



# ЭЛЕРОН

Самолетная, 6

ПРЕЗЕНТАЦИЯ  
КОММЕРЧЕСКИХ  
ПОМЕЩЕНИЙ



**ИНГРУПП**



## ИНГРУПП

ИНГРУПП – девелопер, формирующий завтрашний день. Мы создаем форматы жилья завтрашнего дня, красивые в своей эстетике и функциональности, для людей, которые хотят жить здесь и сейчас.

Мы смотрим в будущее и стараемся реализовать его сегодня. Каждый элемент проекта отражает ключевую идею и точно выверен на этапе реализации.

Мы действительно создаем ценность на каждом квадратном сантиметре проекта. Эстетика — это ключ к пониманию наших задач.

Мы стремимся развивать ощущение красоты жизни будущих жильцов через создание эстетически красивых пространств, которые будут наполнены жизнью.

**с 2010 года**

строим в Пермском крае

**22 построенных**

объекта

**Более  
100 тыс. м<sup>2</sup>**

сданных объектов

**Более  
90 тыс. м<sup>2</sup>**

строящихся объектов

ВИЗИОНЕРСТВО. ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ. КРАСОТА.  
ИНГРУПП – СОЗИДАТЕЛЬ КРАСИВОГО БУДУЩЕГО.

# «Элерон» — это дом, где каждый день начинается с ощущения полёта.

Здесь свобода и лёгкость наполняют каждое пространство, создавая атмосферу, в которой идеи обретают крылья, а моменты — значимость.

В доме всё продумано до мельчайших деталей, словно каждый метр — это часть точного маршрута. Стилобатная секция напоминает о крыльях самолёта, расправлённых для нового взлёта. Семейные встречи в лаунж-зоне, работа в коворкинге и отдых во дворе здесь переплетаются в единый поток, где каждый шаг — это взвешенное решение, а каждая минута прожита осознанно.

**8 жилых этажей**

**135 квартир**

**Квартиры от 26,3 м<sup>2</sup> до 75,9 м<sup>2</sup>**

**Высота потолков — 2,72 м**

**Подземный паркинг**

**Коворкинг**



Окончание строительства —  
3 квартал 2026 года



# Взлёт к новым возможностям

ЭЛЕРОН  
Самолетная, 6



## ПОДЗЕМНЫЙ ПАРКИНГ

Скрывает суету города, оставляя ваш автомобиль в безопасности. Пункт подкачки шин — приятная деталь, которая показывает внимание к вашим повседневным нуждам.

## КЛАДОВЫЕ

на территории предлагают возможность освободить ваше жилое пространство для самого главного — семьи.

## ТОРГОВАЯ ГАЛЕРЕЯ

Всё необходимое на расстоянии одного шага, будь то утренний кофе, спонтанный шоппинг или покупка продуктов для ужина.

## КОВОРКИНГ В «ЭЛЕРОНЕ»

Место, которое заряжает энергией и творчеством. Рабочие зоны спроектированы так, чтобы вдохновлять, помогать фокусироваться на задачах и достигать целей.

## ДВУХУРОВНЕВАЯ ПЛОЩАДКА —

сценарий идеального отдыха. Наверху — современные лаунж-зоны для душевных разговоров и игровой комплекс для детей, внизу — спортивные зоны для тех, кто привык жить в движении.

# Точка взлёта вашей жизни

На улице Самолётной, 6,  
в Индустриальном районе Перми,  
«Элерон» соединяет динамику города  
и тишину спального района.



## ВАШ МАРШРУТ В БУДУЩЕЕ



Семья — это сердце «Элерона», и всё, что важно для неё, рядом. Для детей и их родителей открыты двери лучших образовательных учреждений города:

- Средняя школа №122
- Школа №109
- Лицей №4
- Школа №91.



Детские сады №371, №23 и №396, а также частные учреждения «Мишутка» и «Созвездие Unicus» готовы принять маленьких жителей района, обеспечив их гармоничное развитие.

А для тех, кто хочет раскрыть таланты своих детей, работает детский центр «Точка роста».



Жить в «Элероне» — значит забыть о долгих и изнурительных поездках за повседневными покупками. Продуктовые магазины находятся всего в нескольких минутах ходьбы.

## ДЛЯ ТЕХ, КТО ЖИВЁТ В ПОЛЁТЕ



Жителям «Элерона» открывается широкий выбор спортивных клубов и секций поблизости.

Спортивные клубы и центры — такие как центр единоборств «BFC» и Школа роликов «RolikOn» — предлагают занятия на любой вкус. А для детей рядом расположена Футбольная академия «Прогресс», где юные спортсмены могут совершенствовать свои навыки и дисциплину.



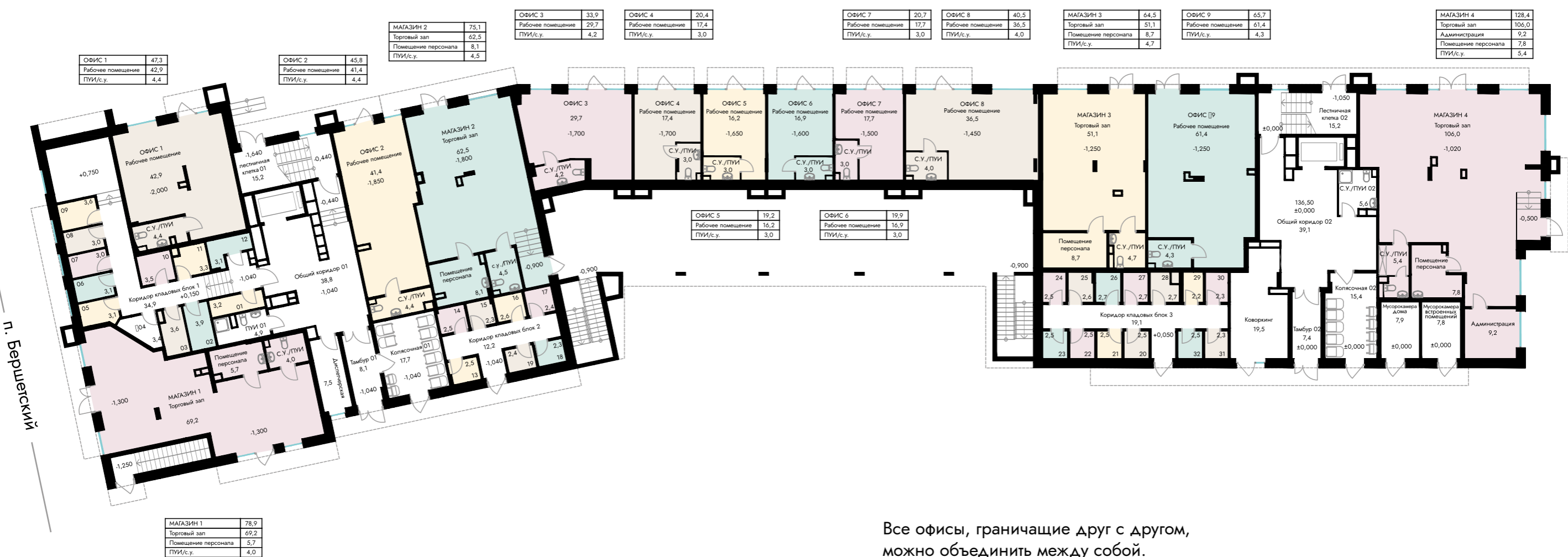
В непосредственной близости расположены ключевые медицинские учреждения города, включая лабораторию «МедЛабЭкспресс» и многопрофильный центр «Медиана». Также рядом — семейная клиника «Правила жизни» и несколько стоматологических клиник.

# ПЛАН 1 ЭТАЖА

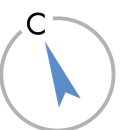


ул. Самолётная

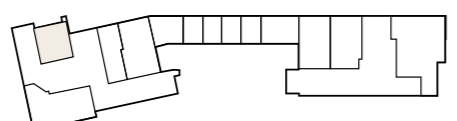
ул. Самолётная



Все офисы, граничащие друг с другом,  
можно объединить между собой.  
Подробности уточняйте в отделе продаж.



## ОФИС 1



**Общая площадь** 47,3 м<sup>2</sup>

### Описание входных групп и фасадной части

(с местами размещения вывесок, дизайн-кода, наличие второго входа/выхода, размеры витражей, организация входной группы)

Отделка наружных стен фасада состоит из облицовочного кирпича. На главных входах в магазин предусмотрено устройство воздушно-тепловых завес по СП 60.13330.

### Тип и описание отделки

без отделки

- Стены
- Штукатурка газобетонных блоков, монолитных конструкций и кирпичных стен.
  - Затирка швов перегородок из пазогребневых плит.
  - Зашивка стояков водоснабжения и водоотведения не выполняется. Предусмотрена зашивка транзитных сетей жилого дома.

Полы

цементно-песчаная стяжка

### Инженерные сети

- Система отопления встроенных помещений 1-го этажа (Офисы, Магазины) – водяная, горизонтальная двухтрубная, с разводкой трубопроводов в стяжке пола. Система отопления предусматривается с автоматическим регулированием теплоотдачи у потребителей теплоты и автоматической балансировкой веток системы.
- Система электроснабжения до щита с установкой прибора учета.
- Система холодного и горячего водоснабжения с установкой приборов учета, без устройства горизонтальной разводки и без установки сантехнического оборудования.
- Система водоотведения (канализации) без устройства горизонтальной разводки и без установки сантехнического оборудования.

### Высота помещения

4,55 м

### Электрическая мощность и возможность её увеличения

10 кВт  
увеличение проектом не предусмотрено

### Пожарная сигнализация

- Система автоматической пожарной сигнализации – аналоговая
- Система оповещения и управления эвакуацией 2 типа

### Описание системы вентиляции

Вентиляция вытяжная механическая.  
Удаление воздуха осуществляется из верхней части помещений, а также из санузлов. Приток воздуха осуществляется через оконные проемы в режиме микропроветривания.

### Места установки кондиционеров в проекте

Проектом предусмотрено место установки наружных блоков с уличной стороны дома.

### Наличие отсутствие нестандартных форм, несущих конструкций, транзитных стояков

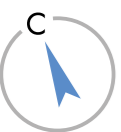
Колонны, транзитные стояки

### Точки подключения горячей воды, тепла

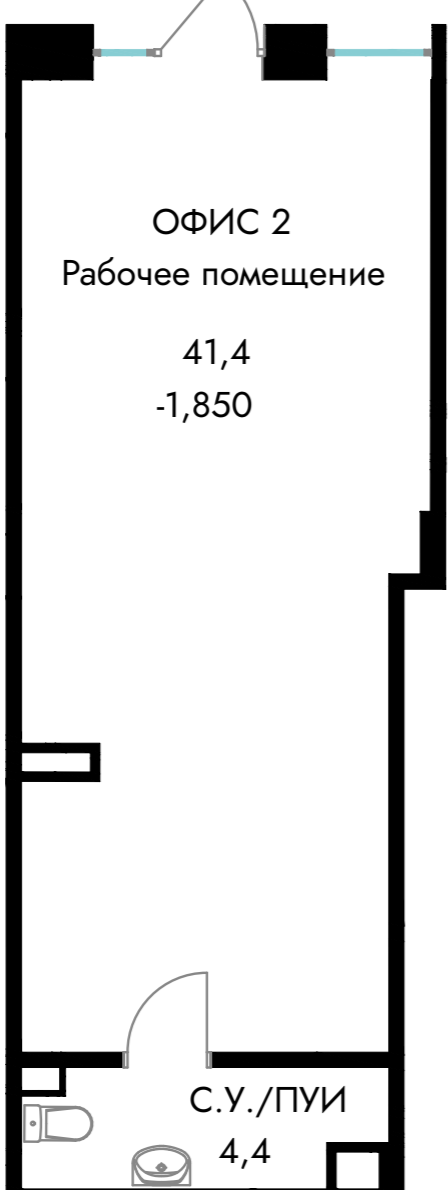
Есть

### Подъездные пути

Со стороны ул. Самолетная



## ОФИС 2



**Общая площадь** 45,8 м<sup>2</sup>

### Описание входных групп и фасадной части

(с местами размещения вывесок, дизайн-кода, наличие второго входа/выхода, размеры витражей, организация входной группы)

Отделка наружных стен фасада состоит из облицовочного кирпича. На главных входах в магазин предусмотрено устройство воздушно-тепловых завес по СП 60.13330.

### Тип и описание отделки

без отделки

#### Стены

- Штукатурка газобетонных блоков, монолитных конструкций и кирпичных стен.
- Затирка швов перегородок из пазогребневых плит.
- Зашивка стояков водоснабжения и водоотведения не выполняется. Предусмотрена зашивка транзитных сетей жилого дома.

#### Полы

цементно-песчаная стяжка

#### Инженерные сети

- Система отопления встроенных помещений 1-го этажа (Офисы, Магазины) — водяная, горизонтальная двухтрубная, с разводкой трубопроводов в стяжке пола. Система отопления предусматривается с автоматическим регулированием теплоотдачи у потребителей теплоты и автоматической балансировкой веток системы.
- Система электроснабжения до щита с установкой прибора учета.
- Система холодного и горячего водоснабжения с установкой приборов учета, без устройства горизонтальной разводки и без установки сантехнического оборудования.
- Система водоотведения (канализации) без устройства горизонтальной разводки и без установки сантехнического оборудования.

#### Высота помещения

4,4 м

### Электрическая мощность и возможность её увеличения

10 кВт  
увеличение проектом не предусмотрено

### Пожарная сигнализация

- Система автоматической пожарной сигнализации — аналоговая
- Система оповещения и управления эвакуацией 2 типа

### Описание системы вентиляции

Вентиляция вытяжная механическая.  
Удаление воздуха осуществляется из верхней части помещений, а также из санузлов. Приток воздуха осуществляется через оконные проемы в режиме микропроветривания.

### Места установки кондиционеров в проекте

Проектом предусмотрено место установки наружных блоков с уличной стороны дома.

### Наличие отсутствие нестандартных форм, несущих конструкций, транзитных стояков

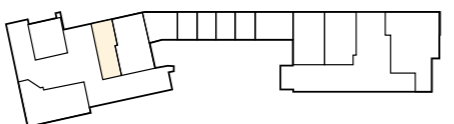
Колонны, транзитные стояки

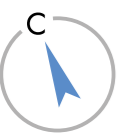
### Точки подключения горячей воды, тепла

Есть

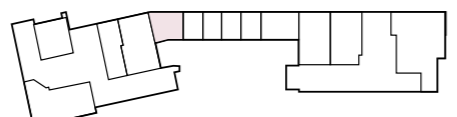
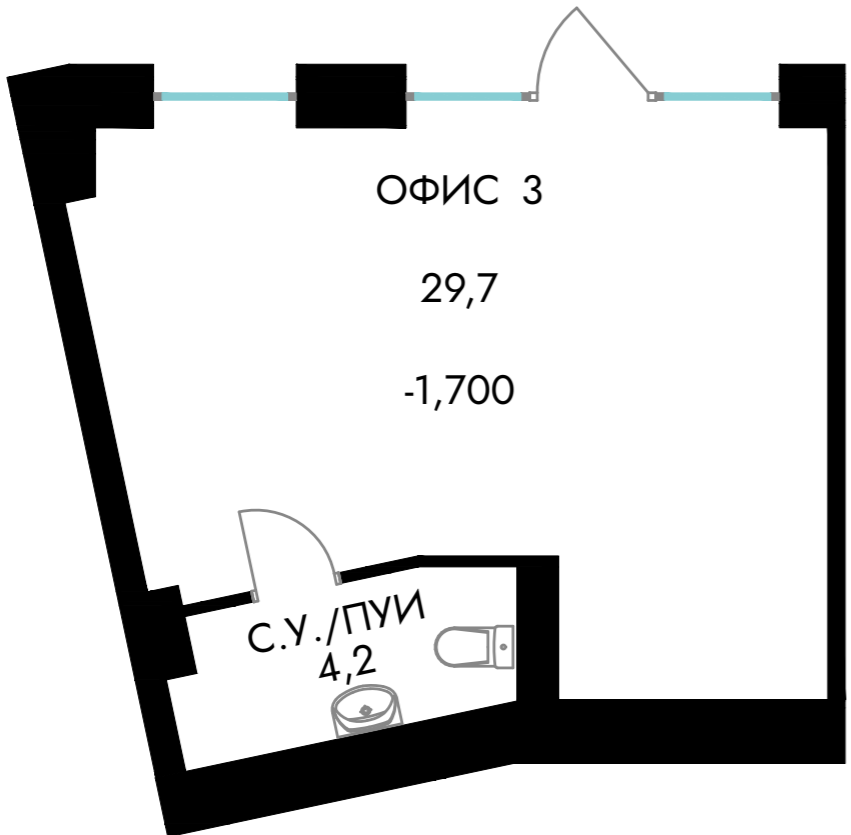
### Подъездные пути

Со стороны ул. Самолетная

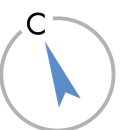




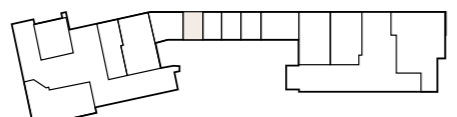
## ОФИС 3



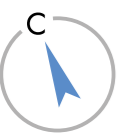
<b>Общая площадь</b>	33,9 м <sup>2</sup>
<b>Описание входных групп и фасадной части</b> (с местами размещения вывесок, дизайн-кода, наличие второго входа/выхода, размеры витражей, организация входной группы)	
<b>Тип и описание отделки</b>	без отделки
Стены	1. Штукатурка газобетонных блоков, монолитных конструкций и кирпичных стен. 2. Затирка швов перегородок из пазогребневых плит. 3. Зашивка стояков водоснабжения и водоотведения не выполняется. Предусмотрена зашивка транзитных сетей жилого дома.
Полы	цементно-песчаная стяжка
Инженерные сети	1. Система отопления встроенных помещений 1-го этажа (Офисы, Магазины) – водяная, горизонтальная двухтрубная, с разводкой трубопроводов в стяжке пола. Система отопления предусматривается с автоматическим регулированием теплоотдачи у потребителей теплоты и автоматической балансировкой веток системы. 2. Система электроснабжения до щита с установкой прибора учета. 3. Система холодного и горячего водоснабжения с установкой приборов учета, без устройства горизонтальной разводки и без установки сантехнического оборудования. 4. Система водоотведения (канализации) без устройства горизонтальной разводки и без установки сантехнического оборудования.
<b>Высота помещения</b>	3,8 м
<b>Электрическая мощность и возможность её увеличения</b>	10 кВт увеличение проектом не предусмотрено
<b>Пожарная сигнализация</b>	1. Система автоматической пожарной сигнализации – аналоговая 2. Система оповещения и управления эвакуацией 2 типа
<b>Описание системы вентиляции</b>	Вентиляция вытяжная механическая. Удаление воздуха осуществляется из верхней части помещений, а также из санузлов. Приток воздуха осуществляется через оконные проемы в режиме микропроветривания.
<b>Места установки кондиционеров в проекте</b>	Проектом предусмотрено место установки наружных блоков с уличной стороны дома.
<b>Наличие отсутствие нестандартных форм, несущих конструкций, транзитных стояков</b>	Колонны, транзитные стояки
<b>Точки подключения горячей воды, тепла</b>	Есть
<b>Подъездные пути</b>	Со стороны ул. Самолетная



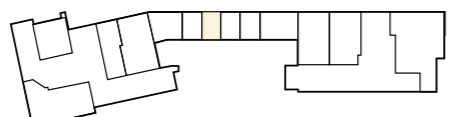
## ОФИС 4



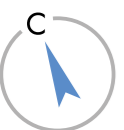
<b>Общая площадь</b>	20,4 м <sup>2</sup>
<b>Описание входных групп и фасадной части</b> (с местами размещения вывесок, дизайн-кода, наличие второго входа/выхода, размеры витражей, организация входной группы)	Отделка наружных стен фасада состоит из облицовочного кирпича. На главных входах в магазин предусмотрено устройство воздушно-тепловых завес по СП 60.13330.
<b>Тип и описание отделки</b>	без отделки
Стены	1. Штукатурка газобетонных блоков, монолитных конструкций и кирпичных стен. 2. Затирка швов перегородок из пазогребневых плит. 3. Зашивка стояков водоснабжения и водоотведения не выполняется. Предусмотрена зашивка транзитных сетей жилого дома.
Полы	цементно-песчаная стяжка
Инженерные сети	1. Система отопления встроенных помещений 1-го этажа (Офисы, Магазины) – водяная, горизонтальная двухтрубная, с разводкой трубопроводов в стяжке пола. Система отопления предусматривается с автоматическим регулированием теплоотдачи у потребителей теплоты и автоматической балансировкой веток системы. 2. Система электроснабжения до щита с установкой прибора учета. 3. Система холодного и горячего водоснабжения с установкой приборов учета, без устройства горизонтальной разводки и без установки сантехнического оборудования. 4. Система водоотведения (канализации) без устройства горизонтальной разводки и без установки сантехнического оборудования.
<b>Высота помещения</b>	3,75 м
<b>Электрическая мощность и возможность её увеличения</b>	10 кВт увеличение проектом не предусмотрено
<b>Пожарная сигнализация</b>	1. Система автоматической пожарной сигнализации – аналоговая 2. Система оповещения и управления эвакуацией 2 типа
<b>Описание системы вентиляции</b>	Вентиляция вытяжная механическая. Удаление воздуха осуществляется из верхней части помещений, а также из санузлов. Приток воздуха осуществляется через оконные проемы в режиме микропроветривания.
<b>Места установки кондиционеров в проекте</b>	Проектом предусмотрено место установки наружных блоков с уличной стороны дома.
<b>Наличие отсутствие нестандартных форм, несущих конструкций, транзитных стояков</b>	Колонны, транзитные стояки
<b>Точки подключения горячей воды, тепла</b>	Есть
<b>Подъездные пути</b>	Со стороны ул. Самолетная



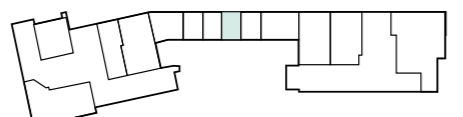
## ОФИС 5



<b>Общая площадь</b>	19,2 м <sup>2</sup>
<b>Описание входных групп и фасадной части</b> (с местами размещения вывесок, дизайн-кода, наличие второго входа/выхода, размеры витражей, организация входной группы)	Отделка наружных стен фасада состоит из облицовочного кирпича. На главных входах в магазин предусмотрено устройство воздушно-тепловых завес по СП 60.13330.
<b>Тип и описание отделки</b>	без отделки
Стены	1. Штукатурка газобетонных блоков, монолитных конструкций и кирпичных стен. 2. Затирка швов перегородок из пазогребневых плит. 3. Зашивка стояков водоснабжения и водоотведения не выполняется. Предусмотрена зашивка транзитных сетей жилого дома.
Полы	цементно-песчаная стяжка
Инженерные сети	1. Система отопления встроенных помещений 1-го этажа (Офисы, Магазины) – водяная, горизонтальная двухтрубная, с разводкой трубопроводов в стяжке пола. Система отопления предусматривается с автоматическим регулированием теплоотдачи у потребителей теплоты и автоматической балансировкой веток системы. 2. Система электроснабжения до щита с установкой прибора учета. 3. Система холодного и горячего водоснабжения с установкой приборов учета, без устройства горизонтальной разводки и без установки сантехнического оборудования. 4. Система водоотведения (канализации) без устройства горизонтальной разводки и без установки сантехнического оборудования.
<b>Высота помещения</b>	3,75 м
<b>Электрическая мощность и возможность её увеличения</b>	10 кВт увеличение проектом не предусмотрено
<b>Пожарная сигнализация</b>	1. Система автоматической пожарной сигнализации – аналоговая 2. Система оповещения и управления эвакуацией 2 типа
<b>Описание системы вентиляции</b>	Вентиляция вытяжная механическая. Удаление воздуха осуществляется из верхней части помещений, а также из санузлов. Приток воздуха осуществляется через оконные проемы в режиме микропроветривания.
<b>Места установки кондиционеров в проекте</b>	Проектом предусмотрено место установки наружных блоков с уличной стороны дома.
<b>Наличие отсутствие нестандартных форм, несущих конструкций, транзитных стояков</b>	Колонны, транзитные стояки
<b>Точки подключения горячей воды, тепла</b>	Есть
<b>Подъездные пути</b>	Со стороны ул. Самолетная



## ОФИС 6



**Общая площадь** 19,9 м<sup>2</sup>

### Описание входных групп и фасадной части

(с местами размещения вывесок, дизайн-кода, наличие второго входа/выхода, размеры витражей, организация входной группы)

Отделка наружных стен фасада состоит из облицовочного кирпича. На главных входах в магазин предусмотрено устройство воздушно-тепловых завес по СП 60.13330.

### Тип и описание отделки

без отделки

- Стены
- Штукатурка газобетонных блоков, монолитных конструкций и кирпичных стен.
  - Затирка швов перегородок из пазогребневых плит.
  - Зашивка стояков водоснабжения и водоотведения не выполняется. Предусмотрена зашивка транзитных сетей жилого дома.

Полы цементно-песчаная стяжка

### Инженерные сети

- Система отопления встроенных помещений 1-го этажа (Офисы, Магазины) — водяная, горизонтальная двухтрубная, с разводкой трубопроводов в стяжке пола. Система отопления предусматривается с автоматическим регулированием теплоотдачи у потребителей теплоты и автоматической балансировкой веток системы.
- Система электроснабжения до щита с установкой прибора учета.
- Система холодного и горячего водоснабжения с установкой приборов учета, без устройства горизонтальной разводки и без установки сантехнического оборудования.
- Система водоотведения (канализации) без устройства горизонтальной разводки и без установки сантехнического оборудования.

### Высота помещения

4,0 м

### Электрическая мощность и возможность её увеличения

10 кВт  
увеличение проектом не предусмотрено

### Пожарная сигнализация

- Система автоматической пожарной сигнализации — аналоговая
- Система оповещения и управления эвакуацией 2 типа

### Описание системы вентиляции

Вентиляция вытяжная механическая. Удаление воздуха осуществляется из верхней части помещений, а также из санузлов. Приток воздуха осуществляется через оконные проемы в режиме микропроветривания.

### Места установки кондиционеров в проекте

Проектом предусмотрено место установки наружных блоков с уличной стороны дома.

### Наличие отсутствие нестандартных форм, несущих конструкций, транзитных стояков

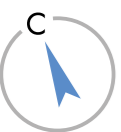
Колонны, транзитные стояки

### Точки подключения горячей воды, тепла

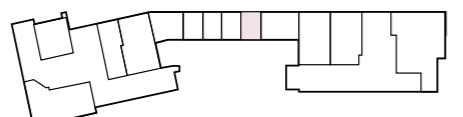
Есть

### Подъездные пути

Со стороны ул. Самолетная



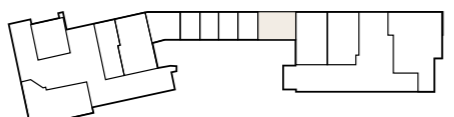
## ОФИС 7



<b>Общая площадь</b>	20,7 м <sup>2</sup>
<b>Описание входных групп и фасадной части</b> (с местами размещения вывесок, дизайн-кода, наличие второго входа/выхода, размеры витражей, организация входной группы)	
<b>Тип и описание отделки</b>	без отделки
Стены	1. Штукатурка газобетонных блоков, монолитных конструкций и кирпичных стен. 2. Затирка швов перегородок из пазогребневых плит. 3. Зашивка стояков водоснабжения и водоотведения не выполняется. Предусмотрена зашивка транзитных сетей жилого дома.
Полы	цементно-песчаная стяжка
Инженерные сети	1. Система отопления встроенных помещений 1-го этажа (Офисы, Магазины) – водяная, горизонтальная двухтрубная, с разводкой трубопроводов в стяжке пола. Система отопления предусматривается с автоматическим регулированием теплоотдачи у потребителей теплоты и автоматической балансировкой веток системы. 2. Система электроснабжения до щита с установкой прибора учета. 3. Система холодного и горячего водоснабжения с установкой приборов учета, без устройства горизонтальной разводки и без установки сантехнического оборудования. 4. Система водоотведения (канализации) без устройства горизонтальной разводки и без установки сантехнического оборудования.
<b>Высота помещения</b>	3,9 м
<b>Электрическая мощность и возможность её увеличения</b>	10 кВт увеличение проектом не предусмотрено
<b>Пожарная сигнализация</b>	1. Система автоматической пожарной сигнализации – аналоговая 2. Система оповещения и управления эвакуацией 2 типа
<b>Описание системы вентиляции</b>	Вентиляция вытяжная механическая. Удаление воздуха осуществляется из верхней части помещений, а также из санузлов. Приток воздуха осуществляется через оконные проемы в режиме микропроветривания.
<b>Места установки кондиционеров в проекте</b>	Проектом предусмотрено место установки наружных блоков с уличной стороны дома.
<b>Наличие отсутствие нестандартных форм, несущих конструкций, транзитных стояков</b>	Колонны, транзитные стояки
<b>Точки подключения горячей воды, тепла</b>	Есть
<b>Подъездные пути</b>	Со стороны ул. Самолетная



## ОФИС 8



**Общая площадь** 40,5 м<sup>2</sup>

### Описание входных групп и фасадной части

(с местами размещения вывесок, дизайн-кода, наличие второго входа/выхода, размеры витражей, организация входной группы)

Отделка наружных стен фасада состоит из облицовочного кирпича. На главных входах в магазин предусмотрено устройство воздушно-тепловых завес по СП 60.13330.

### Тип и описание отделки

без отделки

#### Стены

- Штукатурка газобетонных блоков, монолитных конструкций и кирпичных стен.
- Затирка швов перегородок из пазогребневых плит.
- Зашивка стояков водоснабжения и водоотведения не выполняется. Предусмотрена зашивка транзитных сетей жилого дома.

#### Полы

цементно-песчаная стяжка

### Инженерные сети

- Система отопления встроенных помещений 1-го этажа (Офисы, Магазины) – водяная, горизонтальная двухтрубная, с разводкой трубопроводов в стяжке пола. Система отопления предусматривается с автоматическим регулированием теплоотдачи у потребителей теплоты и автоматической балансировкой веток системы.
- Система электроснабжения до щита с установкой прибора учета.
- Система холодного и горячего водоснабжения с установкой приборов учета, без устройства горизонтальной разводки и без установки сантехнического оборудования.
- Система водоотведения (канализации) без устройства горизонтальной разводки и без установки сантехнического оборудования.

### Высота помещения

3,85 м

### Электрическая мощность и возможность её увеличения

10 кВт  
увеличение проектом не предусмотрено

### Пожарная сигнализация

- Система автоматической пожарной сигнализации – аналоговая
- Система оповещения и управления эвакуацией 2 типа

### Описание системы вентиляции

Вентиляция вытяжная механическая.  
Удаление воздуха осуществляется из верхней части помещений, а также из санузлов. Приток воздуха осуществляется через оконные проемы в режиме микропроветривания.

### Места установки кондиционеров в проекте

Проектом предусмотрено место установки наружных блоков с уличной стороны дома.

### Наличие отсутствие нестандартных форм, несущих конструкций, транзитных стояков

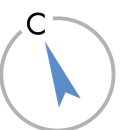
Колонны, транзитные стояки

### Точки подключения горячей воды, тепла

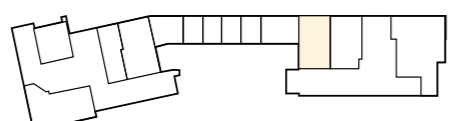
Есть

### Подъездные пути

Со стороны ул. Самолетная



## ОФИС 9



**Общая площадь** 65,7 м<sup>2</sup>

### Описание входных групп и фасадной части

(с местами размещения вывесок, дизайн-кода, наличие второго входа/выхода, размеры витражей, организация входной группы)

Отделка наружных стен фасада состоит из облицовочного кирпича. На главных входах в магазин предусмотрено устройство воздушно-тепловых завес по СП 60.13330.

### Тип и описание отделки

без отделки

#### Стены

- Штукатурка газобетонных блоков, монолитных конструкций и кирпичных стен.
- Затирка швов перегородок из пазогребневых плит.
- Зашивка стояков водоснабжения и водоотведения не выполняется. Предусмотрена зашивка транзитных сетей жилого дома.

#### Полы

цементно-песчаная стяжка

### Инженерные сети

- Система отопления встроенных помещений 1-го этажа (Офисы, Магазины) – водяная, горизонтальная двухтрубная, с разводкой трубопроводов в стяжке пола. Система отопления предусматривается с автоматическим регулированием теплоотдачи у потребителей теплоты и автоматической балансировкой веток системы.
- Система электроснабжения до щита с установкой прибора учета.
- Система холодного и горячего водоснабжения с установкой приборов учета, без устройства горизонтальной разводки и без установки сантехнического оборудования.
- Система водоотведения (канализации) без устройства горизонтальной разводки и без установки сантехнического оборудования.

### Высота помещения

4,27 м

### Электрическая мощность и возможность её увеличения

10 кВт  
увеличение проектом не предусмотрено

### Пожарная сигнализация

- Система автоматической пожарной сигнализации – аналоговая
- Система оповещения и управления эвакуацией 2 типа

### Описание системы вентиляции

Вентиляция вытяжная механическая.  
Удаление воздуха осуществляется из верхней части помещений, а также из санузлов. Приток воздуха осуществляется через оконные проемы в режиме микропроветривания.

### Места установки кондиционеров в проекте

Проектом предусмотрено место установки наружных блоков с уличной стороны дома.

### Наличие отсутствие нестандартных форм, несущих конструкций, транзитных стояков

Колонны, транзитные стояки

### Точки подключения горячей воды, тепла

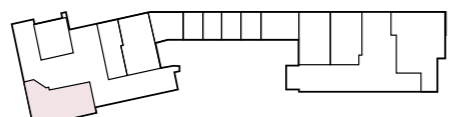
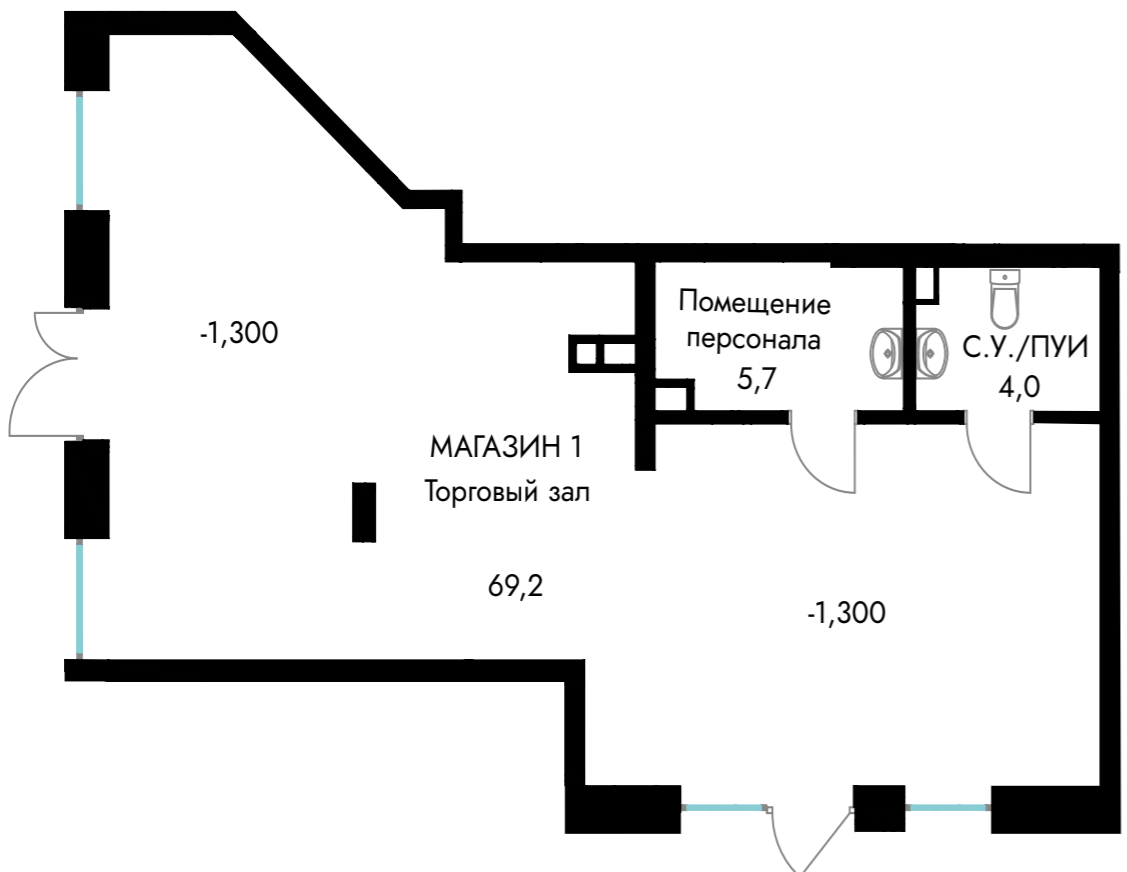
Есть

### Подъездные пути

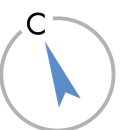
Со стороны ул. Самолетная



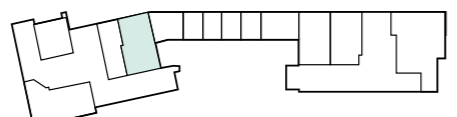
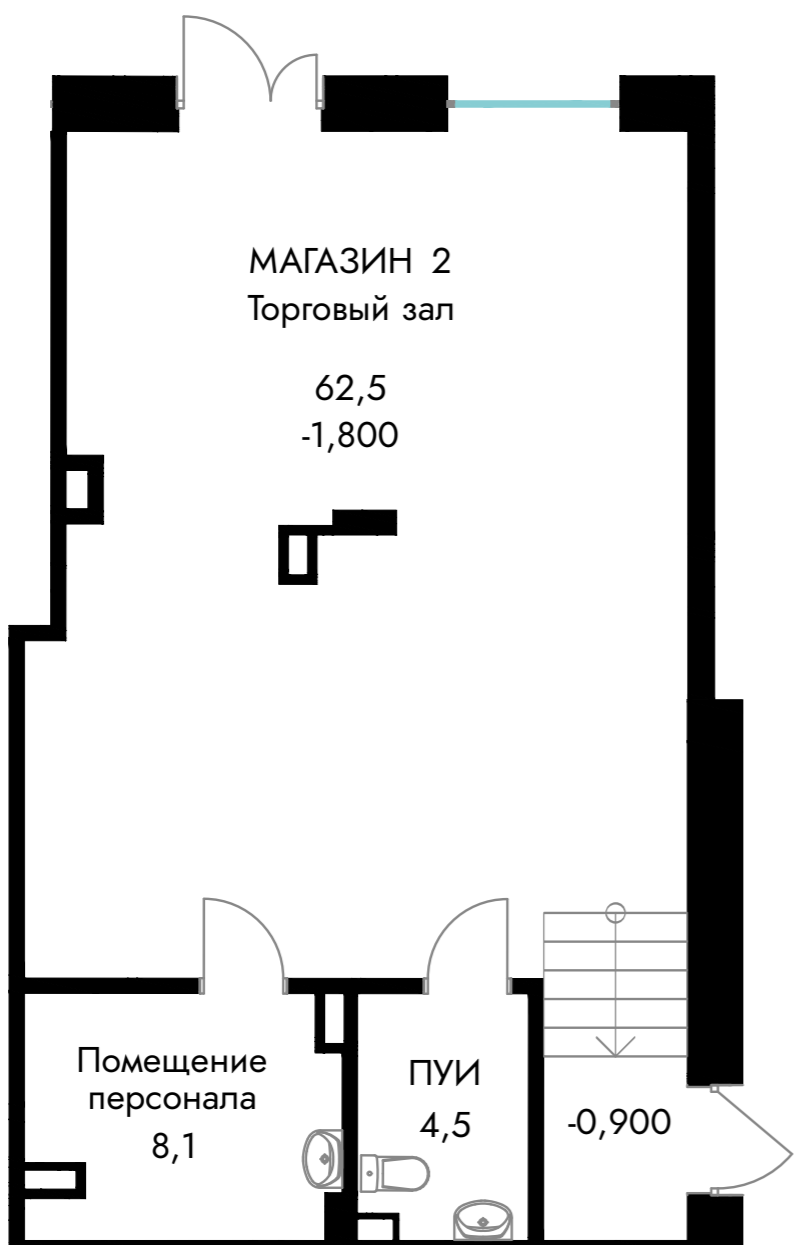
## МАГАЗИН 1



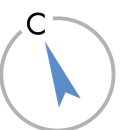
<b>Общая площадь</b>	78,9 м <sup>2</sup>
<b>Описание входных групп и фасадной части</b> (с местами размещения вывесок, дизайн-кода, наличие второго входа/выхода, размеры витражей, организация входной группы)	
<b>Тип и описание отделки</b>	без отделки
Стены	1. Штукатурка газобетонных блоков, монолитных конструкций и кирпичных стен. 2. Затирка швов перегородок из пазогребневых плит. 3. Зашивка стояков водоснабжения и водоотведения не выполняется. Предусмотрена зашивка транзитных сетей жилого дома.
Полы	цементно-песчаная стяжка
Инженерные сети	1. Система отопления встроенных помещений 1-го этажа (Офисы, Магазины) – водяная, горизонтальная двухтрубная, с разводкой трубопроводов в стяжке пола. Система отопления предусматривается с автоматическим регулированием теплоотдачи у потребителей теплоты и автоматической балансировкой веток системы. 2. Система электроснабжения до щита с установкой прибора учета. 3. Система холодного и горячего водоснабжения с установкой приборов учета, без устройства горизонтальной разводки и без установки сантехнического оборудования. 4. Система водоотведения (канализации) без устройства горизонтальной разводки и без установки сантехнического оборудования.
Высота помещения	3,88 м
Электрическая мощность и возможность её увеличения	10 кВт увеличение проектом не предусмотрено
Пожарная сигнализация	1. Система автоматической пожарной сигнализации – аналоговая 2. Система оповещения и управления эвакуацией 2 типа
Описание системы вентиляции	Вентиляция вытяжная механическая. Удаление воздуха осуществляется из верхней части помещений, а также из санузлов. Приток воздуха осуществляется через оконные проемы в режиме микропроветривания.
Места установки кондиционеров в проекте	Проектом предусмотрено место установки наружных блоков с уличной стороны дома.
Наличие отсутствие нестандартных форм, несущих конструкций, транзитных стояков	Колонны, транзитные стояки
Точки подключения горячей воды, тепла	Есть
Подъездные пути	Со стороны пер. Бершетский



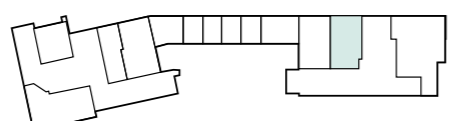
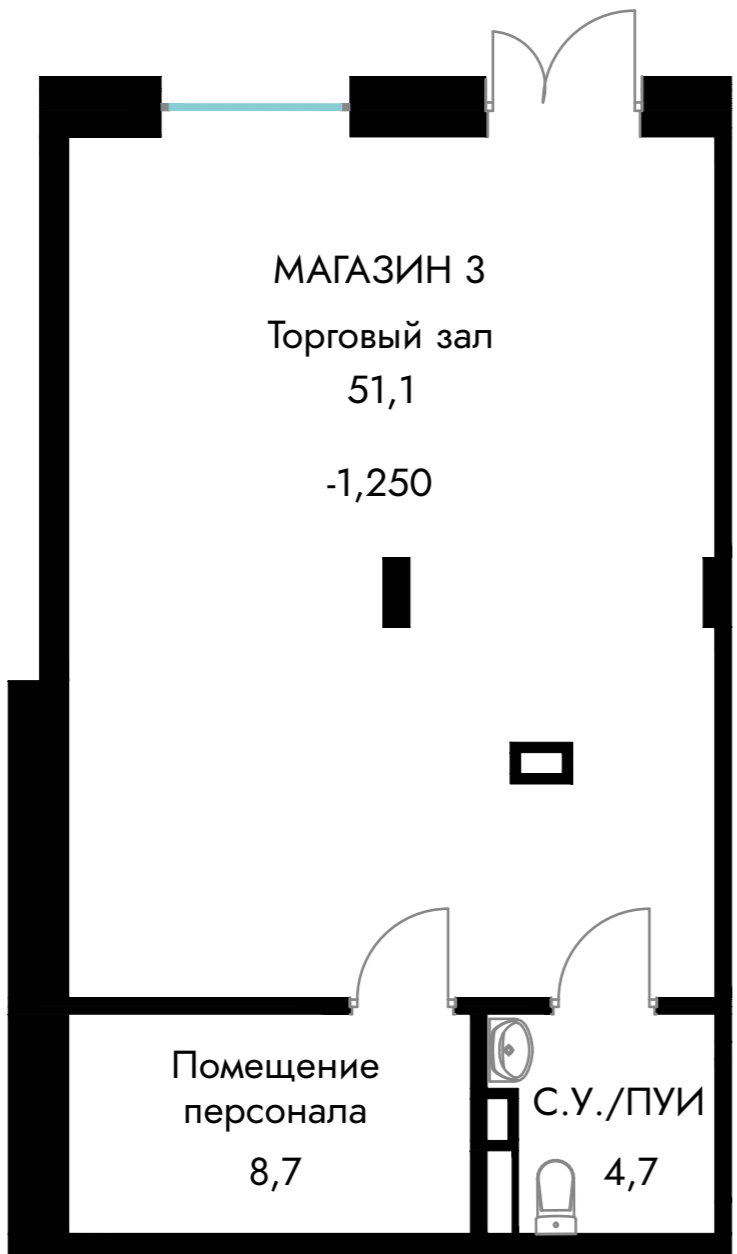
## МАГАЗИН 2



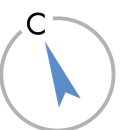
<b>Общая площадь</b>	75,1 м <sup>2</sup>
<b>Описание входных групп и фасадной части</b> (с местами размещения вывесок, дизайн-кода, наличие второго входа/выхода, размеры витражей, организация входной группы)	Отделка наружных стен фасада состоит из облицовочного кирпича. На главных входах в магазин предусмотрено устройство воздушно-тепловых завес по СП 60.13330.
<b>Тип и описание отделки</b>	без отделки
Стены	1. Штукатурка газобетонных блоков, монолитных конструкций и кирпичных стен. 2. Затирка швов перегородок из пазогребневых плит. 3. Зашивка стояков водоснабжения и водоотведения не выполняется. Предусмотрена зашивка транзитных сетей жилого дома.
Полы	цементно-песчаная стяжка
Инженерные сети	1. Система отопления встроенных помещений 1-го этажа (Офисы, Магазины) – водяная, горизонтальная двухтрубная, с разводкой трубопроводов в стяжке пола. Система отопления предусматривается с автоматическим регулированием теплоотдачи у потребителей теплоты и автоматической балансировкой веток системы. 2. Система электроснабжения до щита с установкой прибора учета. 3. Система холодного и горячего водоснабжения с установкой приборов учета, без устройства горизонтальной разводки и без установки сантехнического оборудования. 4. Система водоотведения (канализации) без устройства горизонтальной разводки и без установки сантехнического оборудования.
<b>Высота помещения</b>	4,35 м
<b>Электрическая мощность и возможность её увеличения</b>	10 кВт увеличение проектом не предусмотрено
<b>Пожарная сигнализация</b>	1. Система автоматической пожарной сигнализации – аналоговая 2. Система оповещения и управления эвакуацией 2 типа
<b>Описание системы вентиляции</b>	Вентиляция вытяжная механическая. Удаление воздуха осуществляется из верхней части помещений, а также из санузлов. Приток воздуха осуществляется через оконные проемы в режиме микропроветривания.
<b>Места установки кондиционеров в проекте</b>	Проектом предусмотрено место установки наружных блоков с уличной стороны дома.
<b>Наличие отсутствие нестандартных форм, несущих конструкций, транзитных стояков</b>	Колонны, транзитные стояки
<b>Точки подключения горячей воды, тепла</b>	Есть
<b>Подъездные пути</b>	Со стороны ул. Самолетная



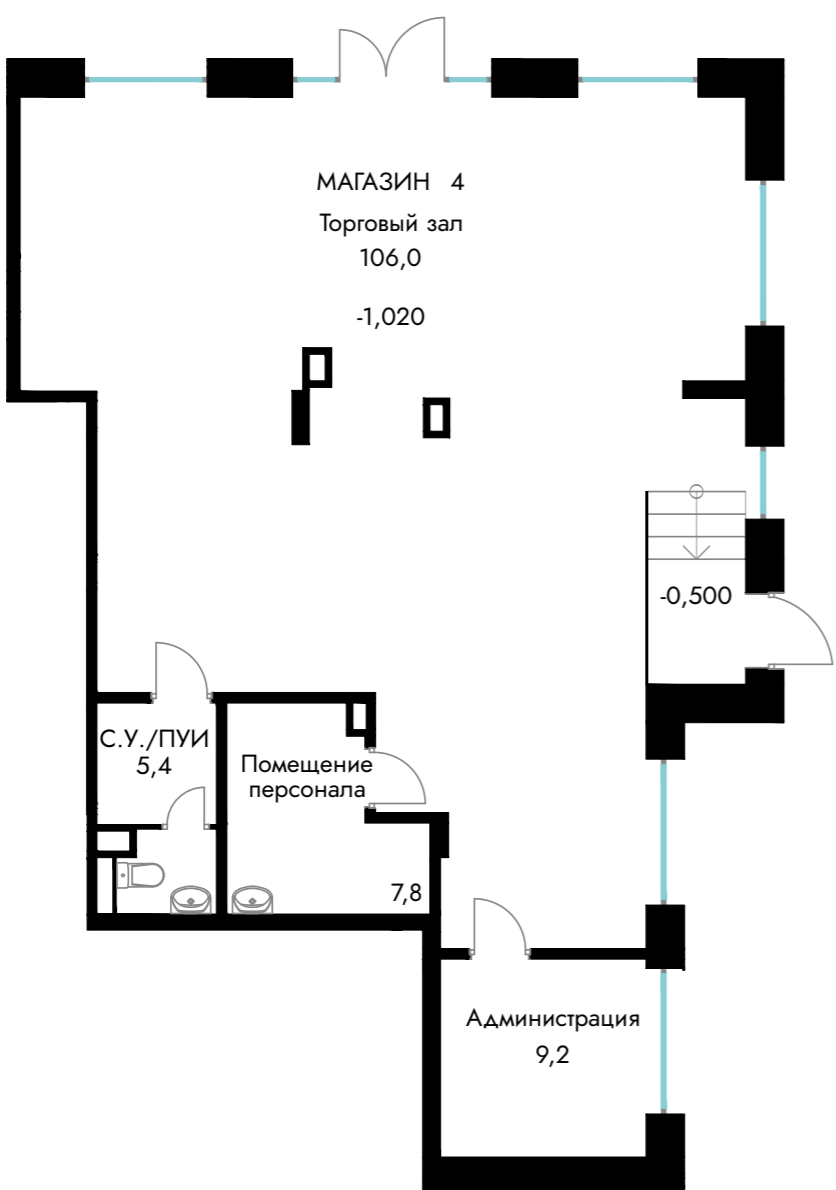
## МАГАЗИН 3



<b>Общая площадь</b>	64,5 м <sup>2</sup>
<b>Описание входных групп и фасадной части</b> (с местами размещения вывесок, дизайн-кода, наличие второго входа/выхода, размеры витражей, организация входной группы)	Отделка наружных стен фасада состоит из облицовочного кирпича. На главных входах в магазин предусмотрено устройство воздушно-тепловых завес по СП 60.13330.
<b>Тип и описание отделки</b>	без отделки
Стены	1. Штукатурка газобетонных блоков, монолитных конструкций и кирпичных стен. 2. Затирка швов перегородок из пазогребневых плит. 3. Зашивка стояков водоснабжения и водоотведения не выполняется. Предусмотрена зашивка транзитных сетей жилого дома.
Полы	цементно-песчаная стяжка
Инженерные сети	1. Система отопления встроенных помещений 1-го этажа (Офисы, Магазины) – водяная, горизонтальная двухтрубная, с разводкой трубопроводов в стяжке пола. Система отопления предусматривается с автоматическим регулированием теплоотдачи у потребителей теплоты и автоматической балансировкой веток системы. 2. Система электроснабжения до щита с установкой прибора учета. 3. Система холодного и горячего водоснабжения с установкой приборов учета, без устройства горизонтальной разводки и без установки сантехнического оборудования. 4. Система водоотведения (канализации) без устройства горизонтальной разводки и без установки сантехнического оборудования.
Высота помещения	4,37 м
Электрическая мощность и возможность её увеличения	10 кВт увеличение проектом не предусмотрено
Пожарная сигнализация	1. Система автоматической пожарной сигнализации – аналоговая 2. Система оповещения и управления эвакуацией 2 типа
Описание системы вентиляции	Вентиляция вытяжная механическая. Удаление воздуха осуществляется из верхней части помещений, а также из санузлов. Приток воздуха осуществляется через оконные проемы в режиме микропроветривания.
Места установки кондиционеров в проекте	Проектом предусмотрено место установки наружных блоков с уличной стороны дома.
Наличие отсутствие нестандартных форм, несущих конструкций, транзитных стояков	Колонны, транзитные стояки
Точки подключения горячей воды, тепла	Есть
Подъездные пути	Со стороны ул. Самолетная



## МАГАЗИН 4



Общая площадь 128,4 м<sup>2</sup>

### Описание входных групп и фасадной части

(с местами размещения вывесок, дизайн-кода, наличие второго входа/выхода, размеры витражей, организация входной группы)

Отделка наружных стен фасада состоит из облицовочного кирпича. На главных входах в магазин предусмотрено устройство воздушно-тепловых завес по СП 60.13330.

### Тип и описание отделки

без отделки

#### Стены

- Штукатурка газобетонных блоков, монолитных конструкций и кирпичных стен.
- Затирка швов перегородок из пазогребневых плит.
- Зашивка стояков водоснабжения и водоотведения не выполняется. Предусмотрена зашивка транзитных сетей жилого дома.

#### Полы

цементно-песчаная стяжка

#### Инженерные сети

- Система отопления встроенных помещений 1-го этажа (Офисы, Магазины) – водяная, горизонтальная двухтрубная, с разводкой трубопроводов в стяжке пола. Система отопления предусматривается с автоматическим регулированием теплоотдачи у потребителей теплоты и автоматической балансировкой веток системы.
- Система электроснабжения до щита с установкой прибора учета.
- Система холодного и горячего водоснабжения с установкой приборов учета, без устройства горизонтальной разводки и без установки сантехнического оборудования.
- Система водоотведения (канализации) без устройства горизонтальной разводки и без установки сантехнического оборудования.

#### Высота помещения

4,04 м

### Электрическая мощность и возможность её увеличения

10 кВт  
увеличение проектом не предусмотрено

### Пожарная сигнализация

- Система автоматической пожарной сигнализации – аналоговая
- Система оповещения и управления эвакуацией 2 типа

### Описание системы вентиляции

Вентиляция вытяжная механическая.  
Удаление воздуха осуществляется из верхней части помещений, а также из санузлов. Приток воздуха осуществляется через оконные проемы в режиме микропроветривания.

### Места установки кондиционеров в проекте

Проектом предусмотрено место установки наружных блоков с уличной стороны дома.

### Наличие отсутствие нестандартных форм, несущих конструкций, транзитных стояков

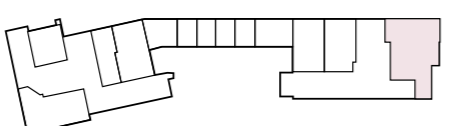
Колонны, транзитные стояки

### Точки подключения горячей воды, тепла

Есть

### Подъездные пути

Со стороны ул. Самолетная



# Способы покупки



## ЛИЗИНГ

Уникальная возможность для бизнеса получить пространство, созданное с учетом всех современных требований. Гибкие условия лизинга позволяют компаниям сосредоточиться на развитии, а не на рутинных вопросах управления недвижимостью.



## 100% ОПЛАТА

Оплатите покупку полностью. Ваши средства будут зачислены на эскроу-счет, где будут храниться до ввода дома в эксплуатацию, и только после этого будут переведены застройщику. Это гарантирует вам абсолютную безопасность сделки.



## ИПОТЕКА

Наш ипотечный брокер подберет выгодные ипотечные программы и специальные условия от ведущих банков. Заполните анкету и получите одобрение в кратчайшие сроки.



## РАССРОЧКА

Стандартные и индивидуальные условия рассрочки. Получите детальный расчет у нашего менеджера.

Ждём вас  
в офисах продаж

**ПЕРМСКАЯ, 63**

**СТАХАНОВСКАЯ, 10**

**КАМСКАЯ, 1Б**

**+7 (342) 248-47-83**

**ИНГРУПП**

Проектное финансирование  
ПАО «Сбербанк».



**eleron59.ru**

**ИНГРУПП**

Застройщик ООО "СЗ "ВЕНТИ", ИНН 5902063720, ОГРН 1225900014625.  
Проектная декларация на сайте <https://наш.дом.рф>. Изображения на фотографиях и рисунках могут отличаться от реального объекта. Информация носит исключительно ознакомительный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой, определяемой положениями Гражданского кодекса Российской Федерации, не содержит точного и полного описания характеристик объекта и может быть изменена.