



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
 на реконструкцию объекта заправка **ООО «UNG PETRO»**
 расположенного по адресу: в Самарканде по ул. Рудаки 145

№ п.п.	Перечень данных и требований к объекту реконструкции	Основные требования
1	Общие данные	
1	Основание для реконструкции	Разрешение №180 от 03.04.2021 года отдела по архитектуре и строительству г. Самарканда. АПЗ от 07.06.2021 09:10 1718-1718401-21398
2	Застройщик	ООО «UNG PETROL»
3	Проектная организация	Победитель на электронном портале Etender.uzex.uz
4	Вид работ	Реконструкция
5	Сведения об источниках финансирования строительства объекта	ООО «UNG PETROL» собственные средства
6	Исходные данные, предоставляемые Застройщиком	Разрешение №180 от 03.04.2021 года отдела по архитектуре и строительству г. Самарканда. АПЗ от 07.06.2021 09:10 1718-1718401-21398
7	Требования к выделению этапов строительства объекта	Отсутствуют
8	Срок строительства объекта	2022 г.
9	Сроки проектирования	2021 г.
10	Состав работ, выполняемых подрядчиком	Подрядчик выполняет работы по реконструкции: 1. Тамбур. 2. Склад.

№ п.п.	Перечень данных и требований к объекту реконструкции	Основные требования
	размещение объекта.	эксплуатирующими коммуникации, подлежащие выносу. Необходимость сноса зеленых насаждений в границах отведенного участка определить в процессе проведения экологических изысканий.
31	Требования к местам складирования излишков грунта и (или) мусора при строительстве и протяженность маршрута их доставки.	Справку о месте складирования излишков грунта и (или) мусора при строительстве и протяженность маршрута их доставки оформляет Подрядчик.
32	Требования к выполнению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в процессе проектирования и строительства объекта	Не требуются.
III	Иные требования к проектированию	
33	Требования к подготовке сметной документации	Раздел "Смета на строительство капитального объекта" разработать в составе, предусмотренном постановлением Правительства Республики Узбекистан.

Начальник ТМЦ



Мирсодиков К.Н.

№ п.п.	Перечень данных и требований к объекту реконструкции	Основные требования
22	Требования к витражам, окнам	Определить проектом в соответствии с действующими нормативами и с учетом требований по энергоэффективности зданий.
23	Требования к дверям	При проектировании заполнений дверных проемов учитывать требования технического регламента о пожарной безопасности, технического регламента о безопасности зданий и сооружений, санитарно-эпидемиологических требований к организациям.
24	Требования к внутренней отделке	Для внутренней отделки помещений использовать материалы в соответствии с их функциональным назначением.
25	Требования к наружной отделке	Наружную отделку определить проектом – в соответствии с цветовым решением фасадов и с учетом требований по энергоэффективности зданий.
26	Требования к основному технологическому оборудованию	
27	Требования к мероприятиям по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и по оснащенности объекта приборами учета используемых энергетических ресурсов	Принятые проектные решения должны соответствовать классу энергетической эффективности (энергосбережения) объекта не ниже нормальный.
28	Требования к мероприятиям по обеспечению доступа инвалидов к объекту	Проектную документацию разработать в составе, предусмотренном постановлением Правительства Республики Узбекистан.
29	Требования к соблюдению безопасных для здоровья человека условий проживания и пребывания в объекте и требования к соблюдению безопасного уровня воздействия объекта на окружающую среду	Обеспечить соблюдение гигиенических нормативов по параметрам микроклимата в помещениях, по освещенности помещений, по допустимому уровню шума, вибрации, ультразвука и инфразвука, электромагнитного излучения и другим факторам в соответствии с требованиями действующих санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.
30	Обоснование необходимости сноса или сохранения зданий, сооружений, зеленых насаждений, а также переноса инженерных сетей и коммуникаций, расположенных на земельном участке, на котором планируется	При необходимости предусмотреть демонтаж существующих зданий и сооружений при условии их наличия на земельном участке. Необходимость выноса инженерных коммуникаций в границах участка определить на этапе проектирования и согласовать с Застройщиком и организациями,

№ п.п.	Перечень данных и требований к объекту реконструкции	Основные требования
		обеспечить соответствие класса энергетической эффективности (энергосбережения) – не ниже нормального.
II	Требования к проектным решениям	
14	Порядок выбора и применения материалов, изделий, конструкций, оборудования и их согласование застройщиком (техническим заказчиком)	<p>Применяемые материалы, изделия, конструкции, оборудование должны соответствовать требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Республики Узбекистан, и обеспечивать безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта.</p> <p>Перечень материалов, изделий, конструкций и оборудования согласовать с Застройщиком.</p>
15	Требования к строительным конструкциям	<p>Применить высококачественные долговечные материалы для устройства фасадов (при необходимости) и архитектурных деталей. Материалы стен, потолков, полов помещений должны удовлетворять требованиям СанПиН, быть устойчивыми к многократной обработке моющими средствами и дезинфицирующими растворами. В наружной и внутренней отделке применить материалы, отвечающие технологическим, санитарно-гигиеническим, противопожарным и эстетическим требованиям.</p>
16	Требования к внутренним стенам и перегородкам	Определить проектом в соответствии с действующими нормативами
17	Требования к перекрытиям	Определить проектом в соответствии с действующими нормативами
18	Требования к колоннам и ригелям	Определить проектом в соответствии с действующими нормативами
19		
20	Требования к полам	Определить проектом, в соответствии с требованиями СанПиН
21	Требования к кровле	Определить проектом в соответствии с действующими нормативами

№ п.п.	Перечень данных и требований к объекту реконструкции	Основные требования
		3. Козырок. 4. Реклама. 5. Электроосвещение. 6. Пожарная сигнализация. 7. Видео наблюдение 8. Водопровод холодной воды. 9. Горячий водопровод. 10. Канализация. 11. Водяной теплый пол. 12. Вентиляция. 13. Наружная канализация. 14. Наружное освещение.
11	Идентификационные признаки объекта:	
11.1	Назначение:	Реконструируемое здание заправки является структурным подразделением ООО "UNG PETROL", предназначенное для круглосуточного оказания своевременных и качественных услуг по оказании заправки авто.
11.2	Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технические особенности, которых влияют на их безопасность.	Не относится.
11.3	Принадлежность к опасным производственным объектам	Определить по результатам проектирования
11.4	Пожарная и взрывопожарная опасность.	Определить по результатам проектирования
11.5	Наличие помещений с постоянным пребыванием людей	Режим работы - круглосуточный.
12	Требования о необходимости соответствия проектной документации обоснованию безопасности опасного производственного объекта	Определить по результатам проектирования
13	Требования к качеству, конкурентоспособности, экологичности и энергоэффективности проектных решений	Предусмотреть применение передовых строительных технологий, архитектурно-планировочных решений соответствующих требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, и обеспечивать безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта. Принятые проектные решения должны



№ 3178-5260-bd9c-3854-d826-6619-3370
Хужжат яратилган сана: 2021-06-07
Ариза рақами: 30716531

Хужжат берилган: "UNG PETRO" MAS`ULIYAT
SHEKLANGAN JAMIYA`
Қбул қилувчининг идентификация рақами: 30097085

«ТАСДИҚЛАЙМАН»
Самарқан вилояти Қурилиш
бош бошқармаси,
Архитектура-режалаштириш
бюроси УК бошлиғи
Л.Хамидов
07.06.2021 09:10

**АРХИТЕКТУРА-РЕЖАЛАШТИРИШ
ТОПШИРИҒИ**
07.06.2021 09:10 й.
1718-1718401-21398 -сон

Лойиҳавий бино (иншоот) тури:	Автомобилларга ёқилғи қуйиш шахобчасини реконструкция қилиш.
Лойиҳавий бино (иншоот)нинг манзили:	Самарқанд шаҳар Рудакий кўчаси 145-манзил.
Лойиҳавий бино (иншоот)нинг буюртмачиси:	"UNG PETRO" МЧЖ

Ушбу архитектура-режалаштириш топшириғи фақат лойиҳалаштириш ишларини амалга ошириш учун ҳуқуқий ҳужжат ҳисобланиб, қурилиш-монтаж ишларини бошлашга асос бўла олмайди. Қурилиш бош бошқармасининг манзили ва телефон рақамлари: Самарқанд вилояти, Самарқанд шаҳар «Кўксарой Майдони» 1-корпус 1-«Д» бино 2-кават Тел; 66 233 25 94

#	Архитектура-режалаштириш топшириқларининг қисмлари	Қисмларнинг мазмуни
1	Архитектура-режалаштириш топшириқларини ишлаб чиқиш учун асос бўлган ҳужжатлар	Самарқанд шаҳар Қурилиш бўлимининг 03.04.2021 йилдаги 180-сонли рухсатномаси. Давлат хизматлари марказининг 05.05.2021 йилдаги 30716531-сонли буюртмаси.
2	Лойиҳалаштириладиган бино ва иншоот (кейинги ўринларда объект деб аталади) ер участкасининг жойлашиши ва бош режада тутган ўрни	Лойиҳалаштириладиган объект Самарқанд шаҳар Рудакий кўчаси 145-манзилдаги "UNG PETRO" МЧЖга қаршли ҳудудда жойлашган.

3	Лойихалаштириладиган объект худудининг табиий-иклим кўрсаткичлари	Лойихалаштирилаётган объектнинг ер участкаси мутадил иклим худудида жойлашган. Ўртача йиллик ҳаво ҳарорати: +15, энг баланд ҳарорат +40, энг паст ҳарорат -15 Объектқурилишини лойихалаштириш жараёнида эрозия (емирилиш), селдан сақлаш, сув ва шамол эрозиясидан сақлаш тадбирлари белгилансин. Объектнинг муҳандислик тайёргарлиги ваҳавfli геологик ҳамда гидрогеологик ҳодисалардан муҳофазаси ШНК 2.07.01-03* ва КМК 2.01.03-96 талабларига мувофиқ ишлаб чиқилсин.
4	Лойихалаштириладиган объект ер участкасининг геологик ва топографик жиҳатдан ўрганилганлиги	Ҳолатни ўрганиш учун "O'ZGASHKLITI" давлат унитар корхонасининг филиалига 1:500 масштабдаги топохарита ишлаб чиқиш учун буюртма берилсин ва тупрок таркибининг геологик хулосасига асосан лойихалаштириш ишлари олиб борилсин.
5	Лойихалаштириладиган объект ер участкасининг чегаралари ҳамда унга туташ объектлар ёки ер участкалари тўғрисида маълумот	Реконструкция қилиш ишлари режалаштирилган объектнинг ер участкаси чегаралари Самарқанд шаҳар бош архитектори билан келишилган иловадаги топографик харитада белгиланган.
6	«Кизил чизиклар ва белгилар»	Лойихалаштириладиган объект ер участкасининг тасдиқданган чегараси ва шаҳар бош архитектори билан келишилган қурилиш чизикларидан чиқмаган ҳолда лойиха ишларини олиб борилиши таъминлансин.
7	Архитектура талаблари	Лойихани ишлаб чиқишда: а) ҳаракатдаги (ШНК 2.07.01-03*) шаҳарсозлик меъёр ва коидаларга амал қилинсин; б) аҳоли пунктининг тасдиқланган бош режасига ва унинг тегишли қисмининг батафсил режалаштириш лойихасига катъий риоя этиб, объект атрофидаги мавжуд биноларга мужассамлиги таъминлансин, ягона архитектура қурилиши (ансамбли) ташкил этишлиши лозимлигига алоҳида эътибор қаратилсин; в) объектни реконструкция қилиш лойихаларини ишлаб чиқишни бошлашдан олдин (буюртмачининг талабига биноан ёки ташки қурилишидан авария ҳолатининг аломатлари мавжуд бўлганда) тегишли лицензияга эга бўлган лойиха ва бошқа ташкилотларнинг объектнинг ҳолати (қонструкцияларнинг чидамлилиги) буйича хулосаси олинсин; г) ушбу архитектура-режалаштириш топширигига мувофиқ буюртмачи томонидан ишлаб чиқилган ва тасдиқланган ҳамда алоҳида муҳим объектлар буйича вилоят Қурилиш бош бошқармаси томонидан келишилган лойиха топшириқларига ҳамда 1:500 нисбатдаги топохаритадаги тасдиқланган чегараларига амал қилинсин; д) объектнинг 1:500 нисбатдаги бош режасини лойихалаштиришда лойиха ташкилоти томонидан қайта ихтисослаштирилаётган ва реконструкция қилинаётган бино туширилган ҳамда объект атрофида ободонлаштириш ва кукаламзорлаштириш ишлари акс эттирилган, объектга кириш- чиқиш йуллари ва автомобиллар тухташ жойлари ташкил этилиши назарда тутилсин; е) объектнинг баландлиги шаҳар бош архитектори ҳамда вилоят бош архитектори билан келишилсин; ж) объектда кичик архитектура шакллари урнатилиши назарда тутилсин.

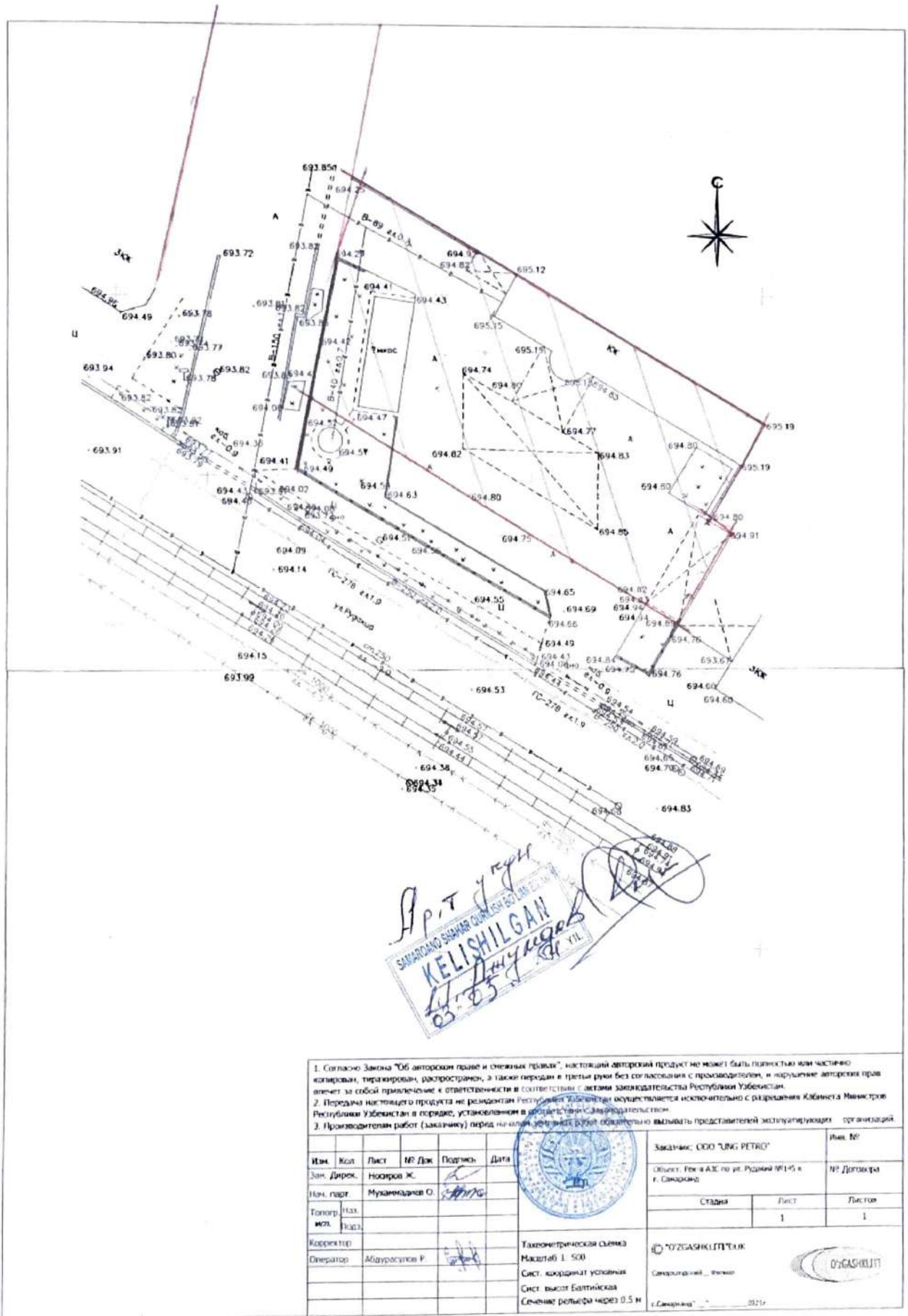
8	Лойихалаштириладиган объект ер участкасида мавжуд бино ва иншоотларни бузиш ёки фойдаланиш бўйича таклифлар	Лойихачининг лойиха топширигига мувофик: а) қурилиш учун ажратилган ер участкасида бузилишга тушадиган бино ва иншоотларга аниқлик киритилсин; б) қурилиш учун ажратилган ер участкасида мавжуд бино ва иншоотлардан фойдаланиш бўйича таклифлар ишлаб чиқилсин.
9	Объектни босқичма-босқич қуриш	Реконструкция ишларининг мураккаблигига ва буюртмачи томонидан бериладиган лойиха топширигига мувофик қурилишни босқичма-босқич олиб бориш ва фойдаланишга топшириш жараёнлари назарда тутилиши мумкин.
10	Ер майдонини ободонлаштириш ва кўкаламзорлаштириш	Лойиханинг ободонлаштириш ва кўкаламзорлаштириш қисмида қуйидагилар: а) объектда игна баргли, манзарали ва бошқа дарахтлар ҳамда буталар ва гуллар экилиши; б) кўкаламзорлаштириш ҳудудларининг газон утлари билан қопланиши; в) ландшафт архитектурасининг ечимларидан фойдаланган ҳолда дарахтларнинг қандай шаклларда булиши инobatга олинсин.
11	Санитария-гигиена талаблари	Лойихалаштириш жараёнида қурилиш материаллари турларини белгилашда Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлиги томонидан тақиқланмаган ва санитария-гигиена талабларига жавоб берадиган қурилиш материалларидан фойдаланилиши шартлиги кўзда тутилсин. Қурилиши режалаштирилган объектни жойлаштиришда мавжуд бино ва иншоотлардан санитар норма ва қоидалари талаблари асосида муҳофаза ҳудудлари сақлансин ва белгиланган меъёрда автотураргоҳ жойлаштириш кўзда тутилсин.
12	Ёнғиндан сақланиш талаблари	Ёнғиндан сақланиш талаблари шаҳарсозлик нормалари ва қоидаларига асосан лойихалаштирилсин.
13	Экология талаблари	Лойихалаштириш ишларини амалга оширишда экология ва атроф муҳитни муҳофаза қилиш қоидалари ва талабларига амал қилинсин.
14	Лойихани келиши	Лойихалаштириладиган объектнинг фасадлари ҳамда бош режасини шаҳар ва вилоят бош архитекторлари, санитария-эпидемиология, ёнғин хавфсизлиги идораси, вилоят экология ва атроф-муҳитни муҳофаза қилиш бошқармаси ҳамда вилоят ИИБ ЙХХБ йўл назорати инспекцияси билан келишилсин.
15	Қўшимча талаблар	Лойиха ташкилоти лойихани келиши давомида вилоят ва шаҳар бош архитекторлари томонидан берилган тавсиялар, экспертиза ташкилотининг ҳулосасида кўрсатилган камчиликларни бартараф этади. Буюртмачи ўз хохишига кўра қурилиш ишлари тугагандан сунг объект ҳудуднинг ижро топотасвирини (ер ости ва ер усти муҳандислик коммуникациялари акс эттирилган ҳолда) бажарилишини таъминлайди ва унинг бир нусхасини вилоят Қурилиш бош бошқармасига топширади. Лойихани ишлаб чиқишда зилзилага бардошлик талаблари инobatга олинсин. Қурилиш жараёнида ўрнатилган тартибда лойиха ташкилоти томонидан объектда муаллифлик назорати олиб бориш таъминлансин. Қурилиш ишларини бошлашдан олдин қурилиш майдони ҳимоя тўсиқлари билан ўраш ва объектда қурилиш паспорти ўрнатиш назарда тутилсин.

Муҳандислик тармоқларига уланиш шартлари:

16	Ичимлик сув тармоғи	Буюртмачи томонидан техник шартлар сўралмаган.
----	----------------------------	--

17	Оқава сув тармоғи (канализация)	Буюртмачи томонидан техник шартлар сўралмаган.
18	Электр тармоғи	Самарқанд ҳудудий электр тармоқлари корхонаси АЖнинг 01.06.2021 йилдаги 26-2/1239-сонли техник шартига асосан ишлансин.
19	Газ тармоғи	Буюртмачи томонидан техник шартлар сўралмаган.
20	Телефон алоқа тармоғи	Буюртмачи томонидан техник шартлар сўралмаган.
21	Иссиқлик ва иссиқ сув тармоғи	Буюртмачи томонидан техник шартлар сўралмаган.
22	Дренаж тармоғи	Буюртмачи томонидан техник шартлар сўралмаган.
23	Объектни муҳандислик тармоқларига уланиш бўйича буюртмачига ва лойиҳа ташкилотига қўйилаётган талаблар	Объектларни муҳандислик тармоқларига уланиш тартибтаомилларни белгиловчи Ўзбекистан Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг қарорларига риоя этилиши таъминлансин. Объектга уланадиган ер ости ва ер усти муҳандислик коммуникациялари унга чегарадош узга ер участкаларидан утказиладиган ҳолатларда муҳандислик коммуникацияларининг трассалари ушбу ер участкалари эгалари билан келишилсин. Объектга тегишли ер участкаси ҳудудидан утган ер ости ва ер усти муҳандислик коммуникациялари кучирилиши (зарурат булганда) лойиҳада инобатга олинсин. Объектга уланадиган ер ости муҳандислик коммуникацияларини ётқизишда кучаларни ёпик ҳолда кесиб утишни мутасадди ташкилотлар билан келишилсин.

24	Кўшимча талаблар	<p>Лойиҳалашда қуйидагилар инобатга олинсин: Куйидаги КМК талаблари бажарилсин; Лойиҳа ишларини олиб боришда ШНК (2.07.01-03) нинг 247-банди асосида амалга оширилсин.</p> <p>Кучаларнинг баландлиги қуйидагича олинсин: __ Лойиҳа асосида Тармокни ер ости ётқизиш чуқурлиги, ер юзидан йуналиши: Лойиҳа асосида Мухандислик тармоглари лойиҳасини ҳамма манфаатдор ташкилотлар билан келишилсин; Буюртмачи лойиҳада курсатилган ҳамма тадбир ва иш хажмини бажарилишини таъминлансин. УМУМИЙ МАЪЛУМОТЛАР ВА КУРСАТМАЛАР - Мухандислик тармоглари утадиган йулларда жойлашган мавжуд мухандислик тармоглари - қурилмалар ва иншоотлар тугрисида маълумот Қурилиши режалаштирилаётган мухандислик тармоглари уз йуналишида, айрим мухандислик тармоклари билан уз-аро кесишган қисмида автомобил йулининг кесиб утган қисмида санитария муҳофаза масофалари этиборга олинсин. - Тармок топотасвир тугрисида маълумот. Мухандислик тармоклари уланиш нуктасигача булган ер майдонининг топотасвир ишлари М 1:500 микъёсда рухсатномаси бор ташкилот тамонидан амалга оширилиб АКББга тулик тақдим этилганидан сунг, мухандислик тармоглари линияси топотасвир харитасига туширилади. - Топотасвирни, мавжуд ер ости мухандислик тармоқларини ҳисобига олган ҳолда урганиб чиқиш. - Иктисодий курсаткичларни танланган тармок йуналиши зарур ҳолатларда лойиҳачи билан келишлган ҳолда узгартириш киритиш - Ишчи лойиҳалар таркибига қуйидагиларни киритиш кучаларнинг эни, буйи, кесимлари лойиҳавий баландлик белгилари, -инжинерлик тармоги утган ер майдонини қайта қумиш пайтида тупрокни зичлаш ва ободонлаштириш; -тупрокни зичлашда қулланиладиган асбоб ва усқуналар тугрисида -тупрок зичлигини назорат қилиш тугрисида тадбирлар - Лойиҳа ҳамма манфаатдор ташкилотлар билан келишиш керак - Бош бошқармага мухандислик тармоклари йуналиши буйлаб ишланган ишчи чизмаси ва иншоотларни бош режаси чизмаси тақдим этиш; Буюртмачига қўйиладиган талаблар - Ҳандак ва чуқурларни қумишдан олдин ётқизилган мухандислик тармоқларини топотасвирини қайта ишлаш. - Мухандислик тармоқлари ва иншоотларни йулларидан кесиб утадиган жойларни қуришдан олдин, маҳаллий хокимиятдан тегишли рухсатнома олиш.</p>
25	Архитектура режалаштириш топшириғининг амал қилиш муддати	<p>Ушбу архитектура-режалаштириш топшириғига амал қилиш муддати Вазирлар Маҳкамасининг 2019 йил 28 ноябрдаги 961-сонли қарорига мувофиқ белгиланади.</p>



1. Согласно Закона "Об авторском праве и смежных правах", настоящий авторский продукт не может быть полностью или частично копирован, тиражирован, распространён, а также передан в третьи руки без согласования с правообладателем, и нарушители авторских прав отвечают за собой привлечение к ответственности в соответствии с актами законодательства Республики Узбекистан.
 2. Передача настоящего продукта не резидентом Республики Узбекистан осуществляется исключительно с разрешения Кабинета Министров Республики Узбекистан в порядке, установленном в подзаконных актах.
 3. Производителям работ (заказчику) перед началом выполнения работ необходимо вызывать представителей эксплуатирующей организации.

Изм.	Кол.	Лист	№ Дож.	Подпись	Дата	Заказчик: ООО "UNG RETRO"	Изм. №
Зам. Директ.				Ноиров Ж.			
Нач. парт.				Мухамеджан О.		Страна	Лист
Топогр. м.р.	Изм.	Лист				1	1
Корректор						"UZGASHTIPL" Савоярлик йил... 2021	UZGASHTIPL
Оператор				Абдурусупов Р.			

АРХИТЕКТУРА-РЕЖАЛАШТИРИШ ТОПШИРИҒИНИ ИШЛАБ ЧИҚДИ:

Архитектура-режалаштириш топшириғини ишлаб чиқиш бўлими раҳбари:	У.Исаев
Архитектура-режалаштириш топшириғини тайёрлаган мутахассис:	З.Содиқов

ХАМИДОВ ЛАЗИЗ ЗАХИДОВИЧ

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун gero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

3396



Заказчик: ООО "UNG PETRO"

РЕКОНСТРУКЦИЯ АЗС ООО "UNG PETRO" В САМАРКАНДЕ ПО УЛ.РУДАКИ 145
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на РЕМОНТ ЗДАНИЯ ЗАПРАВКА ООО "UNG PETRO"

г.Ташкент

24. 11.2021 г

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ДЕМОНТАЖ					
1	E46-04-012-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100 М2		0,1776
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	188,54	33,4847
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	7,74	1,37462
1.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	7,74	1,37462
2	E46-04-012-3	РАЗБОРКА АЛЮМИНОВЫЙ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ	100 М2		0,129
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	103,91	13,40439
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	7,74	0,99846
2.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	7,74	0,99846
3	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100 М2 ПОКРЫТИЙ		0,9964
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,39	11,349
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,13	0,12953
3.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,12953
3.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	0,47	0,46831
4	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2 ПОКРЫТИЙ		1,7185
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	69,87	120,0716
4.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,44	2,47464
4.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	1,44	2,47464
4.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	5,2	8,9362
5	E63-10-1	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ: СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	100 М2 ОБЛИЦОВКИ		0,7766
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,31	5,67695
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,2	0,15532
5.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,2	0,15532
6	E53-2-6	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	10 М3 КЛАДКИ		2,024
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	217,91	441,04984
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,6	3,2384
6.3	002831	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	33	66,792
6.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,6	3,2384
6.5	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	20,61	41,71464
УСИЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ПРОЕМ					
7	E08-02-001-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ИЗ КИРПИЧА М75 НА Р-РЕ М50	М3		1,13
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,4	6,102
7.2	09219	ВОДА	М3	0,44	0,4972
7.3	09902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000 ШТ	0,394	0,44522

7.4	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-	МЗ	0,24	0,2712
7.5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	МЗ	0,0005	0,00056
8	Е09-06-024-13	МОНТАЖ: КРОНШТЕЙНОВ И ПОДВЕСОК СТЕН И СВОДОВ, ЗАСЛОНОВ И ОБРАМЛЕНИЙ ОКОН, АМБРАЗУР, ГОРЕЛОК И ФОРСУНОК СЕЧЕНИЕМ В СВЕТУ ДО 0,5 М2	1 Т		0,548
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,57	21,68436
8.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,84	0,46032
8.3	00977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 КН /2	МАШ-ЧАС	12,41	6,80068
8.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,26	0,69048
8.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,62	0,88776
8.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00018	0,0001
8.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,3	0,7124
8.8	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	МЗ	0,0005	0,00027
8.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,39	0,21372
8.10	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	1	0,548
СТЕН					
9	Е15-07-002-01	ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ ДО: 3,3 М	1 М2 ПЕРЕГОРОДКИ ЗА ВЫЧЕТОМ ПРОЕМОВ		100,7
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,3	130,91
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	8,056
9.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,04	4,028
9.4	01369	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,01	1,007
9.5	01521	ПОДЪЕМНИКИ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ 0,8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	4,028
9.6	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	0,08	8,056
9.7	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	4,028
9.8	35401	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ	1,2	120,84
9.9	35421	МАТЕРИАЛ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОЛОКОН	М2	1,03	103,721
9.10	35439	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	0,3	30,21
9.11	35444	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	1,5	151,05
9.12	35445	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	1,61	162,127
9.13	35446	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	1,11	111,777
9.14	35448	ШУРУП ТН25	ШТ	10	1007
9.15	35449	ШУРУП ТН35	ШТ	28	2819,6
9.16	35458	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	2	201,4
9.17	35461	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	0,61	61,427
9.18	44617	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	М2	4,2	422,94
ФЕРМА					
10	Ц38-01-003-1	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		4,486
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	91	408,226
10.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,3	1,3458
10.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	6	26,916
10.4	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,1	4,9346
10.5	01567	ПРЕСС - НОЖНИЦЫКОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-ЧАС	0,84	3,76824
10.6	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	27,3	122,4678
10.7	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,5	2,243
10.8	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1	4,486
10.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	11,6636
10.10	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,0215	0,09645

10.11	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	2,243
10.12	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	1,032	4,62955
11	Е09-03-012-1	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛОТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 3,0 Т	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		4,486
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,53	114,52758
11.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,92	22,07112
11.3	00715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 32 Т НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,02	0,08972
11.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,47	2,10842
11.5	00786	КРАНЫ 25 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,72	16,68792
11.6	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	1,03178
11.7	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,6	2,6916
11.8	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,71	3,18506
11.9	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,9	4,0374
11.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0019	0,00852
11.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,72	3,22992
11.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0027	0,01211
11.13	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	МЗ	0,00103	0,00462
11.14	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,06	0,26916
11.15	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,98692
11.16	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,002	0,00897
12	Е09-03-014-1	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛОТОВ: ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		3,013
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,28	190,66264
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,01	12,08213
12.3	00715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 32 Т НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,1	0,3013
12.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,12	0,36156
12.5	00786	КРАНЫ 25 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,6	10,8468
12.6	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,1	0,3013
12.7	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,57247
12.8	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,46	4,39898
12.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,021	0,06327
12.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,2	3,6156
12.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00044	0,00133
12.12	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	МЗ	0,00103	0,0031
12.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	1,08468
12.14	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,0002	0,0006
12.15	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	1	3,013
КРОВЛЯ					
13	Е12-01-013-01	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ: В ОДИН СЛОЙ	100 М2		3,366
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,02	70,75332
13.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,21	0,70686
13.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,29	0,97614
13.4	44377	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М2	103	346,698

14	Е09-04-002-1	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ: ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100 М2 ПОКРЫТИЯ		3,633
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	35,5	128,9715
14.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,93	10,64469
14.3	00514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО	МАШ-ЧАС	0,99	3,59667
14.4	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	8,75553
14.5	00715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 32 Т НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,04	0,14532
14.6	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,21	0,76293
14.7	00787	КРАНЫ 40 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,36	8,57388
14.8	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,18	0,65394
14.9	02346	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В	МАШ-ЧАС	0,02	0,07266
14.10	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,32	1,16256
14.11	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,68	6,10344
14.12	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0022	0,00799
14.13	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,00047	0,00171
14.14	31524	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	ТН	0,00009	0,00033
14.15	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00004	0,00015
14.16	33816	ШВЕЛЛЕРЫ №40 ИЗ ГОРЯЧЕКАТАННОГО ПРОКАТА НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НОРМАЛЬНОЙ /ОБЫЧНОЙ/ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ СТ0	ТН	0,00297	0,01079
14.17	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,4	5,0862
14.18	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00061	0,00222
14.19	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	ТН	0,00015	0,00054
14.20	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	МЗ	0,0013	0,00472
14.21	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,42	1,52586
14.22	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,011	0,03996
14.23	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК 6Х19/1+6+12/+10.С. ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В МАРКИРОВОЧНОЙ ГРУППЫ 1770 Н/ММ2, ДИАМ. 5,5 ММ	10 М	0,016	0,05813
15	05356	ПРОФНАСТИЛ ОКРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	М2		399,63
16	52480	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ А8(250)	М		46
17	Е12-01-009-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 М		0,46
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	14,4486
17.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,25	0,115
17.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,05	0,023
17.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,0414
17.5	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5Х120 ММ	ТН	0,0038	0,00175
17.6	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,169	0,07774
18	52482	ЖЕЛОБ УПРОЩЕННЫЙ А15(410)	М		46
19	Е12-01-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140	100 М ТРУБ		0,252
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,4	9,6768
19.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,43	0,10836
19.3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,095	0,02394
19.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,0003	0,00008
19.5	73433	ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ НАРУЖНЫЕ- ТРУБЫ Д 100ММ	М	113	28,476
20	47004	КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ Д 100ММ	ШТ		21
21	Е16-07-002-01	УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ	1 ВОРОНКА		7

21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,94	20,58
21.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	1,6	11,2
21.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,07
21.4	34247	КАБОЛКА	ТН	0,00006	0,00042
21.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00019	0,00133
21.6	63465	ВОРОНКИ	ШТ	1	7
ОКНА					
22	E10-01-036-02	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИЛНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИЛНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ	100 М2 ПРОЁМОВ		0,1548
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	115,42	17,86702
22.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,95	0,92106
22.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,78	0,58514
22.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	3,78	0,58514
22.5	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,8	1,05264
22.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,17	0,33592
22.7	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	10,46	1,61921
22.8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	82,5084
22.9	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,29722
23	58342	ОКОННЫХ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2		15,48
24	E10-01-035-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М. ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ ИЗ ПВХ	100 М.П.		0,036
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,19	0,76284
24.2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,00144
24.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,0054
24.4	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	14,4
25	51475	ПЛАСТМАССОВЫЕ ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ РАЗМЕР	М		3,6
26	31122	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ШТ		4
ВИТРАЖИ					
27	E10-01-036-06	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУХИХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100 М2 ПРОЁМОВ		0,4322
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	80,63	34,84829
27.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,35	1,01567
27.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	2,15	0,92923
27.4	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,12	2,64506
27.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,57	0,67855
27.6	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,42	4,07132
27.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	240	103,728
27.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,84	0,36305
28	44330	ВИТРАЖ АЛЮМИНИЕВЫЕ КОЛЕННЫХ СТЕКОЛ	М2		43,22
29	31122	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ШТ		12
ДВЕРИ					
30	E10-01-037-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОМ		0,1932
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,47	17,2856
30.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,65	0,70518
30.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,66	0,32071
30.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	9,69	1,87211

30.5	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,74189
30.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,38447
30.7	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,91	1,14181
30.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,37094
31	E10-01-037-02	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ		0,081
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	79,73	6,45813
31.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,37	0,11097
31.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	7,08	0,57348
31.4	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	1,29	0,10449
31.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,07	0,16767
31.6	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,98	0,16038
31.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,1134
32	58341	ДВЕРНЫХ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2		27,42
33	31122	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ШТ		8
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
34	E15-01-047-16	УСТРОЙСТВО ПОТОЛКОВ РЕЕЧНЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ		2,6411
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	108,36	286,1896
34.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,54	9,34949
34.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,25	0,66028
34.4	00978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 КН /3,2 Т/	МАШ-ЧАС	16,2	42,78582
34.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,36975
34.6	30886	РЕЙКА АЛЮМИНИЕВАЯ ПОТОЛОЧНАЯ 100 ММ	М	1050	2773,155
34.7	30887	ГРЕБЕНКА НЕСУЩАЯ	М	100	264,11
34.8	30889	ПОДВЕС В КОМПЛЕКТЕ	ШТ	70	184,877
35	E15-01-047-15	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА <АРМСТРОНГ> ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ		2,6411
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	102,46	270,60711
35.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,35	14,12988
35.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,76	2,00724
35.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,58	12,09624
35.5	32091	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВАЧНЫЕ ТИПА "АРМСТРОНГ"	М2	100	264,11
36	E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2		0,0932
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	19,01839
36.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,06	0,19199
36.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	2,06	0,19199
36.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,00932
36.5	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	0,40076
37	E15-02-016-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2		4,3583
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	374,11647
37.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,29	27,41371
37.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,84	3,66097
37.4	01609	РАСТВОРОНАСОС 1 М3	МАШ-ЧАС	5,45	23,75274
37.5	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	8,15002
37.6	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6Х50 ММ	ТН	0,00012	0,00052

37.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,006	0,02615
37.8	33205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	5,54	24,14498
38	Е15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		4,5126
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	193,59054
38.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,76714
38.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,09025
38.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,67689
38.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,28429
38.6	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,23014
38.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	3,79058
38.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	1,39891
39	Е15-01-019-5	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 БЕТОНА	100 М2		1,5405
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	159,67	245,97164
39.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,65	2,54183
39.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,12324
39.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,41594
39.5	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,3	2,00265
39.6	09219	ВОДА	М3	0,93	1,43267
39.7	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,375	0,57769
39.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,77025
39.9	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	154,05
39.10	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,05	0,07703
ПОЛЫ КЕРАМОГРАНИТ					
40	Е11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ИЗ РАСТВОРОМ М150	100 М2		2,6411
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	104,34986
40.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	3,3542
40.3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	23,95478
40.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	1,27	3,3542
40.5	09219	ВОДА	М3	3,5	9,24385
40.6	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	2,04	5,38784
41	Е11-01-046-02	УСТРОЙСТВО СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ «ТЕПЛЫЙ ПОЛЬ» НА ОСНОВЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ МАТОВ ТИПА THERMO И DEVI ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ	100 М2 ПОЛА		2,6411
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	58,76	155,19104
41.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,4	1,05644
41.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	6,13	16,18994
41.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,39617
41.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,66028
41.6	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,31	0,81874
41.7	09219	ВОДА	М3	0,68	1,79595
41.8	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00032	0,00085
41.9	87894	МАТЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ САМОКЛЕЮЩИЕСЯ ШИРИНОЙ 0,5	М	206	544,0666
42	03735	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1. ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ТН		0,528
43	Е11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ИЗ РАСТВОРОМ М150	100 М2		2,6411
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	104,34986

43.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	3,3542
43.3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	23,95478
43.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	1,27	3,3542
43.5	09219	ВОДА	МЗ	3,5	9,24385
43.6	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	МЗ	2,04	5,38784
44	Е11-01-011-02 8 КзТРС = 8 КэМ = 8 КРМ = 8	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ДОБАВИТЬ ТОЛЩ. 40ММ ИЗ РАСТВОР М150	100 М2		2,6411
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4	10,5644
44.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,68	4,43705
44.3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	18,56	49,01882
44.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	1,68	4,43705
44.5	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	МЗ	4,08	10,77569
45	Е11-01-027-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2		2,6411
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	316,35096
45.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,94	7,76483
45.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,9508
45.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	2,3	6,07453
45.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,73951
45.6	09219	ВОДА	МЗ	3,85	10,16824
45.7	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	МЗ	3,06	8,08177
45.8	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	1,3	3,43343
45.9	45410	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	269,3922
46	Е11-01-039-04	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК	100 М		1,1265
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,6	26,5854
46.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,06	0,06759
46.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06	0,06759
46.4	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	101	113,7765
46.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,16	0,18024
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
47	Е15-02-003-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100 М		0,727
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32	23,264
47.2	00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	1,19	0,86513
47.3	09219	ВОДА	МЗ	0,052	0,0378
47.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,67	0,48709
48	Е15-02-036-1	ШТУКАТУРКА ПО СЕТКИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА: УЛУЧШЕННАЯ СТЕН	100 М2		2,6158
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	129,95	339,92321
48.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,44	3,76675
48.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,36621
48.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	1,3	3,40054
48.5	09219	ВОДА	МЗ	0,01	0,02616
48.6	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	3,1	8,10898
48.7	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	ТН	0,0025	0,00654
48.8	33205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	108	282,5064
48.9	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ ЛЦ-ДОУ, МАРКИ 400	ТН	0,013	0,03401
48.10	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	12	31,3896

49	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2		2,6158
49.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	185,4079
49.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,78	7,27192
49.3	00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	0,9	2,35422
49.4	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	2,78	7,27192
49.5	09219	ВОДА	МЗ	0,35	0,91553
49.6	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	4,94386
50	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ЦОКОЛЯ	100 М2		0,4215
50.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	29,87592
50.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,78	1,17177
50.3	00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	0,9	0,37935
50.4	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	2,78	1,17177
50.5	09219	ВОДА	МЗ	0,35	0,14752
50.6	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	0,79663
51	E12-01-010-01	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВСЕЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2		0,0115
51.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	112,75	1,29662
51.2	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,2	0,0023
51.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,00081
51.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,004	0,00005
51.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,012	0,00014
51.6	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	ТН	0,57	0,00655
52	E15-02-039-04	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 200 КГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ (ОТКОСЫ И	100 М2		2,6158
52.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	120	313,896
52.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,4	1,04632
52.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,59	1,54332
52.4	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9	23,5422
52.5	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,2	0,52316
52.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,2	0,52316
52.7	02517	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ СПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ, 500 МЗ/Ч.	МАШ-ЧАС	16,06	42,00975
52.8	09219	ВОДА	МЗ	0,06	0,15695
52.9	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	52,316
52.10	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	1,3079
52.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,02616
52.12	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ	КГ	38	99,4004
52.13	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	200	523,16
52.14	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	4	10,4632
53	E15-01-026-01	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ПЛИТКАМИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНИТА (КЕРАМОГРАНИТ) ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ, ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ. ЧИСЛО ПЛИТ В 1М2: ДО 10 ШТ.	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ		0,4215
53.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	279,29	117,72074
53.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	9,66	4,07169
53.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,84	0,35406
53.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	1,16	0,48894

53.5	01603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-ЧАС	0,53	0,2234
53.6	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	7,3	3,07695
53.7	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,15174
53.8	09219	ВОДА	М3	0,4	0,1686
53.9	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,015	0,00632
53.10	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,375	0,15806
53.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,21075
53.12	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,02	0,00843
54	СТ1	ЦОКОЛЬ ОБЛИЦОВАТЬ ИТАЛЛОГРАНИТНЫМИ ПЛИТКАМИ ТОЛЩ. 7ММ	М2		42,15
55	E15-01-092-1	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН" КАРНИЗ И ГЛАВНЫЙ ВХОД	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛИ		6,5042
55.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	191,14	1243,21279
55.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,23	60,03377
55.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	26,45	172,03609
55.4	02667	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	49,2	320,00664
55.5	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	7805,04
56	E15-01-091-1	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" КАРНИЗ И ГЛАВНЫЙ ВХОД	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ		6,5042
56.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,1	1327,50722
56.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,07	6,95949
56.3	00131	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ	МАШ-ЧАС	4,36	28,35831
56.4	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,8	76,74956
56.5	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,16	1,04067
56.6	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,46	2,99193
56.7	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	21,6	140,49072
56.8	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,61	3,96756
56.9	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,31	2,0163
56.10	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	80	520,336
56.11	29109	ПАНЕЛИ «АЛЮПАН»	М2	102	663,4284
56.12	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	15610,08
56.13	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	1300,84
56.14	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,0003	0,00195
56.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,511	3,32365
56.16	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	8,13025
56.17	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114	0,74148
56.18	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0,35	2,27647
56.19	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК 6Х19/1+6+12/+10.С. ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В МАРКИРОВОЧНОЙ ГРУППЫ 1770 Н/ММ2. ДИАМ. 5.5 ММ	10 М	0,003	0,01951
КРЫЛЦО (3ШТ)					
57	E06-01-005-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КРЫЛЦО ИЗ БЕТОНА КЛ. В15	100 М3		0,0366
57.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	441,28	16,15085
57.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,00988
57.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	23,52	0,86083
57.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,05	0,03843
57.5	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	1,1	0,04026

57.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,53	0,056
57.7	09219	ВОДА	МЗ	1,75	0,06405
57.8	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	102	3,7332
57.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00135
57.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,05	0,00183
57.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,04	0,00146
57.12	35516	РОГОЖА	М2	5,6	0,20496
57.13	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	МЗ	0,69	0,02525
57.14	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,08	0,00293
57.15	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,2	0,00732
57.16	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,69	0,02525
57.17	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	49,5	1,8117
58	03735	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ТН		0,048
ОТМОСТКА					
59	Е08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО, ТОЛЩ 100 ММ	МЗ		10,81
59.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	27,025
59.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,54	5,8374
59.3	00185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,8648
59.4	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2	МАШ-ЧАС	0,46	4,9726
59.5	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ	МАШ-ЧАС	0,92	9,9452
59.6	09219	ВОДА	МЗ	0,15	1,6215
59.7	09249	ГРАВИЙ	МЗ	1,28	13,8368
60	Е06-01-001-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА В7,5 ТОЛЩ. 100 ММ	100 МЗ		0,1081
60.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	19,458
60.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	18,13	1,95985
60.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	48	5,1888
60.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,01405
60.5	09219	ВОДА	МЗ	0,2	0,02162
60.6	35516	РОГОЖА	М2	250	27,025
60.7	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	102	11,0262
61	Е27-07-003-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ: ПЕСКОМ	100 М2		0,5
61.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	19,05
61.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,005
61.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,41	0,205
61.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,56	0,28
61.5	03078	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ-ЧАС	5,13	2,565
61.6	12313	СМЕСЬ ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ	МЗ	5	2,5
61.7	41372	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ БЕТОННЫЕ ГЛАДКИЕ	М2	100	50
61.8	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	0,05	0,025
БЛОГОУСТРОЙСТВО					
62	Е68-14-1	РАЗБОРКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ	100 М		1,74
62.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	68,26	118,7724
62.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	9,4	16,356
62.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2	МАШ-ЧАС	9,4	16,356
62.4	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	28,2	49,068

63	E68-12-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ С ПОМОЩЬЮ МОЛОТКОВ ОТБОЙНЫХ	100 МЗ КОНСТРУКЦИЙ		1,589
63.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	243,35	386,68315
63.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	41,39	65,76871
63.3	00107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-ЧАС	2,14	3,40046
63.4	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2	МАШ-ЧАС	39,25	62,36825
63.5	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	117,75	187,10475
63.6	01607	РЫХЛИТЕЛИ ПРИЦЕПНЫЕ /БЕЗ ТРАКТОРА/	МАШ-ЧАС	1,29	2,04981
64	E27-07-002-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ДОРОГИ ИЗ ГРАВИА	100 М2		25,26
64.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,3	613,818
64.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	1,15	29,049
64.3	00621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-ЧАС	1,3	32,838
64.4	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	0,47	11,8722
64.5	09219	ВОДА	МЗ	2	50,52
64.6	09263	ГРАВИЙ М ДР.8 ФРАКЦИИ СВЫШЕ 10-20ММ	МЗ	17,4	439,524
65	E27-06-020-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ КРУПНОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ: 2,5-2,9 Т/МЗ. ТОЛЩ. 6 СМ	1000 М2		2,526
65.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	33,6	84,8736
65.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	16,83	42,51258
65.3	00464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-ЧАС	1,4	3,5364
65.4	00621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-ЧАС	3,47	8,76522
65.5	00623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-ЧАС	10,1	25,5126
65.6	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,03	0,07578
65.7	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	0,39	0,98514
65.8	01955	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ-ЧАС	2,8	7,0728
65.9	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,10104
65.10	06026	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ КРУПНОЗЕРНИСТАЯ ТИП А М-2	ТН	95,8	241,9908
65.11	30136	БИТУМ ВЯЗКИЙ	ТН	0,0108	0,02728
65.12	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0062	0,01566
65.13	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,15	0,3789
66	E27-06-021-3 4 КзТРС = 4 КзМ = 4 КРМ = 4	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ: К НОРМЕ 27-06-020-3, ЕЩЁ 2,0 СМ	1000 М2		2,526
66.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,36	0,90936
66.2	00464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,68	1,71768
66.3	06026	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ КРУПНОЗЕРНИСТАЯ ТИП А М-2	ТН	48	121,248
66.4	30136	БИТУМ ВЯЗКИЙ	ТН	0,0056	0,01415
67	E27-06-020-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБВ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ: 2,5-2,9 Т/МЗ	1000 М2		2,526
67.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	33,6	84,8736
67.2	00464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-ЧАС	1,4	3,5364
67.3	00621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-ЧАС	3,47	8,76522
67.4	00623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-ЧАС	10,1	25,5126
67.5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,03	0,07578
67.6	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	0,39	0,98514
67.7	01955	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ-ЧАС	2,8	7,0728
67.8	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,10104
67.9	06001	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП А М-2	ТН	96,6	244,0116
67.10	30136	БИТУМ ВЯЗКИЙ	ТН	0,0108	0,02728

67.11	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0062	0,01566
67.12	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,15	0,3789
68	Е27-06-021-1 2 КзТРС = 2 КзМ = 2 КРМ = 2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ: К НОРМЕ 27-06-020-1, ЕЩЕ 1,0СМ	1000 М2		2,526
68.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,18	0,45468
68.2	00464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,36	0,90936
68.3	06001	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП А М-2	ТН	24,2	61,1292
68.4	30136	БИТУМ ВЯЗКИЙ	ТН	0,0028	0,00707
ОЗЕЛЕНЕНИЕ					
69	Е47-01-046-4	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ: ВРУЧНУЮ	100 М2		1,078
69.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40	43,12
69.2	25502	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ ПРИ ЗАГОТОВКЕ МЕХАНИЧЕСКИМ СПОСОБОМ	МЗ	15	16,17
70	Е47-01-054-02	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ЗАГУЩЕННЫХ, ВРУЧНУЮ	100 М2 ГАЗОНА		1,078
70.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,7	16,9246
70.2	026995	БИОГУМУС	ТН	0,3	0,3234
70.3	25500	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	МЗ	5	5,39
70.4	41704	СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ	КГ	4	4,312
71	Е47-01-070-3	УХОД: ЗА ГАЗОНАМИ ОБЫКНОВЕННЫМИ	100 М2		1,078
71.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,62	41,63236
71.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,74	2,95372
71.3	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	2,74	2,95372
71.4	23469	ВОДА	МЗ	10	10,78
72	Е27-02-010-1	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ: ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ	100 М		2,47
72.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	69,8	172,406
72.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,61	1,5067
72.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0988
72.4	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0,06	0,1482
72.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,001	0,00247
73	98746	БЕТОННЫЙ БОРДЮР КАМЕНЬ БК1-1	М		247
РЕКЛАМА					
74	Е46-04-003-01	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 МЗ ПРИ ПОМОЩИ ОТБОЙНЫХ МОЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА МАРКИ: 100	МЗ		27,04
74.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,11	327,4544
74.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,51	121,9504
74.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5	МАШ-ЧАС	4,51	121,9504
74.4	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,02	243,9008
74.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,44	65,9776
74.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2	54,08
74.7	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,26	7,0304
Итого затраты труда (чел-час):					9876,94
Итого машины и механизмы (маш-час):					2992,81