



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Самарқанд вилояти

703003, Samarqand shahri, Ko'ksaroy maydoni-1 "D" bino 2-qavat, Tel:(66) 233-03-89, 233-05-53, E-mail:
sam.expert@bk.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:31-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 59381

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Urgut tumanidagi "Chor-Chinor" ziyoratgohini rekonstruksiya qilish»

Buyurtmachi - Samarqand viloyati hokimligi Injineriing kompaniyasi

Bosh loyihachi - «SAM PROJEKT» MChJ

Litsenziya AD-002086 sonli 09.03.2022 yil

Moliyalashtirish manbai - Byudjet

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Rekonstruksiya qilish

Murojaat raqami: № 57097

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Urgut tuman hokimining 11.10.2018 yil 2889-Q - sonli Qarori

1.2. Urgut tuman hokimini o`rinbosarining 13.06.2022 yil 03-03/92- sonli xati.

1.3. Samarqand viloyati QQB ART bo`limi L. Hamidov tasdiqlagan 14.11.2018 yil 1508- sonli ART 06/22/2023 yiliga qadar uzaytirilgan.

1.4. "Geofoundationproject" MCH Muhandislik va geologik sharoitlar bo'yicha xulosa 1.5. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ishchi-loyiha topshirig'i.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. 1-kitob - Umumiy tushuntirish xati.

2.2. Albom 1 - Bosh reja.

2.3. Albom 2 - Arxitektura va qurilish yechimlari.

2.4. 2-kitob - Joriy narxlarda resurslar smetasi . Ish hajmlari ro'yxati

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Qurilish maydonchasining xususiyatlari.

Iqlim mintaqasi 2.

Tashqi harorat t-13 daraja.

Meyoriy shamol yuki - 0,38 kP a.

Meyoriy qor yuki - 0,5 kPa.

Seysmiklik tumani - 7 ball.

Tuproqning cho'kuvchanligi - tur tuproqlari.

3.2. Boshreja:

Qurilish uchun ajratilgan uchastka chegaralari: shimoldan - mahalliy yo'l; sharqdan - ziyoratgoh hududi; g'arbdan — ziyoratgo'x hududi; janubdan - ziyoratgoh hududi.

Ajratilgan maydonda tahoratxona va ayvon qurish ko'zda tutilgan.

Bosh rejaga muvofiq TIK:

Uchastka maydoni - 12000,0 m².

Qurilish maydoni - 1690,12 m².

Qoplama maydoni - 6736,0 m².

Obodonlashtirish maydoni - 3573,8m².

3.3. Arxitektura va rejalashtirish yechimi:

Toxoratxona binosi ikki qavatli to'rtburchaklar shaklida, o'qlari 18,0x9,0 m. Birinchi qavatda: hojatxona, dush, yuvinish xonalari va qozonxona mavjud. Ikkinchi qavatda: yo'lak, qabulxona, imom xonasi, buxgalteriya, o'quv xonasi, majlislar zali va sanitar punkti joylashgan. Barcha qavatlardagi binolarning balandligi 3,0 m.

Binoning texnik va iqtisodiy ko'rsatkichlari:

Qurilish maydoni - 173,0 m².

Umumiy maydoni - 292,2 m².

Qurilish hajmi - 1600,0 m³.

O'qlarda o'lchamlari bo'yicha to'rtburchak shaklidagi ikki darajadagi kanop 24,8 x 9, m. tijorat binolari birinchi qavatda joylashgan. Birinchi qavatning balandligi 4,2m. Ikkinchi qavatda soyabon mavjud. Kanop balandligi poldan shiftgacha 3,65 m.

Binoning texnik va iqtisodiy ko'rsatkichlari:

Qurilish maydoni - 237,0 m².

Umumiy maydoni 428,4 m².

Qurilish hajmi - 2661,0 m³. 3.4.

Tuzilmalarning xarakteristikalar:

Bino o'lchami 20,6x10,8 m

Poydevorlar monolitik temir-betondir.

Murakkab dizayndagi M25 ohakdagi M75 g'isht devorlari.

Rama quyma temir-beton.

Shiftlar yig'ma temir-beton plitalardir.

Tom yopish profilli varaq.

3.4. Konstruktiv yechim.

Tahoratxona binosi hajmi 20,6x10,8 m Ayvon o'lchami 24,8x9,0 m Mustahkam konstruktiv sxemada yaratilgan.

3.5. Smeta qismi:

Ishlar qiymatini hisoblash Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyundagi "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" gi 261-sonli qarori, Vazirlar Mahkamasining 2004 yil 12 maydagi "O'zbekiston Respublikasi hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirish kiritish to'g'risida" gi 226-sonli qarori va SHNQ 4..01.16-09 ga muvofiq shartnoma joriy narxlarida qurilish qiymatini aniqlash qoidalariga muvofiq resurs usulida amalga oshirildi.

Obyektning qiymati joriy narxlarda "O'zbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarishida foydalaniladigan moddiy-texnik resurslar uchun joriy narxlar1-chorak 2022 yil katalogi" dan foydalangan holda resurs usulida hisob-kitob hujjatlari asosida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurjisotish narxi, ma'lumotlarga ko'ra birjalardagi narxlar va (Samarqand viloyati hokimligi Injinerlik kompaniyasi direktori A.Ilmuratov tomonidan tasdiqlangan joriy narxlardagi mashina va mexanizmlar narxlar va qurilish materiallari bo'yicha kelishuv bayonnomasi) buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasi Samarqand viloyati bo'yicha Davlat statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda 19 338,75 so'm qabul qilindi.

4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Arxitektura va shaharsozlik kengashi ishchi organining 10.08.2022 yil 51459- sonli hulosasi,

5.2. Loyiha kelishilgan: - Samarqand viloyati bosh arxitektori bilan

- Hududiy sanitariya - epidemiologiya xizmat bilan

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertizaning izohlari va takliflariga ko'ra, smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- mash/soat resurs ko'rsatkichlari, odamlar/soat mehnat xarajatlari aniqlandi;

- qurilish materiallari va buyumlarga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;

- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;

- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi;

- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida obyektning hisob-kitob qiymati QQS bilan 1 287 762,826 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 12 343,957 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 1 275 418,869 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi.

Normativ mehnat hajmi - 10 602,058 kishi-soat.

Bundan tashqari:

Buyurtmachining boshqa harajatlari - 26 783,796 ming so'm (ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmadi).

6.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq "Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va loyiha muallifiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".

6.3. Loyiha va ish hajmlarining ekspert ko'rigiga taqdim etilgan ishchi loyihaning smeta hujjatlarida muvofiqligi uchun loyiha tashkiloti javobgarligi qayd etiladi.

6.4. Demontaj jarayonida Buyurtmachi qaytgan materiallar mablag'larni belgilangan tartibda hisobga olish kerak.

6.5. Loyiha mualliflari ekspertiza tavsiyasiga binoan Buyurtmachiga tuzatilgan chizmalar va smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.

6.6. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

7. Xulosalar.

7.1. "Samarqand viloyati Urgut tumanidagi "Chor-Chinor" ziyoratgohini rekonstruksiya qilish." ishchi loyihasi ekspertiza ko'rigi natijalari va 6.2., 6.3., 6.4. va 6.5 bandlardagi izohlarni hisobga olgan holda ushbu smeta hujjatlarini ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-son, 03.07.2003 yildagi 302-son qarorlariga va 4..01.16-09 SHNQga muvofiq qurilish qiymati tavsiyaviy tusga ega bo'lib Buyurtmachining bajarilgan ishlar uchun pudratchi bilan o'zaro hisob-kitob qilish uchun asos bo'la olmaydi. Buyurtmachi pudratchi bilan birgalikda nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda belgilangan tartibda asoslovchi hujjatlarga asosan haqiqiy xarajatlar bo'yicha aniqlanadi. Shartnoma narxi va bajarilgan ishlar hajmi bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich



Ўзбекистон Республикаси
Қурилиш вазирлиги

№ 1899-4762-f38b-0ed3-eab1-2237-0633
Хужжат яратилинган сана: 2022-08-10
Ариза рақами: 56126767

Хужжат берилган: "SAM PROJEKT" MAS' ULIYATI
CHEKLANGAN JAMIYAT
ЖШ ШИР: 309189184

ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI ҚУРИЛИШ ВАЗИРЛИГИ

Самарқанд вилоят Қурилиш Бош бошқармаси

Лойиҳа-смета хужжатларини келишиш бўйича Архитектура ва шаҳарсозлик кенгаши ишчи
органининг

10.08.2022 даги 51459 -сонли

ХУЛОСАСИ

т/р	Тақдим этиладиган маълумотлар	
1.	Ариза рақами:	56126767
2.	Мурожаат этувчи Лойиҳа ташкилотининг номи:	"SAM PROJEKT" MAS' ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT
3.	Лойиҳа-смета хужжатларининг буюртмачиси номи:	вилоят ҳокимлиги "Ягона буюртмачи хизмати" ИК
4.	Объект манзили:	Urgut tumanidagi "Chor-chinor" majmuasi
5.	Лойиҳа-смета хужжатларининг номланиши:	Samarqand viloyati Urgut tumanidagi "Chor-chinor" majmuasini rekonstruksiya qilish
6.	Архитектура-режалаштириш топшириғининг реквизитлари:	2018-йилдаги 1508 сонли "Ургут" шаҳрининг бош режасига асосан лойиҳавий йўлнинг қизил чизиқларини таъминлаш шarti билан

Лойиҳани кўриб чиқиш натижаси

т/р	Категория	Натижа	Изох
1.	Сўровноманинг тўғри тўлдирилганлиги:	Ижобий	
2.	Объект бош режасининг ечими тўғри топилганлиги:	Ижобий	
3.	Объектнинг меъморий ечими тўғри топилганлиги:	Ижобий	
4.	Лойиҳада автотураргоҳ масаласи ҳал этилганлиги:	Ижобий	
5.	Қурилиш чизиғига амал қилинганлиги:	Ижобий	
6.	Ситуацион планда аниқ кўрсатилганлиги:	Ижобий	

7.	Ёнғин ҳавфсизлиги ва санитария талабларига амал қилинганлиги:	Ижобий	
8.	Лойиҳада имконияти чекланган шахсларнинг манфаатлари ҳисобга олинганлиги:	Ижобий	
9.	Лойиҳада энергиясамарадорлик талабларига амал қилинганлиги:	Ижобий	
10.	Лойиҳа ташкилоти лицензия орқали рухсат берилган соҳа доирасидан ташқари объектнинг лойиҳаси ишлаб чиқилганлиги:	Ижобий	
11.	АРТ талабларидан четга чиқиш:	Ижобий	

Алоқадор ташкилотларнинг хулосалари:

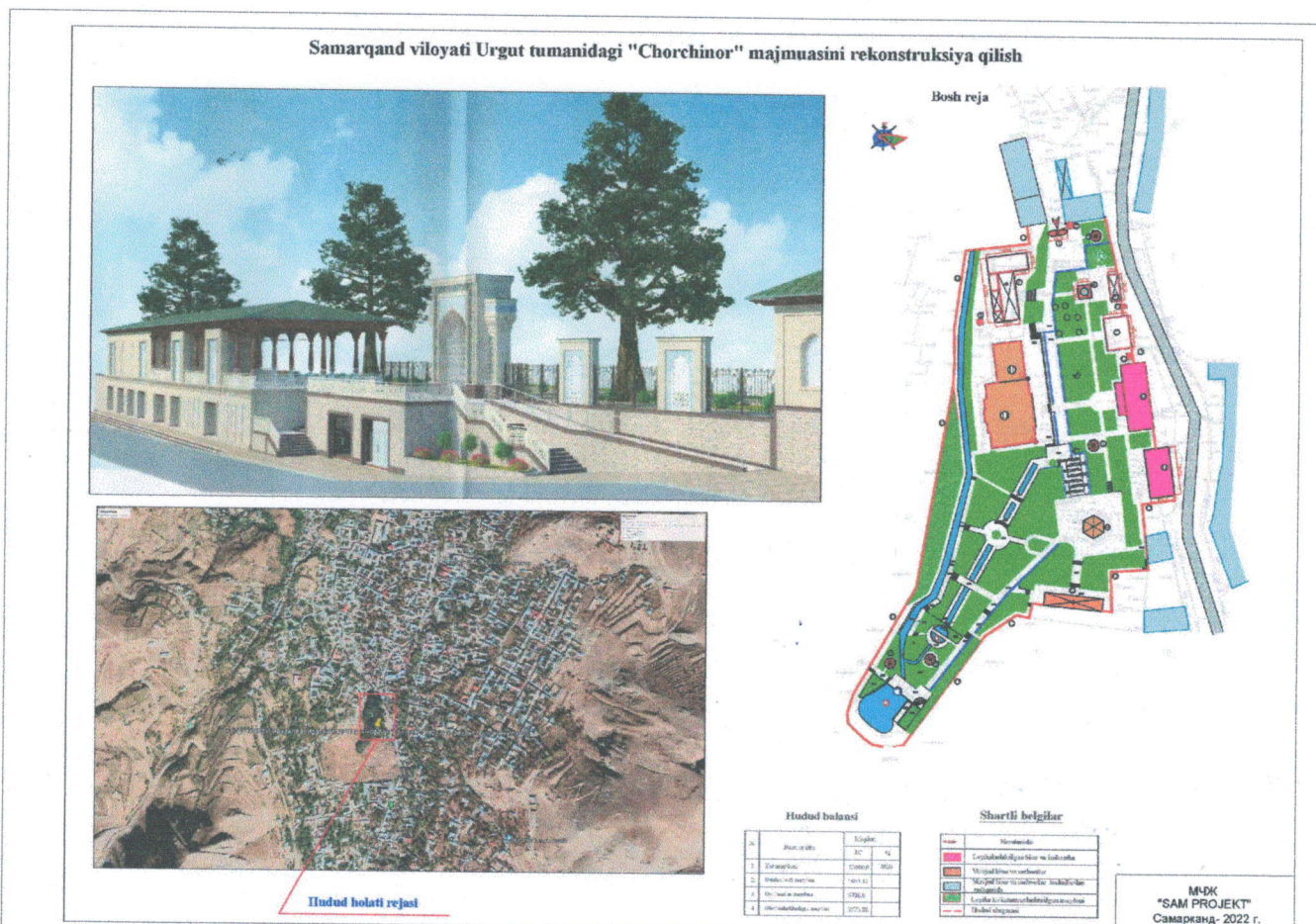
Ҳудудий ёнғинга қарши назорат хизмати: Келишилган;

Қўшимча маълумотлар: ШНК 2.01.02.04.асосида иш олиб бориш;

Ҳудудий санитария-эпидемиология хизмати: Келишилган;

Қўшимча маълумотлар: ичимлик сув, канализация тармоқларини инobatга олган холда ;

Бош архитектор: Нарзикулов Сайфиддин Маматкулович;



NARZIKULOV SAYFIDDIN MAMATKULOVICH

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ Ягона интерактив давлат хизматлари порталида шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси бўлиб, давлат органлари томонидан ушбу ҳужжатни қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланади. Ҳужжат ҳақиқийлигини gero.gov.uz веб-сайтида ҳужжатнинг ноёб рақамини киритиб ёки мобил телефон ёрдамида QR- кодни сканер қилиш орқали текшириш мумкин.

0789



РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
Реконструкция комплекса "Чорчинор" в Ургутском районе Самаркандской области

№П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)	В ТОМ ЧИСЛЕ	
			СТРОИТЕЛЬСТВО НАВЕСА	СТРОИТЕЛЬСТВО ТАХОРАТХОНЫ
1	2	3	4	5
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	55 909 871		55 909 871
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	666 741 496	418 275 456	248 466 040
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	205 030 549	81 683 476	123 347 073
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН МЕХАНИЗМОВ	16 901 517	10 524 720	6 376 797
5	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА	0		
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	944 583 433	510 483 653	434 099 780
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,11%	160 938 782	92 448 590	68 490 193
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	3 537 671	1 929 383	1 608 288
9	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД -1,5%	0		
10	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	1 109 059 886	604 861 625	504 198 261
11	НДС -15%	166 358 983	90 729 244	75 629 739
12	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	1 275 418 869	695 590 869	579 828 000
14	ФОНД "ШАФФОФ КУРИЛИШ" - 0,1%	1 275 419		
15	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	25 508 377		
16	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ ЗАТРАТ ЗАКАЗЧИКА	1 302 202 665		

42	ПРОФИЛИ 80X60X4 ММ	T	0,1537
43	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ ФЕРМА №1	T	0,1350
44	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	T	1,2200
45	ПРОФИЛ 80X60X4 ММ	T	0,7150
46	ПРОФИЛ 60X40X4 ММ	T	0,3820
47	ЛИСТЬ СТАЛЬНОЙ 140X6 ММ	T	0,0260
48	ЛИСТЬ СТАЛЬНОЙ 60X6 ММ	T	0,0076
49	ЛИСТЬ СТАЛЬНОЙ 300X10 ММ ФЕРМА №2	T	0,0424
50	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	T	1,0170
51	ПРОФИЛ 80X60X4 ММ	T	0,7150
52	ПРОФИЛ 60X40X4 ММ	T	0,3770
53	ЛИСТЬ СТАЛЬНОЙ 140X6 ММ	T	0,0260
54	ЛИСТЬ СТАЛЬНОЙ 60X6 ММ	T	0,0076
55	ЛИСТЬ СТАЛЬНОЙ 300X10 ММ ФЕРМА №3	T	0,0424
56	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	T	0,4180
57	ПРОФИЛ 80X60X4 ММ	T	0,2370
58	ПРОФИЛ 60X40X4 ММ	T	0,1180
59	ЛИСТЬ СТАЛЬНОЙ 140X6 ММ	T	0,0011
60	ЛИСТЬ СТАЛЬНОЙ 60X6 ММ	T	0,0001
61	ЛИСТЬ СТАЛЬНОЙ 300X10 ММ ФЕРМА №4	T	0,0021
62	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	T	2,9000
63	ПРОФИЛ 120X80X4 ММ	T	2,6220
64	ПРОФИЛ 80X60X4 ММ	T	0,1670
65	ПРОФИЛ 60X40X4 ММ	T	0,0360
66	ЛИСТЬ СТАЛЬНОЙ 140X6 ММ	T	0,0130
67	ЛИСТЬ СТАЛЬНОЙ 120X6 ММ	T	0,0045
68	ЛИСТЬ СТАЛЬНОЙ 300X10 ММ ПРОГОНЫ	T	0,0110
69	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	T	3,2930
70	ПРОФИЛ 80X60X4 ММ	T	3,2930
71	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 M2 КРОВЛИ	3,0000
72	ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ 0,5 ММ ММ	M2	300,0000
73	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100M ТРУБ	0,7700
74	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0,7200
75	ВОДОСТОЧНЫЙ ЖЕЛОБ	M	72,0000
76	ВОДОСТОЧНОЕ КОЛЕНО	ШТ	12,0000
77	ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА	ШТ	6,0000
78	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВО E	4,0000
КРЫЛЬЦО №1			
79	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	8,9000
80	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КРЫЛЕЦ	100M3	0,0770
81	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПЦ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ КРЫЛЬЦО №2	T	0,2640
82	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	4,8800
83	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КРЫЛЕЦ	100M3	0,0384
84	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПЦ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЕРИЛЫ	T	0,1460
85	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРИЛ	T	0,8570
86	ПРОФИЛ 50X30X3 ММ	T	0,1520
87	ПРОФИЛ 40X40X3 ММ	T	0,1680
88	ПРОФИЛ 40X25X2 ММ	T	0,0823
89	ПРОФИЛ 240X20X2 ММ	T	0,7850
90	УСТРОЙСТВО КАРНИЗОВ	100M2	0,5790
91	ДЕРЕВЯННЫЙ ДЕКОР	M2	57,9000
92	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ СПЛОШНОГО	100M2	2,0800
93	РЕЗНЫЕ АРКИ КАРНИЗЫ С РЕЗЬБОЙ ИЗ ДЕРЕВА МЯГКИХ ПОРОД ТОЛЩ 0,04М	M2	208,0000
94	КЛАДКА СТЕН ИЗ КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КИРПИЧОМ ТОЛЩИНОЙ 380 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	5,6000
95	ОБШИВКА КОЛОН ИЗ ДЕРЕВЯННЫХ РЕЗБОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100M2	0,3000
96	ОБШИВКА КОЛОНН ДЕРЕВЯННЫХ С ОРНАМЕНТОМ РЕЗЬБЫ ИЗ ТВЕРДЫХ ПОРОД ЛЕСА	M2	30,0000
ТАХОРАТХОНА			
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			



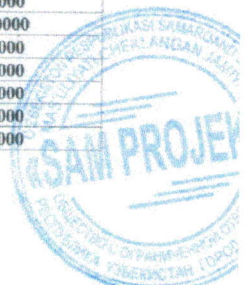
1	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 (3) ММ СТЕН	100M2	6,1360
2	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПОТОЛКОВ	100M2	2,9220
3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	6,1360
4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	2,9220
5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,8560
ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ			
6	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100M2	1,4560
7	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100M3	0,1456
8	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100M2	1,4560
9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	1,4560
10	ДОБАВИТЬ 30ММ	100M2	1,4560
11	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 M2	1,4560
ПОЛЫ ЛАМИНАТ			
12	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	100M2	1,3220
13	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	1,3220
14	ДОБАВИТЬ 10 ММ	100M2	1,3220
15	СЕТКА СТАЛЬНАЯ РАЗМ 100X100ММ	M2	132,2000
16	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ИЗ СУХОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОЙ СМЕСИ «VERMIDEK», ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	1,3220
17	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: УМЕНШИТ НА 10 ММ	100M2	-1,3220
18	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100M2	1,3220
ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ			
19	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100M2	0,1440
20	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	100M2	0,1440
21	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,1440
22	ДОБАВИТЬ 10 ММ	100M2	0,1440
23	СЕТКА СТАЛЬНАЯ РАЗМ 100X100ММ	M2	14,4000
24	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 M2	0,1440
ПРОЕМЫ			
25	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 M2	0,4090
26	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,1371
27	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	100 M2	0,2780
28	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 M	0,1600
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
29	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	2,3250
30	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	100 M2	2,3250
31	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ГРАНИНЫМИ ПЛИТКАМИ	100M2	0,2000
32	УСТРОЙСТВО ОБЕЛОК НА ФАСАДАХ [НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ,]	100M2 ФАСАДА (БЕЗ ВЫЧЕТА ПРОЕМОВ)	0,0320
КРОВЛЯ			
33	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	2,9300
34	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	2,0000
35	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТОК	M3	1,6130



36	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	2,4000
37	ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ 0,45 ММ	М2	240,0000
38	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,5400
39	ВОДОСТОЧНОЕ КОЛЕНО	ШТ	20,0000
40	ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА	ШТ	10,0000
41	КОНЕК	М	38,0000
42	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,4500
43	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" ПОТОЛКОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ (КАРНИЗ)	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,7000
44	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	4,0000
	КРЫЛЬЦО №1		
45	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	1,0000
46	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КРЫЛЬЕЦ	100М3	0,0100
47	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0410
	КРЫЛЬЦО №2		
48	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	1,5000
49	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КРЫЛЬЕЦ	100М3	0,0230
50	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,1110
	КРЫЛЬЦО №3 БОКОВОЙ		
51	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КРЫЛЬЕЦ	100М3	0,0590
52	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,1690
	ОТОПЛЕНИЕ СИСТЕМЫ ТЕПЛОГО ПОЛА		
	ОТОПЛЕНИЕ		
53	УСТАНОВКА ТРУБ Д63 ДЛЯ УСТРОЙСТВА ТЕПЛОГО ПОЛА С УСТАНОВКОЙ МУФТОВОЙ АРМАТУРЫ И С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ	100М	0,0906
54	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,1200
55	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	1,2000
56	ТРУБА КОМПОЗИТ. Д63 ДЛЯ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ	М	9,0600
57	ТРУБА КОМПОЗИТ. Д40 ДЛЯ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ	М	12,0000
58	ТРУБА КОМПОЗИТ. Д32	М	120,0000
59	МОНТАЖ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д16 С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ И С УСТАНОВКОЙ МУФТОВОЙ АРМАТУРЫ	100М	7,5000
60	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ Д16Х2	М	750,0000
61	УКЛАДКА СИНТИФОНА	100М2	1,2600
62	СИНТИФОН Д3ММ	М2	126,0000
63	ОТВОД 90 ГРАД Д50	ШТ	10,0000
64	ОТВОД 90 ГРАД Д40	ШТ	8,0000
65	ОТВОД 90 ГРАД Д32	ШТ	31,0000
66	ОТВОД 90 ГРАД Д25	ШТ	5,0000
67	ОТВОД 90 ГРАД Д20	ШТ	6,0000
68	ПОЛУОТВОД 90 ГРАД Д50	ШТ	4,0000
69	ПОЛУОТВОД 90 ГРАД Д40	ШТ	4,0000
70	ПОЛУОТВОД 90 ГРАД Д32	ШТ	7,0000
71	ПОЛУОТВОД 90 ГРАД Д25	ШТ	2,0000
72	ПОЛУОТВОД 90 ГРАД Д20	ШТ	2,0000
73	МУФТА Д63	ШТ	2,0000
74	МУФТА Д50	ШТ	2,0000
75	МУФТА Д40	ШТ	3,0000
76	МУФТА Д32	ШТ	4,0000
77	МУФТА Д25	ШТ	9,0000
78	МУФТА Д20	ШТ	3,0000
79	ПЕРЕХОДНИК Д63/50	ШТ	2,0000
80	ПЕРЕХОДНИК Д63/40	ШТ	4,0000
81	ПЕРЕХОДНИК Д50/40	ШТ	2,0000
82	ПЕРЕХОДНИК Д40Х32	ШТ	2,0000
83	ПЕРЕХОДНИК Д40Х20	ШТ	4,0000
84	ПЕРЕХОДНИК Д32Х25	ШТ	4,0000
85	ПЕРЕХОДНИК Д32Х20	ШТ	4,0000
86	ПЕРЕХОДНИК Д25Х20	ШТ	10,0000
87	ТРОЙНИК Д63Х40Х63ММ	ШТ	4,0000



88	ТРОЙНИК Д63Х25Х63ММ	ШТ	1,0000
89	ТРОЙНИК Д63Х20Х63ММ	ШТ	2,0000
90	ТРОЙНИК Д50Х25Х50ММ	ШТ	6,0000
91	ТРОЙНИК Д50Х20Х50ММ	ШТ	2,0000
92	ТРОЙНИК Д40	ШТ	2,0000
93	ТРОЙНИК Д40Х32Х40ММ	ШТ	2,0000
94	ТРОЙНИК Д40Х25Х40ММ	ШТ	4,0000
95	ТРОЙНИК Д40Х20Х40ММ	ШТ	4,0000
96	ТРОЙНИК Д32	ШТ	4,0000
97	ТРОЙНИК Д32Х20Х32ММ	ШТ	2,0000
98	ТРОЙНИК Д25Х20Х25ММ	ШТ	2,0000
99	МОСТИК Д32	ШТ	2,0000
100	ХОМУТ СТАЛЬНОЙ Д63	ШТ	10,0000
101	ХОМУТ СТАЛЬНОЙ Д12	ШТ	12,0000
102	ХОМУТ СТАЛЬНОЙ Д8	ШТ	8,0000
103	ХОМУТ СТАЛЬНОЙ Д32	ШТ	12,0000
104	КЛИПСЫ Д40	ШТ	12,0000
105	КЛИПСЫ Д32	КОМП	48,0000
106	КЛИПСЫ Д25	ШТ	20,0000
107	КЛИПСЫ Д16	КОМП	1600,0000
108	ЗАГЛУШКА Д63	ШТ	2,0000
109	ЗАГЛУШКА Д50	ШТ	2,0000
110	РАКОР МЕТАЛ.С НАР.РЕЗ.Д32Х1	ШТ	4,0000
111	АДАПТОР МЕТАЛ.С НАР.РЕЗЬБ. Д20Х1/2	ШТ	4,0000
112	АДАПТОР МЕТАЛ.С ВНУТР.РЕЗЬБ. Д20Х1/2	ШТ	4,0000
113	ВОЗДУХОСБОРНИК	ШТ	4,0000
114	ПОЛЮТЕНЦЕСУШИТЕЛЬ 80Х50	ШТ	2,0000
115	КРАНЫ ДЛЯ РАДИАТОРОВ Б БАРАШКА	ШТ	2,0000
116	КРАНЫ ДЛЯ РАДИАТОРОВ С БАРАШКА	ШТ	2,0000
117	КОЛЛЕКТОР ПОД/ОБРАТ 8/50 С/С 180122508	КОМП	2,0000
118	КОЛЛЕКТОР ПОД/ОБРАТ 7/50 С/С 180122509	ШТ	1,0000
119	ШАРОВОЙ ВЕНТИЛЬ Д25 С ТЕРМОМЕТР ДЛЯ КОЛЛЕКТОРА	КОМП	4,0000
ВЕНТИЛЯЦИЯ			
120	МОНТАЖ КАНАЛЬНОГО ВЕНТИЛЯТОРА	ШТ	3,0000
121	Вентиляторы канальные ВК-160 П	ШТ	3,0000
122	МОНТАЖ КОНДИЦИОНАРА СПЛИТ СИСТЕМА	ШТ	2,0000
123	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА КАНАЛЬНОГО ТИПА YORK-МОС-МОН25	К-Т	2,0000
124	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ 800, 1000 ММ	100М2	0,2160
125	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600 ММ	100М2	0,6650
126	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2400 ММ	100М2	0,0380
127	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ	100М2	0,1480
128	УСТАНОВКА ДЕКОРАТИВНЫХ РЕШЕТОК	РЕШЕТКА	19,0000
129	ДЕКОРАТИВНАЯ РЕШЕТКА АДР200Х200	ШТ	19,0000
130	УСТАНОВКА НЕРЕГУЛИРУЕМОЙ РЕШЕТКИ	РЕШЕТКА	2,0000
ВОДОСНАБЖЕНИЕ			
131	МОНТАЖ ТРУБ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ Д50 С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ С УСТАНОВКОЙ МУФТОВОЙ АРМАТУРЫ	100М	0,4000
132	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	1,0800
133	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,5000
134	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,7600
135	ТРУБА КОМПАЗИТ Д32	М	108,0000
136	ТРУБА КОМПАЗИТ Д25	М	50,0000
137	ТРУБА КОМПАЗИТ Д20	М	76,0000
138	УСТАНОВКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д63	100М	0,0800
139	PII-SА РРВ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ Д63	М	8,0000
140	УСТАНОВКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д50	100М	0,2730
141	PII-SА РРВ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ Д50	М	27,3000
142	УСТАНОВКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д32	100М	1,0250
143	PII-SА РРВ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ Д32	М	102,5000
144	УСТАНОВКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д25	100М	0,2650
145	PII-SА РРВ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ Д25	М	26,5000
146	УСТАНОВКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д20	100М	0,5100
147	PII-SА РРВ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ Д20	М	51,0000
148	ОТВОД 90 ГРАД. Д32	ШТ	123,0000
149	ОТВОД 90 ГРАД. Д25	ШТ	16,0000
150	ОТВОД 90 ГРАД. Д20	ШТ	68,0000
151	ПОЛУОТВОД 90 ГРАД. Д32	ШТ	36,0000
152	ПОЛУОТВОД 90 ГРАД. Д25	ШТ	12,0000
153	ПОЛУОТВОД 90 ГРАД. Д20	ШТ	30,0000



234	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,6400
235	СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ LED-12	ШТ	59,0000
236	СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ LED-10 БРА 18БТ	ШТ	5,0000
237	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,2900
238	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	29,0000
239	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0500
240	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	5,0000
241	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0300
242	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП 2Н-РШ-Ц-2-04-6/220	ШТ	3,0000
243	КОРОБКА У196	1000ШТ	0,1800
244	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	5,0000
245	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х1,5 ММ2	1000М	0,3700
246	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000М	0,1300
СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ			
247	МОНТАЖ ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА	ШТ	1,0000
248	ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВРУ-1-11-10 УХЛ4	К-Т	1,0000
249	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	4,7000
250	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х2,5 ММ2	1000М	0,4700
251	КАБЕЛЬ 2-004-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100М	2,7000
252	КАБЕЛЬ ПВС СЕЧ.4Х6	М	180,0000
253	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.3Х50+1Х25	М	65,0000
254	КАБЕЛЬ ПВС 4Х25	М	25,0000
255	ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	0,1000
256	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ Д25	М	10,0000
257	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТР, ММ 12	10ШТ	0,4000
258	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ СКРЫТО В ПОДЛИВКЕ ПОЛА ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕМ 100 ММ2	100М	0,3000
КОТЕЛЬНАЯ			
259	УСТАНОВКА НАСТЕННОГО ОДНОКОНТУРНОГО КОТЛА	10КОМПЛ.	0,2000
260	НАСТЕННЫЙ ОДНОКОНТУРНЫЙ КОТЕЛ	ШТ	2,0000
261	КОЛЕНА ДЛЯ КОНД.КОТЛА	ШТ	2,0000
262	ТРУБА 35 КВ ОПСВ 60/100	ШТ	2,0000
263	ГРЕБЕНКА Д75	КОМП	1,0000
264	МОНТАЖ НАСОСОВ	НАСОС	2,0000
265	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС	ШТ	2,0000
266	УСТАНОВКА КОТЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО	ШТ	1,0000
267	КОТЕЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 24КВТ	ШТ	1,0000
268	ГИДРОСТЕЛКА Д100 НЕРЖАВЕЙКА	ШТ	1,0000
269	СТАБИЛИЗАТОР СЕТЕВОГО НАПРЯЖЕНИЯ	ШТ	1,0000
270	БЛОК ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОСЕТИ АЛЬБАТРОС-1500 DIN	ШТ	1,0000
271	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 М3	БАК	2,0000
272	РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК NG 80L	ШТ	1,0000
273	РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК DG 25L	ШТ	1,0000
274	УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКА 12 БАР 9572250	ШТ	6,0000
275	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ	10 ШТ	0,8000
276	ФИЛЬТР КОСОЙ Д-1 3/4 ПЕСКОУБОЙНИК	ШТ	6,0000
277	ФИЛЬТР КОСОЙ Д32 PPR	ШТ	1,0000
278	МОНТАЖ БИВАЛЕНТА БОЙЛЕРА	СЕКЦИЯ	1,0000
279	БИВАЛЕНТ БОЙЛЕРА	ШТ	1,0000
281	СЕНСОР ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ БОЙЛЕРА	ШТ	1,0000
282	ВОЗДУХОСБОРНИК 12 БАР 9572250	ШТ	6,0000
283	ШАРОВОЙ КРАН С БАРАШКОЙ Д-1 1/4	ШТ	6,0000
284	ШАРОВОЙ КРАН С БАРАШКОЙ Д-3/4	ШТ	11,0000
285	ШАРОВОЙ КРАН С БАРАШКОЙ Д-1/2	ШТ	6,0000
286	НИПЕЛЬ Д-3/4	ШТ	7,0000
287	НИПЕЛЬ Д-1 1/4	ШТ	6,0000
288	АДАПТОР С НАР.РЕЗЬБОЙ Д20Х1/2	ШТ	6,0000
289	АДАПТОР С НАР.РЕЗЬБОЙ Д25Х3/4	ШТ	11,0000
290	АДАПТОР С НАР.РЕЗЬБОЙ Д40Х1/4	ШТ	6,0000
291	АДАПТОР С ВНУТР.РЕЗЬБОЙ Д20Х1/2	ШТ	5,0000
292	РАКОР МЕТАЛЛ С НАР.РЕЗЬБОЙ Д40Х1 1/4	ШТ	2,0000
293	РАКОР МЕТАЛЛ С ВНУТР.РЕЗЬБОЙ Д40Х1 1/4	ШТ	6,0000
294	РАКОР МЕТАЛЛ С ВНУТР.РЕЗЬБОЙ Д32Х1	ШТ	7,0000
295	РАКОР МЕТАЛЛ С ВНУТР.РЕЗЬБОЙ Д25Х3/4	ШТ	9,0000
296	ШАРОВОЙ ВЕНТИЛЬ Д20ММ	ШТ	3,0000
297	ШАРОВОЙ ВЕНТИЛЬ Д25ММ	ШТ	3,0000
298	ШАРОВОЙ ВЕНТИЛЬ Д32ММ	ШТ	3,0000
299	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН Д20 ЛОТУННЫЙ	ШТ	1,0000



300	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	1,2150
301	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,3800
302	ТРУБА КОМПАЗИТ Д40	М	121,5000
303	ТРУБА КОМПАЗИТ Д25	М	38,0000
304	ОТВОД 90 Д-40	ШТ	28,0000
305	ОТВОД 90 Д-25	ШТ	10,0000
306	ОТВОД 90 Д-20	ШТ	7,0000
307	ПОЛУОТВОД 90 Д-25	ШТ	12,0000
308	ПОЛУОТВОД 90 Д-20	ШТ	2,0000
309	МУФТА Д-40	ШТ	2,0000
310	МУФТА Д-25	ШТ	1,0000
311	МУФТА Д-20	ШТ	2,0000
312	ПЕРЕХОДНИК Д-40Х25ММ	ШТ	36,0000
313	ПЕРЕХОДНИК Д-25Х20ММ	ШТ	4,0000
314	ПЕРЕХОДНИК Д-32Х20ММ	ШТ	10,0000
315	РП-СА РРУТ ТРОЙНИК Д-40 ММ	ШТ	5,0000
316	РП-СА РРУТ ТРОЙНИК Д-40Х32Х40 ММ	ШТ	2,0000
317	РП-СА РРУТ ТРОЙНИК Д-40Х25Х40 ММ	ШТ	4,0000
318	РП-СА РРУТ ТРОЙНИК Д-40Х20Х40 ММ	ШТ	2,0000
319	ТРОЙНИК Д-32	ШТ	2,0000
320	ТРОЙНИК Д-32Х25Х32	ШТ	1,0000
321	ТРОЙНИК Д-25Х20Х25	ШТ	3,0000
322	МОСТИК Д32	ШТ	2,0000
323	ХАМУТ СТАЛЬНОЙ Д40	ШТ	24,0000
324	ХАМУТ СТАЛЬНОЙ Д32	ШТ	4,0000
325	ХАМУТ СТАЛЬНОЙ Д25	ШТ	5,0000
326	ЗАГЛУШКА Д-40 РРР	ШТ	2,0000
	ГАЗОПРОВОД КОТЕЛЬНОЙ		
327	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	100М	0,0200
328	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,0200
329	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 76Х3,8 ММ	М	2,0000
330	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ УСИЛЕННЫЕ 20Х3,2 ММ	М	2,0000
331	АРМАТУРА Д10А1	М	5,0000
332	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д50	ШТ	8,0000
333	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д32	ШТ	1,0000
334	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д20	ШТ	2,0000
335	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д15	ШТ	2,0000
336	РЕЗЬБА Д32	ШТ	5,0000
337	РЕЗЬБА Д20	ШТ	2,0000
338	РЕЗЬБА Д15	ШТ	2,0000
339	УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРОВ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	1,0000
340	РЕДУКТОР ДЛЯ ГАЗА D-1 1/4 Р№1	ШТ	1,0000
341	УСТАНОВКА ФЛАНЦЕВЫХ ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ФИЛЬТР	3,0000
342	ФИЛЬТР ДЛЯ ГАЗА R D-1 1/4	ШТ	1,0000
343	ФИЛЬТР ДЛЯ ГАЗА D-3/4	ШТ	2,0000
344	ГИБКИЙ ШЛАНГ ДЛЯ ГАЗА 3/4-3/4 60СМ	ШТ	2,0000
345	ШАРОВОЙ КРАН ДЛЯ ГАЗА D1 1/4	ШТ	3,0000
346	ШАРОВОЙ КРАН ДЛЯ ГАЗА D-3/4	ШТ	2,0000
347	ШАРОВОЙ КРАН ДЛЯ ГАЗА D-1/2	ШТ	1,0000
348	МАНОМЕТР ГАЗА С ПЕРЕХОДНИКОМ	ШТ	1,0000
349	АДАПТОР С НАР РЕЗЬБ Д63Х2	ШТ	1,0000
350	АДАПТОР С ВНУТ РЕЗЬБ Д32Х1	ШТ	3,0000
351	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0263
352	ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ГАЗОПРОВОДОВ	100М	0,0400

