

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
QASHQADARYO VILOYATI
QARSHI SHAHAR
"EXPERTISE GROUP"
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN
JAMIYATI



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
КАШКАДАРЫЙСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОРОД КАРШИ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТИ
"EXPERTISE GROUP"

**EKSPERTISE
GROUP**

Э К С П Е Р Т И З А

ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Карши шаҳар Н.Каримов кўчаси 295 уй
Тел.:0375 221 13 77 факс:0375 221 13 77
E.mail:Fayz14@bk.ru

Лицензия
КД-00125
от 31.03.2021 год

Р/с.20208000605340022001
МФО:00190, ИНН:308168916
Библиотека банк АТИБ филиал
Кашкадарьинской области

«17» октября 2022 г.

г. Карши

Директор ООО «EXPERTISE GROUP»
С. Хикматов



Сводное экспертное заключение №862/11-2022

По рабочему проекту:

Строительство здания «Smart-office» Кашкадарьинского областного территориального филиала АКБ «Агробанк» на территории г.Карши ул.Насаф.

Заказчик	- ф-л К/Д обл. террит. упр. АКБ «Агробанк»
Источник финансирования	- Собственные средства
Генпроектировщик	- ООО «Архитектура курилиш лойиха сервис»
Вид строительства	- Новое

1. Основание для проектирования

- 1.1. Письмо-заказ №___ от _____ на разработку проектно-сметной документации.
- 1.2. Решение собрания акционеров АКБ «Агробанк» за №13/4 от 24.03.2022г.

2. Материалы, представленные на экспертизу.

- 2.1. Проектная документация на стадии разработки «РП» в составе:
 - Рабочий проект: Строительство здания «Smart-office» Кашкадарьинского областного территориального филиала АКБ «Агробанк» на территории г.Карши ул.Насаф, (раздел АС,ЭО,ОПС) - Альбом
 - Генплан застройки в М.1:500 - ГП-1.
 - Расчет стоимости строительства в текущих ценах, локальная ресурсная ведомость, ведомость ресурсов в текущих ценах - Книга 1.

3. Краткое содержание проектных решений

(Климатические и инженерно- геологические условия стр-ва).

Климатический р-н строительства IV с расчетными температурами наружного воздуха +36гр.С, -14гр.С.

Нормативная снеговая нагрузка - 50 кгс/м2

Нормативная ветровая нагрузка - 38 кгс/м2

Сейсмичность площадки - 8 баллов.

Краткая информация о деятельности проектируемого здания «Smart-office» для АКБ «Агробанка».

«Smart-office» новая программа в банковской системе Узбекистана. АКБ «Агробанк» одним из первых в Узбекистане внедрил «Smart-office». Это умный офис, который работает 24 часов 7 дней в неделю без участия сотрудников банка.

Теперь население и представители бизнеса могут в любое время прийти туда и воспользоваться банковскими услугами. Он полностью автоматизирован и обеспечивает обслуживание клиентов по средствам IT-технологий.

Здесь клиент может совершать любые банковские операции в автоматическом режиме с помощью робота-ресепши (в данном проекте не включена стоимость робота, будет поставляться отдельным заказ-договором). Более того, это ещё и торговый автомат, автоматический депозитный автомат (АДМ), video-teller (VTM), банкомат и информационный центр.

Робот-ресепши не только ответит на вопросы, но и проинформирует обо всех видах услуг, предоставляемых банком, акциях и новостях. Кроме того, робот дает детальное представление о возможностях использования предоставляемых услуг и порядке использования устройств. Клиенты могут получить доступ к своим аккаунту, который появится на экране этого робота, также робот распознает VIP клиентов.

В «Smart-office» с помощью картomата клиенты могут без посещения банка получать пластиковые карты, а также заменять их при истечении срока действия, утери или порчи...

В настоящее время уже в столице нашей Республике действуют такие «Smart-office».

Основные проектные решения.

3.1. Архитектурно-строительные решения.

Здание «Smart-office» Кашкадарьинского территориального ф-ла АКБ «Агробанк». Представлено на рассмотрение аналог проекта здания «Smart-office» привязанный ООО «Архитектура курилиш лойиха сервис» в соответствии действующими нормами и правилами. Здание «Smart-office» Кашкадарьинского областного ф-ла АКБ «Агробанк» представляет собой прямоугольное здание в плане, размером 7,0x9,0м. Высота от пола до потолка 3,0м.

При проектировании использованы современные конструктивные элементы и отделочные материалы, оборудуется хорошим освещением, современной оргтехникой, банковским оборудованием, охранно-пожарной сигнализацией и т.п.

- фундаменты – сплошная монолитная подошва (площадка) с устройством анкерных болтов и закладных деталей (ЗД);
- стены – кирпичные на цементном растворе М50 с включением монолитных сердечников и поясов в опалубке;
- стойки, прогоны – квадрат профиль;
- перекрытие – металлическая односкатная ферма из квадрат профиля;
- кровля – из панелей «Сэндвич» утепленные с устройством водосточных труб;
- парапет – бетонный;
- полы – керамогранитные плиты толщиной до 16мм размером 60x60см с устройством плитусов керамогранитных;
- потолок – подвесной из гипсокартонных плит по мет.несущим конструкциям;
- окна, двери и витражи – из профиля ПВХ, каленое стекло с устройством сенсорных входных дверей;
- отмостка – бетонная, с покрытием из бетонных плиток типа «брусчатка».

Внутренняя отделка – обшивка декоративными панелями и декоративными плитами (гипсокартонном, плитами типа «Алюкобонд»).

Наружная отделка – обшивка декоративными панелями типа «Алюкобонд», объемные буквы (логотип).

3.2. Технологические решения.

Проектируемое здание обеспечивается необходимым технологическим оборудованием предусмотренные в данном проекте. Предусмотрено мягкая мебель – диван, скамейка, урна остекленный и ж/б декоративный. Двери сенсорные, монитором, счетчиками, датчиками и т.п.

3.3. Инженерные оборудования.

Электроосвещение, вентиляция и видеонаблюдение: Электроосвещение выполняется внутри (помещения) офиса светильниками с лампами люминесцентными, лампами LED. Установка электрических счетчиков ЕХ518, прокладка проводов скрытых, выполняется вентиляция путем прокладки воздуховодов из листовой стали, установкой вентиляторов крышных, установка также аппаратуры цветного телевидения, устройство видеоконтрольной установки, установка видеокамер купольный, прокладка кабеля.

Также проектом предусматривается установка оборудования станций, коммутатор производственного контроля телефонистки в комплекте, установка розеток скрытой установки, шкафа телекоммуникационного, кабелей разной марки, щитки, автоматы, выключатели и т.п.

Наружное электроосвещение - выполняется установкой уличных светильников типа «Кобра».

Включены в затраты погрузка строительного мусора и перевозка строительного мусора.

Пожарно-охранная сигнализация (ПОС) – проектом в здание предусматривается установка систем ОПС – включены работы по установки прибора устройства сигнализации «Алтай-4», блок бесперебойного питания, сигнальное звуковое устройство (СУЗ), извещатели пожарный дымовой, датчика движения, датчика разбития стекла, тепловой и т.п. прокладка кабеля и проводов, перевозка грузов автотранспортом.

Благоустройство, озеленение, ирригация и МАФы – прилегающая территория к зданию «Smart-office» благоустраивается, озеленяется и устанавливается на территории скамейки и урны. Покрытие бетонной плиткой типа «брусчатка», озеленение посадкой газонов и монтаж бетонных ирригационных лотков.

3.4. Генплан.

Участок, под проектирование и строительство «Smart-office» Кашкадарьинского областного филиала «Агробанка» расположен на территории г.Карши по ул.Насаф. Проектом предусматривается посадка здания согласованное с отделом строительства г.Карши. На прилегающей территории предусмотрено установка скамеек и урна ж/бетонные. Территория благоустраивается, прокладываются ж/б ирригационные бетонные лотки, территория освещается светильниками типа «Кобра». Покрытие площадки из бетонных плиток типа «брусчатка. Прилегающая территория озеленяется путем посадки газона и декоративных растений, кустарников..

Основные технико-экономические показатели

Зд. «Smart-office» Агробанка

Строительный объем	- 283,0м ³	
Общая площадь	- 63,0м ²	
Площадь застройки	- 64,4м ²	
Мощность - объект		
Сметная стоимость объекта в текущих ценах с НДС		
без затрат заказчика		- 1 491 539,708тыс.сум
Затраты труда: рабочих строителей		- 3 911,018чел.час.

4. Согласования проекта

4.1. Проект (фасад, генплан, планировочное решение) рассмотрен и согласован Заказчиком, применен аналог проекта для применения ф-лами АКБ «Агробанка»..

5. Результаты экспертизы (Замечания и предложения)

5.1. По архитектурно-строительным решениям.

- Доукомплектовать состав проекта заданием на проектирования. Общие данные дополнить подробной пояснительной запиской на архитектурно-строительную часть и на предмет пожарной безопасности.
- Представить фасады в фронтальном виде с отметками высот.
- ГИПа вести авторский надзор за ходом строительства.

5.2. По генплану:

- Генплан откорректировать, отсутствует буквенные и цифровые оси (указать буквы и цифры). Разбивка осуществляется от сущ. зданий и сооружений.

5.3. По сметной части.

Проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов, основных строительных материалов согласно нормативам ШНК 4.02.00-04.

Рассмотрен расчет определения стоимости объекта в текущих ценах, выполненный на основании «Методических рекомендаций» и ШНК 4.01.16-09.

Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей принята 22112,35сум с учетом, отчислений на социальное страхование, прочие затраты подрядчика принято 22,16% от прямых затрат. Проверены цены на строительные материалы и конструкции по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан», как средневзвешенные по региону, а также цен на строительные материалы на рынках строительных материалов.

Предъявленная сметная ст-ть строительства объекта в текущих ценах с учетом НДС без затрат заказчика в сумме 1 491 539,708тыс.сум, уменьшена на 257 251,230тыс.сум за счет: - стоимости каленого витринного стекла толщ.10мм и замены стоимости «Сэндвич» панели на стоимость профнастила.

В результате пересчета, корректировки стоимость строительство определилось в сумме 1 234 288,478тыс.сум с учетом НДС без затрат заказчика.

Заказчику взять под контроль объемы работ, стоимость материалов и оборудования.

6. Выводы

6.1. Рабочий проект на объект: **Строительство здания «Smart-office» Кашкадарьинского областного территориального филиала АКБ «Агробанк» на территории г.Карши ул.Насаф**, с учетом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждения со следующими основными технико-экономическими показателями:

Зд. «Smart-office» Агробанка

Строительный объем	- 283,0м3
Общая площадь	- 63,0м2
Площадь застройки	- 64,4м2
Мощность - объект	
Сметная стоимость объекта в текущих ценах с НДС без затрат заказчика	- 1 234 288,478тыс.сум
Затраты труда: рабочих строителей	- 3 805,090чел.час.

6.2. Согласно постановлению КМ за №15 от 22.01.2016г. Прил.№4, раздел II пункт 8: ответственность за качество представляемой на государственную экспертизу градостроительной документации возлагается на Заказчика (в части достоверности представленных в процессе проектирования исходных данных) и разработчиков (в части принятых проектных решений).

6.3. Рабочий проект зарегистрировать в ГАСН по Кашкадарьинской области Минстроя Республики Узбекистан.

Главный специалист:  А.Шеркулов

С участием ведущих специалистов:
Ф.Курбанова., Ж.Тошкуллов.

17.10.2022г.

ООО “АРХИТЕКТУРА КУРИЛИШ ЛОЙИХА СЕРВИС ”

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**Карши шаҳар ҳудудидан Агробанк тамонидан ташкил этилаётган аккли
"Smart Office" енгил конструкцияли объект курилиши**

**КНИГА №1. РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ В ТЕКУЩИХ
ЦЕНАХ, ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ, ЛОКАЛЬНАЯ
РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ.**

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Карши шаҳар ҳудудидан Агробанк тамонидан ташкил этилаётган аклли
"Smart Office" енгил конструкцияли объект курилиши

КНИГА №1. РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ В ТЕКУЩИХ
ЦЕНАХ, ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ, ЛОКАЛЬНАЯ
РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТ.

Пред ООО

Э.ЖУМАШЕВ

Составил.

Э.ЖУМАШЕВ



СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАСЧЕТА РЕСУРСНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Карши шахар худудидан Агробанк тамонидан ташкил этилаётган акли "Smart Office" енгил конструкцияли объект курилиши

№ п/п	Наименование работ	зарплата и соц.страх. сум	Экспл. машин и механ.	Стр-ые мат-лы, кон-ции	трансл. услуги мат кон-ции и ск Сматх0,05	Кабель	трансл. услуги кабель. Собх0,015	Оборудо-вание	трансл. услуги оборуд. Собх0,02	Всего прямых затрат	Прочие затраты подрядчик 22,16 от ст. пр.з.	Затраты на страхов. объекта 0,0032	Всего стоимость в дог. ценах. сум	Всего стоимость с НДС
1	"Smart Office"	84 139 475	10 958 223	310 966 646	15 548 332	22 939 650	344 095	517 715 400	10 354 308	444 896 421	98 589 047	1 739 153	1 073 294 329	1 234 288 478
	Итого:	84 139 475	10 958 223	310 966 646	15 548 332	22 939 650	344 095	517 715 400	10 354 308	444 896 421	98 589 047	1 739 153	1 073 294 329	1 234 288 478
	Прочие затраты заказчика													
	Итого:													15 000 000
														1 249 288 478

ГИП

Составил.

Проверил



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
СМАРТ ОФИС

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	Е01-01-111-1	ПЛАНИРОВКА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	1000 М2		0,45
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	86,5	38,925
1	Е1-2-55-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,0835
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	189	15,7815
2	Е1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3		0,022
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	0,27566
2.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	3,04	0,06688
2.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	0,26796
3	ЕВ-1-2-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ШЕБЕНОЧНОГО	М3		2,2
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	5,28
3.2	00185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,08	0,176
3.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	1,012
3.4	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	2,024
3.5	09219	ВОДА	М3	0,15	0,33
3.6	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	1,3	2,86
4	Е6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3		0,0944
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	31,8581
4.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,0255
4.3	00403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78	1,5840
4.4	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	21,3	2,0107
4.5	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,39	0,0368
4.6	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,0699
4.7	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,0614
4.8	09219	ВОДА	М3	0,283	0,0267
4.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0017
4.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,0024
4.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,0026
4.12	35516	РОГОЖА	М2	88,2	8,3261
4.13	36061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,22	0,0208
4.14	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	102	9,6288
4.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	4,2291
5	С124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,65
6	С124-19	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,12
7	Е11-1-4-5	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100М2		0,32
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	26,97	8,6304
7.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	4,37	1,3984
7.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,0576
7.4	01908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ-Ч	1,5	0,48
7.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,08
7.6	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,008	0,00256
7.7	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,157	0,05024
7.8	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,019	0,00608
7.9	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,057	0,01824
7.10	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,125	0,04
7.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,16
8	Е1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,0228
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	2,21616
9	ЕВ-2-1-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		26,4
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	142,56
9.2	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,4	10,56
9.3	09219	ВОДА	М3	0,44	11,616
9.4	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,394	10,4016
9.5	36026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,0005	0,0132
9.6	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,24	6,336
10	Е6-1-35-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3		0,0276
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	28,048776
10.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,007452
10.3	00403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	49,09	1,354884
10.4	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	69,97	1,931172
10.5	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,84	0,023184
10.6	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208,25	5,7477
10.7	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,23	0,033948
10.8	09219	ВОДА	М3	0,12	0,003312
10.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,001021
10.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,04	0,001104
10.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,0069
10.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,0069
10.13	36061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,81	0,022356
10.14	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101,5	2,8014
10.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	2,15004
11	С124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,25

12	C124-19	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,058	
13	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ СТЕН	100М2	1,408	
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	99,79904
13.2	00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,9	1,2672
13.3	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ-Ч	2,78	3,91424
13.4	09219	ВОДА	МЗ	0,35	0,4928
13.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	2,66112
13	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ СТЕН	100 М2	1,46	
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	62,63
	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,25
	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,09
	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,23
14	31707	ШПАТЛЕВКА КРАУЗИТОВ	ТН	0,15	
14	E9-3-12-1	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛОТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т	2,76	
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,53	70,4628
14.2	00715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0552
14.3	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,47	1,2972
14.4	00786	КРАНЫ НА УСЕНИИНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ-Ч	3,72	10,2672
14.5	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,6348
14.6	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,6	1,656
14.7	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,71	1,9596
14.8	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,9	2,484
14.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0019	0,005244
14.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000010	0,000028
14.11	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000856
14.12	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,001656
14.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000030	0,000083
14.14	33816	ШВЕЛПЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ С10	Т	0,00194	0,005354
14.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,72	1,9872
14.16	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0027	0,007452
14.17	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000276
14.18	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,002843
14.19	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,06	0,1656
14.20	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,6072
14.21	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,002	0,00552
14.23	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВАЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,051612
15	10	КВАДРАТ ПРОФИЛ 100Х100Х3,2ММ	Т	0,975	
16	11	КВАДРАТ ПРОФИЛ 40Х40Х2,2ММ	Т	0,634	
17	12	УГОЛНИК 50Х2,2ММ	Т	1,151	
18	E27-9-1-2	УСТРОЙСТВО ПАРАПЕТОВ БЕТОННЫХ	100М	0,347	
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	419	145,393
18.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	12,97	4,50059
18.3	00404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	11,19	3,88293
18.4	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	0,31577
18.5	02348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-Ч	11,19	3,88293
18.6	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,87	0,30189
18.7	23469	ВОДА	МЗ	26,64	9,24408
18.8	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,01725	0,005986
18.9	32548	ПРОВОЛОКА ЧЕРНАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,026	0,009022
18.10	34501	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,1	0,0347
18.11	35516	РОГОЖА	М2	15,5	5,3785
18.12	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	65,6	22,7632
18.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	83	28,801
19	E12-03-005-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С УСТРОЙСТВОМ ОБРЕШЕТКИ ИЗ ОБРЕЗНОЙ ДОСКИ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2 КРОВЛИ	0,85	
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	48,63	41,34
	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,26	0,22
	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	10,45	8,88
	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,11
	19851	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ 5Х45 ММ	Т	0,003	0,00
	19853	КЛИММЕРЫ ОЦИНКОВАННЫЕ	100 ШТ	2,19	1,86
	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,54	0,46
	61151	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 3Х70 ММ, ГОСТ 4028-63	КГ	3,6	3,06
20	05372	КРОВЛЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННЫХ ЛИСТ ТОЛЩ.0,50ММ	М2	89,25	
21	E12-1-8-3 ШНК.ДОП.6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100М	0,06	
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	2,304
21.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,0258
21.3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,0057
21.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000018
21.5	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	6,78
22	E11-1-2-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИИНО ПЕСЧАНЫХ СМЕСЕЙ	МЗ	12,6	
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	30,24
22.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	1,134
22.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗМИН	МАШ-Ч	0,46	5,796
22.4	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	11,718
22.5	09219	ВОДА	МЗ	0,15	1,89
22.6	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,28	16,128
23	E11-1-4-1	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	0,63	
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,18	29,0934
23.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	8,05	5,0715
23.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,39	0,2457
23.4	01908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ-Ч	6	3,78

23.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,59	0,3717
23.6	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,014	0,00882
23.7	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,289	0,18207
23.8	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,057	0,03591
23.9	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,095	0,05985
23.10	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУСТОЙЧИВАЯ МАРКА А	Т	0,231	0,14553
23.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,315
23.12	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	116	73,08
24	E11-1-4-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,63	
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,86	17,5518
24.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	3,68	2,3184
24.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,1449
24.4	01908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ-Ч	4,5	2,835
24.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,33	0,2079
24.6	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,006	0,00378
24.7	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,132	0,08316
24.8	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,019	0,01197
24.9	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,057	0,03591
24.10	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУСТОЙЧИВАЯ МАРКА А	Т	0,106	0,06678
24.11	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	116	73,08
25	E11-1-11-3	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,63	
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,65	25,6095
25.2	00404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	4,7	2,961
25.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	0,8001
25.4	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,04	1,2852
26	E27-6-9-1	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ	1000М2	0,063	
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,43	0,78309
26.2	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,00441
26.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,00567
27	14	СЕТКА ВР-3	М2	63	
28	E11-1-11-3	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,63	
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,65	25,6095
28.2	00404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	4,7	2,961
28.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	0,8001
28.4	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,04	1,2852
29	E11-1-11-4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03	100М2	0,63	
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5	0,315
29.2	00404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	2,32	1,4616
29.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,1323
29.4	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,51	0,3213
30	E11-1-52-2 ШНК.ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 60Х60 СМ	100М2	0,63	
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,9	120,267
30.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,84	0,5292
30.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,16	0,7308
30.4	01603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,53	0,3339
30.5	01702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	4,56	2,8728
30.6	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,2268
30.7	09219	ВОДА	М3	0,4	0,252
30.8	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	102	64,26
30.9	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,00945
30.10	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,43	0,2709
30.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,315
30.12	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,0126
31	E11-1-39-5 ШНК.ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ	100М	0,6	
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	58,2	34,92
31.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,054
31.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,072
31.4	01603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,07	0,042
31.5	01702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	4,22	2,532
31.6	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,036
31.7	09219	ВОДА	М3	0,05	0,03
31.8	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,0015	0,0009
31.9	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,0375	0,0225
31.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,05	0,03
31.11	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,002	0,0012
32		ПЛУНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК	М	60	
32	E15-1-52-1 ШНК.ДОП.1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	0,63	
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	387,13	243,8919
32.2	00521	ДРЕПИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	41,4	26,082
32.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	137,7	86,751
32.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	59,28	37,3464
32.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0146	0,009198
32.6	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,0031	0,001953
32.7	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	М2	108	68,04
32.8	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,9	0,567
32.9	40963	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	М	300	189
32.10	40964	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	М	120	75,6
32.11	40965	УДЛИНИТЕЛЬ	М	150	94,5
32.12	40966	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	М	72	45,36
32.13	40967	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	М	72	45,36
32.14	40968	ШПАТЛЕВКА КНАУФ	Т	0,083	0,05229
32.15	40969	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ КНАУФ	Т	0,0025	0,001575
32.16	49307	ПРОФИЛЬ 60Х27Х0,6	М	510	321,3
33	E15-4-5-4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	0,63	

33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9	33,957
33.2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0126
33.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,1008
33.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,04347
33.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,03465
33.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,5292
33.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,1953
34	E09-04-010-3	МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ, ВИТРИН: МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ	100 М2	0,471	
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	322,73	152,00583
	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,95	9,39645
	00621	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,66	2,66586
	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,55	0,25905
	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,001	0,00047
35	15	ВЫТРАЖИ С КОЛЕННЫМ СТЕКЛОМ ТОЛЩ 10-20ММ	М2	47,1	
37	16	МОДУЛЬ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ (КОМП. С УСТАНОВКОЙ ДО НАЛАДКИ)	КВТ	12	
38	E16-6-5-1	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ ЭЛЕКТРОННЫЙ	СЧЕТЧИК	1	
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,41	0,41
38.2	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000020	0,000020
38.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000010	0,000010
38.4	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01	0,01
39	1664	СЧЕТЧИК ЕХ 518	ШТ	1	
40	Ц8-2-369-2	СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ #СВЕТИЛЬНИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ВНЕ ЗДАНИЙ	ШТ	6	
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,34	14,04
40.2	00406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ-Ч	0,84	5,04
40.3	00766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,02	0,12
40.4	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,12
40.5	32692	ЛЕНТА ПВХ-304	КГ	0,012	0,072
40.6	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,01	0,06
40.7	92514	ПРОВОДА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М СЕЧ. 4 ММ2	Т	0,0005	0,003
40.8	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,01	0,06
41	17	СВЕТИЛЬНИКИ ПОЛОВЫЕ	ШТ	6	
42	E20-1-1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М2	0,32	
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	167,86	53,7152
42.2	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,52	0,1664
42.3	00977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,39	0,1248
42.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,79	0,5728
42.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,78	0,2496
42.6	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ЛШАОН-1/ Д=8,0-10,0 ММ	Т	0,00089	0,000285
42.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,015	0,0048
42.8	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00501	0,001603
42.9	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00045	0,000144
42.10	45092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	100	32
42.11	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	2,56
43	E20-3-3-2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ МАССОЙ ДО 0,2 Т	ШТ	9	
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,4	75,6
43.2	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,2	1,8
43.3	00969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	2,53	22,77
43.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,29	2,61
43.5	30317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,0028	0,0252
43.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000070	0,00063
43.7	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,587	5,283
44	19	ДИФУЗЯТОР ПОТОЛОЧНЫЙ	ШТ	9	
45	E20-2-2-2	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 1 М2	РЕШЕТКА	9	
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,78	16,02
45.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,35	3,15
45.3	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,09
45.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,12	1,08
45.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,09
45.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0004	0,0036
45.7	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00043	0,00387
45.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00011	0,00099
45.9	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,0003	0,0027
45.10	63714	РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ	ШТ	1	9
46	Ц10-4-67-23	АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	ШТ	10	
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,18	21,8
46.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,1
47	20	ВИДЕОКАМЕРА КУПОЛЬНЫЙ IP	ШТ	10	
48	Ц10-4-87-14	СТАНЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. УСТРОЙСТВО ЦИФРОВОЙ РЕГИСТРАЦИИ	УСТР-ВО	4	
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8	32
48.3	31195	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	0,02	0,08
48.4	41514	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,0005	0,002
48.5	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	2	8
48.6	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,006	0,024
49	21	СВИЧ 8Х	ШТ	2	
50	22	НВР 16Х	ШТ	1	
51	23	ЖЕСТКИЙ ДИСК 6 ТРБ	ШТ	1	
52	Ц8-2-413-1	ПРОВОД, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ТРУБКЕ ДО 2, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА, ММ2, ДО 6 #ПРОВОД В РЕЗИНОБИТУМНЫХ ТРУБКАХ	100М	3	
52.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,2	60,6
52.2	00766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,22	0,66
52.3	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,22	0,66
52.4	30235	КАРТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОКЛАДОЧНЫЙ МАРКИ Б	Т	0,00033	0,00099

52.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,32	0,96
52.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,021	0,063
52.7	31087	КРАСКА	КГ	0,04	0,12
52.8	32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,0014	0,0042
52.9	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,0063
52.10	44622	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,0003	0,0009
52.11	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,04	0,12
52.12	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	3,2	9,6
52.13	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,16	0,48
52.14	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,48
53	24	КАБЕЛЬ УТП 6САТ	М	150	
54	25	ПРОВОД ПУГНП 2Х1,5	М	150	
55	26	КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК НАСТЕННАЯ КУВ-1М	ШТ	4	
56	Е15-6-3-3	ОКЛЕЙКА СТЕН ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ДЕКОРАТИВНО-ОТДЕЛОЧНОЙ САМОКЛЕЮЩЕЙСЯ ПЛЕНКОЙ ПО ЛИСТОВЫМ МАТЕРИАЛАМ	100М2	0,15	
56.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,04	10,656
56.2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0015
56.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0015
56.4	31686	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ	Т	0,007	0,00105
56.5	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,00075
56.6	32274	ПЛЕНКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ДЕКОРАТИВНО-ОТДЕЛОЧНАЯ САМОКЛЕЮЩАЯСЯ МАРКИ ПДСПО-12	1000М2	0,107	0,01605
56.7	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,013	0,00195
56.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,15	0,0225
57	28	ДИВАН ОЖИДАНИЯ	ШТ	2	
59	29	УРНА ОСТЕКЛЕННЫЙ	ШТ	2	
60	30	УРНА Ж/Б ДЕКОРИТИВНЫЙ	ШТ	2	
61	31	СКАМЕЙКА УЛИЧНЫЙ	ШТ	4	
62	Ц10-3-13-2	ОБОРУДОВАНИЕ СТАНЦИИ. КОММУТАТОР ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ТЕЛЕФОНИСТКИ ИЛИ КАБИННЫЙ	ШТ	1	
62.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,1	19,1
62.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,76	0,76
62.3	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,76	0,76
62.4	58453	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ОПЛЕТКЕ ИЗ ХЛОПЧАТУБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ, ПРОПИТАННОЙ ПРОТИВОГНИЛОСНЫМ СОСТАВОМ МАРКИ АПРН СЕЧЕНИЕМ 1Х35 ММ2	1000 М	0,0007	0,0007
62.5	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,003	0,003
63	32	КОММУТАТОР TL-SG3428ХМР	ШТ	1	
64	33	МЕДИАКОНВЕРТОР TP-LINK MC210CS	ШТ	1	
65	34	ОПТИЧЕСКАЯ ПАТЧ-ПАНЕЛЬ 1U	ШТ	1	
66	35	ПАТЧ-КОРД 3ММ	ШТ	4	
67	36	МОДУЛЬ SFP	ШТ	1	
68	37	МОДУЛЬ SFP+	ШТ	2	
69	38	МОДУЛЬ SFP+ 20	ШТ	2	
70	39	ОПТИЧЕСКАЯ ПАТЧ-ПАНЕЛЬ 24 PORT	ШТ	1	
71	40	ОРГАНИЗАЙЗЕР	ШТ	1	
72	41	ПАТЧ-КОРД 0,5М	ШТ	24	
73	42	ПАТЧ-КОРД 3М	ШТ	18	
74	43	КОННЕКТОРЫ RJ-45 CAT6	ШТ	20	
75	444	МОДЕМ WI-FI	ШТ	1	
76	Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,03	
76.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	1,143
76.2	00766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0012
76.3	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0012
76.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,045
76.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,00095
76.6	45667	ВТУПКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	3,06
76.7	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,0126
77	44	РОЗЕТКА СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, НА 2 МОДУЛЯ RJ45	ШТ	3	
78	Ц8-1-102-1	ШКАФ #ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ/	ШКАФ	1	
78.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,6	14,6
78.2	00766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,8	0,8
78.3	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,8	0,8
78.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,77	0,77
78.5	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
78.6	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0041	0,0041
78.7	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0048	0,0048
78.8	64456	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	2,04	2,04
78.9	64492	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,612	0,612
78.10	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
78.11	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,016	0,016
79	45	ШКАФ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ	ШТ	1	
80	46	СЕТ. ФИЛЬТР 8 РОЗ.+ ВЫК. 16А 2М	ШТ	1	
81	Ц8-2-412-4	ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 35 #/ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА/	100М	10,8	
81.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,2	120,96
81.2	00766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,864
81.3	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,08	0,864
81.4	31087	КРАСКА	КГ	0,02	0,216
81.5	44622	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,00116	0,012528
81.6	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,216
81.7	45667	ВТУПКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	131,76
81.8	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,54
81.9	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,8	8,64
81.10	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,31	3,348
81.11	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,32	3,456

82	47	КАБЕЛЬ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 3X2,5 MM2 ВВГНГ-660	М	300	
83	48	КАБЕЛЬ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 3X1,5 MM2 ВВГНГ-660	М	200	
84	49	КАБЕЛЬ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 5X6 MM2 ВВГНГ-660	М	150	
85	50	КАБЕЛЬ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 4X2,5 MM2 ВВГНГ-660	М	150	
86	51	КАБЕЛЬ УТП 6САТ	М	310	
87	Ц8-2-409-1	ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	5,5	
87.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,8	130,9
87.2	00766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,11	0,605
87.3	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	15,8	86,9
87.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,7	14,85
87.5	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,11	0,605
87.6	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,84	26,62
87.7	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	13,4	73,7
87.8	31725	КЛЕЙ БМК5	КГ	0,2	1,1
87.9	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,01155
87.10	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,96	5,28
87.11	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	18	99
87.12	45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1	5,5
87.13	46163	СКОБЫ	10ШТ	6,7	36,85
87.14	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	13,4	73,7
87.15	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	1,8	9,9
88	52	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДУ-16	М	350	
89	53	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДУ-20	М	200	
90	Ц8-3-599-10	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15 #ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ/	ШТ	2	
90.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,17	8,34
90.2	00766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,02	0,04
90.3	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,04
90.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,58	1,16
90.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,082
90.6	31087	КРАСКА	КГ	0,2	0,4
90.7	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,04
90.8	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	21	42
90.9	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	2
90.10	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,041	0,082
90.11	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,144	0,288
90.12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ПСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,023	0,046
91	54	ЩИТ ВНУТР. 32	ШТ	2	
92	Ц8-3-526-6	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, НА ТОК, А, ДО 25 #/ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ/	ШТ	32	
92.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,62	51,84
92.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,12	3,84
92.3	00766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,003	0,096
92.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,14	4,48
92.5	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,003	0,096
92.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,02	0,64
92.7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	1,568
92.8	31087	КРАСКА	КГ	0,047	1,504
92.9	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	0,032
92.10	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,006	0,192
92.11	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	2,24
92.12	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	0,032
92.13	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	0,192
92.14	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,64
92.15	50801	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	Т	0,004	0,128
92.16	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	195,2
92.17	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	32
92.18	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ПСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,384
93	55	АВТОМАТ 40А	ШТ	2	
94	56	АВТОМАТ 6А	ШТ	6	
95	57	АВТОМАТ 10А	ШТ	12	
96	58	АВТОМАТ 16А	ШТ	12	
97	59	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	7	
98	60	КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК НАСТЕННАЯ КУВ-1М	ШТ	5	
99	Ц8-3-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,04	
99.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	1,288
99.2	00766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0016
99.3	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0016
99.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000126
99.5	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	4,08
100	61	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, НА ТОК 10А-250ВТ	ШТ	1	
101	62	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, НА ТОК 10А-250ВТ	ШТ	3	
102	Ц8-3-594-11	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСКАХ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 4 #СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ/	100ШТ	0,25	
102.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	317	79,25
102.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	77,2	19,3
102.3	01695	СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	1,09	0,2725
102.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,78	0,445
102.5	12372	СМЕСИ СУХИЕ ИЗВЕСТКОВО-КАРБОНАТНЫЕ ШТУКАТУРНЫЕ	Т	0,005	0,00125
102.6	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	15,3	3,825
102.7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	10,4	2,6
102.8	30548	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ	ШТ	120	30
102.9	31087	КРАСКА	КГ	3	0,75
102.10	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	2,1	0,525

102.11	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,053	0,01325
102.12	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,1	0,025
102.13	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	15,3	3,825
102.14	65138	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,56	0,14
102.15	92514	ПРОВОДА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М СЕЧ. 4 ММ2	Т	0,003	0,00075
102.16	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,105
103	63	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED 18ВТ 220В	ШТ	25	
104	64	СВЕТОДИОДНЫЙ ЛЕНТА 5Х2	М	20	
105	65	БЛОК ПИТАНИЯ 25ВТ	ШТ	2	
106	66	БЛОК ПИТАНИЯ 50ВТ	ШТ	1	
107	Ц8-3-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,02	
107.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	0,644
107.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000063
107.3	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	2,04
108	67	ВНУТР. РОЗЕТОЧНЫЙ БЛОК	ШТ	2	
109	Ц10-6-34-31	РАЗНЫЕ РАБОТЫ. ГЕРМЕТИЗАЦИЯ КРЫШКИ ЛЮКА КОЛОДЦА КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ	ЛЮК	4	
109.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,17	8,68
109.2	31266	КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК (ЭЛАСТОСИЛ 137-352) МАРКИ А	КГ	1,5	6
110	68	ЛЮЧОК В ПОЛ НАПОЛЬНЫЙ ЛЮК	ШТ	4	
111	69	РОЗЕТОЧНЫЙ МОДУЛЬ	ШТ	12	
112	70	МОДУЛЬ РЖ45	ШТ	40	
118	Ц8-2-396-20 ШНК.ДОП.3	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М	0,66	
118.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,99	10,5534
118.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,28	0,1848
118.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,66	1,0956
118.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,141	0,09306
118.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,0924
118.6	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,001	0,00066
118.7	41014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	20	13,2
119	75	КОРОБ ПВХ 10Х6ММ	ШТ	20	
120	76	КОРОБ ПВХ 25Х16ММ	ШТ	36	
121	77	КОРОБ ПВХ 60Х40ММ	ШТ	8	
122	78	КОРОБ ПВХ 25Х25ММ	ШТ	2	
123	Ц8-3-526-7	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, НА ТОК, А, ДО 100 А/ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЪ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ/	ШТ	2	
123.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,59	5,18
123.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,016	0,032
123.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,12	0,24
123.4	00766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,008	0,016
123.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,14	0,28
123.6	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,008	0,016
123.7	02647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-Ч	0,2	0,4
123.8	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,02	0,04
123.9	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38	0,76
123.10	31087	КРАСКА	КГ	0,047	0,094
123.11	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,004	0,008
123.12	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,014	0,028
123.13	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,14
123.14	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,002	0,004
123.15	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,009	0,018
123.16	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,04
123.17	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	12,2
123.18	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	2
123.19	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,036	0,072
124	79	АВТОМАТ 3Х 63А	ШТ	1	
125	80	АВТОМАТ 3Х 40А	ШТ	1	
126	81	АВТОМАТ 1Х 32А	ШТ	2	
127	Ц8-3-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,06	
127.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	1,932
127.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000189
127.3	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	6,12
128	82	РОЗЕТКА НАРУЖНАЯ	ШТ	6	
129	Ц8-3-591-12	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. БЛОКИ С ТРЕМЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ И ОДНОЙ ШТЕПСЕЛЬНОЙ РОЗЕТКОЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,09	
129.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,4	6,246
129.2	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,135
129.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000284
129.4	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	9,18
129.5	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,0378
130	83	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 1-Х ПОЛЮСНАЯ С ЗАЗЕМЛЕНИЯМ	ШТ	3	
131	84	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2-Х ПОЛЮСНАЯ С ЗАЗЕМЛЕНИЯМ	ШТ	6	
132	Ц8-3-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,03	
132.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	0,966
132.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000095
132.3	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	3,06
133	85	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, НА ТОК 10А-250ВТ	ШТ	3	
134	86	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	3	
ПОС					
135	Ц10-8-3-2	ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА СИГНАЛИЗИРУЮЩИЕ ОБЪЕКТОВЫЕ. УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ПРИБОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ В ОДНОБЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	1	
135.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,6	3,6
135.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,09	0,09
135.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000020	0,000020
135.4	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0006	0,0006
135.5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,2	0,2

135.6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,006	0,006
136	88	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ	ШТ	1	
137	Ц8-1-121-2	АККУМУЛЯТОР ТИП С-2, СК-2 #АККУМУЛЯТОРЫ КИСЛОТНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ/	ШТ	3	
137.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,06	6,18
137.2	09218	ВОДА ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ	КГ	5,3	15,9
137.3	34259	НАТР ЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД	Т	0,00011	0,00033
137.4	94284	СПЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ В ЧУШКАХ, МАРКИ: АК5М2	Т	0,000030	0,000090
137.5	96991	КИСЛОТА СЕРНАЯ: АККУМУЛЯТОРНАЯ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,0017	0,0051
138	89	АККУМУЛЯТОР 12 В, 7А/Ч	ШТ	3	
139	90	ПРИБОР АЛТАЙ-4	ШТ	2	
140	Ц10-8-3-2	ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА СИГНАЛИЗИРУЮЩИЕ ОБЪЕКТОВЫЕ. УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ПРИБОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ В ОДНОБЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	3	
140.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,6	10,8
140.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,09	0,27
140.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000020	0,000060
140.4	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0006	0,0018
140.5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,2	0,6
140.6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,006	0,018
141	92	СИГНАЛЬНО-ЗВУКОВОЙ УСТРОЙСТВО СУЗ	ШТ	2	
142	Ц10-8-2-2	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	14	
142.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,68	23,52
142.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	2,24
142.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000010	0,00014
142.4	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0005	0,007
142.5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,25	3,5
142.6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,005	0,07
143	93	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ	ШТ	14	
144	Ц10-8-2-1	ДАТЧИК	ШТ	4	
144.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,84	3,36
144.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,06	0,24
144.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000010	0,000040
144.4	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,005	0,02
144.5	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0002	0,0008
144.6	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,1	0,4
144.7	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,002	0,008
145	94	ДАТЧИК ИНФРАКРАСНЫЙ ДВИЖЕНИЯ	ШТ	2	
146	95	ДАТЧИК РАЗБИТИЯ СТЕКЛА	ШТ	2	
147	Ц10-8-2-1	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС ТЕПЛОВЫЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	4	
147.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,84	3,36
147.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,06	0,24
147.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000010	0,000040
147.4	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,005	0,02
147.5	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0002	0,0008
147.6	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,1	0,4
147.7	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,002	0,008
148	96	ДАТЧИК СМК	ШТ	2	
149	Ц8-2-148-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	2,55	
149.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,4	31,62
149.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,78	9,639
149.3	00513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	3	7,65
149.4	00766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,39	0,9945
149.5	00983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) *	МАШ-Ч	3	7,65
149.6	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,39	0,9945
149.7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000060	0,000153
149.8	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000040	0,000102
149.9	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,00204
149.10	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0041	0,010455
149.11	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,021216
149.12	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,02448
149.13	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	1,275
150	97	КАБЕЛЬ УТР-2Х0,52	М	120	
151	98	ПРОВОД ТРП-2Х0,4	М	130	
152	99	ПРОВОД ПУГНП-2Х1	М	5	
153	Ц10-1-51-1	РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ. КАБЕЛЬ В ШТИФОВЫЕ РАМКИ ПЛАЙКОЙ, ЕМКОСТЬ КАБЕЛЯ 40Х2, 20Х5	10КОНЦОВ	4,9	
153.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25	122,5
153.2	32694	ЛЕНТА КИПЕРНАЯ	10М	0,6	2,94
153.3	41514	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,02	0,098
153.4	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,05	0,245
154	Ц10-6-32-2	ИЗМЕРЕНИЕ КАБЕЛЕЙ. ПРОСЛУШИВАНИЕ И ИЗМЕРЕНИЕ ПЕРЕХОДНЫХ ЗАТУХАНИИ НА ПАРНЫХ КАБЕЛЯХ, ЕМКОСТЬ 100Х2	КАБЕЛЬ	51	
154.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4	204
155	С311-52-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ	Т	157	
155.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,024	3,768
155.2	02264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ-Ч	0,024	3,768
156	С310-1030	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 30 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	157	
156.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,192	30,144
156.2	00163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,192	30,144
157	Ц08-03-596-1	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт: 500	100 ШТ		0,06
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	188	11,28
	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,66	0,3396
	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	2,83	0,1698
	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	13,3	0,798
	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	2,83	0,1698
	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ТАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	2,28
	30547	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШГ	165	9,9
	31211	ЛАК КАНИФОЛЬНЫЙ КФ-965	ТН	0,004	0,00024

	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5,2	0,312
	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	1,02	0,0612
	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,5	0,03
157	100	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОПОРА L=6М С УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ТИПА "КОБРА"	ШТ	6	
6	E11-01-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	1 МЗ		22,20
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	53,28
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,55	12,21
6.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	2,00
6.4	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	10,21
6.5	04866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	20,65
6.6	09219	ВОДА	МЗ	0,15	3,33
6.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,28	28,42
7	E06-01-001-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКА ИЗ БМ100, 10 СМ	100 МЗ		0,22
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	39,96
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	18,13	4,02
7.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	48	10,66
7.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,03
7.5	09219	ВОДА	МЗ	0,2	0,04
7.6	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	102	22,64
8	E11-01-025-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ: НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100 М2		2,22
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	118	261,96
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,77	8,37
8.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	3,77	8,37
8.4	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	1,08	2,40
8.5	09219	ВОДА	МЗ	3,85	8,55
8.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,133	0,30
8.7	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	1,94	4,31
8.8	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	3,06	6,79
9	09203	БРУСЧАТКА	М2		222,00
161	E27-2-10-1	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ	100М	0,52	
161.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,8	36,296
161.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,65	0,338
161.3	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,61	0,3172
161.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0208
161.5	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0,06	0,0312
161.6	16000	КАМНИ БОРТОВЫЕ	М	100	52
161.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00052
161.8	36038	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	МЗ	0,17	0,0884
161.9	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	3,9	2,028
162	E27-02-011-01	УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ	100 МЗ	0,01356	
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	186	2,52216
	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	52,03	0,7055268
	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	37,84	0,5131104
	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	14,19	0,1924164
	43548	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	МЗ	3,1	0,042036
163	103	ЛОТКИ	М		46
164	E47-1-46-8	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ ВРУЧНУЮ	100М2	1,35	
164.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,8	9,18
164.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,74	3,699
164.3	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	2,74	3,699
164.4	23469	ВОДА	МЗ	10	13,5
164.5	41704	СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ	КГ	4	5,4
165	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,85	
165.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	127,194
165.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,42	7,157
165.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	6,902
165.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,187
165.5	09219	ВОДА	МЗ	0,74	0,629
165.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОИМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00059	0,0005015
165.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,002125
165.8	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,2125
165.9	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	М	92,9	78,965
165.10	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,05865
165.11	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,323
166	107	ВЕНТИЛЬ	ШТ		3
167	108	СТУЛ	ШТ		2
168	E15-5-20-1	ОСТЕКЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК ПРОФИЛЬНЫМ СТЕКЛОМ МАРКИ КП-1-250 В ОДИН СЛОЙ	М2		15
168.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,81	12,15
168.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,3
168.3	30533	ПРОКЛАДКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ "КОНСТАН" ИЗ ПВХ-В-80М	Т	0,00071	0,01065
168.4	32129	МАСТИКА ТИОКОЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ КБ-0,5	КГ	0,2	3
168.5	32720	РЕЗИНА ГУБЧАТАЯ	КГ	0,31	4,65
168.6	36057	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,001	0,015
168.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,002	0,03
168.8	47290	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ НОМ. 88-Н	КГ	0,032	0,48
169	109	СТЕКЛЯННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ /МЕЖДУ "БАНКОМАТАМИ"	М2		15
170	110	РЕШЕТЧАТЫЙ ПОРОГ (ДЛЯ ВХОДА ЗДАНИЙ - ПО ДИЗАЙНУ)	М		4
171	E9-3-14-1	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т		1,026
171.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,28	64,92528
171.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,01	4,11426
171.3	00715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	0,1	0,1026
171.4	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,12312
171.5	00786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ-Ч	3,6	3,6936

171.6	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,1	0,1026
171.7	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,19494
171.8	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,46	1,49796
171.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,021	0,021546
171.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000010	0,000010
171.11	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000318
171.12	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000616
171.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000030	0,000031
171.14	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,00199
171.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,2	1,2312
171.16	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00044	0,000451
171.17	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000103
171.18	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,001057
171.19	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,36936
171.20	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0,5 Т	Т	0,0002	0,000205
171.21	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	1	1,026
171.22	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,019186
172	E9-5-2-4	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПОКРЫТИЙ [ФЕРМЫ, БАЛКИ]	10Т	0,1026	
172.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,08	6,472008
172.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,003078
172.3	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,5	0,1539
172.4	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	58,58	6,010308
172.5	02346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	6	0,6156
172.6	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,003078
172.7	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,083	0,008516
172.8	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,37	0,037962
173	E13-3-2-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,36	
173.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	1,9116
173.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,0072
173.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0036
173.4	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,0036
173.5	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0036
173.6	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,12	0,4032
173.7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,00432
173.8	34288	КСИПОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,00072
174	E10-1-52-4	УСТРОЙСТВО КОЗЫРЬКОВ	М2	17	
174.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,9	83,3
174.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,34
174.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00012	0,00204
175	118	КОЗЫРЁК ИЗ КОЛЁННОГО СТЕКЛО /КОМПЛЕКТ/	М2	17	
176	E09-03-013-01	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	ТН	1,011	
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,11	56,72721
	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,64	2,66904
	02491	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,12	1,13232
	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,19209
	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,9	0,9099
	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0003	0,0003033
	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,27	0,27297
177	118	ДЕКОР ПАНЕЛИ ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 20Х50ММ	М2	17	
177	E10-1-37-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0252	
177.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	2,254644
177.2	02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,096768
177.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,050148
177.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,148932
177.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	1,6632
177.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	13,4316
177.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,048384
178	111	ДВЕРЬ СЕНСОРНОЙ	М2	2,52	
179	E10-1-37-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0441	
179.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	3,945627
179.2	02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,169344
179.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,087759
179.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,260631
179.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	2,9106
179.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	23,5053
179.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,084672
180	112	ДВЕРЬ ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛО	М2	4,41	
181	113	КОНДИЦИОНЕР КАССЕТНЫЙ /КАССЕТА-1 ШТ., АГРЕГАТ -1 ШТ/	ШТ	1	
182	114	КОНДИЦИОНЕР №12	ШТ	3	
183	115	СЕТЕВОЙ КАРАБА /LIGHT BOOKS /	М2	44,4	
184	116	МОНИТОР ЦЕНСОР ПК	ШТ	1	
185	E15-1-91-1 ШНК.ДОП.9	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮКАБОНД» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100М2	1,088	
185.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,1	222,0608
185.2	00131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ-Ч	4,36	4,74368
185.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11,8	12,8384
185.4	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,17408
185.5	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,46	0,50048
185.6	02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	21,6	23,5008
185.7	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,61	0,66368
185.8	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,31	0,33728
185.9	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	80	87,04

185.10	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	2611,2
185.11	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	217,6
185.12	31419	ГРУНТОВКА Ф-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0003	0,000326
185.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	0,511	0,555968
185.14	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	1,36
185.15	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114	0,124032
185.16	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,003	0,003264
186	117	АЛЮКАБОНД	М2		119,64
187	Е15-1-91-1 ШНК.ДОП.9	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮКАБОНД» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100М2		0,33
187.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,1	67,353
187.2	00131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ-Ч	4,36	1,4388
187.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11,8	3,894
187.4	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,0528
187.5	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,46	0,1518
187.6	02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	21,6	7,128
187.7	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,61	0,2013
187.8	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,31	0,1023
187.9	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	80	26,4
187.10	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	792
187.11	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	66
187.12	31419	ГРУНТОВКА Ф-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0003	0,000099
187.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	0,511	0,16863
187.14	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	0,4125
187.15	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114	0,03762
187.16	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,003	0,00099
188	117	АЛЮКАБОНД	М2		36,3
		ПРОФИЛЬ 60Х27	М		610
189	120	ОБЪЕМНЫЕ БУКВЫ ЛОГОТИП	КОМПЛЕКТ		8
190	Е16-6-5-1	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ [ВОДОМЕРОВ] ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	СЧЕТЧИК		1
190.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,41	0,41
190.2	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000020	0,000020
190.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000010	0,000010
190.4	35567	ОЧЕС ПЛЯННОЙ	КГ	0,01	0,01
191	121	СЧЕТЧИК ДЛЯ ВОДЫ	ШТ		1
	118	МИНВАТА	М2		80
ИРРИГАЦИЯ					
192	Е22-01-001-5	УКЛАДКА, АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ ПРИ ПОМОЩИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ ДИАМЕТРОМ: 300 ММ	КМ		0,013
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	398	5,174
	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	23,47	0,30511
	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,94	0,01222
	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,4	0,0182
	02700	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС СМ2)	МАШ-ЧАС	30	0,39
	09219	ВОДА	МЗ	144	1,872
	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДЮЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	1,6	0,0208
	37713	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-9 К ТРУБАМ ВТ-9 ЛОСТ 5 39-80', УП ТРУБ 300 ММ, Д-397 ММ	ШТ	252	3,276
193	30267	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	М		13
194	Е01-01-111-1	ПЛАНИРОВКА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	1000 М2		0,12
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	86,5	10,38
195	Е47-01-007-1	ПОДГОТОВКА СТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КВАДРАТНЫМ КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 0,5Х0,5Х0,4 М ВРУЧНУЮ В ЕСТЕСТВЕННОМ ГРУНТЕ	10 ЯМ		1
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	27,33	27,33
196	Е47-01-017-1	ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ-САЖЕНЦЕВ С ОГОЛЕННОЙ КОРНЕВОЙ СИСТЕМОЙ В ЯМЫ РАЗМЕРОМ: 0,7Х0,7 М	10 ДЕРЕВЬЕВ		0,4
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,36	3,744
	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,27	0,108
	23469	ВОДА	МЗ	1	0,4
197	24562	АРЖА	ШТ		8
НАРУЖНАЯ ЭО					
198	Е01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТ ВРУЧНУЮ ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ		0,49
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	75,46
199	Е01-02-061-2	ДОРАБОТКА ГРУНТ В РУЧНУЮ	100 МЗ		0,049
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	4,7628
200	Е01-02-061-1	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 МЗ		0,49
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	43,365
201	Е27-04-001-2	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ПЕСОК	100 МЗ		0,1
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,4	1,44
	09219	ВОДА	МЗ	7	0,7
202	12285	ПЕСОК	МЗ		10
203	Ц08-02-158-1	ЗАДЕЛКА ДЛЯ ОДНОЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ КОНТАКТНОЙ СЕТИ ГОРОДСКОГО ТРАНСПОРТА, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 240	ШТ		2
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,55	5,1
	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,01	0,02
	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,005	0,01
	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,005	0,01
	33746	ПРОКАТ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТЗСП ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	ТН	0,001	0,002
	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ ПЦ-ДО, МАРКИ 400	ТН	0,001	0,002
	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	1	2

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА
НА СМАРТ ОФИС**

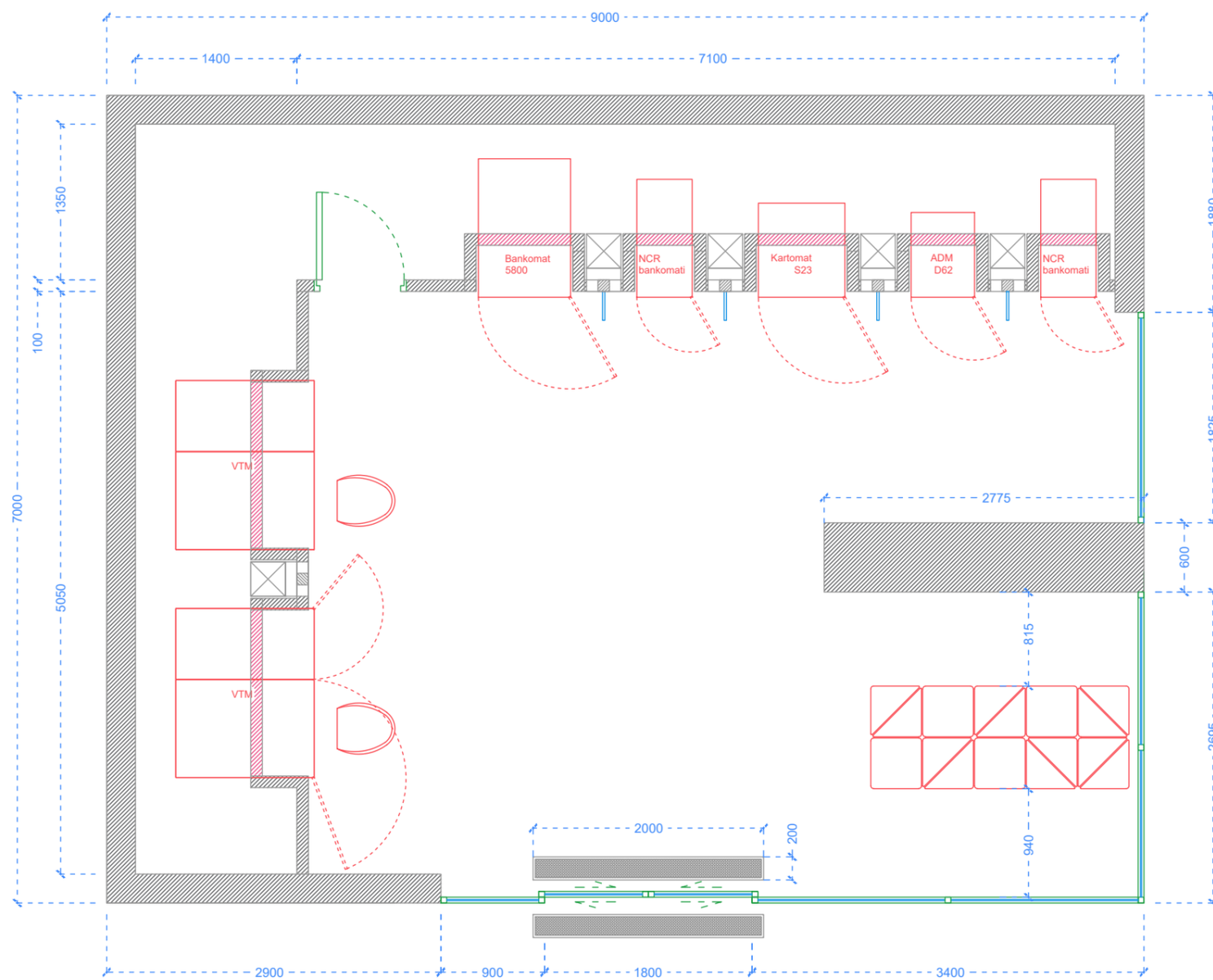
№ п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Цена	Стоимость
<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА</i>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3805,089697	22112,35	84 139 475
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</i>					
1	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	5,86288	56850	333304,728
2	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,00996	1176	16475,71296
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,176	76511	13465,936
4	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1,012	56850	57532,2
5	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,61374	4000	10454,96
6	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	2,938916	1578	4637,609448
7	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	14,501892	4282	62097,10154
8	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	3,54113	164428	582260,9236
9	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,069856	1339	93,537184
10	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	8,8917794	79729	708932,6798
11	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	8,7883	7103	62423,2949
12	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	3,74294	0	0
13	ТЕРМОС 100 Л	МАШ-Ч	7,095	345	2447,775
14	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,4555	7789	213850,8895
15	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	1,2672	2156	2732,0832
16	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ-Ч	3,91424	21603	84559,32672
17	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	0,1578	6200	978,36
18	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ-Ч	13,9608	0	0
19	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,01558	1942	1972,25636
20	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	7,768908	17476	135769,4362
21	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	5,55386	100	555,386
22	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	11,26653	971	10939,80063
23	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,31577	18787	5932,37099
24	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-Ч	3,88293	21546	83661,60978
25	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,3759	3402	1278,8118
26	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	5,4048	2220	11998,656
27	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	56,88586	1388	78957,57368
28	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	86,751	100	8675,1
29	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	178,975963	1503	269000,8724
30	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25905	79729	20653,79745
31	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ-Ч	5,04	3026,25	15252,3
32	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	4,1983	164428	690318,0724
33	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	4,1983	103873	436090,0159
34	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	0,1248	2251	280,9248
35	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	22,77	1209	27528,93
36	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,7636	2060	1573,016
37	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	86,9	0	0
38	СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,2725	14157	3857,7825
39	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-Ч	0,4	27500	11000
40	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-Ч	7,65	400	3060
41	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ-Ч	7,65	7377	56434,05
42	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ-Ч	3,768	172005	648114,84
43	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	30,144	120000	3617280
44	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,3172	0	0
45	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,5131104	0	0
46	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	3,699	139668,4	516633,4116
47	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	6,902	2291	15812,482
48	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,6156	8224	5062,6944
49	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	0,4032	8895	3586,464
50	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	30,894912	3500	108132,192
51	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ-Ч	6,18248	1146	7085,12208
52	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	8,88	971	8624,9075
53	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,18	164428	29564,1544
54	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	10,37	72437	750983,3538
55	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,01222	164428	2009,31016
56	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,0182	79729	1451,0678
57	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-ЧАС	0,39	2291	893,49
58	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2,40	45120	108179,712
59	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	10,21	56850	580552,2
60	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	20,65	25560	527711,76
61	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	10,66	1081	11519,136
62	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,798	0	0

63	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,18	79729	14335,2742
64	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	79729	11111,03344
ИТОГО					10 958 223
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ</i>					
1	2	3	4	5	6
1	ВОДА	M3	52,91	1200	63488,76864
2	ЩЕБЕНЬ	M3	2,86	70000	200200
3	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0053182	16000000	85091,2
4	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,00945	920000	8694
5	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0096572	12500000	120715
6	РОГОЖА	M2	13,70458	0	0
7	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,043124	3500000	150934
8	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	12,4302	420000	5220684
9	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	35,18016	95000	3342115,2
10	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,9	12000000	10800000
11	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,178	12000000	2136000
12	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	T	0,01516	315000	4775,4
13	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,31547	4560000	1438543,2
14	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,05396	4560000	246057,6
15	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,114	450000	51300
16	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУПОРНАЯ МАРКА А	T	0,25231	0	0
17	ВЕТОШЬ	КГ	1,0678	600	640,68
18	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	10,4016	850000	8841360
19	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	M3	0,0132	3500000	46200
20	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	6,336	320000	2027520
21	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0151063	17600000	265870,88
22	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	2,66112	320000	851558,4
23	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,09	16000000	1471680
24	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	1,76	25000	43890
25	ШПАТЛЕВКА КРАУЗИТОВ	ТН	0,15	1200000	175200
26	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,03582	21400000	766548
27	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,005919	16000000	94704
28	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,002272	19647000	44637,984
29	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,007344	12000000	88128
30	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	4,852898	385	1868,36573
31	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,000379	600000	227,4
32	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,0039	3500000	13650
33	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,203562	15000	3053,43
34	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,411182	2864	4041,625248
35	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,005725	850000	4866,25
36	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОКА МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,075052	18300	1373,4516
37	КВАДРАТ ПРОФИЛ 100Х100Х3,2ММ	T	0,975	12500000	12187500
38	КВАДРАТ ПРОФИЛ 40Х40Х2,2ММ	T	0,634	12500000	7925000
39	УГОЛНИК 50Х2,2ММ	T	1,151	12500000	14387500
40	ПРОВОЛОКА ЧЕРНАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,009022	9000000	81198
41	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	T	0,0347	650000	22555
42	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	22,7632	420000	9560544
43	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ 5Х45 ММ	T	0,00	21400000	54570
44	КЛЯММЕРЫ ОЦИНКОВАННЫЕ	100 ШТ	1,86	12150	22617,225
45	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,46	3500000	1606500
46	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 3Х70 ММ, ГОСТ 4028-63	КГ	3,06	12150	37179
47	КРОВЛЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННЫХ ЛИСТ ТОЛЩ 0,50ММ	M2	89,25	98000	8746500
48	ПОВОККИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0057	4500000	25650
49	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,000018	9000000	162
50	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	6,78	20600	139668
51	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	44,54	70000	3118080
52	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	M2	146,16	5600	818496
53	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	2,8917	420000	1214514
54	СЕТКА ВР-3	M2	63	12000	756000
55	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	64,26	85000	5462100
56	ГРУНТОВКА	T	0,01035	16000000	165600
57	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,2934	1240000	363816
58	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,0138	1000000	13800
59	ПЛУНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТКИ	M	60	12000	720000
60	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	T	0,009198	21400000	196837,2
61	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	T	0,001953	8217000	16047,801
62	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	M2	68,04	16500	1122660
63	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,567	65000	36855
64	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	M	189	500	94500
65	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	M	75,6	500	37800
66	УДЛИНИТЕЛЬ	M	94,5	2200	207900
67	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	M	45,36	1200	54432
68	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	M	45,36	1200	54432
69	ШПАТЛЕВКА KNAUF	T	0,05229	10750000	56211,75
70	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	T	0,001575	2200000	3465
71	ПРОФИЛЬ 60Х27Х0,6	M	321,3	10500	3373650
72	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,04347	16500000	717255
73	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,0354	1075000	38055

74	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00047	21400000	10058
75	ВЫТРАЖЫ С КОЛЕННЫМ СТЕКЛОМ ТОЛЩ 10-20ММ	М2	47,1	650000	30615000
76	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00004	0	0
77	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00002	0	0
78	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0	0
79	ЛЕНТА ПХВ-304	КГ	0,072	4500	324
80	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,348	8560	2978,88
81	ПРОВОДА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М СЕЧ. 4 ММ2	Т	0,00375	2500000	9375
82	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	4,6534	6500	30247,1
83	СВЕТИЛЬНИКИ ПОЛОВЫЕ	ШТ	6	650000	3900000
84	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ	Т	0,000285	22000000	6270
85	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,001603	5500000	8816,5
86	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,001134	17600000	19958,4
87	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	32	85000	2720000
88	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	7,843	16000	125488
89	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,0252	21400000	539280
90	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00387	12000000	46440
91	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,0027	320000	864
92	РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ	ШТ	9	65200	586800
93	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	0,08	12000	960
94	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,1	18500	1850
95	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	215,4	385	82929
96	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	1,299	2500	3247,5
97	КАРТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОКЛАДОЧНЫЙ МАРКИ Б	Т	0,00099	1575000	1559,25
98	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,722	90000	154980
99	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,064152	840000	53887,68
100	КРАСКА	КГ	3,084	7700	23746,8
101	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	Т	0,0042	5500000	23100
102	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,017952	9000000	161568
103	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,013428	75000	1007,1
104	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	1,086455	50000	54322,75
105	ПАТРУБКИ	10ШТ	19,5	750	14625
106	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	3,91	31000	121210
107	КАБЕЛЬ УТП 6САТ	М	460	5890	2709400
108	ПРОВОД ПУГНП 2Х1,5	М	150	6950	1042500
109	КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК НАСТЕННАЯ КУВ-1М	ШТ	9	2250	20250
110	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ	Т	0,00105	1856000	1948,8
111	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12	1000М2	0,01605	55660000	893343
112	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,00195	9000000	17550
113	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ОПЛЕТКЕ ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ, ПРОПИТАННОЙ ПРОТИВОГНИЛОСТНЫМ СОСТАВОМ МАРКИ АПРН СЕЧЕНИЕМ 1Х35 ММ2	1000 М	0,0007	3200000	2240
114	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,358	2500	895
115	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	5,878	21400	125789,2
116	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	302,30	7300	2206790
117	РОЗЕТКА СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, НА 2 МОДУЛЯ RJ45	ШТ	3	36500	109500
118	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,038566	350000	13498,1
119	ЛЕНТА К226	100М	0,05428	10000	542,8
120	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	2,04	500	1020
121	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,612	56000	34272
122	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	37	500	18500
123	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,016	5000	80
124	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,54	20000	10800
125	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	8,64	3250	28080
126	КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПХВ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПХВ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 3Х2,5 ММ2 ВВГНГ-660	М	300	8300	2490000
127	КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПХВ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПХВ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 3Х1,5 ММ2 ВВГНГ-660	М	200	7300	1460000
128	КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПХВ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПХВ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 5Х6 ММ2 ВВГНГ-660	М	150	51600	7740000
129	КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПХВ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПХВ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 4Х2,5 ММ2 ВВГНГ-660	М	150	36600	5490000
130	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	77,525	9000	697725
131	КЛЕЙ БМК5	КГ	1,1	1342	1476,2
132	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	8,50	17600	149547,2
133	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	5,5	6000	33000
134	СКОБЫ	10ШТ	36,85	125	4606,25
135	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	77,525	1100	85277,5
136	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПХВ ДУ-16	М	350	2250	787500
137	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПХВ ДУ-20	М	200	3350	670000
138	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,04	1000	40
139	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,22	18870	4151,4
140	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,036	10000	360
141	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,21	5600	1176
142	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	Т	0,128	12000000	1536000
143	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	10	13000	130000
144	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, НА ТОК 10А-250ВТ	ШТ	4	25000	100000
145	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, НА ТОК 10А-250ВТ	ШТ	3	18000	54000
146	СМЕСИ СУХИЕ ИЗВЕСТКОВО-КАРБОНАТНЫЕ ШТУКАТУРНЫЕ	Т	0,00125	1200000	1500
147	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ	ШТ	30	4500	135000
148	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТ3ПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,14	6500000	910000
149	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED 18ВТ 220В	ШТ	25	50000	1250000

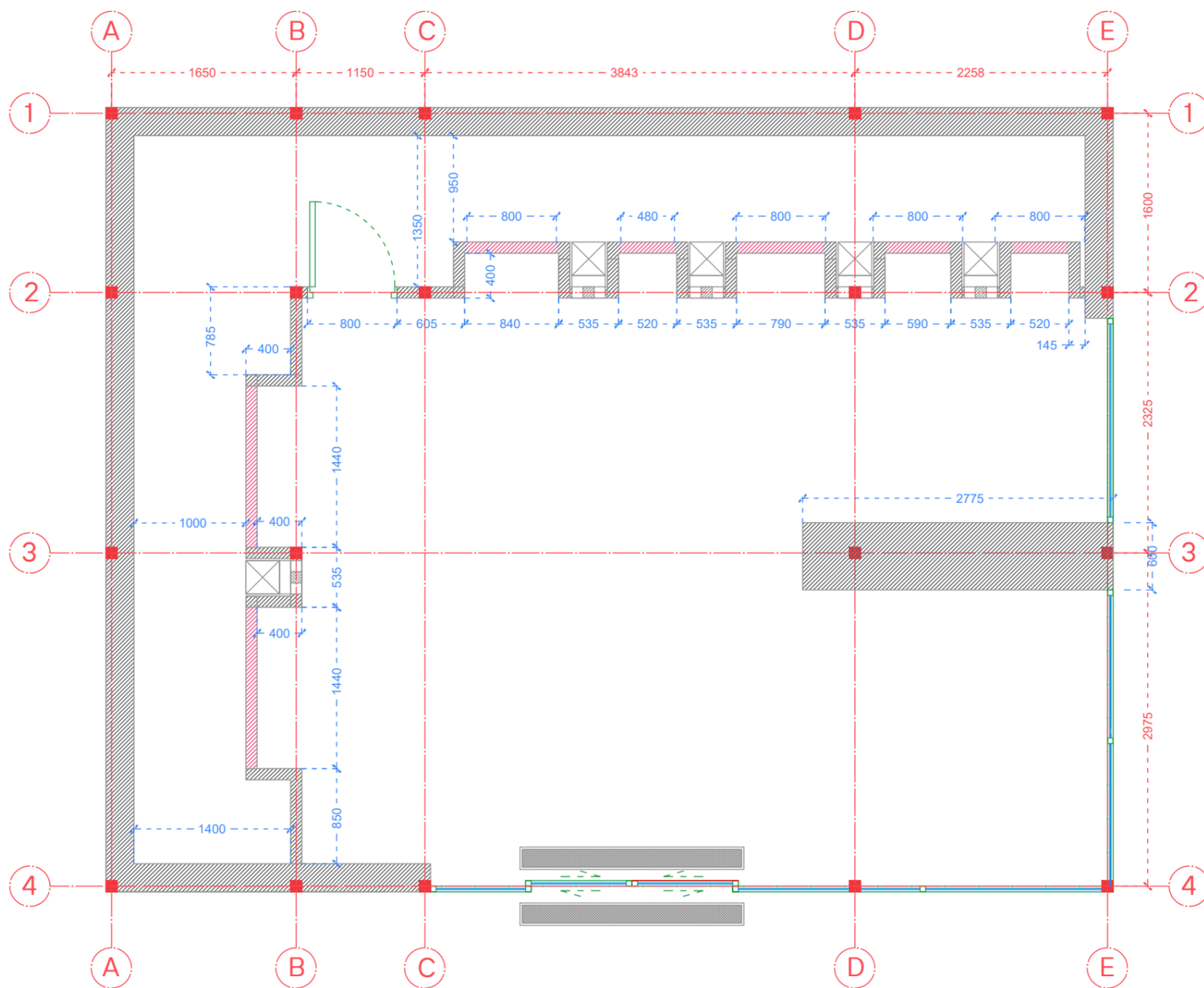
150	СВЕТОДИОДНЫЙ ЛЕНТА 5X2	М	20	97000	1940000
151	ВНУТР. РОЗЕТОЧНЫЙ БЛОК	ШТ	2	45000	90000
152	КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК (ЭЛАСТОСИЛ 137-352) МАРКИ А	КГ	6	6505	39030
153	ЛЮЧОК В ПОЛ /НАПОЛЬНЫЙ ЛЮК/	ШТ	4	950000	3800000
154	РОЗЕТОЧНЫЙ МОДУЛЬ	ШТ	12	4500	54000
155	МОДУЛЬ РЖ45	ШТ	40	2500	100000
156	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,00066	18263000	12053,58
157	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	13,2	9000	118800
158	КОРОБ ПВХ 10X6ММ	ШТ	20	4050	81000
159	КОРОБ ПВХ 25X16ММ	ШТ	36	7500	270000
160	КОРОБ ПВХ 60X40ММ	ШТ	8	27300	218400
161	КОРОБ ПВХ 25X25ММ	ШТ	2	5500	11000
162	РОЗЕТКА НАРУЖНАЯ	ШТ	6	35000	210000
163	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 1-Х ПОЛЮСНАЯ С ЗАЗЕМЛЕНИЯМ	ШТ	3	21500	64500
164	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2-Х ПОЛЮСНАЯ С ЗАЗЕМЛЕНИЯМ	ШТ	6	45000	270000
165	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,011	0	0
166	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	5,1	2500	12750
167	ВОДА ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ	КГ	15,9	0	0
168	НАТР ЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД	Т	0,00033	0	0
169	СПЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ В ЧУШКАХ, МАРКИ: АК5М2	Т	0,000090	0	0
170	КИСЛОТА СЕРНАЯ: АККУМУЛЯТОРНАЯ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,0051	0	0
171	ПРИБОР АЛТАЙ-4	ШТ	2	150000	300000
172	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,04	6500	260
173	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000153	9650000	1476,45
174	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,00204	0	0
175	КАБЕЛЬ УТР-2X0,52	М	120	6250	750000
176	ПРОВОД ТРП-2X0,4	М	130	9450	1228500
177	ПРОВОД ПУГНП-2X1	М	5	5850	29250
178	ЛЕНТА КИПЕРНАЯ	10М	2,94	2500	7350
179	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,28	21400	48792
180	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	9,9	600	5940
181	ЛАК КАНИФОЛЬНЫЙ КФ-965	ТН	0,00024	22500000	5400
182	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,0612	250	15,3
183	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,03	10000	300
184	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОПОРА L=6М С УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ТИПА "КОБРА"	ШТ	6	1200000	7200000
185	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	22,64	420000	9510480
186	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,30	5500000	1623930
187	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	4,31	423500	1823929,8
188	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	6,79	69043	469022,9076
189	БРУСЧАТКА	М2	222,00	60000	13320000
190	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,05	432560	22493,12
191	КАМНИ БОРТОВЫЕ	М	52	85000	4420000
192	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	М3	0,0884	3000000	265200
193	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	2,028	420000	851760
194	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3	0,042036	423500	17802,246
195	ЛОТКИ	М	46	20000	920000
196	СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ	КГ	5,4	85000	459000
197	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,0005015	14000000	7021
198	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,002125	750	1,59375
199	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,2125	6500	1381,25
200	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	М	78,965	12000	947580
201	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,05865	300000	17595
202	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,323	16000	5168
203	ВЕНТИЛЬ	ШТ	3	15000	45000
204	ПРОКЛАДКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ "КОНСТАН" ИЗ ПВХ-В-80М	Т	0,01065	8500000	90525
205	МАСТИКА ТИОКОЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ КБ-0,5	КГ	3	5500	16500
206	РЕЗИНА ГУБЧАТАЯ	КГ	4,65	16000	74400
207	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,015	3500000	52500
208	КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ НОМ. 88-Н	КГ	0,48	12000	5760
209	СТЕКЛЯННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ /МЕЖДУ "БАНОКОМАТАМИ"	М2	15	650000	9750000
210	РЕШЕТЧАТЫЙ ПОРОГ /ДЛЯ ВХОДА ЗДАНИЙ - ПО ДИЗАЙНУ/	М	4	25000	100000
211	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	1,026	12500000	12825000
212	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,008516	17600000	149881,6
213	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,00072	0	0
214	КОЗЫРЁК ИЗ КОЛЕННОГО СТЕКЛО /КОМПЛЕКТ/	М2	17	1500000	25500000
215	ДЕКОР ПАНЕЛИ ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 20X50ММ	М2	17	756000	12852000
216	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	4,5738	5500	25155,9
217	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	36,9369	1500	55405,35
218	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,133056	14000	1862,784
219	ДВЕРЬ ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛО	М2	4,41	750000	3307500
220	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	3403,2	200	680640
221	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	283,6	1500	425400
222	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,7725	17600	31196
223	АЛЮКАБОНД	М2	155,94	150000	23391000
224	ПРОФИЛЬ 60X27	М	610	4500	2745000
225	МИНВАТА	М2	80	30000	2400000
226	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-9 К ТРУБАМ ВТ-9 /ГОСТ 5 39-80/, У.П ТРУБ 300 ММ, Д=397 ММ	ШТ	3,276	45000	147420
227	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	М	13	165000	2145000
228	АРЖА	ШТ	8	125000	1000000
229	ПЕСОК	М3	10	22500	225000
230	ПРОКАТ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТЗСП ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	ТН	0,002	10200000	20400
231	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	ТН	0,002	850000	1700
ИТОГО					310 966 646
ОБОРУДОВАНИЕ					
1	СЧЕТЧИК ЕХ 518	ШТ	1	2000000	2000000

2	ДИФУЗЯТОР ПОТОЛОЧНЫЙ	ШТ	9	400000	3600000
3	ВИДЕОКАМЕРА КУПОЛЬНЫЙ IP	ШТ	10	983000	9830000
4	СВИЧ 8X	ШТ	2	3560000	7120000
5	НВР 16X	ШТ	1	4650000	4650000
6	ЖЕСТКИЙ ДИСК 6 ТРБ	ШТ	1	3200000	3200000
7	ДИВАН ОЖИДАНИЯ	ШТ	2	3400000	6800000
8	УРНА ОСТЕКЛЕННЫЙ	ШТ	2	110000	220000
9	УРНА Ж/Б ДЕКОРИВНЫЙ	ШТ	2	110000	220000
10	СКАМЕЙКА УЛИЧНЫЙ	ШТ	4	1200000	4800000
11	КОММУТАТОР TL-SG3428XMP	ШТ	1	856000	856000
12	МЕДИАКОНВЕРТОР TP-LINK MC210CS	ШТ	1	550000	550000
13	ОПТИЧЕСКАЯ ПАТЧ-ПАНЕЛЬ 1U	ШТ	1	256000	256000
14	ПАТЧ-КОРД 3ММ	ШТ	4	185000	740000
15	МОДУЛЬ SFP	ШТ	1	385000	385000
16	МОДУЛЬ SFP+	ШТ	2	455000	910000
17	МОДУЛЬ SFP+ 20	ШТ	2	445000	890000
18	ОПТИЧЕСКАЯ ПАТЧ-ПАНЕЛЬ 24 PORT	ШТ	1	556000	556000
19	ОРГАНАЙЗЕР	ШТ	1	150000	150000
20	ПАТЧ-КОРД 0,5М	ШТ	24	15000	360000
21	ПАТЧ-КОРД 3М	ШТ	18	45000	810000
22	КОННЕКТОРЫ RJ-45 CAT6	ШТ	20	2200	44000
23	МОДЕМ WI-FI	ШТ	1	5000000	5000000
24	ШКАФ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ	ШТ	1	6500000	6500000
25	СЕТ. ФИЛЬТР 8 РОЗ.+ ВЫК. 16А 2М	ШТ	1	89000	89000
26	ЩИТ ВНУТР. 32	ШТ	2	235000	470000
27	АВТОМАТ 40А	ШТ	2	64500	129000
28	АВТОМАТ 6А	ШТ	6	15000	90000
29	АВТОМАТ 10А	ШТ	12	18500	222000
30	АВТОМАТ 16А	ШТ	12	23500	282000
31	БЛОК ПИТАНИЯ 25ВТ	ШТ	2	155000	310000
32	БЛОК ПИТАНИЯ 50ВТ	ШТ	1	255000	255000
33	АВТОМАТ 3X 63А	ШТ	1	66500	66500
34	АВТОМАТ 3X 40А	ШТ	1	53500	53500
35	АВТОМАТ 1X 32А	ШТ	2	36500	73000
36	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ	ШТ	1	450000	450000
37	АККУМУЛЯТОР 12 В, 7А/Ч	ШТ	3	250000	750000
38	СИГНАЛЬНО-ЗВУКОВОЙ УСТРОЙСТВО СУЗ	ШТ	2	450000	900000
39	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ	ШТ	14	165000	2310000
40	ДАТЧИК ИНФРАКРАСНЫЙ ДВИЖЕНИЯ	ШТ	2	225000	450000
41	ДАТЧИК РАЗБИТИЯ СТЕКЛА	ШТ	2	265000	530000
42	ДАТЧИК СМК	ШТ	2	189000	378000
43	СТУЛ	ШТ	2	800000	1600000
44	ДВЕРЬ СЕНСОРНЫЙ	М2	2,52	9270000	23360400
45	КОНДИЦИОНЕР КАССЕТНЫЙ /КАССЕТА-1 ШТ., АГРЕГАТ -1 ШТ/	ШТ	1	12500000	12500000
46	КОНДИЦИОНЕР №12	ШТ	3	8500000	25500000
47	СЕТЕВОЙ КАРАБА /LIGHT BOOKS /	М2	44,4	3500000	155400000
48	МОНИТОР ЦЕНСОР ПК	ШТ	1	40000000	40000000
49	ОБЪЕМНЫЕ БУКВЫ /ЛОГОТИП/	КОМПЛЕКТ	8	6125000	49000000
50	МОДУЛЬ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ (КОМП. С УСТАНОВКОЙ ДО НАЛАДКИ)	КВТ	12	11000000	132000000
51	СЧЕТЧИК ДЛЯ ВОДЫ	ШТ	1	350000	350000
	ИТОГО				517 715 400



№	Nomi	Chizmadagi ko'rinishi
1	Tashqi devorlar	
2	Ichki to'siqlar	
3	Arka tipidagi to'siqlar	
4	Deraza	
5	Eshik	
6	Axlat qutisi	

Mashtab	Loyiha	Qog'oz raqami	Qog'oz o'lchami
1:50	AGROBANK smart ofisi	1	A-3
Sana	Mebel va jihozlarni joylashtirish rejasi		
13/09/2022			

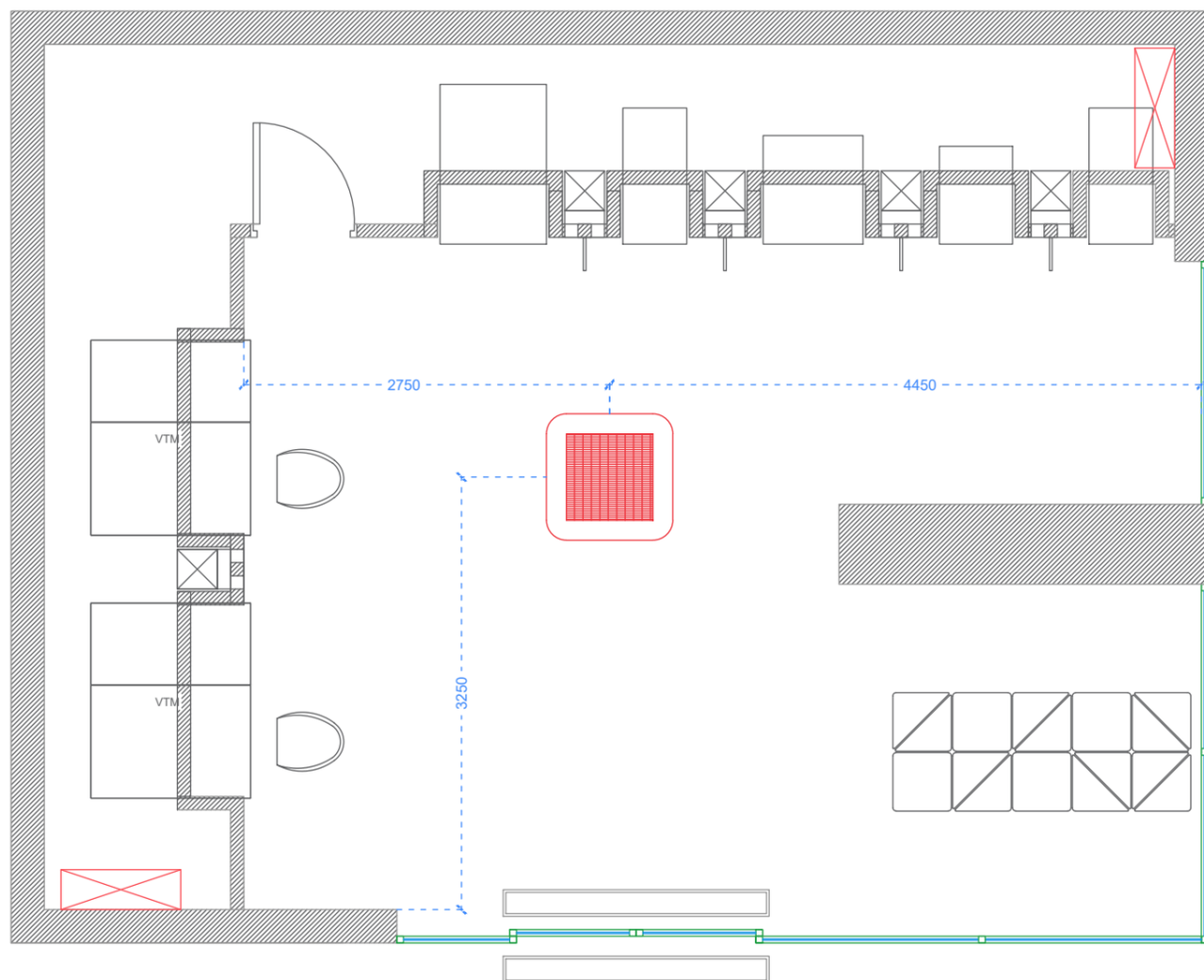


№	Nomi	Chizmadagi ko'rinishi
1	Tashqi devorlar	
2	Ichki to'siqlar	
3	Arka tipidagi to'siqlar	
4	Deraza	
5	Eshik	
6	Metall ustun	

Izoh:

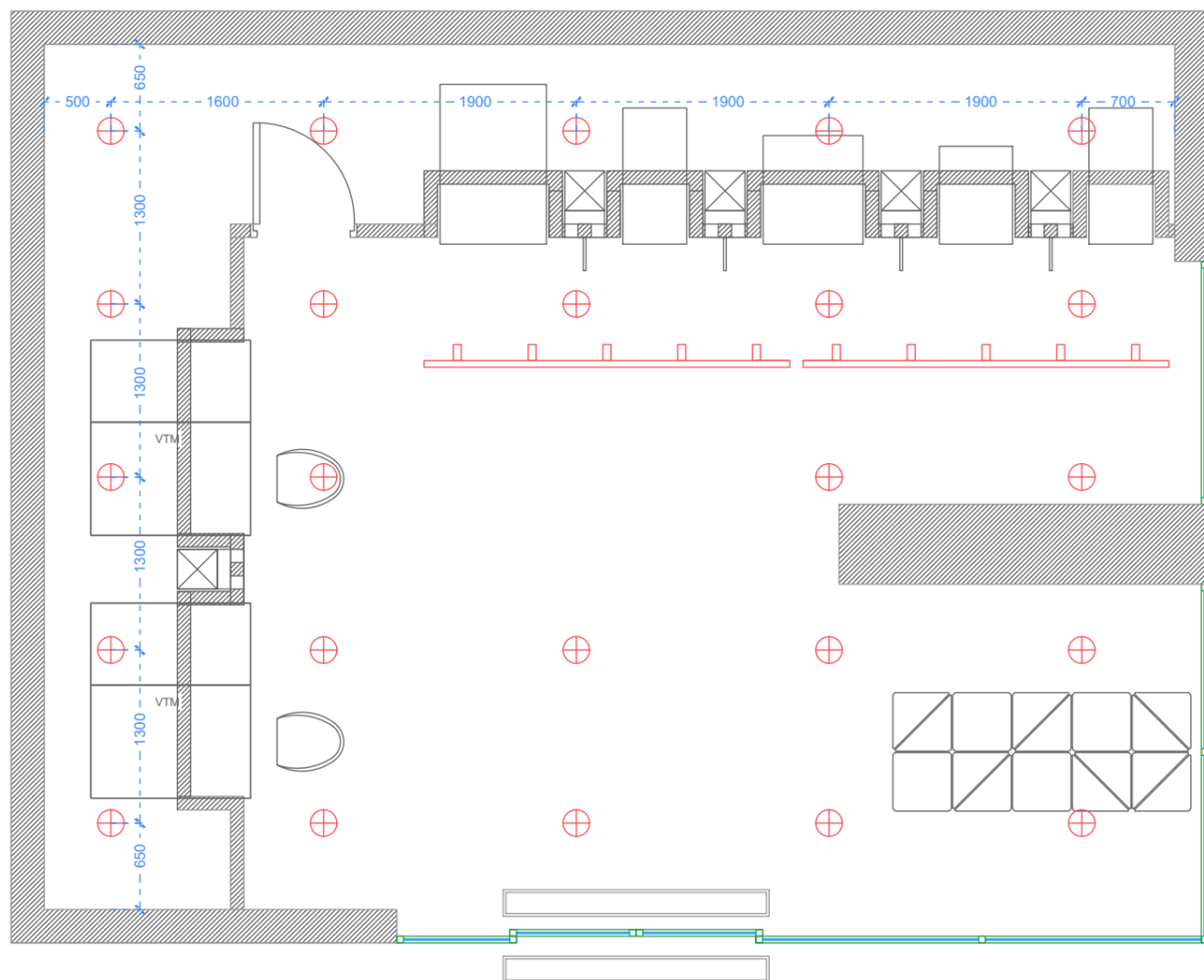
Kirish eshigi elektr uzilishlari, shuningdek, favqulodda vaziyatlarda qo'lda ochilish funksiyasiga ega bo'lishi kerak.

Mashtab	Loyiha	Qog'oz raqami	Qog'oz o'lchami
1:50	AGROBANK smart ofisi	2	A-3
Sana	Ish rejasi (montaj)		
13/09/2022			



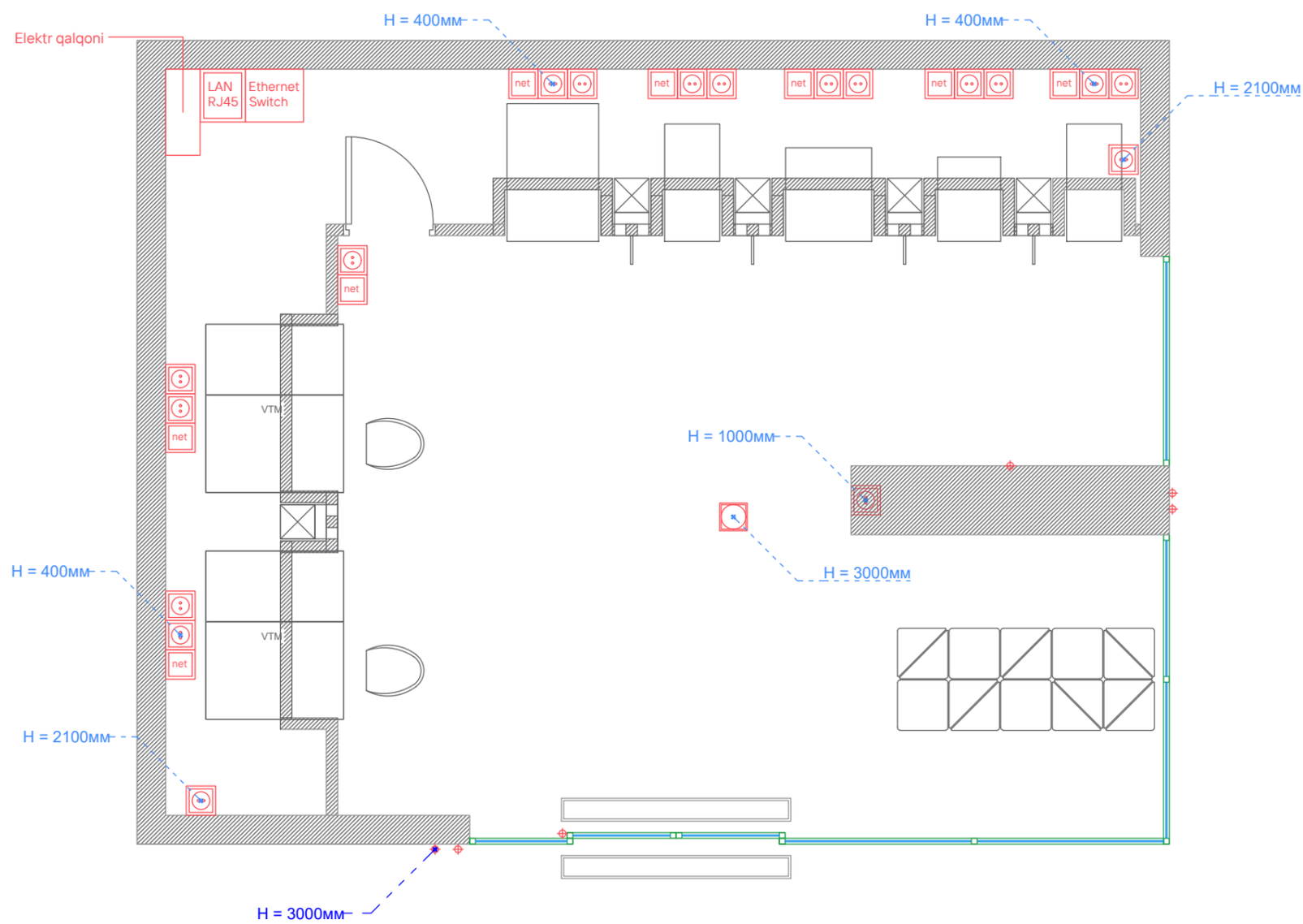
№	Nomi	Chizmadagi ko'rinishi
1	Tashqi devorlar	
2	Ichki to'siqlar	
3	Arka tipidagi to'siqlar	
4	Deraza	
5	Eshik	
6	Shiftdagi diffuzor	
7	AC	

Mashtab	Loyiha	Qog'oz raqami	Qog'oz o'lchami
1:50	AGROBANK smart ofisi	3	A-3
Sana	Shift rejasi (havo aylanish)		
13/09/2022			



№	Nomi	Chizmadagi ko'rinishi
1	Relsdagi chiroqlar guruhi t = 4000K	
2	Yoritgichlar t = 4000K	

Mashtab	Loyiha	Qog'oz raqami	Qog'oz o'lchami
1:50	AGROBANK smart ofisi	4	A-3
Sana 13/09/2022	Shift rejasi (yoritish tizimlari joylashuvi)	naked eye	

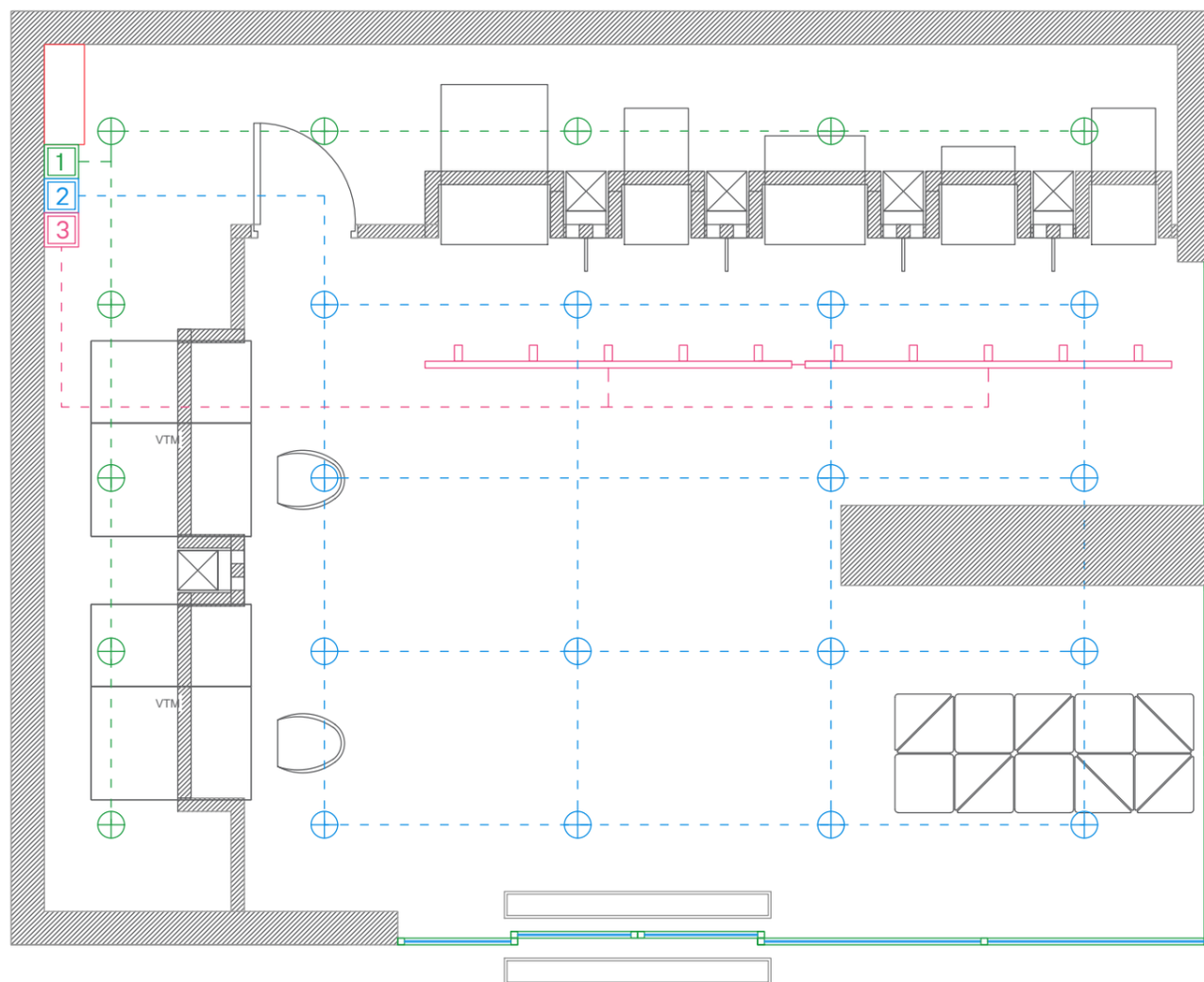


№	Nomi	Chizmadagi ko'rinishi
1	Ichki elektr rozetkasi	
2	Internet simi nuqtasi	
3	Elektr simlar nuqtasi	
4	LAN RJ45	
5	Ethernet Switch	
6	Shiftdagi WI-FI (EAP610 V2) uchun nuqta	

Izoh:

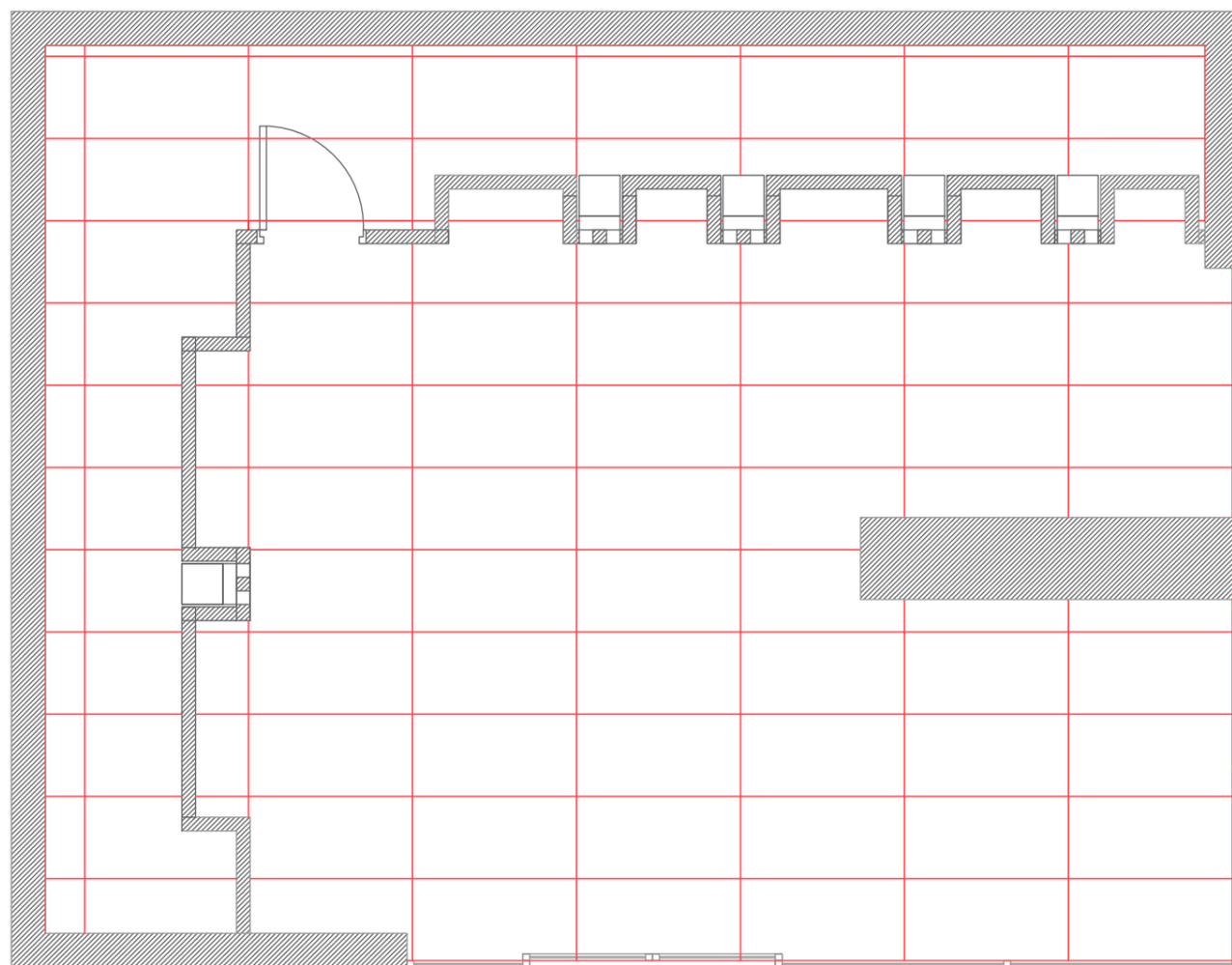
LED chiziqli yoritilishi va yorug'lik elementlarining (logotiplar, harflar va boshqalar) chiqish nuqtalari, shuningdek, shiftda o'rnatilgan WI-FI kirish nuqtalari uchun zarur kuchlanish U = 12V.

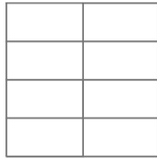
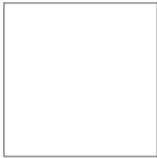
Mashtab	Loyiha	Qog'oz raqami	Qog'oz o'lchami
1:50	AGROBANK smart ofisi	5	A-3
Sana	Elektr nuqtalari joylashuvi sxemasi		
13/09/2022			



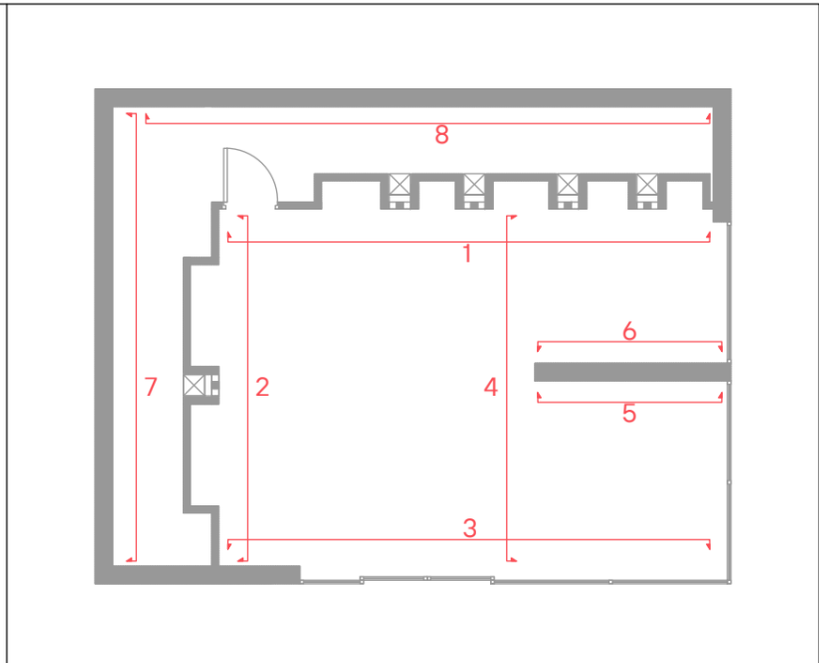
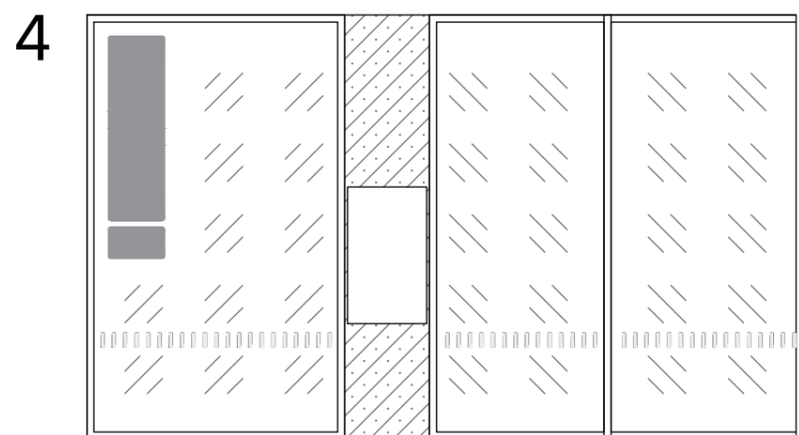
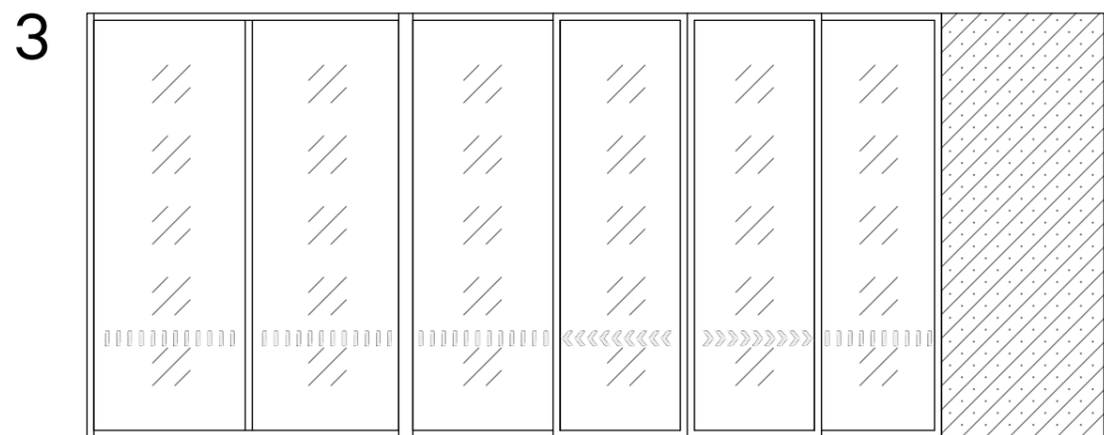
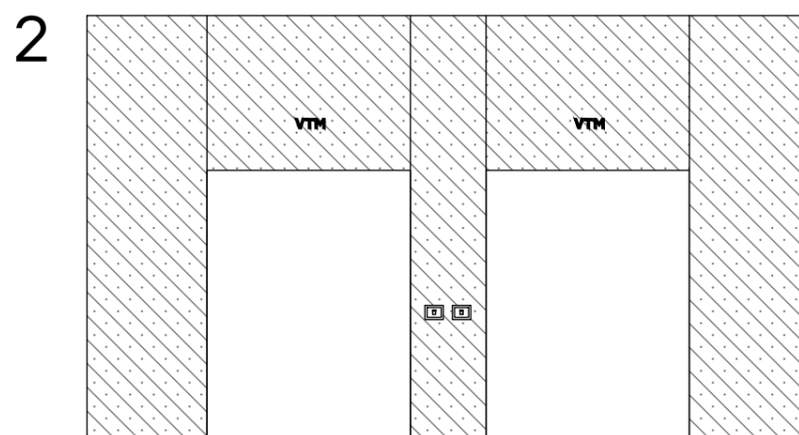
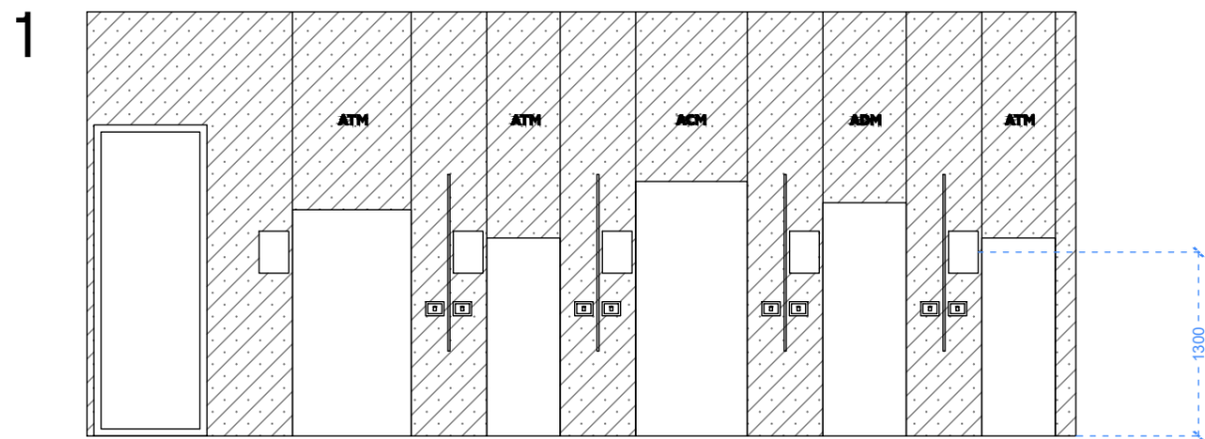
№	Nomi	Chizmadagi ko'rinishi
1	Relsdagi chiroqlar guruhi t = 4000K	
2	Yoritgichlar t = 4000K	
3	Chiroq o'chirgich	

Mashtab	Loyiha	Qog'oz raqami	Qog'oz o'lchami
1:50	AGROBANK smart ofisi	6	A-3
Sana	Yoritgichlarning chiroq o'chirgichlarga bog'lanishi sxemasi		
13/09/2022			



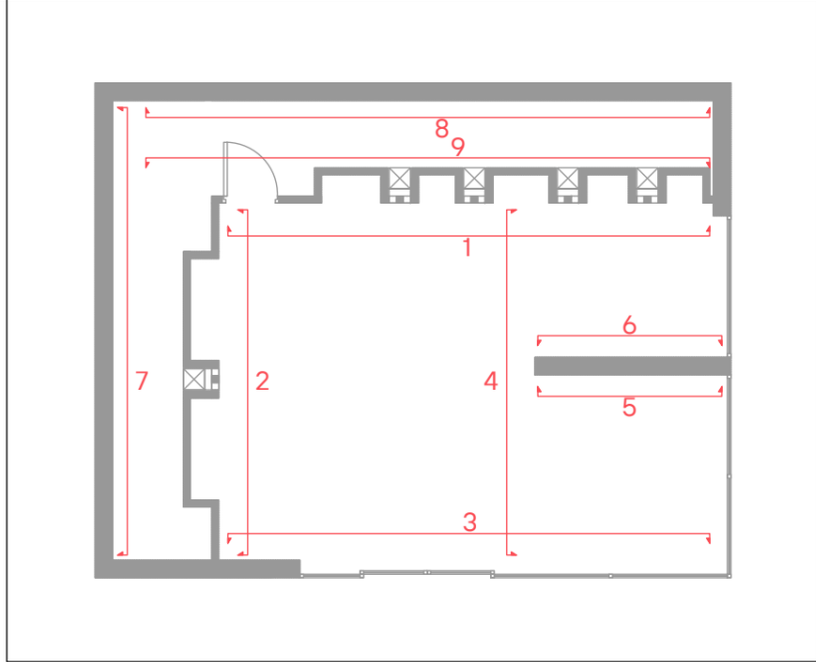
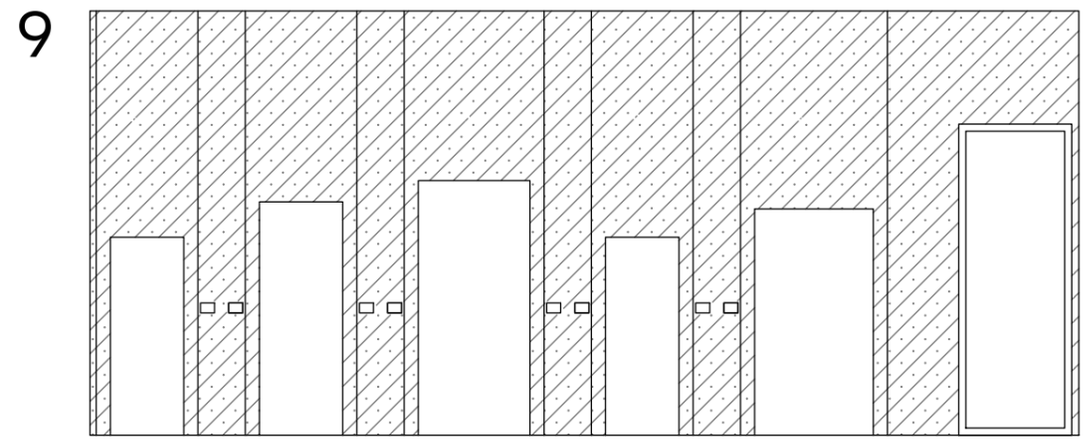
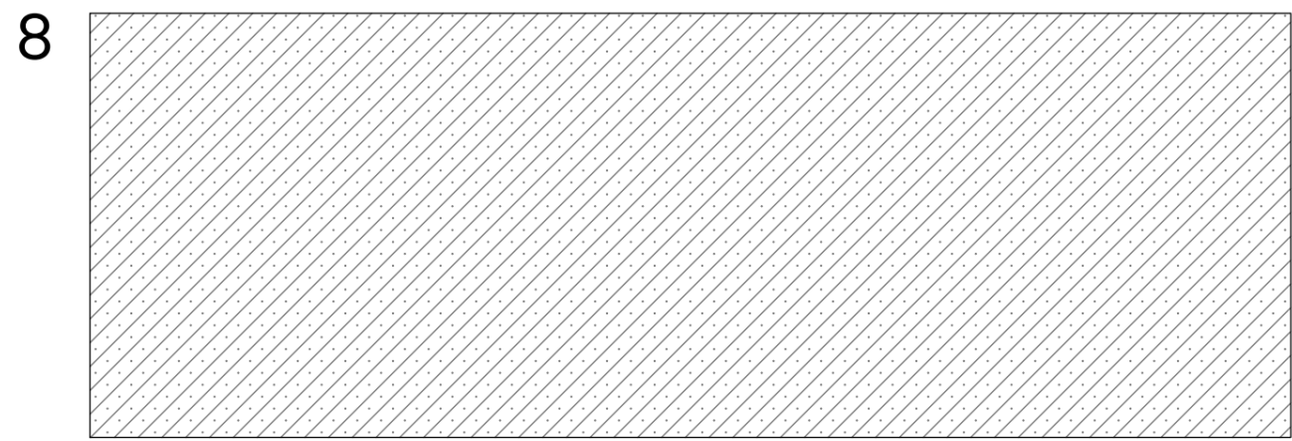
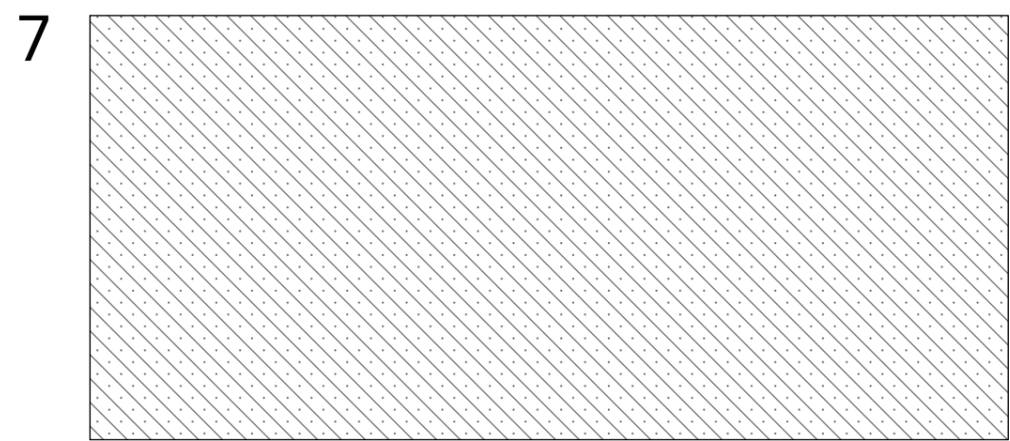
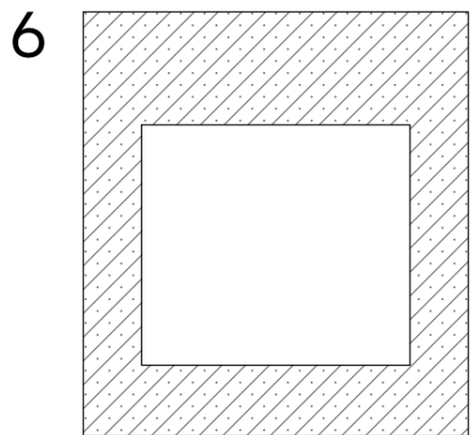
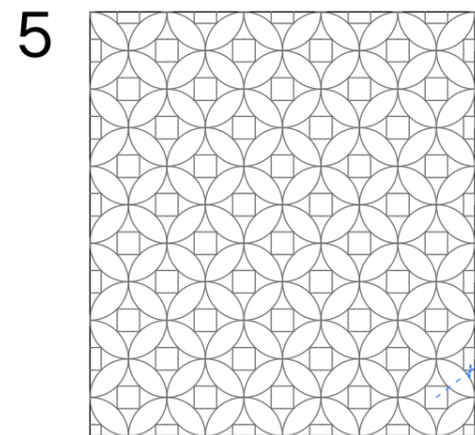
Nomi	Chizmadagi ko'rinishi	Referens	Qoplash maydoni (m ²)
Keramik plitka (120x60)			55

Mashtab	Loyiha	Qog'oz raqami	Qog'oz o'lchami
1:50	AGROBANK smart ofisi	7	A-3
Sana	Pol qoplamasi spetsifikatsiyasi		
13/09/2022			



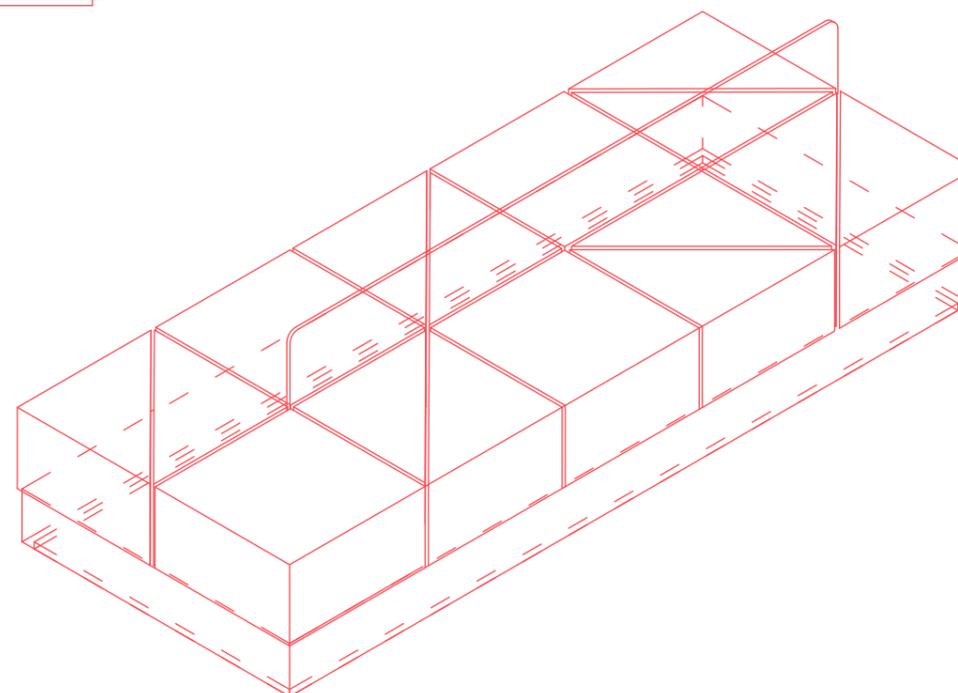
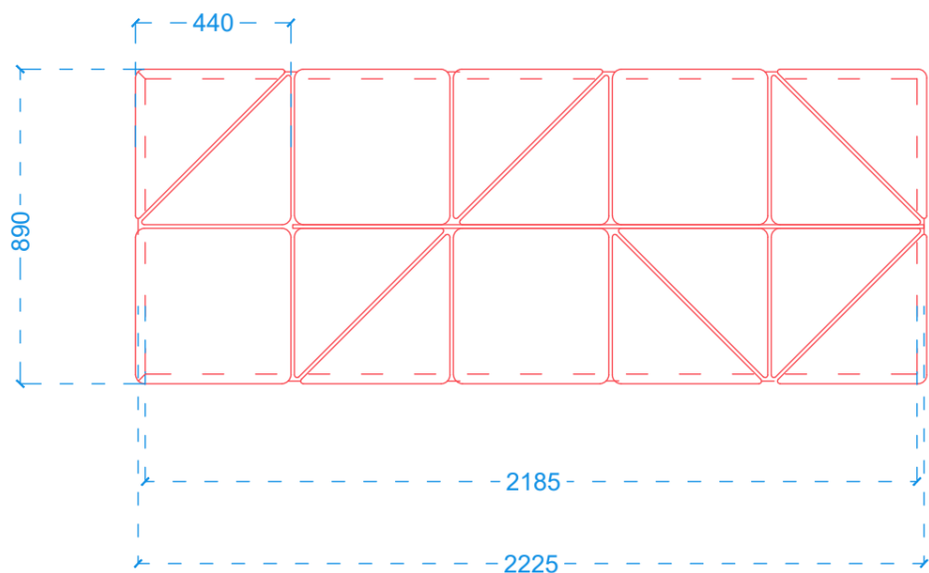
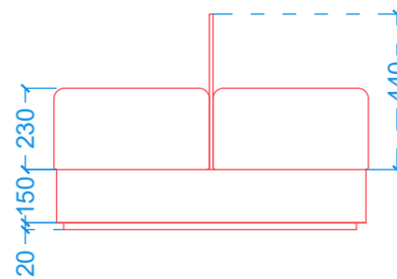
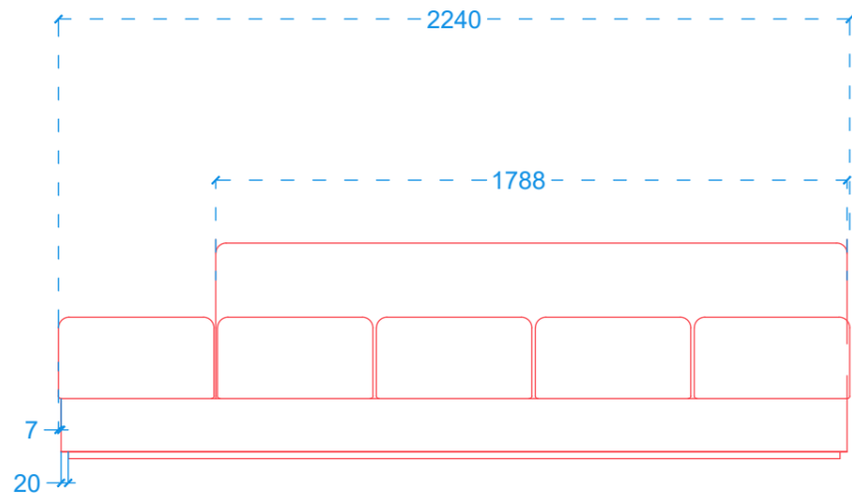
Nomi	Chizmadagi ko'rinishi	Referens	Qoplash maydoni (m ²)
Bitta rangli bo'yoq			130
Deraza			
Devorga tushirilgan pattern			8.1

Mashtab	Loyiha	Qog'oz raqami	Qog'oz o'lchami
1:50	AGROBANK smart ofisi	8	A-3
Sana	Devor qoplamasi spetsifikatsiyasi		
13/09/2022			

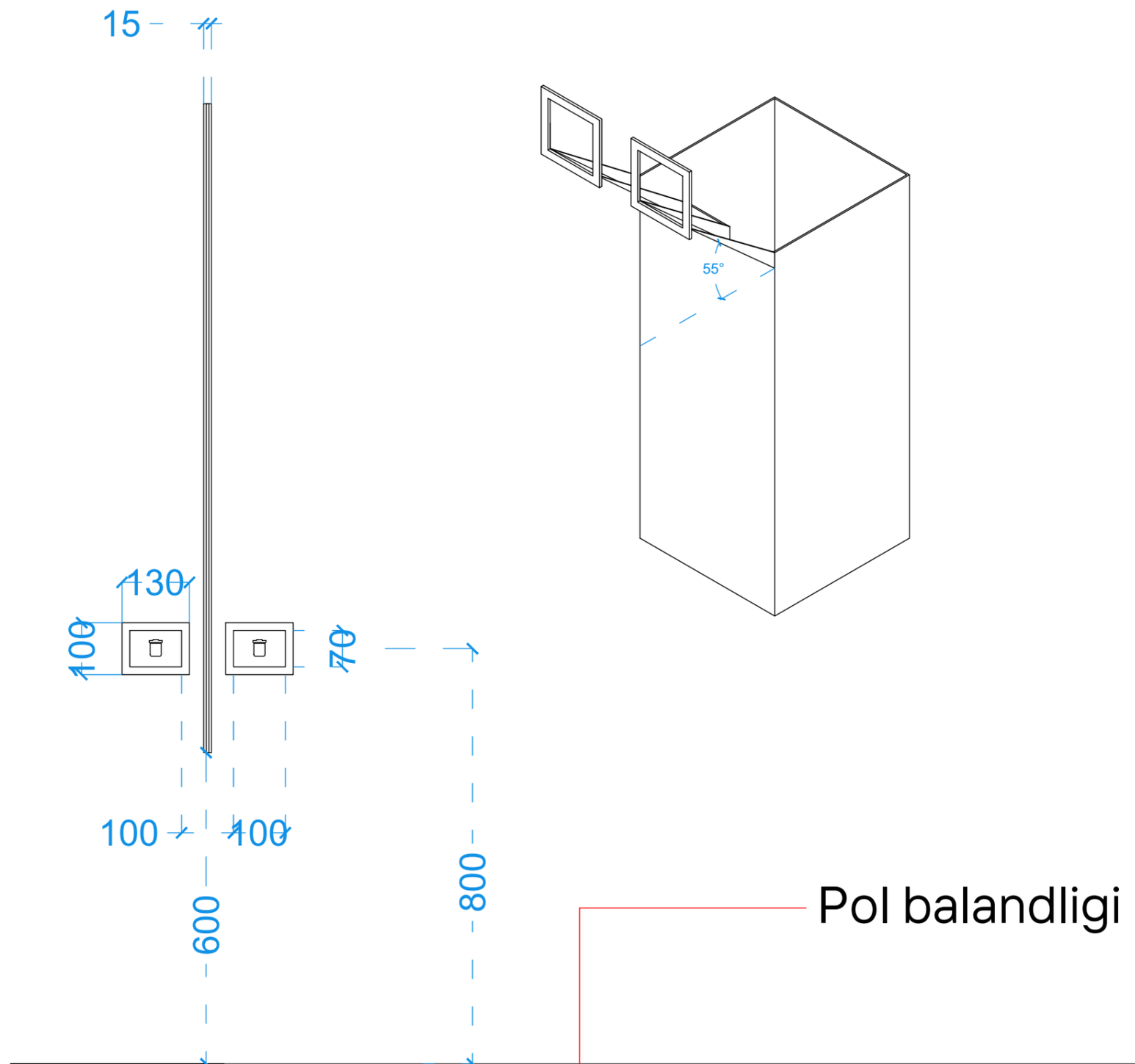
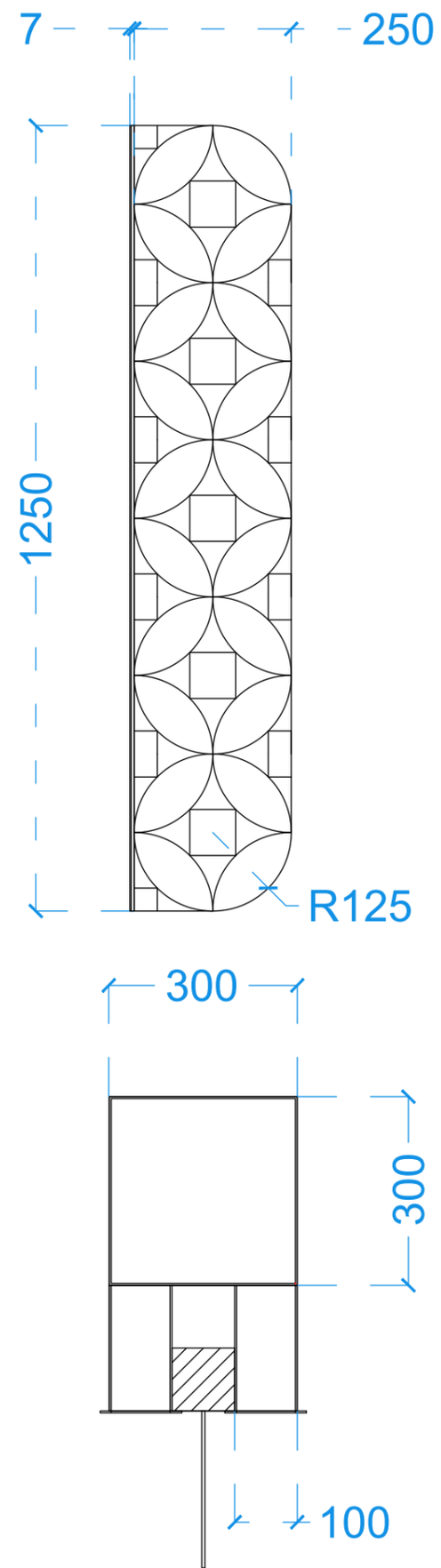


Nomi	Chizmadagi ko'rinishi	Referens	Qoplash maydoni (m ²)
Bitta rangli bo'yoq			120
Deraza			
Devorga tushirilgan pattern			8.1

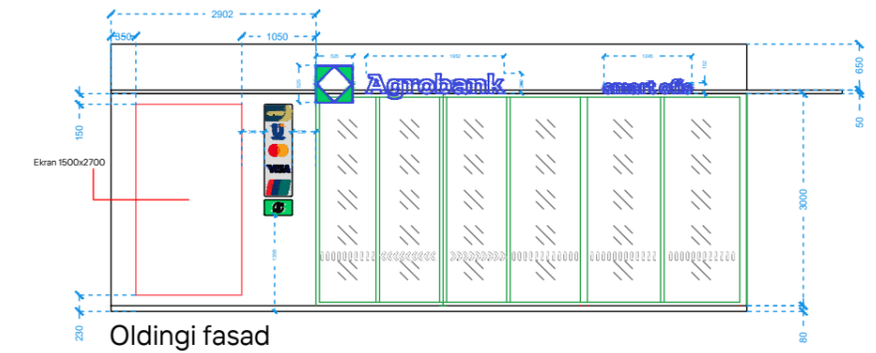
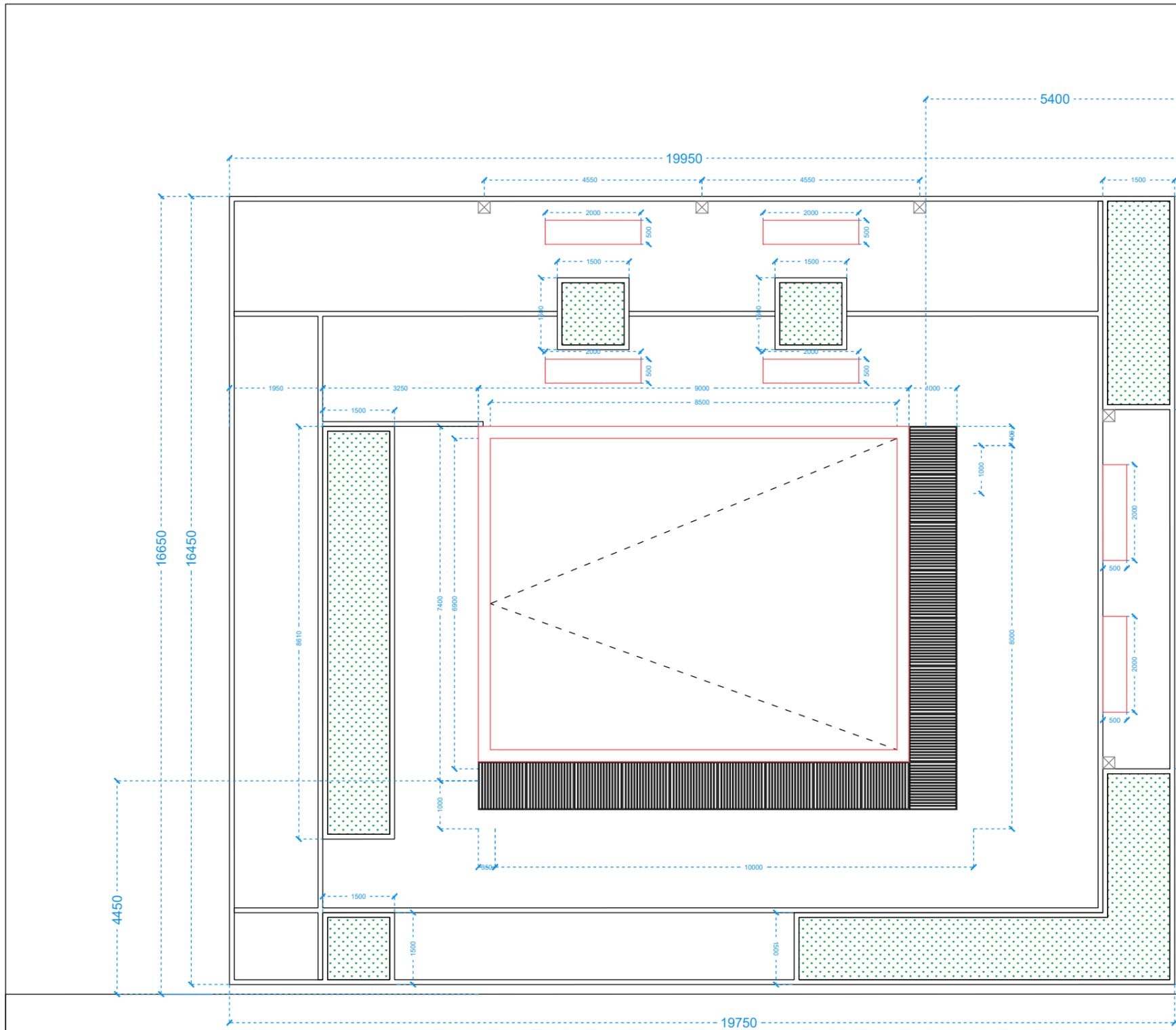
Mashtab	Loyiha	Qog'oz raqami	Qog'oz o'lchami
1:50	AGROBANK smart ofisi	9	A-3
Sana	Devor qoplamasi spetsifikatsiyasi		
13/09/2022			



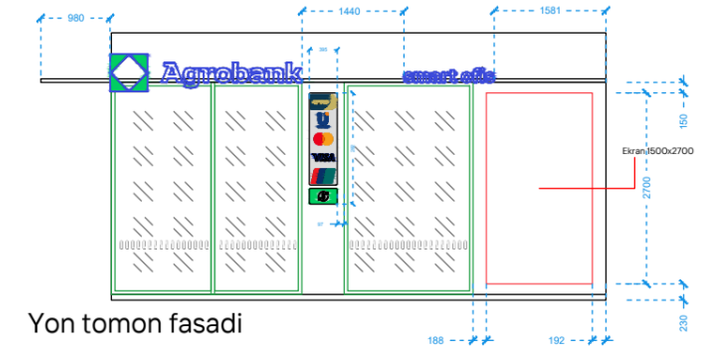
Mashtab	Loyiha	Qog'oz raqami	Qog'oz o'lchami
1:20	AGROBANK smart ofisi	10	A-3
Sana	Divan – mebel spetsifikatsiyasi		
13/09/2022			



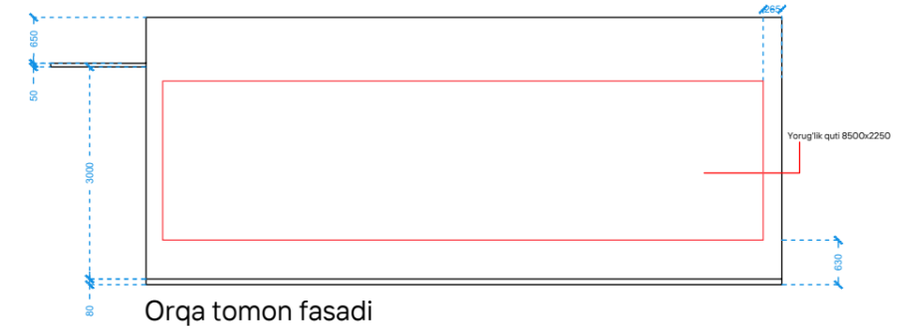
Mashtab	Loyiha	Qog'oz raqami	Qog'oz o'lchami
1:10	AGROBANK smart ofisi	11	A-3
Sana	Shisha to'siqli axlat qutisi spetsifikatsiyasi		
13/09/2022			



Oldingi fasad



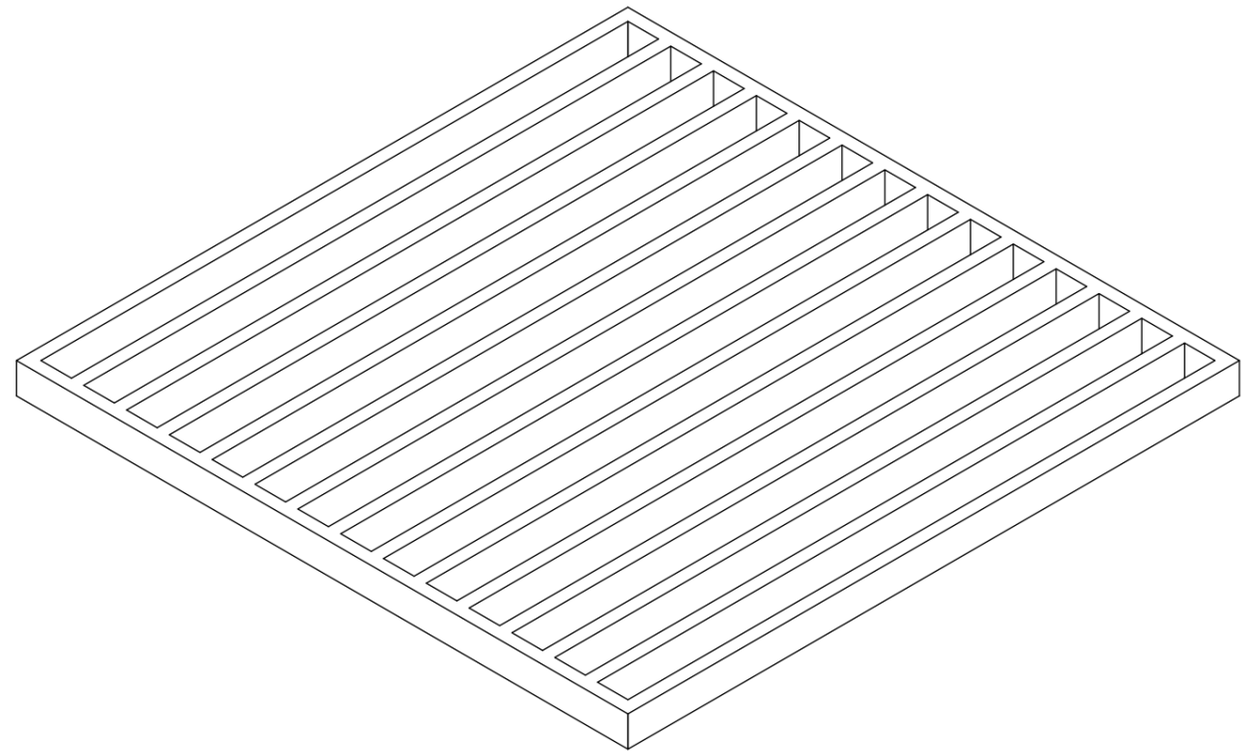
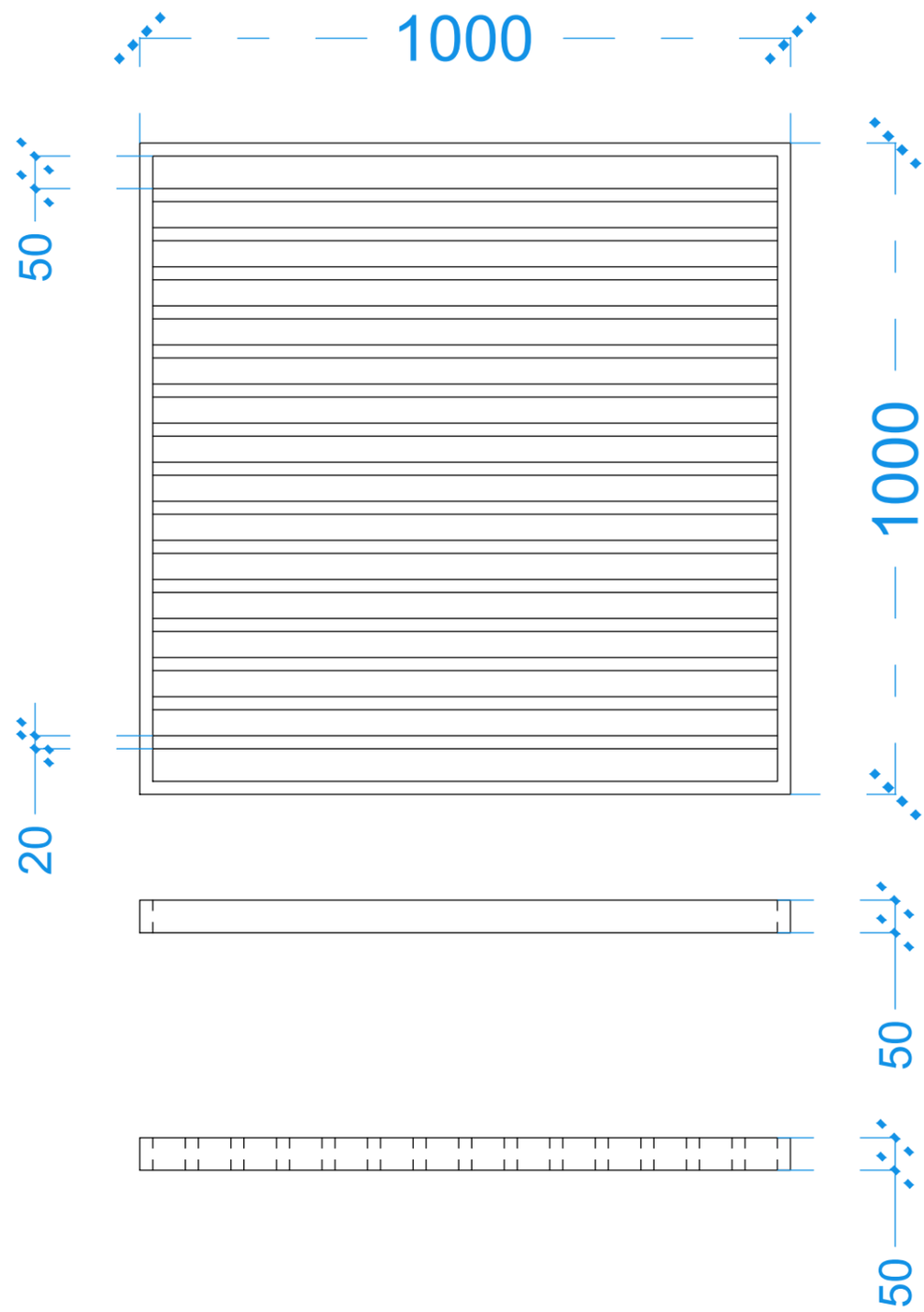
Yon tomon fasadi



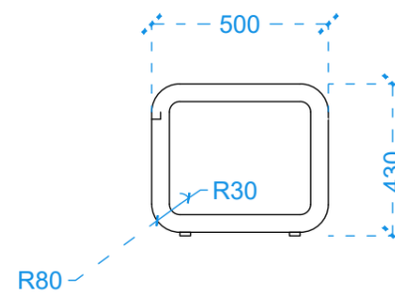
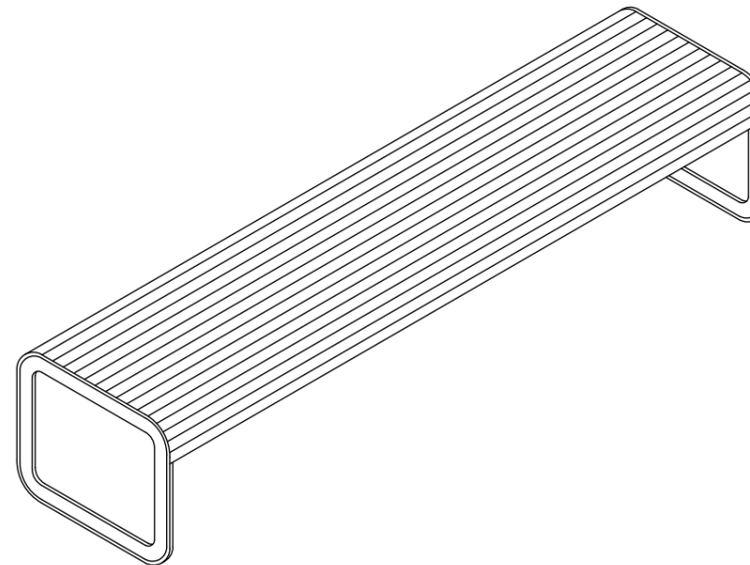
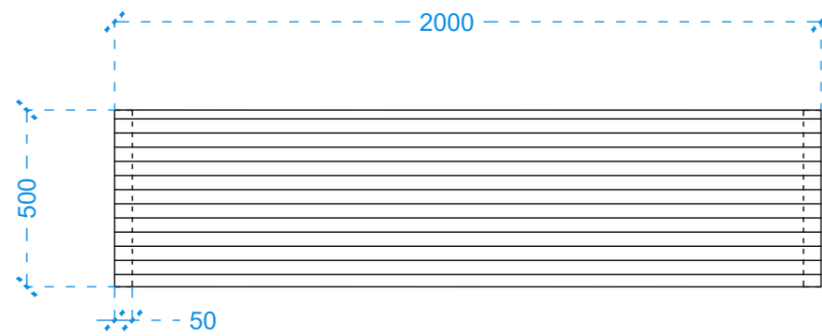
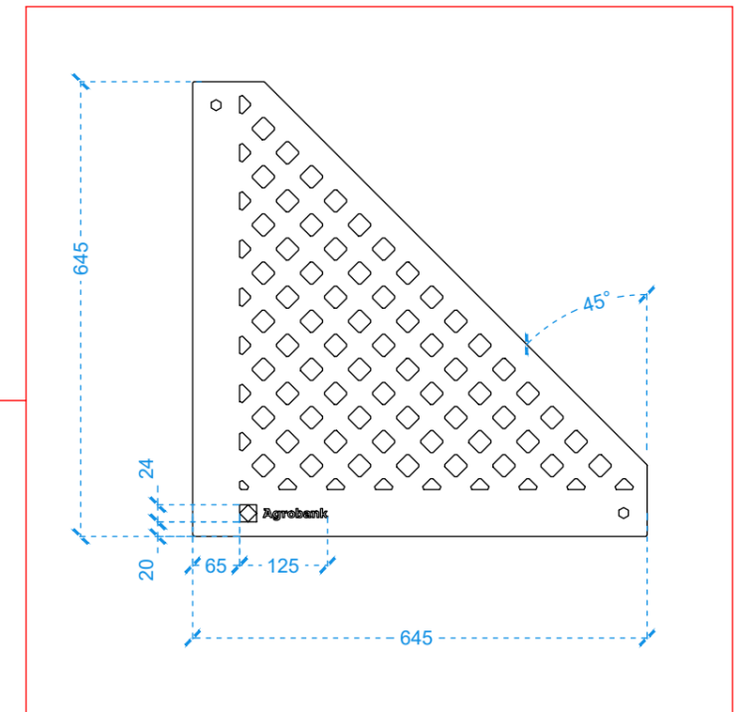
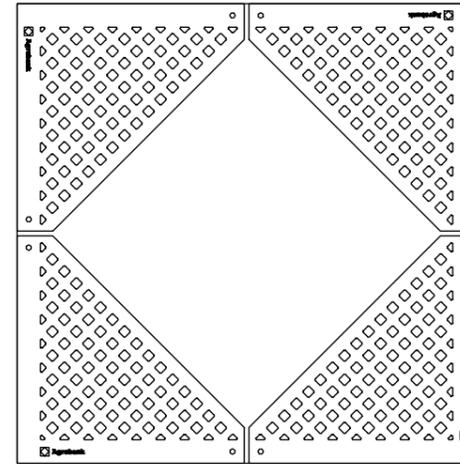
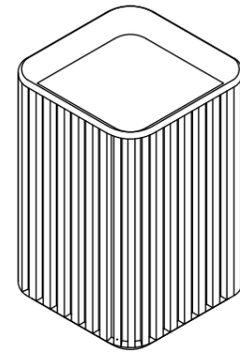
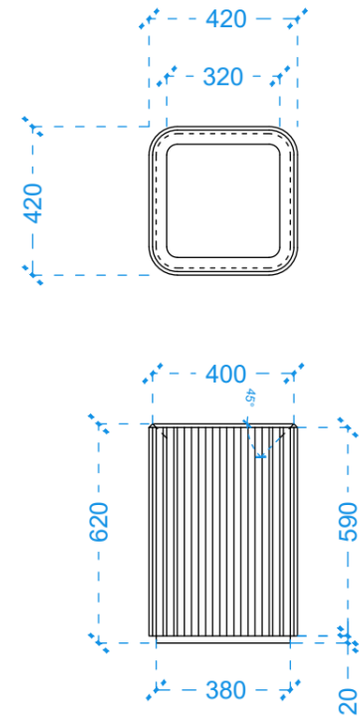
Orqa tomon fasadi

№	Nomi	Chizmadagi ko'rinishi
1	Yashil maydonlar	
2	Quyosh to'suvchi	
3	O'rindiqlik	
4	Axlat qutisi	

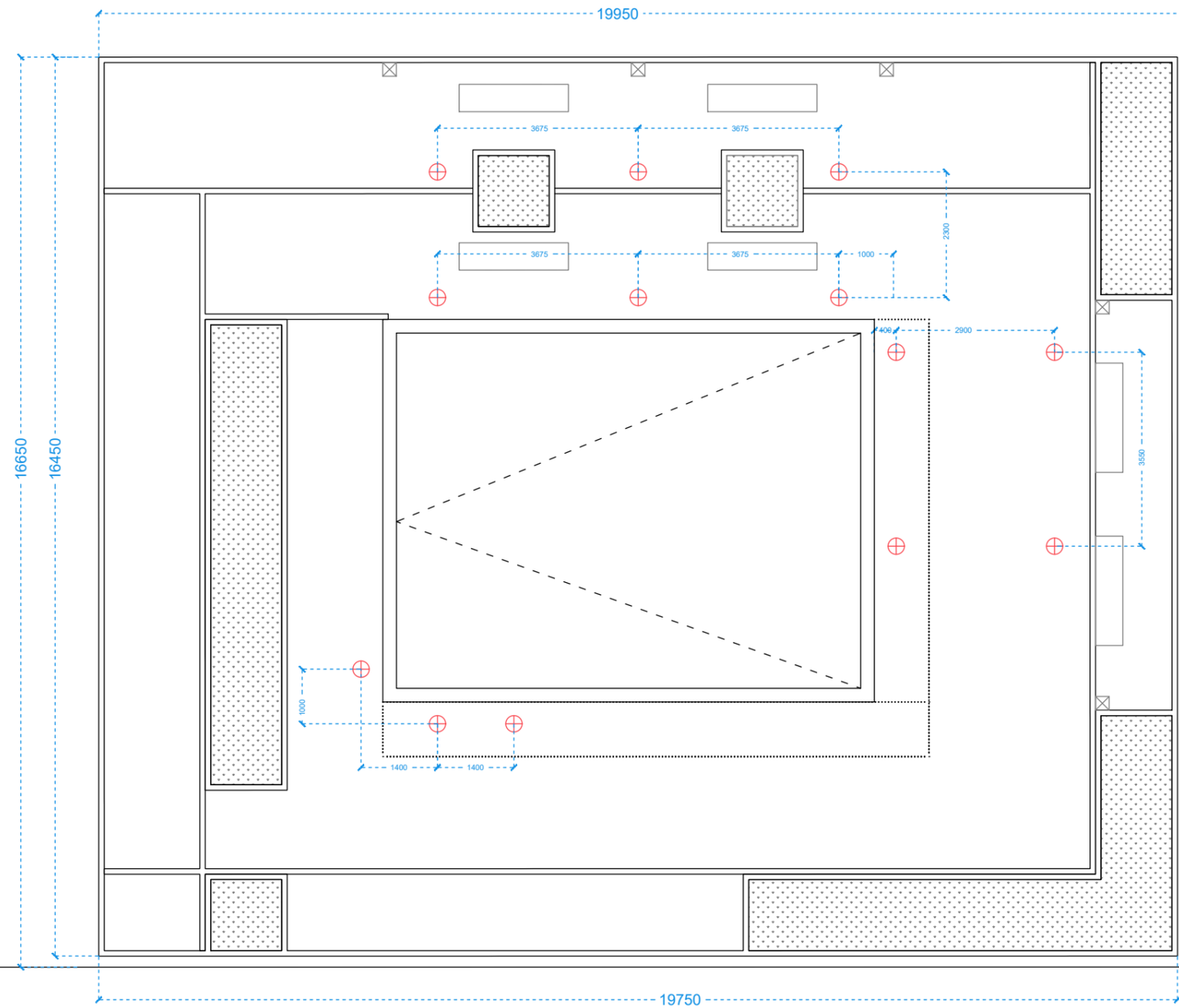
Mashtab	Loyiha	Qog'oz raqami	Qog'oz o'lchami
1:100	AGROBANK smart ofisi	12	A-3
Sana	Tepadan ko'rinish/ Fasadlar		
13/09/2022			



Mashtab	Loyiha	Qog'oz raqami	Qog'oz o'lchami
1:10	AGROBANK smart ofisi	13	A-3
Sana	Modulli quyosh to'suvchilar spetsifikatsiyasi		
13/09/2022			



Mashtab	Loyiha	Qog'oz raqami	Qog'oz o'lchami
1:20	AGROBANK smart ofisi	14	A-3
Sana	Tashqi o'rindiqlar, axlat qutilari, yerdagi panjaralar spetsifikatsiyasi		
13/09/2022			



№	Nomi	Chizmadagi ko'rinishi
1	Pol yoritgichlari d = 300mm	

Mashtab	Loyiha	Qog'oz raqami	Qog'oz o'lchami
1:100	AGROBANK smart ofisi	15	A-3
Sana	Tashqi yoritish tizimlari joylashuvi rejasi		
13/09/2022			