

Лойиха-смета тайёрлаш шартномаси № 1

25,05,2022йил

Жалакудук т.

Бундан буён Буюртмачи деб аталувчи “ Жалакудук Мактабгача таълим бўлими ” номидан Низом асосида фаолият юритувчи бошлиғи: М.Исмоилова. ва “ КОМFORT STROY GARAND” «Ижрочи» номидан Низом асосида фаолият юритувчи директор. : Ш.Набижонов. мазкур шартномани куйидаги ҳақида туздилар.

1. Шартнома предмети:

1.1. Ҳақ эвазига хизмат кўрсатиш шартномаси бўйича «Ижрочи» «Буюртмачи»нинг топшириғига кўра мазкур шартноманинг 1,2 бандида кўрсатилган хизматларни кўрсатиш мажбуриятини олади, «Буюртмачи» эса ушбу хизматлар учун ҳақ тўлаш мажбуриятини олади.

1.2.Буюртмачи.Килинган ишга караб ҳисоб китоб килишни зиммасига олади. Ижрочи эса ушбу ҳужжатларни тайёрлашни ўз зиммасига олади. Курилиш учун смета лойиха

1.3. Хизматлар кўрсатиш муддати: 30 кун

Ижрочи Хизматлар кўрсатиш бўйича ишларни муддатидан олдин бажариш ҳуқуқига эга .
1.3.1. Хизматлар «Буюртмачи» ёки унинг ваколатли вакили тамонидан хизматларни қабул қилиш – топшириш далолатномаси имзолангандан кейин кўрсатилган деб ҳисобланади.

2. Тарафларнинг ҳуқуқи ва мажбуриятлари:

2.1. Ижрочининг мажбуриятлари:

2.1.1. Хизматларни лозим бўлган сифатда бажариш.

2.1.2. Хизматларни мазкур келишув битими 1.2. бандида кўрсатилган муддатда тўлиқ ҳажмда кўрсатиш.

2.1.3. Агар ижрочи хизматлар кўрсатиш жараёнида шартнома шартларидан ишларнинг сифатини ёмонлаштирадиган четга чиқишга йўл қўйган бўлса, Буюртмачининг талабига асосан барча аниқланган камчиликларни 3 (уч) кун ичида текинга бартараф этиш.

2.1.4. Ижрочи хизматларни бажариш бўйича ишни шахсан бажариши шарт.

2.2. Буюртмачининг мажбуриятлари:

2.2.1. Буюртмачи тамонидан кўрсатилаётган хизмат учун олдиндан 30% тўловни амалга оширади, қолган 70% хизматларни қабул қилиш – топшириш далолатномаси имзоланган пайтдан бошлаб бир ой ичида ҳақ тўлаш.

2.3. Буюртмачи куйидаги ҳуқуқларга эга.

2.3.1. Ҳар қандай вақтда Ижрочининг фаолиятига аралашмаган ҳолда у тамонидан бажарилаётган ишларнинг бориш жараёни ва сифатини текшириш.

2.3.2.Далолатнома имзоланганга қадар ҳар қандай вақтда шартномани бажаришдан воз кечиб, белгиланган баҳонинг буюртмачи шартномани бажаришдан воз кечганлиги ҳақидаги хабарнома олганга қадар кўрсатилган хизматлар қисмига мутаносиб қисмини ижрочига тўлаш.

2.3.4. Шартнома газначилик булимидан руйхатдан утказилгандан кейин юридик кучга эга булади ва амал қилиш муддати 2022 йил 31 декабргача.

3. Шартнома бўйича ишлар қиймати ва ўзаро ҳисоб - китоб қилиш тартиби:

3.1. Мазкур шартнома баҳоси (ҚҚС) билан: 18000000(ўн саккиз миллион) сўм ни ташкил қилади.

3.2. Буюртмачи тамонидан ижрочига кўрсатилган хизматлар баҳосини тўлаш ижрочининг мазкур шартномада кўрсатилган ҳисоб – китоб ҳисоб варағига пул маблағларини кўчириш йўли билан амалга оширилади.

3.3. Халқаро молия институтлари ва хорижий давлатларнинг кредит ва грант маблағлари молиялаштирилмаган тақдирда. “Буюртмачи” тўлов учун мажбуриятни зиммасига олмайди.

4. Тарафларнинг жавобгарлиги:

4.1. Мазкур шартноманинг 1,3-бандида кўрсатилган хизматлар кўрсатиш муддатини бузганлиги учун ижрочи буюртмачига кечиктирилган ҳар бир кун учун мажбурият бажарилмаган қисмининг 0,5 фоизи миқдорида пеня тўлайди, бироқ бунда пенянинг умумий суммаси кўрсатилмаган хизматлар баҳосининг 50 фоизидан ошиб кетмаслиги лозим. Пеняни тўлаш шартнома мажбуриятларини бузган тарафни хизматларни кўрсатмаслик оқибатида етказилган зарарни қоплашдан озод этмайди.

4.2. Кўрсатилган хизматлар ҳақини ўз вақтида тўламаганлиги учун буюртмачи ижрочига ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун кечиктирилган тўлов суммасининг 0,4 фоизи миқдорида, аммо кечиктирилган тўлов суммасининг 50 фоизидан ортиқ бўлмаган миқдорида пеня тўлайди.

4.3. Тарафларнинг мазкур шартномада кўзда тутилмаган жавобгарлик чоралари Ўзбекистон Республикаси ҳудудида амал қилувчи фуқаролик қонунчилиги меъёрларига мувофиқ қўлланади.

5. Форс-мажор ҳолатлари:

5.1. Ҳеч бир тараф иккинчи тараф олдида ўзига боғлиқ бўлмаган сабабларга кўра ва енгиб бўлмас куч мавжуд бўлган тақдирда ушбу шартномада кўрсатилган мажбуриятлари бўйича жавобгар эмас. (Уруш эълон қилиниши ёки бошланиши, фуқаролар тартибсизлиги, эпидемия, эмбарго, ер қимирлаши, сув тошқини, ёнғин ва бошқа табиий офатлар шулар жумласидандир.)

5.2. Тарафлар ушбу шартномада кўрсатилган мажбуриятларни бажармаслиги сабаблари тўғрисида албатта иккинчи тарафни огохлантириши шарт.

5.3. Агар бартараф қилиб бўлмайдиган куч уч ой узлуксиз давом этса, тарафлар бир-бирини ёзма равишда огохлантириб, шартноманинг ижросини бекор қилиши мумкин.

6. Низоларни ҳал этиш тартиби:

6.1. Мазкур шартномани бажаришда юзага келган низолар ва келишмовчиликлар тарафлар ўртасида имкон қадар музокаралар йўли билан ҳал этилади.

6.2. Низоларни тарафларнинг музокаралари йўли билан ҳал этиш имкони бўлмаган тақдирда, тарафлар келишмовчиликларни бартараф этиш борасида қонунчиликда кўзда тутилган судгача бўлган жараёнларни амалга оширганларидан сўнг уларни

Иқтисодиёт суди

(Тарафлар томонидан низоларни ҳал этиш учун танланган)

Ўзбекистон республикаси Иқтисодий суди кўриб чиқишга топширилади.

7. Шартномага ўзгартириш ва қўшимчалар киритиш тартиби:

7.1. Ушбу шартномага киритилган барча ўзгартириш ва қўшимчалар фақат иккала тараф томонидан ёзма равишда тузилиб, имзо қўйилгандан кейингина юридик кучга эга.

7.2. Шартномани тарафларнинг ўзаро келишувига асосан ёки Ўзбекистон Республикаси Фуқаролик кодексига ҳамда амалдаги қонун ҳужжатлари нормаларига биноан келтирилган зарарни тўлаган ҳолда муддатидан илгари бекор қилиш мумкин.

8. Яқуний қоидалар:

8.1. Мазкур шартномага киритилган ҳар қандай ўзгартириш ва қўшимчалар, улар фақат ёзма шаклда тузилиб, тарафларнинг бунга ваколатли вакиллари томонидан имзолангандан сўнг ҳақиқий ҳисобланади.

8.2. Мазкур шартнома икки нусхада тузилади. Иккала нусха айнан бир хил ва тенг кучга эга.

9. Тарафларнинг манзиллари ва банк реквизитлари:

Буюртмачи

Жалакудук МТБ

Манзил: Жалакудук тумани Туялас МФЙ 2-уй

СТИР: 305156434

ОКОНХ: 00014

Телефон/факс: _____

ш/хр: 4001722860032117091100251033

Директор: М.Исмоилова



Ижрочи

"KOMFORT STROY GRAND" МЧЖ

Манзил: Андижон вилояти Андижон ш 1- кич даха

х/р: 20208000905142526001.

ИНН: 306858382

ОКЕД: _____

МФО: 00083

Рўйхатдан ўтиш коди (КҚС) _____

Директор: Ш.Набижонов



Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 82752 на приобретение Капиталний ремонт

Способ проведения электронный

Дата 19.05.2022

Время рассмотрения 19.05.2022 11:18

Конкурсная комиссия Жалакудук тумани Мактабгача таълим булими.Маъмур, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	Mamasidikov Jaxongir Valievich	Бош хисобчи	Вода
Секретарь комиссии	ABDUKAYUMOVA XILOLAXON GULAMDJONOVNA	Шартнома хисобчи	Вода
Член комиссии	MIRZAKOMOLOV MIRZAABDULLA NOSIRULLAYEVICH	Инженер	Вода
Член комиссии	XOSHIMOV XUSNIDIN KODIRJON O'G'LI	Ижро интизоми	Вода
Член комиссии	SADIKOV AZIZBEK ADILJONOVICH	Эксплуатация бошлиги	Вода
Член комиссии	ALIMOVA NARGIZA SHUKURJONOVNA	Материальной хисобчи	Вода

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 19.05.2022 года № лота 82752.

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

Мин. балл: 0

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по разработке проектно-сметных работ
Подробное описание	капитал таъмир
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	29 400 000.00
Стартовая сумма	29 400 000.00
Валюта	UZS

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

Критерий №1 Иш таърибаси Ташкилотни охириги уч йил мобайнида бажарган ишлари хамда конкурс объектига ўхшаш объеклада бажарган ишлари тўғрисида маълумот

Тип: Текстовое значение

Описание: МУХУМ

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО КОМФОРТ СТРОЙ GRAND	10	18000000	5	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
"BINOKOR LOYIHA" хусусий корхонаси	10	28500000	3	Экспертная		
DIZAYN SERVIS PROEKT MCHJ	10	29000000	2	Экспертная		

Критерий №2. Молиявий холати Корхонаси охириги 3 йиллик баланс ва молиявий хисоботлари (Давлат солиқ инспекциясидан тасдиқланган бўлиш керак).

Тип: Текстовое значение

Описание: МУХУМ

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО КОМФОРТ СТРОЙ GRAND	10	18000000	5	Экспертная		
"BINOKOR LOYIHA" хусусий корхонаси	10	28500000	3	Экспертная		
DIZAYN SERVIS PROEKT MCHJ	10	29000000	2	Экспертная		

Критерий №3 Qurilish maydonini o'rganganligi to'g'risida ma'lumot.

Тип: Текстовое значение

Описание: Мухум

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО КОМФОРТ СТРОЙ GRAND	10	18000000	5	Экспертная		
"BINOKOR LOYIHA" хусусий корхонаси	10	28500000	3	Экспертная		
DIZAYN SERVIS PROEKT MCHJ	10	29000000	2	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
"BINOKOR LOYIHA" хусусий корхонаси	29 400 000.00	28 500 000.00	17.05.2022 10:22:57	6.32
ООО КОМФОРТ СТРОЙ GRAND	29 400 000.00	18 000 000.00	12.05.2022 17:55:01	10.00
DIZAYN SERVIS PROEKT MCHJ	29 400 000.00	29 000 000.00	17.05.2022 10:43:10	6.21

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
"BINOKOR LOYIHA" хусусий корхонаси	27	6.32	33.32
ООО КОМФОРТ СТРОЙ GRAND	45	10	55
DIZAYN SERVIS PROEKT MCHJ	18	6.21	24.21

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 82752 от 19.05.2022 года на приобретение Капитальный ремонт определила победителем:

ООО КОМФОРТ СТРОЙ GRAND
306858382

и резервный исполнитель: "BINOKOR LOYIHA" хусусий корхонаси (302641854)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Член комиссии	ALIMOVA NARGIZA SHUKURJONOVNA	Согласен	
Председатель комиссии	Mamasidikov Jaxongir Valievich	Согласен	
Член комиссии	MIRZAKOMOLOV MIRZAABDULLA NOSIRULLAYEVICH	Согласен	
Член комиссии	XOSHIMOV XUSNIDIN KODIRJON O'G'LI	Согласен	
Член комиссии	SADIKOV AZIZBEK ADILJONOVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
Капитальный ремонт	л/м	1	55	55

По результатам рассмотрения поступивших предложений, конкурсная комиссия...

контракт №... от... г. на сумму... (сумма прописными цифрами)...

Место выполнения работ...

Срок исполнения...

Объект исполнения...

Наименование участника	Макс. балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Примечание
ООО КОМФОРТ СТРОЙ GRAND	10	10	10	Максимально		



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

"18" 05 2022 г.

г. Шалтакдук

Мы нижеподписавшиеся от заказчика Шалтакдук МТБ
от подрядчика М. Шайхитова 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	0,5236
4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО ПОДГОТОВКИ	М3	5,56
5	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100 М3	0,0556
6	ФУНДАМЕНТОВ		
7	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 М3	0,2752
8	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,201
9	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,3385
10	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,2943
11	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	ТН	0,0544
12	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 25-28 ММ	ТН	0,2
13	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,714
14	СТЕНЫ		
15	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	77,8
16	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/4 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100 М2	0,405
17	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	ТН	0,0243
18	СЕРДЕЧНИКОВ МС		
19	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ	100 М3	0,0332
20	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,061
21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	ТН	0,137
22	ПОЯСОВ МПП, ОП		
23	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ ПОЯС-ПЕРЕМИЧКА	100 М3	0,1536
24	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,253
25	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,291
26	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	ТН	0,262
27	ПЕРЕМИЧКИ		

28	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ПЕРЕМЫЧКИ	100 М3 БЕТОНА В КОНСТРУКЦИИ	0,00228
29	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,0023
30	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,0177
31	КОЛОННЫ РАМ		
32	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОН	100 М3	0,0333
33	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,117
34	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 25-28 ММ	ТН	0,255
35	РИГЕЛИ РАМ		
36	УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ	100 М3	0,082
37	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,0736
38	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,3004
39	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	ТН	0,076
40	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	ТН	0,3152
41	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 25-28 ММ	ТН	1,1852
42	ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ		
43	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 10 М2	100 ШТ	0,28
44	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 59.12-8 АТУ-С9	ШТ	15
45	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 59.10-8 АТУ-С9	ШТ	13
46	АНТИСЕЙСМИЧЕСКИХ ПОЯСОВ		
47	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ	100 М3	0,0449
48	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,1442
49	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,2903
50	ОКНА		
51	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,1668
52	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЯ	М2	16,68
53	МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ, ВИТРИН: МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ	100 М2	0,0728
54	ВИТРАЖИ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРОЕКТАМ	М2	7,28
55	ДВЕРИ		
56	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,161
57	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ПВХ	М2	16,1
58	КРЫЛЫЦЫ		
59	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	1 М3	3,31
60	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ СТУПЕНЕЙ И ПАНДУСОВ	100 М3	0,0966
61	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,1233
62	ОБЛИЦОВКА ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ ЧИСТОТЕСАНЫМИ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ЧЕТЫРЕХГРАННЫХ КОЛОНН ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2: БОЛЕЕ 6	100 М2	0,497
63	ПЛИТЫ ГРАНИТНЫЕ	М2	34,8
64	ПОТОЛКИ		

65	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С ОТКРЫТЫМ РУСТОМ	100 М2	1,872
66	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 2 РАЗА ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	1,872
67	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	1,872
68	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15-02-19-08	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	-1,872
69	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	1,258
70	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ПОТОЛКОВ	100 М2	0,6138
71	ПОЛЫ		
72	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100 М2	0,82
73	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1 М3	14,9
74	АРМИРОВАНИЕ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ: СЕТКАМИ	1 Т	0,165
75	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ: УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДВУХСЛОЙНЫХ НАЛИВНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ	100 М2	1,87
76	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: БЕЗ ПРОКЛЕЕВАНИЯ СТЫКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,766
77	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА	0,452
78	ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ		
79	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2	1,106
80	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100 М	1,138
81	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
82	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2	4,934
83	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	0,15
84	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	3,933
85	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	-3,933
86	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	2,1085
87	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО : СТЕН	100 М2	2,1857
88	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ: h=1,2 М	100 М2	0,8584
89	КРОВЛЯ		
90	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ: В ОДИН СЛОЙ	100 М2	1,8
91	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ: КЕРАМЗИТОМ	1 М3	18,2
92	УСТРОЙСТВО ГЛИНО-САМАННАЯ СМЕСЬЮ	1 М3	12,6
93	КЛАДКА ПАРАПЕТ	М3	8,7
94	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ	100 М3	0,0384
95	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,162
96	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,042
97	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ: В ОДИН СЛОЙ	100 М2	1,8
98	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ, МАЭУРЛАТА, ЛЕЖЕНЬ И ПРОГОН, СТОЙКА, ПОДКОС	1 М3	1,773
99	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 М3	1,2678

100	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	1 СЛУХОВОЕ ОКНО	2
101	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10 М3	0,30408
102	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ	1 М3	0,49
103	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000 М2	0,13855
104	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (С ОТДЕЛОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ), В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СЛОЖНОСТИ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2 КРОВЛИ	1,3855
105	ПРОФНАСТИЛ	М2	138,55
106	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК	100 М	0,182
107	СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК	М	18,2
108	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБЫ Д=100 ММ	100 М ТРУБ	0,292
109	СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	М	29,2
110	СТОИМОСТИ СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	18

111	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «UZBOND МАРКИ FR A-2»	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ.	0,56
112	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «UZBOND МАРКИ FR A-2»	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛИ	0,56
113	СТОИМОСТЬ АЛЮПАН	М2	56
114	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		
115	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	2,992
116	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	2,992
117	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	-2,992
118	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	2,992
119	ОТДЕЛКА ФАСАДОВ МЕЛКОЗЕРНИСТЫМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ СОСТАВАМИ ТИПА ТРАВЕРТИН	100 М2	2,992
120	УСТРОЙСТВО КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 60X60 СМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,248
121	ПЛИТЫ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ	М2	24,8
122	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ 1:3	100 М2	0,248
123	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ЦОКОЛЯ	100 М2	0,248
124	ОТМОСТКА		
125	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000 М2	0,043
126	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ /ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА/	М3	4
127	УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТО-БЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	100 М2	0,43
128	СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЕ		
129	ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ	0,17
130	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,27
131	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ, Д=32ММ	М	27

132	ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ	2,56
133	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	2,56
134	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ, Д=20ММ	М	256
135	ОТВОДЫ КРУТОИЗОГНУТЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, 20ММ 50 ГОСТ 17380-83, ГОСТ 17375-83	ШТ	295
136	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ КРУТОИЗОГНУТЫЕ ДИАМЕТРОМ 32ММ	ШТ	91
137	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ	ШТ	218
138	СГОНЫ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ, ММ: 32	10 ШТ	28,7
139	СГОНЫ 32	ШТ	287
140	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ РАДИАТОРОВ	100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ	1,2
141	Радиаторы биметаллические серии "AKFA CLASSIC 500", высота 50 см, цвет белый, тепловой номинал 1-й секции 178 Вт	ШТ	12
142	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ	1 ШТ	24
143	Кран угловой радиаторный 20x2 Wavin 20	ШТ	24
144	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ	100 М ТРУБОПРОВОДА	12,96
145	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА	1 МЗ ИЗОЛЯЦИИ	0,6
146	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ	100 М2	1,5

147	КОТЕЛЬНАЯ		
148	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ	0,0003
149	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 МЗ	0,00319
150	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,11
151	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 150 ММ	100 М2	0,0606
152	КЛАДКА СТЕН ИЗ ШЛАКОБЕТОННЫХ БЛОКОВ (200X200X400)	МЗ	17,36
153	СТОИМОСТЬ ШЛАКОБЕТОННЫХ БЛОКОВ (200X200X400)	ШТ	285
154	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	0,32
155	ШПАКЛЕВКА СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ	100 М2	0,32
156	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	1,72
157	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,0378
158	ДВЕРЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	М2	3,78
159	КРОВЛЯ		
160	МОНТАЖ ОПОР СВОБОДНО СТОЯЩИХ ВЫСОТОЙ: ДО 25 М	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,049
161	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,03
162	МОНТАЖ МАУЭРЛАТ ИЗ ПРОФИЛЯ 50X40ММ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,01988
163	ПРОФИЛЬ ТРУБА 50X40	ТН	0,1988
164	МОНТАЖ СТРОПИЛА ИЗ ПРОФИЛЯ 100X50ММ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,42108
165	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (С ОТДЕЛОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ), В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СЛОЖНОСТИ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2 КРОВЛИ	0,3743
166	ПРОФНАСТИЛ	М2	42,46
167	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,2606

168	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт (ГКАЛ/Ч): ДО 0,21 (0,18)	1 КОТЕЛ	1
169	СТОИМОСТЬ тепловые блоки на основе котлов работающих на твердом топливе МК "АКС-80 кВт", отапливаемая площадь 800 м2, габаритные размеры	ШТ	1
170	ДЫМОВОЙ ТРУБЫ	1 ШТ	1
171	ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	М	6
172	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,3 Т	1 НАСОС	1
173	Насосы типа К 50-32-125 (К8/18), подача 12,5 м3/ч, напор 20 м, на раме комплектуются электродвигателями по согласованию с заказчиком	ШТ	1
174	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 1 М3	1 БАК	1
175	ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ МАНОМЕТР, УРОВНЕМЕР: ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ	1
176	МАНОМЕТР=МВ-1=ТУ 25-7310.040-87	ШТ	1
177	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	1 ШТ	1
178	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МУФТОВЫЙ 16Б1БК, ДУ50, РУ16	ШТ	1
179	ОХРАННО ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ		
180	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		
181	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	96
182	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ, ДЫМОВОЙ, СВЕТОВОЙ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	28
183	ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ ПО СТЕНЕ ОТКРЫТО	100 М ПРОВОДА	5,39
184	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	58
185	РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ ПРОВОДА В ОКОНЕЧНОЕ УСТРОЙСТВА	10 КОНЦОВ КАБЕЛЯ	4,8
186	МАТЕРИАЛЫ		
187	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПС ТЕПЛОВОЙ ИП-106	ШТ	96
188	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПС ДЫМОВОЙ СД-2008	ШТ	28
189	ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ ТРП 1Х2Х0,5ММ2	1000 М	0,539
190	КОРОБОК ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КО-1	ШТ	58
191	ПУЛЬТ ПАЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ППСУ-20	ШТ	1

192	ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА	ШТ	1
193	МИКРОФОН	ШТ	1
194	ПОЖАРНЫЙ РЕЗУРВАР		
195	УСТАНОВКА: ГИДРАНТОВ ПОЖАРНЫХ	1 ШТ	2
196	КАБЕЛЬ ПО УСТАНОВЛЕННОМ КОНСТРУКЦИЯМ	100 М	0,5
197	КАБЕЛЬ КВВП 4Х1,0	М	50
198	ТРУБОПРОВОДЫ СПРИНКЛЕРНЫХ УСТАНОВОК ВОДЯНОГО И ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ И ПОБУДИТЕЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ ДИАМ. УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 150	100 М	1,35
199	СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=159Х4,5	М	135
200	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д=65ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	1,7
201	СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ ТРУБА Д=50ММ	М	170
202	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ Д=50ММ	1 КРАН	22
203	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д=50	ШТ	40
204	АРМАТУРА ЧУГУННАЯ МУФТОВАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПа. ДИАМ. УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100 ММ	ШТ	6
205	ЗАДВИЖКА ФЛАНЦЕВАЯ ЧУГУННАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДУ-100ММ	КОМПЛЕКТ	4
206	СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКА Д=100ММ	ШТ	4

207	КЛАПАН ФЛАНЦЕВЫЙ ЧУГУННЫЙ ВОДОСИГНАЛЬНЫЙ ВС-100 Д=100ММ	ШТ	2
208	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПРИБОРНЫЕ Д=100ММ	М	4
209	ШКАФ С РАЗЪЕДИНИТЕЛЕМ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	ШТ	22
210	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ОП-5	ШТ	22
211	РУКАВ ПОЖАРНЫЙ (L=20М ГР)=2ШТ	ШТ	22
212	КАНАЛИЗАЦИЯ		
213	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ	0,024
214	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ	0,0186
215	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,46
216	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,8
217	СТОИМОСТЬ УМЫВАЛЬНИК	КОМПЛЕКТ	5
218	СТОЛ-МОЙКА	ШТ	3
219	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0,8
220	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ	ШТ	3
221	ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ 30Л	ШТ	3
222	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,2
223	РЕШЕТКА ТРАПА	ШТ	2
224	ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД		
225	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,096
226	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	М	9,6
227	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,48
228	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	М	48
229	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ	1 ШТ	4
230	КЛАПАНЫ /ВЕНТИЛИ/ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8Р2 ДЛЯ ВОДЫ НА ДАВЛЕНИЕ 1.6 МПА /16 КГС/СМ2/. Д=20 ММ	ШТ	4
231	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т	1 НАСОС	1
232	Насосы марки QDX 1.5-32-0.75LA	ШТ	1
233	МУФТА 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	6
234	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	6
235	МУФТА 40 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	4

236	ПЕРЕХОД 25Х20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	4
237	ПЕРЕХОД 32Х20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	2
238	ПЕРЕХОД 32Х25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	2
239	ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ		
240	УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ АРИСТОН	ШТ	3
241	СТОИМОСТЬ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ АРИСТОН НА 50 ЛИТРОВ	ШТ	3
242	ПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ		
243	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,35
244	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПРОПИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ 20Х3,4ММ	М	35
245	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,2
246	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д25Х4,3ММ	М	20

247	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,4
248	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д32Х5,4ММ	М	40
249	ВЕНТИЛЬ Д20ММ	ШТ	3
250	ВЕНТИЛЬ Д25ММ	ШТ	3
251	ВЕНТИЛЬ Д32ММ	ШТ	2
252	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНОЙ Д25ММ	ШТ	1
253	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК Д25Х20Х25ММ	ШТ	5
254	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК Д32Х20Х32ММ	ШТ	5
255	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д25Х20ММ	ШТ	4
256	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д32Х25ММ	ШТ	3
257	МУФТА ПЕРХОДНАЯ Д32Х20ММ	ШТ	3
258	УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ Д20ММ	ШТ	7
259	ОТВОДЫ /ТУ 36-2493-82/ СВАРНЫЕ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ 1 ДУ НА РУ ДО 10 МПА, 920Х8 ММ	УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ Д25ММС1534-124	
260	МУФТА Д20ММ	ШТ	13
261	МУФТА Д25ММ	ШТ	5
262	МУФТА Д32ММ	ШТ	10
263	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ Д20ММ	ШТ	25
264	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ Д25ММ	ШТ	10
265	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ Д32ММ	ШТ	20
266	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		
267	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	4,2
268	ПРОВОД МАРКИ АППВС-ДОЗ80В СЕЧ 4Х2.5ММ2	М	420
269	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТ	0,26
270	LED PANEL 24 W	ШТ	26
271	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,12
272	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	12
273	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,16
274	РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА УК-2	ШТ	28
275	РАЗВЕТКА	ШТ	16
276	КОРОБКА КУВ	ШТ	17
277	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: В ПУСТОТАХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ	100 М	1,8
278	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ,МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4Х6	М	180
279	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	2,3
280	СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬ М. АВВГ СЕЧ. 3Х2,5 ММ2	1000 М	0,23
281	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 25	ШТ	10
282	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА47-63-1П	ШТ	10
283	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 100	ШТ	4
284	ЩИТ ТИПА БОКС-ВА	ШТ	1
285	ТЕНАВОЙ НАВЕС 6Х4 3 ШТ		

286	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ	0,028
287	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ	0,256
288	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 МЗ	0,0576
289	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	ТН	0,266
290	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,038
291	М/К КАРКАС		
292	ИЗГОТОВЛЕНИЕ:РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	1,183
293	Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82, размер 100x100 мм, толщина стенки 4 мм (вес 1 пм = 12,56 кг)	М	106
294	МОНТАЖ: МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ, ЗАКРЕПЛЯЕМЫХ НА ФУНДАМЕНТАХ	1 Т	1,183
295	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВОЙ ХС-059	100 М2	0,6175
296	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,6175
297	ОБЩЕСТРОИТЕЛНАЯ РАБОТИ		
298	ИЗГОТОВЛЕНИЕ СТАЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПОДВЕСНЫХ ЛЕСОВ	Т	1,046
299	ПРОФИЛ 50x25ММ МАССОЙ ДО 10 Т	Т	1,046
300	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ	1 МЗ	0,386
301	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000 М2	0,1323
302	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (С ОТДЕЛОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ), В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СЛОЖНОСТИ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2 КРОВЛИ	0,768
303	ПРОФНАСТИЛ	М2	76,8
304	СТОИМОСТИ СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	48
305	СТОИМОСТ КОНЕК	М	42
306	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК	100 М	0,56
307	СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК	М	56
308	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБЫ ММ	100 М ТРУБ	0,28
309	СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ММ	М	28
310	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,72
311	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ: В ОДИН СЛОЙ	100 М2	0,75
312	УСТАНОВКА ДРЕВЯННЫЙ СКАМЕЙКИ	1 МЗ	0,44
313	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА ОГРАЖДЕНИЯ	1 Т	0,924
314	СТАЛЬ КВАДРАТНАЯ 20X20ММ	100 КГ	6,04
315	СТАЛЬ КВАДРАТНАЯ 20X30ММ	100 КГ	3
316	УЗОР ДЕКОРАТИВНЫЙ	ШТ	89
317	УЗОР ДЕКОРАТИВНЫЙ	ШТ	14
318	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,556
319	УКЛАДКА ЛАГ: ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ	100 М2	0,72
320	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100 М2	0,72
321	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100 М2	0,72
322	ДЕДТСКАЯ ПЛОШАТКА		
323	БЛАГОУСТРОЙСТВО		
324	ОЧИСТКА УЧАСТКА ОТ МУСОРА	100 М2	0,56
325	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М2	0,056

326	ГРУНТ ПЕСЧАНЫЙ	МЗ	4
327	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ	0,012
328	ПЛАНИРОВКА ВРУЧНУЮ ДНА И ОТКОСОВ ВЫЕМОК КАНАЛОВ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М2	0,056
329	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ: ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	100 М	0,04
330	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,164
331	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ	100 М2	0,3488
332	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ: ПО ГОТОВОМУ ПОДСТИЛАЮЩЕМУ СЛОЮ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100 М2	0,56
333	УСТРОЙСТВО ПОДПОРНЫХ СТЕН В ГОРИЗОНТАЛЬНО-СКОЛЬЗЯЩЕЙ ОПАЛУБКЕ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН: ДО 250 ММ	100 МЗ	0,0144
334	КАМНИ СБОРНЫЕ БОРДЮРНЫЕ	ШТ	120
335	ФОРКАУТ		
336	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТ ПОД СТОЯК МАФ	100 МЗ	7Е-5
337	МОНТАЖ КАРКАСОВ ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ ФАСАДОВ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,604
338	ГОРКА ДЛЯ СЪЕЗЖАНИЯ ТИП 2 БЕЗ АРКИ ,320-53	ШТ	2
339	СТЕНКА ИГРОВАЯ ДЕТСКАЯ	ШТ	2
340	КАЧАЛКА БАЛАНСИР	ШТ	2
341	РАДУГА	ШТ	2
342	ДЕТСКАЯ КАРУСЕЛ КРУГОВАЯ	ШТ	2
343	МОНТАЖ КАРКАСОВ ЗДАНИЙ: КОЛОННЫ СО СВЯЗЯМИ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,635
344	ШАГОХОД	ШТ	2
345	ФЛЕКС БРУСЬЯ	ШТ	2
346	МАЯТНИК ДЛЯ ОДНОГО	ШТ	2
347	ТРЕНАЖЕР ИМИТАТОР ХОДЬБ	ШТ	2
348	СТЕП ПОДТЯГ ОВАНИ ДЛЯ ДВОИХ	ШТ	2
349	ТУРНИК РАЗНОУРЕВЕНЕВАЯ	ШТ	2
350	СКАМЕЙКА	ШТ	10
351	УРНА	ШТ	4

исполнитель ИТБ инженер *[подпись]* А Садилов

26-ИТТ руководитель ИТБ *[подпись]* М. Маммадинова

17	СТЕНА	ШТ	2
18	СТЕНА	ШТ	2
19	СТЕНА	ШТ	2
20	СТЕНА	ШТ	2
21	СТЕНА	ШТ	2
22	СТЕНА	ШТ	2
23	УСТРОЙСТВО ПОСЛОВ	ШТ	2
24	СТЕНА	ШТ	2
25	СТЕНА	ШТ	2
26	СТЕНА	ШТ	2
27	СТЕНА	ШТ	2