСОСНАЯ							
64	Е09-04-014-1	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 2,5 М2	М2		3,06	572623,46	1752227,78
64.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,47	13,6782	13981,40	191240,39
64.2	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,12	0,3672	1327,00	487,27
64.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,29	0,8874	4656,00	4131,73
64.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,459	54548,00	25037,53

64.5	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,27	0,8262	1176,00	971,61
64.6	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	0,1	0,306	52174,00	15965,24
64.7	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,001	0,00306	14900000,00	45594,00
64.8	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	3,06	480000,00	1468800,00
65	Е09-03-029-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛ. ЛЮК И ЩИТЫ	1 Т КОНСТРУК ЦИИ		0,35	658295,57	230403,45
65.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,37	11,3295	13981,40	158402,27
65.2	00514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ-ЧАС	0,96	0,336	1412,00	474,43
65.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	9,62	3,367	11102,00	37380,43
65.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,0665	54548,00	3627,44
65.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,68	0,588	1077,00	633,28
65.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,37	0,4795	11740,00	5629,33
65.7	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,004	0,0014	14900000,00	20860,00
65.8	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 1 СОРТА	М3	0,00103	0,00036	2478261,00	893,41
65.9	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,07	0,0245	5400,00	132,30
65.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,1435	2500,00	358,75
65.11	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,001	0,00035	5748000,00	2011,80
66	50752	СТОИМОСТИ МЕТАЛЛ. ЛЮК И ЩИТЫ	ТН		0,35	11652000,00	4078200,00
67	Е15-04-030-2	МАСЛЕННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛ. КОНСТРУКЦИИ И ДВЕРЫ	100 М2		0,108	745829,33	80549,57
67.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,21	1,31868	13981,40	18436,99
67.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00324	54548,00	176,74
67.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0273	0,00295	19600000,00	57788,64
67.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,2	0,3456	12000,00	4147,20
68	Е08-03-002-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		2,4	99644,17	239146,01
68.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,43	10,632	13981,40	148650,24
68.2	62253	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	0,11	0,264	342787,00	90495,77

69	10414	СТОИМОСТЬ ШЛАКАБЛОКОВ 200X200X400	1000 ШТ		0,15	2500000,00	375000,00
Итого по разделу "КОЛОДЕЦ И НОСОСНАЯ"							6755526,81
ИТОГО:							241137740,30
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь							29519612,83
Транспортные расходы на оборудование							572085,52
Заготовительно-складские расходы на оборудование							343251,31
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции							150269475,61
Транспортные расходы на материалы							7021938,11
Заготовительно-складские расходы на материалы							2808775,25
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование							62739468,57
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах							4487,35
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов							9355233,49
Итого прямые затраты							251883790,49
Прочие затраты подрядчика							41604337,64
Затраты на страхование строительства объектов на время строительства							939162,01
Итого с прочими затратами							294427290,14
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС							294427290,14
НДС							44164093,52
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС							338591383,66

