

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта марки АС

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План 1 этажа между осями 1-2 и Б-Г. План 2 этажа между осями 1-2 и Б-Г. Разрез 1-1	

Ведомость спецификаций

Лист	Наименование	Примечание
2	Спецификация элементов на лист	

1. Проект выполнен на основании задания на проектирование №88-50/00443П от 30.01.2020.
2. Проект предусматривает ремонт эвакуационной лестницы в корпусе 133.
3. Все строительно-монтажные работы выполнять в соответствии с требованиями проекта производства работ (разрабатываемым строительной организацией подрядчика) и СП 48.13330.2011 (актуализированная редакция СНиП 12-01-2004 "Организация строительства").
4. Расход материалов уточнить по факту.

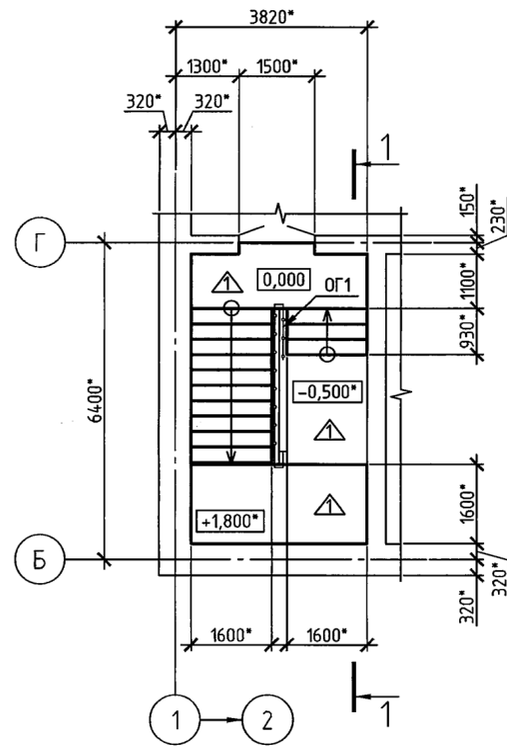
Согласовано	Рук. службы	Чубашев	20.05.2020
	Зам. гл. мех.	Зорин	23.05.20
Взам. инв. N	Подпись и дата	29.05.2020	
	Инв. N подл.	247663	

Настоящий проект выполнен в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами, в том числе и по взрыво- и пожаробезопасности

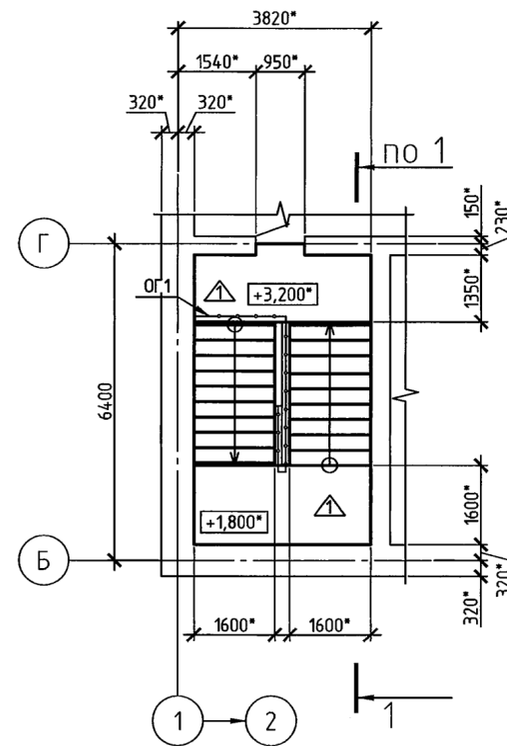
Главный инженер проекта  И.В. Цветков  
15.05.2020

Изм.	Изм.	Зам.	Нов.	Аннул.	Всего листов (страниц) в док.	Номер док.	Подп.	Дата	
	Номера листов (страниц)								
					2068-СЛ-133-АС				
					ООО "ГалоПолимер Кирово-Чепецк"				
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Ремонт эвакуационной лестницы в корпусе 133	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Бочкова				14.05.20		Р	1	2
Провер.	Поляков				14.05.20	Общие данные	 247663		
Нач. УПР	Орлов				15.05.20				
Н. контр.	Кобальногова				15.05.20				
Утв.									

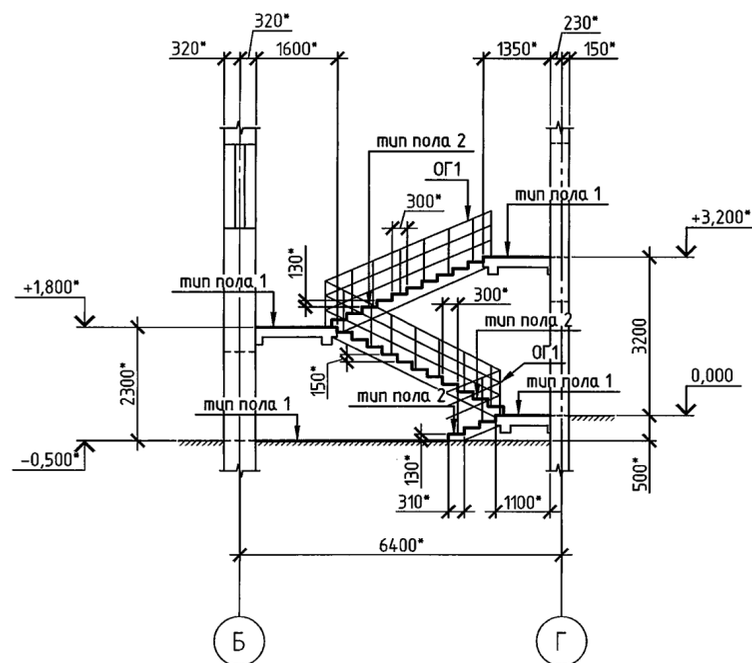
План 1 этажа между осями 1-2 и Б-Г



План 2 этажа между осями 1-2 и Б-Г



Разрез 1-1



Спецификация элементов на лист

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
<b>Сборочные единицы</b>					
OG1	000 "Хроммаркет" (см. прим. п. 3)	Ограждение из нержавеющей стали, общей длиной	12,0*		м
<b>Материалы</b>					
		Цементно-песчаный раствор М150			

Экспликация полов

Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м <sup>2</sup>
	1		1. Керамогранит "Соль-перец", 30x30, цвет серый, 8 (см. прим. п. 4) 2. Клей для плитки эластичный Ceresit CM 16 "Flex", 10* (см. прим. п. 4) 3. Грунт Бетонконтакт Ceresit CM19 (см. прим. п. 4) 4. Существующая конструкция сборной железобетонной лестницы	21,00*
	2		1. Ступень EG12, 30x30, керамогранит, цвет серый, 8 (см. прим. п. 4) 2. Клей для плитки эластичный Ceresit CM 16 "Flex", 10* (см. прим. п. 4) 3. Грунт Бетонконтакт Ceresit CM19 (см. прим. п. 4) 4. Существующая конструкция сборной железобетонной лестницы	21,00*

- Состав проекта и общие указания на листе 1.
- За отм. 0,000 принята отметка уровня чистого пола первого этажа.
- Допускается применение ограждения из нержавеющей стали другого производителя.
- Указанные керамогранит, плиточный клей и грунтовка выбраны из каталога магазина "LEROY MERLIN". Допускается применение товаров другого магазина, отвечающим заявленным в спецификации требованиям.
- Перед монтажом напольного покрытия произвести:
  - полный демонтаж существующего деревянного покрытия лестниц, общей площадью ≈ 21 м<sup>2</sup>, и ограждения, общей длиной ≈ 12 м;
  - очистку существующих конструкций от грязи, пыли и строительного мусора;
  - выравнивание существующих сборных ж/б конструкций цементно-песчаным раствором;
  - обработку ж/б конструкций грунтовкой Ceresit CM19.
- Ступени облицевать керамогранитом EG12, 30x30 на плиточном клее Ceresit CM 16 "Flex".
- Лестничные площадки облицевать керамогранитом "Соль-перец", 30x30 на плиточном клее Ceresit CM 16 "Flex".
- Расход материалов уточнить по факту.
- Размеры и отметки с индексом (\*) уточнить по месту.

Инд.Н подл. 244663  
 Подпись и дата 29.05.2010  
 Взам. инв.Н

2068-СЛ-133-АС					
000 "ГалоПолимер Кирово-Чепецк"					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Бочкова				11.08.20
Провер.	Поляков				18.05.20
Нач. УПР	Орлов				15.05.20
Н. контр.	Ковальцова				15.05.20
Утв.					
Ремонт эвакуационной лестницы в корпусе 133			Стадия	Лист	Листов
			P	2	
План 1 этажа между осями 1-2 и Б-Г. План 2 этажа между осями 1-2 и Б-Г. Разрез 1-1			ГалоПолимер Кирово-Чепецк 244663		