

Лойиҳа-смета ҳужжатларини тайёрлаш ишларини бажариш учун

№ 4- сонли шартнома

Жалакудук тумани

« 20 » июн 2022 йил

Жалакудук туман Халқ таълими бўлими келгуси ўринларда «Буюртмачи» деб аталиб Низомга асосан раҳбари Г.Сайидова бир томондан «КОМФОРТ СТРОЙ ГРАНД» МЧЖ кейинги ўринларда «Бажарувчи» деб аталиб ҳамда Низом асосида иш юритувчи номидан раҳбар З.Расулов иккинчи томондан мазкур лойиҳа-смета ҳужжатларини тайёрлаш ишларини бажариш ишлари бўйича шартнома туздилар:

1. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ.

1.1 Жалакудук туман ХТБга қарашли №62-ДИУМ ҳудудига фаоллар зали қуриш таъмирлаш ишлари учун смета ҳужжатларини ишлаб чиқиш ва тайёрлашни ўз зиммасига олади.

1.2. Буюртмачи лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиқиш учун топшириқ бериш, лойиҳа-смета ҳужжатларини тузиш учун зарур бўлган дастлабки маълумотларни бериш, бажарилган ишларни қабул қилиб олиш белгиланган тартибда амалга оширилади.

1.3. Бажарувчи лойиҳа-смета ҳужжатларини амалдаги тартиб-қоидалар ва меъёрларга риоя этган ҳолда ишлаб чиқади.

1.4. Бажариладиган ишлар тартиби, амалга ошириш муддатлари қуйидаги тартибда:

- бажариладиган ишлар муддатининг календар режаси 1-иловага мувофиқ;

- асослаштирилган келишув баённомаси 2-иловага мувофиқ;

- лойиҳа ишларини бажариш сметаси – 3 илова мувофиқ белгиланади.

Ушбу шартноманинг ажралмас қисми ҳисобланади.

2. ТАРАФЛАРНИНГ МАЖБУРИЯТЛАРИ.

2.1. Буюртмачининг мажбуриятлари:

2.2. Бажарувчи шартномада кўзда тутилган шартлар ва тартиблар асосида тўловни амалга ошириш.

2.3. Тайёр бўлган лойиҳа-смета амалдаги қонунчилик ҳужжатларига мувофиқ равишда қабул қилиб олишни таъминлаш мажбуриятини олади.

2.5. Бажарувчининг мажбуриятлари:

2.6. Бажарувчи ишларни техник топшириқ ва келишилган график асосида ўз вақтида сифатли бажаришни, Буюртмачи билан бажарилган ишларнинг (босқичларнинг) натижаларини келишиш;

2.7. Объектнинг қурилиш-монтаж жараёнида муаллифлик назоратини олиб бориш ишлари амалга ошириши шарт;

2.8. Ушбу шартнома бўйича Бажарувчи ўз мажбуриятларини сифатсиз бажарса, бир ҳафтадан ошмаган муддатда, талаб қилинган сифат даражасида ўз ҳисобидан қайтадан бажариш мажбуриятини олади.

3. ИШЛАРНИНГ ТОПШИРИШ ВА ҚАБУЛ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

3.1. Қуйидаги шартларнинг тўлиқ амалга оширилганда тарафлар имзоланган шартнома мажбуриятларнинг бажарилиши бошланган ҳисобланади.

3.2. Ишлар тугагандан сўнг Бажарувчи буюртмачига ишларни топшириш ва қабул қилиш далолатномаси билан 2 нусхада лойиҳа-смета ҳужжатлар тўпламини топширади.

3.3. Буюртмачи ишларни қабул қилмаслигининг асосли рад жавобини берган ҳолда зарур бўлган қўшимча ишларнинг руйхати ва уларнинг бажарилиш муддатларини кўрсатган ҳолда, икки томонлама далолатнома тузилади.

3.4. Агар ишларни бажарилиш жараёнида уни давом эттириш мақсадга мувофиқ эмаслиги аниқланса, томонлар 5 кун муддат ичида уни тўхтатиш бир-бирини хабардор

килиши ва 15 иш кунда ишларни давом эттириш мақсадга мувофиқ ёки мувофиқ эмаслиги тўғрисидаги масалани кўриб чиқиши шарт. Ишларнинг тўхталиши томонлар учун Ўзбекистон Республикаси Фуқаролик кодексида кўзда тутилган оқибатлар ва жавобгарликка олиб келади.

3.5. Томонлардан бири мазкур шартномада кўзда тутилган ишларни тўхтатиш тўғрисида ёзма хабар берган вақт ўзаро ҳисоб-китоб килиш вақти ҳисобланади.

4. ШАРТНОМА БАҲОСИ ВА ТЎЛОВ ТАРТИБИ.

4.1. Шартнома бўйича амалга ошириладиган ишларнинг баҳоси –19800000 (ун туккиз миллион саккиз юз минг) сўмни ташкил этади.

4.2. Мазкур объект бўйича тўлов инвестиция дастури ва қайси маблағлар ҳисобидан аниқланиб ва шу бюджет ҳисоб рақами очилгандан кейин, объектнинг ҳисоб рақамига маблағ ажратилгандан сўнг тўлов амалга оширилади.

4.3. Бажарувчи томонидан бажарилган ишлар учун молиялаштириувчи органлартомонидан маблағ молиялаштирилмаган тақдирда «Буюртмачи» тўловни амалга ошира олмайди.

4.4. «Буюртмачи» шартнома имзолангандан сўнг шартнома баҳосининг 30 % миқдорда бўлак (аванс) тўловини амалга оширади.

4.5. Ишлар қиймати узил-кесил ҳисобланади. Қуйидаги ҳолларда:
-ишлар қиймати кўпайтиришга енгиб бўлмайдиган яъни (форс-мажор) ҳолатлари сабаб бўлганда ва ишлар Буюртмачи томонидан ўзгартирилганда.

5. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ.

5.1. Ушбу шартнома бўйича мажбуриятларни тарафлар бажармаганда мазкур шартноманинг амалдаги талаблари ва Ўзбекистон Республикаси Қонун ҳужжатларига мувофиқ, шунингдек шаҳарсозлик нормалари ва қоидаларига (ШНК 1.03.01-08) мувофиқлиги юзасидан жавоб беради.

5.2. Бажарувчи лойиҳа-смета ҳужжатларидаги камчиликлар учун қурилиш лойиҳа-смета ҳужжатларини белгиланган тартибда тасдиқлангунга қадар жавоб беради. Лойиҳа-смета ҳужжатларида камчиликлар аниқланган тақдирда Бажарувчи Буюртмачининг талаби билан лойиҳа-смета ҳужжатларини бепул қайта ишлаб чиқади.

5.3. Шартномага томонлар розилиги асосида, ёзма равишда ўзгартиришлар ва қўшимчалар киритилиши мумкин.

5.4. Мазкур шартнома бўйича низо келиб чиққан ҳолларда, томонлар келишувига эришмаган тақдирда, қонунларда белгиланган тартибда ва иқтисодий судга мурожаат қилишга ҳақлидир.

5.5. Буюртмачи томонидан дастлабки тўлов ва ишларни топширилганда шартлашилган ҳақи кечиктирилган ҳар бир кун мажбуриятларнинг бажарилмаган қисмининг 0,01 фоизи миқдорда Бажарувчига пеня тўлайди, бироқ бунда пенянинг умумий суммаси бажарилмаган ишлар ёки кўрсатилган хизматлар қийматининг 10 фоизидан ошмаслиги лозим.

5.6. Бажарувчи томонидан смета ҳужжатларини тайёрлаш ўз вақтида бажарилмай мажбуриятлар бузилган бўлса Бажарувчи Буюртмачига муддати ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун мажбуриятларнинг бажарилмаган қисмининг 0,01 фоизи миқдорда пеня тўлайди, бироқ бунда пенянинг умумий суммаси бажарилмаган ишлар ёки кўрсатилмаган хизматлар қийматининг 10 фоизидан ошмаслиги лозим.

5.7. Шартнома «Бажарувчи»нинг ташаббуси билан бекор қилинганда, шартнома бекор қилингунга қадар бажарилган ишлар учун тўланган маблағ «Бажарувчи»га қайтарилмайди.

5.8. Шартнома муддатидан олдин бекор қилиш таклифини билдирган тараф 10 кун олдин муддатда иккинчи тарафни хабардор қилиши лозим. Бунда тарафлар ўртасида ҳақиқатда амалга оширилган ишлар бўйича белгиланган ҳужжатлар асосида тўлиқ ҳисоб-китоб қилинган ҳолда амалга оширилади.

Пеня тўлаш

Бажарувчининг бажарилган ишлари ҳажмидан ёки молиявий ҳисоб-китоблардан аниқланган камчиликлар натижасида Буюртмачига қайтариладиган маблағлар ва бошқа

тўловлар бўйича мажбуриятларни ўз вақтида бажармаса, Буюртмачи ушбу маблағларни молиялаштириш учун ажратилган маблағлар ҳисобидан чегириб қолиш ҳуқуқига эга.

5.9. Мазкур шартнома билан назарда тутилмаган тарафларнинг жавобгарлиги Ўзбекистон Республикасининг амалдаги ҳужжатларига мувофиқ белгиланади.

6. ФОРС-МАЖОР ВА НИЗОЛАРНИ ҲАЛ ҚИЛИШ ТАРТИБИ.

6.1. Тарафлар ихтиёрига боғлиқ бўлмаган, уларни олдиндан билиш ёки олдини олиш имконияти бўлмаган ҳолатлар (енгиб бўлмас куч), эпидемия ва ҳ.к. оқибатида мажбуриятларни бажармаганлик ёки лозим даражада бажармаганлик учун тарафлардан бирортаси иккинчи тараф олдида жавобгар бўлмайди.

6.2. Ушбу шартнома бўйича ёки у билан боғлиқ ҳолда тарафлар ўртасида келиб чиқадиган барча низолар ва зиддиятлар музокаралар олиб бориш йўли билан ҳал этилади.

6.3. Музокаралар олиб бориш йўли билан зиддиятларни ҳал қилишга эришилмаган тақдирда, мазкур шартноманинг тузилиши, унинг шартларини ўзгариши, бузилиши, ижро этилиши, бекор бўлиши, тугатилиши ва ҳақиқийлиги юзасидан келиб чиқувчи барча низолар, келишмовчиликлар ва талаблар Иқтисодий судида кўриб чиқилади.

7. ШАРТНОМАНИ ЎЗГАРТИРИШ ВА УНГА ҚЎШИМЧАЛАР КИРИТИШ.

7.1. Ушбу шартнома имзоланган кундан бошлаб кучга киради ва у ўз зиммасига олинган мажбуриятларни тўлиқ бажаргунга қадар амал қилади.

8. ТОМОНЛАРНИНГ МАНЗИЛЛИ ВА ҲИСОБ РАҚАМЛАРИ

«БУЮРТМАЧИ»

«ИШ БАЖАРУВЧИ»

Жалақудук туман Халқ таълими бўлими

Манзил: Жалақудук туман Дилхуш кучаси №25 уй

Тел:

Х/р : 401722860032117092100075002

Бюжетдан маблаг олувчи СТИРи: 200268744

ОКОН:

Ҳазначилик бўлинмаси номи Жалақудук туман буйича

Ҳазначилик бўлинмаси

Ҳгона ҳазна х/в: 23402000300100001010

Банкнинг номи: Тошкент шаҳар Марказий банк

ББХКМ МФО: 00014

Ҳазначилик бўлинмаси СТИРИ: 201122919

Раҳбари Г. Сайидова



Манзил:

Тел.

Х/р

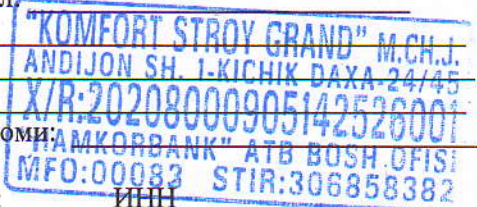
Банк номи:

МФО:

ОКОНХ

ИИИ

ОКЭД



Директор

(МУХР, ИМЗО)

З. Расулов

Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 102733 на приобретение Жалакудук туман ХТБга карашли 62-ДИУМ худудига фаоллар зали куриш ишлари лойиха смета хужжатларини тайорлаш

Способ проведения электронный

Дата 17.06.2022

Время рассмотрения 17.06.2022 11:27

Конкурсная комиссия Жалакудук тумани ХТБ марказлашган хисобхона, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	SAYIDOVA GULIDANO SHAVKATOVNA	рахбар	ХТБ
Секретарь комиссии	BAZARKULOV MUHAMMADJON SULTANOVICH	Уринбосар	ХТБ
Член комиссии	SHARIPBOYEV MUZAFFAR TURGUNBAYEVICH	бош эканамис	ХТБ
Член комиссии	SULTANOV MURODJON NISHONBOYEVICH	мутахасис	ХТБ
Член комиссии	YAKUBOV ULUG'BEK RAXMATILLAYEVICH	Булим бошлиги	ХТБ
Член комиссии	YUSUPOV UMID XAMITOVICH	Хисобчи	ХТБ

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 17.06.2022 года № лота 102733.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.техничко-квалификационной части: 50.00 / Весовой коэф. ценовой части: 50.00)

Мин. балл: 0

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по разработке проектно-сметных работ
Подробное описание	Жалакудук туман ХТБга карашли 62-ДИУМ худудига фаоллар зали куриш ишлари лойиха смета хужжатларини
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	20 000 000.00
Стартовая сумма	20 000 000.00
Валюта	UZS

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

Критерий №1 Танлов иштирокчисининг иш хаки жамгармаси ва ходимлар ўртача сони бўйича кўрсаткичлари ва солиқдан қарзи йўқлиги тўғрисида маълумот(Солиқ органларидан тасдиқланган ҳолда)

Тип: Текстовое значение

Описание: мухим

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО КОМФОРТ СТРОЙ GRAND	5	19800000	5	Экспертная		
«NORMA QURILISH KONSALTING»	5	лойиха	5	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
МЧЖ						
Taraqqiyot me'mor MCHJ	5	20000000	5	Экспертная		

Критерий №2 Моддий техника базаси

Тип: Текстовое значение

Описание: мухим

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО КОМФОРТ СТРОЙ GRAND	5	19800000	5	Экспертная		
«NORMA QURILISH KONSALTING» МЧЖ	5	лойиха	4	Экспертная		
Taraqqiyot me'mor MCHJ	5	20000000	5	Экспертная		

Критерий №3 Курилиш майдончасини кўриш кўздан кечирганлиги тўғрисида маълумотнома(буюртмачи вакили билан бирга)

Тип: Текстовое значение

Описание: мухим

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО КОМФОРТ СТРОЙ GRAND	5	19800000	5	Экспертная		
«NORMA QURILISH KONSALTING» МЧЖ	5	лойиха	3	Экспертная		
Taraqqiyot me'mor MCHJ	5	20000000	4	Экспертная		

Критерий №4 Танлов иштирокчисининг молиявий кўрсаткичлари(молиявий натижа, баланс, даромад солиғи ва ягона ижтимоий тўлов ҳисоботи, ҚҚС ёки айланма олиқ ҳисобтлари)

Тип: Текстовое значение

Описание: мухим

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО КОМФОРТ СТРОЙ GRAND	5	19800000	5	Экспертная		
«NORMA QURILISH KONSALTING» МЧЖ	5	лойиха	3	Экспертная		
Taraqqiyot me'mor MCHJ	5	20000000	3	Экспертная		

Критерий №5 Танловда объектга ўхшаш объектларда иш тажрибалари(Шартнома, фактура илова қилинади)

Тип: Текстовое значение

Описание: муҳим

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО КОМФОРТ СТРОЙ GRAND	5	19800000	5	Экспертная		
«NORMA QURILISH KONSALTING» МЧЖ	5	лойиха	4	Экспертная		
Taraqqiyot me'mor MCHJ	5	20000000	4	Экспертная		

Критерий №6 Танлов иштирокчисининг умумий маълумотлари(лицензия, гувоҳнома)

Тип: Текстовое значение

Описание: муҳим

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО КОМФОРТ СТРОЙ GRAND	5	19800000	5	Экспертная		
«NORMA QURILISH KONSALTING» МЧЖ	5	лойиха	4	Экспертная		
Taraqqiyot me'mor MCHJ	5	20000000	4	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
Taraqqiyot me'mor MCHJ	20 000 000.00	20 000 000.00	16.06.2022 20:46:20	43.75
«NORMA QURILISH KONSALTING» МЧЖ	20 000 000.00	17 500 000.00	16.06.2022 19:46:41	50.00
ООО КОМФОРТ СТРОЙ GRAND	20 000 000.00	19 800 000.00	16.06.2022 18:06:44	44.19

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
Taraqqiyot me'mor MCHJ	41.6665	43.75	85.4165
«NORMA QURILISH KONSALTING» МЧЖ	38.3335	50	88.3335

ООО КОМФОРТ СТРОЙ GRAND	50	44.19192	94.19192
----------------------------	----	----------	----------

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 102733 от 17.06.2022 года на приобретение Жалакудук туман ХТБга карашли 62-ДИУМ худудига фаоллар зали куриш ишлари лойиха смета хужжатларини тайорлаш определила победителем:

ООО КОМФОРТ СТРОЙ GRAND
306858382

и резервный исполнитель: «NORMA QURILISH KONSALTING» МЧЖ (305637531)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Член комиссии	YUSUPOV UMID XAMITOVICH	Согласен	
Председатель комиссии	SAYIDOVA GULIDANO SHAVKATOVNA	Согласен	
Член комиссии	SHARIPBOYEV MUZAFFAR TURGUNBAYEVICH	Согласен	
Член комиссии	SULTANOV MURODJON NISHONBOYEVICH	Согласен	
Член комиссии	YAKUBOV ULUG'BEK RAXMATILLAYEVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

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

№ SU87562831

1. Loyihaning turi

Shartnoma

2. Loyihaning nomi

Haq evaziga xizmat ko'rsatish shartnomasi

“KOMFORT STROY GRAND” masuliyati cheklangan jamiyati va Jalaquduq tuman xalq ta'limi bo'limi o'rtasida bo'limga qarashli 62-DIUM xududiga faollar zali qurish ta'mirlash ishlari uchun smeta hujjatlarini ishlab chiqish va tayyorlash xizmatini ko'rsatish shartnomasi.

3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot

Jalaquduq tuman xalq ta'lim bo'limi 20.06.2022

Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

2022-yil 20-iyun

**Yuridik xizmat ko'rsatish markazi
bosh yuriskonsulti**



B.Axmadjonov



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

" 1 " июля 2022 г.

г. Жалал-Абад

Мы нижеподписавшиеся от заказчика Жалал-Абад Гумои ХТБ
от подрядчика КОМФОРТ СТРОИТЕЛЬСТВО 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	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		
2	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		
3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,966
4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО ПОДГОТОВКИ	М3	8
5	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100 М3	0,08
6	ФУНДАМЕНТОВ		
7	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 М3	0,717
8	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,6
9	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,5963
10	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,642
11	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 25-28 ММ	ТН	0,945
12	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	1,428
13	СТЕНЫ		
14	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	60
15	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/4 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100 М2	0,15
16	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,8263
17	СЕРДЕЧНИКОВ МС		
18	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ	100 М3	0,0665
19	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,243
20	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	ТН	0,3328
21	ПОЯСОВ МПЦ, ОП		
22	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ ПОЯС-ПЕРЕМИЧКА	100 М3	0,1238
23	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,216
24	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,132
25	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	ТН	0,363
26	КОЛОННЫ РАМ		
27	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОН	100 М3	0,0205

28	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,058
29	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 25-28 ММ	ТН	0,25
30	РИГЕЛИ РАМ		
31	УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ	100 М3	0,0128
32	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,019
33	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,044
34	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	ТН	0,007
35	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	ТН	0,082
36	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 25-28 ММ	ТН	0,185
37	ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ		
38	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1 М3	0,86
39	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ, ШИТНАКАТ	1 М3	0,12
40	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ: В ОДИН СЛОЙ	100 М2	0,416
41	УСТРОЙСТВО ГЛИНО-САМАННАЯ СМЕСЬЮ	1 М3	3,32
42	ФЕРМЫ		
43	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛ КОНСТРУКЦИИ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	3,0567
44	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 40X40X4 ММ	КГ	2372,6
45	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ 25X25X ММ	КГ	653,9
46	ПЛАСТИНА ЗАМКОВАЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТР 40 ММ	КГ	30,2
47	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 5,0 Т	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	3,0567
48	СТРОПИИ И КРОВЛИ		
49	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ, МАУЭРЛАТА, ЛЕЖЕНЬ И ПРОГОН, СТОЙКА, ПОДКОС	1 М3	0,72
50	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 М3	0,421
51	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10 М3	0,141
52	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ	1 М3	0,16
53	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000 М2	0,2646
54	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК	100 М	0,542
55	СТОИМОСТЬ ЖЕЛОБА ЛОТКОВАЯ	М	54,2
56	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛ С ПОЛИМЕРНОЙ СТАЛИ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М КРОВЛИ	2,646
57	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛ ИЗ ПОЛИМЕРНОЙ СТАЛИ	М2	264,6
58	УСТРОЙСТВО СНЕГОДЕРЖАТЕЛИ	100 М	0,326
59	СТОИМОСТИ СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	32,6
60	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБЫ ММ100	100 М ТРУБ	0,463
61	СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ММ100	М	46,3
62	ОБЛИЦОВКА ПАРАПЕТОВ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН»	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ.	1,63
63	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛИ	1,63
64	СТОИМОСТЬ АЛЮПАН	М2	163
65	ПРОЕМЫ		
66	МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ, ВИТРИН: МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ	100 М2	0,1028

67	ВИТРАЖИ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРОЕКТАМ	M2	10,28
68	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 M2	100 M2 ПРОЁМОВ	0,3864
69	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 M2	100 M2 ПРОЁМОВ	0,1164
70	КРЫШИ		
71	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	1 M3	4,9
72	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ СТУПЕНИ И ПАНДУСОВ	100 M3	0,038
73	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 12 MM	TN	0,123
74	ОБЛИЦОВКА ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ ЧИСТОТЕСАННЫМИ ТОЛЩИНОЙ 100 MM ЧЕТЫРЕХГРАННЫХ КОЛОНЫ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 M2: БОЛЕЕ 6	100 M2	0,264
75	ПЛИТЫ ГРАНИТНЫЕ	M2	26,4
76	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
77	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 M2	2,7742
78	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100 M2 ПОВЕРХНОСТИ	2,7742
79	НА КАЖДЫЙ MM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-007	100 M2 ПОВЕРХНОСТИ	-2,7742
80	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОРАСТВОРНЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2	2,7742
81	ПОТОЛКИ		
82	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 CM, С ОТКРЫТЫМ РУБЕЖОМ	100 M2	2,1273
83	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТА С ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 2 РАЗА ПОТОЛКОВ	100 M2 ПОКРЫТИЯ	2,1273
84	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ	100 M2 ПОВЕРХНОСТИ	2,1273
85	НА КАЖДЫЙ MM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 12-19-08	100 M2 ПОВЕРХНОСТИ	-2,1273
86	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОРАСТВОРНЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2	2,1273
87	ПОВЕРХНОСТИ		
88	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100 M2	1,064
89	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ГЛУБИНОЙ: 100 MM	100 M2	2,1273
90	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ: УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДВУХСЛОЙНЫХ НАЛИВНЫХ ТОЛЩИНОЙ: 12 MM	100 M2	2,023
91	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО ПЛАСТИКОВОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА "ЛОТ" БЕЗ ПРОКЛЕЕВАНИЯ СТЫКОВ	100 M2 ПОКРЫТИЯ	2,023
92	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОСЛОЙНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 M2	0,104
93	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ	100 M	0,137
94	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 M ПЛИНТУСА	0,77
95	ПОЛЫ ДОЩАТЫЕ ДЛЯ ОРКЕСТРОВОГО ЭСТРАДНОГО АНСАБЛЯ		
96	УСТАНОВКА СТОЕК	1 M3	0,436
97	УСТАНОВКА ПРОГОНОВ	1 M3	2,23
98	УКЛАДКА ЛАГ: ПО КИРПИЧНЫМ СТЕНАМ	100 M2	0,508
99	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОНАТНЫХ ПЛИТ ТОЛЩИНОЙ 36 MM	100 M2	0,508
100	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100 M2	0,508

101	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10 М3	0,206
102	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		
103	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2	2,324
104	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	2,324
105	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	-2,324
106	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	2,324
107	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ЦОКОЛЬ Н=0,45 ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ И БЕТОНУ:	100 М2	0,515

108	ОТДЕЛКА ФАСАДОВ МЕЛКОЗЕРНИСТЫМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ СОСТАВАМИ ТИПА ТРАВЕРТИН	100 М2	2,324
109	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ОКРАШИВАЕМОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ЗА 2 РАЗА СТЕН	100 М2	2,324
110	ОБЛИЦОВКА ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ ЧИСТОТЕСАННЫМИ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ЧЕТЫРЕХГРАННЫХ КОЛОНН ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2: БОЛЕЕ 6	100 М2	0,515
111	ПЛИТЫ ГРАНИТНЫЕ	М2	51,5
112	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		
113	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ	100 ШТ	0,2
114	СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИК (LED) 24 W	ШТ	15
115	СВЕТИЛЬНИК Т. НПО LED 15W-001	ШТ	5
116	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100 ШТ	0,06
117	СТОИМОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	ШТ	4
118	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УТОПЛЕННЫЙ С-1-02-6/220	ШТ	2
119	УСТАНОВКА РОЗЕТКА 2Х ПОЛЮСНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ	100 ШТ	0,05
120	РОЗЕТКА 2Х ПОЛЮСНАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ	5
121	КОРОБКА КУВ	ШТ	17
122	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: В ПУСТОТАХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ	100 М	1,8
123	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4Х6	М	180
124	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	2,3
125	СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬ М. АВВГ СЕЧ. 3Х2,5 ММ2	1000 М	0,23
126	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 25	ШТ	10
127	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА47-63-1П	ШТ	10
128	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 100	ШТ	4
129	ЩИТ ТИПА БОКС-ВА	ШТ	1
130	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-3-3П	ШТ	4
131	СВЕТИЛЬНИК И ПРОЖЕКТОР ТЕАТРАЛЬНЫЙ МОЩНОСТЬЮ	ШТ	6
132	ПРОЖЕКТОР ТЕАТРАЛЬНЫЙ МОЩНОСТЬЮ	ШТ	6
133	СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ		
134	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,1
135	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРЕННАЯ Д=32ММ	М	10

136	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ КОЛЛЕКТОРНОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,25
137	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы PN1020 АКФА для ГВС (комп) Ф25 PN20	М	79
138	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы PN1020 АКФА для ХВС (комп) Ф25 PN20	М	79
139	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 15 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,284
140	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы PN1020 АКФА для ГВС (комп) Ф15 PN20	М	14,2
141	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы PN1020 АКФА для ХВС (комп) Ф15 PN20	М	14,2
142	АМЕРИКАНКА D=25ММ	10 М	2
143	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ РАДИАТОРОВ	100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ	1,1
144	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ "AVANGARD" - 10 СЕКЦИИ	ШТ	8
145	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ "AVANGARD" - 6 СЕКЦИИ	ШТ	2
146	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАПОРНЫХ УСТРОЙСТВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ	1 ШТ	33
147	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ Ф20, РАЗМЕР 50, РУ16	ШТ	10
148	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ КОМП ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ ²) Ф20	ШТ	20
149	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ Ф20	10 ШТ	2
150	АДАПТЕР 25X3" ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	20
151	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ	100 М ТРУБОПРОВОДА	1,95

152	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ, МОНТАЖ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ	0,3
153	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ	100 М2	0,2
154			
155	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРАСКИ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГЛУБИНОЙ: 2	100 М3	0,0618
156	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛТОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 М3	0,02748
157	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРА КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	ТН	0,6
158	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ СЛОИ: 70 ММ	100 М2	0,0441
159	КЛАДКА СТЕН ИЗ ШЛАКОБЕТОННЫХ БЛОКОВ (200X200X400)	М3	4,12
160	СТОИМОСТЬ ШЛАКОБЕТОННЫХ БЛОКОВ (200X200X400)	ШТ	258
161	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО КАМНИЮ: СТЕН ИЗВЕЩКОВЫМ РАСТВОРОМ	100 М2	0,394
162	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКА ГИПСОВЫМИ СОСТАВЛЯЮЩИМИ: СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,394
163	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМАТИВУ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	-0,394
164	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВЛЯЮЩИМИ: АЦЕТАТНЫМИ	100 М2	0,394
165	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ ПРОЕМАХ: ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА: МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДВЕРНЫХ	100 М2	0,018
166	ДВЕРЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	М2	1,8
167	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРИФУЖНЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,3 Т	1 НАСОС	1
168	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРЕНИЯ УГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 1 М3	1 БАК	1
169	ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ МАНОМЕТР: ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ	1
170	МАНОМЕТР=МВ-1=ТУ 25-7310	ШТ	1

171	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	1 ШТ	1
172	Клапаны обратные чугунные межфланцевые 2-х дисковые DN 50 PN 16 (вода Т-90 С), Россия	ШТ	1
173	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт (ГКАЛ/ч): ДО 0,21 (0,18)	1 КОТЁЛ	1
174	СТОИМОСТЬ тепловые блоки на основе котлов работающих на твердом топливе МК "КЕЕСТ-30 кВт", отапливаемая площадь 300 м2, габаритные размеры	ШТ	1
175	ДЫМОВОЙ ТРУБЫ	100 М2	0,06
176	ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	М	6
177	МЕБЕЛ ОБОРОДУВАНИЯ		
178	Кресло театральное (кресло для сиденьем)	ШТ	168
179	ОХРАННО ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ БЛОКА		
180	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		
181	КОНЦЕТРАТОРР ГАММА	ШТ	1
182	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	34
183	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	16
184	ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИИР	ШТ	1
185	ПРИБОР ЗВУКОВОЙ РАВНАНИ	ШТ	1
186	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ НА КАБЕЛЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ ОБОЛОЧКОЙ	КОРОБКА	1
187	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	1
188	ВЫПРЯМИТЕЛЬ	ШТ	1
189	ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ	ЯЩИК	1
190	АККУМУЛЯТОР ЩЕЛОЧНОЙ	ШТ	1
191	ЩИТ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	ШТ	1
192	МУФТА РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	1
193	КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 3 МТ ПРОВОДНИКОВ КИРПИЧНОЙ	100 М КАБЕЛЯ	3,6
194	ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С ПРОВОДНИКАМИ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: КИРПИЧНОЙ	100 М ПРОВОДА	0,25
195			

196	КОНЦЕНРАТОР ГАММА НА СТЕНЕ	ШТ	4
197	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ТЕПЛОВОЙ	ШТ	34
198	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ	ШТ	16
199	ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИИР	ШТ	1
200	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ЗВУКОВОЙ РАВНАНИ	ШТ	1
201	ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ У160	ШТ	1
202	АККУМУЛЯТОРЫ ЩЕЛОЧНОЙ	ШТ	1
203	ЩИТ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ЦБ	ШТ	1
204	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	1
205	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ	ШТ	1
206	ПРОВОД ТРП 1Х2Х0,4	1000 М	0,36
207	КАБЕЛЬ ТПП 10Х2Х0,5	1000 М	0,025
208	МУФТА РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	1
209	ПУЛЬТ ПАЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	ШТ	1
210	ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА	ШТ	1
211	МИКРОФОН	ШТ	1
212	МАТКИ		
213	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ РАВНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: 10 СМ	1000 М2 ОСНОВАНИЯ	0,12
214	СТОИМОСТЬ СМЕСЬ РАВНЫХ СМЕСЕЙ	М3	12

215	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ПЕСКА	100 М3	0,06
216	СТОИМОСТЬ МЫТЫЯ	М3	6
217	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ГОТОВОМУ ПОДСТИЛАЮЩЕМУ СЛОЮ ШИВОВ ПЕСКОМ	100 М2	1,2
218	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ	100 М3	0,02
219	УЗОР БЕТОННЫХ	ШТ	150
220	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ	1 М3	6
221	УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ БЕТОННОЙ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,75

Исполнитель Ильяс У. Якубов

Инженер Салиф М. Султонов