

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Сирдарё вилояти ИИБ

М ва МТТБ бошлиги

Х.У.Газиев

2022 йил

« _____ »

М.У



Сирдарё вилояти ИИБ ХПБ ВЕИХЁКМ биноси капитал таъмирлаш учун

**ТЕХНИК
ТОПШИРИҚ**

Гулистон ш. - 2022 йил

Буюртмачи	Сирдарё вилояти ИИБ
Товар (иш хизмат)ларни тури	ХПБ ВЕИХЁКМ биноси капитал таъмирлаш
Объектнинг жойлашган ўрни	Сирдарё вилояти Гулистон шаҳар Ўзбекистон шох кўчаси Сайқал маҳалласи
Товар (иш хизмат)ларни бажарилиши	<ol style="list-style-type: none">1. Иштирокчи томонидан худудий солиқ инспекциясидан тасдиқланган карзи мавжуд эмаслиги тугрисида маълумотнома такдим килиниши керак.2. Иштирокчининг иш тажрибаси хакида маълумот такдим килиниши керак3. Иштирокчининг ишчилар сони тугрисида маълумот такдим килиниши керак4. Танлов талабгори такдим этилаётган маълумот ва хужжатларнинг хакикийлиги ва тугрилиги учун жавобгар булади.5. Товарни етказиш муддати Танлов иштирокчилари томонидан энг паст нарх такдим килинишида юкорида курсатиб утилган талабларнинг мавжудлиги инобатга олинади. Юкоридаги талаблар бажарилмаган такдирда паст нархда хазмат курсатиш иштирокчиларга голиб деб бохалаш имкониятини бермайди. Конкурс иштирокчиси 1-25 гача булган балл куйиш бохоланади. Юкорида балл туплаган давогар танлов голиби хисобланади. Изох: Лозим топилганда комиссия иштирокчилари томонидан танлов иштирокчиларини молиявий холатини ва иш фаолиятини урганиб чикилади.

Товар (иш хизмат)ларни бажарилиш алоҳида шартлари	“Буюртмачи” томонидан тасдиқланган нарх-наволардан баланд булмаган нархларда
Товар (иш хизмат)ларни бажарилишини бошланиши	2022 йил
Товар (иш хизмат)ларни бажарилишини тугаллаш	2022 йил
Товар (иш хизмат)ларнинг руйхати	Руйхат иловада
Стандартларга риоя қилиш талаблари	Маҳаллий стандартлар.
Топшириш – қабул қилиш тартиби	Товар (иш хизмат)ларнинг етказиб берилиши ушбу техник топшириқ талабларига биноан қабул қилинади.

Сирдарё вилояти ИИБ ХПБ ВЕИХЁКМ биноси капитал таъмирлаш учун кетадиган харажатлар руйхати

№	Маҳсулот номи	Улчов бирлик (комп)	Нархи	Сумма
1	ХПБ ВЕИХЁКМ биноси капитал таъмирлаш	1 объект	1 181 587 744	1 181 587 744
	жами			1 181 587 744



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASINING SIRDARYO
VILOYAT FILIALI

Gulistonshahri.



“Tasdiqlayman”

«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI
EKSPERTIZASI» DUKSIRDARYO
VILOYAT FILIALI DIREKTORI

Gaimov B.X.

2022 y.

EKSPERTXULOSA № 0085/2022

Ob'ekt nomi: Guliston shahar “Sayqal” MFY O'zbekiston shoh ko'chasida joylashgan “Voyaga etmaganlarga ijtimoiy xududiy yordam ko'rsatish markazi” binosini mukammal ta'mirlash.

Buyurtmachi: O'zbekiston Respublikasi ichki ishlar vazirligi Sirdaryo viloyati
ichki ishlar boshqarmasi

Molialashtirish manbai: Byudjet mablag'lari

Bosh loyihachi: “Mirzacho'lagroqurilish” MChJ

Litsenziya raqami: № AL-00126414.07.2020y.

LBI: A.Safarov.

Bosh pudrat korxonasi: tanlov asosida.

1. Loyihalashuchunasos.

- 1.1. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyihalashtirish topshirig'i.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan Nuqson dalolatnomasi.
- 1.3. Buyurtmachi va “Mirzacho'lagroqurilish” MChJ o'rtasida 2022 yil tuzilgan № 114/22-son shartnoma.

2. Ekspertizauchuntaqdimetilganmateriallar.

- 2.1. Buyurtmachining 09.08.2022 y. №3/373-son hati.
- 2.2. Smetaxujjalari 114/22.Ishchiloyihasi(AQE.EYOT.YOS.VK.KM.ISHT).
- 2.3. Tushintirishhati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni.

3.1. «Guliston shahar “Sayqal” MFY O'zbekiston shoh ko'chasida joylashgan “Voyaga etmaganlarga ijtimoiy xududiy yordam ko'rsatish markazi” binosini mukammal ta'mirlash» ob'ekti bo'yicha smeta hujjalari “Mirzacho'lagroqurilish” MChJ loyiha tashkiloti tomonidan buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan loyiha topshirig'i va nuqson dalolatnomaga asosan ishlab chiqilgan.

3.2. Arhitektura qurilish echimlari:

“Voyaga etmaganlarga ijtimoiy xududiy yordam ko`rsatish markazi” binosi mavjudikki blok va yordamchi binolardan iborat.

1) Ma`muriy bino ikki qavatlik podval bilan to`g`riburchakshaklda, o`lchami 14,6x11,2m.

2) Karantin va tibbiyot xonasi uchun mo`ljallangan bino, mavjud bir qavatlik bino podvalsiz, to`g`riburchakshaklda o`lchami 10,8x4,2 m.

Qurilish maydoniquyidagitabiiy-iqlimsharoitigaega:

- iqlimmintaqasi - 4

-Qorqoplamasiningstandartog`irligi: - 50kg/m.

-SHamolningstandarttezligi: -38 kg/m.

-uchastkaningseysmikligi:- 7ball;

3.3.Loyiha bo`yicha: Buzish (demontaj) ishlari.Temir konstruksiyalar yordamida devorlarni mustaxkamkash. 1 va 2 bloklarni mukammal ta`mirlash; Nazorat o`tish joyi (KPP) qurilishi, shlakoblok to`siqlar qurish, hamda sport maydonchasiga varkaut o`rnatish ishlari nazarda tutilgan.

Asosiy qurilish materiallari:

Eshik , romlar va vitrajlar- MDF, alyumin va temir.

Panjara- temir.

Tom- profnastil, tarnovlar - qo`shinlangan temir.

Pol – keramogranit, laminat. Plintus- MDF.

Zina –armokarkas beton, keramik plita.

Tashqi pardozlash ishlari:

Sokol -sment-qum qorishmasi bilan suvoqlash($t=20\text{mm}$), italgranit plitkaqoplama terish.

Devor – yahshilangan sement-qum qorishmasibilan suvoqlash ($t=40\text{mm}$), joylarda ($t=20\text{mm}$). “Travertin” qorishmasi bilan pardozlash.

Karniz - karkasli “Alyukabond” qoplamasi bilan pardozlash.

Bino atrofi (otmoska) – eni -1200mm, t-100mm. beton qoplama.

Ichki pardozlash ishlari:

Devorlar va bo`linmalar (pardevor)– 5mm qalinlikda gips qorishmasi bilan tekislash va yorqin rangli suv emulsiyasi bilan bo`yoqlash, 1, 2- qavatlariga gul qog`oz yopishtirish.

Devorlar va bo`linmalarning (pardevor) pastki qismi – oddiy suvoq va sirlangan plitkalar bilan qoplash.

Shift – gipsokarton, 5mm qalinlikda gips qorishma bilan tekislash va ochiq rangli suv emul`siyasi bilan bo`yoqlash.

Sanuzel - devorlar keramik plitka, balandligi yuvinish honasi N-1.5m. dush honasida N-1,8m. Alyumin panel` oradevorlar o`rnatish.

Shuningdek, loyiha bo`yicha elektr yoritish tizimi, sovuq va issiq suv ta`minoti, oqava suv tizimi, isitish va shamollatish tizimlarini to`liq ta`mirlash, hamda

yong'in havfsizligi signalizatsiyalari, ovoz kuchaytirish va kuzatuv moslamalari o'rnatish ishlari ko'zda tutilgan.

3.4. Smeta xujjatlari:

Ekspertiza ko'rigiga taqdim etilgan smeta hujjatlari umumiy qiymati buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 1 305 426 542 so'm, jumladan 15% QQS bilan 1 259 031 749 so'm, QQS siz 1 094 810 217 so'm, me'yoriy mehnat sarfi resurs smetasi bo'yicha – 8 640 kishi/soatni tashkil etadi. Qurilish davomiyligi – 119 ish kunidan iborat.

Smeta xujjatlarini boshlang'ich narxini shakllantirish uchun, ishchilarning bir soat uchun o'rtacha ish haqi, Sirdaryo viloyati hududida ijtimoiy sug'urta to'lovlari (12%) bilan 1kishi/soat – 18 280,25 so'm (1-chorak 2022 yil katalog). pudratchining boshqa harajatlari -17,27%, qurilishni sug'urtalash -0,32%, qo'shimcha qiymat solig'i 15% miqdorida qabul qilingan. Mashina mexanizmlar 1 mash/soat narxlari, qurilish materiallari va maxsulotlari, konstruksiyalar narxlari, shuningdek uskuna va jixozlar narxlari 2021 yil 1-chorak katalogi, hamda bozor narxlariga asosan hisoblangan. Transport harajatlari materiallar harajatidan 5%, uskuna va jihozlar harajatidan 2%, kabel' va tok o'tkazgichlar harajatidan 1,5% qabul qilingan.

Loyihaning yakuniy harajatlari O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori, ShNQ 4.01.16-09 me'yorlariga asosan ishlab chiqilgan.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti.

Honalar barcha muhandislik tizimlari bilan ta'minlangan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Loyiha- smeta hujjatlari va qiymatlari buyurtmachi bilan kelishilgan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza natijalariga ko'ra «Guliston shahar "Sayqal" MFY O'zbekiston shoh ko'chasida joylashgan "Voyaga etmaganlarga ijtimoiy xududiy yordam ko'rsatish markazi" binosini mukammal ta'mirlash» ishlariga tayyorlangan smeta xujjatlari umumiy qiymati ekspertiza tekshiruvi hamda smetadagi tuzatishlar bo'yicha 80 569 877 so'mga kamaytirildi.

- dastlabki smeta hujjatlari hisob-kitobini kamaytirilishi yoki pasayganligi, loyihada qabul qilingan ish turlari va ish hajmlariga aniqlik kiritish, smeta hujjatlariga kiritilgan ish hajmlarini loyiha bo'yicha to'g'irlash, qurilish materiallari va uskunalar narxlarini aniqlashtirish orqali qayta hisoblanishi natijasida o'zgartirildi. qurilishni sug'urtalash -0,32% smetadan chiqarildi.

6.2. Smeta hujjatlariga asosan mukammal ta'mirlash ishlarining yakuniy harajatlari buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

6.3. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda tegishli manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.4. O'zbekiston Respublikasi Shaharsozlik kodeksi 4-bob 23,24,25- moddalari hamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 17.09.2021 yildagi

№579 - sonli qarorining 1 - ilova 3 - bob 29 - bandiga asosan "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning xaqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlari bo'yicha buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

6.5. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan buyurtmachi va pudratchining boshqa harajatlari miqdori bo'yicha shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi majburiyatni o'z zimmasiga olmaydi.

6.6. Buyurtmachi va loyiha tashkilotiga o'rnatilgan tartibda ekspertiza tomonidan berilgan kamchiliklarni bartaraf etgan holda loyiha-smeta hujjatlarini o'zgartirish talabi qo'yilgan.

Agar ushbu talab bajarilmasa va loyiha-smeta hujjatlari buyurtmachiga to'liq tuzatishsiz berilsa, ushbu ekspertiza xulosasi haqiqiy emas deb hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. «Guliston shahar "Sayqal" MFY O'zbekiston shoh ko'chasida joylashgan "Voyaga etmaganlarga ijtimoiy xududiy yordam ko'rsatish markazi" binosini mukammal ta'mirlash» ob'ekti bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlarining tavsiya etilayotgancheklangan qiymati buyurtmachining boshqa harajatlari bilan 1 224 856 665so'mni tashkil etadi.

Jumladan:

Qurilish-montaj ishlari 15% QQS bilan - 1 181 587 744 so'm;

Qurilish-montaj ishlari QQS siz - 1 027 467 603 so'm;

Buyurtmachining boshqa harajatlari - 43 268 921 so'm;

7.2. Tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdor buyurtmachi va pudratchi o'rtasida shartnoma tuzishga asos bo'la olmaydi.

7.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 22.04.2021 yildagi 684-sonli Qarori va O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori talablariga rioya etilgan holda, hamda ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.4. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan mukammal ta'mirlash ishlari narxi cheklangan qiymat hisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

Bosh ekspert: Toshbaev O'. 

Ekspert: Abdullaeva N. 

Объект:
КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СОЦИАЛЬНОЙ ЮРИДИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ
НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИМ РАСПОЛОЖЕННОЕ ПО АДРЕСУ : УЛ.УЗБЕКИСТАН
ШОХ В МСГ "САЙКАЛ" Г.ГУЛИСТАНА СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗАДАНИЕ
НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

«УТВЕРЖДАЮ»




 « _____ » _____ 2022 г.

№	п/п	Перечень исходных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1		Заказчик	
2		Основание для проектирования	Согласно письма-заказки заказчика
3		Проектная организация (Генеральный проектпроект)	ООО «Мирзачул агро курлиш лойиха»
4		Стадияность проектирования	Разработка проектно-сметной документации
5		Наименование генпроектировщика и его адрес	Определяется заказчиком
6		Вид проектной (новой, реконструирующей, устаревшей и т.д.)	Капитальный ремонт
7		Сроки начала проектирования и его завершения	Согласно договора № _____ от « _____ » _____ 2022 г.
8		Назначение здания и сооружения, место	г. Гулистан Сырдарьинской области
9		Способ проектной (проектной) ответственности и т.д.)	Проектный
10		Условия площадки проектной ответственности	Расчетная сейсмичность 8 баллов Грунтовые воды – агрессивные Среднегодовая температура 20 гр. Напора воды макс. 45 кг/м2
11		Основные требования к конструктивным решениям. К материалам несущих и ограждающих конструкций.	Капитальный ремонт здания социальной юридической помощи несовершенным
12		Внутренняя отделка	Не предусмотрено
13		Решения по монументально-декоративному оформлению и отделки фасада	Согласно проекту
14		Сменить огнестойкость и долговечности здания и сооружения.	Огнестойкость 2-степень Долговечная
15		Требования к объемно-планировочному решению и условия блокировки зданий и сооружений.	Согласно требованиям ШНК и нормативных требований Государственного технического Рег. Узб.
16		Очереть стропильства	Одноэтажное
17		Сведения о существующей застройке, подземных сооружениях и коммуникациях.	Не предусмотрено
18		Требования к благоустройству и озеленению участка	Не предусмотрено
19		Указания о необходимости: -разработки чертежей интерьеров помещений	Не предусмотрено
20		Необходимость инженерных изысканий	Не предусмотрено
21		Источники финансирования	Необходимые средства

22	Требования по охране окружающей природной среды	Не предусматривать
23	Требования по разработке, инженерно-технических мероприятий гражданской защиты и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций	Не предусматривать
24	Требования по обеспечению условий жизнедеятельности инвалидов	Не предусматривать
25	Другие требования	Заказчик предоставляет - дефектный акт
26	Сроки начала и окончания строительства	Согласно договора подряда
27	Особые условия к проектированию (Дополнительное число экземпляров ПСД (рабочий проект) передаваемых заказчику).	В 2-экземплярах 1-экземпляр в электронном виде
28	Прочие требования к разработке ПСД и затраты заказчика	- Зарплату применить из расчета 18280,25 сум с учетом социального страхования - Стартовая стоимость строительства объекта определяется с НДС по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы», применяемых в строительстве за 1 кв. 2022 года или цен, предоставленных либо утвержденных или согласованных с заказчиком.» - Прочие затраты подрядчика применить из расчета 17,27%

Представитель заказчика :

“СОГЛАСОВАНО”
ДИРЕКТОР ООО
“МИРЗАЧУЛ АГРО КУРИЛИШ ЛОЙХА”



Д.ФАЙЗУЛЛАЕВ

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ
СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СОЦИАЛЬНОЙ ЮРИДИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИМ
РАСПОЛОЖЕННОЕ ПО АДРЕСУ : УЛ.УЗБЕКИСТАН ШОХ В МСГ "САЙКАЛ" Г.ГУЛИСТАНА СЫРДАРЬИНСКОЙ
ОБЛАСТИ

Стоимость объекта в текущих ценах: 1 305 426 542 сум
Нормативная трудоемкость: 8 640 чел. час

№	Наименование затрат и показателей	В том числе		
		Всего капитальных вложений (сум)	СМР	Прочие затраты
1	Затраты на основную заработную плату	157 943 219	157 943 219	
2	с отчислениями на социальное страхование 12%	17 104 141	17 104 141	
3	Затраты на машины и механизмы (орентир)	600 506 099	600 506 099	
4	Расходы на стройматериалы, конструкции и изделия	30 025 305	30 025 305	
5	Затраты на оборудование с учетом тран. и склад. Расход 2%	128 225 145	128 225 145	128225145
6	Затраты на кабельно-провод.продукцию. Транспорт 1,5%	15 682 304	15 682 304	
7	Итого прямые: 949 486 213	821 261 068		
	Прочие затраты и расходы подрядчика 17,27 %	141 831 786	141 831 786	
	Итого полная стоимость объекта	1 091 317 999	1 091 317 999	
8	Коэффициент риска от прямых с прочими и произ-водственными расходами без учета страхованик = 0,02			
	страхование строительства 0,32%	3 492 218	3 492 218	
	Итого с коэффициентом риска и страх. стр.: 1 094 810 217	1 094 810 217	1 094 810 217	
	НДС 15%	164 221 533	164 221 533	
9	Прочие расходы заказчика:	46 394 793	1 259 031 749	46394793
	в т. ч. затраты на ПСД	32 844 307		
	в т. ч. затраты на авторский надзор	1 642 215		
	в т. ч. затраты на ГАСН	3 284 431		
	в т. ч. затраты на технадзор	2 189 620		
	в т. ч. затраты на шаффоф курпилиш	5 886 815		
	в т. ч. затраты на шаффоф курпилиш	547 405		
		1 305 426 542	1 259 031 749	46394793

Д. Файзуллаев
А. Сафаров
Н. Ким



Директор ООО "Мирзаюл агро курпилиш топиша":
Инженер-сметчик
Представитель заказчика:

62	УСПРОССТВО М/К ДЛЯ УСИЛЕНИЯ СТЕН	КАРКАС КР-1	T	0,10955
УЗЕЛ 2				
61	ПРИСПЕЛКА ДЮБЕЛЯМИ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ		100ПРИ СТЕЛ OK	0,72
60	УСПРОССТВО М/К ДЛЯ УСИЛЕНИЯ СТЕН		T	0,29933
УЗЕЛ 1				
УСИЛЕНИЕ СТЕН М/К				
59	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ		100М	0,168
58	УСПРОССТВО ЖЕЛОЗОВ ПОДВЕСНЫХ		100М	0,292
57	УСПРОССТВО ОБЫВКИ ПАРАЛЕТА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ		100М2	0,413
КРОВЛЯ				
56	МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ		100М2	0,4083
55	УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДОК АЛЮМИНИЕВЫХ В САНУЗЛАХ		100М2	0,2928
54	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКИ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2		М2	7,8
53	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 / ТИПА «L PORTO»/		100М2	0,136
52	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 /ТИПА «L PORTO»/		100М2	0,138
51	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2		100М2	0,0687
50	УСТАНОВКА ФРАМУЖНЫХ БЛОКОВ		100М2	0,009
49	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М		100М	0,204
48	ДЕМОНТАЖ ФРАМУЖ		100М2	0,009
47	ДЕМОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ		100М2	0,499
46	ДЕМОНТАЖ ДВЕРЕЙ		100М2	0,4207
ПРОЕМЫ				
45	УСПРОССТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ МДФ		100М	1,097
44	УСПРОССТВО НАИВЫХ ПОЛОВ ИЗ 2-Х КОМПОНЕНТНЫХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЫ С ТОЛЩИНОЙ ПОКРЫТИЯ 2 ММ		100М2	1,3541
43	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА ПЕРГО БЕЗ КЛЕЯ		100М2	1,3541
42	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПО ОБЫВКЕ ИЗ ГИПСОКАРТОНА		100М2	1,3541
41	УСПРОССТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ		100М2	1,3541
40	ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ		100М2	0,383
39	СЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ: СТЕН		100М2	3,8545
38	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАННЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ОДИН РАЗ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %		100М2	0,049
37	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАННЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %		100М2	0,443
36	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТИ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ		100М2	0,1569
2 - ЭТАЖ				
35	УСПРОССТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ МДФ		100М	0,836
34	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА ПЕРГО БЕЗ КЛЕЯ		100М2	0,6187
33	УСПРОССТВО ПОКРЫТИИ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ		100М2	0,2088

63	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗ М/К ДЛЯ УСИЛЕНИЯ СТЕН	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПЕРЕМЫЧКА МП-1(2ШТ)	0,05358	T
64	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК В СТЕНАХ	СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИИ	0,02556	T
65	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК В СТЕНАХ	СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИИ	0,03615	T
ЛЕСТНИЦА				
66	УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ В ОПАЛУБКЕ ТИПА "ДОКА"	ПРЯМОУГОЛЬНЫХ /ЛМ-1 И ЛМ-2/	0,03066	100М3
67	УСТРОЙСТВО БАЛКИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ИЗ ДВУТАВРА	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 3Д-1	0,34272	T
68	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 3Д-1	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 3Д-1	0,0942	T
69	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК	МАРШЕЙ И ПЛОЩАДОК	0,50868	T
70	УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ТРУБ АНОДИРОВАННЫХ	МАРШЕЙ И ПЛОЩАДОК	0,234	100М2
71	НАРЖКА ОТДЕЛКА	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРЛОРИННЮЛЮВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	0,826	100М2
72	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ	ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН»: СЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	0,826	100М2
73	РАЗНЫЕ РАБОТЫ	МОНТАЖ ОКОННЫХ РЕШЕТОК ИЗ М/К	0,14831	T
74	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ РЕШЕТОК ИЗ М/К	МОНТАЖ ОКОННЫХ РЕШЕТОК ИЗ М/К	0,14831	T
75	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОКОННЫХ РЕШЕТОК ЗА 2 ФАЗА	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	0,144	100М2
76	МОНТАЖ ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	ОБЛИЦОВКА НАВЕСА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАК» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ ЧАСТИ	0,379	100М2
77	ОТДЕЛКА НАВЕСА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАК» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ ЧАСТИ	ОТДЕЛКА НАВЕСА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАК» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ ЧАСТИ	0,379	100М2
ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ				
78	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,3	100М
79	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,747	100М
80	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,882	100М
81	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,912	100М
82	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,40584	100КБТ
83	МОНТАЖ РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ	КОМПЛ. ЭКСТ.	30	КОМПЛ. ЭКСТ.
84	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	ПРОБКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 38 СМ	0,2	100ШТ
85	ПРОБКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 38 СМ	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРОЗД В СТЕНАХ И ПЕРЕКРЫТИЯХ БЕТОННЫХ ПЛОЩАДОК ДО 0,2 М2	0,02	М3
86	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРОЗД В СТЕНАХ И ПЕРЕКРЫТИЯХ БЕТОННЫХ ПЛОЩАДОК ДО 0,2 М2	ОТВЕРСТИЯ ПОТОЛКОВ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	0,02	100ШТ
87	ПРОБКА В БЕТОННЫХ ПОТОЛКАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОЩАДОК ДО 0,1 М2	0,002	М3
88	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОЩАДОК ДО 0,1 М2	ЛИРЗЫ ИЗ ТРУБ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ Д=160ММ	0,09	100М
ВЕНТИЛЯЦИЯ				
89	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИННОЙ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ 600 ММ	100М2	0,042	100М2
90	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОМ ДО 0,025 Т	ШТ	1	ШТ
91	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАКУЗИВНЫХ ПЛОЩАДОК В СВЕТУ ДО 0,5 М2	РЕШЕТКА	4	РЕШЕТКА
92	МОНТАЖ КУХОННОЙ ВЫТЯЖКИ	ШТ	1	ШТ
93	МОНТАЖ ВЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ)	КОНДИЦИОНЕР	1	КОНДИЦИОНЕР
94	МОНТАЖ ВЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ)	КОНДИЦИОНЕР	1	КОНДИЦИОНЕР
95	МОНТАЖ ВЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ)	КОНДИЦИОНЕР	3	КОНДИЦИОНЕР

194	0,8754	100M2	СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ КРАСОК С РАСЧИСЛОМ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %
195	0,0886	100M2	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ОДИН РАЗ С РАСЧИСЛОМ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %
196	0,4422	100M2	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 MM: СТЕН
197	0,4422	100M2	ГЛАДКА ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ
198	0,0832	100M2	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА
199	0,2724	100M2	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ
200	0,2724	100M2	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СВОРЯКИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПО ОБШИВКЕ ИЗ ГИПСОКАРТОНА
201	0,3556	100M2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 MM
202	0,0832	100M2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕННЫМ РАСТВОРОМ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛИА ПОЛОС
203	0,2724	100M2	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА ПЕРГО БЕЗ КЛЕЯ
204	0,2774	100M	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ МДФ
205	0,033	100M2	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ЛОБОВОТЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 M2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ
206	0,0966	100M2	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДЕРЕВЯНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ-СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 M2
КРОВЛЯ			
207	0,445	100M2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИИ КРОВЛИ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛИВЕРНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ
208	0,108	100M	РАЗБОРКА КОНЬКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ
209	0,0864	100M2	РАЗБОРКА ФАРТУКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ
210	0,504	M3	УСТАНОВКА СТРОПИЛ
211	0,5	M3	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ
212	0,1004	10M3	ОГНЕЗАЩИТНАЯ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ
213	0,07	100M	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 MM
214	0,0864	100M2	УСТРОЙСТВО ФАРТУКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ
215	0,11	100M	УСТРОЙСТВО СЧЕТОКЖЕЛАЗА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ
216	0,09	100M	УСТРОЙСТВО СЧЕТОКЖЕЛАЗА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ
217	0,612	100 M2	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОЙ ТРАПЕЦЕВИДНОЙ И СИНУСОВИДНОЙ ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОЕМАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
218	0,0125	100M3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ
219	6,4	M3	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ 3ТАЖА ДО 4 M
220	0,1734	100M2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ЦОКОЛЯ
221	0,1884	100M2	ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА УЛУЧШЕННАЯ СТЕН ЦОКОЛЯ
222	0,1884	100M2	ГЛАДКА ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ПЛИТКАМИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНИТА (КЕРАМОГРАНИТ) ТОЛЩИНОЙ ДО 15 MM, ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ В 1M2: ДО 10 ШТ. ЦОКОЛЯ
223	0,81	100M2	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ НЕФТОПРОНИКЛИВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ

160	СЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ #СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП (НАКАЛИВАНИЯ)	100ШТ	0,07
161	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОУЧАСОФИКАЦИИ, КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	4
ОПОВЕЩЕНИЕ О ПОЖАРЕ			
162	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ, ОДНОПАРНЫЕ ПРОВОДА С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	0,66
163	АВОНЕНТСКОЕ И ДРУГОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ПРОМОКОВОПИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	5
164	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОУЧАСОФИКАЦИИ, КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	3
165	УСТАНОВКА УСИЛИТЕЛЯ	ШТ	1
166	УСТАНОВКА МИКРОФОНА МС	ШТ	1
167	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	0,02
ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ			
168	АППАРАТУРА ЦЕВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ, УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	ШТ	9
169	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	3,72
170	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М	3,52
171	ПРОВИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 38 СМ	100ШТ	0,04
172	УСТАНОВКА ЦИФРОВОГО ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА	УСТР-ВО	1
173	МОНТАЖ КОММУТАТОРА	ШТ	1
174	МОНТАЖ МОНИТОРА	ШТ	1
175	ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА СИГНАЛИЗИРУЮЩИЕ ОБЪЕКТОВЫЕ УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ	ШТ	1
176	НАСТРОЙКА ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ОБРАБОТКИ ВИДЕОСИГНАЛА, НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ, УСТАНОВКА ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	ШТ	1
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
177	ХОЛОДИЛЬНИК ВЫТОВОЙ	ШТ	1
178	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ КУХНИ	ШТ	2
179	СТЕЛЛАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ	1
180	МОРОЗИЛЬНИК	ШТ	1
НАРУЖНОЕ ТЕПЛОСНАЖЕНИЕ			
181	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В КАНАЛАХ И НАДЗЕМНАЯ ПРИ УСЛОВИИ ДАВЛЕНИЯ 0,6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 115 ГР.С, ДИАМЕТР ТРУБ 50 ММ	КМ	0,0139
182	ОРГАНОВА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ДЛИН ПАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100М2	0,025
183	ОПРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОРГАНОВАНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 ПАЗА	100М2	0,025
184	ИЗОЛЯЦИЯ МИНИВАТОН	1 М3	0,1
185	ОКЛЕИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ#(ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ)	100М2	0,058
186	МОНТАЖ ВОДОРЕЙНОГО КОТЛА	ШТ	1
187	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,15 М3	БАК	1
188	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АЛФАТА, ДО 0,2 Т	НАСОС	1
189	ПРОКЛАДКА ДЫМОХОДА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 250ММ	КМ	0,002
190	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	КОМПЛ ЕКТ	1
191	ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ ДЛЯ КОТЛА	ШТ	1
ОДНОЭТАЖНОЕ ЗДАНИЕ КАРАТИННОГО БОКСА И КОМНАТЫ МЕДПЕРСОНАЛА			
РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ			
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
192	ШТАКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,482
193	РЕМОНТ ШТАКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 10 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ	100М2	0,2938

124	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМП	л	0,4
125	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМП	л	0,6
126	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛИХ	10КОМП	л	0,2
127	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	л	0,6
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ				
128	РАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАШЕХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТА ГРУНТОВ 2	100М3		0,032
129	ЗАРЫТКА ВРУЧНУЮ ТРАШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТА ГРУНТОВ 2	100М3		0,032
130	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАШЕХ БЕЗ ПОКРЫТИИ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КТ, ДО 1	100М		0,16
131	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАШЕЕ /ИЗ ГРУНТА/	100М		0,16
132	ПРОКЛАДКА ТРУБЫ ПВХ Д=63ММ	100М		0,16
133	КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КТ, ДО 0,5	100М		0,16
134	МОНТАЖ ШКАФА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО	100М		0,04
135	МОНТАЖ ШКАФА АИСКУЭ	100М		1
136	ЗАЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ, ЗАЕМЛИТЕЛЬ	100М		1
137	ЛОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2	100М		0,09
138	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И	10ШТ		0,3
139	КОРОВА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100М		1,36
140	ПРОКЛАДКА ТРУБЫ ПВХ Д=50ММ	100 М		0,64
141	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРЗДАХ	100М		0,6
142	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,25
143	МОНТАЖ РОЗЕТОК С 3 К.	100ШТ		0,37
144	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫИ	100ШТ		1,03
СЛАБОТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА				
145	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ, ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М		2,56
146	ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫИ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫИ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫИ ПО КИРПИЧНЫИ	100М		0,05
147	ЯЩИК С Понижающим трансформатором	100М		1
148	УСТАНОВКА ПРИБОРА "РАНД-МАГИСТР-16	100М		1
149	ЗАЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ, ЗАЕМЛИТЕЛЬ	100М		0,15
150	ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫИ ИЗ АРМАТУРЫ	100М		0,3
151	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПО АВТОМАТИЧЕСКИИ ТЕРМОВОИ, ДЫМОВОИ, СВЕТОВОИ ВО ВЗРЫВООПАСНОИ ИСПОЛНЕНИИ	10ШТ		0,3
152	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПО АВТОМАТИЧЕСКИИ ДЫМОВОИ, ФТОЛЕКТРИЧЕСКИИ, РАДИОИЗОТОПНЫИ, СВЕТОВОИ В НОРМАЛЬНОИ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ		4
153	ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА СИГНАЛИЗИРУЮЩИЕ ОБЪЕКТОВЫЕ УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВОИ ПРИБОР УЛЬТРАЗВУКОВОИ В ОДНОБЛОЧНОИ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ		3
154	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОУЧАСОФИКАЦИИ, КОРОВОКА ОТВЕТИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ		21
155	МОНТАЖ АККУМУЛЯТОРА	ШТ		1
156	УСТАНОВКА БЛОКА ПИТАНИЯ	ШТ		1
157	ПРИБИВКА В БЕТОННЫХ ПОТОЛКАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 СМ2	100ШТ		0,02
158	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИИ, ГНЕЗД И БОРОЗД В ПЕРЕКРЫТИЯХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,1 М2	М3		0,002
159	ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫИ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫИ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫИ ПО ОСНОВАНИИМ КИРПИЧНЫИ	100М		1,02

ВОДОСНАБЖЕНИЕ		
ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ		
96	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100М
97	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	100М
98	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М
99	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 38 СМ	100ШТ
100	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРОЗД В СТЕНАХ И ПЕРЕГОРДКАХ БЕТОННЫХ ПОТОЛКОВ ДО 0,2 М2	М3
101	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ ПОТОЛКАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 СМ2	100ШТ
102	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРОЗД В ПЕРЕКРЫТИЯХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,1 М2	М3
103	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АППАРАТА ДО 0,1 Т	НАСОС
ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ		
104	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100М
105	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	100М
106	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ	ШТ
ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД		
107	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М
108	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М
109	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2 РАЗА	100М2
110	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АППАРАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС
111	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 38 СМ	100ШТ
112	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРОЗД В СТЕНАХ И ПЕРЕГОРДКАХ БЕТОННЫХ ПОТОЛКОВ ДО 0,2 М2	М3
113	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ ПОТОЛКАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 СМ2	100ШТ
114	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРОЗД В ПЕРЕКРЫТИЯХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,1 М2	М3
115	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КРАН
116	ШКАФ ДЛЯ ПОЖАРНОГО КРАНА	100ШТ
КАНАЛИЗАЦИЯ		
117	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М
118	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100М
119	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 38 СМ	100ШТ
120	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРОЗД В СТЕНАХ И ПЕРЕГОРДКАХ БЕТОННЫХ ПОТОЛКОВ ДО 0,2 М2	М3
121	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ ПОТОЛКАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 СМ2	100ШТ
122	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРОЗД В ПЕРЕКРЫТИЯХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,1 М2	М3
123	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10КОМП

254	МОНТАЖ ШИТА ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ШТ	1		
255	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	3		
256	КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, КАБЕЛЬ, МАСА 1 М, КТ, ДО 0,5	100М		0,05	
257	ЗАЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ, ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2	100М		0,09	
258	ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ АРМАТУРЫ А2 Д=10ММ	10ШТ		0,3	
259	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРозДАХ	100М		1,3	
260	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,09	
261	МОНТАЖ РОЗЕТОК С 3 К.	100ШТ		0,07	
262	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, С КРЕПЛЕНИЕМ ВИТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЕ	100ШТ		0,15	
СЛАБОТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА					
ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ					
263	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ, ОДНОЛАПАРЬИ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М		0,6	
264	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВОЙ, ДЫМОВОЙ, СВЕТОВОЙ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	4		
265	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	2		
266	ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА СИГНАЛИЗИРУЮЩИЕ ОБЪЕКТОВЫЕ УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ПРИБОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ В ОДНОЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	1		
267	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОУЧАСОФИКАЦИИ, КОРОБКА ОТВЕТВЛЯЮЩАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	2		
268	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ГРАБНЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТА ГРУНТОВ 2	100М3		0,06	
269	УКЛАДКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=32ММ	КАН-КМ		0,03	
270	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ГРАШЕН, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТА ГРУНТОВ 2	100М3		0,06	
АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ					
271	ПРОВОД ДВУХ- И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВНЫМ КИРПИЧНЫМ	100М		0,6	
272	СВЕТОБЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ # (СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ)	100ШТ		0,04	
273	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОУЧАСОФИКАЦИИ, КОРОБКА ОТВЕТВЛЯЮЩАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	3		
ОПОВЕЩЕНИЕ О ПОЖАРЕ					
274	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ, ОДНОЛАПАРЬИ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М		0,53	
275	АВОНТИСКОЕ И ДРУГОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	2		
276	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОУЧАСОФИКАЦИИ, КОРОБКА ОТВЕТВЛЯЮЩАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	1		
К П П					
РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ					
277	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2		0,098	
278	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2		0,098	
279	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2		0,3528	
280	ДЕМОНТАЖ ДВЕРЕЙ	100М2		0,021	
281	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	М2		2,1	
282	УСТАНОВКА ПЛОЩАДКИ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУНТА ПЛОЩАДКА ДО 2,5М2	1000М2		0,55	
283	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛИШНОЙ 5 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОФЕРНИСТЫХ ТИПА А5В, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/М3	1000М2		0,55	

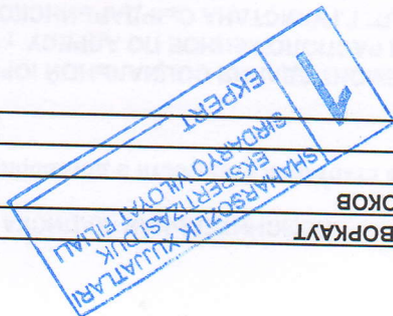
1. *[Faint, illegible text]*

2. *[Faint, illegible text]*

[Handwritten signature]

ПОДПИСИ :

284	СТОПТИВНАЯ ПЛОЩАДКА-БОРКАВИ	КТ	1
285	ОПЛАКДЕНИЕ ИЗ ШЛАКОВОБЛОКОВ	ШТ	1



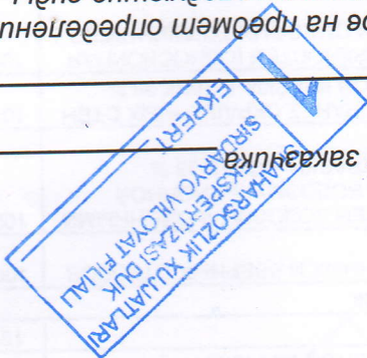
224	0,81	100M2	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ
225	0,181	100M2	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «Альпана» С УСТОЙЧИВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ
226	0,377	100M3	БЕТОННАЯ ОТМОСТКА
ОТОПЛЕНИЕ			
227	0,02	100M	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 MM
228	0,078	100M	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 MM
229	0,1	100M	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ $\varnothing=32MM$
230	0,02848	100КВТ	МОНТАЖ РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ
231	2	КОМПЛ	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ
232	0,01	100ШТ	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ $\varnothing 50 MM$ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН $\varnothing 38 CM$
233	0,001	M3	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРОЗД В СТЕНАХ И ПЕРЕГОРДКАХ БЕТОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ $\varnothing 0,2 M^2$
234	0,004	100M	ГИЛЬЗЫ ИЗ ТРУБ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ $\varnothing=160MM$
ВОДОСНАБЖЕНИЕ			
235	0,1	100M	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ $\varnothing 20 MM$
236	0,07	100M	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ $\varnothing 32 MM$
237	0,03	100ШТ	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ $\varnothing 50 MM$ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН $\varnothing 38 CM$
238	0,003	M3	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРОЗД В СТЕНАХ И ПЕРЕГОРДКАХ БЕТОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ $\varnothing 0,2 M^2$
239	0,01	100ШТ	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ ПОТОЛКАХ ТОЛЩИНОЙ 100 MM ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ $\varnothing 20 CM^2$
240	0,001	M3	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРОЗД В ПЕРЕКРЫТИЯХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ $\varnothing 0,1 M^2$
ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ			
241	0,175	100M	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ $\varnothing 20 MM$
242	1	ШТ	УСТАНОВКА НАСТЕННОГО КОТЛА
КАНАЛИЗАЦИЯ			
243	0,16	100M	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 MM
244	0,05	100M	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 MM
245	0,02	100ШТ	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ $\varnothing 50 MM$ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН $\varnothing 38 CM$
246	0,002	M3	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРОЗД В СТЕНАХ И ПЕРЕГОРДКАХ БЕТОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ $\varnothing 0,2 M^2$
247	0,01	100ШТ	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ ПОТОЛКАХ ТОЛЩИНОЙ 100 MM ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ $\varnothing 20 CM^2$
248	0,001	M3	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРОЗД В ПЕРЕКРЫТИЯХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ $\varnothing 0,1 M^2$
249	0,1	100КОМПЛ	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 MM
250	0,3	100КОМПЛ	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ
251	0,2	100КОМПЛ	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ
252	0,3	100ШТ	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ			
253	0,012	KM	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 6-10 КВ В НЕНАСЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ СЕЧЕНИЕМ СВЯШЕ 35 MM ² С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ ПРИ 10 ОПОРАХ / В 4 ЛИНИИ/

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ		ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	1 АДМИНИСТРАТИВНОЕ ДВУХЭТАЖНОЕ ЗДАНИЕ		2	4
РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ				
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				
1	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ ЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОВОДОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М3	М3	1,93	
2	ПРОВИВКА ПРОВОДОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	М3	0,9	
3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ: ЛЕСТНИЦ С МАРШАМИ И ПЛОЩАДКАМИ	100М2	0,0936	
4	РАЗБОРКА БЕТОННОГО ПОЛА ТОЛЩ 150ММ	100М2	1,378	
5	ДЕМОНТАЖ ОБШИВКИ ПАРAPЕТА ИЗ ОПИЛКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,413	
6	РАЗБОРКА ПОЛА ЛЕСТНИЦЫ ИЗ "БРЕКЧИИ"	100М2	0,234	

провести осмотр объектов на предмет определения объема работ и установить, что необходимо произвести следующие виды работ по восстановительным работам

от подрядчика

Мы ниже подписавшаяся от заказчика



Сырдарьинская область
г. Гулистан

« _____ » 20__ г.

На объект: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СОЦИАЛЬНОЙ ЮРИДИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИМ РАСПОЛОЖЕННОЕ ПО АДРЕСУ: УЛ. УЗБЕКИСТАН ШОХ В МСГ "САЙКАЛ" Г. ГУЛИСТАНА СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ



« _____ » 2022 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
ПОДВАЛ		
7	100M2	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТИ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ
0,082		
8	100M2	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН
0,2173		
9	100M2	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТОК СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %
2,3902		
10	100M2	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ОДИН РАЗ С РАСЧИСТОК СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %
0,352		
11	100M2	СГЛАЗНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ: СТЕН
0,4328		
12	100M2	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТ И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСОВЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ
0,4328		
13	100M2	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ
1,5755		
14	100M2	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПО ОБЫВКЕ ИЗ ГИПСОКАРТОНА
1,5755		
15	M3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ
11,8168		
16	100M2	УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫМ МАТЕРИАЛОМ, ПЕРВЫЙ СЛОЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ /2 СЛОЯ ГИДРОИЗОЛЯ
1,4771		
17	100M2	УСТРОЙСТВО СТРЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ
1,5755		
18	100M2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММРАЗМЕРОМ ДО 40X40 СМ
1,0827		
19	100M2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕННЫМ РАСТВОРОМ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОТОЛКОВ
0,3797		
20	100M2	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА ПЕРГО БЕЗ КЛЕЯ
0,1131		
21	100M	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ МДФ
0,9912		
1 - ЭТАЖ		
22	100M2	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТИ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ
0,1022		
23	100M2	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТОК СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %
1,645		
24	100M2	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ОДИН РАЗ С РАСЧИСТОК СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %
0,182		
25	100M2	СГЛАЗНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ: СТЕН
0,8052		
26	100M2	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТ И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСОВЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ
0,8052		
27	100M2	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА
0,2088		
28	100M2	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ
0,4846		
29	100M2	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПО ОБЫВКЕ ИЗ ГИПСОКАРТОНА
0,4846		
30	100M2	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТОК СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %
0,7637		
31	100M2	УСТРОЙСТВО СТРЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ
1,4571		
32	100M2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММРАЗМЕРОМ ДО 40X40 СМ
0,6296		

- 30,29 =