



**ИРКУТСКЭНЕРГОСВЯЗЬ**

---

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИРКУТСКЭНЕРГОСВЯЗЬ"

---

Свидетельство СРО о допуске к работам  
по подготовке проектной документации:  
№0138.1-2015-3808084952-П-46

## РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Корпоративная информационно-вычислительная система (4 очередь),  
инвентарный №00843405

Архитектурные решения

006-21-ГПС-ИЭСВ-2-АС

г. Иркутск 2021



**ИРКУТСКЭНЕРГОСВЯЗЬ**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИРКУТСКЭНЕРГОСВЯЗЬ"

Свидетельство СРО о допуске к работам  
по подготовке проектной документации:  
№0138.1-2015-3808084952-П-46

## РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Корпоративная информационно-вычислительная система (4 очередь),  
инвентарный №00843405

Архитектурные решения

006-21-ГПС-ИЭСВ-2-АС

Главный инженер

\_\_\_\_\_ П.Н. Тугаринов

Главный инженер проекта

\_\_\_\_\_ А.А. Пушкарев

г. Иркутск 2021

ООО "Гарант Проект Сервис"  
Свидетельство №СРО-П-170-16032012

Заказчик – ООО «ЕвроСиДЭнерго-Гидрогенерация»

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Корпоративная информационно-вычислительная система (4 очередь),  
инвентарный №00843405

Братская ГЭС

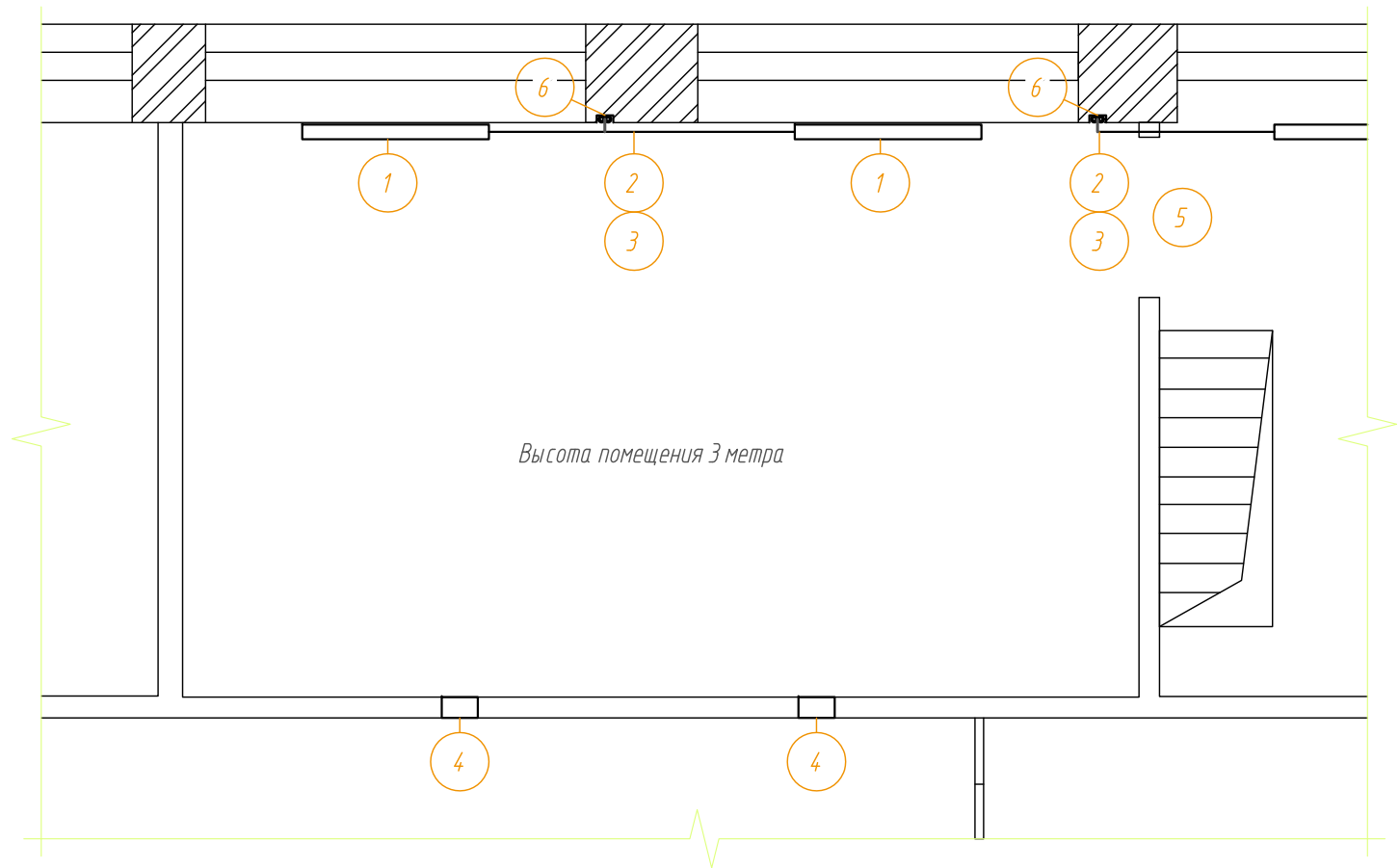
Архитектурные решения  
Шифр: 006-21-ГПС-ИЭСВ-2-АС

ГИП \_\_\_\_\_ Ляпин А.С.

Директор \_\_\_\_\_ Сазонкина Т.В.

г. Иркутск, 2021 г.

Ведомость основного комплекта чертежей												
Лист		Наименование							Примечание			
1		Ведомость основного комплекта чертежей. Общие данные										
2		Фрагмент плана второго этажа "Здания управления" БГЭС. Демонтажный план										
3		Фрагмент плана второго этажа "Здания управления" БГЭС. Схема выполнения работ										
<div>ОБЩИЕ ДАННЫЕ</div> <div>1. Проект разработан на основании:<ul style="list-style-type: none"><li>- ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";</li><li>- СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы";</li><li>- СП 118.13330.2012 (СПИП 31-06-2009) "Общественные здания и сооружения";</li><li>- СП 70.13330.2012 "Несущие и ограждающие конструкции" актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87;</li><li>- СНиП II-7-81* "Строительство в сейсмических районах" (издание 2000г.).</li><li>- СНиП 2.01.07-85 "Нагрузки и воздействия";</li></ul></div> <div>Состав проекта: частичный ремонт помещения под установку серверной.</div> <div>2. Работы по ремонту помещения должны проводиться в соответствии:<ul style="list-style-type: none"><li>- СНиП 12-01-2004 "Организация строительства";</li><li>- СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве, часть 1, Общие требования";</li><li>- СНиП 12-04-2002 "Безопасность труда в строительстве, часть 2, Строительное производство";</li><li>- СП 63.13330.2012 "Бетонные и железобетонные конструкции";</li><li>- СП 70.13330.2012 "Несущие и ограждающие конструкции".</li><li>- Правила пожарной безопасности Российской Федерации</li></ul></div> <div>4. Силами подрядной организации должны быть разработаны мероприятия по противопожарной защите и по контролю за выполнением правил пожарной безопасности при производстве работ.</div>												
Согласовано												
Взаим. инв. №		Основной комплект чертежей марки <u>АС</u> разработан в соответствии с нормами, правилами и национальными стандартами										
Подпись и дата		Главный инженер проекта _____ Подпись И.О. Фамилия Дата										
Инв. № подл.		006-21-ГПС-ИЭСВ-2- АС										
		Корпоративная информационно-вычислительная система (4 очередь), инвентарный №00843405										
		Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата										
		Выполнил Степкин 01.2022 Братская ГЭС Стадия Лист Листов										
		Н. Контроль Ляпин 01.2022 Ведомость основного комплекта чертежей. Общие данные ГарантПроект Сервис										
Формат А4												

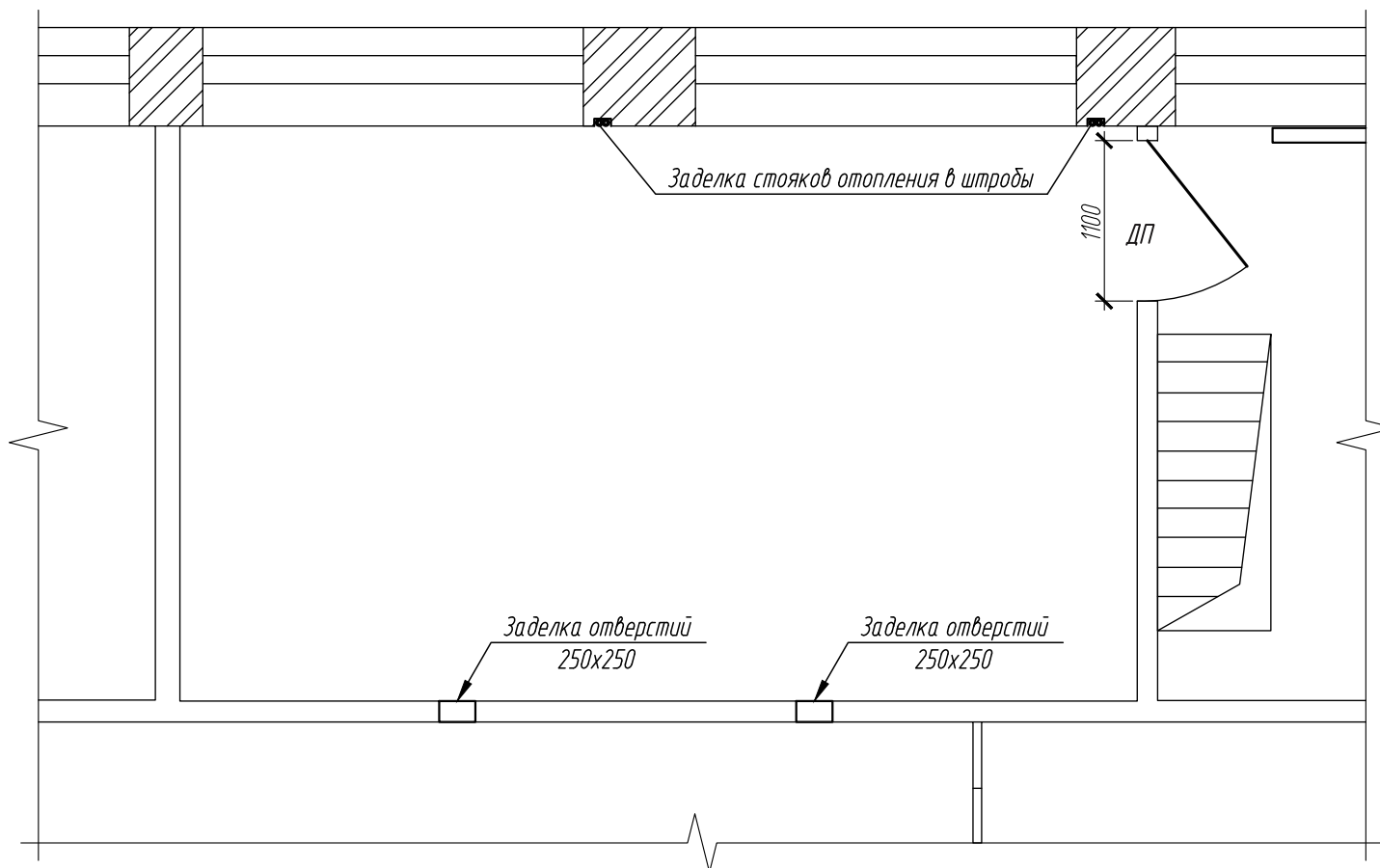


Ведомость объемов демонтажных работ

Поз.	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
1	Демонтаж радиаторов отопления (8 секций)	2		шт.
2	Демонтаж труб отопления (сталь d.32)	12,00		п.м.
3	Демонтаж стояков отопления (сталь d.32)	15,00		п.м.
4	Крышки вентиляционные (250x250)	2		шт.
5	Дверь деревянная с коробкой (2200x1100)	1		шт.
6	Штробление стен (вертикально), кирпич оштукатуренный	0,004		м3
7	Демонтаж части пола под вертикальные стояки отопления	0,80		м2
	(разборка стяжки пола 0,2x0,2x0,1 м – 2 шт)			

Инв. № подл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	

						006-21-ГПС-ИЭСВ-2- АС			
						Корпоративная информационно-вычислительная система (4 очередь), инвентарный №00843405			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
	Выполнил	Степкин			01.2022		Р	2	
	Н. Контроль	Ляпин			01.2022	Фрагмент плана второго этажа "Здания управления" БГЭС. Демонтажный план	ГарантПроект Сервис		



Спецификация элементов заполнения дверных блоков

Обозначение	Эскиз	Наименование	Кол-во	Итого	Примечание
ДП		ДПС 01 2150*1100 правая (EI 60) ГОСТ Р 57327-2016	1	1	см. прим. п 2.

Схема заделки вентиляционных коробов

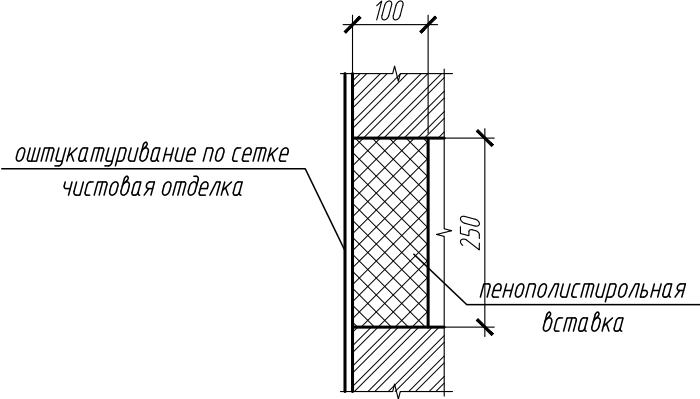
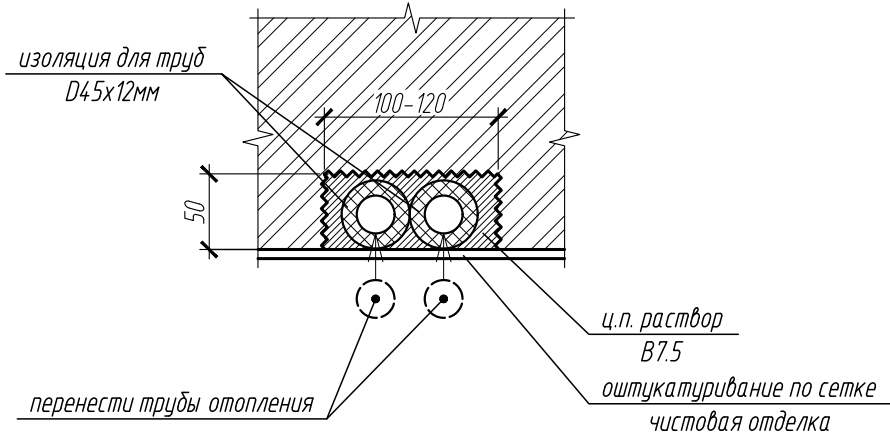


Схема переноса стояков отопления



Примечания

1. Двери сертифицированные, противопожарные второго типа с пределом огнестойкости EI 60, с приборами для самозакрывания и уплотнением в притворах.
2. До изготовления изделий уточнить размеры проемов по месту.
3. Установку скобянных изделий производить в соответствии с требованиями ГОСТ 538-2014.
4. Схемы дверей изображены по пути движения эвакуации.
5. Внутреннюю отделку помещений производить после прокладки инженерных коммуникаций.
6. Оштукатуривание поверхностей стен выполнить штукатуркой КНАУФ-Унтерпутц или ее аналогом (расход при толщине слоя 10 мм без учета потерь 17 кг/м²). Площадь оштукатуривания – 2,00 м2.
7. Выравнивание оштукатуренных поверхностей выполнить шпатлевкой Ceresit CR 64 или ее аналогом (расход 5,4 кг/м²).
8. Грунтование ошпаклеванных поверхностей выполнить стабилизирующей пропиткой Радуга –ВД–АК–28 или ее аналогом (расход 0,2 кг/м²).
9. Окраску потолков выполнить краской антистатической ВД–АК–2180 или ее аналогом (расход 0,20 кг/м²).
10. Нанесение отделочных составов выполнять в строгом соответствии с рекомендациями завода изготовителя.
11. Цвет окраски стен согласовать с заказчиком.

Порядок производства работ при замене стояков отопления с заделыванием в штробу

1. В стене штробы пробиваются с размером, учитывающим диаметр труб, толщину теплоизоляции и штукатурки.
2. Канал делается только вертикально, чтобы не ослабить несущие конструкции.
3. Перед демонтажем труб отопления необходимо перекрыть стояки.
4. Крепление труб в канале стены или пола производится с помощью хомутов и дюбелей на сварке и спайке.
5. Штробы закрываются цементным раствором только после тестирования системы под избыточными давлением и температурой в течение нескольких суток.
6. После стену следует зашпаклевать под финишную отделку, чтобы она стала ровной и однородной.

						006-21-ГПС-ИЭСВ-2- АС		
						Корпоративная информационно-вычислительная система (4 очередь), инвентарный №0084-3405		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Братская ГЭС	Стадия	Лист
							Р	З
Выполнил		Степкин			01.2022			
Н. Контроль		Ляпин			01.2022	Фрагмент плана второго этажа "Здания управления" БГЭС. Схемы выполнения работ	ГарантПроект Сервис	