

Утепление наружных стен выполнено теплоизоляционным материалом "Rockwool" Лайт Баттс $G=35 \text{ кг/м}^3$ (ТУ 5762-003-4557203-99)-100 мм, утеплитель "Rockwool" Венти Баттс $G=60 \text{ кг/м}^3$ (ТУ 5762-003-45757203-99) -50 мм, гидро - и ветрозащитная изоляционная мембрана Tyvek. воздушный зазор мин.= мин.40 мм

Внутренние стены - из кирпича глиняного марки КОРПо 1НФ/2.0/25 по ГОСТ 530-2007 на растворе М50 толщиной 380 мм

Перегородки - кирпичные из кирпича глиняного марки КОРПо 1НФ/2.0/15 по ГОСТ 530-2007 на растворе М50 толщиной 250 мм, 120 мм. и из газобетонных блоков "Поревит" БЗ-D500-В 2,5 размерами 625х200х250 мм на кладочной смеси для газобетонных блоков (прочность М50) "Поревит"

Кровля выполнена из трехслойных панелей типа "Сэндвич"

Кровельные панели -трехслойные толщиной 50 мм, в качестве утеплителя используются минераловатные плиты на базальтовой основе марки "IZOTERM" П125.

Оконные блоки металлопластиковые с двухкамерным стеклопакетом, тройное остекление ГОСТ 30674-99.

Водосток организованный.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
1			1122		07.14	ХМ СПб-28-14-АР.ПЗ		Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			10