



ООО «УРАЛАСПРОЕКТ»

624022 г. Сысерть ул. Ленина 30, офис, 9 тел: 8-922-611-62-10 ИНН 6685045674, КПП 668501001, ОГРН 1136685027742

WWW.URALASPROEKT.RU

ЭСКИЗНЫЙ ПРОЕКТ

ЗДАНИЕ МАГАЗИНА

адрес: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский городской округ, деревня Токарево, улица Просторная

Кадастровый номер земельного участка:

66:25:1324001:291


ПД-635-06.24-ЭП



2024г.

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

№	Наименование	Прим.
1	Содержание альбома.	
2-5	Пояснительная записка.	
6	Ситуационный план; Фото реального состояния окружающей застройки	
7	Генеральный план-схема размещения объекта на земельном участке. М1:500	
8	План на отм.0.000 М1:150	
9	Перспективное изображение объекта, встроенное в фотографию фактического состояния окружающей застройки.	
10	Перспективное изображение объекта, встроенное в фотографию фактического состояния окружающей застройки.	
11	Фасад 1-8; Фасад В-А	
12	Фасад 8-1; Фасад А-В	

						ПД-635-06.24-ЭП			
						Здание магазина по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский городской округ, деревня Токарево, улица Просторная			
Изм	Кол-во	Лист	№ док	Подпись	Дата	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
ГАП				Тихонов С.В.	06.24	Эскизный проект	ЭП	1	12
Разработал				Кузнецов С.А.	06.24				
						Содержание альбома	 ООО «УРАЛАСПРОЕКТ» <small>ООО «УРАЛАСПРОЕКТ» ОГРН 5027003872 WWW.URALASPROEKT.RU</small>		

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

Причины обращения: **1. Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования " Магазины (4.4)". В отношении земельного участка, с кадастровыми номером 66:25:1324001:291 , расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский городской округ, деревня Токарево, улица Просторная.**

1. Исходно-разрешительная документация.

Исходные данные и условия для подготовки эскизного проекта:

- Задание на проектирование выданное заказчиком.
- Топографическая съемка в М1:500. ИП Светлаков А.К.
- Градостроительный план земельного участка № РФ-66-2-41-0-00-2024-0498-0 от 24.06.2024
- Правила землепользования и застройки Сысертского городского округа.

2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства.

Общие сведения.

Проектируется здание магазина по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский городской округ, деревня Токарево, улица Просторная. На земельном участке, с кадастровыми номером 66:25:1324001:291.

Эскизный проект разрабатывается индивидуально.

На земельном участке предполагается размещение объекта торговли:

- Магазин

Сведения об объектах строительства.

Размеры здания 18,00 x 42,00 метров по осям здания. Элементы благоустройства привязаны к наружной грани стены проектируемого здания. Проектируемая автомобильная парковка на 36 машино-мест (Расчет парковочных мест приведен в генеральном плане). размещается с южной стороны от проектируемого здания.

Парковки размещены из расчета 1 машино-место на 50м² расчетной площади, запроектированы с запасом.

В проектируемом здании магазина планируется задействовать персонала не более 5 человек . Назначение - Объект торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса продовольственной и непродовольственной групп.

3. Характеристики земельного участка.

В административном отношении участки находятся в Свердловской области, Сысертского городского округа, деревня Токарево, улица Просторная.

Кадастровый номер земельного участка: **66:25:1324001:291.**

Уточненная площадь: **3 500,0 кв.м.**

Категория земель: **Земли поселений (земли населенных пунктов).**

Вид разрешенного использования: **Для размещения объектов индивидуального жилищного строительства.**

Земельный участок расположен в территориальной зоне: **ЖТ-1.2 (Зона индивидуальных жилых домов в сельских населенных пунктах).**

4. Архитектурные решения.

Этажность здания - 1 этаж.

Габариты здания 18,00 x 42,00м в осях.

Высота здания 5,5м.

Класс ответственности здания - II.

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

Класс функциональной пожарной опасности здания - Ф3.1

Категория здания по взрывопожарной и пожарной опасности - Д.

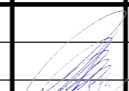

Класс энергоэффективности - В

За относительную отметку 0.000 принята отметка уровня чистого пола этажа.

Состав помещений определен в соответствии с действующими нормами и правилами.

В здании размещаются: торговые, технические и бытовые помещения.

Внутреннее пространство здания разделено на функциональные зоны:

Изм	Кол-во	Лист	№ док	Подпись	Дата	ПД-635-06.24-ЭП			
						Здание магазина по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский городской округ, деревня Токарево, улица Просторная			
						Эскизный проект	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГАП		Тихонов С.В.			06.24		ЭП	2	12
Разработал		Кузнецов С.А.			06.24				
						Пояснительная записка			

9. Специальные технические условия.

Специальные технические условия на данный объект не разрабатывались.

10. Проектная мощность объекта капитального строительства.

Проектируемое здание предназначено для осуществления торговой деятельности

Режим работы - ежедневно с 9:00 до 23:00, для администрации и рабочих - 8 часов

в сутки, 5 дней в неделю, для охранников - круглосуточный.

Штатное расписание: Директор - 1 чел. (1 чел. в смену), Кассиры - 2 чел. (2 чел. в смену), Грузчик - 1 чел. (1 чел. в смену), Охранник - 1 чел. (1 чел. в смену). Итого 5 чел.

11. Этапы строительства объекта.

Строительство объекта капитального строительства предполагается в один этап.

12. Общие требования пожарной безопасности к противопожарным расстояниям между зданиями, сооружениями.

Нормативное расстояние устанавливается в соответствии с требованиями п. 4.3 табл.

1 СП 4.13130.2013 "Ограничение распространения пожара на объектах защиты", противопожарные расстояния между жилыми и общественными зданиями.

Степень огнестойкости здания	Класс конструктивной пожарной опасности	Минимальное расстояние при степени огнестойкости и классе конструктивной пожарной опасности жилых и общественных зданий м			
		I, II, III C0	II, III C1	IV C0, C1	IV, V C2, C3
Жилые и общественные					
I, II, III	C0	6	8	8	10
II, III	C1	8	10	10	12
IV	C0, C1	8	10	10	12
IV, V	C2, C3	10	12	12	15

В соответствии с требованиями п. 6.7.1, табл. 6.11 СП 2.13130.2012 здание торгового назначения в одноэтажном исполнении с учетом использования выбранных конструкции и материалов соответствует не ниже III степени огнестойкости. Следовательно, рассматриваемые ниже требования в области пожарной безопасности принимаются как для здания III степени огнестойкости, класса C0 конструктивной пожарной опасности.

Действующих объектов капитального строительства в пределах минимальных расстояний по п.4.3 табл. 1 СП 4.13130.2013 от проектируемого здания нет. Так же отсутствуют объекты капитального строительства на соседних земельных участках.

Принятые генеральным планом подъезды к зданию обеспечивают доступность специальных пожарных автомобилей, для проведения работ по спасению людей и тушению пожара. Подъезд к зданию возможен со всех сторон. Ширина пожарного проезда не менее 3,5м.

13. Противопожарные мероприятия.

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

Эвакуация людей, пути эвакуации и эвакуационные выходы.


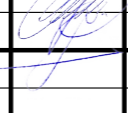

Эвакуация (п. 6.2 СНиП 21-01-97*) представляет собой процесс организованного самостоятельного движения людей наружу из помещений, в которых имеется возможность воздействия на них опасных факторов пожара. Эвакуацией также следует считать несамостоятельное перемещение людей, относящихся к маломобильным 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.

Мероприятия обеспечивающие защиту путей эвакуации:

- Объемно-планировочные: кратчайшие расстояния до эвакуационных выходов, их достаточная ширина, изоляция путей эвакуации от пожара - и взрывоопасных помещений, возможность движения к нескольким эвакуационным выходам и т.д.
- 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.

						ПД-635-06.24-ЭП					
						Здание магазина по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский городской округ, деревня Токарево, улица Просторная					
Изм	Кол-во	Лист	№ док	Подпись	Дата				СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
						Эскизный проект			ЭП	4	12
ГАП		Тихонов С.В.			06.24						
Разработал		Кузнецов С.А.			06.24						
						Пояснительная записка			 ООО «УРАЛАСПРОЕКТ» WWW.URALASPROEKT.RU		

Торговые помещения для осуществления основного процесса площадью 709.9м2, включает:

- зону торговых залов

Вспомогательные помещения 20.6м2

включает:

- Бытовое помещение

- санузел

- ИТП

Помещения общего пользования 13.1м2

- Тамбуры

5. Конструктивные решения.

Фундаменты здания - свайные.

Наружные стены: несущие конструкции - кирпич.

Кровля - ПВХ мембрана.

Оконные блоки и двери выполнены из ПВХ и алюминиевого профиля с заполнением двойным стеклопакетом R=0,6м2*Вт/°С по ГОСТ 21519-2003.

Конструктивная схема здания.

Здание представляет объем прямоугольной формы в плане, размеры в осях 18,00х42,00м.

6. Данные по энергосбережению.

Проектом предусмотрено выполнение наружных стен на основании СП 50.13330.2012 согласно выполнения целевой программы энергосбережения.

Ограждающие конструкции здания (приведенные сопротивления теплопередачи) выполнены из условий энергосбережения согласно СП 50.13330.2012 "Тепловая защита зданий".

Класс энергоэффективности - В

7. Инженерное обеспечение.

7.1 Водоснабжение:

- Питьевая вода - привозная, техническая - скважина.

7.2 Канализация:

- Водонепроницаемый выгреб

7.3 Теплоснабжение:

- Водяное отопление от автономного газового котла

7.4 Электроснабжение и электроосвещение:


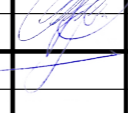

- от централизованных сетей.

8. Технико-экономические показатели проектируемого объекта капитального строительства.

Наименование показателя	Единица измерен	Количество	Примечание
Этажность общая (по СП 118.13330.2022)	шт.	1	
в т. ч.:			
надземных	шт.	1	
подземных	шт.	---	
Расчетное число работников	чел/сут	5	
Вместимость	чел.	44	
Общая площадь здания(по СП 118.13330.2022)	м ²	743,0	
Площадь застройки	м ²	835,0	
Строительный объем здания	м ³	4 086,0	
в т. ч.:			
объем надземной части	м ³	4 086,0	
объем подземной части	м ³	---	

8.1. Основные показатели по генеральному плану.

Наименование показателя	Единица измерен	Количество	Примечание
Площадь территории в границах проектир.	м ²	3 500,0	
Площадь застройки	м ²	835,0	
Площадь твердых покрытий в границе участка	м ²	2400,0	
Площадь озеленения	м ²	265,0	
Плотность застройки	%	23,8	

						ПД-635-06.24-ЭП			
						Здание магазина по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский городской округ, деревня Токарево, улица Просторная			
Изм	Кол-во	Лист	№ док	Подпись	Дата	Эскизный проект	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГАП		Тихонов С.В.			06.24		ЭП	3	12
Разработал		Кузнецов С.А.			06.24	Пояснительная записка	 ООО «УРАЛАСПРОЕКТ» WWW.URALSPROEKT.RU		

- 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, уменьшающими их пропускную способность и т.п.
- Общие требования к эвакуационным путям и эвакуационным выходам по СНиП 21-01-97* "Пожарная безопасность зданий и сооружений".

Эвакуационные выходы, принятые в здании:

Эвакуация из здания осуществляется из торгового зала непосредственно наружу.

14. Мероприятия по обеспечению среды жизнедеятельности инвалидов.

Для доступа в здание не требуются пандусы, площадки выполняются в уровень с полом.

Выполняются понижение бордюрных камней для доступа на площадки перед входными группами МГН на пути с парковки (при высоте площадок не более 150мм). Для людей с недостатками зрения следует обеспечивать изменением фактуры поверхностного слоя покрытия дорожек и тротуаров, применением информационного рельефа (покрытия) и яркой контрастной окраски. Рекомендуется, если это не противоречит концепции проекта и если по специфике требований здания не требуется иная окраска, выделить: красным цветом - зоны риска или зоны, куда вход запрещен, в частности, служебные входы, места проведения ремонтных работ, места с перепадами уровня пола; желтым цветом - зону поворота и место, занимаемое открытой дверью, ограничительные бортики, пересечение пути, первую и последнюю ступени лестницы.

Применение этих приемов не должно разрушать общее художественное решение интерьеров и фасадов.

15. 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.

По охране почв: В процессе работы здания магазина образуются такие виды отходов, как пластмассовая и картонная тара, упаковочные пакеты (отходы от уборки территории и помещений объектов розничной торговли).

Образующиеся отходы предусматривается выносить на расположенную на хозяйственной площадке контейнерную мусорную площадку и в дальнейшем вывозить на полигоны твердых бытовых отходов специализированным автотранспортом.

16. Заверение проектной организации о том, что проект разработан в соответствии с заданием на проектирование, градостроительным регламентом, строительными нормами и правилами, сводами правил.

Эскизный проект разработан в соответствии: с заданием на проектирование, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, с соблюдением технических условий, технических регламентов и нормативных документов.

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.**

						ПД-635-06.24-ЭП			
						Здание магазина по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский городской округ, деревня Токарево, улица Просторная			
Изм	Кол-во	Лист	№ док	Подпись	Дата	Эскизный проект	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГАП		Тихонов С.В.			06.24		ЭП	5	12
Разработал		Кузнецов С.А.			06.24	Пояснительная записка	 ООО «УРАЛАСПРОЕКТ» <small>ООО «УРАЛАСПРОЕКТ» ИНН 7607083893 ОГРН 1077607083893 www.uralasproekt.ru</small>		

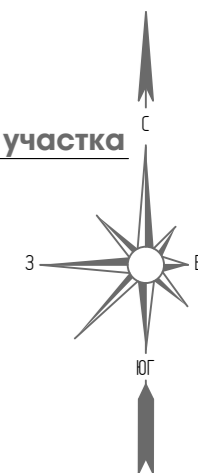
**ФОТО РЕАЛ НОГО СОСТОЯНИЯ
ОКРУЖАЮЩЕЙ ЗАСТРОЙКИ.**



СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН.

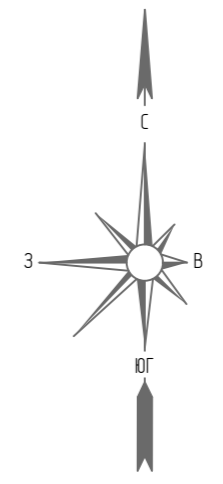
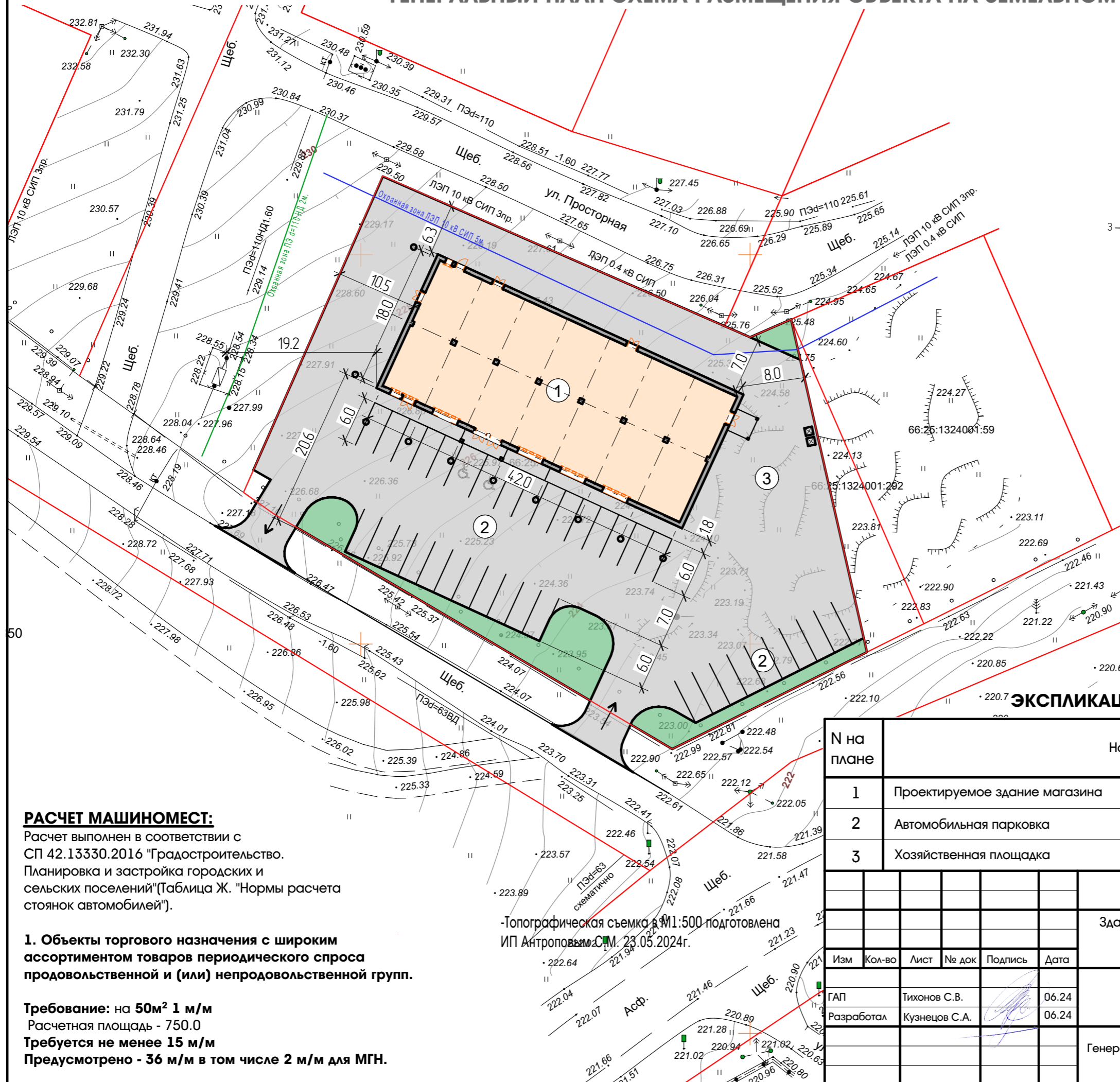


**Месторасположение земельного участка
66:25:1324001:291**



						ПД-635-06.24-ЭП			
						Здание магазина по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский городской округ, деревня Токарево, улица Просторная			
Изм	Кол-во	Лист	№ док	Подпись	Дата	Эскизный проект	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГАП		Тихонов С.В.			06.24		ЭП		12
Разработал		Кузнецов С.А.			06.24				
						Ситуационный план; Фото реального состояния окружающей застройки		 ООО «УРАЛАСПРОЕКТ» WWW.URALASPROEKT.RU	

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН-СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА НА ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ. М1:500.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Проектируемые здания и сооружения
- Проектируемые твердые покрытия из асфальта
- Озеленение
- Проектируемые автомобильные парковки
- Парковочное место для автомобилей инвалидов
- Мусорная контейнерная площадка для сбора ТБО
- Направление движения автотранспорта

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

N	Наименование	Площадь
1	Площадь застройки здания, м ²	835,0
2	Площадь твердых покрытий, м ²	2 400,0
3	Площадь озеленения, м ²	265,0
4	Плотность застройки земельного участка % 66:25:1324001:291	23,8

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

N на плане	Наименование	Прим.
1	Проектируемое здание магазина	
2	Автомобильная парковка	
3	Хозяйственная площадка	

РАСЧЕТ МАШИНОМЕСТ:

Расчет выполнен в соответствии с СП 42.13330.2016 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" (Таблица Ж. "Нормы расчета стоянок автомобилей").

1. Объекты торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса продовольственной и (или) непродовольственной групп.

Требование: на 50м² 1 м/м
 Расчетная площадь - 750,0
Требуется не менее 15 м/м
Предусмотрено - 36 м/м в том числе 2 м/м для МГН.

-Топографическая съемка в М1:500 подготовлена ИП Антроповым С.М. 23.05.2024г.

ПД-635-06.24-ЭП

Здание магазина по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский городской округ, деревня Токарево, улица Просторная

Изм	Кол-во	Лист	№ док	Подпись	Дата
ГАП		Тихонов С.В.			06.24
Разработал		Кузнецов С.А.			06.24

Эскизный проект

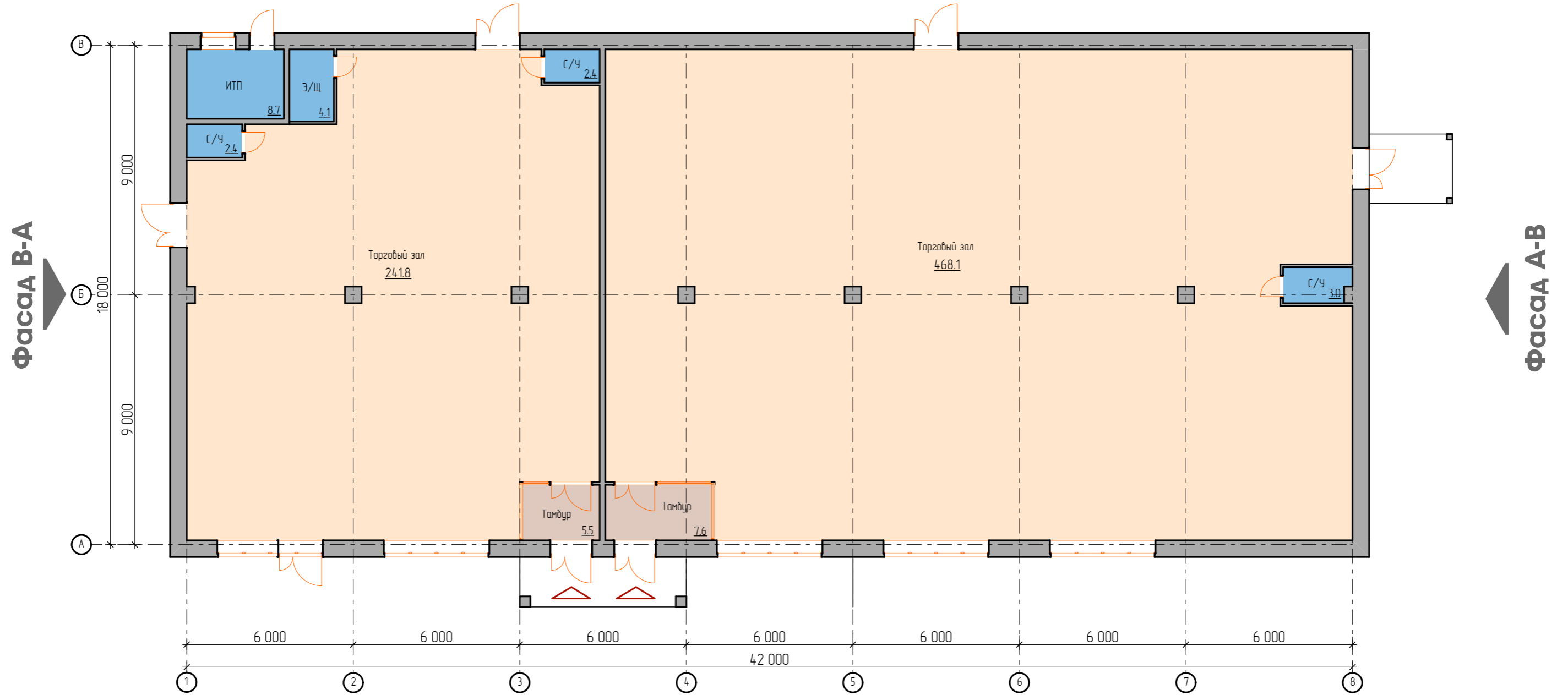
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ЭП	7	12

Генеральный план-схема размещения объекта на земельном участке. М1:500



ПЛАН НА ОТМ. 0.000 М1:150

Фасад 8-1



Фасад 1-8


ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ ЗДАНИЯ - 743.0м²

ГАП	Тихонов С.В.		План на отм. 0.000 М1:150	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Разработал	Кузнецов С.А.			ЭП	8	12

Перспективное изображение объекта, встроенное в фотографию фактического состояния окружающей застройки.

Вид с юго-западной стороны

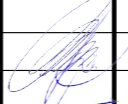


ГАП	Тихонов С.В.		Перспективное изображение объекта, встроенное в фотографию фактического состояния окружающей застройки.	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Разработал	Кузнецов С.А.			ЭП	9	12

Перспективное изображение объекта, встроенное в фотографию фактического состояния окружающей застройки.

Вид с высоты птичьего полета



ГАП	Тихонов С.В.		Перспективное изображение объекта, встроенное в фотографию фактического состояния окружающей застройки.	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Разработал	Кузнецов С.А.			ЭП	10	12

Фасад 1-8



Фасад В-А



Отделка фасадов.

Стены - кирпич, баварская кладка; металл RAL-7043 (серый)

Окна - из ПВХ и алюминиевого профиля с двухкамерным стеклопакетом, цвет RAL-7043 (серый).

Кровля - ПВХ мембрана.

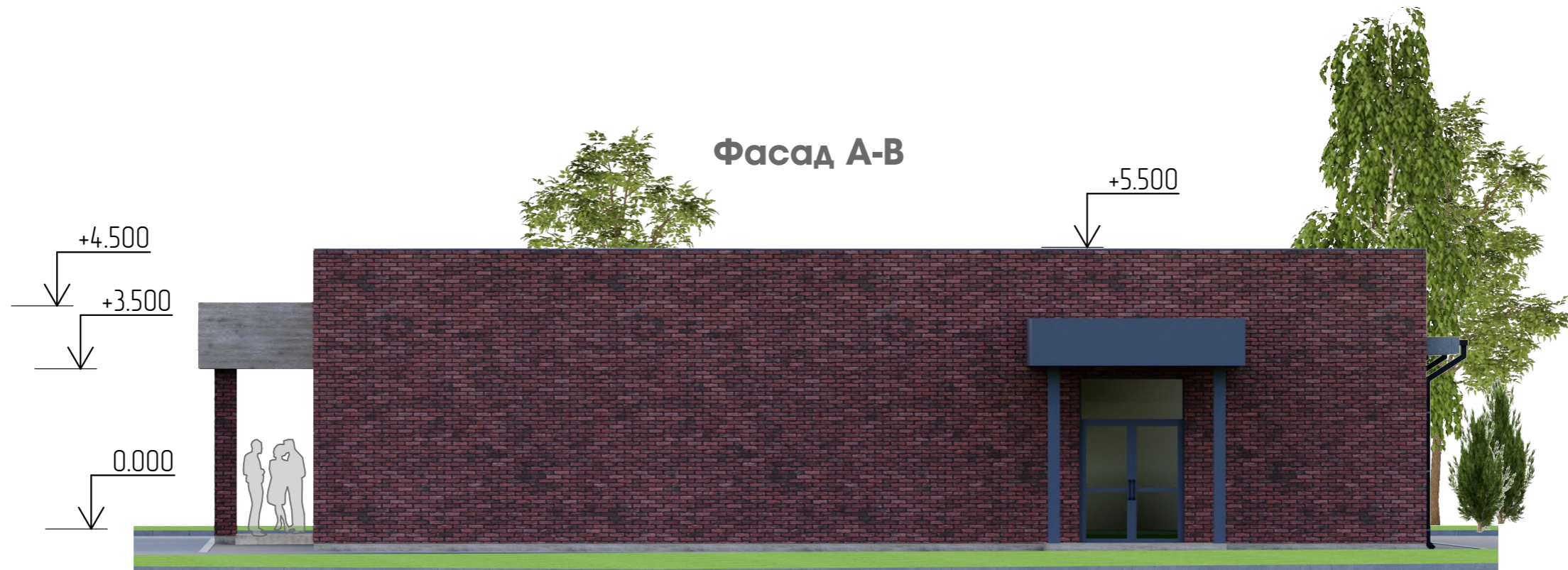
Фриз - металлический с покрытием, фактура под дерево.

						ПД-635-06.24-ЭП			
						Здание магазина по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский городской округ, деревня Токарево, улица Просторная			
Изм	Кол-во	Лист	№ док	Подпись	Дата	Эскизный проект	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГАП		Тихонов С.В.			06.24		ЭП	11	12
Разработал		Кузнецов С.А.			06.24	Фасад 1-8; Фасад В-А	 ООО «УРАЛАСПРОЕКТ» WWW.URALASPROEKT.RU		

Фасад 8-1



Фасад А-В



Отделка фасадов.

Стены - кирпич, баварская кладка; металл RAL-7043 (серый)

Окна - из ПВХ и алюминиевого профиля с двухкамерным стеклопакетом, цвет RAL-7043 (серый).

Кровля - ПВХ мембрана.

Фриз - металлический с покрытием, фактура под дерево.

						ПД-635-06.24-ЭП		
						Здание магазина по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский городской округ, деревня Токарево, улица Просторная		
Изм	Кол-во	Лист	№ док	Подпись	Дата	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГАП		Тихонов С.В.			06.24	Эскизный проект	ЭП	12
Разработал		Кузнецов С.А.			06.24			
						Фасад 8-1; Фасад А-В		
						 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	
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:		
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 <i>(только для индивидуального предпринимателя)</i>	_____	
2. Сведения о членстве индивидуально предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:		
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 <i>(число, месяц, год)</i>	22.04.2020	
2.3. Дата <i>(число, месяц, год)</i> 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 <i>(число, месяц, год)</i>	22.04.2020	
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации <i>(число, месяц, год)</i>	_____	
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	_____	
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:		
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 <i>(нужное выделить):</i>		
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)