

Зам. директора
по коммерции

Утверждаю:
Директор ООО «Энергоремонт»
А.А. Колотов
И.В. Югай
«___» _____ 2024 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На выполнение строительно-монтажных работ по ремонту спортивного зала
филиала МБУК КЦ «Россия» - КСЦ «Победа»

г. Глазов 2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ.

РАЗДЕЛ 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

Подраздел 2.1 Основание для проведения строительно-монтажных и пуско-наладочных работ при строительстве, реконструкции объектов и инженерных систем.

Подраздел 2.2 Сведения о выполняемых работах.

Подраздел 2.3 Сведения о месте выполнения работ.

Подраздел 2.4 Требования к разработке проекта производства работ.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ РАБОТ.

Подраздел 3.1 Технические требования при выполнении работ.

Подраздел 3.2 Требования к оформлению и составу проекта производства работ.

РАЗДЕЛ 4. ВЕДОМОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ РАБОТ, СМЕТНЫЕ РАСЧЕТЫ.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ И ОБОРУДОВАНИЮ, ПРИМЕНЯЕМЫМ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ.

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОЕКТНОЙ И РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ К РАЗРАБОТКЕ ПРИРОДООХРАННЫХ МЕР И МЕРОПРИЯТИЙ.

РАЗДЕЛ 8. СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОСОБЫМ УСЛОВИЯМ РАБОТ.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К СРОКУ И ОБЪЕМУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ.

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ РАБОТ И ПОРЯДКУ ПРИЕМКИ.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ.

РАЗДЕЛ 15. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ.

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ.

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

Ремонт спортивного зала филиала МБУК КЦ «Россия» - КСЦ «Победа»

РАЗДЕЛ 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Подраздел 2.1 Основание для проведения строительно-монтажных работ при строительстве, реконструкции объектов и инженерных систем
Ведомость объемов работ (Приложение № 1 к настоящему Техническому заданию)
Подраздел 2.2 Сведения о выполняемых работах
Необходимые для выполнения работ объемы определены в приложении 1 к настоящему техническому заданию.
Подраздел 2.3 Сведения о месте выполнения работ
Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. 70 лет Октября, 1 (филиал МБУК КЦ «Россия» - КСЦ «Победа»).
Подраздел 2.4 Требования к разработке проекта производства работ (ППР)
ППР разрабатывается Исполнителем до начала производства работ.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ РАБОТ

Подраздел 3.1 Технические требования при выполнении работ
<p>ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ:</p> <ol style="list-style-type: none">1). Объекты расположены на территории г. Глазова;2). Прилегающие к домам территории насыщены инженерными коммуникациями;3). Подъездные дороги: асфальтобетонное покрытие на равнинном участке;4). Район с умеренно-континентальным климатом (климатический район – IV);5). Организация и осуществление работ в полном соответствии с СП 48.13330.2019 «ОРГАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА»6). Условия по обеспечению пожаробезопасности при выполнении строительно-монтажных работ – в соответствии с Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности № 123-ФЗ;7). Места складирования материалов определяются ППР, согласованным с Заказчиком;8). Работы выполняются строительными материалами, изделиями и конструкциями поставки Исполнителя в соответствии с графиком выполнения работ;9). Поставляемые материалы должны иметь необходимые сертификаты и свидетельства, представляться Заказчику и быть укомплектованы в соответствии с техническими условиями и действующими НТД;10). Необходимо уведомление Заказчика на всех этапах скрытых работ, ведение операционного контроля, освидетельствование выполненных работ, и предъявление «Журнала учета выполненных работ» по форме КС-ба.11). Подготовка исполнительной документации согласно Приказу Минстрой РФ № 344/пр от 16.05.2023 «Об утверждении состава и порядка ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства».
Подраздел 3.2 Требования к оформлению и составу проекта производства работ (ППР)
ППР должен включать в себя: календарный план производства работ по объекту; строительный генеральный план; график движения рабочих кадров по объекту; график движения основных строительных машин по объекту; технологические карты на выполнение видов работ; схемы размещения геодезических знаков; пояснительную записку; согласован с эксплуатирующей организацией – подразделением Заказчика, утвержден лицом, исполняющим строительство и зарегистрирован согласно Раздела 5. СП 48.13330.2019 «ОРГАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА».

РАЗДЕЛ 4. ВЕДОМОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ РАБОТ, СМЕТНЫЕ РАСЧЕТЫ

Объемы выполняемых работ указаны в Ведомости объемов работ (приложении №1 к настоящему техническому заданию).

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ И ОБОРУДОВАНИЮ, ПРИМЕНЯЕМЫМ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

Исполнитель принимает на себя обязательство приобрести и поставить необходимые для выполнения работ на Объекте материалы, изделия, конструкции и оборудование в соответствии с технической документацией, включая доставку, разгрузку, складирование и хранение.

Все поставляемые для Объекта материалы, изделия, конструкции и оборудование должны иметь сертификаты соответствия, декларации о соответствии, технические паспорта, санитарно-эпидемиологические заключения и другие предусмотренные правовыми актами Российской Федерации, строительными нормами и правилами документы, удостоверяющие их происхождение, качество и сроки годности.

Все оборудование должно быть новым, не ранее 2022 года выпуска. Оборудование должно быть работоспособным и функционировать в соответствии с его назначением.

В случае сомнений в соответствии качества материалов сопроводительным документам и требованиям СНиП Заказчик может провести выборочный контроль качества, в том числе с привлечением специализированных организаций. При выявлении низкого качества проверенного материала оплата стоимости проверки качества и поставка новой партии материала взамен забракованной производится за счет Исполнителя.

Исполнитель несет ответственность за сохранность всех поставляемых для реализации Договора материальных ресурсов до завершения работ и подписания Акта приемки объекта капитального строительства.

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОЕКТНОЙ И РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Ведомость объемов работ (Приложение № 1 к настоящему Техническому заданию)

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ К РАЗРАБОТКЕ ПРИРОДООХРАННЫХ МЕР И МЕРОПРИЯТИЙ

Собирать и размещать строительный мусор в специально отведенных для этого местах.

Не допускать разливов горюче-смазочных, лакокрасочных и иных вредных химических веществ.

Рационально использовать энергоресурсы и воду.

Самостоятельно производить уборку помещений и прилегающей территории после окончания работ.

РАЗДЕЛ 8. СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

- дата начала исполнения Договора: с даты заключения Договора:

- дата окончания исполнения Договора: 15.08.2024г.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

Контроль качества строительства. Надзор за строительством в соответствии с Разделом 7. СП 48.13330.2019 «ОРГАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА».

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОСОБЫМ УСЛОВИЯМ РАБОТ

При выполнении работ обеспечить режим труда в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации, а также нормативными актами, направленными на защиту тишины и покоя граждан. Работы должны производиться в будние дни с 8.00 ч. до 20.00 ч. по местному времени.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К СРОКУ И ОБЪЕМУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантии качества распространяются на все товары (материалы) и работы, выполненные Исполнителем по Контракту.

Исполнитель гарантирует выполнение всех работ в соответствии с технической документацией и действующими нормами Российской Федерации, соответствие качества

применяемых им для выполнения работ товаров (материалов) строительным нормам и правилам.

Гарантийный срок на выполненные работы должен составлять 60 месяцев с момента подписания документа о приемке.

В случае если производителями или поставщиками материалов (товаров) установлены гарантийные сроки, большие по сравнению с гарантийным сроком, к соответствующим материалам (товарам) применяются гарантийные сроки, предусмотренные производителями, поставщиками материалов (товаров). Исполнитель обязуется передать Заказчику все документы, подтверждающие гарантийные обязательства поставщиков или производителей.

Если в гарантийный период обнаружатся дефекты (возникшие по вине Исполнителя), то Исполнитель обязан их устранить за свой счет и в установленные Заказчиком сроки. Для участия в составлении акта Исполнитель обязан направить своего представителя не позднее 2-х рабочих дней со дня получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае устанавливается с момента устранения дефектов.

При выявлении в период гарантийной эксплуатации дефектов, которые могут служить препятствием для нормальной эксплуатации Объекта, гарантийный срок продлевается на период остановки эксплуатации Объекта и устранения выявленных дефектов. Устранение дефектов осуществляется за счет средств Исполнителя в согласованный Сторонами срок, если эти дефекты не являются следствием нарушений правил эксплуатации Объекта со стороны третьих лиц.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

Требования по обеспечению производства работ согласно действующему законодательству РФ, в том числе:

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности № 123-ФЗ;

Технический регламент о безопасности зданий и сооружений N 384-ФЗ от 30 декабря 2009 г.;

СП 12-136-2002 Безопасность труда в строительстве. Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ;

СП 48.13330.2019 «Организация строительства»;

СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве». Часть 1.

СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве». Часть 2.

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ РАБОТ И ПОРЯДКУ ПРИЕМКИ

Исполнитель извещает Заказчика в письменной форме за 2 (Два) рабочих дня до начала освидетельствования скрытых работ (при наличии). Указанное освидетельствование производится в течение 3 (Трех) рабочих дней с даты начала освидетельствования. Исполнитель приступает к выполнению последующих работ только после освидетельствования Заказчиком скрытых работ и составления актов освидетельствования этих работ. Если закрытие работ выполнено без подтверждения Заказчика, в случае, когда он не был информирован об этом, по требованию Заказчика Исполнитель обязан за свой счет вскрыть любую часть скрытых работ согласно указанию Заказчика, а затем восстановить ее за свой счет.

Акт освидетельствования скрытых работ составляется Исполнителем в трех экземплярах.

Заказчик, при отсутствии претензий, подписывает указанные акты, а в случае, если Заказчиком будут обнаружены некачественно выполненные работы, направляет мотивированный отказ.

Подписание Заказчиком актов освидетельствования скрытых работ не является основанием для оплаты работ.

Исполнитель своими силами и без увеличения стоимости выполняемых работ обязан в установленный Заказчиком срок устранить недостатки выполненных работ для обеспечения их надлежащего качества.

Повторное освидетельствование скрытых работ производится после устранения

недостатков.

В целях контроля надлежащего исполнения Договора проводится освидетельствование выполненных работ по Договору.

За 2 (Два) рабочих дня до даты начала освидетельствования, Исполнитель обязан направить в адрес Заказчика письменное извещение о необходимости проведения освидетельствования (такое извещение должно содержать время освидетельствования) и передать Заказчику 4 (четыре) экземпляра исполнительной документации согласно РД-11-02-2006 на выполненный объем работ, а так же:

акты о приемке выполненных работ по форме КС-2;

справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3;

счета (счета на оплату);

счета-фактуры, оформленные в соответствии с законодательством и содержащие ссылку на Договор (номер, дата);

сертификаты соответствия или декларации о соответствии применяемых товаров (материалов) или их копии, заверенные надлежащим образом, в случае если такие товары (материалы) подлежат обязательной сертификации (обязательному декларированию соответствия);

копии технической документации производителя (изготовителя) на применяемые товары (материалы);

документы, подтверждающие государственную регистрацию применяемых товаров (материалов) на территории Российской Федерации, в случае если указанные товары (материалы) подлежат обязательной государственной регистрации на территории Российской Федерации;

документы, подтверждающие страну происхождения применяемых товаров (материалов);

сервисные книжки изготовителя (производителя) с отметкой о продаже (в случае, если законодательством предусмотрено их предоставление),

документы, подтверждающие гарантийные обязательства поставщиков или производителей (гарантию в соответствии с эксплуатационными документами);

регистрационные удостоверения на применяемые товары (материалы),

иные документы на применяемые товары (материалы).

Освидетельствование выполненных работ производится в течение 10 (Десяти) рабочих дней с даты начала освидетельствования.

Заказчик, при отсутствии претензий, подписывает документы, представленные Исполнителем, а в случае, если Заказчиком будут обнаружены некачественно выполненные работы, направляет мотивированный отказ.

Подписание Заказчиком указанных документов не является основанием для оплаты работ.

Исполнитель своими силами и без увеличения стоимости выполняемых работ обязан в установленный Заказчиком срок устранить недостатки выполненных работ для обеспечения их надлежащего качества.

Повторное освидетельствование производится после устранения недостатков.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Вся документация предоставляется на бумажном носителе на русском языке. Акты выполненных работ в трех экземплярах. Исполнительная документация в четырех экземплярах

РАЗДЕЛ 15. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ППР	Проект производства работ
2	СП	Свод правил
3	ФЗ	Федеральный закон
4	РД	Руководящие документы

5	СНиП	Строительные нормы и правила
---	------	------------------------------

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Примечания
1	Ведомости объемов работ	

Начальника отдела кооперации

А.В. Семёновых

Специалист по договорной деятельности

В.А. Надёжин

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМА РАБОТ

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
1	3	4	7	12
Раздел 1. Полы				
1	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	0,6448	
2	Разборка покрытий полов: дощатых черновых и чистых	100 м2	5,42	
3	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусьев	100 м2	0,75	
4	Обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей биопиреном	100 м2	3,5	
5	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины	кг	32,2	
6	Укладка лаг: по кирпичным столбикам	100 м2	0,75	
7	Раствор готовый кладочный цементный тяжелый	м3	0,21	
8	Устройство покрытий: дощатых толщиной 36 мм черновых	100 м2	2,71	
9	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород антисептированная ДП-35, толщина 35 мм, ширина без гребня 100-140 мм	м3	-10,0541	
10	Доска обрезная нестроганная 40 мм сухая	м3	10,0541	
11	Устройство покрытий: дощатых толщиной 36 мм чистовых	100 м2	2,71	
12	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород антисептированная ДП-35, толщина 35 мм, ширина без гребня 100-140 мм	м3	-10,0541	
13	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород толщина 35 мм, ширина без гребня до 140 мм	м3	10,0541	
14	Устройство плинтусов: деревянных	100 м	0,6448	
15	Плинтус для полов из древесины, тип ПЛ-2, сечение 19х54 мм	м	-65,1248	
Раздел 2. Отделочные работы				
16	Очистка поверхности щетками стен	м2	382	
17	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	3,82	
18	Грунтовка акриловая ВД-АК-133	т	0,039346	
19	Перетирка штукатурки: внутренних помещений стен	100 м2	0,2196	
20	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	3,82	
21	Краска водоземulsionная для внутренних работ ВАК-25	т	0,24066	

1	3	4	7	12
22	Очистка поверхности щетками потолков	м2	271	
23	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	100 м2	2,71	
24	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	27,913	
25	Окраска поливинилацетатными водоземлемыми составами улучшенная: по штукатурке потолков	100 м2	2,71	
26	Краска водоземлемая для внутренних работ ВАК-25	т	0,17073	
27	Простая окраска масляными составами по дереву: полов и плинтусов	100 м2	2,77448	
28	Эмаль для пола ПФ-268	т	0,0541024	
29	Смена жалюзийных решеток	100 шт	0,32	
30	Решетки металлические, размер 200х200 мм	шт	32	
31	Простая масляная окраска ранее окрашенных дверей: с подготовкой и расчисткой старой краски до 10%	100 м2	0,24	
32	Эмаль ПФ-115 белая	кг	3,528	
33	Сплошная шпаклевка ранее оштукатуренных поверхностей цементно-поливинилацетатным составом: с лесов и земли	100 м2	3,975	
34	Заделка рустов цементным раствором 1:3 на глубину 30 мм	100 м	1,87	
35	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м	100 м2 горизонтальной проекции	0,57	
36	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	0,06883	
37	Окраска поливинилацетатными водоземлемыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	0,06883	
38	Краска водоземлемая для внутренних работ ВАК-25	т	0,00434	
39	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий отдельных карнизов, брандмауэрных стен, парапетов, зонтов, сандриков, подоконных отливов, металлических балок, прогонов и других мелких покрытий: за два раза с земли и лесов (4,6*0,9*4+3)=19,56 м2	100 м2	0,1956	
40	Эмаль ПФ-115	кг	3,1492	
Раздел 3. Разные работы				
41	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		
42	Затаривание строительного мусора в мешки	т		
43	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 142 км	1 т груза		
Раздел 4. Перегородка с дверным проемом				

1	3	4	7	12
44	Разборка деревянных перегородок каркасных, обшитых: древесноволокнистыми плитами	100 м2	0,052	
45	Снятие дверных полотен	100 м2	0,016	
46	Снятие наличников	100 м	0,098	
47	Демонтаж дверных коробок: в деревянных стенах каркасных и в перегородках	100 шт	0,01	
48	Установка элементов каркаса: из брусьев	м3	0,2	
49	Обшивка каркасных стен: досками обшивки с двух сторон	100 м2	0,104	
50	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций огнезащитным лаком с учетом повышенных требований к отделке	100 м2	0,104	
51	Лак огнезащитный	кг	0,005512	
52	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2	0,104	
53	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ: КА-27 цветных тонов	т	0,00312	
54	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2	0,0189	
55	Комплект скобяных изделий для блоков входных дверей в помещение однопольных	компл	1	
56	Наличники из древесины тип Н-1, Н-2, размер 13х54 мм	м	10,206	
57	Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глухим: ДУ 21-9, площадь 1,8 м2	м2	1,89	
Раздел 5. Полы доп. помещения				
58	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	0,23	
59	Разборка покрытий полов: дощатых черновых и чистых	100 м2	0,662	
60	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков	100 м2	0,16	
61	Обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей биопиреном	100 м2	0,808	
62	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины	кг	7,4336	
63	Укладка лаг: по кирпичным столбикам	100 м2	0,16	
64	Раствор готовый кладочный цементный тяжелый	м3	0,0448	
65	Устройство покрытий: дощатых толщиной 36 мм черновых	100 м2	0,331	
66	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород антисептированная ДП-35, толщина 35 мм, ширина без гребня 100-140 мм	м3	-1,22801	
67	Доска обрезная нестроганная 40 мм сухая	м3	1,22801	

1	3	4	7	12
68	Устройство покрытий: дощатых толщиной 36 мм чистовых	100 м2	0,331	
69	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород антисептированная ДП-35, толщина 35 мм, ширина без гребня 100-140 мм	м3	-1,22801	
70	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород толщина 35 мм, ширина без гребня до 140 мм	м3	1,22801	
71	Устройство плинтусов: деревянных	100 м	0,23	
72	Плинтус для полов из древесины, тип ПЛ-2, сечение 19х54 мм	м	-23,23	
73	Простая окраска масляными составами по дереву: полов и плинтусов	100 м2	0,354	
74	Эмаль для пола ПФ-268	т	0,006903	