

14 ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ЗДАНИЯ

Общая информация

Дата заполнения (число, месяц, год)	10.2017
Адрес здания	Московская область, Солнечногорский муниципальный район, сельское поселение Пешковское, деревня Радумля, микрорайон МТС-2
Разработчик проекта	АО «НПЦ «ГИДРОГЕОТЕХ»
Адрес и телефон разработчика	-
Шифр проекта	05-10/16-ЭЭ
Назначение здания, серия	Водозаборный узел, индивидуальный проект
Этажность, количество секций	1 этаж, 1 секция
Количество квартир	-
Расчетное количество жителей или служащих	-
Размещение в застройке	Отдельно стоящее
Конструктивное решение	Наружные стены и покрытие здания запроектированы из сэндвич-панелей, представляющих собой трехслойную конструкцию, состоящую из двух профилированных листов оцинкованной стали, между которыми расположен слой минераловатного утеплителя. Толщина стеновых панелей - 120мм, панелей покрытия - 150мм. Цоколь - монолитный железобетонный толщиной 200мм с утеплением плитами экструдированного пенополистирола толщиной 50мм и облицовкой керамогранитом. Наружные двери и ворота - стальные, утепленные. Полы - на грунте, не утепленные.

Расчетные условия

Наименование расчетных параметров	Обозначение параметра	Единица измерения	Расчетное значение
1. Расчетная температура наружного воздуха для проектирования теплозащиты	t_n	°С	-28
2. Средняя температура наружного воздуха за отопительный период	$t_{от}$	°С	-3,1
3. Продолжительность отопительного периода	$z_{от}$	Сут/год	216
4. Градусо-сутки отопительного периода	ГСОП	°С · сут/год	1750
5. Расчетная температура внутреннего воздуха для проектирования теплозащиты	t_v	°С	5
6. Расчетная температура чердака	$t_{черд}$	°С	-
7. Расчетная температура техподполья	$t_{подп}$	°С	-

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	05-10/16-ЭЭ	Лист
							18