

### Система теплоснабжения

Установка приборов учета тепловой энергии и теплоносителя предусмотрена проектом в помещении индивидуального теплового пункта (ИТП), расположенного в осях 4-6/А-Б.

## 5 ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ЗДАНИЯ

### Общая информация

Дата заполнения (число, месяц, год)	01.2018
Адрес здания	Московская область, Шатурский район, городское поселение Шатура, г. Шатура, ул. Большевик, д. 43
Разработчик проекта	ООО «Ом-Артпроект»
Адрес и телефон разработчика	-
Шифр проекта	08-18-Ш-ЭЭ
Назначение здания, серия	Производственное, 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 кровля здания запроектированы из сэндвич-панелей толщиной 150 и 200мм соответственно, представляющих собой трехслойную конструкцию, состоящую из двух профилированных листов оцинкованной стали, между которыми расположен слой утеплителя из минеральной ваты. Светопрозрачные конструкции - оконные блоки из ПВХ профилей с заполнением двухкамерными стеклопакетами. Наружные двери и ворота - металлические, утепленные. Полы - на грунте, не утепленные.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			08-18-Ш-ЭЭ.ПЗ						
Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подп.	Дата				