

ДОГОВОР №21/11

г.Ташкент

21.11.2022 г.

2-городская клиническая больница именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Рузиев У.С. действующего на основании, устава, с одной стороны, и **ООО "SHOX INTERNATIONAL BUILDING GROUP"**, именуемый в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Джумаев А.Б., действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

- 1.1 «Заказчик» поручает а «Исполнитель» принимает на себя обязательство по выполнению работ: **Текущий ремонт помещений 4-го этажа и коридора на 3-ем этаже 2-городской клинической больницы.**
- 1.2 Содержание и объем работ по этапом (при необходимости) определяется техническим заданием или календарным планом.
- 1.3 Срок выполнения работы: Начало 21.11.2022 г.
- 1.4 Окончание: 31.12.2022 г.
- 1.5 «Исполнительно» предоставляется право досрочной сдачи работ.
- 1.6 «Исполнитель» при выполненной работ обязуется соблюдать требование ОТ,ТБ,ПБ и берет на себя полную ответственности за нарушение этих Правил при производстве работ.

2.Порядок расчетов.

- 2.1 Расчеты за произведенные работы по договору осуществляются на основании протокола соглашения о договорной цене или на основе согласованной Сторонами сметы или на основании счет –фактуры.
- 2.2 Сумма настоящего договора составляет с НДС: 990 000 000.00 (Девятьсот девяносто миллионов) сум в.т.ч: НДС 129 130 434,78 сум
- 2.3 С момента заключения Договора «Заказчик» обязуется произвести предоплату на расчетный счет «Исполнителя» в размере 30% от суммы договора после регистрации Казначейства Министерство Финансов РУз в течение 10 банковских дней.
- 2.4 Остальные 70% оплата за выполнение работы производится в течение 10 банковских дней по факту, согласно акта выполненных работ или счет- фактуры, предоставленной «Исполнителем».

3.Порядок приёма сдачи работ.

- 3.1 При завершение работ «Исполнитель» предоставляет «Заказчику» Акт выполненных работ.
- 3.2 «Заказчик» обязуется в течение 5 - дневного сроки со дня получения Акта и прилагаемых к нему документов рассмотреть и направить «Исполнительно» подписанный акт или мотивированный отказ о приёмке работ.
- 3.3 В случае возникновения факта мотивированного отказа о приёмке работ Сторонами составляется двухсторонний акт с перечнем необходимых доработок и сроков их устранения.

4. Ответственность сторон

- 4.1. При выполнении или не надлежащем выполнении обязательств по настоящему Договору «исполнитель» и «Заказчик» несут общую ответственность в соответствии с действующим законодательством.
- 4.2. невыполненных работ по настоящему Договору «Заказчик» уплачивает пению в размере 0,5% суммы невыполненных работ за каждый день просрочки, но не более 50% стоимости невыполненных работ по настоящему Договору
- 4.3. За не своевременную выполнение и сдачу работ по настоящему Договору «исполнитель» оплачивает пению в размере 0,5% за каждый день просрочки, но не более 50% от суммы за оплату работ по настоящему Договору
- 4.4. Стороны обязуются в соответствии со своими правами и обязанностями в течение срока действия настоящего Соглашения не предпринимать никаких мер, которые могут нарушить антикоррупционное законодательство Республики Узбекистан, а также не совершать действий или бездействия, и принимать бескомпромиссные меры по борьбе с коррупцией.

5. Порядок расторжения договора.

- 5.1. Настоящий Договор может быть расторгнут по обоюдному согласию сторон на любом этапе его осуществления при этом сторонами производятся полное взаиморасчёты и составляется Акт сверки.

6. Порядок рассмотрения хозяйственных споров.

- 6.1. Споры по настоящему договору, в случае их возникновения и невозможности их урегулирования мирным путем, разрешаются экономическим судом по месту нахождения истца.

7. Срок действия договора.

- 7.1. Настоящий договор вступает в силу с момента регистрации в Казначейства Министерство Финансов РУз и действует до 31 декабря 2022г

Юридические адреса сторон:

«Заказчик»

««Исполнитель»»

Л - соҳ шаҳар селик
шароҳонаси. Демобор. 744
дан кўчаси 61-45
с/р - 401722860262907073101054001
ш.ч. - 201422918 ш.ч. - 201441532 ш
Мамад Вазиров
х/р - 2340 ш.ч. - 20101010 ш.ч. - 0000
Тошкент.
Директор

(подпись, печать)

Т.Кашалов

ООО "SHOX INTERNATIONAL BUILDING GROUP"

Адрес: г. Ташкент, Мирабадский р-н

Р/с: 2020 8000 1051 6105 9001

Банк: АКБ «Халк банк»

Мирабадский ф-л

МФО 00820 ИНН 306953305

Директор

(подпись, печать)

Джумшев А.Б.





Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida
GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"SHOX INTERNATIONAL BUILDING GROUP" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

(Yuridik shaxsning -- tadbirkorlik subyektining tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi)

"SHOX INTERNATIONAL BUILDING GROUP" MChJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

18.12.2019

792031

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (so'z bilan), yil):

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

306953305

Tashkiliy-huquqiy
shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

Toshkent shahri, Mirobod tumani, sarakul 24,

Guvohnoma:

Toshkent shahri, Mirobod tumani, DAVLAT XIZMATLARI
MARKAZI

tomonidan
berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organning to'liq nomi):



«ТАСДИКЛАЙМАН»



2022 йил «28» - сентябрь № П-67-116-14-203-К/22 сонли Яшилов тумани ҳокимлиги қошида очилган “Фуқаролар ташаббуси жамғармаси” маблаглари ҳисобидин маблағ ажратилиш тўғрисида қарор ижросини таъминлаш учун шифохона булимларини жорий таъмирлаш мақсадида, ташкилотлар уртасида танлов утказиши буйича комиссия йиғилиши

БАЁНИ № 6

21.11.2022

Тошкент шаҳри

Раислик қилувчи У.С.Рузиев

Иштирок этган комиссия аъзолари: Шахар ҳокимият ривожлантириш булими ходими Турусунов З.О
КУК райси Даминова Ш.И. бош ҳисобчи Хожсамбергенова А.С. бош шифокор муовини Азимов А.Х
Шифохона булими мудири Бекназарова С.К бош хамира Курбанова С. хужалик мудири Алиев Р.Л

КУН ТАРТИБИ:

Кун тартиби: Тошкент шаҳар 2 сон клиник шифохонаси буйича 2022 йил учун жорий таъмирлаш. 4-ва 3-этаж буйича эски ром-эшиқларни алмаштириш, рентген хонаси ва бино эски йулакларини таъмирлаш, палаталарни, ошхона ва коридорларни қисман жорий таъмирлаш. ўрнатилган тартибда шартнома тузиши тўғрисида.

“Фуқаролар ташаббуси жамғармаси” маблаглари манзилли рўйхатда назарда тутилган маблагларни раҳбарият томонидан 2022 йил 08 ноябрда 177686-сонли лот билан Ўзбекистон ҳам-аше биржасининг энг яхши таклифларни танлаш электрон порталига жорий таъмирлашга ҳамда моддий техник базасини мустаҳкамлашга оид танловларни қонунчиликда белгиланган тартибда эълон жойлаштирилди. Мазкур лот буйича 2022 йил 15 ноябрдаги энг яхши таклифларни танлаш савдосини утказиши буйича давлат харидлари комиссиясининг электрон портали орқали шакланган “Энг яхши таклифларни танлаб олиш” баенномасига асосан эълон якунига кура Комиссия аъзолари томонидан “SHOX INTERNATIONAL BUILDING GROUP” МЧЖ голиб деб тайинланганлиги инобатга олиб

ҚАРОР КИЛИНДИ:

1. Ўзбекистон Республикасининг 2021 йил 22 апрелдаги «Давлат харидлари тўғрисида»ги 684-сонли Қонунинг 62-моддаси 3-бандига асосан комиссия баённомаси давлат харидлари электрон тизимига муҳокама қилиш учун икки иш қунига жойлаштирилди. Икки иш қун давомида давлат харидлари электрон тизимига жойлаштирилган баённома буйича ҳеч қандай эътирозлар ёки қушимча таклифлар келиб тушмаганлиги маълумот учун қабул
2. Раҳбарият бош ҳисобчи А.С. Хожсамбергеновага:
3. Юқоридагилардан келиб чиқиб ҳамда комиссия аъзоларининг 2022 йил 16-ноябрдаги электрон баённомасига асосан голиб «SHOX INTERNATIONAL BUILDING GROUP» МЧЖ билан ажратилган маблагларни қонунчиликда белгиланган тартибда смета экспертизаси лойиҳа асосида шартномалар тузилсин.
4. Бош шифокор муовини Азимов А.Х га таъмирлаш билан боғлиқ ишлари юзасидан тартибни назорат қилинсин.

Комиссия маъсул шахс

Комиссия аъзолари:

Азимов А.Х
Хожсамбергенова А.С.
Ш.И. Даминова
С.К. Бекназарова
Д.Х. Гуламова

Протокол закупочной комиссии по отбору наилучшего предложения лот № 177686 на приобретение ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОМЕЩЕНИЙ 4-ГО ЭТАЖА И КОРИДОРА НА 3-ЕМ ЭТАЖЕ ГОРОДСКОЙ БОЛЬНИЦЫ

Способ проведения электронный

Дата 16.11.2022

Время рассмотрения 16.11.2022 16:46

Закупочная комиссия NURONIY SHAHAR KLINIK SHIFOHONASI, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	RUZIYEV UMID SAYITOVICH	Главный врач	2-шкш
Секретарь комиссии	AZIMOV ABDUKODIR XABIBULOYEVICH	зам.гл.врач	2-шкш
Член комиссии	TURSUNOV ZAFARXO'JA ORIFOVICH	помощник хокима по развитию местной промышленности	хокимият города Ташкента
Член комиссии	DAMINOVA SHAROFAT ISMAILOVNA	зав.кардиолог	2-шкш
Член комиссии	BEKNAZAROVA SURAYYO ABDUKAXXAROVNA	врач.невропатолог	2-шкш
Член комиссии	XOJAMBERGENOVA ALTINAY SAPARBAYEVNA	гл.бух	2-шкш

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 16.11.2022 года № лота 177686.

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

Мин. балл: 70

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по текущему ремонту нежилых зданий
Подробное описание	жорий таъмирлаш. (Эски ромэшикларни алмаштириш, рентген хонаси ва бино эски юлакларини таъмирлаш, палаталарни, ошхона ва коридорларни қисман жорий таъмирлаш)
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	1000 000 000.00
Стартовая сумма	1000 000 000.00
Валюта	UZS

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

Критерий №1 Tanlov ishtirokchisining bank xisob raqamida ob'yeckt boshlang'ich miqdorining 30% miqdorida pul mablag'larining mavjudligi to'g'risida bank ma'lumotnomasi.

Тип: Текстовое значение

Описание: Bank ma'lumotnomasi tanlov muddatining oxirgi uch ish kuni ichida xizmat ko'rsatuvchi bank tomonidan tasdiqlangan xolda taqdim etilishi lozim.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO SHOX INTERNATIONAL BUILDING GROUP	10	бор	10	Экспертная		
OOO ETHERIA	10	бор	9	Экспертная		
"KAPITAL MEGA STROY GOLD" MCHJ	10	Tanlov ishtirokchisining bank xisob raqamida ob'yekt boshlang'ich miqdorining 30% miqdorida pul mablag'larining mavjudligi to'g'risida bank ma'lumotnomasi.	4	Экспертная		

Критерий №2 8. Yagona milliy mehnat tizimi bazasidan olingan 5 nafardan kam bo'lmagan qurilish-mantaj va ta'mirlash yo'nalishidagi mutaxassislar va 15 nafardan kam bo'lmagan ishchilar to'g'risida ma'lumotlar taqdim etilishi lozim (elektron mehnat daftarchasi nusxasi va boshqa xujjatlar).

Тип: Текстовое значение

Описание:

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO SHOX INTERNATIONAL BUILDING GROUP	10	бор	9	Экспертная		
OOO ETHERIA	10	бор	8	Экспертная		
"KAPITAL MEGA STROY GOLD" MCHJ	10	Yagona milliy mehnat tizimi bazasidan olingan 5 nafardan kam bo'lmagan qurilish-mantaj va ta'mirlash yo'nalishidagi mutaxassislar va 15 nafardan kam bo'lmagan ishchilar to'g'risida ma'lumotlar taqdim etilishi lozim (elektron mehnat daftarchasi nusxasi va boshqa xujjatlar).	9	Экспертная		

Критерий №3 5. Общая информация об участнике отбора

Тип: Текстовое значение

Описание:

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO SHOX INTERNATIONAL BUILDING GROUP	10	бор	8	Экспертная		
OOO ETHERIA	10	бор	7	Экспертная		
"KAPITAL MEGA	10	Общая	7	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
STROY GOLD" MCHJ		информация об участнике отбора				

Критерий №4 10. Информация о финансовом положении участника

Тип: Текстовое значение

Описание:

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО SHOX INTERNATIONAL BUILDING GROUP	10	бор	9	Экспертная		
ООО ETHERIA	10	бор	7	Экспертная		
"KAPITAL MEGA STROY GOLD" MCHJ	10	Информация о финансовом положении участника	8	Экспертная		

Критерий №5 Протокол осмотра строительной площадки (Участником при участии ответственных представителей Заказчика должен быть осуществлён выезд на место строительства Смарт офиса, о чём должен быть составлен протокол осмотра строительной площадки, подписанный обеими сторонами, а также осуществлена фотофиксация места строительства. Данные документы должны быть предоставлены при участии в электронном отборе в формате PDF)

Тип: Текстовое значение

Описание:

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО SHOX INTERNATIONAL BUILDING GROUP	10	бор	9	Экспертная		
ООО ETHERIA	10	бор	6	Экспертная		
"KAPITAL MEGA STROY GOLD" MCHJ	10	Протокол осмотра строительной площадки	8	Экспертная		

Критерий №6 3. Гарантийное письмо, свидетельствующее, о том, что: - участник не находится в стадии реорганизации, ликвидации или банкротства; - участник не находится в состоянии судебного или арбитражного разбирательства с заказчиком; - у участника отсутствуют ненадлежащие исполненные обязательства по ранее заключенным договорам

Тип: Текстовое значение

Описание:

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО SHOX INTERNATIONAL BUILDING GROUP	5	бор	5	Экспертная		
ООО ETHERIA	5	бор	4	Экспертная		
"КАПИТАЛ МЕГА СТРОЙ ГОЛД" МСНЖ	5	Гарантийное письмо	4	Экспертная		

Критерий №7 6. Информация об отсутствии просроченной задолженности по уплате налогов и сборов (Должна быть предоставлена справка налогового органа)

Тип: Текстовое значение

Описание:

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО SHOX INTERNATIONAL BUILDING GROUP	10	бор	10	Экспертная		
ООО ETHERIA	10	бор	10	Экспертная		
"КАПИТАЛ МЕГА СТРОЙ ГОЛД" МСНЖ	10	Информация об отсутствии просроченной задолженности по уплате налогов и сборов (Должна быть предоставлена справка налогового органа)	10	Экспертная		

Критерий №8 1. Заявление по недопущению коррупционных проявлений

Тип: Текстовое значение

Описание:

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО SHOX INTERNATIONAL BUILDING GROUP	10	бор	9	Экспертная		
ООО ETHERIA	10	бор	9	Экспертная		
"КАПИТАЛ МЕГА СТРОЙ ГОЛД" МСНЖ	10	Заявление по недопущению коррупционных проявлений	9	Экспертная		

Критерий №9 9. Положительный опыт в сфере строительства последние 3 года.

Тип: Текстовое значение

Описание:

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО SHOX INTERNATIONAL BUILDING GROUP	10	бор	9	Экспертная		
ООО ETHERIA	10	бор	7	Экспертная		
"KAPITAL MEGA STROY GOLD" MCHJ	10	Положительный опыт в сфере строительства последние 3 года.	6	Экспертная		

Критерий №10 4. Наличие участника в едином реестре недобросовестных исполнителей (Проверка по данному критерию осуществляется путём получения информации из открытых источников)

Тип: Текстовое значение

Описание:

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО SHOX INTERNATIONAL BUILDING GROUP	5	бор	5	Экспертная		
ООО ETHERIA	5	бор	4	Экспертная		
"KAPITAL MEGA STROY GOLD" MCHJ	5	Наличие участника в едином реестре недобросовестных исполнителей (Проверка по данному критерию осуществляется путём получения информации из открытых источников)	4	Экспертная		

Критерий №11 7. Заявка для участия в электронном отборе на имя Закупочной комиссии

Тип: Текстовое значение

Описание:

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО SHOX INTERNATIONAL BUILDING GROUP	10	бор	8	Экспертная		
ООО ETHERIA	10	бор	6	Экспертная		
"KAPITAL MEGA STROY GOLD" MCHJ	10	Заявка для участия в электронном отборе на имя	7	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
		Закупочной комиссии				

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Сумма с учетом конвертации (UZS)	Применение преференции	Общее значение (UZS)	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
ООО SHOX INTERNATIONAL BUILDING GROUP	1 000 000 000.00	990 000 000.00 UZS	990 000 000.00	00.00	990 000 000.00	15.11.2022 00:03:58	9.69697
"KAPITAL MEGA STROY GOLD" MCHJ	1 000 000 000.00	960 000 000.00 UZS	960 000 000.00	00.00	960 000 000.00	15.11.2022 16:17:19	10
ООО ETHERIA	1 000 000 000.00	995 000 000.00 UZS	995 000 000.00	00.00	995 000 000.00	15.11.2022 14:41:21	9.64824

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

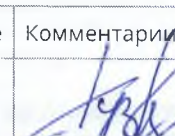



Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
ООО SHOX INTERNATIONAL BUILDING GROUP	81.9	9.69697	91.59697
"KAPITAL MEGA STROY GOLD" MCHJ	68.4	10	78.4
ООО ETHERIA	69.3	9.64824	78.94824

Закупочная комиссия по отбору наилучшего предложения лот № 177686 от 16.11.2022 года на приобретение ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОМЕЩЕНИЙ 4-ГО ЭТАЖА И КОРИДОРА НА 3-ЕМ ЭТАЖЕ ГОРОДСКОЙ БОЛЬНИЦЫ определила победителем:

ООО SHOX INTERNATIONAL BUILDING GROUP
306953305

и резервный исполнитель: ООО ETHERIA (302857481)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	RUZIYEV UMID SAYITOVICH	Согласен	
Член комиссии	DAMINOVA SHAROFAT ISMAILOVNA	Согласен	
Член комиссии	BEKNAZAROVA SURAYYO ABDUKAXXAROVNA	Согласен	
Член комиссии	XOJAMBERGENOVA ALTINAY SAPARBAYEVNA	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП



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

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMUROT ELOMONOVICH

Sana: 03-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 68428

Obyekt nomi «Тошкент шаҳри Яшнобод туманидаги 2-сон шаҳар клиник шифохонасини жорий таъмирлаш»

Buyurtmachi - Тошкент шаҳри Яшнобод туманидаги 2-сон шаҳар клиник шифохонаси

Bosh loyihachi - "Ozoquvloyiha" МЧЖ

Litsenziya №АЛ-001329 сонли 20.08.2020 й.

Moliyalashtirish manbai - Бюджет ҳисобидан.

Bosh pudratchi - Танлов савдолари натижалари билан белгиланади.

Qurilish turi Жорий таъмирлаш

Murojaat raqami: № 65679

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Халқ депутатлари Яшнобод туман кенгашининг 28 сентябр 2022 йилдаги ИЛ-67-116-14-203-К/22 сонли қарори

1.2. Лойиха учун бошланғич харажатларни ҳисоблаш учун лойиха топшириғи буюртмачи Тошкент шаҳри Яшнобод туманидаги 2-сон шаҳар клиник шифохонаси 2022 йилда тасдиқланган, лойиха ташкилоти "Ozoquvloyiha" МЧЖ томонидан келишилган.

1.3. Буюртмачи Тошкент шаҳри Яшнобод туманидаги 2-сон шаҳар клиник шифохонаси 2022 йил 11 октябр 166 -сонли хати.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Нуқсонли далолатнома Тошкент шаҳри Яшнобод туманидаги 2-сон шаҳар клиник шифохонаси томонидан 2022 йил тасдиқланган.

2.2. Тақдим этилган смета ҳужжатлари жорий нархларда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 1035188,219 минг сўм миқдорида.

2.3. Локал манбалар рўйхати ва зарурий манбалар рўйхати.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Тақдим этилган смета ҳужжатлари ва тасдиқланган нуқсонли далолатномада куйидаги ишлар кўзда тутилган:

- розетка, ўчириш приборлари, светильниклар, извещателлар, электр симларни демонтаж ва монтаж қилиш ишлари;
- шифт ва деворларни эски краскалардан тозалаш;
- керамик плиталар билан қопланган деворларни демонтаж қилиш;
- ойна ва эшик блокларини бузиш;
- линолеум полларни ва плинтусларни бузиш;
- ПВХ ойна ром ва МДФ эшик блокларини ўрнатиш;
- водоэмульсия қоришмаси билан шифт ва деворларни охлаш;
- ёғли бўёқ билан деворларни бўяш ишлари;
- глазур керамик плиталар билан деворларни қоплаш;
- керамик плиталар билан полларни қоплаш;
- клейда Релин билан полларни қоплаш;
- девор ва перегородкаларни гипсокартон плиталари билан қоплаш;
- санитар приборлар; унитаз, умывальник.смеситаларўрнатиш;
- қуруқ гипс қоришмаси билан текислаш ва бошқалар.

3.2. Хисоб – китоб смета харажатлари ВМ қарорларига мувофиқ жорий нархларда тузилган 11.06.2003 йилнинг №261 сонли "инвестиция лойиҳаларини амалга ошириш учун шартномавий жорий нархларга ўтиш тўғрисида"ги қарори, 12.05.2004 йил №226-сонли "Ўзбекистон ҳукуматининг айрим қарорларига ўзгартиришлар киритиш тўғрисида"ги ва ШНҚ 4.01.16-09-сон "қурилиш харажатларини шартномавий жорий нархларда аниқлаш қоидалари".

Ҳисоблаш ресурс усулига асосланган.

Асосий қурилиш материаллари, конструкциялар, маҳсулотлар ва қиймати ҳар чоракда ишлаб чиқилган жорий нархлар каталогига, қурилиш материаллари биржалари ва ярмаркаларидаги нархлар, заводларнинг улгуржи ва сотиш нархларига мувофиқ белгиланади.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

-

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

4.1. Буюртмачи – Тошкент шаҳри Яшнобод туманидаги 2-сон шаҳар клиник шифохонаси 2022 й.

4.2. Лойиҳа ташкилоти - "Ozoquvloyiha" МЧЖ 2022 й.

6. Ekspertiza natijalari.

5.1. Тақдим этилган ҳужжатларни локал хулосалар бўйича экспертизадан ўтказиш жараёнида ўзгартириш, қўшимча ва тузатишлар киритилди.

5.2. Экспертиза текшируви натижаларига кўра, смета ҳужжатларининг ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 1035188,219минг сўм жорий нархларда тақдим қилинган қиймати 11755,037минг сўмга камайтирилди ва ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 1023433,182 минг сўмни ташкил этди:

Камайишга ишчи лойиҳа асосида қурилиш-монтаж ишлари ҳажмини созлаш, элементар ресурс стандартлари, ишлайдиган машиналар ва механизмларнинг нархи, асосий қурилиш материалларининг нархи, қурилиш ишчиларининг меҳнат харажатлари ва бошқалар орқали эришилди.

Пудратчининг бошқа харажатлари даражаси 17,27% миқдорида қабул қилинди.

5.3. Демонтаж ишлари давомида материалларни қайтариш нархи буюртмачи ва пудратчи билан биргаликда аниқланиши керак.

5.4. Ҳужжатлар эксперт текшируви учун буюртмачининг шарҳларисиз тақдим этилган.

5.5. Тасдиқлашдан олдин буюртмачи ҳужжатларни барча манфаатдор ташкилотлар билан белгиланган тартибда мувофиқлаштириши керак.

7. Xulosalar.

6.1. Объект учун жорий нархларда тахмин ҳужжатлар қиймати ҳисобига кўра **«Тошкент шаҳри Яшнобод туманидаги 2-сон шаҳар клиник шифохонасини жорий таъмирлаш»**, экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 1023433,182 минг сўмни ташкил этди:

Экспертиза натижалари билан белгиланадиган тавсия этилган харажат шартнома тузиш учун асос эмас.

6.2. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003 йил 261-сонли қарори билан тасдиқланган «Объектларни қуриш қийматини шартномавий жорий нархларда белгилаш тартиби тўғрисидаги вақтинчалик низом»га мувофиқ ва Вазирлар Маҳкамасининг 31.01.2022 йилдаги №46-сонли қарорига асосан танлов савдо натижаларига кўра ишларнинг қиймати амалдаги меъёрий ҳужжатлар талабларини ҳисобга олган ҳолда буюртмачи томонидан қабул қилинади ва ҳоказо.

Bosh mutaxassis: KARABAEVA DILFUZA XUDAYBERGENOVNA

АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА

При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели. Стороны обязуются принимать все необходимые меры для сохранения в тайне конфиденциальной информации и иной информации, ставшей известной им вследствие исполнения обязательств по настоящему Договору.

При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством, как дача / получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем. Если одна из Сторон допустит разглашение конфиденциальной информации, она возместит другой Стороне причиненные убытки, включая любой причиненный реальный ущерб или упущенную выгоду.

В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящей Статьи, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. После письменного уведомления, соответствующая Сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по настоящему Договору до получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение десяти рабочих дней с даты направления письменного уведомления.

В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящей Статьи контрагентом, его аффилированными лицами, работниками или посредниками выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также в действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем.

В случае нарушения одной Стороной обязательств воздерживаться от запрещенных в Статье 1 настоящего Договора действий и/или неполучения другой Стороной в установленный законодательством срок подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет, другая Сторона имеет право расторгнуть договор в одностороннем порядке полностью или в части, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по чьей инициативе был расторгнут настоящий Договор в соответствии с положениями настоящей статьи, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.

"SHOX INTERNATIONAL
BUILDING GROUP"

№2 ШКШ

Подпис

Джумаев А

Печат



Подпис

Рузиев У С

печат



Mustaqil konstruktorlik va loyihalash tashkiloti
MCHJ «O'ZO'QUVLOYINA»

после сметы

1024,0

Договор № *652990* -2022 г.
Лицензия № АЛ-001329 от 20.08.2020 г.

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОМЕЩЕНИЙ 4-ГО ЭТАЖА И КОРИДОРА НА 3-ЕМ ЭТАЖЕ ГОРОДСКОЙ БОЛЬНИЦЫ №2 В ЯШНАБАДСКОМ РАЙОНЕ Г.ТАШКНТА

Сметная часть

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах.
Локальные и ресурсные ведомости расхода
материалов.

ДИРЕКТОР

ГИИ



[Handwritten signature]

КИМ Л.А.

КИМ А.Э.

Ташкент 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003г №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004г №226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость строительства рассчитывается по «ресурсному методу» на основании разработанной документации:

- номенклатуре и количеству оборудования;
- нормативной трудоёмкости;
- затратам на эксплуатацию машин и механизмов;
- номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкций;
- прочим затратам и расходам.

Стоимость объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + Пп + Пз + Ср) \times K_p, \text{ где:}$$

C_0 - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{зп}$ - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$ - затраты на оборудование, мебель и инвентарь машин и механизмов;

$Пп$ - прочие затраты и расходы подрядчика;

$Пз$ - прочие затраты и расходы заказчика;

$Ср$ - затраты на страхование строительства объектов;

K_p - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификаций с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) с учетом транспортных расходов или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определены на основе фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{мп},$$

Где:

- $C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{мп}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций;

$$C_{мп} = N \times C_{ср},$$

Где:

- N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;
- $C_{ср}$ - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции)

Цены на строительные материалы (изделия, конструкции), определенные в соответствии с законодательными нормами, включают в себя оптовые цены заводов-изготовителей, затраты на тару, транспортные расходы лаценки снабженческо-сбытовых организаций.

Расчет транспортных расходов определен в 3% от стоимости материалов, конструкций и оборудования по данным заказчика. Заготовительно-складские расходы - 0% на строительные материалы и конструкции.

Затраты на заработную плату определены путём умножения нормативной трудоёмкости объекта на текущую стоимость одного человека-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование, по формуле:

$$C_{зп} = T \times C_ч \times K_{сс},$$

Где:

T - нормативная трудоёмкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел.-часах;

$C_ч$ - среднечасовая заработная плата рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону - 4 556 664,7609 сум.

$K_{сс}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование = 1,12.

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi,$$

Где:

$Z_{мс}$ - среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум/месяц;

Φ - среднemesячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан, на 1 квартал 2022 год - 164,17 часа.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам по формуле:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

Где:

$ЭМ$ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

$Ц_{пр}$ - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов определены по данным заказчика.

Прочие затраты подрядчика ($Пп$) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающиеся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ (услуг) - 17,27%.

Прочие затраты и расходы заказчика ($Пз$) состоят из затрат на проектно-изыскательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технического надзора, других расходов, связанных со строительством объекта.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика - 0%

Рекомендуемая стартовая стоимость объекта является ориентиром для проведения конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Расчет стартовой стоимости носит рекомендательный характер, на основании ШНК 4.01.16-09 главы 4 (п.4,5).

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОМЕЩЕНИЙ 4-ГО ЭТАЖА И КОРИДОРА НА 3-ЕМ ЭТАЖЕ ГОРОДСКОЙ БОЛЬНИЦЫ
№2 В ЯШНАБАДСКОМ РАЙОНЕ Г.ТАШКЕНТА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ 0%	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ 3% И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ 0%	503 768,102
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ 12%	248 238,676
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	6 876,054
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА 0%	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,27%	131 059,065
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА 0%	0,000
8	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	0,000
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	889 941,897
10	НДС 15%	133 491,285
11	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	1 023 433,182



**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОМЕЩЕНИЙ 4-ГО ЭТАЖА И КОРИДОРА НА 3-ЕМ ЭТАЖЕ ГОРОДСКОЙ БОЛЬНИЦЫ №2
В ЯШНАБАДСКОМ РАЙОНЕ Г.ТАШКЕНТА**

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

№ п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	На весь объем
1	2	3	4	5	6,00

Ресурсы по нормам ШНК

ЗАТРАТЫ ТРУДА

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7985,426698		
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	124,895672		
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	7985,427		

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	43,100640	655,00	28 230,92
2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	131,871640	1586,00	209 148,42
3	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	29,272600	128088,00	3 749 468,79
4	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,473800	1207,00	571,88
5	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	15,822720	1424,00	22 531,55
6	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	58,545200	1376,00	80 558,20
7	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	76,109452	27817,00	2 117 136,61
8	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,973350	916,00	891,59
9	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	8,730900	18787,00	164 027,42
10	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	3,018600	14763,00	44 563,59
11	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	39,812817	1424,00	56 693,45
12	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,311880	1718,00	10 843,81
13	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	57,923675	1718,00	99 512,87
14	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	7,764120	14763,00	114 621,70
15	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	9,744000	18191,00	177 253,10
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			6 876 053,91

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

1	ВОДА	М3	24,029842	0,00	-
2	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	М3	9,694080	385000,00	3 732 220,80
3	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	4,561420	378000,00	1 724 216,76
4	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	4,698882	1050000,00	4 933 826,10
5	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	55,104000	2500,00	137 760,00
6	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	55,104000	2500,00	137 760,00
7	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	314,880000	2500,00	787 200,00
8	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	125,952000	2500,00	314 880,00
9	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	М2	156,996000	515000,00	80 852 940,00
10	РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	37,125000	4500,00	167 062,50

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (5.1)Э622002950

1	2	3	4	5	6,00
11	УМЫВАЛЬНИКИ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ НА ПЬЕДЕСТАЛЕ ТИПА "ТЮЛЬПАН"	ШГ	6.000000	550000.00	3 300 000.00
12	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	0.270000	8950.00	2 416.50
13	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	Т	0.000112	8600000.00	964,40
14	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.000225	8600000.00	1 935.00
15	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШГ	2.400000	1000.00	2 400.00
16	ДЮБЕЛИ	КГ	20,160000	6500.00	131 040.00
17	ДЮБЕЛЬ	ШГ	86.400000	100.00	8 640.00
18	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	КГ	0,003000	700.00	2.10
19	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,136088	655000.00	89 137.64
20	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	507,654000	45000.00	22 844 430.00
21	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШГ	207,033600	120.00	24 844.03
22	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШГ	2456,827200	150.00	368 524.08
23	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	669,485412	200.00	133 897.08
24	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФфуЗИОННАЯ	М	122,841360	250.00	30 710.34
25	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ	М	463,726134	300.00	139 117.84
26	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	307,103400	600000.00	184 262 040.00
27	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШГ	95,509157	2500.00	238 772.89
28	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	2,398752	7800000.00	18 710 265.60
29	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ	КГ	2239,650000	950.00	2 127 667.50
30	ГРУНТОВКА	Т	0.330360	9000000.00	2 973 240.00
31	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0.064140	10600000.00	679 884.00
32	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШГ	701,491770	100.00	70 149.18
33	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0.096638	9167000.00	885 876.88
34	КЛЕЙ	Т	0,555900	2300000.00	1 278 570.00
35	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	1,142679	740000.00	845 582.46
36	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,403032	860000.00	346 607.52
37	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,870750	950000.00	827 212.50
38	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ (РЕЛИН)	М2	1134,036000	62000.00	70 310 232.00
39	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	Т	0.002160	8950000.00	19 332.00
40	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3.0 ММ	Т	0.028000	9960000.00	278 880.00
41	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,480000	97000.00	46 560.00
42	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	4,437540	10500.00	46 594,17
43	КАБОЛКА	Т	0.000600	18870000.00	11 322.00
44	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ	ШГ	2070,336000	65.00	134 571.84
45	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛВ 12,5 ММ	М2	302,400000	15500.00	4 687 200.00
46	МАТЕРИАЛ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОЛОКОН	М2	74,160000	32500.00	2 410 200.00
47	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	21,600000	4200.00	90 720.00
48	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	108,000000	250.00	27 000.00
49	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	115,920000	285.00	33 037.20
50	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	79,920000	325.00	25 974.00
51	ШУРУП TN25	ШГ	720,000000	65.00	46 800.00
52	ШУРУП TN35	ШГ	2016,000000	85.00	171 360.00
53	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0.092250	3200000.00	295 200.00
54	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	144,000000	6200.00	892 800.00
55	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	43,920000	6200.00	272 304.00
56	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	37,897440	45000.00	1 705 384.80
57	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0.204000	39800.00	8 119.20
58	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М	55,740000	12278.00	684 375.72
59	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0.000630	16500000.00	10 395.00
60	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0.157100	18500000.00	2 906 354.44

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (5.1)Э622002950

1	2	3	4	5	6,00
61	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	23.625000	23500.00	555 187.50
62	ВЕТОШЬ	КГ	23,194460	45000.00	1 043 750.70
63	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	795.072000	3850.00	3 061 027.20
64	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	232.200000	55000.00	12 771 000.00
65	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0.116100	4200000.00	487 620.00
66	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,000473	8600000.00	4 063.50
67	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	228.480000	200.00	45 696.00
68	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	12,000000	8500.00	102 000.00
69	СКОБЫ	10ШТ	568,000000	500.00	284 000.00
70	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	53,892000	16435,00	885 715,02
71	ЗАТИРКА "-ФУГА	Т	0,248850	4200000,00	1 045 170,00
72	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	153,700000	1500,00	230 550,00
73	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,344000	10000,00	13 440,00
74	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	33,600000	35000,00	1 176 000,00
75	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	1,344000	25000,00	33 600,00
76	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИДНАЯ	КГ	1,272000	5500,00	6 996,00
77	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	9,296000	5500,00	51 128,00
78	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000420	16827000,00	7 067,34
79	УНИТАЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	КОМПЛ	6,000000	550000,00	3 300 000,00
80	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,485343	16827,00	41 820,86
81	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	247,292890	48000,00	11 870 058,73
82	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,470400	23000,00	10 819,20
83	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	112,000000	17500,00	1 960 000,00
84	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED-30ВТ	ШТ	6,000000	75000,00	450 000,00
85	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ОДНОКЛАВИШНЫЕ , 250В СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	6,000000	17500,00	105 000,00
86	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДВУХКЛАВИШНЫЕ 250 В. СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	106,000000	17500,00	1 855 000,00
87	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED-32ВТ	ШТ	106,000000	95000,00	10 070 000,00
88	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС Д.25 ММ PN 20	М	55,740000	10166,00	566 652,84
ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ		СУМ			470 259 872,97

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ ДЫМОВЫЕ	ШТ	106,000000	38500,00	4 081 000,00
2	ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ PVC Д 50ММ	ШТ	28,000000	2217,00	62 076,00
3	МУФТА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ PVC Д 50ММ	ШТ	24,000000	1733,00	41 592,00
4	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ PVC Д 50ММ	ШТ	27,000000	3902,00	105 354,00
5	ТРОЙНИК 25Х20Х25ММ	ШТ	48,000000	1705,00	81 840,00
6	УГОЛЬНИК 25ММ	ШТ	48,000000	1087,00	52 176,00
7	СМЕСИТЕЛИ	ШТ	6,000000	105000,00	630 000,00
8	СИФОН	ШТ	6,000000	48000,00	288 000,00
ИТОГО РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ		СУМ			5 342 038,00

ПРОВОД.КАБЕЛЬ

1	ПРОВОД ТРП СЕЧ.2Х0,5ММ2	М	795,000000	1100,00	874 500,00
2	КАБЕЛЬ ВВГ НГ СЕЧ.3Х2,5ММ2	М	1120,000000	11444,86	12 818 243,20
ИТОГО		СУМ			13 692 743,20

СОСТАВИЛ



СКРОМОВА

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОМЕЩЕНИЙ 4-ГО ЭТАЖА И КОРИДОРА НА 3-ЕМ ЭТАЖЕ ГОРОДСКОЙ БОЛЬНИЦЫ №2 В ЯШНАБАДСКОМ РАЙОНЕ Г.ТАШКЕНТА,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Шифр номера сметных и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				
1	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: РОЗЕТКИ	100ШТ	0,3360	
1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,84	1,9622
2	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	100ШТ	0,3360	
2.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,84	1,9622
3	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП	100ШТ	0,3360	
3.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	17,89	6,011
3.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,02688
3.3	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,02688
4	ДЕМОНТАЖ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ: ДЫМОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	31,8000	
4.1	ДОП. 4			
4.2	ШНК4.02.00-04			
4.3	П.3.3В			
4.4	КЗТР=0,4,			
4.5	КЭМ=0,4,			
4.6	КМР=0			
4.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,672	21,3696
4.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,064	2,0352
5	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ: СКРЫТАЯ ПРОВОДКА	100М	3,3600	
5.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,54	8,5344
6	ДЕМОНТАЖ ПРОВОДА	100М	2,3850	
6.1	ДОП. 4			
6.2	ШНК4.02.00-04			
6.3	П.3.3В			
6.4	КЗТР=0,4,			
6.5	КЭМ=0,4,			
6.6	КМР=0			
6.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,6	32,436
6.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4	9,54
7	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛКОВ ОТ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	26,4020	
7.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	549,1616
8	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	1,6020	
8.1	ДОП. 6			
8.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,1	125,1162
8.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,35	0,5607
8.4	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,5607
8.5	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,94	6,3119
9	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК-ВИТРАЖЕЙ	100М2	1,9120	
9.1	ДОП. 6			
9.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	172,76	330,3171
9.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,74	14,7989
9.4	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	14,7989
10	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ-ДВЕРНЫХ	100М2	0,9800	
10.1	ДОП. 6			
10.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	103,91	101,8318
10.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,74	7,5852
10.4	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	7,5852
11	ДЕМОНТАЖ ДЕРЕВЯННОЙ ОБШИВКИ	100М2	2,9500	
11.1	ДОП. 6			
11.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,04	85,668
11.3	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,288	0,8496
12	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100М	4,6280	
12.1	ДОП. 6			
12.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,77	17,4476
13	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА-ЛИНОЛЕУМА	100М2	4,5760	
13.1	ДОП. 6			
13.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,39	52,1206
13.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,59488
13.4	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,59488
РАЗДЕЛ 2. ДВЕРИ И ВИТРАЖИ				
14	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПХВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2-ВИТРАЖИ С ДВЕРНЫМ БЛОКОМ-18ШТ	100 М2	1,9170	
14.1	ДОП. 4			
14.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	124,91	239,4525
14.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,52	0,99684

2	3	4	5	6
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,52	0,99684
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,97	19,1125
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	15,36	29,4451
30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ПТ	800	1533,6
30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	218	417,906
30859	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФфуЗИОННАЯ	М	40	76,68
30860	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ	М	151	289,467
30883	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	191,7
30899	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ПТ	31,1	59,6187
80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ПТ	70,3	134,7651
E1501-037-ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ КОМПЛЕКТОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ИЗМЕНЕНИЯ К ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2-ИЗ МДФ	100М2	0,3450	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,47	30,8672
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,69	3,343
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	3,343
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	1,3248
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	2,039
29917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	М2	100	34,5
31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛ. 65 ММ	ПТ	533	183,885
76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,6624
80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ПТ	20	6,9
E1501-037-ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ КОМПЛЕКТОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ИЗМЕНЕНИЯ К ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2-ИЗ МДФ	100М2	0,6350	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	79,73	50,6285
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,08	4,4958
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,08	4,4958
2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	1,29	0,81915
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,98	1,2573
29917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	М2	100	63,5
31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛ. 65 ММ	ПТ	400	254
76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,889
80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ПТ	20	12,7
E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН-ОТКОСЫ	100М2	0,5550	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	23,8095
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,0111
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0111
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,034965
31710	ШПАТЛОВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,028305
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,4662
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,17205
РАЗДЕЛ 3. ПРОЦЕДУРНЫЕ				
E1502-019-08 ДОП. 12 МННСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ-ЗММ	100М2	4,7520	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	68,1	323,6112
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,18	0,85536
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,95	9,2664
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,85536
9219	ВОДА	М3	0,74	3,5165
12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	4,5714
31434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,09504
E1502-019-12 ДОП. 12 МННСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100М2	-4,7520	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,91	-203,9083
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,126	-0,598752
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,365	-6,4865
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,126	-0,598752
9219	ВОДА	М3	0,518	-2,4615
12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,6734	-3,2
E1504-005-06 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	4,7520	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,6	135,9072
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,04752
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,04752
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,327888

2	3	4	5	6
31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,0055	0,026136
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	3,9917
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	1,4731
E1504-025-08 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	3,2040	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	163,436
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,03204
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,03204
31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,02403
31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0113	0,036205
31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,163404
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	2,6914
43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,058857
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,99324
E1502-016-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100M2	1,6020	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	75,4	120,7908
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,07	9,7241
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,62	0,99324
1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	5,45	8,7309
12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,51	2,419
30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	T	0,00007	0,00112
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,006	0,009612
33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	2,77	4,4375
E1501-019-05	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ-НИЗ	100M2	1,6020	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	159,67	255,7913
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,57	2,5151
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,43254
1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,3	2,0826
9219	ВОДА	M3	0,93	1,4899
31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,375	0,60075
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,801
44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	100	160,2
45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,05	0,0801
E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	4,7520	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	187,7515
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	6,035
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	43,1006
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	6,035
9219	ВОДА	M3	3,5	16,632
12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	M3	2,04	9,6941
E1101-027-06 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРИРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ	100 M2	4,7520	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	569,1946
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,86	18,3427
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,3	10,9296
3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,56	7,4131
9219	ВОДА	M3	0,1	0,4752
30732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	102	484,704
31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ	КГ	450	2138,4
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	2,376
58180	ЗАТИРКА "-ФУГА	T	0,05	0,2376
Ц0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОздаХ	100M	5,4000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	199,8
30475	ДОБЕЛИ	КГ	1,8	9,72
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,01	0,054
32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДИНЖИЛЬНАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0,0025	0,0135
46163	СКОБЫ	10ШПТ	28	151,2
63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШПТ	0,12	0,648
64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШПТ	3	16,2
65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШПТ	0,12	0,648
65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	4,482
1545-25 Ц0803-591-09	КАБЕЛЬ ВВГ НГ СЧ4.3X2,5MM2 ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	M 100ШПТ	540,0000 0,5400	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	20,574
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00315	0,001701
45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШПТ	102	55,08
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ПИРФИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,2268
98514	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШПТ	100	54

1	2	3	4	5	6
29	Ц0803-591-05	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,5400	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,8	17,712
29.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,001701
29.3	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	55,08
29.4	930220	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДВУХКЛАВИШНЫЕ 250 В, СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	100	54
30	Ц0803-593-21 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100 ШТ	0,5400	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,56	42,4224
30.2	936199	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED-32W	ШТ	100	54
31	Ц1008-002-02 ДОП. 4	МОНТАЖ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ: ДЫМОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	54,0000	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,68	90,72
31.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	8,64
31.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00001	0,00054
31.4	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,25	13,5
32	10-22	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ ДЫМОВЫЕ	ШТ	54,0000	
33	Ц1008-005-03	МОНТАЖ ПРОВОДА ТРП СЕЧ.2X0,5MM2	100М	4,0500	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34	137,7
33.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10	40,5
33.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0008	0,00324
33.4	46163	СКОБЫ	10ШТ	32	129,6
33.5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	16	64,8
33.6	65312	ТРУБКА ПОЛИЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,16	0,648
34	10-53	ПРОВОД ТРП СЕЧ.2X0,5MM2	М	405,0000	
35	E4603-011-01	ПРОБИВКА В СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	100М	3,7800	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,64	59,1192
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,06	15,3468
35.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	4,06	15,3468
35.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,12	30,6936
36	E4603-017-03	ЗАДЕЛКА БОРОЗД В СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,1 М2	М3	1,0800	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	75,58	81,6264
36.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,23	0,2484
36.3	9219	ВОДА	М3	0,0137	0,014796
36.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,04	1,1232
РАЗДЕЛ 4. КАБИНЕТЫ ВРАЧЕЙ И ПАЛАТЫ					
37	E1502-019-08 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ-3ММ	100М2	3,5200	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	68,1	239,712
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,18	0,6336
37.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,95	6,864
37.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,6336
37.5	9219	ВОДА	М3	0,74	2,6048
37.6	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	3,3862
37.7	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,0704
38	E1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100М2	-3,5200	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,91	-151,0432
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,126	-0,44352
38.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,365	-4,8048
38.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,126	-0,44352
38.5	9219	ВОДА	М3	0,518	-1,8234
38.6	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,6734	-2,3704
39	E1504-005-06 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	3,5200	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,6	100,672
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,0352
39.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0352
39.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,24288
39.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕБВАЯ	Т	0,0055	0,01936
39.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,9568
39.7	44059	ВЕТОПЬ	КГ	0,31	1,0912
40	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	7,1200	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	305,448
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,1424
40.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,1424
40.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,44856
40.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕБВАЯ	Т	0,051	0,36312
40.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	5,9808
40.7	44059	ВЕТОПЬ	КГ	0,31	2,2072

2	3	4	5	6
E1504-025-08 ЛОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН-НИЗ	100M2	3,5600	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	181,5956
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,0356
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0356
31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,0267
31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,040228
31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,18156
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	2,9904
43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,065397
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	1,1036
E1101-037-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ	100M2	3,5200	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,06	165,6512
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	1,2672
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,36	1,2672
31688	КЛЕЙ	Т	0,05	0,176
32037	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ (РЕЛИН)	M2	102	359,04
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	1,76
E1101-040-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	3,5600	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66	23,7096
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	4,7348
1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	7,1556
29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ПШГ	7	24,92
29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ПШГ	7	24,92
29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ПШГ	40	142,4
29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ПШГ	16	56,96
30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ПШГ	26,3	93,628
35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ПШГ	263	936,28
44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	359,56
Ц0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100M	4,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	148
30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	7,2
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,04
32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,01
46163	СКОБЫ	10ПШГ	28	112
63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ПШГ	0,12	0,48
64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ПШГ	3	12
65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ПШГ	0,12	0,48
65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	3,32
1545-25	КАБЕЛЬ ВВГ НГ СЕЧ.3Х2,5ММ2	М	400,0000	
Ц0803-591-09	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ПШТ	0,4000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	15,24
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,00126
45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ПШГ	102	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	0,42	0,168
98514	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ПШГ	100	40
Ц0803-591-05	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ПШТ	0,4000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,8	13,12
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,00126
45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ПШГ	102	40,8
930220	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДВУХКЛАВИШНЫЕ 250 В, СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ПШГ	100	40
Ц0803-593-21 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100 ПШТ	0,4000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,56	31,424
936199	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED-32Вт	ПШГ	100	40
Ц1008-002-02 ДОП. 4	МОНТАЖ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ: ДЫМОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ПШГ	40,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,68	67,2
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	6,4
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00001	0,0004
58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ПШГ	0,25	10
10-22	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ ДЫМОВЫЕ	ПШГ	40,0000	
Ц1008-005-03	МОНТАЖ ПРОВОДА ТРП СЕЧ.2Х0,5ММ2	100M	3,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34	102
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10	30
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0008	0,0024
46163	СКОБЫ	10ПШГ	32	96
58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ПШГ	16	48
65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВНИЛОВАЯ	КГ	0,16	0,48
10-53	ПРОВОД ТРП СЕЧ.2Х0,5ММ2	М	300,0000	
E4603-011-01	ПРОБИВКА В СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	100M	2,8000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,64	43,792

1	2	3	4	5	6
05.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,06	11,368
05.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	4,06	11,368
05.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,12	22,736
54	E4603-017-03	ЗАДЕЛКА БОРОЗД В СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,1 М2	М3	0,8000	
05.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	75,58	60,464
05.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,23	0,184
05.3	9219	ВОДА	М3	0,0137	0,01096
05.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,04	0,832
РАЗДЕЛ 5. ПАЛАТЫ С НОВЫМИ САМУЗЛАМИ					
55	E1507-002-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ, ОБШИТЫМ ДВУМЯ СЛОЯМИ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ С ОБЕИХ СТОРОН (С-112). ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ: ДО 3,3 М	М2		72,0000
05.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,3	93,6
05.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	2,88
05.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,08	5,76
05.4	30485	ДЮБЕЛЬ	ШТ	1,2	86,4
05.5	35416	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛВ 12,5 ММ	М2	4,2	302,4
05.6	35421	МАТЕРИАЛ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОЛОКОН	М2	1,03	74,16
05.7	35439	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	0,3	21,6
05.8	35444	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	1,5	108
05.9	35445	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	1,61	115,92
05.10	35446	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	1,11	79,92
05.11	35448	ШУРУП TN25	ШТ	10	720
05.12	35449	ШУРУП TN35	ШТ	28	2016
05.13	35458	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	2	144
05.14	35461	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	0,61	43,92
56	E1502-019-08 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ-3ММ	100М2		1,0560
05.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	68,1	71,9136
05.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,18	0,19008
05.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,95	2,0592
05.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,19008
05.5	9219	ВОДА	М3	0,74	0,78144
05.6	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	1,0159
05.7	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,02112
57	E1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100М2		-1,0560
05.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,91	-45,313
05.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,126	-0,133056
05.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,365	-1,4414
05.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,126	-0,133056
05.5	9219	ВОДА	М3	0,518	-0,547008
05.6	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,6734	-0,71111
58	E1504-005-06 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2		1,0560
05.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,6	30,2016
05.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,01056
05.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01056
05.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,072864
05.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕВАЯ	Т	0,0055	0,005808
05.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,88704
05.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,32736
59	E1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2		0,2250
05.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	155,3	34,9425
05.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	0,72225
05.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	0,12375
05.4	29922	РЕЙСКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	165	37,125
05.5	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГOTOBOK МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	1,2	0,27
05.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,000225
05.7	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,09225
05.8	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,00063
05.9	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	23,625
05.10	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000472
60	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2		2,1360
05.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	91,6344
05.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,04272
05.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,04272
05.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,134568

1	2	3	4	5	6
60.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,108936
60.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,7942
60.7	44059	ВЕТОШЬ	KG	0,31	0,66216
60	E1504-025-08 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН-НИЗ	100M2	1,0680	
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	54,4787
60.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,01068
60.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01068
60.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,00801
60.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0113	0,012068
60.6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,054468
60.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,89712
60.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,019619
60.9	44059	ВЕТОШЬ	KG	0,31	0,33108
61	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН-2ММ ПО Г/К	100M2	0,7200	
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56	40,32
61.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,1152
61.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	1,2024
61.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,1152
61.5	9219	ВОДА	M3	0,63	0,4536
61.6	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	0,594
61.7	31434	ГРУНТОВКА	T	0,018	0,01296
62	E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. K=8	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	-0,7200	
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40	-28,8
62.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,128	-0,09216
62.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,336	-0,96192
62.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,128	-0,09216
62.5	9219	ВОДА	M3	0,504	-0,36288
62.6	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,66	-0,4752
64	E1504-025-10 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН-ВЕРХ ПО Г/К	100M2	0,7200	
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,1	24,552
64.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,0072
64.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0072
64.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,0054
64.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0113	0,008136
64.6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,005	0,0036
64.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,6048
64.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,013226
64.9	44059	ВЕТОШЬ	KG	0,31	0,2232
65	E1501-019-05	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ-НИЗ ПО Г/К	100M2	0,7200	
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	159,67	114,9624
65.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,57	1,1304
65.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,1944
65.4	1914	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,3	0,936
65.5	9219	ВОДА	M3	0,93	0,6696
65.6	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,375	0,27
65.7	44059	ВЕТОШЬ	KG	0,5	0,36
65.8	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	100	72
65.9	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,05	0,036
66	E1101-037-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ	100M2	1,0560	
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,06	49,6954
66.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,38016
66.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,38016
66.4	31688	КЛЕЙ	T	0,05	0,0528
66.5	32037	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОБНЕ (РЕЛИН)	M2	102	107,712
66.6	44059	ВЕТОШЬ	KG	0,5	0,528
67	E1101-040-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	1,0680	
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66	7,1129
67.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	1,4204
67.3	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	2,1467
67.4	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	шт	7	7,476
67.5	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	шт	7	7,476
67.6	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	шт	40	42,72
67.7	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	шт	16	17,088
67.8	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6x30 ММ	10 шт	26,3	28,0884
67.9	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ	шт	263	280,884

1	2	3	4	5	6
67.10	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	107,868
68	E1101-027-06 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРИРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ	100 М2	0,2250	
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	26,9505
68.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,86	0,8685
68.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,3	0,5175
68.4	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,56	0,351
68.5	9219	ВОДА	М3	0,1	0,0225
68.6	30732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	22,95
68.7	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ	КГ	450	101,25
68.8	44059	ВЕТОПЬ	КГ	0,5	0,1125
68.9	58180	ЗАТИРКА "-ФУГА	Т	0,05	0,01125
69	Ц0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	1,8000	
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	66,6
69.2	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	3,24
69.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,018
69.4	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУТЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,0045
69.5	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	50,4
69.6	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,216
69.7	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	5,4
69.8	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,216
69.9	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	1,494
70	1545-25	КАБЕЛЬ ВВГ НГ СЕЧ.3Х2,5ММ2	М	180,0000	
71	Ц0803-591-09	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1800	
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	6,858
71.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000567
71.3	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	18,36
71.4	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ПИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,0756
71.5	98514	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	100	18
72	Ц0803-591-05	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1200	
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8	3,936
72.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000378
72.3	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	12,24
72.4	930220	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДВУХКЛАВИШНЫЕ 250 В, СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	100	12
73	Ц0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0600	
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	1,932
73.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000189
73.3	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	6,12
73.4	930204	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ОДНОКЛАВИШНЫЕ, 250В СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	100	6
74	Ц0803-593-21 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100 ШТ	0,1200	
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,56	9,4272
74.2	936199	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED-32Вт	ШТ	100	12
75	Ц0803-593-21 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100 ШТ	0,0600	
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,56	4,7136
75.2	99668	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED-30Вт	ШТ	100	6
76	Ц1008-002-02 ДОП. 4	МОНТАЖ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ: ДЫМОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	12,0000	
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,68	20,16
76.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	1,92
76.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00001	0,00012
76.4	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,25	3
77	10-22	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ ДЫМОВЫЕ	ШТ	12,0000	
78	Ц1008-005-03	МОНТАЖ ПРОВОДА ТРП СЕЧ.2Х0,5ММ2	100М	0,9000	
78.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34	30,6
78.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	10	9
78.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0008	0,00072
78.4	46163	СКОБЫ	10ШТ	32	28,8
78.5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	16	14,4
78.6	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВНИЛОВАЯ	КГ	0,16	0,144
79	10-53	ПРОВОД ТРП СЕЧ.2Х0,5ММ2	М	90,0000	
80	E4603-011-01	ПРОБИВКА В СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	100М	0,6300	
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,64	9,8532
80.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,06	2,5578
80.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	4,06	2,5578
80.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБИЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,12	5,1156
81	E4603-017-03	ЗАДЕЛКА БОРОЗД В СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,1 М2	М3	0,1800	
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,58	13,6044
81.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,23	0,0414

1	2	3	4	5
81.3	9219	ВОДА	МЗ	0,0137
81.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,04
РАЗДЕЛ 6. САНТЕХНИКА				
82	E1604-003-01 ДОП. 9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 MM	100 М ТРУБОПР ОВОДА	0,5400
82.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	72,52
82.2	9219	ВОДА	МЗ	0,39
82.3	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 MM	М	99,8
83	16-1	ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ PVC Д 50MM	ШТ	28,0000
84	16-2	МУФТА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ PVC Д 50MM	ШТ	24,0000
85	16-3	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ PVC Д 50MM	ШТ	27,0000
86	E1604-005-02 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 MM	100 М ТРУБОПР ОВОДА	0,6000
86.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64
86.2	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,56
86.3	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12
86.4	9219	ВОДА	МЗ	0,74
86.5	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГ АШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025
86.6	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д25 /D ³ /4, СТЕНКА 4,2/	М	92,9
87	16-4	ТРОЙНИК 25X20X25MM	ШТ	24,0000
88	16-5	УГОЛЬНИК 25MM	ШТ	24,0000
89	E1604-005-02 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 MM	100 М ТРУБОПР ОВОДА	0,6000
89.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64
89.2	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,56
89.3	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12
89.4	9219	ВОДА	МЗ	0,74
89.5	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГ АШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025
89.6	937142	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС Д 25 MM PN 20	М	92,9
90	16-4	ТРОЙНИК 25X20X25MM	ШТ	24,0000
91	16-5	УГОЛЬНИК 25MM	ШТ	24,0000
92	E1701-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0,6000
92.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,65
92.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13
92.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2
92.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13
92.5	29941	УМЫВАЛЬНИКИ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ НА ПЬЕДЕСТАЛЕ ТИПА "ТЮЛЬПАН"	ШТ	10
92.6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4
92.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0036
92.8	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,3
92.9	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007
93	17-1	СМЕСИТЕЛИ	ШТ	6,0000
94	17-2	СИФОН	ШТ	6,0000
95	E1701-003-01	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ.	0,6000
95.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,64
95.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,32
95.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2
95.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,32
95.5	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,8
95.6	34247	КАБОЛКА	Т	0,001
95.7	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04
95.8	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20
95.9	74741	УНИТАЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	КОМПЛ	10
РАЗДЕЛ 7. КОРИДОР				
96	E1502-019-08 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 MM ПОТОЛКОВ-3MM	100M2	3,2710
96.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	68,1
96.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,18
96.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,95
96.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,18
96.5	9219	ВОДА	МЗ	0,74
96.6	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962
96.7	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,02
97	E1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ MM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2	-3,2710
97.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,91
97.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,126
97.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,365

1	2	3	4	5	6
97.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,126	4
97.5	9219	ВОДА	МЗ	0,518	
97.6	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,6734	
98	E1504-005-06 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	3,2710	
98.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,6	
98.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	
98.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	
98.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	
98.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0055	
98.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	
98.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	
99	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	5,1640	
99.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	
99.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	
99.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	
99.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	
99.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	
99.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	
99.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	
100	E1101-037-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ	100М2	3,2710	
100.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,06	
100.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	
100.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,36	
100.4	31688	КЛЕЙ	Т	0,05	
100.5	32037	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОБОВЕ (РЕЛИН)	М2	102	
100.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	
101	E1101-040-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	1,6220	
101.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66	
101.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	
101.3	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	
101.4	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	
101.5	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	
101.6	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	
101.7	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	
101.8	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	
101.9	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	263	
101.10	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	
РАЗДЕЛ 8. 3-ИЙ ЭТАЖ					
РАЗДЕЛ 9. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
102	E4604-012-02	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК- ВИТРАЖЕЙ	100М2	1,1510	
102.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	172,76	
102.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,74	
102.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	
103	E4604-012-03	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ-ДВЕРНЫХ	100М2	0,5900	
103.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	103,91	
103.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,74	
103.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	
104	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛКОВ ОТ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	8,4350	
104.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	
РАЗДЕЛ 10. ДВЕРИ И ВИТРАЖИ					
105	E1001-047-02 ДОП. 4	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ЦХВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2-ВИТРАЖИ С ДВЕРНЫМ БЛОКОМ	100 М2	1,1540	
105.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	124,91	
105.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,52	0
105.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,52	0
105.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,97	
105.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	15,36	
105.6	30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	800	9
105.7	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	218	2
105.8	30859	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФфуЗИОННАЯ	М	40	4
105.9	30860	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ	М	151	1
105.10	30883	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	11
105.11	30899	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	31,1	3
105.12	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	70,3	8

1	2	3	4	5
106	E1001-037-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2-ИЗ МДФ	100М2	0,2
106.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,47
106.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,69
106.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69
106.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84
106.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91
106.6	29917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	М2	100
106.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	533
106.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92
106.9	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20
107	E1001-037-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2-ИЗ МДФ	100М2	0,38
107.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	79,73
107.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,08
107.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,08
107.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	1,29
107.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,98
107.6	29917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	М2	100
107.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	400
107.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4
107.9	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20
108	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН-ОТКОСЫ	100М2	0,5550
108.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9
108.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02
108.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02
108.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063
108.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051
108.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84
108.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31
РАЗДЕЛ 11. КОРИДОР				
109	E1502-019-08 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ-3ММ	100М2	3,2710
109.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	68,1
109.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,18
109.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,95
109.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,18
109.5	9219	ВОДА	МЗ	0,74
109.6	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962
109.7	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,02
110	E1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. K=7	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100М2	-3,2710
110.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,91
110.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,126
110.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,365
110.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,126
110.5	9219	ВОДА	МЗ	0,518
110.6	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,6734
111	E1504-005-06 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	3,2710
111.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,6
111.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01
111.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01
111.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069
111.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0055
111.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84
111.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31
112	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	5,1640
112.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9
112.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02
112.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02
112.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063
112.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051
112.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84

1	2	3	4	5	6
112.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	1,6008
113	E1101-037-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ	100M2	3,2710	
113.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,06	153,9333
113.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	1,1776
113.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,36	1,1776
113.4	31688	КЛЕЙ	Т	0,05	0,16355
113.5	32037	ЛИНОЛУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОСНОВЕ (РЕЛИН)	М2	102	333,642
113.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	1,6355
114	E1101-040-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	1,6220	
114.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66	10,8025
114.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	2,1573
114.3	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	3,2602
114.4	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	11,354
114.5	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	11,354
114.6	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	64,88
114.7	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	25,952
114.8	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	42,6586
114.9	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	263	426,586
114.10	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	163,822

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1				
2	3				
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ					
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ					
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч		43,1006
4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		131,8716
5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч		29,2726
6	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч		0,4738
7	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч		15,8227
8	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		58,5452
9	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		76,1095
10	1523	ПILЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,97335
11	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч		8,7309
12	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч		3,0186
13	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч		39,8128
14	2831	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		6,3119
15	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		57,9237
16	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч		7,7641
17	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч		9,744
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
18	9219	ВОДА	МЗ		24,0298
19	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	МЗ		9,6941
20	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ		4,5614
21	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т		4,6989
22	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ		55,104
23	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ		55,104
24	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ		314,88
25	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ		125,952
26	29917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	М2		156,996
27	29922	РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М		37,125
28	29941	УМЫВАЛЬНИКИ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ НА ПЬЕДЕСТАЛЕ ТИПА "ТОЛЬПАН"	ШТ		6
29	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ		0,27
30	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т		0,000112
31	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,000225
32	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ		2,4
33	30475	ДЮБЕЛИ	КГ		20,16
34	30485	ДЮБЕЛЬ	ШТ		86,4
35	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСНЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ		0,003
36	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т		0,136088
37	30732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2		507,654
38	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ		207,0336
39	30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ		2456,8272
40	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М		669,4854
41	30859	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФфуЗИОННАЯ	М		122,8414
42	30860	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ	М		463,7261
43	30883	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2		307,1034
44	30899	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ		95,5092
45	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т		2,3988
46	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ	КГ		2239,65
47	31434	ГРУНТОВКА	Т		0,33036
48	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т		0,06414
49	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ		701,4918
50	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т		0,096638

1	2	3	4	5	6
51	31688	КЛЕЙ	Т		0,5559
52	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т		1,1427
53	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т		0,403032
54	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т		0,87075
55	32037	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ (РЕЛИН)	М2		1134,036
56	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т		0,00216
57	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т		0,028
58	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ		0,48
59	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2		4,4375
60	34247	КАБОЛКА	Т		0,0006
61	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ		2070,332
62	35416	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛВ 12,5 ММ	М2		302,4
63	35421	МАТЕРИАЛ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОЛОКОН	М2		74,16
64	35439	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛДЕР"	КГ		21,6
65	35444	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М		108
66	35445	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М		115,92
67	35446	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М		79,92
68	35448	ШУРУП TN25	ШТ		720
69	35449	ШУРУП TN35	ШТ		2016
70	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3		0,09225
71	35458	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М		144
72	35461	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М		43,92
73	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2		37,8974
74	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ		0,204
75	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 D°3/4, СТЕНКА 4,2/	М		55,74
76	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т		0,00063
77	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т		0,1571
78	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2		23,625
79	44059	ВЕТОШЬ	КГ		23,1945
80	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М		795,072
81	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2		232,2
82	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т		0,1161
83	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т		0,000472
84	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ		228,48
85	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ		12
86	46163	СКОБЫ	10ШТ		568
87	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М		53,892
88	58180	ЗАТИРКА "-ФУГА	Т		0,24885
89	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ		153,7
90	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ		1,344
91	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ		33,6
92	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ		1,344
93	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ		1,272
94	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ		9,296
95	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,00042
96	74741	УНИТАЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	КОМПЛ		6
97	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ		2,4853
98	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ		247,2929
99	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ		0,4704
00	98514	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ		112
01	99668	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED-30ВТ	ШТ		6
02	930204	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ОДНОКЛАВИШНЫЕ, 250В СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ		6
03	930220	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДВУХКЛАВИШНЫЕ 250 В, СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ		106
04	936199	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED-32ВТ	ШТ		106
05	937142	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС Д.25 ММ PN 20	М		55,74
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
06	10-22	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ ДЫМОВЫЕ	ШТ		106
07	16-1	ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ PVC Д 50ММ	ШТ		28
08	16-2	МУФТА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ PVC Д 50ММ	ШТ		24
09	16-3	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ PVC Д 50ММ	ШТ		27
10	16-4	ТРОЙНИК 25X20X25ММ	ШТ		48
11	16-5	УГОЛЬНИК 25ММ	ШТ		48
12	17-1	СМЕСИТЕЛИ	ШТ		6
13	17-2	СИФОН	ШТ		6
ПРОВОДКАБЕЛЬ					
14	10-53	ПРОВОД ТРП СЕЧ.2X0,5ММ2	М		795
15	1545-25	КАБЕЛЬ ВВГ НГ СЕЧ.3X2,5ММ2	М		1120

СОСТАВИЛ

Смф

СКРОМОВА

"УТВЕРЖДАЮ"

" 25 " 08 2022Г.

Рустамов 4 с

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

МЫ, НИЖЕПОДПИСАВШИЕСЯ ,
 , СЕГО ЧИСЛА ПРОИЗВЕЛИ ОСМОТР ОБЪЕКТА НА ПРЕДМЕТ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЪЕМА РАБОТ НА
 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОМЕЩЕНИЙ 4-ГО ЭТАЖА И КОРИДОРА НА 3-ЕМ ЭТАЖЕ ГОРОДСКОЙ БОЛЬНИЦЫ
 №2 В ЯШНАБАДСКОМ РАЙОНЕ Г.ТАШКЕНТА,

ПРИ ЧЕМ НАШЛИ НЕОБХОДИМЫМ ПРОИЗВЕСТИ СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ РАБОТ

№ п.п.	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
4-ЫЙ ЭТАЖ			
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
1.	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: РОЗЕТКИ	100ШТ	0,336
2.	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	100ШТ	0,336
3.	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП	100ШТ	0,336
4.	ДЕМОНТАЖ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ: ДЫМОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	31,8
5.	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ: СКРЫТАЯ ПРОВОДКА	100М	3,36
6.	ДЕМОНТАЖ ПРОВОДА	100М	2,385
7.	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛКОВ ОТ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	26,402
8.	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	1,602
9.	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК-ВИТРАЖЕЙ	100М2	1,912
10.	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ-ДВЕРНЫХ	100М2	0,98
11.	ДЕМОНТАЖ ДЕРЕВЯННОЙ ОБШИВКИ	100М2	2,95
12.	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100М	4,628
13.	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА-ЛИНОЛЕУМА	100М2	4,576
ДВЕРИ И ВИТРАЖИ			
14.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПХВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2-ВИТРАЖИ С ДВЕРНЫМ БЛОКОМ-18ШТ	100 М2	1,917
15.	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2-ИЗ МДФ	100М2	0,345
16.	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2-ИЗ МДФ	100М2	0,635
17.	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН-ОТКОСЫ	100М2	0,555
ПРОЦЕДУРНЫЕ			
18.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ-3ММ	100М2	4,752

1	2	3	4
19.	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2	4,752
20.	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	4,752
21.	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	3,204
22.	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100M2	1,602
23.	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ-НИЗ	100M2	1,602
24.	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	4,752
25.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРИРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ	100 M2	4,752
26.	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100M	5,4
27.	КАБЕЛЬ ВВГ НГ СЕЧ.3Х2,5ММ2	М	540
28.	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,54
29.	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,54
30.	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100 ШТ	0,54
31.	МОНТАЖ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ: ДЫМОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	54
32.	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ ДЫМОВЫЕ	ШТ	54
33.	МОНТАЖ ПРОВОДА ТРП СЕЧ.2Х0,5ММ2	100M	4,05
34.	ПРОВОД ТРП СЕЧ.2Х0,5ММ2	М	405
35.	ПРОБИВКА В СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	100M	3,78
36.	ЗАДЕЛКА БОРОЗД В СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,1 М2	М3	1,08
КАБИНЕТЫ ВРАЧЕЙ И ПАЛАТЫ			
37.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ-3ММ	100M2	3,52
38.	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2	3,52
39.	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	3,52
40.	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	7,12
41.	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН-НИЗ	100M2	3,56
42.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ	100M2	3,52
43.	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	3,56
44.	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100M	4
45.	КАБЕЛЬ ВВГ НГ СЕЧ.3Х2,5ММ2	М	400
46.	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,4

1	2	3	4
47.	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,4
48.	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100 ШТ	0,4
49.	МОНТАЖ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ: ДЫМОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	40
50.	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ ДЫМОВЫЕ	ШТ	40
51.	МОНТАЖ ПРОВОДА ТРП СЕЧ.2Х0,5ММ2	100М	3
52.	ПРОВОД ТРП СЕЧ.2Х0,5ММ2	М	300
53.	ПРОБИВКА В СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	100М	2,8
54.	ЗАДЕЛКА БОРОЗД В СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,1 М2	М3	0,8
ПАЛАТЫ С НОВЫМИ САНУЗЛАМИ			
55.	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ, ОБШИТЫМ ДВУМЯ СЛОЯМИ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ С ОБЕИХ СТОРОН (С-112). ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ: ДО 3,3 М	М2	72
56.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ-3ММ	100М2	1,056
57.	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100М2	1,056
58.	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	1,056
59.	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,225
60.	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	2,136
61.	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН-НИЗ	100М2	1,068
62.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН-2ММ ПО Г/К	100М2	0,72
63.	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100М2	0,72
64.	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН-ВЕРХ ПО Г/К	100М2	0,72
65.	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ-НИЗ ПО Г/К	100М2	0,72
66.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ	100М2	1,056
67.	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	1,068
68.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРИРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ	100 М2	0,225
69.	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	1,8
70.	КАБЕЛЬ ВВГ НГ СЕЧ.3Х2,5ММ2	М	180
71.	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,18
72.	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,12
73.	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,06
74.	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100 ШТ	0,12
75.	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100 ШТ	0,06

1	2	3	4
76.	МОНТАЖ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ: ДЫМОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	12
77.	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ ДЫМОВЫЕ	ШТ	12
78.	МОНТАЖ ПРОВОДА ТРП СЕЧ.2Х0,5ММ2	100М	0,9
79.	ПРОВОД ТРП СЕЧ.2Х0,5ММ2	М	90
80.	ПРОБИВКА В СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	100М	0,63
81.	ЗАДЕЛКА БОРОЗД В СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,1 М2	М3	0,18
САНТЕХНИКА			
82.	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБ	0,54
83.	ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ PVC Д 50ММ	ШТ	28
84.	МУФТА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ PVC Д 50ММ	ШТ	24
85.	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ PVC Д 50ММ	ШТ	27
86.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБ	0,6
87.	ТРОЙНИК 25Х20Х25ММ	ШТ	24
88.	УГОЛЬНИК 25ММ	ШТ	24
89.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБ	0,6
90.	ТРОЙНИК 25Х20Х25ММ	ШТ	24
91.	УГОЛЬНИК 25ММ	ШТ	24
92.	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0,6
93.	СМЕСИТЕЛИ	ШТ	6
94.	СИФОН	ШТ	6
95.	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ.	0,6
КОРИДОР			
96.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ-3ММ	100М2	3,271
97.	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100М2	3,271
98.	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	3,271
99.	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	5,164
100.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ	100М2	3,271
101.	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	1,622
3-ИИ ЭТАЖ			
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
102.	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК-ВИТРАЖЕЙ	100М2	1,151024
103.	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ-ДВЕРНЫХ	100М2	0,58996
104.	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛКОВ ОТ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	8,435
ДВЕРИ И ВИТРАЖИ			
105.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПХВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2-ВИТРАЖИ С ДВЕРНЫМ БЛОКОМ	100 М2	1,154034
106.	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2-ИЗ МДФ	100М2	0,20769
107.	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2-ИЗ МДФ	100М2	0,38227

1	2	3	4
108.	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН-ОТКОСЫ	100M2	0,555
КОРИДОР			
109.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ-3ММ	100M2	3,271
110.	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2	3,271
111.	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	3,271
112.	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	5,164
113.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ	100M2	3,271
114.	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	1,622

ПОДПИСИ:



def
А

Ким А. Э.

Алекс Р



1 января 2011



XALQ DEPUTATLARI YASHNOBOD TUMAN KENGASHINING QARORI

2022 - yil «28» - sentabr

П-67-116-14-203-К/22

Yashnobod tuman hokimligi

Яшнобод тумани ҳокимлиги қошида очилган “Фуқаролар ташаббуси жамғармаси” маблағлари ҳисобидан маблағ ажратиш тўғрисида

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2018 йил 22 августдаги “Бюджет маълумотларининг очиқлигини ва бюджет жараёнида фуқароларнинг фаол иштирокини таъминлаш чора-тадбирлари тўғрисида”ги ПҚ-3917-сонли, 2021 йил 13 апрелдаги “Бюджет жараёнида фуқароларнинг фаол иштирокини таъминлаш бўйича қўшимча чора-тадбирлар тўғрисида”ги ПҚ-5072-сонли ҳамда Ўзбекистон Республикаси Олий Мажлиси Сенати Кенгашининг 2021 йил 22 апрелдаги КҚ-213-IV-сонли, 2022 йил 26 январдаги “Туман (шаҳар) бюджетлари маблағларини жамоатчилик фикри асосида шакллантирилган тадбирларга йўналтириш тартиби тўғрисидаги намунавий Низомга ўзгартириш ва қўшимчалар киритиш ҳақида”ги КҚ-302-IV-сонли ва 2022 йил 30 июндаги КҚ-377-IV-сонли қарорлари ижросини таъминлаш мақсадида, Яшнобод туманида жамоатчилик фикри асосида тадбирларни шакллантириш, баҳолаш, танлаб олиш ҳамда ижросини мониторинг қилиш бўйича ишчи комиссия йигилишининг 2022 йил 19 сентябрдаги 113-сонли баёнини инобатга олиб, халқ депутатлари Яшнобод тумани Кенгаши,

ҚАРОР ҚИЛАДИ:

1. Ўзбекистон Республикаси Олий Мажлиси Сенати Кенгашининг 2022 йил 20 сентябрдаги “Туман (шаҳар) бюджетлари маблағларини жамоатчилик фикри асосида шакллантирилган тадбирларга йўналтириш тартиби

тўғрисидаги намунавий низомга ўзгартириш ва қўшимчалар киритиш ҳақида”ги КҚ-406-IV-сонли қарори ижро учун қабул қилинсин.

2. Ўзбекистон Республикаси Олий Мажлиси Сенати Кенгашининг мазкур қарорига мувофиқ:

Ўзбекистон Республикаси Олий Мажлиси Сенати Кенгашининг 2021 йил 22 апрелдаги КҚ-213-IV-сонли қарори билан тасдиқланган “Туман (шаҳар) бюджетлари маблағларини жамоатчилик фикри асосида шакллантирилган тадбирларга йўналтириш тартиби тўғрисида”ги намунавий низомга ўзгартириш ва қўшимчалар киритилганлиги инобатга олинсин.

3. Ўзбекистон Республикаси Молия вазирлигининг 2022 йил 26 сентябрдаги 03/03-32/2200-сон хати маълумот ва ижро учун қабул қилинсин.

4. Яшнобод туманида жамоатчилик фикри асосида тадбирларни шакллантириш, баҳолаш, танлаб олиш ҳамда ижросини мониторинг қилиш бўйича Ишчи комиссия йиғилишининг 2022 йил 19 сентябрдаги 113-сонли баёни маълумот учун қабул қилинсин.

5. Ўзбекистон Республикаси Олий Мажлиси Сенати Кенгашининг қарори билан тасдиқланган Низом талабларига асосан харид қилинадиган товар (хизматлар) реестри “Манзилли рўйхат”га илова қилинсин.

Бунда реестрда кўзда тутилган харидларнинг жами суммаси “Манзилли рўйхат”да тегишли лойиҳани молиялаштириш учун кўзда тутилган маблағдан ортиб кетишига йўл қўйилмайди.

6. Мазкур қарорнинг иловасига асосан тасдиқланган манзилли рўйхатда келтирилган (“Ғолиб” деб топилган лойиҳалар) тадбирларни молиялаштириш учун Яшнобод тумани ҳокимлиги қошида очилган “Фуқаролар ташаббуси жамғармаси” маблағлари ҳисобидан маблағ ажратилсин.

7. “Фуқаролар ташаббуси жамғармаси” маблағлари фақатгина жамоатчилик фикри асосида шакллантирилган тадбирларни ҳамда ушбу тадбирларни амалга ошириш билан боғлиқ ҳужжатларни расмийлаштириш (лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиқиш, экспертиза хулосаларини олиш ва бошқалар) харажатларини молиялаштиришга йўналтирилсин.

8. Туман Молия бўлими (А.Назаров):

Ўрнатилган тартибда “Ғолиб” деб топилган ҳар бир лойиҳа учун “401722....” тегишли буюртмачи ташкилотларга ҳисоб рақам очилиб, “Фуқаролар ташаббуси жамғармаси” маблағлари ҳисобидан фойдаланиш юзасидан тегишли ўзгартиришлар киритилсин.

9. Туман ҳокимлиги бош ҳисобчиси (Ш.Жалолова):

мазкур қарорнинг иловасига мувофиқ тасдиқланган манзилли рўйхат асосида “Ғолиб” деб топилган лойиҳаларни молиялаштириш учун тегишли корхона ва ташкилотларга 3 иш куни ичида жамғарма ҳисобидан туман ҳокимлиги томонидан ғолиб деб топилган лойиҳалар учун манзилли рўйхатда назарда тутилган маблағлар ўтказиб бериш чоралари кўрилсин.

10. Туман Ғазначилик бўлими (Ф.Махмудов) ўрнатилган тартибда тўловларни амалга оширилишини таъминласин.

11. Бюджет ташкилотлари ва тегишли тармоқ корхоналари:

ажратилган маблағларни қонунчиликда белгиланган тартибда лойиҳа ва пудрат ташкилотлар билан шартномалар тузсин ҳамда иктисод қилинган маблағларни (лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиқиш, экспертиза хулосаларини олиш, якуний назорат ўлчови ва бошқа харажатларни чегириб ташлаган ҳолда) “Фуқаролар ташаббуси жамғармаси”га қайтарилиши;

манзилли рўйхатда назарда тутилган маблағлар тегишли шахсий ғазна ҳисобварақларига ўтказиб берилгандан сўнг буюртмачи ташкилотлар 3 иш кунида товар-моддий бойликлар (ишлар ва хизматлар) харид қилиш учун таъминотчи корхоналарни аниқлаш, қурилиш-таъмирлаш билан боғлиқ тадбирлар бўйича лойиҳа-смета ҳужжатларини шакллантириш ва лойиҳачи корхоналарни аниқлаш бўйича давлат харидлари электрон тизимига эълон жойлаштириш чоралари кўрилсин;

қурилиш ва таъмирлаш билан боғлиқ тадбирлар юзасидан лойиҳа-смета ҳужжатларига экспертиза хулосаси олинган кундан бошлаб 1 иш кунида буюртмачи ташкилотлар манзилли рўйхатда кўрсатилган харид қилиш тартиб-таомили тури бўйича пудратчи корхоналарни аниқлаш чоралари кўрилсин;

ажратилган маблағларни қонун ҳужжатларига амал қилган ҳолда мақсадли ишлатилиши таъминлансин.

12. Яшнобод тумани ҳокими ўринбосарлари (Қ.Махмудов, Ш.Зуфаров)

буюртмачи ташкилотлар билан биргаликда, қурилиш ва таъмирлашга ҳамда моддий техник базасини мустаҳкамлашга оид танловларни қонунчиликда белгиланган тартибда тезкорлик билан ҳамда одилона ўтказилишини ташкиллаштирсин.

13. Мазкур қарор ижроси назорати Халқ депутатлари Яшнобод туман Кенгашининг маҳаллий бюджет, иқтисодий ислохатларни амалга ошириш, инвестициялар ва тадбиркорликни ривожлантириш масалалари бўйича доимий комиссияси раиси (С.Насретдинов) ва Яшнобод тумани ҳокимининг биринчи ўринбосари Л.Темиров зиммасига юклатилсин.

Кенгаш раиси



Б.Раҳманқулов

Xalq deputatlari Yashnobod tuman Kengashining
2022 yil 28 sentabrdagi
II-67-116-14-203-K/22-son qaroriga
I-ilova

Тошкент шаҳар Яшнобод тумани бўйича 2022 йил иккинчи мавсумида жамоатчилик фикри асосида шаклланган тадбирларни
молиялаштириш бўйича
МАНЗИЛЛИ РЎЙХАТ

(минг сўмда)

№	Ҳолиб таклиф маълумотлари				Амалга оширишнинг галаб этиладиган дастлабки маблағ қиймати	Ҳақиқатда ажратилган	Молиялаштириш манбаси (ФТЖ, қўшимча манба, бюджет параметри)	Буюртмачи ташкилот
	Таклифларнинг ID рақами	Аниқ манзили ёки балансда сақловчи корхонанинг манзили ва номи	Қисқача мазмуни	Тўиланган овозлар сони				
"Фуқаролар ташаббуси жамғармаси" да шаклланган маблағ						7 897 468	x	x
1	0030600079	Яшнобод тумани, Жарқўрган МФЙ, Жарқўрган кўчаси, 37-уй	Яшнобод тумани 4-сон болалар стоматология поликлиникаси моддий техник базасини мустаҳкамлаш	1 449	1 200 000	1 200 000	"Фуқаролар ташаббуси жамғармаси"	Туман тиббиёт бирлашмаси

2	0030600587	Яшнобод тумани, Янги Давр МФЙ, Жаркўрган кўчаси, 4-уй	Яшнобод тумани 156-сонли умумтаълим мактабининг фасад қисмини таъмирлаш	1 166	575 000	575 000	"Фуқаролар гашаббуси жамғармаси"	Туман халқ таълими бўлими/Тошкент шаҳар ҳокимлиги "Ягона бюртмачи хизмати" ИК ДУК
3	0030600840	Яшнобод тумани, Ширинобод МФЙ, Ош 1-тор кўчаси, 6 а-уй	Яшнобод туманида жойлашган 2-шаҳар клиник шифохонасини (Нуроний) жорий таъмирлаш. (Эски ром-эшиқларни алмаштириш, рентген хонаси ва бино эски юлақларини таъмирлаш, палаталарни, ошхона ва коридорларни қисман жорий таъмирлаш)	1 092	1 000 000	1 000 000	"Фуқаролар гашаббуси жамғармаси"	2-сон Шаҳар клиник шифохонаси (олдинги Нуроний)/Тошкент шаҳар ҳокимлиги "Ягона бюртмачи хизмати" ИК ДУК

4	0030600173	Яшнобод тумани, Кўксарой МФЙ, Тўрткул кўчаси, 81-уй	Яшнобод тумани Кўксарой МФЙ идораси орқа томонда бўш турган ерга маҳалла кексаларига маънавий ва маданий дам олиш гузари барпо этиш	1 016	1 000 000	1 000 000	"Фуқаролар гашаббуси жамғармаси"	Туман ҳокимлиги /Тошкент шаҳар ҳокимлиги "Ягона бюртмачи хизмати" ИК ДУК
5	0030600624	Яшнобод тумани, Тузел МФЙ, Тузел 1-мавзе, 37-уй	Яшнобод тумани 152-сонли умумтаълим мактабининг фасад қисмини таъмирлаш	975	1 100 000	1 100 000	"Фуқаролар гашаббуси жамғармаси"	Туман халқ таълими бўлими/Тошкент шаҳар ҳокимлиги "Ягона бюртмачи хизмати" ИК ДУК
6	0030600575	Яшнобод тумани, Истиклол МФЙ, С.Машхадий кўчаси, 123/1-уй	Яшнобод тумани 307-умумтаълим мактабининг худудини асфалт билан қоплаш	967	250 000	250 000	"Фуқаролар гашаббуси жамғармаси"	Туман халқ таълими бўлими

7	0030600541	Яшнобод тумани, Тузел МФЙ, Тузел 1-мавзе 49а-уй	Яшнобод тумани 31-сонли оилавий поликлиника козонхонасини жорий таъмирлаш	758	1 000 000	1 000 000	"Фуқаролар ташаббуси жамғармаси"	Туман тиббиёт бирлашмаси/Тошкент шаҳар ҳокимлиги "Ягона бюртмачи хизмати" ИК ДУК
8	0030600588	Яшнобод тумани, Ўрта Масжид МФЙ, Оханграбо кўчаси, 1-уй	Яшнобод тумани 212-сонли умумтаълим мактабининг фасад қисмини таъмирлаш ва ички йўлакларини асфалт қилиш	623	1 005 000	1 005 000	"Фуқаролар ташаббуси жамғармаси"	Туман халқ таълими бўлими/Тошкент шаҳар ҳокимлиги "Ягона бюртмачи хизмати" ИК ДУК
Жами				8 046	7 130 000	7 130 000		
Таксимланмаган маблағ						767 468		

"Манзилли рўйхат"га 1-илова



"ТАСДИКЛАЙМАН"

2 сон шаҳар клиник шифохона

Бош шифокори

У С Рузиев

OPEN BUDGET сайтига жойлаштирилган эълонлар бўйича ғалиб деб топилган, Яшнобод тумани 2 сон шаҳар клиник шифоханонинг Манзилли рўйхати
адрес; Яшнобод тумани Ош кучаси 1 тор кучаси 6 а ўй

№	таъмирлаш ишлари	лот раками	кв.м	Жами талаб этиладиган маблағ миқдори (млн.сўм)
1	Коридордаги эски ром ва эшикларни алмаштириш	.0030600840	450	380,0
2	Рентген хонаси	.0030600840	60	130,0
3	Ошхона зали ва йулаини шифтини амаштии	.0030600840	440	15,0
4	Ички хоналарни эшигини алмаштириш	.0030600840	250	175,0
5	Беморлар палаталари	.0030600840	300	100,0
6	1-2-3-4 этаж коридорлари	.0030600840	500	200,0
	жами			1 000,0

Яшнобод тумани 2 сон клиник шифохона
Хужалик мудури

Алиев Р Л