

Согласовано

Взам. инв. №

Погр. и дата

Инд. № подл.

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АР

лист	наименование	примечание
1	Общие данные(начало).	
2	Общие данные(продолжение).	
3	Общие данные(окончание).	
4	Таблица архитектурных решений фасадов.	
5	Фасад в осях 1–8, цветовые решения.	
6	Фасад в осях 8–1, цветовые решения.	
7	Фасад в осях Л–А, цветовые решения.	
8	Фасад в осях А–Л, цветовые решения.	
9	Фасад в осях Л–В, цветовые решения.	
10	Фасад в осях В–Л, цветовые решения.	
11	Фасад в осях 1–8, цветовые решения.	
12	Фасад в осях 8–1, цветовые решения.	
13	Фасад в осях Л–А, цветовые решения.	
14	Фасад в осях А–Л, цветовые решения.	
15	Фасад в осях Л–В, цветовые решения.	
16	Фасад в осях В–Л, цветовые решения.	
17	Разрез 1–1.	
18	План 1–го этажа.	
19	План 2–го этажа.	
20	План 3–го этажа.	
21	План кровли.	
22	План перемычек 1–го этажа.	
23	План перемычек 2–го этажа.	
24	План перемычек 3–го этажа.	
25	Экспликация полов.	
26	Ведомость перемычек, спецификация элементов.	
27	Маркировка полов 1–го этажа.	
28	Маркировка полов 2–го этажа.	
29	Маркировка полов 3–го этажа.	
30	Маркировка проемов 1–го этажа.	
31	Маркировка проемов 2–го этажа.	
32	Маркировка проемов 3–го этажа.	
33	Узлы.	

1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Проектная документация разработана на основании задания на проектирование согласно действующих норм и правил.

Используемые нормы для разработки проекта: СНиП 31–06–2009* "Общественные здания и сооружения ", СанПин 2.4.2.2821–10, СанПин 2.4.5.2409–08

1.1 Класс ответственности здания

– I

1.2 Климатические условия

– подрайон 1В

1.3 Расчетная температура наружного воздуха

– 37 С°

1.4 Расчетное значение снеговой нагрузки

– 1,8кПа

1.5 Нормативное значение ветрового давления

– 0,30 кПа

1.6 Отопительный период

– 216 сут.

1.7 Рельеф площадки

– спокойный

1.8 Зона влажности

– сухая

1.1 Техничко – экономические показатели.

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Количество
1	Этажность.	этаж	3
2	Строительный объем здания, в том числе.	м³	23619,22
	Строительный объем наземной части здания.	м³	22173,15
	Строительный объем подземной части здания.	м³	1446,07
3	Площадь застройки.	м²	1707,36
4	Общая площадь здания.	м²	4188,20
5	Полезная площадь здания.	м²	4036,80
6	Расчетная площадь здания.	м²	2985,18

Настоящий проект выполнен в соответствии с действующими нормами и правилами.

При соблюдении мероприятий, указанных в проекте гарантируется взрывобезопасность и пожаробезопасность здания во время его эксплуатации.

Гл. инженер проекта

Федоров Е.А

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Погр.	Дата
ГИП	Федоров				
Архитектор	Тонкопий				

33 – 12 – АР

Средняя общеобразовательная школа на 250 мест
б.с.Сафукулево Сафукулевского района

Архитектурные решения

Стадия

Лист

Листов

Общие данные (начало).

000 "НовосибЭксперт"
г. Новосибирск

Копировал

Формат