



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

# СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Nº	Наименование	Прим.
1	Содержание альбома.	
2-5	Пояснительная записка.	
6	Ситуационный план; Фото рельного состояния окружающей застройки	
7	Генеральный план-схема размещения объекта на земельном участке. М1:500	
8	План на отм.0.000 M1:150	
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-635-06.2	4-ЭП		
						Здание магазина по адресу: Российская Федерация, Свердловсю область, Сысертский городской округ, деревня Токарево, улица Просторная			
Изм	Кол-во	Лист	№ док	Подпись	Дата				
					)		СТАДИЯ	VNCT	ЛИСТОВ
ГАП		Тихонов	C.B.		06.24	Эскизный проект	20	1	12
Разра	ботал	Кузнецо	ов С.А.		06.24	•	ЭП	1	12
				7					
						Содержание альбома	000 «3	HPOEKT»  HS671, KIII 6668501001, OIPH11 36685027742  EKT.RU	

### 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 предпологается 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  $50\text{м}^2$  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 х 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 - СО

Класс функциональной пожарной опасности здания - ФЗ.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 определён в соответствии с действующими нормами и правилами.

В здании размещаются: торговые, технические и бытовые помещения.

Внутреннее пространство здания разделено на функциональные зоны:

						ПД-635-06.2	4-ЭП		
Изм	Кол-во	Лист	№ док	Подпись	Дата	Здание магазина по адресу: Российская Федерация, Свердловс область, Сысертский городской округ, деревня Токарево, улица Просторная			
	•		•				СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГАП		Тихонов	C.B.		06.24	Эскизный проект		2	12
Разра	ботал	Кузнец	ов С.А.	CHO?	06.24		ЭП	2	12
						Пояснительная записка	OOO «YPAJACIIP		<b>IIPOEKT»</b>

## 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 предпологается в один этап.

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

Нормативное расстояние устанавливается в соответствие с требованиями п. 4.3 табл. 1 СП 4.13130.2013 "Ограничение распространения пожара на объектах защиты", противопожарные расстояния между жилыми и общественными зданиями.

OCHECTONKOCTN		Минимальное расстояние при степени огнестойкости и классе конструктиввной пожарной опасности жилых и общественных зданий м						
здания	пожарной опасности	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 ІІІ степени огнестойкости. Следовательно, рассматриваемые ниже требования в области пожарной безопасности принимаются как для здания ІІІ степени огнестойкости, класса С0 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 обеходе 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 опсных 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 обесечивающие защиту путей эвакуации:

- Объёмно-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 звакуационных 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							
Изм	Кол-во	Лист	№ док	Подпись	Дата	Здание магазина по адресу: Российская Федерация, Свердловско область, Сысертский городской округ, деревня Токарево, улица Просторная							
	•						СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ				
ГАП Разработал		Тихонов С.В. Кузнецов С.А.							06.24 06.24	Эскизный проект	ЭП	4	12
						Пояснительная записка	OOO «YPAJACIIPO		TIPOEKT»				

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

- зону торговых заллов

# 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/ $^{\circ}$ 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 констурукции 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)	M <sup>2</sup>	743,0	
Площадь застройки	м <sup>2</sup>	835,0	
Строительный объем здания	м <sup>3</sup>	4 086,0	
в т. ч.:			
объем надземной части	м <sup>3</sup>	4 086,0	
объем подземной части	м <sup>3</sup>		

# 8.1. Основные показатели по генеральному плану.

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

						ПД-635-06.2	4-ЭП		
Изм	Кол-во	Лист	№ док	Подпись	Дата	Здание магазина по адресу: Российска: область, Сысертский городской ок улица Просторь	руг, дерев		
	•						СТАДИЯ ЛИСТ		ЛИСТОВ
ГАП Разработал		Тихонов С.В. Кузнецов С.А.			06.24 06.24	Эскизный проект	ЭП	3	12
				<del></del>		Пояснительная записка	624022 r.Cucepra-va. Jennma 30.	VPAJIAC	IIPOEKT»

- 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 жизнидеятельности инвалидов.

Выполняются пониженние 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.

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

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 пластмас- совая и картонная тара, упаковочные пакеты (отходы от уборки территории и помещений объектов розничной торговли).

Образующиеся отходы предусматривается выносить на расположенную на хозяйст- венной 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-635-06.2	ПД-635-06.24-ЭП						
						Здание магазина по адресу: Российская Федерация, Свердловс область, Сысертский городской округ, деревня Токарево,							
Изм	Кол-во	Лист	№ док	Подпись	Дата	улица Просторная							
				(h)			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ				
ΓΑΠ		Тихонов	C.B.		06.24	Эскизный проект	ЭП	5	12				
Разра	ботал	Кузнецо	ов С.А.	CHO)	06.24	·	<i>3</i> 11	)	12				
						Пояснительная записка	OOO «YPA		045674, KIIII 668501001, OFPH1136685027742				

# ФОТО РЕАЛ НОГО СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ ЗАСТРОЙКИ.



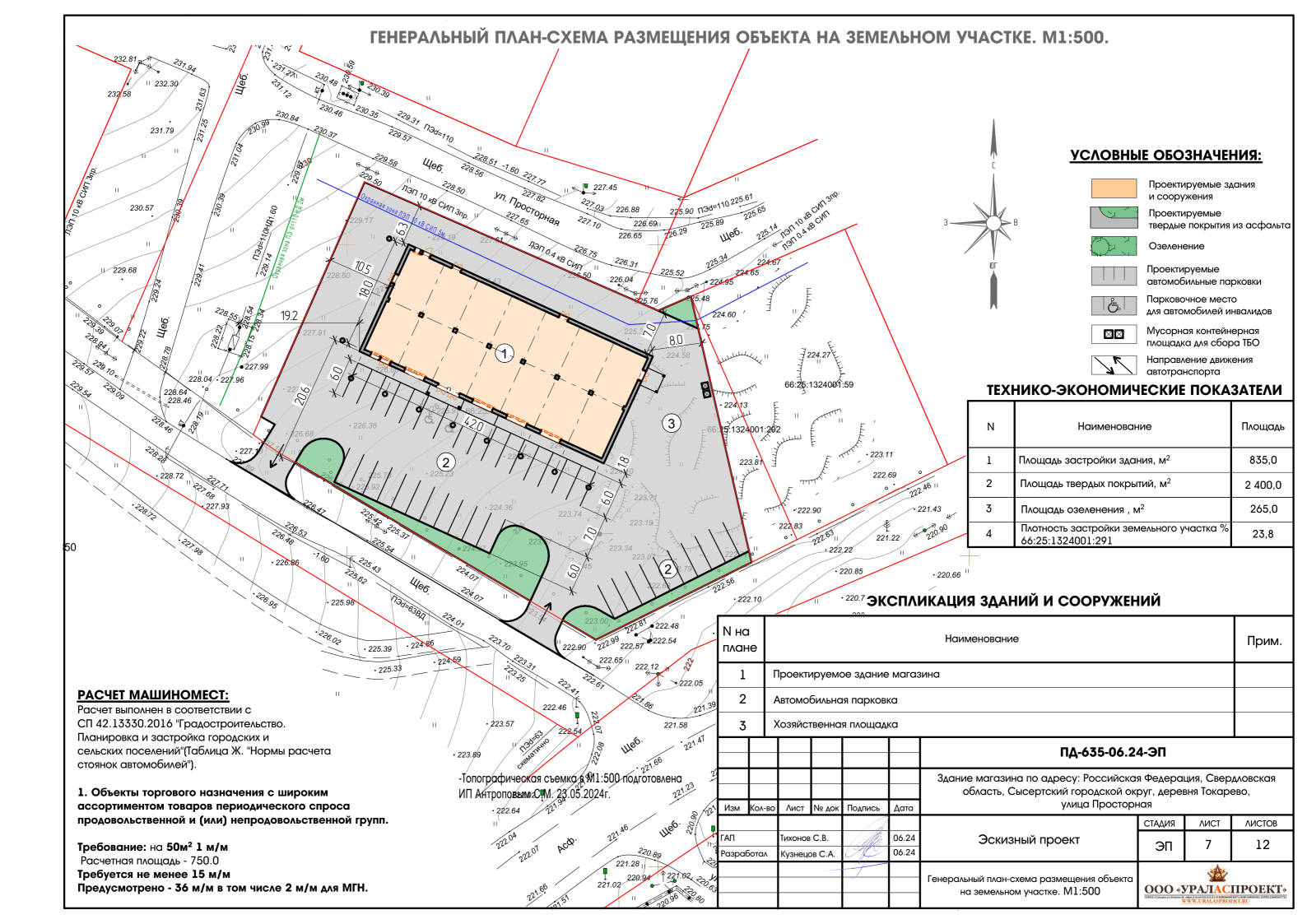


# СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН.

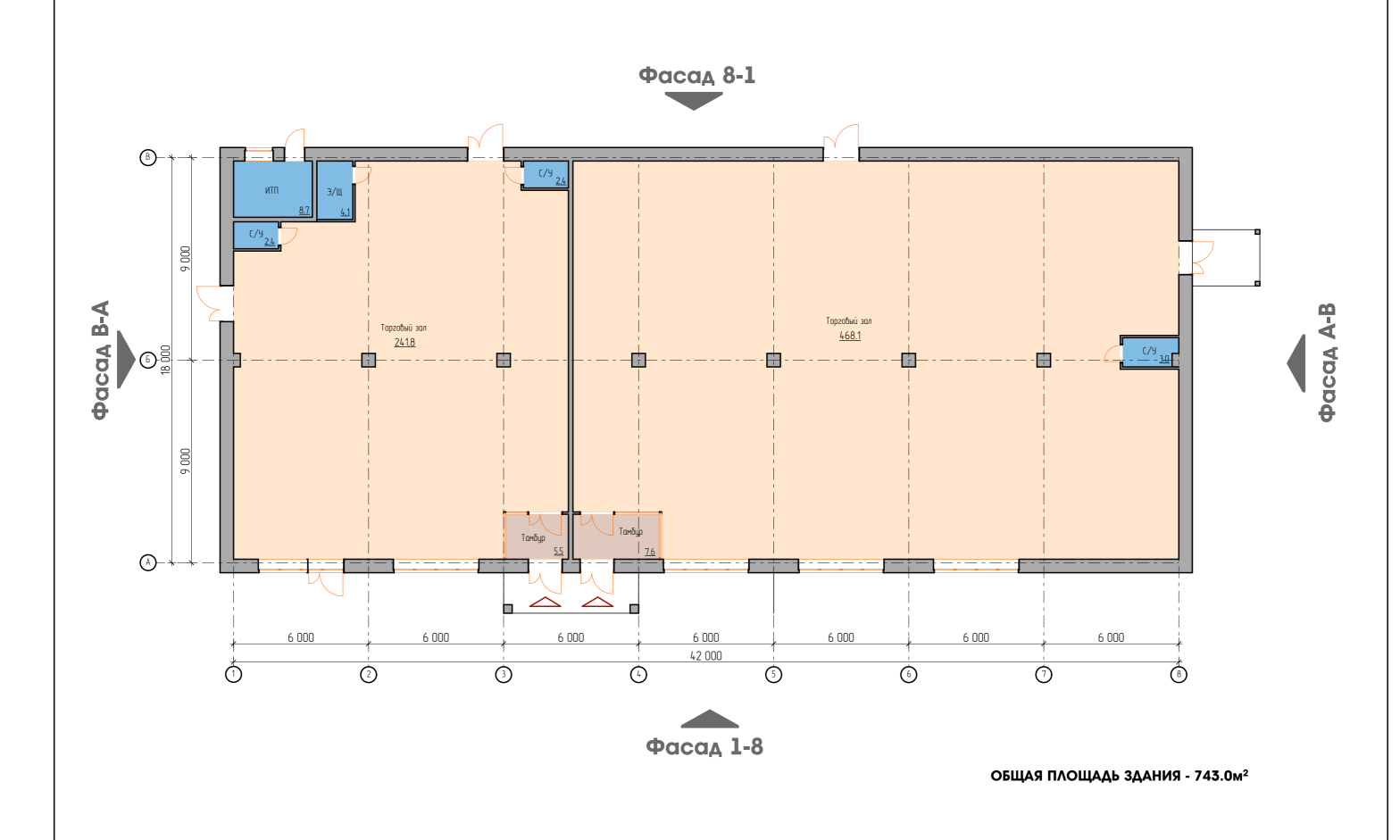


Месторасположение земельного участка 66:25:1324001:291

						ПД-635-06.24	4-ЭП			
Изм	Кол-во	Лист	№ док	Подпись	Дата	Здание магазина по адресу: Российская Федерация, Свердловско область, Сысертский городской округ, деревня Токарево, улица Просторная				
					)		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
ΓΑΠ		Тихонов С.В.			06.24	Эскизный проект	ЭП		12	
Разра	ботал	Кузнецо	ов С.А.	CH	06.24	•	311		12	
				J		Ситуационный план; Фото рельного состояния окружающей застройки	000		IIPOEKT»  1557. KIII 664961091. OTPHI 15669027741	



# ΠΛΑΗ HA OTM. 0.000 M1:150



Тихонов С.В.

Кузнецов С.А.

Разработал

СТАДИЯ

ЭП

План на отм. 0.000 М1:150

ΛИСТ

8

ЛИСТОВ

12









# 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						
Изм	Кол-во	Лист	№ док	Подпись	Дата	Здание магазина по адресу: Российская Федерация, Свердловск область, Сысертский городской округ, деревня Токарево, улица Просторная						
7.0		70.01	· · · · ·	Подпись	дата		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ			
ГАП Разраб	отал	Тихонов Кузнецо			06.24 06.24	Эскизный проект	ЭП 11		12			
						Фасад 1-8; Фасад В-А	OOO «YPAJACIII)  SEELI COO WWW.URALASPROEKT.		145674, KIIII 668501001, OIPH1136685027742			



# 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									
Изм	Кол-во	Лист	№ док	Подпись	Дата	Здание магазина по адресу: Российско область, Сысертский городской ок улица Простор	круг, дерег								
	•		•		,		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ						
ГАП Разработал		Тихонов С.В. Кузнецов С.А.									06.24 06.24	Эскизный проект	ЭП	12	12
Тазраоотах						Фасад 8-1; Фасад А-В	OOO «X	VPAJIAC	IIPOEKT»						

## ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

22.04.2020	5496
(дата)	(номер)
Ассоциация организаций, с	осуществляющих проектирование
энергетических объ	ектов «ЭНЕРГОПРОЕКТ»
	«ЭНЕРГОПРОЕКТ»
	ование саморегулируемой организации)
Саморегулируемая организа	ация, основанная на членстве лиц,
осуществляющих подгот	говку проектной документации
	ируемой организации)
	км (п. Московский), домовладение 4, строение 4, www.sro-sep.ru, e-mail: info@sro-sep.ru

СРО-П-068-02122009 (регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

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

#### выдана Обществу с ограниченной ответственностью «УРАЛАСПРОЕКТ»

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

или полное наименование заявителя –	порионческого 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 (только для индивидуального предпринимателя)	
2. Сведения о членстве индивидуально предприн	имателя или юридического лица
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 (число, месяц, год)	22.04.2020
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в нлены 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	
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организ	ации права выполнения работ:
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организацизыскания, осуществлять подготовку проектной докумикапитальный ремонт, снос объектов капитального строителя	ии имеет право выполнять инженерны ентации, строительство, реконструкцик

инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договорам строительного подряда,

в отношении особо опасных,

по договору подряда на осуществление сноса (нужное выделить):

в отношении объектов

в отношении объектов

	Наименован	ие	0
капитального стр			Сведения
(кроме особо о	Пасицу	технически сложных и	использования атомной
технически сло		уникальных объектов	энергии
уникальных об		капитального строительства	1
		(кроме объектов	
объектов использования использования атомной атомной энергии) энергии)			
22.04.202		энергии)	
логования об у	ровне ответстве	нности члена саморегулируе	мой организации по обязательствам по
договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по			
			ествление сноса, и стоимости работ по
			внесен взнос в компенсационный фонд
возмещения вреда (			
	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*			оганизации осуществляет только снос
			а, не связанный со строительством,
*29108119311139		прукцией объекта капитального с	
*заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство			
		пости илена саморегулируемо	ой организации по обязательствам по
			говку проектной документации, по
договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств			
			ом внесен взнос в компенсационный
-			on photon parot b keimentagrombin
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 (2-й уровень ответственности) — до 300 млн. рублей (3-й уровень ответственности)			
д) пятый*	-	agrican a minimum and a magnitudes	THE COURSE WE WE WERE THE
*заполняется тольк осуществляющих стр		саморегулируемых организац	јий, основанных на членстве лиц,
		IN UDARA BEIDOURGEE MAR	енерные изыскания, осуществлять
	-		трукцию, капитальный ремонт, снос
объектов капиталь			· p; · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		пено право выполнения	
работ (число, месяц,		nene npase sememen	
		лено право выполнения	
работ*	Jan IIphocianor	inpub bontonienta	
paooi			
*указывается сведени	ия только в отно	шении действующей меры	
дисциплинарного возда			

Начальник Технического

отдела

(должность уполномоченного лица) A.C. ALLO OF THE PLEASE OF THE

А.С. Костюковский (инициалы, фамилия)