

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного инженера

ОАО «Брестский ЛВЗ «Белалко»

А.К. Борбовский

«20» июля 2023 года

Приглашение к участию в процедуре закупки
по выбору подрядной организации по объекту:
«Текущий ремонт фирменного магазина г. Кобрин».

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Вид процедуры закупки	Конкурентный лист.
2	Полное наименование организации (заказчик) и реквизиты	Открытое акционерное общество «Брестский ликеро-водочный завод «Белалко» ул.Советская,2/1, 224005, г. Брест УНП 200020127, ОКПО 00392030. р/с ВУ81ВЛВВ30120200020127001003 Дирекция ОАО «Белинвестбанк» по БО, г. Брест, ул. Советская, д. 50. БИК ВЛВВВУ2Х.
3	Ответственные лица и их контактные данные	Борбовский А.К.– заместитель предс. комиссии (+375162269230) Водич В.Н.– мастер РСУ (+375297202945) Кравчук Ю.А. – секретарь комиссии (+375162269253)
4	Наименование объекта строительства	Текущий ремонт фирменного магазина г. Кобрин
5	Цена заказа, применяемая в качестве стартовой	Ориентировочная цена заказа 35 380,00 руб. с НДС (участники могут вносить предложения по изменению указанной стоимости).
6	Место размещения объекта	г. Кобрин, ул. Первомайская,4
7	Основания для проведения процедуры закупки	Дефектный акт, смета
8	Источник финансирования	Собственные средства.
9	Условия платежей по договору	Отсрочка платежа 30 календарных дней после подписания акта выполненных работ.
10	Критерии оценки предложения	Цена заказа (бел. руб.) –90%; сроки выполнения – 10%.
11	Документы, предоставляемые участниками	Юридические лица представляют: - коммерческое предложение, с указанием стоимости работ, срока выполнения, условий оплаты; - смету; - свидетельства, аттестаты, лицензии, подтверждающие право выполнения указанного вида работ; - свидетельство о гос. регистрации юридического лица; Заказчик вправе потребовать от участников представления иных, документов и (или) сведений, а также разъяснения их предложений.

12	Требование к содержанию, форме и оформлению конкурсных предложений	В 1-ом экземпляре (в запечатанном конверте); нарочным; по почте; или в электронном виде (на электронном носителе информации с невозможностью модифицирования информации).
13	Требования к участникам процедуры закупки (их уполномоченным лицам)	Уполномоченные лица участников до начала заседания конкурсной комиссии, должны предоставить доверенность на право представления интересов организации при участии в процедуре переговоров (процедуре улучшения предложений для переговоров), а также документ удостоверяющий личность.
14	Сроки выполнения работ	Ориентировочно 30 дней с момента заключения договора (февраль 2023 года).
15	Срок и место подачи конкурсных предложений	Подача предложений для процедуры закупки может производиться с момента получения настоящего приглашения и размещения на сайте. г. Брест, ул. Советская, 2/1, каб. №302 - в отдел снабжения Окончание подачи предложений <u>10.01.2023 г. до 10:00ч.</u> Предложения, отправленные по факсу, электронной почте или подготовленные с нарушениями требований приглашения по закупке, к рассмотрению не принимаются.
16	Место, дата и время, порядок вскрытия конвертов с конкурсными предложениями	г. Брест, ул. Советская, 2/1 Здание администрации, актовый зал <u>10.01.2023 г. 10:30ч.</u>
17	Порядок и срок отзыва конкурсных предложений, а также порядок внесения изменений в такие предложения	Предложение может быть отозвано официальным письмом по почте или электронной почте не позднее окончания срока подачи предложений. Предложение может быть изменено не позднее окончания срока подачи предложений, в данном случае участник подает предложение в любой из форм, предусмотренных в п. 12 настоящего приглашения.
18	Порядок и срок представления разъяснений положений приглашения	Разъяснение положений приглашения осуществляется по письменному запросу участника процедуры закупки либо по телефонам, указанным в приглашении.
19	Порядок уведомления участников	По электронной почте.
20	Порядок приглашения участников	Размещает приглашение к участию в процедуре закупки, а также иную конкурсную документацию на сайте организации. Направляет приглашения потенциальным поставщикам (подрядчикам, исполнителям) по электронной почте.
21	Срок для подписания договора	Договор заключается в срок, установленный регламентом от 08.07.2021 № 031-2021 работы конкурсной комиссии по проведению процедур закупок товаров (работ, услуг) при строительстве объектов организациями, входящими в состав холдинга.

22		<p>Не предоставление участником требуемой информации в установленные в приглашении сроки ее неполное или недостоверное предоставление, является основанием для отклонения конкурсного предложения.</p> <p>Примечание: в составе предложения участника процедуры закупки могут быть представлены и другие документы, которые участник сочтет нужным предоставить.</p>
----	--	---

Открытое акционерное общество «Брестский ликеро-водочный завод «Белалко» вправе отказаться от проведения процедуры закупки в любой срок без возмещения участникам убытков.

Приложение: смета - на 8 л.,
дефектный акт- на 4л.

Председатель комиссии

Мастер РСУ

Секретарь комиссии

М.П.Евтух

В.Н.Водич

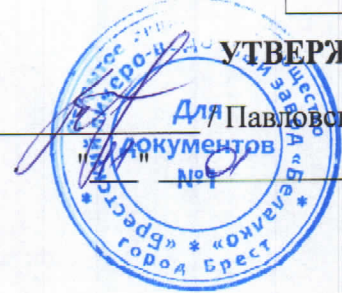
Ю.А.Кравчук

ОАО "Брестский ЛВЗ "Белалко"

(наименование организации)

Код по ОКУД

[Blank box for OKUD code]



УТВЕРЖДАЮ

гл.инженер

Павловский В.Ф. /

2023 г.

Дефектный акт

Комиссия, образованная в соответствии с приказом № 2 от 3.01.2023 в составе:

председателя комиссии:	зам.гл.инженера <i>(должность)</i>	Борбовский А.К. <i>(инициалы, фамилия)</i>
членов комиссии:	специалист ФТ <i>(должность)</i>	Шибелькина Г.М. <i>(инициалы, фамилия)</i>
	гл.механик <i>(должность)</i>	Ополько В.М. <i>(инициалы, фамилия)</i>
	вед.инженер МАПП <i>(должность)</i>	Шлапаков А.В. <i>(инициалы, фамилия)</i>

составила настоящий акт в том, что в результате обследования объекта:

магазин

установлено что 'в ходе обследования строительных конструкций на предмет их физического износа и возможности дальнейшей эксплуатации выявлены следующие дефекты: отслаивание штукатурки и краски стен, трещины плитки, протекание крыши.

С целью устранения выявленных дефектов, необходимо выполнить указанный ниже перечень работ.'

(описание дефектов)

Работы следует производить с применением следующих механизмов: Определяется проектом производства работ

Председатель комиссии:	зам.гл.инженера <i>(должность)</i>	Борбовский А.К. <i>(инициалы, фамилия)</i>
Члены комиссии:	сп. специалист ФТ <i>(должность)</i>	Шибелькина Г.М. <i>(инициалы, фамилия)</i>
	гл.механик <i>(должность)</i>	Ополько В.М. <i>(инициалы, фамилия)</i>
	вед.инженер МАПП <i>(должность)</i>	Шлапаков А.В. <i>(инициалы, фамилия)</i>

ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

№	Виды выполняемых строительно-монтажных работ	Единица измерения	Количество	Примечание
<i>Наружные работы</i>				
	Разборка поврежденных участков гидроизоляции, уложенной на мастике	100 м2 поверхность и	0,129	
	Просушка основания	100 м2 поверхность и	0,222	
	Устройство покрытия кровель из пвх-мембраны по бетонному или асфальтобетонному основанию	100 м2	0,222	
	Устройство примыканий к парапетам высотой до 1000 мм от верха несущей конструкции при устройстве покрытия кровель из пвх-мембраны	100 м.	0,13	
	Устройство примыканий к трубам диаметром до 300 мм при устройстве покрытия кровель из пвх-мембраны	шт.	1	
	Устройство выравнивающего слоя по днису (полу) толщиной до 20 мм, уклон менее 27%	100 м2 основания	0,22	
	Облицовка ступеней и подступенков плиткой бетонной на клею	100 м2	0,222	
	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	0,11	
	Разборка покрытий кровли из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	0,11	
	Устройство кровель из листов профилированных с волновым и трапециевидным очертанием гофра	100 м2	0,11	

Устройство примыканий к стенам (парапету) для кровли из листов профилированных с волновым и трапециевидным очертанием гофра	100 м	0,07	
Разборка плит толщиной до 150 мм мелиоративных сооружений вручную железобетонных	М3	1,8	
Гидроизоляция стен, фундаментов горизонтальная оклеечная в 1 слой из рубероида	100 м2 изолируемо й поверхност и	0,208	
Гидроизоляция стен, фундаментов боковая оклеечная по выровненной поверхности буттовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя из стеклорубероида	100 м2 изолируемо й поверхност и	0,065	
Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из открытых лотков на обочинах	М3 водосброса	3,12	
Разборка оснований из бетона на гравии под полы	М3	0,84	
Резка строительных конструкций бетонорезными машинами с использованием отрезных сегментных кругов диаметром 500 мм, глубиной резки 150 мм	100 м	0,066	
Уплотнение грунта гравием	100 м2 площади уплотнения	0,0504	
Устройство сборных покрытий из плит тротуарных с наибольшим габаритным размером в плане до 300 мм включительно с подачей плит вручную	100 м2	0,0504	
Разборка покрытий полов из керамических плиток	100 м2 разбираемо го покрытия	0,018	
Грунтование поверхностей днищ (полов) без уклона	100 м2	0,018	
Устройство выравнивающего слоя по днищу (полу) толщиной до 20 мм, уклон менее 27%	100 м2 основания	0,018	
Облицовка ступеней и подступенков плиткой бетонной на клею	100 м2	0,018	
Огрунтовка сложных фасадов с земли и лесов	100 м2	0,26	
Окраска оштукатуренных поверхностей фасадов вручную с лесов	100 м2	0,26	
Торговое помещение			
Разборка покрытий полов из керамических плиток	100 м2 разбираемо го покрытия	0,25	
Разборка цементных плинтусов и из керамической плитки	100 м разбираемо го плинтуса	0,19	
Разборка покрытий цементных полов	100 м2 разбираемо го покрытия	0,25	
Разборка подвесного потолка на металлическом каркасе с заполнением плитами минераловолокнистыми с ячейкой 600 x 600 мм	100 м2 поверхност и потолка	0,25	К_мех.=0,3 К_мат.=0 К_труд.=0,3
Разборка дверных блоков из алюминиевых сплавов в наружных дверных проемах в кирпичных стенах с креплением дюбелями, при площади проема свыше 3 м2	100 м2 проемов	0,122	
Демонтаж радиаторов стальных	100 квт радиаторов	0,04	К_мех.=0,8 К_мат.=0 К_труд.=0,8
Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных	100 м2	0,55	
Демонтаж светильников для люминесцентных ламп	100 шт.	0,04	
Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	100 м2	0,25	
Теплоизоляция покрытий и перекрытий изделиями из пенопласта насухо	М3 изоляция	1,3	
Устройство цементно-песчаных стяжек из сухих смесей по бетонному основанию с применением установки пб-1 "пневмобетон" толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,25	
Устройство цементно-песчаных стяжек из сухих смесей с применением установки пб-1 "пневмобетон" на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к нормам е11-65-1, е11-65-3	100 м2 стяжки	0,25	К_мех.=6 К_мат.=6 К_труд.=6
Устройство покрытий полов плитами повышенной прочности из керамогранита размером 600 x 600 мм	100 м2	0,25	
Устройство плинтусов из плиток керамогранитных	100 м	0,19	
Шпатлевание по штукатурке и бетонным поверхностям внутренних стен за один раз с применением материалов типа "сАРАРОL"	100 м2	0,55	

Установка перфорированных алюминиевых уголков для защиты выступающих углов	100 м	0,35	
Оклейка поверхностей стен малярным стеклохолстом	100 м ²	0,55	
Устройство декоративного полимерного покрытия типа "венцианская штукатурка"	100 м ²	0,55	
Установка дверных блоков из алюминиевых сплавов в наружных дверных проемах в кирпичных стенах с креплением анкерными пластинами, при площади проема до 3 м ²	100 м ² проемов	0,04	
Герметизация мест примыкания оконных и балконных блоков с алюминиевыми переплетами к кирпичным стенам полиуретановой пеной	100 м	0,1	
Устройство подвесного потолка на металлическом каркасе с заполнением плитами минераловолокнистыми с ячейкой 600 x 600 мм	100 м ² поверхност и потолка	0,25	
Светильник с люминесцентными лампами, устанавливаемый в подвесных потолках типа "армстронг", без дополнительного крепления, количество ламп 4	100 шт.	0,06	
Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 6 мм ² в готовых бороздах (штрабах) с установкой ответвительных коробок	100м	0,05	

Котельная

Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопрово дов	0,4	
Шпатлевание по штукатурке и бетонным поверхностям внутренних стен за один раз	100 м ² поверхност и	0,25	
Окраска стен поливинилацетатными водоземлюсионными составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску, улучшенная	100 м ² окрашивае мой поверхност	0,25	

Складские помещения

Разборка облицовки стен и перегородок из гипсокартонных листов	100 м ²	0,085	
Облицовка гипсокартонными листами стен методом сухой штукатурки	100 м ²	0,085	
Заделка на оштукатуренных поверхностях стен и перегородках борозд глубиной до 40 мм, шириной 100 мм	100 м	0,1	
Грунтование внутренних поверхностей стен	100 м ²	0,62	
Шпатлевание по штукатурке и бетонным поверхностям внутренних стен за один раз	100 м ² поверхност и	0,62	
Улучшенная окраска колером масляным разбеленным по штукатурке стен	100 м ² окрашивае мой поверхност	0,41	
Окраска по штукатурке стен поливинилацетатными водоземлюсионными составами улучшенная	100 м ² окрашивае мой поверхност	0,21	
Грунтование поверхностей потолков	100 м ²	0,235	
Шпатлевание по штукатурке и бетонным поверхностям потолков за один раз	100 м ² поверхност и	0,235	
Окраска по штукатурке потолков поливинилацетатными водоземлюсионными составами улучшенная	100 м ² окрашивае мой поверхност	0,235	
Разборка покрытий полов из керамических плиток	100 м ² разбираемо го покрытия	0,065	
Устройство покрытий пола плиткой "грес" на клею по цементной стяжке	100 м ²	0,065	
Пробивка борозд в бетонных конструкциях полов, стен площадью сечения до 100 см ²	100 м борозд	0,12	
Смена светильников с люминесцентными лампами с количеством до 4 ламп	100 шт.	0,03	

Санузел

Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных	100 м ²	0,1	
Грунтование внутренних поверхностей стен	100 м ²	0,1	
Сплошное выравнивание штукатурки стен полимерцементным раствором при толщине намета до 5 мм	100 м ²	0,1	
Облицовка керамической плиткой с применением сухих смесей внутренних стен по кирпичу и бетону	100 м ²	0,1	

Разборка покрытий полов из керамических плиток	100 м2 разбираемо го покрытия	0,014	
Грунтование поверхностей днищ (полов) без уклона	100 м2	0,014	
Устройство выравнивающего слоя по днищу (полу) толщиной до 20 мм, уклон менее 27%	100 м2 основания	0,014	
Устройство покрытий пола плиткой "грес" на клею по цементной стяжке	100 м2	0,014	
Устройство подвесного потолка на металлическом каркасе с заполнением плитами минераловолокнистыми с ячейкой 600 x 600 мм	100 м2 поверхност и потолка	0,014	
Смена светильников с люминесцентными лампами с количеством до 4 ламп	100 шт.	0,01	
Смена умывальников	100 приборов	0,01	
Смена смесителей без душевой сетки	100 шт.	0,01	
Смена унитазов типа "компакт"	100 приборов	0,01	

Кабинет

Грунтование внутренних поверхностей стен	100 м2	0,23	
Шпатлевание по штукатурке и бетонным поверхностям внутренних стен за один раз	100 м2 поверхност и	0,23	
Окраска по штукатурке стен поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная	100 м2 окрашивае мой поверхност	0,23	
Устройство подвесного потолка на металлическом каркасе с заполнением плитами минераловолокнистыми с ячейкой 600 x 600 мм	100 м2 поверхност и потолка	0,066	
Смена светильников с люминесцентными лампами с количеством до 4 ламп	100 шт.	0,02	

Отопление

Прокладка трубопроводов отопления из металлопластиковых труб на фитингах, при сборке узлов в построчных условиях, в зданиях монолитных, диаметром 14-18 мм	100 м	2,11	
Установка гребенок пароводораспределительных из стальных труб, наружным диаметром корпуса 108 мм	Гребенка	1	
Установка насосов центробежных с электродвигателем, массой агрегата до 0,1 т	Насос	1	
Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	Шт.	2	
Установка фильтров диаметром 25 мм	Фильтр	1	
Установка термостатических клапанов проходных	100 шт.	0,01	

Составил: мастер РСУ  / Водич В.Н. /

«11» 01 2023 г.

№ п/п	Обоснование	Ед. изм. Объем работ	Трудо-затраты; чел. час.	Стоимость: единица измерения / всего; руб.					
				заработная плата рабочих	экспл. машин		материальные ресурсы	Транспорт	общая стоимость
					всего	в т.ч. з/пл.			
Устройство кровель из листов профилированных с волновым и трапециевидным чертанием гофра									
20.	E12-117-1	100 м ²	95,93	784,99	10,95	1,7	65,2	4,59	865,73
	Стр-во (Н10)	0,11	10,55	86,35	1,2	0,19	7,17	0,5	95,22
Профилированный лист стальной типа н-60-845 толщиной 0,5 мм оцинкованный									
21.	1/10-115-20-10/115	М ²							0
	Материал	12,265							0
Устройство примыканий к стенам (парапету) для кровли из листов профилированных с волновым и трапециевидным чертанием гофра									
22.	E12-119-1	100 м	26	224,05	8,78		64,21	5,03	302,07
	Стр-во (Н10)	0,07	1,82	15,68	0,61		4,49	0,35	21,13
Планка примыкания металлическая									
23.	1/10-115-25/160	М					19	1,34	20,34
	Материал	7,35					139,65	9,83	149,48
ОТМОСТКА									
Разборка плит толщиной до 150 мм мелиоративных сооружений вручную железобетонных									
24.	E71-58-2	М ³	12,84	90,26	1,82	0,4			92,08
	Стр-во (Н10)	1,8	23,11	162,47	3,28	0,72			165,75
Гидроизоляция стен, фундаментов горизонтальная оклеечная в 1 слой из рубероида									
25.	E8-4-2	100 м ² изолируемой поверхности	17,16	115,22	25,75	11,14	2 185	118,02	2 443,99
	Стр-во (Н10)	0,208	3,57	23,97	5,36	2,32	454,48	24,55	508,36
Гидроизоляция стен, фундаментов боковая оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя из стеклорубероида									
26.	E8-4-501	100 м ² изолируемой поверхности	52,21	435,35	27,09	8,46	3 590	139,39	4 191,63
	Стр-во (Н10)	0,065	3,4	28,3	1,76	0,55	233,35	9,06	272,47
Устройство водосборных сооружений с проезжей части из открытых лотков на обочинах									
27.	E27-11-1	М ³ водосбора	25,69	164,25	140,4	30,99			304,65
	Стр-во (Н10)	3,12	80,16	512,46	438,05	96,69			950,51
Бетон класса в20 (с16/20)									
28.	C11549	М ³					175	12,32	187,32
	Материал	3,12					546	38,44	584,44
крыльца									
Разборка оснований из бетона на гравии под полы									
29.	E46-41-1	М ³	13,91	88,09	127,69	40,84			195,78
	Стр-во (Н10)	0,84	11,68	57,2	107,26	34,31			164,46
Резка строительных конструкций бетонорезными машинами с использованием отрезных сегментных кругов диаметром 500 мм, глубиной резки 150 мм									
30.	E46-70-1	100 м	9,08	76,73	40,47				117,2
	Стр-во (Н10)	0,066	0,6	5,06	2,67				7,73
Диск алмазный отрезной для резки камня, бетона диаметром 230 мм									
31.	1/10-170-2/20	ДИСК					95	6,69	101,69
	Материал	0,03036					2,88	0,2	3,08
Уплотнение грунта гравием									
32.	E11-1-1	100 м ² площади уплотнения	8,29	56,06	15,27	4,92	102	11,6	184,93
	Стр-во (Н10)	0,0504	0,42	2,83	0,77	0,25	5,14	0,58	9,32
Устройство сборных покрытий из плит тротуарных с наибольшим габаритным размером в плане до 300 мм включительно с подачей плит вручную									
33.	E27-253-1	100 м ²	135,7	1 014,43	48,1	6,01	614	43,22	1 717,75
	Стр-во (Н10)	0,0504	6,84	51,13	2,32	0,3	30,95	2,18	86,58
Плиты тротуарные, мелкогабаритные, серые, толщиной 60 мм, из бетона класса в25									
34.	4/1-7-20-10-10	м ²					25		25
	Материал	5,1408					128,52		128,52
Разборка покрытий полов из керамических плиток									
35.	E57-2-7	100 м ² разбиваемого покрытия	70,99	532,77	13,75	7,9			546,52
	Стр-во (Н10)	0,018	1,28	9,59	0,25	0,14			9,84
Грунтование поверхностей днищ (полов) без уклона									
36.	E13-73-4	100 м ²	3,24	22,85					22,85
	Стр-во (Н10)	0,018	0,06	0,41					0,41
Грунтовка "лакрит"									
37.	1/10-230-15/200	кг					5	0,35	5,35
	Материал	0,36					1,8	0,13	1,93
Устройство выравнивающего слоя по днищу (полу) толщиной до 20 мм, уклон менее 27%									
38.	E13-72-1	100 м ² основания	33,24	235,98	19,46	12,83			255,44
	Стр-во (Н10)	0,018	0,6	4,25	0,35	0,23			4,6
Растворная смесь сухая (рсс), для стяжек, цементная, выравнивающая, м150									
39.	1/10-230-60-30/20	т					250		250
	Материал	0,072					18		18
Облицовка ступеней и подступенков плиткой бетонной на клею									
40.	E11-51-3	100 м ²	173,35	1 320,38	6,1	1,88	3,6	0,25	1 330,33
	Стр-во (Н10)	0,018	3,12	23,77	0,11	0,03	0,06		23,94
Растворная смесь сухая (рсс), облицовочная, цементная, повышенной фиксации, для наружных и внутренних работ (нв), м100/м150, F75									
41.	1/10-230-60-35/40	т							0
	Материал	0,0108							0

№ п/п	Обоснование	Ед.изм. Объем работ	Трудо-затраты; чел.час.	Стоимость: единица измерения / всего; руб.					
				заработная плата рабочих	экспл. машин		материальные ресурсы	Транспорт	общая стоимость
					всего	в т.ч. з/пл.			
Плитки бетонные размером 300*300 мм									
42.	1/10-230-60-20-4/10 Материал	M2 2					21 42	21 42	
фасад									
Огрунтовка сложных фасадов с земли и лесов									
43.	E62-26-4	100 м2 0,26	4,45 1,15	33,86 8,8	7,27 1,89	0,07 0,02		41,13 10,69	
Окраска оштукатуренных поверхностей фасадов вручную с лесов									
44.	E26-127-1	100 м2 0,26	18,46 4,8	151,37 39,36	0,18 0,05		30,5 7,93	2,15 0,56	184,2 47,9
Краска силикатная фасадная (сп "колон" ооо), белая									
45.	1/10-230-5-30/10 Материал	кг 16,6					8 124,8	8 124,8	
Итого по Наружные работы			238,47	1 659,79	665,27	159,17	5 184,39	95,27	7 604,72
Торговое помещение									
демонтаж									
Разборка покрытий полов из керамических плиток									
46.	E57-2-7	100 м2 разбираемого покрытия 0,25	70,99 17,75	532,77 133,19	13,75 3,44	7,9 1,98		546,52 136,83	
Разборка цементных плитусов и из керамической плитки									
47.	E57-3-2	100 м разбираемого плитусов 0,19	14,28 2,71	100,69 19,13				100,69 19,13	
Разборка покрытий цементных полов									
48.	E57-2-8	100 м2 разбираемого покрытия 0,25	116,33 29,08	847,92 211,98	101,95 25,49	39,55 9,09		949,87 237,47	
Разборка подвесного потолка на металлическом каркасе с заполнением плитами минераловолокнистыми с ячейкой 600 х 600 мм									
49.	E34-140-1 Стр-во (Н10) K_мех.=0,3 K_мат.=0 K_труд.=0,3	100 м2 поверхности потолка 0,25	100,44 7,53	800,46 60,03	1,92 0,14			802,38 60,17	
Разборка дверных блоков из алюминиевых сплавов в наружных дверных проемах в кирпичных стенах с креплением дюбелями, при площади проема свыше 3 м2									
50.	E9-356-2 Металл. (Н11)	100 м2 проемов 0,122	102,74 12,53	783,41 95,58	18,88 2,3			802,29 97,88	
Демонтаж радиаторов стальных									
51.	E18-6-2 Сантехника (Н12) K_мех.=0,8 K_мат.=0 K_труд.=0,8	100 квт радиаторов 0,04	96,18 3,08	785,77 25,14	51,96 1,66	24,22 0,78		837,73 26,8	
Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных									
52.	E46-47-3	100 м2 0,55	24,75 13,61	174,52 95,99				174,52 95,99	
Демонтаж светильников для люминесцентных ламп									
53.	E67-7-5 Электрика (Н16)	100 шт. 0,04	18,05 0,73	136,41 5,46	1,96 0,08	1,13 0,05		138,37 5,54	
полю									
Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо									
54.	E11-5-3	100 м2 0,25	3,47 0,87	26,7 6,67	0,25 0,06	0,14 0,04		26,95 6,73	
Теплоизоляция покрытий и перекрытий изделиями из пенопласта насухо									
55.	E26-33-5	M3 изоляции 1,3	11,07 14,39	90,42 117,55	4,54 5,9	2,61 3,39	257,5 334,75	352,46 458,2	
Устройство цементно-песчаных стяжек из сухих смесей по бетонному основанию с применением установки пб-1 "пневмобетон" толщиной 20 мм									
56.	E11-65-1	100 м2 стяжки 0,25	33,82 8,46	184,74 46,19	204,01 51	60,38 15,09	306 76,5	21,54 5,38	716,29 179,07
Устройство цементно-песчаных стяжек из сухих смесей с применением установки пб-1 "пневмобетон" на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к нормам е11-65-1, е11-65-3									
57.	E11-65-4 Стр-во (Н10) K_мех.=6 K_мат.=6 K_труд.=6	100 м2 стяжки 0,25	1,19 1,79	6,95 10,43	4,7 7,05	1,68 2,52	76,5 114,75	5,39 8,08	93,54 140,31
Устройство покрытий полов плитами повышенной прочности из керамогранита размером 600 х 600 мм									
58.	E11-114-1	100 м2 0,25	191,06 47,76	1 412,33 353,08	28,01 7	0,89 0,22	104,39 26,1	7,35 1,84	1 552,08 388,02
Композиция для заполнения швов сухая шириной до 8 мм, эластичная, водостойкая, трещиностойкая, противогрибковая, для наружных и внутренних работ (нв), цветная (фасовка по 5 кг)									
59.	1/10-230-60-15/40	I 0,00648					0 0	0 0	
Растворная смесь сухая (рсс), облицовочная, цементная, повышенной фиксации, для наружных и внутренних работ (нв), м100/м150, F75									
60.	1/10-230-60-35/40	I 0,2					0 0	0 0	
Плитки керамические для полов основные глазурованные (керамогранит) размером 600 х 600 мм									
61.	1/10-230-65-20-23/16	M2 26,626					70 1 793,75	0 0	70 1 793,75
Устройство плитусов из плиток керамогранитных									
62.	E11-39-6	100 м 0,19	29,72 5,65	251 47,69	6,2 1,18	2,19 0,42	0,44 0,08	0,03 0,01	257,67 48,98

№ п/п	Обоснование	Ед. изм. Объем работ	Трудо-затраты; чел. час.	Стоимость: единица измерения / всего; руб.					
				заработная плата рабочих	экспл. машин		материальные ресурсы	Транспорт	общая стоимость
					всего	в т.ч. з/пл.			
Композиция для заполнения швов сухая шириной до 8 мм, эластичная, водостойкая, трещиностойкая, противогрибковая, для наружных и внутренних работ (нв), цветная (фасовка по 5 кг)									
63.	1/10-230-60-15/40	Т 0,0019					0	0	0
Растворная смесь сухая (рсс), облицовочная, цементная, повышенной фиксации, для наружных и внутренних работ (нв), м100/м150, F75									
64.	1/10-230-60-35/40	Т 0,0076					0	0	0
Плитки керамические для полов основные глазурованные (керамогранит) размером 600 x 600 мм									
65.	1/10-230-65-20-23/16	М2 1,938					70 135,66	0	70 135,66
стены									
Шпатлевание по штукатурке и бетонным поверхностям внутренних стен за один раз с применением материалов типа "CAPAROL"									
66.	Стр-во (Н10) E15-400-3	100 м2 0,65	34,99 19,24	246,58 135,62	0,39 0,21	0,14 0,08	12 6,6	0,84 0,46	259,81 142,89
Грунтовка акриловая глубокого проникновения для наружных (н) и внутренних работ (в), полимерная (п), однокомпонентная (1), водно-дисперсионная (д)									
67.	1/10-230-15/395	КГ 17,875					0	0	0
Шпатлевка белая, финишная, для внутренних работ (в), полиминеральная (пм), однокомпонентная (1), сухая смесь (сс), гипсовая									
68.	1/10-230-60-40/10	КГ 82,5					0,95 78,38	0,07 5,52	1,02 83,9
Установка перфорированных алюминиевых уголков для защиты выступающих углов									
69.	Стр-во (Н10) E26-85-1	100 м 0,35	36,15 13,35	312,83 109,49	0,01				312,84 109,49
Уголок перфорированный алюминиевый, размером 25 x 25 мм, толщиной 0,25 мм									
70.	1/10-230-65-20/160	М 35,7					1,5 53,55	0,11 3,77	1,61 57,32
Шпатлевка белая, финишная, для внутренних работ (в), полиминеральная (пм), однокомпонентная (1), сухая смесь (сс), гипсовая									
71.	1/10-230-60-40/10	КГ 0,9028					0,95 0	0,07 0	1,02 0
Оклейка поверхностей стен малярным стеклохолстом									
72.	Стр-во (Н10) E15-255-1	100 м2 0,65	21,63 11,9	177,37 97,55	0,04 0,02		358,51 197,18	13,56 7,46	549,48 302,21
Грунтовка акриловая ак-027									
73.	1/10-230-15/50	КГ 8,25					5 41,25	0,35 2,9	5,36 44,15
Устройство декоративного полимерного покрытия типа "венецианская штукатурка"									
74.	Стр-во (Н10) E15-410-1	100 м2 0,65	237,25 130,49	2 064,32 1 135,38			65 35,75	4,58 2,52	2 133,9 1 173,65
Декоративная штукатурка									
75.	1/10-230-5-5/168	КГ 19,91					55 1 095,05	0 0	55 1 095,05
Грунтовка акриловая глубокого проникновения для наружных (н) и внутренних работ (в), полимерная (п), однокомпонентная (1), водно-дисперсионная (д)									
76.	1/10-230-15/395	КГ 9,9							0 0
Установка дверных блоков из алюминиевых сплавов в наружных дверных проемах в кирпичных стенах с креплением анкерными пластинами, при площади проема до 3 м2									
77.	Металл (Н11) E9-357-1	100 м2 проемов 0,04	144,82 5,79	1 104,28 44,17	35,37 1,41		34,51 1,38	2,43 0,1	1 176,59 47,06
Лента паропроницаемая саморасширяющаяся уплотнительная (псул) шириной 12 мм с максимальным расширением ленты 40 мм									
78.	1/10-235-20/107	М 9					0 0	0 0	0 0
Блок дверной внутренней входной в помещения общественных, производственных и вспомогательных зданий из алюминиевого профиля "виднал-прогресс" двз д а ч 21-10 п, дымопроницаемый, частично остекленный с одинарным остеклением полотен, с порогом									
79.	Материал 2/30-40-40/10	М2 4					950 3 800		950 3 800
Герметизация мест примыкания оконных и балконных блоков с алюминиевыми переплетами к кирпичным стенам полиуретановой пеной									
80.	Металл (Н11) E9-70-1	100 м 0,1	15,55 1,56	109,65 10,97			212,5 21,25	14,96 1,5	337,11 33,72
потолки									
Устройство подвесного потолка на металлическом каркасе с заполнением плитами минераловолокнистыми с ячейкой 600 x 600 мм									
81.	Стр-во (Н10) E34-140-1	100 м2 поверхности потолка 0,25	100,44 25,11	800,46 200,12	1,92 0,48				802,38 200,6
Комплект потолка типа "ARMSTRONG", размером 600 x 600 мм									
82.	Материал 1/10-230-95/50	М2 25					29 725		29 725
Светильник с люминесцентными лампами, устанавливаемый в подвесных потолках типа "армстронг", без дополнительного крепления, количество ламп 4									
83.	Электрика (Н16) Ц8-607-6	100 шт. 0,06	209,29 12,56	1 716,18 102,97	9,41 0,56				1 725,59 103,53
Светильник светодиодный									
84.	Материал 3-ЭО2	шт. 6					70 420	4,93 29,57	74,93 449,57
Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 6 мм2 в готовых бороздах (штрабах) с установкой ответвительных коробок									
85.	Электрика (Н16) Ц8-424-1	100 м 0,06	49,04 2,45	401,68 20,09	8,78 0,44	0,3 0,01	0,32 0,02	0,02	411 20,55

№ п/п	Обоснование	Ед.изм.	Трудо-затраты; чел.час.	Стоимость: единица измерения / всего; руб.						
				Объем работ	заработная плата рабочих	экспл. машин		материальные ресурсы	Транспорт	общая стоимость
						всего	в т.ч. з/пл.			
Кабель силовой марки ввнгг с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, без защитного покро-ва, с тремя жилами сечением 2,5 мм ² , на напряжение 0,66 кв										
86.	5/10-10-10-2/20	1000 М							0	
	Материал	0,05							0	
Итого по Торговое помещение			388,39	3 084,47	108,42	34,47	8 957	69,11	12 219	
Котельная										
Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм										
87.	E65-1-1	100 м трубо-проводов	34,78	252,35	2,12	0,85			254,47	
	Сантехника (Н12)	0,4	13,91	100,94	0,85	0,34			101,79	
Шпатлевание по штукатурке и бетонным поверхностям внутренних стен за один раз										
88.	E15-311-1	100 м ² поверх-ности	31,99	262,07	0,44	0,21	63,91	4,5	330,92	
	Стр-во (Н10)	0,25	8	65,52	0,11	0,05	15,98	1,13	82,74	
Окраска стен поливинилацетатными водоземulsionными составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску, улучшенная										
89.	E15-180-5	100 м ² окраси-ваемой поверх-ности	25,86	193,76	5,53	3,17	18,5	1,3	219,09	
	Стр-во (Н10)	0,25	6,46	48,44	1,38	0,79	4,63	0,33	54,78	
Итого по Котельная			28,37	214,9	2,34	1,18	20,61	1,46	239,31	
Складские помещения										
Разборка облицовки стен и перегородок из гипсокартонных листов										
90.	E63-20-1	100 м ²	8,45	63,47	2,58	1,76			66,03	
	Стр-во (Н10)	0,086	0,72	5,39	0,22	0,15			5,61	
Облицовка гипсокартонными листами стен методом сухой штукатурки										
91.	E15-350-1	100 м ²	74,53	567,08	8,62	1,13	43,07	3,03	621,8	
	Стр-во (Н10)	0,085	6,33	48,2	0,73	0,1	3,66	0,28	52,85	
Заделка на оштукатуренных поверхностях стен и перегородках борозд глубиной до 40 мм, шириной 100 мм										
92.	E61-39-1	100 м	50,35	476,53	11,05	6,34			487,58	
	Стр-во (Н10)	0,1	5,04	47,65	1,11	0,63			48,76	
Грунтование внутренних поверхностей стен										
93.	E13-73-2	100 м ²	5,04	35,54					35,54	
	Стр-во (Н10)	0,62	3,12	22,03					22,03	
Шпатлевание по штукатурке и бетонным поверхностям внутренних стен за один раз										
94.	E15-311-1	100 м ² поверх-ности	31,99	262,07	0,44	0,21	63,91	4,5	330,92	
	Стр-во (Н10)	0,62	19,84	162,48	0,27	0,13	39,62	2,79	205,16	
Улучшенная окраска колером масляным разбеленным по штукатурке стен										
95.	E15-165-8	100 м ² окраси-ваемой поверх-ности	52,38	425,83	5,53	3,17	60,1	4,23	495,69	
	Стр-во (Н10)	0,41	21,47	174,59	2,27	1,3	24,64	1,73	203,23	
Окраска по штукатурке стен поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная										
96.	E15-180-3	100 м ² окраси-ваемой поверх-ности	43,39	332,05	8,02	3,45	62,2	4,38	404,85	
	Стр-во (Н10)	0,21	9,11	69,73	1,26	0,72	13,06	0,92	84,97	
Грунтование поверхностей потолков										
97.	E13-73-3	100 м ²	6,04	42,59					42,59	
	Стр-во (Н10)	0,235	1,42	10,01					10,01	
Шпатлевание по штукатурке и бетонным поверхностям потолков за один раз										
98.	E15-311-3	100 м ² поверх-ности	42,29	346,53	0,44	0,21	68,46	4,82	420,25	
	Стр-во (Н10)	0,235	9,94	81,43	0,1	0,05	16,09	1,13	98,75	
Окраска по штукатурке потолков поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная										
99.	E15-180-4	100 м ² окраси-ваемой поверх-ности	54,45	417,18	6,75	3,88	66	4,65	494,58	
	Стр-во (Н10)	0,235	12,8	98,04	1,59	0,91	15,51	1,09	116,23	
Разборка покрытий полов из керамических плиток										
100.	E57-2-7	100 м ² разби-раемого покры-тия	70,99	532,77	13,75	7,9			546,52	
	Стр-во (Н10)	0,065	4,61	34,63	0,89	0,51			35,52	
Устройство покрытий пола плиткой "грес" на клею по цементной стяжке										
101.	E11-47-3	100 м ²	163,35	1 244,12	13,91	1,88	3,6	0,25	1 261,88	
	Стр-во (Н10)	0,065	10,62	80,87	0,9	0,12	0,23	0,02	82,02	
Растворная смесь сухая (рсс), облицовочная, цементная, универсальная, для наружных и внутренних работ (нв), м100/м150, F75										
102.	1/10-230-60-35/19	Т					0	0	0	
		0,039					0	0	0	
Пробивка борозд в бетонных конструкциях полов, стен площадью сечения до 100 см ²										
103.	E46-32-3	100 м борозд	132,66	599,84	1 220,21	390,24			1 820,05	
	Стр-во (Н10)	0,12	15,92	71,98	146,43	46,83			218,41	
Смена светильников с люминесцентными лампами с количеством до 4 ламп										
104.	E67-11-2	100 шт.	229,24	2 031,02	2,7	1,55			2 033,72	
	Электрика (Н16)	0,03	6,88	60,93	0,08	0,05			81,01	
Светильник светодиодный										
105.	3-ЭО2	шт.					70	4,93	74,93	
	Материал	3					210	14,78	224,78	
Итого по Складские помещения			127,82	967,96	155,85	51,5	322,81	22,72	1 469,34	

№ п/п	Обоснование	Ед. изм. Объем работ	Трудо-затраты; чел. час.	Стоимость: единица измерения / всего; руб.					
				зарплата рабочих	экспл. машин		материальные ресурсы	Транспорт	общая стоимость
					всего	в т.ч. з/пл.			
Санузел									
Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных									
106.	E46-47-3	100 м2	24,75	174,52					174,52
	Стр-во (Н10)	0,1	2,48	17,45					17,45
Грунтование внутренних поверхностей стен									
107.	E13-73-2	100 м2	5,04	35,54					35,54
	Стр-во (Н10)	0,1	0,5	3,55					3,55
Сплошное выравнивание штукатурки стен полимерцементным раствором при толщине намета до 5 мм									
108.	E61-1-3	100 м2	46,19	347,63	7,37	4,23			355
	Стр-во (Н10)	0,1	4,62	34,76	0,74	0,42			35,5
Облицовка керамической плиткой с применением сухих смесей внутренних стен по кирпичу и бетону									
109.	E15-300-2	100 м2	192,06	1 572,43	3,26	2,11	1 667,6	0,25	3 243,54
	Стр-во (Н10)	0,1	19,21	157,24	0,33	0,21	166,76	0,03	324,36
Композиция для заполнения швов сухая шириной до 8 мм, эластичная, водостойкая, трещиностойкая, противогрибковая, для наружных и внутренних работ (нв), цветная (фасовка по 5 кг)									
110.	1/10-230-60-15/40	I					0	0	0
		0,006					0	0	0
Растворная смесь сухая (рсс), облицовочная, цементная, универсальная, для наружных и внутренних работ (нв), м100/м150, F75									
111.	1/10-230-60-35/19	I					0	0	0
		0,06					0	0	0
Крестики дистанционные									
112.	C101-9220	100 шт					2	0,14	2,14
		0,4					0,8	0,06	0,86
Разборка покрытий полов из керамических плиток									
113.	E57-2-7	100 м2 разб-равного покрытия	70,99	532,77	13,75	7,9			546,52
	Стр-во (Н10)	0,014	1	7,46	0,19	0,11			7,65
Грунтование поверхностей днищ (полов) без уклона									
114.	E13-73-4	100 м2	3,24	22,85					22,85
	Стр-во (Н10)	0,014	0,05	0,32					0,32
Грунтовка "лакрит"									
115.	1/10-230-15/200	кг					5	0,35	5,35
	Материал	0,28					1,4	0,1	1,5
Устройство выравнивающего слоя по днищу (полу) толщиной до 20 мм, уклон менее 27%									
116.	E13-72-1	100 м2 основа-ния	33,24	235,98	19,46	12,83			255,44
	Стр-во (Н10)	0,014	0,47	3,3	0,27	0,18			3,57
Растворная смесь сухая (рсс), для стяжек, цементная, выравнивающая, м150									
117.	1/10-230-60-30/20	I					250	0	250
		0,056					14	0	14
Устройство покрытий пола плиткой "грес" на клею по цементной стяжке									
118.	E11-47-3	100 м2	163,35	1 244,12	13,91	1,88	3,6	0,25	1 261,88
	Стр-во (Н10)	0,014	2,28	17,42	0,19	0,03	0,05		17,66
Растворная смесь сухая (рсс), облицовочная, цементная, универсальная, для наружных и внутренних работ (нв), м100/м150, F75									
119.	1/10-230-60-35/19	I					0	0	0
		0,0084					0	0	0
Устройство подвешенного потолка на металлическом каркасе с заполнением плитами минераловолокнистыми с ячейкой 600 x 600 мм									
120.	E34-140-1	100 м2 поверхности потолка	100,44	800,46	1,92				802,38
	Стр-во (Н10)	0,014	1,41	11,21	0,03				11,24
Комплект потолка типа "ARMSTRONG", размером 600 x 600 мм									
121.	1/10-230-95/50	м2					29		29
	Материал	1,4					40,6		40,6
Смена светильников с люминесцентными лампами с количеством до 4 ламп									
122.	E67-11-2	100 шт.	229,24	2 031,02	2,7	1,55			2 033,72
	Электрика (Н16)	0,01	2,29	20,31	0,03	0,02			20,34
Светильник светодиодный									
123.	3-302	шт.					70	4,93	74,93
	Материал	1					70	4,93	74,93
Смена умывальников									
124.	E65-13-24	100 приборов	240,14	1 949,14	29,86	17,2	42	2,96	2 024,06
	Сантехника (Н12)	0,01	2,4	19,49	0,3	0,17	0,42	0,03	20,24
Умывальники овальные умов2 с комплектующей арматурой, кронштейнами без смесителя									
125.	3/4-80-10-10/20	КОМПЛ.							0
	Материал	1							0
Смена смесителей без душевой сетки									
126.	E65-12-7	100 шт.	210,07	1 722	0,86	0,49	7 800		9 522,86
	Сантехника (Н12)	0,01	2,1	17,22	0,01		78		95,23
Смена унитазов типа "компакт"									
127.	E65-13-12	100 приборов	414,56	3 384,14	22,84	13,11	25,8	1,82	3 434,6
	Сантехника (Н12)	0,01	4,15	33,84	0,23	0,13	0,26	0,02	34,35
Унитаз керамический с непосредственно присоединенным смывным бачком с боковым пуском									
128.	3/4-90-10-30	комплект					125	8,8	133,8
	Материал	1					125	8,8	133,8
Итого по Санузел			42,86	349,57	2,32	1,27	497,29	13,97	857,15
Кабинет									

№ п/п	Обоснование	Ед. изм. Объем работ	Трудо-затраты; чел. час.	Стоимость: единица измерения / всего; руб.					общая стоимость
				заработная плата рабочих	экспл. машин всего	в т.ч. з/пл.	материальные ресурсы	Транспорт	
Грунтование внутренних поверхностей стен									
129.	E13-73-2	100 м ²	5,04	35,54				35,54	
	Стр-во (Н10)	0,23	1,16	8,17				8,17	
Шпатлевание по штукатурке и бетонным поверхностям внутренних стен за один раз									
130.	E15-311-1	100 м ² поверх-	31,99	262,07	0,44	0,21	63,91	330,92	
	Стр-во (Н10)	ности 0,23	7,36	60,28	0,1	0,05	14,7	76,12	
Окраска по штукатурке стен поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная									
131.	E15-180-3	100 м ² окраси-	43,39	332,05	6,02	3,45	62,2	404,65	
	Стр-во (Н10)	ваемой поверх-	9,98	76,37	1,38	0,79	14,31	93,07	
		ности 0,23							
Устройство подвесного потолка на металлическом каркасе с заполнением плитами минераловолокнистыми с ячейкой 600 x 600 мм									
132.	E34-140-1	100 м ² поверх-	100,44	900,46	1,92			902,38	
	Стр-во (Н10)	ности потолка 0,066	6,63	52,83	0,13			52,96	
Комплект потолка типа "ARMSTRONG", размером 600 x 600 мм									
133.	1/10-230-95/50	М ²					29	29	
	Материал	6,6					191,4	191,4	
Смена светильников с люминесцентными лампами с количеством до 4 ламп									
134.	E67-11-2	100 шт.	229,24	2 031,02	2,7	1,55		2 033,72	
	Электрика (Н16)	0,02	4,58	40,62	0,05	0,03		40,67	
Светильник светодиодный									
135.	3-ЭО2	шт.					70	74,93	
	Материал	2					140	149,86	
Итого по Кабинет			29,71	238,27	1,66	0,87	360,41	612,25	
Отопление									
Прокладка трубопроводов отопления из металлопластиковых труб на фитингах, при сборке узлов в построечных условиях, в зданиях монолитных, диаметром 14-18 мм									
136.	E16-46-1	100 м	87,02	713,56	5,62			719,18	
	Сантехника (Н12)	2,11	183,61	1 505,61	11,86			1 517,47	
Труба напорная металлополимерная номинальным наружным диаметром 16 мм, толщиной стенки 2,0 мм тип 1 из термостойкого полиэтилена (труба 16 x 2,0 PERT-AL-PERT тип 1 ту ву 600012297 101-2011)									
137.	6/40-35-2/1	М					2,94	3,06	
	Материал	213,11					626,54	652,17	
Установка гребенок пароводораспределительных из стальных труб, наружным диаметром корпуса 108 мм									
138.	E18-15-1	Гребенка	7,79	64,68	2,86	0,54	313,84	398,85	
	Сантехника (Н12)	1	7,79	64,68	2,86	0,54	313,84	398,85	
Установка насосов центробежных с электродвигателем, массой агрегата до 0,1 т									
139.	E18-13-1	Насос	14,69	124,6	4,36	0,81	2,37	131,6	
	Сантехника (Н12)	1	14,69	124,6	4,36	0,81	2,37	131,6	
Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм									
140.	E16-15-1	Шт.	1,69	14,06	1,36	0,07		15,42	
	Сантехника (Н12)	2	3,38	28,12	2,72	0,14		30,84	
Установка фильтров диаметром 25 мм									
141.	E18-21-1	Фильтр	0,88	7,1	2,55	0,3		9,65	
	Сантехника (Н12)	1	0,88	7,1	2,55	0,3		9,65	
Установка термостатических клапанов проходных									
142.	E16-58-2	100 шт.	47,48	471,17				471,17	
	Сантехника (Н12)	0,01	0,47	4,71				4,71	
Смесительный узел для теплого пола с насосом									
143.	3/3-50-80-40/30	Шт.					1 050	1 108,27	
	Материал	1					1 050	1 108,27	
Итого по Отопление			210,82	1 734,82	24,36	1,79	1 992,75	3 653,56	
ИТОГО прямые затраты:			1 088,84	8 243,78	960,21	250,25	17 335,26	26 855,33	
Наименование затрат				%	По смете		С учётом прогн. инд. К = 1,0132		
<i>Ремонтно - строительные работы (Н10)</i>									
Зарплата рабочих					5 793,68				
Эксплуатация машин					921,96				
в т.ч. зарплата машинистов					243,49				
ОХР и ОПР					4 942,03		81,86%		
Плановая прибыль					3 159,85		52,34%		
<i>Монтаж металлоконструкций (Н11)</i>									
Зарплата рабочих					150,72				
Эксплуатация машин					3,71				
в т.ч. зарплата машинистов					0				
ОХР и ОПР					86,15		57,16%		
Плановая прибыль					101,62		67,42%		
<i>Внутренние сантехнические работы (Н12)</i>									
Зарплата рабочих					1 931,45				
Эксплуатация машин					27,4				
в т.ч. зарплата машинистов					3,21				
ОХР и ОПР					1 296,22		67%		
Плановая прибыль					963,07		49,78%		
<i>Теплоизоляционные работы (Н19)</i>									
Зарплата рабочих					117,55				

Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов		5,9 3,39	
ОХР и ОПР	81.86%	99	
Плановая прибыль	52.34%	63,3	
<i>Электромонтажные работы (Н16)</i>			
Зарплата рабочих		250,38	
Эксплуатация машин		1,24	
в т.ч. зарплата машинистов		0,16	
ОХР и ОПР	59.57%	149,25	
Плановая прибыль	40.54%	101,57	
<u>Всего по видам работ</u>			
Зарплата рабочих		8 243,78	8352,6
Эксплуатация машин (из расшифровки)		960,21	972,92
в т.ч. зарплата машинистов		250,25	253,54
ОХР и ОПР		6 572,65	6659,41
Плановая прибыль		4 389,41	4447,35
Материалы без НДС		17 335,26	17335,83
<i>в т.ч. материалы Заказчика без НДС</i>			12354,94
Транспортные расходы		316,49	316,1
ИТОГО строительных и иных специальных монтажных работ:			38084,21
Прочие затраты:			3760,89
в том числе:			
Отчисления в соцстрах	34 %		2 926,09
Подвижной и разъездной характер работ, доставка рабочих, командировочные расходы	9,7 %	823,92	834,80
Итого строительных и иных специальных монтажных работ:			41845,1
Итого с учётом налогов и отчислений, относимых на расходы по текущей деятельности			41 845,10
Итого объем работ для статистической отчётности подрядной организации			41 845,10
Возврат стоимости материалов Заказчика			- 12 354,94
Итого объем работ для налогообложения			29 490,16
Сумма НДС	20 %	(Всего без НДС) * 20 / 100	5 898,03
ВСЕГО выполнено работ			35 388,19
НДС на материалы Заказчика (справочно)			2 470,98
Всего освоено (справочно)			50 214,11
<u>Итого к оплате: 35 388,19 руб.</u>			

Тридцать пять тысяч триста восемьдесят восемь рублей девятнадцать копеек

Составил:  /./

Проверил: _____ /./