

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План 1 этажа, План 2 этажа, План кровли.	
3	Разрез 1-1. План пола 1 этажа. План пола 2 этажа. Узлы 1-7.	
4	План отверстий 1 этажа. План отверстий 2 этажа	
5	Спецификация расхода материала.	

Ведомость ссылочных и прилагаемых материалов

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Прилагаемые документы</u>	
710.9110Е1329.005.002.8.6-АР-	Локальная смета	Отдельный
-ЛС-02-04-06		том
710.9110Е1329.005.002.1.6-АР-И-	Гильза Г1-Г6	
-Г1-Г6		

Ведомость отделки помещений.

Наименование или номер помещения	Потолок		Стены		Окна, двери		
	Вид отделки	Площадь, м²	Вид отделки	Площадь, м²	Вид отделки	Площадь, м²	Примечание
9,10,12,16	Подвесной потолок "Армстронг"	60,15	Грунтовка стен, шпаклевание, грунтование, отделка плиткой керамической ГОСТ на h=1,5 м (см. план 1 этажа), окраска водно-дисперсионной краской ВД-К4-26А ГОСТ 28196-89 в 2 слоя	150,0  6,5			Окраску всех поверхностей выполнить в светлых тонах. Отделку оконных откосов выполнить из ГВЛ-15 м², окрасить водно-дисперсионной краской ВД-К4-26А ГОСТ 28196-89 в 2 слоя
8	Реечный потолок	2,42	Грунтовка стен, шпаклевание, грунтование, окраска влагостойкой водно-дисперсионной краской ВД-ВА-224 ГОСТ 28196-89 в 2 слоя	11,0			
11,13,14,15	Реечный потолок	10,81	Отделка керамической плиткой ГОСТ	61,0			
17,18,19,21	Подвесной потолок "Армстронг"	72,81	Окраска ГКЛ облицовки и ГКЛ перегородки водно-дисперсионной краской ВД-К4-26А ГОСТ 28196-89 в 2 слоя	172,0			

- СП 14.13330.2018 (СНиП II-7-81\*) "Строительство в сейсмических районах" (с учетом постановления Правительства РФ №1521 от 26.12.2014г);
  - СП 17.13330.2017 (СНиП II-26-76) "Кровли" (с учетом постановления Правительства РФ №1521 от 26.12.2014г);
  - СП 20.13330.2016 (СНиП 2.01.07-85\*) "Нагрузки и воздействия" (с учетом постановления Правительства РФ №1521 от 26.12.2014г);
  - СП 28.13330.2017 (СНиП 2.03.11-85) "Защита строительных конструкций от коррозии"(с учетом постановления Правительства РФ №1521 от 26.12.2014г);
  - СП 29.13330.2011 (СНиП 2.03.13-88) "Полы";
  - СП 4.3.13330.2012 (СНиП 2.09.03-85) "Сооружения промышленных предприятий";
  - СП 50.13330.2012 (СНиП 23-02-2003) "Тепловая защита зданий";
  - СП 51.13330.2011 (СНиП 23-03-2003) "Защита от шума";
  - СП 52.13330.2016 (СНиП 23-05-95\*) "Естественное и искусственное освещение" (с учетом постановления Правительства РФ №1521 от 26.12.2014г);
  - СП 56.13330.2011 (СНиП 31-03-2001) "Производственные здания";
  - СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87) "Несущие и ограждающие конструкции";
  - СП 71.13330.2017 "Изоляционные и отделочные покрытия";
  - СП 131.13330.2018 (СНиП 23-01-99\*) "Строительная климатология"(с учетом постановления Правительства РФ №1521 от 26.12.2014г).
4. Район строительства – г. Красноярск.
5. Нагрузки и воздействия приняты по СП 20.13330.2016 "СНиП 2.01.07-85 Нагрузки и воздействия" (с учетом постановления Правительства РФ №1521 от 26.12.2014г):
- расчетное значение веса снегового покрова для III района – 1,8 кПа,
  - нормативное значение ветрового давления III района – 0,38 кПа,
  - за расчетную температуру принята температура наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92 минус 37°С,
  - расчетная сейсмичность площадки – 6 баллов.
6. В соответствии с "Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности" №123-ФЗ от 22 июля 2008г. имеет следующие показатели:
- класс по функциональной пожарной опасности – Ф4.3;
  - степень огнестойкости – II;
  - класс конструктивной пожарной опасности – CO.
7. Предусмотрены строительные работы существующего здания по:
- устройству двухслойных гипсокартонных (ГКЛ, ГКЛВ) перегородок толщиной 125 мм;
  - устройству облицовки из ГКЛ листов;
  - устройству дверного проема в кирпичной перегородке толщиной 120 мм;
  - устройству дверных блоков из ПВХ-профилей;
  - устройству оконных блоков из ПВХ-профилей, остекление-двухкамерный стеклопакет;
8. Внутренняя отделка:
- полы – керамическая плитка по цементно-песчаной стяжке с двумя слоями гидроизола (с заведением на стены 250 мм), линолеум по цементно-песчаной стяжке;
  - стены – окраска водно-дисперсионными красками светлых тонов по шпаклевке, облицовка керамической плиткой;
  - потолок – подвесная система типа "Армстронг", реечный потолок.
9. Работать совместно с шифрами 710.9110Е1329.005.001.1.6-АР.ВР, 710.9110Е1329.005.004.1.6-АР, 710.9110Е1329.000.000.1.6-0Б.ВД.
10. Демонтажные и строительные – монтажные работы по проекту выполнять в соответствии с проектом производства работ.

Перечень видов работ, для которых необходимо составление актов освидетельствования скрытых работ:

- устройство полов;
- устройство гидроизоляции;
- устройство потолков;
- устройство дверных и оконных блоков;
- устройство гипсокартонных перегородок и облицовки;
- устройство гильз;
- оштукатуривание по штукатурной сетке.

Общие указания

1. Рабочая документация разработана на основании договора..... отчета по обследованию а 5 машин)" и заданий смежных отделов
2. Настоящий основной комплект рабочих чертежей соответствует заданию на проектирование, выданным техническим условиям, требованиям действующих технических регламентов, стандартов, сводов правил, других документов, содержащих установленные требования.
3. Рабочая документация разработана в соответствии с требованиями следующих документов:
  - Технический регламент о безопасности зданий и сооружений № 384-ФЗ;
  - Технический регламент о требованиях пожарной безопасности № 123-ФЗ;
  - СП 1.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы";
  - СП 2.13130.2012 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты";
  - СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям";

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Статус	Лист	Листов
Разраб.					01.20	Р	1	5
Проб.					01.20			
Нач. отд.					01.20			
Н.контр.					01.20	Общие данные		
ГИП					01.20			