

## Техническое задание

Виды работ: Ремонт помещений женского санузла в корпусе №9 на 2-ом этаже  
По адресу: г.Новосибирск, ул. Планетная, 32

## I.

№п/п	Наименование работ; ед. измерения	Кол-во
	<i>Потолок</i>	
1	Разборка элементов облицовки потолков с разборкой каркаса: плит растровых; м2	32,7
2	Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля; м2	32,7
3	Демонтаж ПВХ короба; м2	1,88
	<i>Стены</i>	
4	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток; м2	42,1
5	Устройство боковой обмазочной изоляции стен, фундаментов ручным способом из сухих смесей толщиной слоя 3 мм ; м2	19,4
6	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен; м2	42,1
7	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен; м2	42,1
8	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17 или эквивалент: водно-дисперсионная грунтовка глубокого проникновения. Плотность около 1,0кг/дм3, время высыхания 2-4часа, расход 0.1-0,2 л/м3; л	5,5
9	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону; м2	42,1
10	Клей плиточный «Ceresit» CM17 или эквивалент: высокоэластичный клей для крепления любых видов минеральной плитки на сложных основаниях при наружных и внутренних работах. Температура основания: от + 5°C до + 30°C. Время открытой выдержки: не более 15 минут. Время коррекции: не более 10 мин. Сползание плитки: не более 0,1 мм. Затирка швов: через 24 часа. Прочность при растяжении: не менее 0,7 МПа. Относительное удлинение при разрыве: не менее 4%. Теплостойкость: от — 50°C до + 70°C.; кг	157,9
11	Установка уголков ПВХ на клею, размером: 40х40 мм; м	10
12	Ремонт облицовки из керамических глазурованных плиток: рядовых на стенах со сменой плиток в одном месте до 10 штук; шт	20
	<i>Перегородка</i>	
13	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток; м2	4
14	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок; м2	9,1
15	Разборка соединительных профилей; м2	5,1
16	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625): оконным проемом; м2	5,1
17	Стеновая панель "Криплат" RAL1019 (3,0x1,2) на основе ГКЛ-12,5мм или эквивалент: трудногорючая стеновая отделочная панель с акриловым покрытием на основе ГКЛ. Акриловое покрытие имеет высокую светостойкость и высокую износостойкость, а также отлично противостоит воздействию бытовых химикатов, щелочей, кислот и дезинфицирующих средств. Размер 3000x1200x12,5мм. Плотность на основе ГКЛ 650 кг/м3. Горючесть Г1 слабогорючая. Воспламеняемость В1- трудновоспламеняемые. Дымообразующая способность Д1- малая. Токсичность Т1- малоопасные. Ral 1019.; м2	5,457
18	L-профиль алюминиевый для крепления панелей , длина 3 м; шт	4
19	Омега-профиль алюминиевый для крепления панелей , длина 3 м; шт	1
20	Пи профиль-заглушка алюминиевый для крепления панелей , длина 3 м; шт	1
21	Облицовка стен по готовому металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами 12,5мм; м2	4
22	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен; м2	4
23	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17 или эквивалент: водно-дисперсионная грунтовка глубокого проникновения. Плотность около 1,0кг/дм3, время высыхания 2-4часа, расход 0.1-0,2 л/м3; л	0,5

24	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по ГКЛ; м2	4
25	Клей плиточный «Ceresit» CM17 или эквивалент: высокоэластичный клей для крепления любых видов минеральной плитки на сложных основаниях при наружных и внутренних работах. Температура основания: от + 5°С до + 30°С. Время открытой выдержки: не более 15 минут. Время коррекции: не более 10 мин. Сползание плитки: не более 0,1 мм. Затирка швов: через 24 часа. Прочность при растяжении: не менее 0,7 МПа. Относительное удлинение при разрыве: не менее 4%. Теплостойкость: от — 50°С до + 70°С.; кг	15
26	Монтаж алюминиевых уголков АДЗ1; м	13
27	Устройство отбойной доски ширина 200 мм, толщиной 16мм; м	6
28	Разборка перегородок каркасно-филенчатых в санузлах; м2	28
29	Устройство перегородок каркасно-филенчатых в санузлах, ранее демонтированных; м2	28
	<i>Мусор</i>	
30	Затаривание строительного мусора в мешки. Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную; т	0,9

II. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ имеются действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы.

**III. Технические характеристики работ должны соответствовать требованиям:**

СП 12-135-2003 "Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда.";  
СанПиН 2.2.3.1384-03 "Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ";

ФЗ-№ 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";

СП 44.13330.2011 Административные и бытовые здания.

СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.  
Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям

Виды работ: Ремонт помещений венткамеры в корпусе №9 на 2-ом этаже  
По адресу: г.Новосибирск, ул. Планетная, 32

I.

№п/п	Наименование работ; ед. измерения	Кол-во
	<i>Пол</i>	
1	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона; м3	
2	Разборка покрытий полов: цементных толщиной 150 мм; м2	0,12375
3	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм; м2	28,6
4	Огрунтовка бетонных поверхностей; м2	28,6
5	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17 или эквивалент: водно-дисперсионная грунтовка глубокого проникновения. Плотность около 1,0кг/дм3, время высыхания 2-4часа, расход 0.1-0,2 л/м3; л	28,6
6	Армирование подстилающих слоев и набетонок; т	5,72
7	Устройство покрытий из плит керамогранитных: многоцветный неполированный, размером 300х300х8 мм; м2	0,05348
8	Грунтовка: «Бетоконтакт», КНАУФ или эквивалент: грунтовка адгезионная ,для внутренних работ, повышающая адгезию гладкой поверхности под гипсовую штукатурку. Щелочестойкая. Расход: 0,23 кг/м2; время высыхания: 12 часов; кг	28,6
	<i>Стены</i>	
9	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м; м2	5,21
10	Разборка: кирпичных стен; м3	
11	Демонтаж облицовки стен листами из синтетических материалов: по деревянной обрешетке; м2	4,1575
12	Кладка стен из легкобетонных камней без облицовки: при высоте этажа до 4 м; м3	12,85
13	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: внутренних стен и перегородок; м2	4,38
14	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах; шт	45,24
15	Снятие оконных переплетов: остекленных; м2	1
16	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2; м2	2,1
17	Рама оконная из ПВХ профиля; м2	2,1
18	Очистка вручную поверхности от красок: с земли и лесов; м2	2,1
19	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен; м2	133
20	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17 или эквивалент: водно-дисперсионная грунтовка глубокого проникновения. Плотность около 1,0кг/дм3, время высыхания 2-4часа, расход 0.1-0,2 л/м3; л	133
21	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен; м2	17,3
22	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17 или эквивалент: водно-дисперсионная грунтовка глубокого проникновения. Плотность около 1,0кг/дм3, время высыхания 2-4часа, расход 0.1-0,2 л/м3; л	133
	<i>Потолки</i>	
23	Отбивка штукатурки с поверхностей: потолков кирпичных; м2	0,0266
24	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков; м2	7,8
25	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17 или эквивалент: водно-дисперсионная грунтовка глубокого проникновения. Плотность около 1,0кг/дм3, время высыхания 2-4часа, расход 0.1-0,2 л/м3; л	7,8
26	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: потолков; м2	1,56
27	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17 или эквивалент: водно-дисперсионная грунтовка глубокого проникновения. Плотность около 1,0кг/дм3, время высыхания 2-4часа, расход 0.1-0,2 л/м3; л	7,8
		1,014

28	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков; м2	28,6
29	Грунтовка вододисперсионная CERESIT СТ 17 или эквивалент: водно-дисперсионная грунтовка глубокого проникновения. Плотность около 1,0кг/дм3, время высыхания 2-4часа, расход 0.1-0,2 л/м3; л	5,72
30	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску: м2	28
	<i>Дверные проемы</i>	
31	Установка дверей герметических: утепленных размером 1250x500 мм; шт	1
32	Установка противопожарных дверей: двупольных глухих; м2	2,46
33	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1200x2100 мм; шт	1
34	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе; шт	2
35	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий; т	0,0348
	<i>Мусор</i>	
36	Затаривание строительного мусора в мешки. Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную; т	5,4723

**II. Технические характеристики работ должны соответствовать требованиям:**

СП 12-135-2003 "Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда.";  
СанПиН 2.2.3.1384-03 "Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ";

ФЗ-№ 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";

СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.  
Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям/