



# ООО «УРАЛАСПРОЕКТ»

624022 г.Сысерть ул.Быкова, 11 офис,30 тел:8-922-611-62-10 ИНН6685045674, КПП 668501001, ОГРН1136685027742

[WWW.URALASPROEKT.RU](http://WWW.URALASPROEKT.RU)

*Магазин по адресу: Свердловская область, с.  
Щелкун, ул. Ленина, д.119, д.121*

*Эскизный проект (ПД-412-11.20-ЭП)*

г.2020

Администрация Сысертского городского  
округа  
13.11.2020  
Вх.№ 21310

Ведомость чертежей основного комплекта "ЭП"

№ Листа	Наименование листа	Примечание
1	Ведомость чертежей основного комплекта "ЭП"	
2	Пояснительная записка	
3	Пояснительная записка	
4	Пояснительная записка	
5	Пояснительная записка	
6	Пояснительная записка	
7	Генеральный план. М 1:500.	
8	Ситуационный план.	
9	План на отм. 0.000. М 1:100	
10	Фасад 1-5. Фасад 5-1. М 1:100	
11	Фасад А-В. Фасад В-А. М 1:100	

						ПД-412-11.20-ЭП			
						Магазин по адресу: Свердловская область, с. Щелкун, ул. Ленина, д.119, д.121			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
						Эскизный проект	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Брялин С.В.				11.20		ЭП	1	
Проверил	Тихонов С.В.				11.20	Ведомость чертежей основного комплекта "ЭП"	 <b>ООО «УРАЛАСПРОЕКТ»</b> <small>ООО «УРАЛАСПРОЕКТ» ИНН 7607083893 ОГРН 1077607083893</small> <a href="http://WWW.URALASPROEKT.RU">WWW.URALASPROEKT.RU</a>		

Пояснительная записка

**1. Решение застройщика.**

Эскизный проект разработан на основании следующих исходно-разрешительных документов:

- Задания на проектирование выданного заказчиком.

**2. Исходно-разрешительная документация.**

Исходные данные и условия для подготовки эскизного проекта на объект капитального строительства:

- Геодезическая съемка в масштабе 1:500.

Копии исходно-разрешительных документов, перечисленных в данном разделе, приведены в приложении.

**3. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства.**

Очередность строительства и градостроительные комплексы.

Данным проектом предполагается строительство здания магазина по адресу: Свердловская область, Сысертский городской округ, с. Щелкун, ул. Ленина д.119, д.121

Строительство вышеуказанного объекта планируется одной очередью. Проектируемое здание предназначено для осуществления розничной торговли. Реконструкция объекта выполняется по индивидуально разрабатываемой проектной документации.

**1.1. Сведения об объектах строительства**

Проектируемое здание - магазин. Элементы благоустройства привязаны к наружной грани стены здания.

**1.2. Архитектурные решения здания**

**Здание магазина:**

Здание магазина предназначено для розничной торговли.

Габариты здания в осях 12,00 x 22,00 м.

Высота по парапету кровли 4,7 м.

За относительную отметку 0.000 принята отметка уровня чистого пола этажа магазина, соответствующая абсолютной отметке 262,10.

В здании размещаются: тамбур, торговый зал, санузел

Основной вход в магазин расположен по оси А, в осях 4-5.

Эвакуация из магазина осуществляется, непосредственно наружу, через:

- распашную дверь из основного входа/выхода по оси А, в осях 4-5;

Фундамент - железобетонные сваи с ростверком.

Наружные стены приняты - Газобетонный блок 300 мм.

Перегородки - кирпич

Перекрытия - Металлические балки.

Кровля - ПВХ мембрана.

Оконные блоки выполнить из металлического профиля с заполнением двойными стеклопакетами ( $R=0,6 \text{ м}^2 \cdot \text{Вт} / ^\circ\text{C}$  по ГОСТ 30674-99), открывающимися во внутрь помещения.

Конструктивная схема - смешанная.

Здание прямоугольной конфигурацией в плане.

Геометрическая неизменяемость конструкций здания обеспечивается взаимодействием стен из газобетонных блоков и диском перекрытий

Отделка фасадов.

Цоколь - Композитные панели.

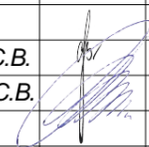
Стены - Композитные панели.

Окна - из металлического профиля с двойными стеклопакетами.

Условия строительства и эксплуатации здания.

Изоляция стен здания от градостроительного шума соответствует нормам СНиПа 23-03-2003 «Защита от шума», СН2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах.....».

Коэффициент естественной освещенности в помещениях реконструируемого здания соответствует требованиям СНиПа 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение» и СанПиНу «Гигиенические требования к естественному и совмещенному освещению».

						ПД-412-11.20-ЭП			
						Магазин по адресу: Свердловская область, с. Щелкун, ул. Ленина, д.119, д.121			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
						Эскизный проект	ЭП	2	
Разработал		Брялин С.В.			11.20				
Проверил		Тихонов С.В.			11.20				
						Пояснительная записка			

Все строительные и отделочные материалы, а так же материалы, применяемые для монтажа систем вентиляции, холодного и горячего водоснабжения, должны иметь гигиеническое заключение, выданное органами и учреждениями государственной санитарно-эпидемиологической службы.

Класс ответственности здания - II.

Степень огнестойкости здания (по ФЗ РФ №123-ФЗ, СНиП 31-05-2003) - III Класс

Класс конструктивной пожарной опасности - CO

Класс функциональной пожарной опасности здания - Ф3.1

Категория здания по взрывопожарной и пожарной опасности - Д.

Данные по энергосбережению

Основанием для выполнения мероприятий по энергосбережению является постановление Госкомитета Российской Федерации по жилищной и строительной политике от 02.02.98г. № 18-11 «О теплозащите строящихся зданий и сооружений» и постановление Правительства Свердловской области от 27.03.98г. № 307-П.

Проектом предусмотрен состав ограждающих конструкций здания, обеспечивающий термическое сопротивление по целевой программе энергосбережения Сысертского городского округа.

Теплотехнический расчет ограждающих конструкций выполнен согласно

СП 23-101-2000 (см. приложение 1 «Теплотехнический расчет ограждающих конструкций»).

При входе в здание запроектирован утепленный тамбур.

Все наружные двери запроектированы утепленными в соответствии с требованиями ГОСТ 24696-81.

Все входы в здание оборудованы воздушными тепловыми завесами.

Для точного учета расхода энергоресурсов проектом предусматривается установка счетчиков:

- тепловой энергии в ИТП;
- горячей воды,
- холодной воды

Проектом предусматривается усиленная теплоизоляция трубопроводов теплотрассы, оборудования и поддержание необходимого перепада давления (расхода) на вводе.

#### 4. Инженерное обеспечение

##### 4.1. Водоснабжение

Скважина на площадке

##### 4.2. Канализация

Выгреб на площадке

##### 4.3. Теплоснабжение

Автономная котельная

##### 4.4. Электроснабжение

Центральные сети

#### 5. Сведения о категории земель, на которых пректируется объект капитального строительства

Категория земель - земли населенных пунктов

Общая площадь земельных участков - 2511,0 м<sup>2</sup>.

Кадастровые номера участков 66:25:4201003:1385, 66:25:4201003:1383

#### 6. Сведения об использованных в проекте изобретениях, результатах проведенных патентных исследований.

При разработке проекта патентные исследования не проводились, изобретения в данном проекте не применялись.

#### 7. Техничко-экономические показатели

Наименование показателя	Единица измерен	Количество	Примечание
Этажность общая (по СНиП 31-06-2009)	шт.	1	
в т.ч.:			
надземных	шт.	1	
подземных	шт.		
Расчетное число работников	чел/сут	8	
Вместимость	чел.	30	
Общая площадь здания (по СНиП 31-06-2009)	м <sup>2</sup>	252,6	
Площадь застройки	м <sup>2</sup>	297,4	
Процент застройки	%	11,8	
Строительный объем здания	м <sup>3</sup>	1398,0	
в т.ч.:			
объем надземной части	м <sup>3</sup>	1398,0	
объем подземной части	м <sup>3</sup>		

						ПД-412-11.20-ЭП			
						Магазин по адресу: Свердловская область, с. Щелкун, ул. Ленина, д.119, д.121			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Эскизный проект	Стадия	Лист	Листов
							ЭП	3	
						Пояснительная записка			
						 <b>ООО «УРАЛАСПРОЕКТ»</b> <small>ООО «УРАЛАСПРОЕКТ» создано в соответствии с Федеральным законом от 08.08.2001 № 127-ФЗ «Об обществах с ограниченной ответственностью» (СЗ № 10-02/001/2001-00001-00001)</small> <a href="http://WWW.URALASPROEKT.RU">WWW.URALASPROEKT.RU</a>			

### 8. Специальные технические условия.

Специальные технические условия на данный объект не разрабатывались.

### 9. Проектная мощность объекта капитального строительства.

Магазин предназначен для осуществления розничной торговли. Режим работы магазина - ежедневно с 9.00 до 23.00, для администрации и рабочих - 8 часов в сутки, 5 дней в неделю, для охранников - круглосуточный.

### 10. Сведения о компьютерных программах, которые использовались при выполнении расчетов конструктивных элементов зданий и сооружений.

При выполнении расчетов конструктивных элементов использовались ПК NormCAD 8.1, предоставленный ООО ЦРСАП "САПРОТОН" на основе лицензионного соглашения.

### 11. Этапы строительства объекта.

Строительство объекта капитального строительства предполагается в один этап.

### 12. Противопожарные мероприятия.

Для обеспечения пожаробезопасности в помещениях предусматривается устройство автоматической пожарной сигнализации и размещение первичных средств, в соответствии с требованиями таб. 1 приложение 3 ППБ-01-93.

Эвакуация людей, пути эвакуации и эвакуационные выходы.

Эвакуация (п. 6.2 СНиП 21-01-97\*) представляет собой процесс организованного самостоятельного движения людей наружу из помещений, в которых имеется возможность воздействия на них опасных факторов пожара. Эвакуацией также следует считать несамостоятельное перемещение людей, относящихся к маломобильным группам населения, осуществляемое обслуживание персонала. Эвакуация осуществляется по путям эвакуации через эвакуационные выходы. Также в обиходе используется термин пожарная эвакуация, эвакуация здания.

**Эвакуация людей при пожаре** (ГОСТ 12.1.033-81\*) вынужденный процесс движения людей из зоны, где имеется возможность воздействия на них опасных факторов пожара

**Спасение** (п. 6.3 СНиП 21-01-97\*) представляет собой вынужденное перемещение людей наружу при воздействии на них опасных факторов пожара или при возникновении непосредственной угрозы этого воздействия. Спасение осуществляется самостоятельно, с помощью пожарных подразделений или специально обученного персонала, в том числе с использованием спасательных средств, через эвакуационные и аварийные выходы.

**Путь эвакуации** - последовательность коммуникационных участков, ведущих от мест пребывания людей в безопасную зону. Такой путь должен быть защищен требуемым нормами комплексом объемно-планировочных, эргономических, конструктивных и инженерно-технических решений, а также организационных мероприятий.

**Эвакуационный выход** - выход на путь эвакуации ведущий в безопасную при пожаре зону и отвечающий требованиям безопасности.

### Мероприятия, обеспечивающие защиту путей эвакуации.

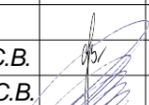
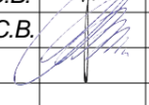
- Объемно-планировочные: кратчайшие расстояния до эвакуационных выходов, их достаточная ширина, изоляция путей эвакуации от пожаро- и взрывоопасных помещений, возможность движения к нескольким эвакуационным выходам и т.п.
- Эргономические: назначение размеров эвакуационных путей и выходов отвечающих антропометрическим размерам людей, особенностям их движения, нормирование усилий при открывании дверей и т.п.
- Конструктивные: прочность, устойчивость и надежность конструкций эвакуационных путей и выходов, нормирование горючести отделки на путях эвакуации, перепадов высот на путях движения, размеров ступеней, уклона лестниц и пандусов и др.

Инженерно-технические мероприятия: организация противодымной защиты, оборудование автоматическими установками пожаротушения, проектирование требуемой освещенности, размещение световых указателей, громкоговорителей системы оповещения и др.

- Организационные: обеспечение функционирования всех эвакуационных выходов при пожаре и поддержание на требуемом уровне объемно-планировочных, конструктивных, эргономических и инженерных показателей, например: предупреждение загромождения эвакуационных путей и выходов горючими материалами, а также предметами, уменьшающую их пропускную способность и т.п.

Общие требования к эвакуационным путям и эвакуационным выходам по СНиП 21-01-97\* "Пожарная безопасность зданий и сооружений".

Эвакуация из магазина осуществляется, непосредственно наружу, через: распашную дверь из основного входа/выхода по оси А, в осях 4-5

						ПД-412-11.20-ЭП			
						Магазин по адресу: Свердловская область, с. Щелкун, ул. Ленина, д.119, д.121			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
						Эскизный проект	ЭП	4	
Разработал		Брялин С.В.			11.20				
Проверил		Тихонов С.В.			11.20				
						Пояснительная записка			

### Требования к автоматическим установкам пожарной сигнализации

1. Технические средства автоматических установок пожарной сигнализации должны обеспечивать электрическую и информационную совместимость друг с другом, а также с другими взаимодействующими с ними техническими средствами.

2. Линии связи между техническими средствами автоматических установок пожарной сигнализации должны быть выполнены с учетом обеспечения их функционирования при пожаре в течение времени, необходимого для обнаружения пожара, выдачи сигналов об эвакуации, в течение времени, необходимого для эвакуации людей, а также времени, необходимого для управления другими техническими средствами.

3. Приборы управления пожарным оборудованием автоматических установок пожарной сигнализации должны обеспечивать принцип управления в соответствии с типом управляемого оборудования и требованиями конкретного объекта.

4. Технические средства автоматических установок пожарной сигнализации должны быть обеспечены бесперебойным электропитанием на время выполнения ими своих функций.

5. Технические средства автоматических установок пожарной сигнализации должны быть устойчивы к воздействию электромагнитных помех с предельно допустимыми значениями уровня, характерного для защищаемого объекта, при этом данные технические средства не должны оказывать отрицательное воздействие электромагнитными помехами на иные технические средства, применяемые на объекте защиты.

6. Технические средства автоматических установок пожарной сигнализации должны обеспечивать электробезопасность.

### Требования к первичным средствам пожаротушения

1. Переносные и передвижные огнетушители должны обеспечивать тушение пожара одним человеком на площади, указанной в технической документации организации-изготовителя.

2. Технические характеристики переносных и передвижных огнетушителей должны обеспечивать безопасность человека при тушении пожара.

3. Прочностные характеристики конструктивных элементов переносных и передвижных огнетушителей должны обеспечивать безопасность их применения при тушении пожара.

### 13. Защита окружающей среды.

Проектом размещения объекта предусмотрены следующие природоохранные мероприятия:

#### По охране атмосферного воздуха:

- устройство систем вытяжной вентиляции.

#### По охране поверхностных и подземных вод:

- устройство из асфальтобетона водонепроницаемого покрытия площадок и проездов;

- организация поверхностного водосбора с территории в пониженное место.

#### Мероприятия по борьбе с насекомыми.

При эксплуатации в производственных, жилых помещениях, общественных зданиях, сооружениях, транспорта следует соблюдать меры, препятствующие проникновению, обитанию, размножению и расселению синантропных членистоногих, в том числе:

- своевременный ремонт и герметизацию швов и стыков плит и межэтажных перекрытий, мест ввода и прохождения электропроводки, санитарно-технических и других коммуникаций через перекрытия, стены и другие ограждения, мест стыковки вентиляционных блоков;

- обеспечение уборки и дезинсекции в соответствии с санитарными правилами для объекта;

- уплотнение дверей, применение устройств автоматического закрывания дверей, укрытие вентиляционных отверстий съемными решетками, остекление (укрытие мелкоячеистой сеткой) окон;

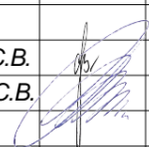
- устройство и поддержание в исправности цементной (асфальтовой) стяжки пола;

- поддержание в исправном состоянии отмосток и водостоков;

#### Мероприятия по борьбе с грызунами.

При проектировании и строительстве объектов предусматриваются и осуществляются инженерно-строительные, санитарно-технические и санитарно-гигиенические мероприятия для исключения возможности доступа грызунов в строение, к пище, воде, препятствующие их расселению и не благоприятствующие обитанию.

Основной особенностью наиболее эффективной методики борьбы с синантропными грызунами является применение средств борьбы во всех без исключения местах обитания грызунов и непрерывность этого воздействия. Среди имеющихся средств борьбы наиболее полно удовлетворяют указанным требованиям антикоагулянты (зоокумарин, ратиндан) в составе долго сохраняющихся отравленных приманок.

						ПД-412-11.20-ЭП				
						Магазин по адресу: Свердловская область, с. Щелкун, ул. Ленина, д.119, д.121				
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов	
						Эскизный проект	ЭП	5		
Разработал		Брялин С.В.			11.20					
Проверил		Тихонов С.В.			11.20					
						Пояснительная записка			 ООО «УРАЛАСПРОЕКТ» www.URALASPROEKT.RU	

При соблюдении мер предосторожности приманки с зоокумарином могут быть использованы во всех без исключения категориях объектов и находиться там неограниченно долго.

По охране растительного и животного мира:

- устройство газонов на территории, свободной от застройки и твердых покрытий;
- посадка на прилегающей к территории деревьев и кустарников при посадке внимательно изучить сведения об инженерных сетях.

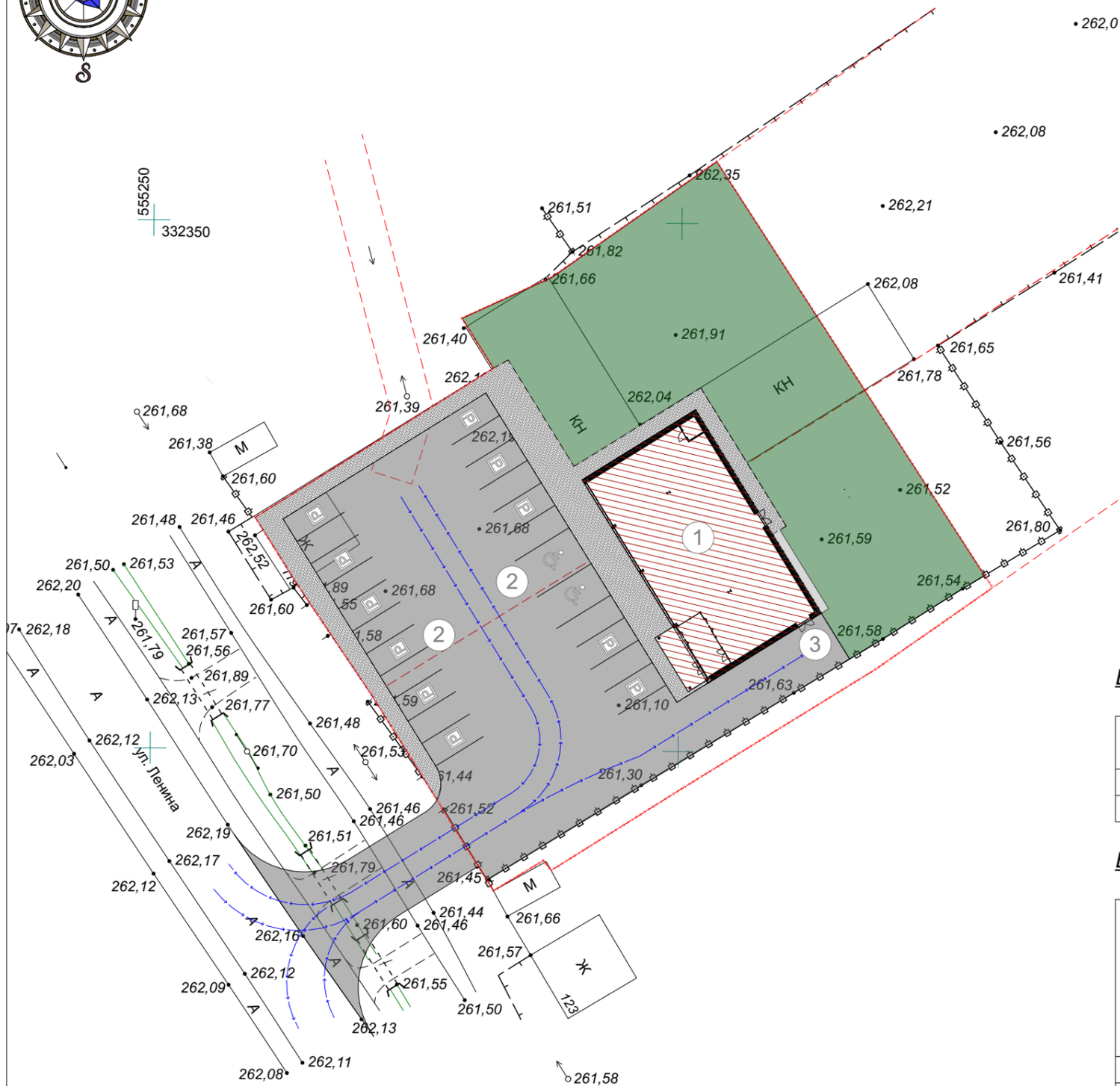
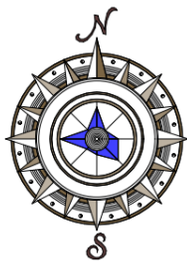
**12. Заверение проектной организации о том, что проектная документация разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительным регламентом.**

Эскизный проект разработан в соответствии с заданием на проектирование, градостроительным регламентом, техническими регламентами.

Технические решения, представленные в эскизном проекте, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных норм, а также норм промышленной безопасности и другой нормативно-технической документации, действующей на территории Российской Федерации, и обеспечивают взрывопожарную безопасность и безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий.

Проект выполнен в соответствии с требованиями действующих стандартов и обеспечивает взрыво и пожаробезопасность при эксплуатации объекта. Свидетельство о допуске к работам: **СРО-П-068-02122009 от 22.04. 2020г.**

						<b>ПД-412-11.20-ЭП</b>			
						Магазин по адресу: Свердловская область, с. Щелкун, ул. Ленина, д.119, д.121			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Эскизный проект	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Брялин С.В.	11	20		11.20		ЭП	6	
Проверил	Тихонов С.В.				11.20				
						Пояснительная записка			



**Условные обозначения**

- Проектируемое здание
- Газон
- Асфальтовое покрытие
- Покрытие бехатон
- Отмостка здания
- Парковка легкового транспорта
- Парковка для МГН
- Движение автотранспорта
- Границы участка

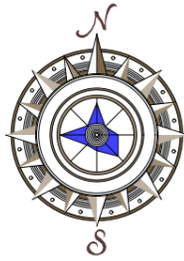
**Ведомость площадок**

Поз.	Наименование	Примечание
2	Парковка легкового транспорта	Проектируемое
3	Хозяйственная площадка	Проектируемое

**Ведомость жилых и общественных зданий и сооружений**

Поз.	Наименование и обозначение	Этажность	Количество		Площадь, м <sup>2</sup>				Строительный объем, м <sup>3</sup>		
			зданий	квартир	застройки		общая нормируемая		здание	Всего	
					здания	всего	здания	всего			
1	Здание магазина	1	1		297,4	297,4	252,6	252,6	1398,0	1398,0	
ПД-412-11.20-ЭП											
Магазин по адресу: Свердловская область, с. Щелкун, ул. Ленина, д.119, д.121											
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				Стадия	Лист	Листов
Разработал	Брялин С.В.				11.20	Эскизный проект			ЭП	7	
Проверил	Тихонов С.В.				11.20						
Генеральный план. М 1:500.										 ООО «УРАЛАСПРОЕКТ» WWW.URALASPROEKT.RU	

Ситуационный план



66:25:4201003:1385



66:25:4201003:1383

Условные обозначения

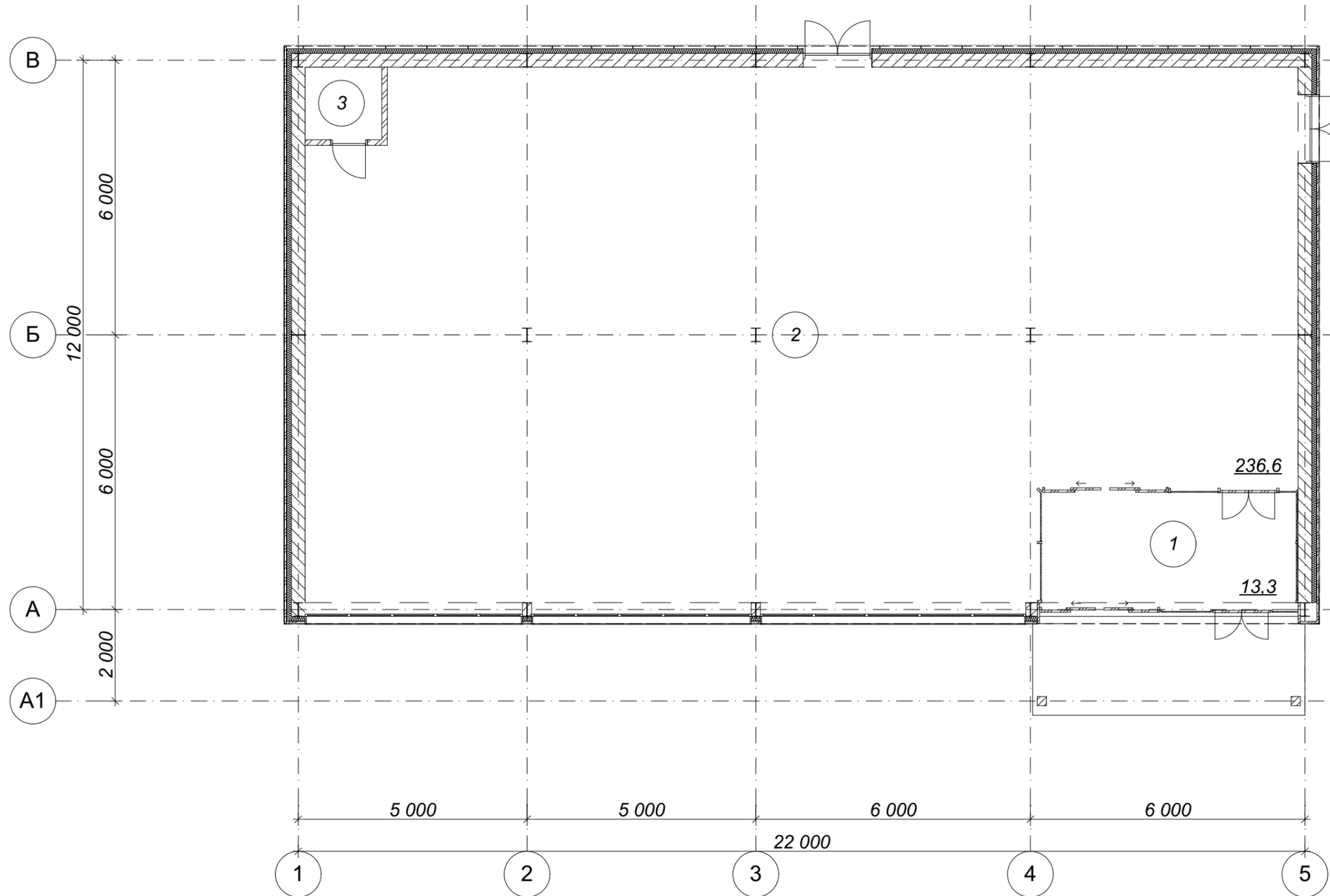


Участок с кадастровым номером 66:25:4201003:1385



Участок с кадастровым номером 66:25:4201003:1383

						ПД-412-11.20-ЭП			
						Магазин по адресу: Свердловская область, с. Щелкун, ул. Ленина, д.119, д.121			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Эскизный проект	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Брялин С.В.			11.20		ЭП	8	
Проверил		Тихонов С.В.			11.20				
						Ситуационный план.	 ООО «УРАЛАСПРОЕКТ» WWW.URALASPROEKT.RU		



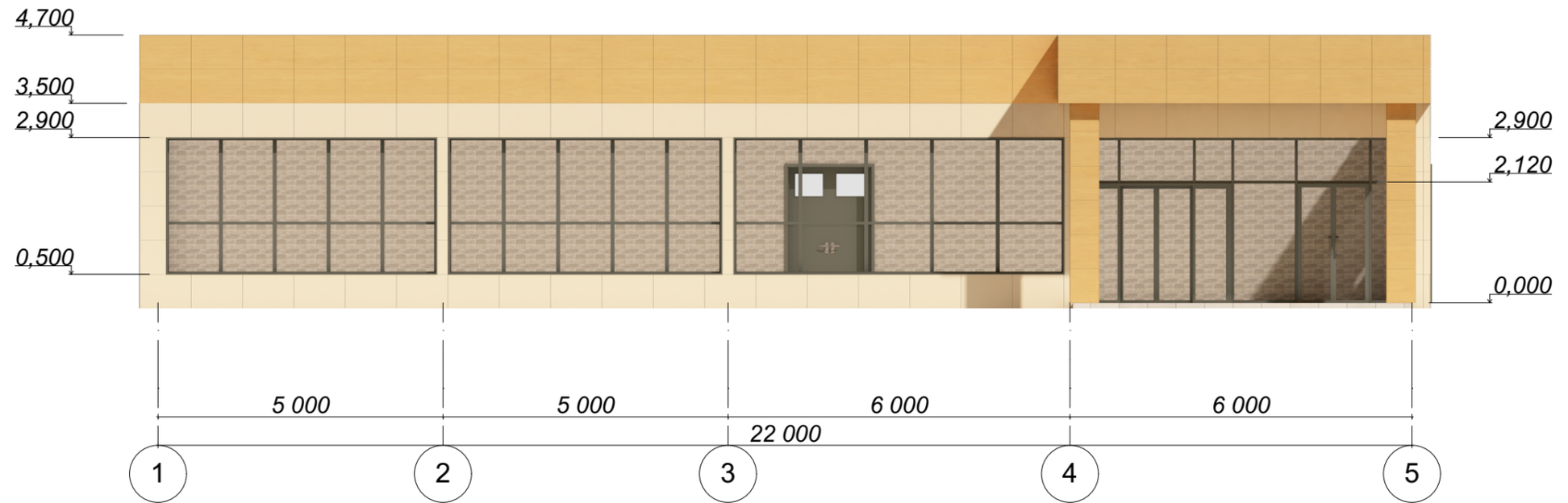
Экспликация помещений.

№ этажа	№ Пом	Наименование помещения	Площадь	Примечание
1-й этаж	1	Тамбур	13,3	
	2	Торговый зал	236,6	
	3	Санузел	2,7	
			252,6 м <sup>2</sup>	

						<b>ПД-412-11.20-ЭП</b>			
						Магазин по адресу: Свердловская область, с. Щелкун, ул. Ленина, д.119, д.121			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Эскизный проект	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Брялин С.В.				11.20		ЭП	9	
Проверил	Тихонов С.В.				11.20				
						План на отм. 0.000. М 1:100			

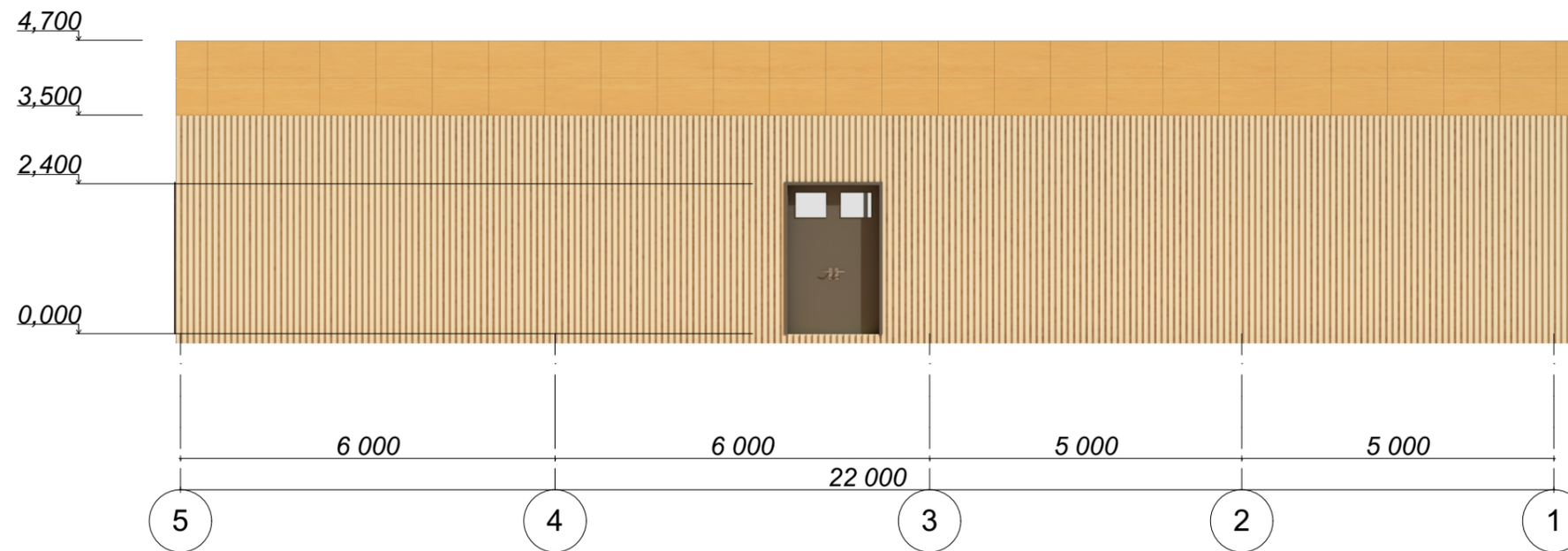
Фасад 1-5.

М 1:100



Фасад 5-1.

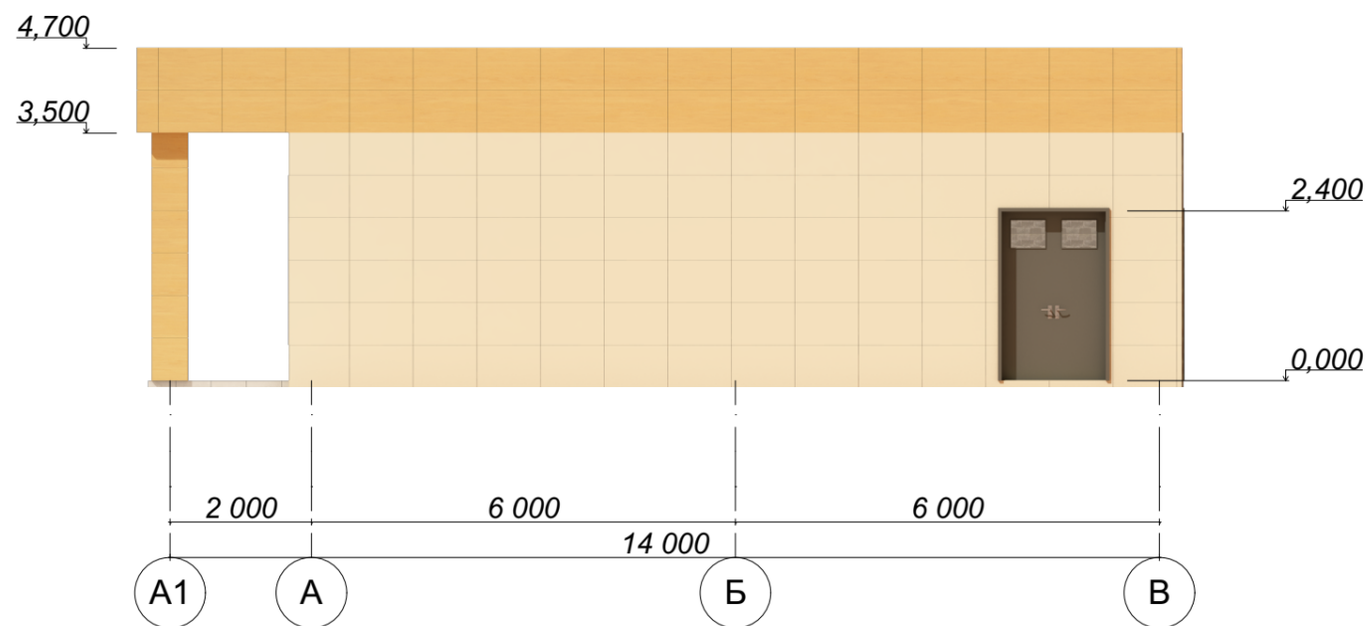
М 1:100



						<b>ПД-412-11.20-ЭП</b>			
						<i>Магазин по адресу: Свердловская область, с. Щелкун, ул. Ленина, д.119, д.121</i>			
<i>Изм.</i>	<i>Коп.уч.</i>	<i>Лист</i>	<i>№Док.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>	<b>Эскизный проект</b>	<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
							ЭП	10	
<i>Разработал</i>		Брялин С.В.			11.20				
<i>Проверил</i>		Тихонов С.В.			11.20				
						<b>Фасад 1-5. Фасад 5-1. М 1:100</b>			
						 <b>ООО «УРАЛАСПРОЕКТ»</b> <small>ООО «УРАЛАСПРОЕКТ» является членом Союза архитекторов России</small> <a href="http://WWW.URALASPROEKT.RU">WWW.URALASPROEKT.RU</a>			

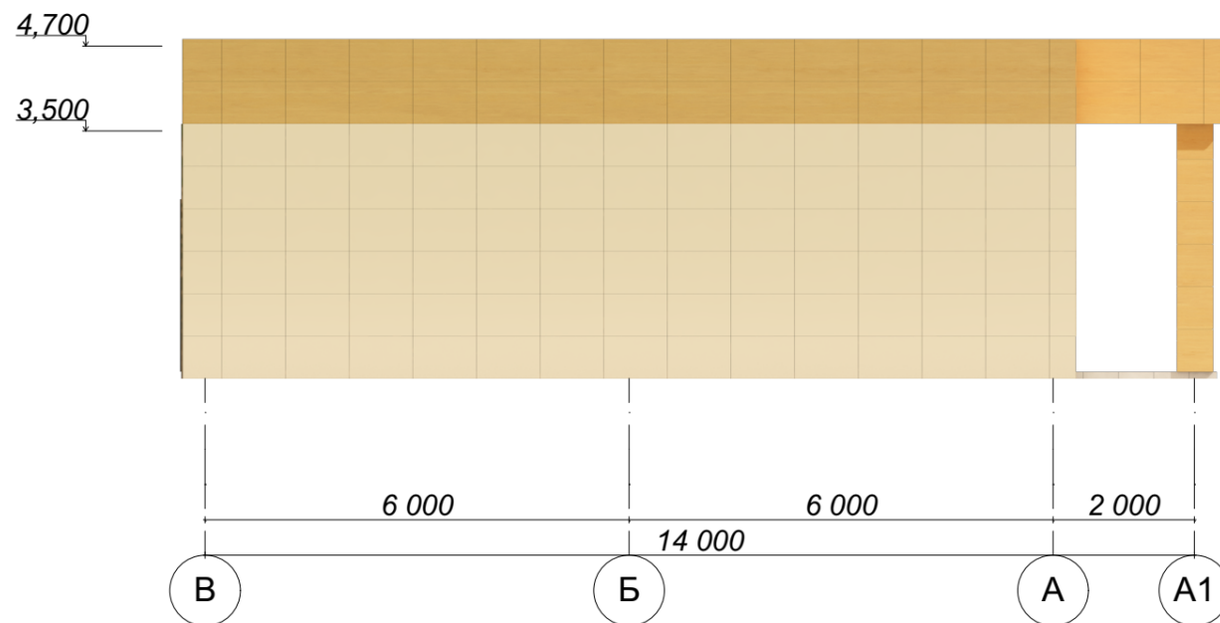
Фасад А-В.

М 1:100



Фасад В-А.

М 1:100



						ПД-412-11.20-ЭП			
						Магазин по адресу: Свердловская область, с. Щелкун, ул. Ленина, д.119, д.121			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Эскизный проект	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Брялин С.В.			11.20		ЭП	11	
Проверил		Тихонов С.В.			11.20				
						Фасад А-В. Фасад В-А. М 1:100			
						 ООО «УРАЛАСПРОЕКТ» WWW.URALASPROEKT.RU			

## ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

22.04.2020

(дата)

5496

(номер)

Ассоциация организаций, осуществляющих проектирование  
энергетических объектов «ЭНЕРГОПРОЕКТ»  
Ассоциация «ЭНЕРГОПРОЕКТ»

(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц,  
осуществляющих подготовку проектной документации

(вид саморегулируемой организации)

108811, г. Москва, Киевское шоссе 22-й км (п. Московский), домовладение 4, строение 4,  
блок Д, этаж 7, офис 710Д, www.sro-sep.ru, e-mail: info@sro-sep.ru

(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта в информационно-  
телекоммуникационной сети "Интернет", адрес электронной почты)

СРО-П-068-02122009

(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

выдана Обществу с ограниченной ответственностью «УРАЛАСПРОЕКТ»

(фамилия, имя (в случае, если имеется) отчество заявителя – физического лица  
или полное наименование заявителя – юридического лица)

Наименование	Сведения
<b>1. Сведения о члене саморегулируемой организации:</b>	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью «УРАЛАСПРОЕКТ» (ООО «УАП»)
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	6685045674
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1136685027742
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	624021, Свердловская обл., Сысертский р-н, г. Сысерть, ул. Мира, д. 56
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	_____
<b>2. Сведения о членстве индивидуально предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:</b>	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	631
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	22.04.2020
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	22.04.2020, протокол № 268
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	22.04.2020
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	_____
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	_____
<b>3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:</b>	
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договорам строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (нужное выделить):	
в отношении объектов	в отношении особо опасных,
в отношении объектов	

Наименование		Сведения
капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	использования атомной энергии
22.04.2020	_____	_____

3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, **подготовку проектной документации**, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (*нужное выделить*):

а) первый	V	до 25 млн. рублей (1-й уровень ответственности)
б) второй	—	до 50 млн. рублей (2-й уровень ответственности)
в) третий	—	до 300 млн. рублей (3-й уровень ответственности)
г) четвертый	—	300 млн. рублей и более (4-й уровень ответственности)
д) пятый*	—	_____
е) простой*	—	в случае если член саморегулируемой организации осуществляет только снос объекта капитального строительства, не связанный со строительством, реконструкцией объекта капитального строительства

\*заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство

3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, **подготовку проектной документации**, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (*нужное выделить*):

а) первый	—	до 25 млн. рублей (1-й уровень ответственности)
б) второй	—	до 50 млн. рублей (2-й уровень ответственности)
в) третий	—	до 300 млн. рублей (3-й уровень ответственности)
г) четвертый	—	300 млн. рублей и более (4-й уровень ответственности)
д) пятый*	—	_____

\*заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство

4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:

4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)	_____
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ*	_____

\*указывается сведения только в отношении действующей меры дисциплинарного воздействия

Начальник Технического  
отдела  
(должность  
уполномоченного лица)

  
(подпись)



А.С. Костюковский  
(инициалы, фамилия)