



ДИЗАЙН-ПРОЕКТ РАЗМЕЩЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ ВЫВЕСКИ «ВЕТКЛИНИКА»

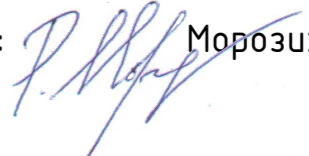
ДП.05.23-289

Адрес: Московская обл., городской округ Красногорск, д. Путилково, ул. Новотушинская, д. 1

Заказчик: Саломатина Илона Вадимовна

Исполнитель: ИП Морозихин Р.В.



Выполнил:  Морозихин Р.В.

Москва, 2023

СОСТАВ ПРОЕКТА

№	Наименование	Номер листа
1	Состав проекта	2
2	Пояснительная записка	2
3	Ситуационный план	3
4	Фотофиксация	4-6
5	Размещение информационной вывески	7
6	Чертеж фасада и места размещения информационной вывески	8
7	Информационная вывеска. Общий вид	9
8	Взрыв-схема вывески	10

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Адрес объекта: Московская обл., городской округ Красногорск, д. Путилково, ул. Новотушинская, д. 1
Год постройки здания: 2018

Тип дома: многоквартирный дом
Типовая серия: индивидуальный проект, секционный
Этажей: 22
Подъездов: 8

На фасаде здания отсутствуют архитектурно-художественные элементы, препятствующие размещению информационных конструкций

Конструктивное решение:

Корпус объемных световых букв и логотипа выполнен из молочного акрилового листа 3 мм (лицевая часть) и вспененного ПВХ 3 мм (доковая часть). Соединение лицевых и доковых частей осуществляется методом проклейки цианоакрилатным клеем. Задник букв выполнен из вспененного ПВХ 8 мм. Соединение корпусов букв и задников осуществляется при помощи саморезов с потайной головкой 2,9x13 DIN 7982.

Буквы через задники крепятся к подрамнику саморезами 4,2x25 DIN 968.

Подрамник - сварной. Выполнен из трубы 25x25x1,5 ГОСТ 8639-82 Ст3. Окрашен на заводе-изготовителе в цвет керамогранитных плит вентилируемого фасада.

Монтаж осуществляется к несущей стене здания, минуя воздействие на элементы навесного вентилируемого фасада. Силовой каркас вывески, а также элементы монтажной подсистемы выполняются на основе проектной документации стадии РД.

Тип подсветки: внутренняя светодиодная.

Согласовано

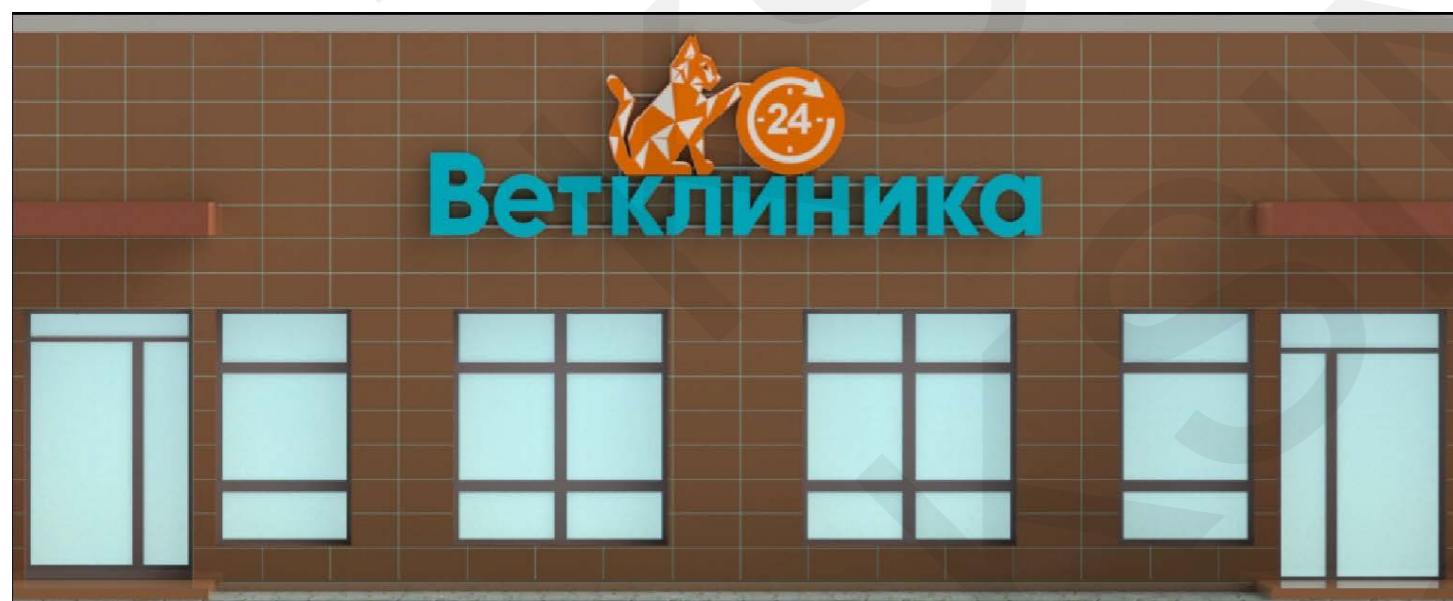
ГИП	Вед. арх.
-----	-----------

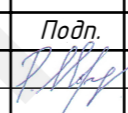

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

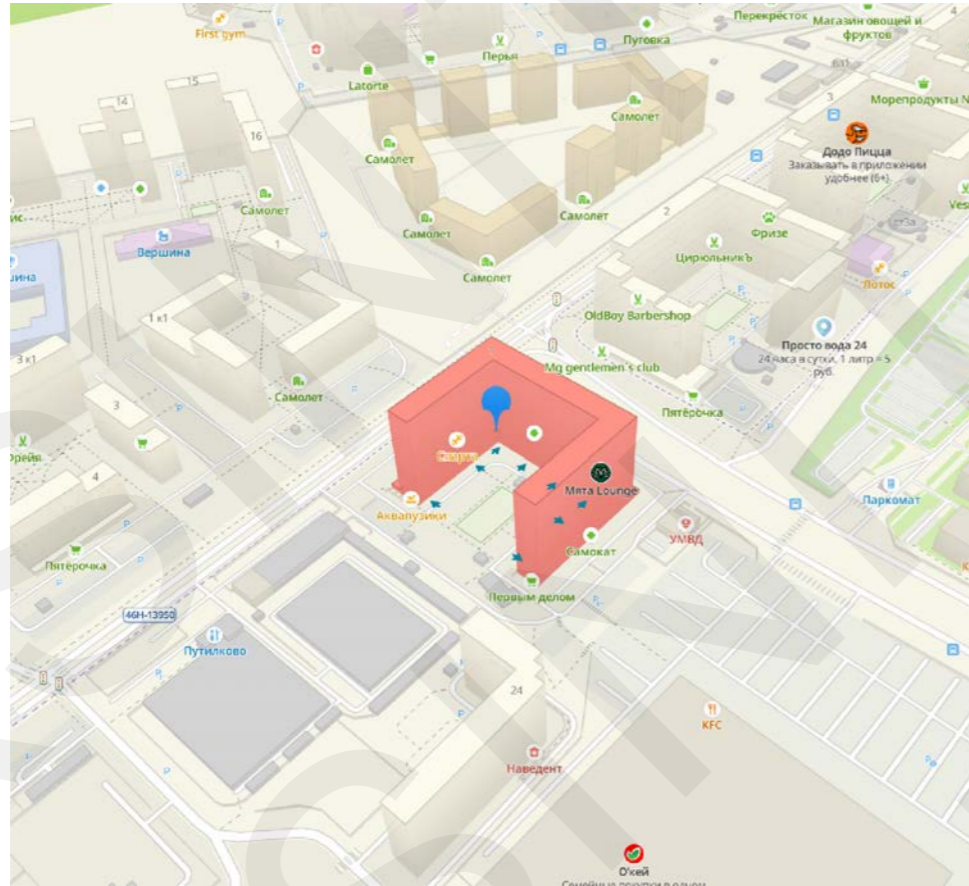
Инв. № подл.



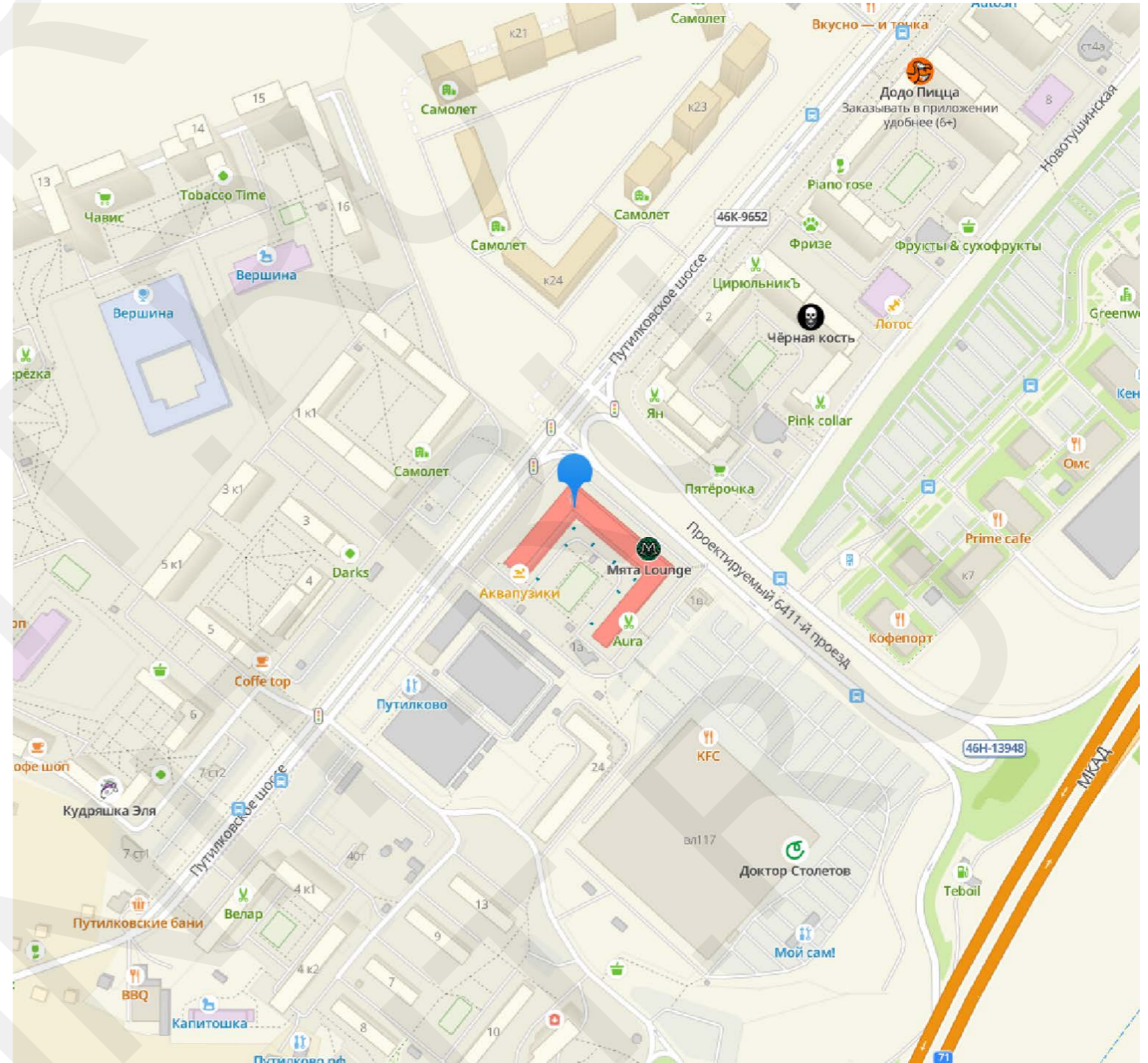
					ДП.05.23-289			
					Адрес: Московская обл., городской округ Красногорск, д. Путилково, ул. Новотушинская, д. 1			
<u>Изм.</u>	<u>Лист</u>	<u>№ докум.</u>	<u>Подп.</u>	<u>Дата</u>	Дизайн-проект размещения информационной вывески	<u>Стадия</u>	<u>Лист</u>	<u>Листов</u>
Исполнил	Морозихин Р.			Пн 22.05.23			2	10
Пров.					Общие данные			
ГИП								
Нач. КБ								
Н.контр.								
Утв.								

СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН

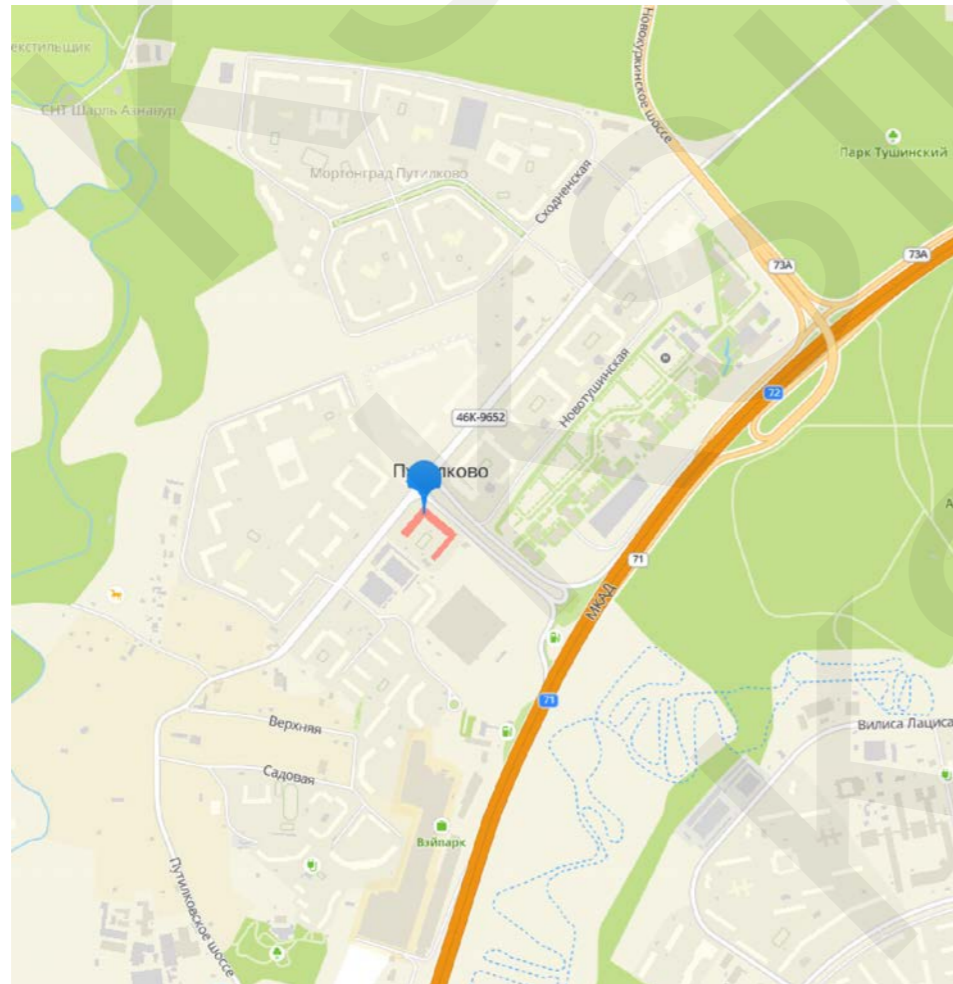
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА КАРТЕ (ИЗОМЕТРИЧЕСКИЙ ВИД)




МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА КАРТЕ (ВИД СВЕРХУ)

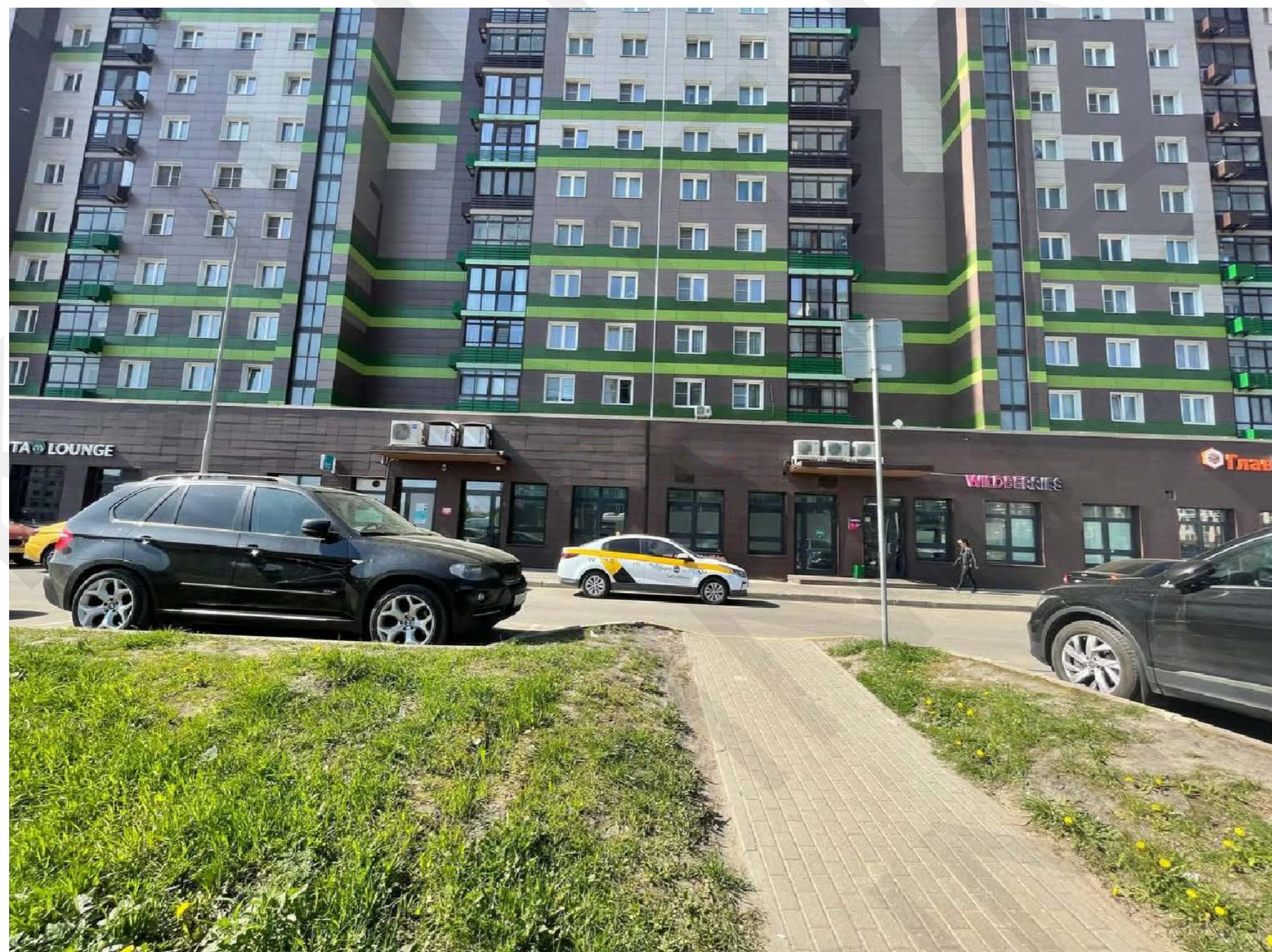


МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА КАРТЕ ГОРОДА

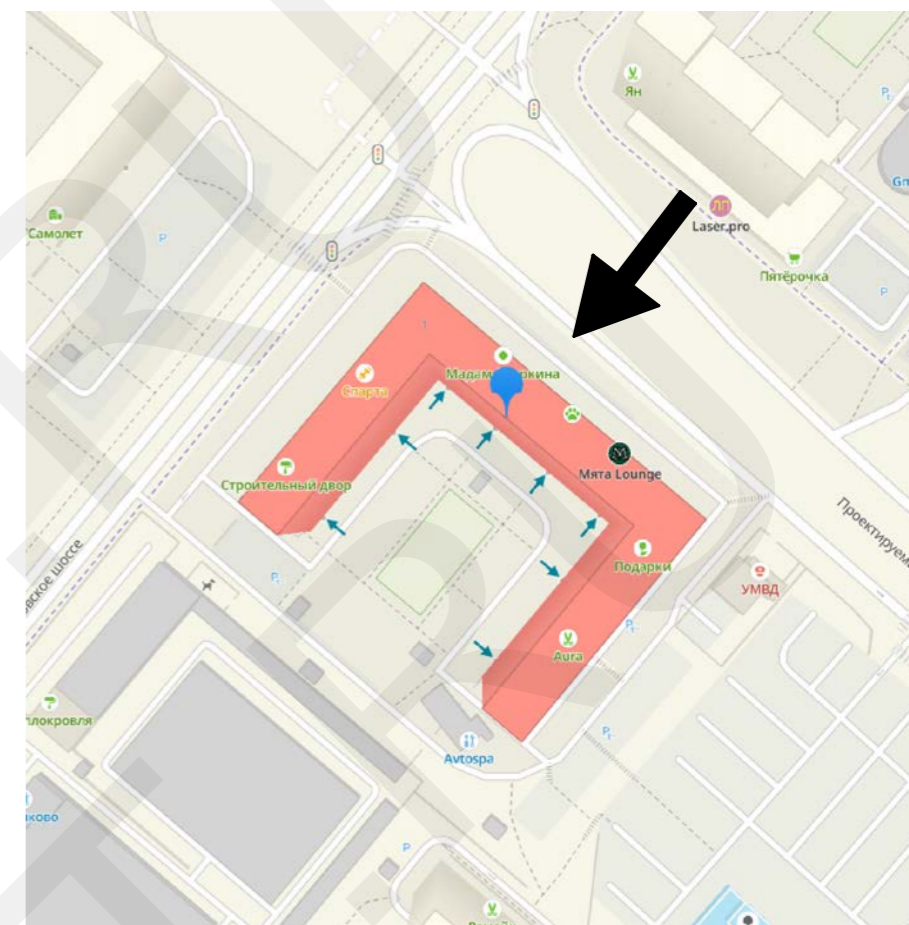


Согласовано			
ГИП	Вед. арх.		
Инв. № дубл.	Взам. инв. №		
Подпись и дата			
Инв. № подл.			

				ДП.05.23-289				
				Адрес: Московская обл., городской округ Красногорск, д. Путилково, ул. Новотушинская, д. 1				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Дизайн-проект размещения информационной вывески	Стадия	Лист	Листов
Исполнил	Пров.	ГИП	Нач. КБ	Н.контр.		Утв.		3
				Ситуационный план			 КСИНИТ	



НАПРАВЛЕНИЕ ОБЗОРА

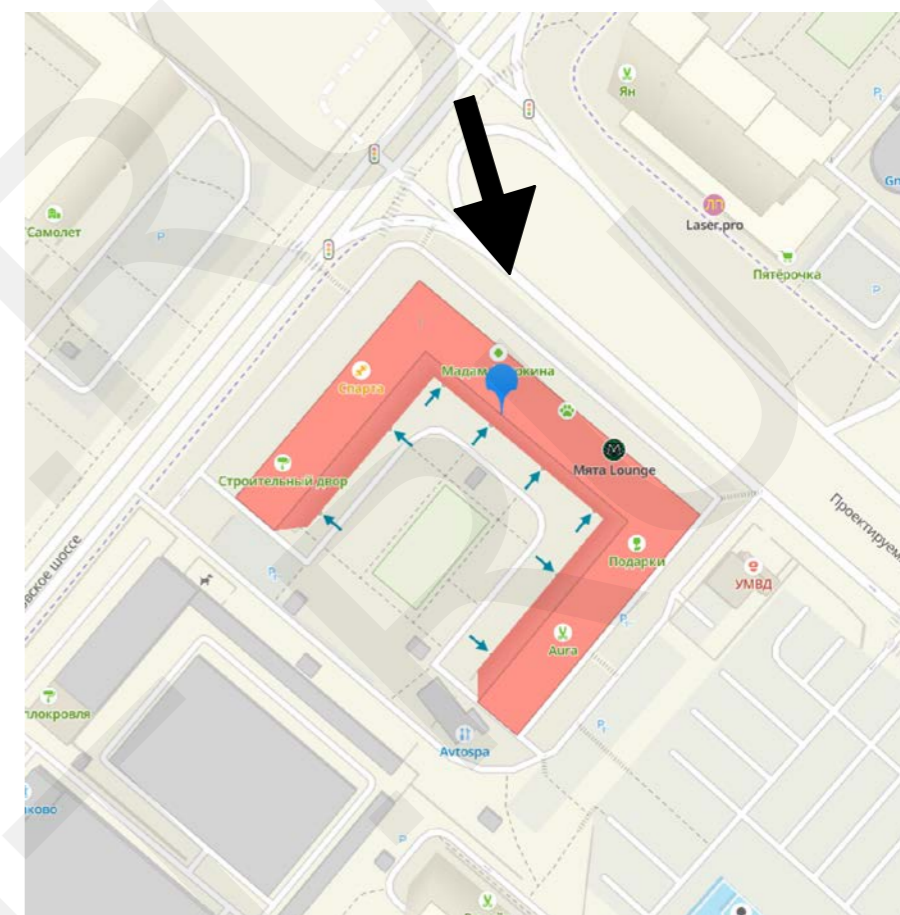


Согласовано			
ГИП	Вед. арх.		
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.

					ДП.05.23-289			
					Адрес: Московская обл., городской округ Красногорск, д. Путилково, ул. Новотушинская, д. 1			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Дизайн-проект размещения информационной вывески	Стадия	Лист	Листов
Исполнил	Пров.	Морозихин Р.		Пн 22.05.23			4	10
ГИП								
Нач. КБ								
Н.контр.								
Утв.					Фотофиксация			

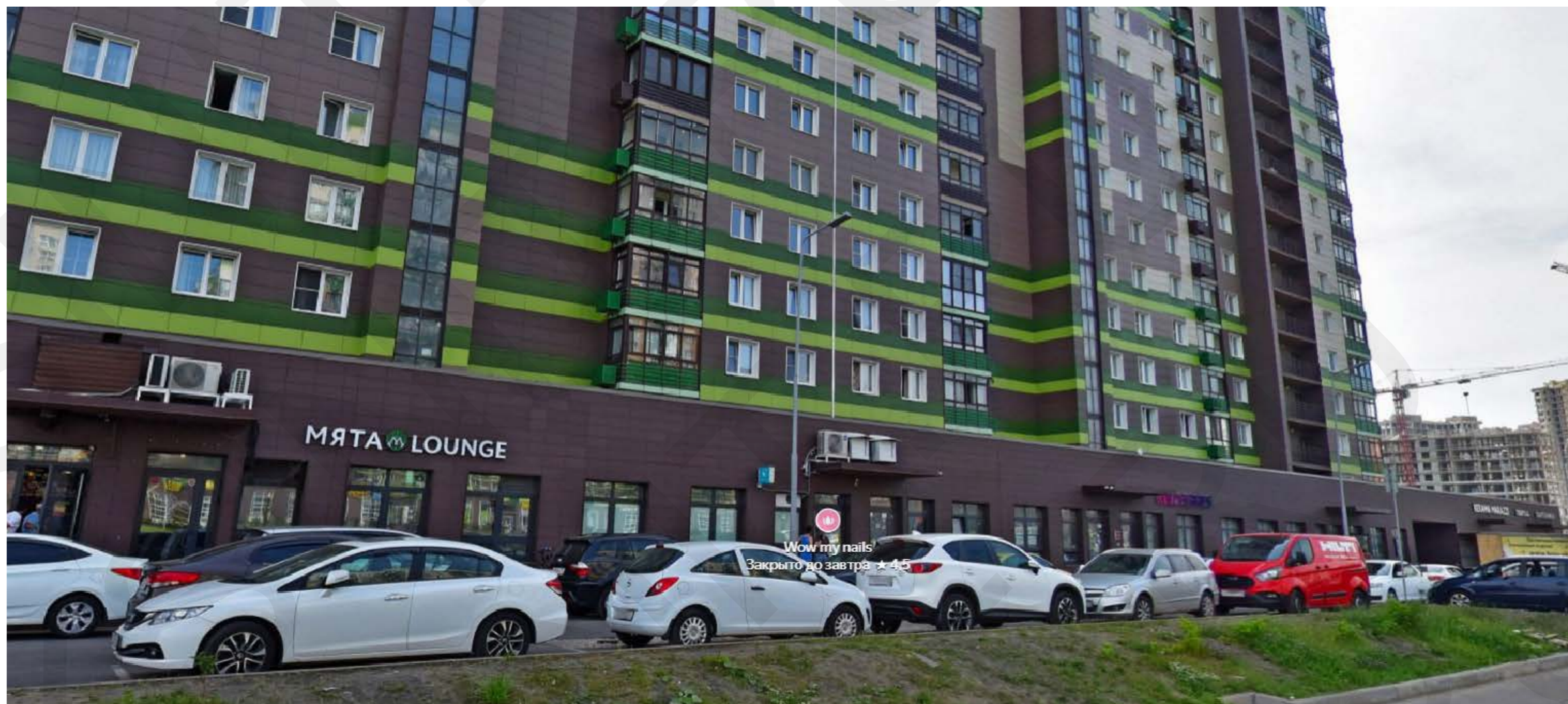


НАПРАВЛЕНИЕ ОБЗОРА

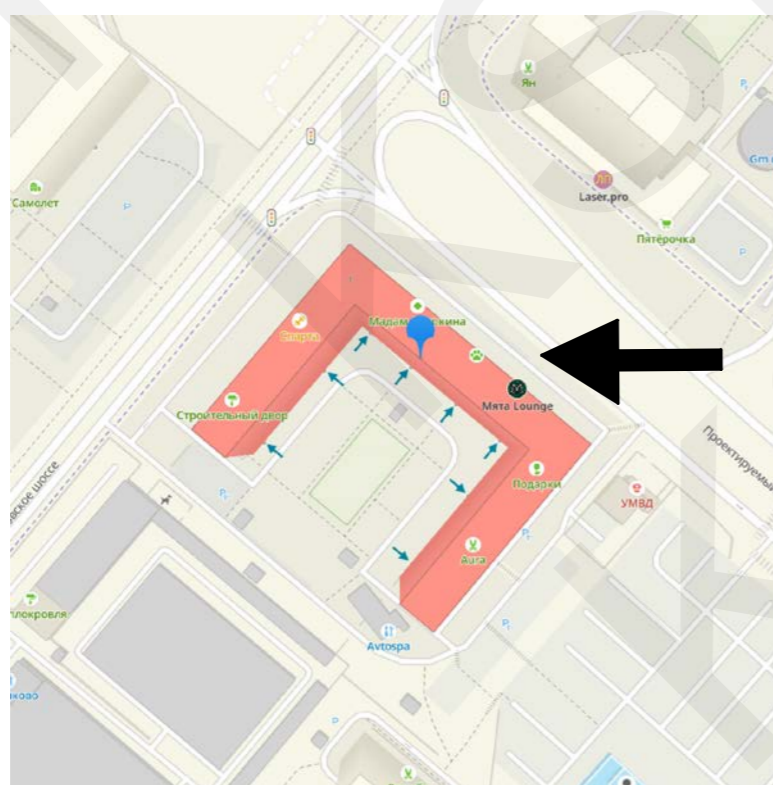


Согласовано			
ГИП	Вед. арх.		
Взам. инв. №	Инв. № дубл.		
Подпись и дата			
Инв. № подл.			

					ДП.05.23-289				
					Адрес: Московская обл., городской округ Красногорск, д. Путилково, ул. Новотушинская, д. 1				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Дизайн-проект размещения информационной вывески	Стадия	Лист	Листов	
Исполнил	Пров.	ГИП	Нач. КБ	Н.контр.			5	10	
Утв.									
						Фотофиксация			



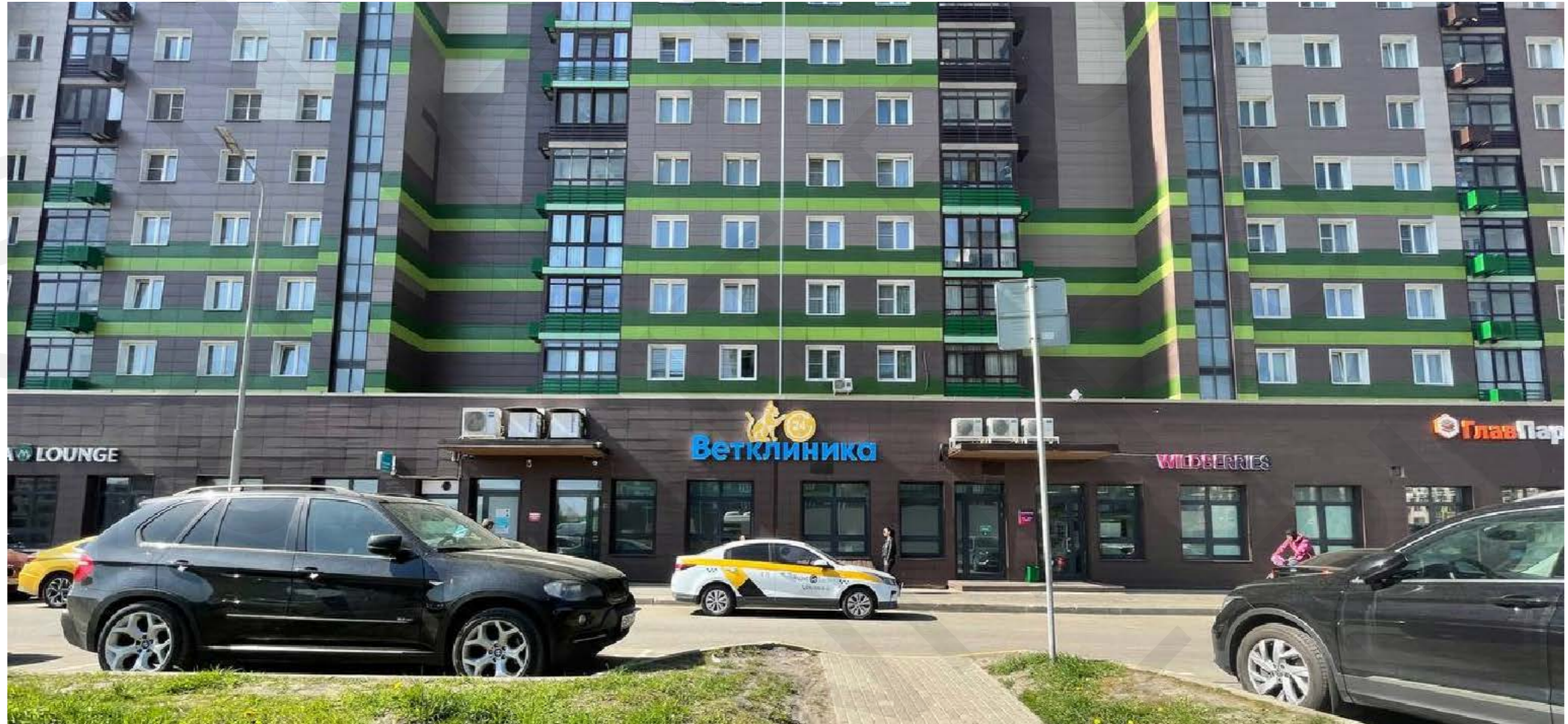
НАПРАВЛЕНИЕ ОБЗОРА



Согласовано			
	ГИП	Инв. № дубл.	
	Вед. арх.	Взам. инв. №	
		Подпись и дата	
		Инв. № подл.	

					ДП.05.23-289			
					Адрес: Московская обл., городской округ Красногорск, д. Путилково, ул. Новотушинская, д. 1			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Дизайн-проект размещения информационной вывески	Стадия	Лист	Листов
Исполнил	Пров.	ГИП	Нач. КБ	Н.контр.			6	10
					Фотофиксация			

РАЗМЕЩЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ ВЫВЕСКИ. ФОТОВРИСОВКА



Перв. примен.

Справ. №

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

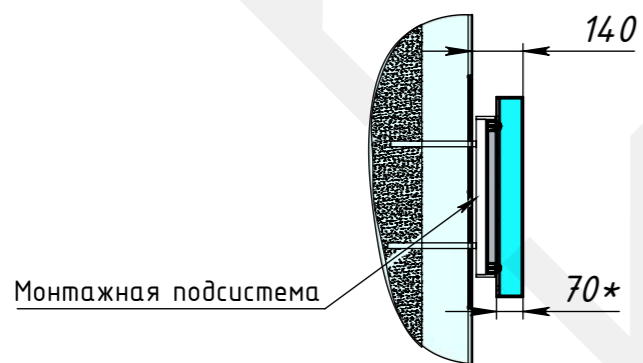
Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата



А-А (1 : 20)



Примечание:

1. *- Размеры для справок
2. Монтаж осуществляется к несущей стене здания, минуя воздействие на элементы навесного вентилируемого фасада. Силовой каркас вывески, а также элементы монтажной подсистемы выполняются на основе проектной документации стадии РД.

№	Габаритные размеры (ДхШхВ),мм	Тип конструкции	Вид конструкции. Способ. Тип освещения	Расстояние от плоскости фасада до края вывески (мм)
1.0	5400x1780x70	настенная	Объемные буквы и знаки с внутренним подсветом без подложки	140

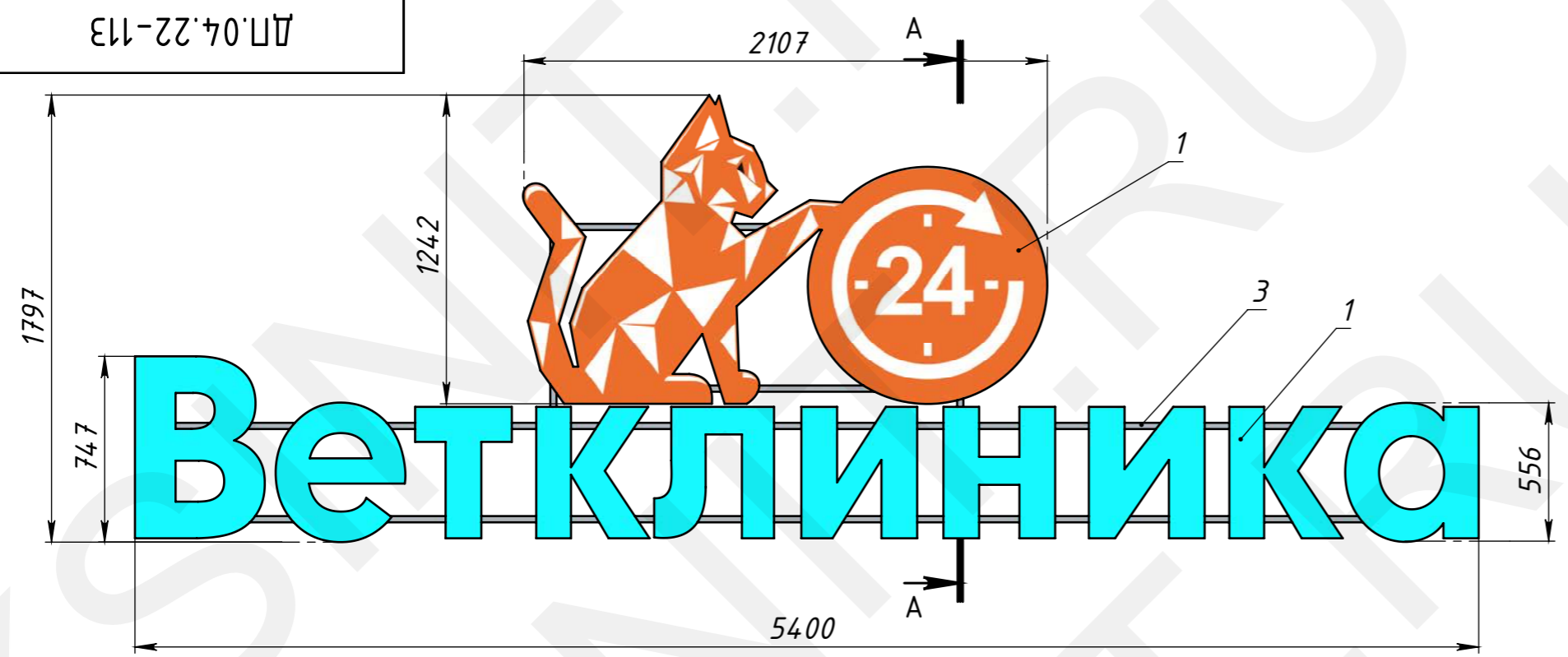
				ДП.05.23-289					
				Адрес: Московская обл., городской округ Красногорск, д. Путилково, ул. Новотушинская, д. 1					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Дизайн-проект размещения информационной вывески	Стадия	Лист	Листов	
Исполнил	Пров.	ГИП	Нач. КБ	Н.контр.		Утв.		8	10
						Чертеж фасадов и мест размещения информационных конструкций			

Согласовано

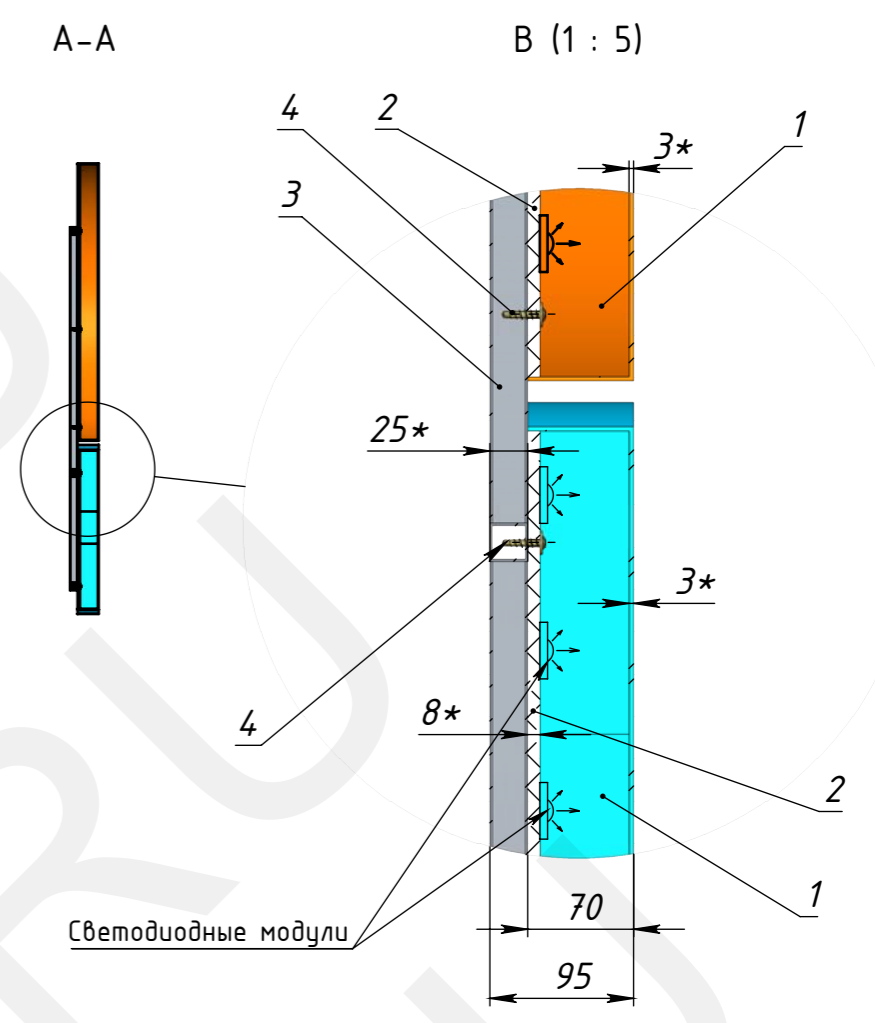
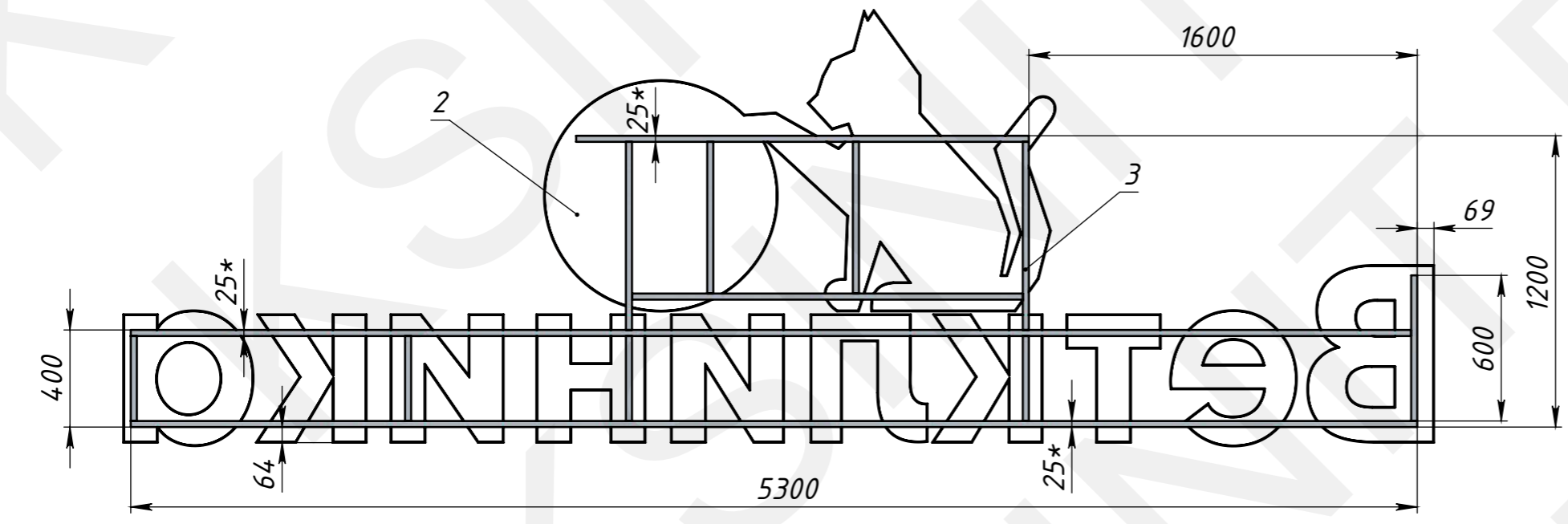
ГИП	Вед. арх.	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.

Перв. примен.
Справ. №
Подпись и дата
Инв. № дубл.
Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

ДП.04.22-113



ВИД СЗАДИ




Светодиодные модули

Поз	Обозначение	Наименование	Описание	К-во
1	05.23-289/01.000	Корпус букв	Акрил 3 мм+ ПВХ 3 мм	1
2	05.23-289/02.000	Задники	ПВХ 8 мм	1
3	05.23-289/03.000	Подрамник		1
4		Саморез WFS 4x25		59
5		Светодиодные модули		150

ДП.05.23-289

- Примечание:
- * Размеры для справок.
 - Цветовая палитра на чертеже применена условно для визуального контрастирования. Цвета окраски/оклеивания деталей указаны в дополнительных требованиях.
 - Детали корпуса объемных элементов (лицевые части и доковины) соединятся путем склеивания по периметру цианоакрилатным клеем.
 - В нижней части букв выполнить циркуляционные отверстия $\phi 5$ мм для отвода конденсата.

				ДП.05.23-289			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Морозихин Р.	<i>[Signature]</i>	11.22.05.23		12	1:25
Пров.							
Т.контр.					Лист 9		Листов 10
Нач. КБ							
Н.контр.							
Утв.							
Общий вид							

ВЗРЫВ-СХЕМА ВЫВЕСКИ



ПВХ плен. 8 мм

Подрамник сварной

ПВХ плен. 3 мм

Саморез WFS 4x25

Стекло акриловое молочное 3 мм
+ транслюцентн. виниловая пленка

Стекло акриловое молочное 3 мм
+ транслюцентн. виниловая пленка с печатью

Примечание:

1. Светодиодные модули внутренней подсветки, а также электроустановочное оборудование на чертеже условно не показаны. (см. раздел ЭОМ)

Перв. примен.
Справ. №
Подпись и дата
Инв. № дубл.
Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ДП.05.23-289

Лист

10