

**Система водоснабжения**

Водоснабжение строительной площадки осуществляется от существующего ввода водопроводных сетей в здание.

**Система теплоснабжения**

Теплоснабжение строительной площадки осуществляется от существующего ввода тепловых сетей в здание.

**20 ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ЗДАНИЯ**

**Общая информация**

Дата заполнения (число, месяц, год)	04.2019
Адрес здания	г. Москва, ул. Большая Декабрьская, д. 5, стр. 1
Разработчик проекта	ООО «ПСК СТРОЙСИЛА»
Адрес и телефон разработчика	-
Шифр проекта	ПСД/2018-43/П-10.1-ЭЭ
Назначение здания, серия	Колледж, индивидуальный проект
Этажность, количество секций	4 этажа, 1 секция
Количество квартир	-
Расчетное количество жителей или служащих	Количество сотрудников - 30 человек Количество учащихся - 200 человек
Размещение в застройке	Отдельно стоящее
Конструктивное решение	Наружные стены - кирпичная кладка толщиной 510мм из глиняного полнотелого кирпича на цементно-песчаном растворе. По наружным стенам предусмотрено устройство тонкослойного штукатурного фасада с утеплением минераловатными плитами «Rockwool Фасад Баттс» толщиной 150мм. Светопрозрачные конструкции - оконные блоки из поливинилхлоридных профилей с заполнением двухкамерными стеклопакетами. Наружные двери - металлические, утепленные. Чердачное перекрытие холодного чердака - деревянный накат по деревянным балкам с утеплением жесткими минераловатными плитами толщиной 180(80+100)мм. Покрытие галереи первого этажа утепляется жесткими минераловатными плитами толщиной 200мм с устройством подшивного потолка из гипсокартонных листов на металлическом каркасе. Стены подвала, расположенные ниже уровня земли - не утепленные. Полы подвала и первого этажа в зоне отсутствия подвала - на грунте, не утепленные.

Инв. № подл.	Взам. инв. №
	Подпись и дата

						ПСД/2018-43/П-10.1-ЭЭ.ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		27