



ДИЗАЙН-ПРОЕКТ РАЗМЕЩЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

ДП.06.20-013

Адрес: г. Москва, Кривоколенный переулок, д. 9 стр.1

Заказчик: ООО "ЛАБОРАТОРНО-КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"

Исполнитель:



Выполнил:  Морозихин Р.В.

Москва, 2020

СОСТАВ ПРОЕКТА

№	Наименование	Номер листа
1	Состав проекта	2
2	Пояснительная записка	2
3	Ситуационный план	3
4	Фотофиксация	4
5	Чертеж фасадов и мест размещения информационных конструкций	5-6
6	Размещение информационных конструкций. Фотофиксация	7-10
7	Вывеска "Медицинский центр". Общий вид	11-12
8	Вывеска "Медгород. Семейная клиника". Общий вид	13-14
9	Вывеска "Лаборатория ДНКМ". Общий вид	15-16
10	Вывеска "Медицинские анализы". Общий вид	17-18

Адрес объекта: г. Москва, Кривоколенный переулок, д. 9 стр. 1

Год постройки здания: 1905

Тип дома: многоквартирный жилой дом

Конструктивное решение:

1. Вывеска "МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР". Габаритные размеры: 1080x290 мм. Представляет собой объемные цельноклееные буквы, расположенные на подрамнике из стальной профильной трубы 15x15x1,5 ГОСТ 8639-82. Подрамник окрашен порошковым методом в цвет фасада (RAL 1015). Тип подсветки: внутренняя светодиодная.
2. Вывеска "МЕДГОРОД Семейная клиника". Габаритные размеры: 1800x520 мм. Представляет собой объемные цельноклееные буквы и логотип, расположенные на подрамнике из стальной профильной трубы 15x15x1,5 ГОСТ 8639-82. Подрамник окрашен порошковым методом в цвет фасада (RAL 1015). Тип подсветки: внутренняя светодиодная.
3. Вывеска "Лаборатория ДНКМ". Габаритные размеры: 1360x560 мм. Представляет собой объемные цельноклееные буквы и логотип, расположенные на подрамнике из стальной профильной трубы 15x15x1,5 ГОСТ 8639-82. Подрамник окрашен порошковым методом в цвет фасада (RAL 1015). Тип подсветки: внутренняя светодиодная.
4. Вывеска "Медицинские анализы". Габаритные размеры: 1090x300 мм. Представляет собой объемные цельноклееные буквы и логотип, расположенные на подрамнике из стальной профильной трубы 15x15x1,5 ГОСТ 8639-82. Подрамник окрашен порошковым методом в цвет фасада (RAL 1015). Тип подсветки: внутренняя светодиодная.



Согласовано

ГИП
Вед. арх.

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

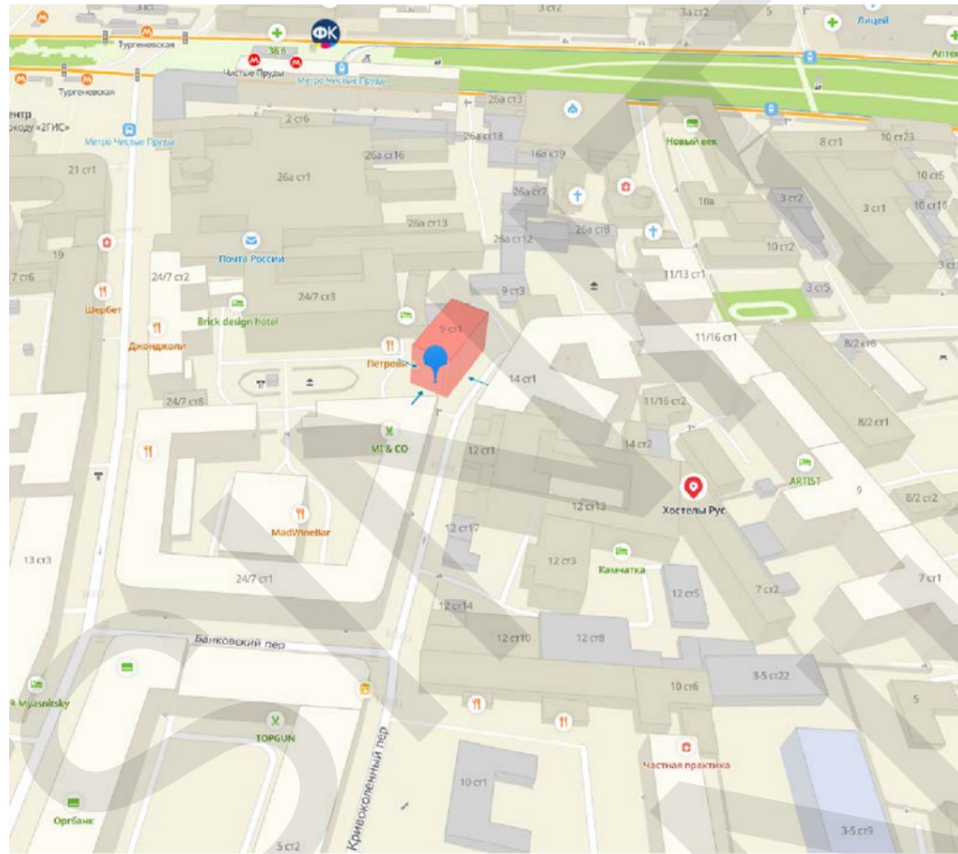
Подпись и дата

Инв. № подл.

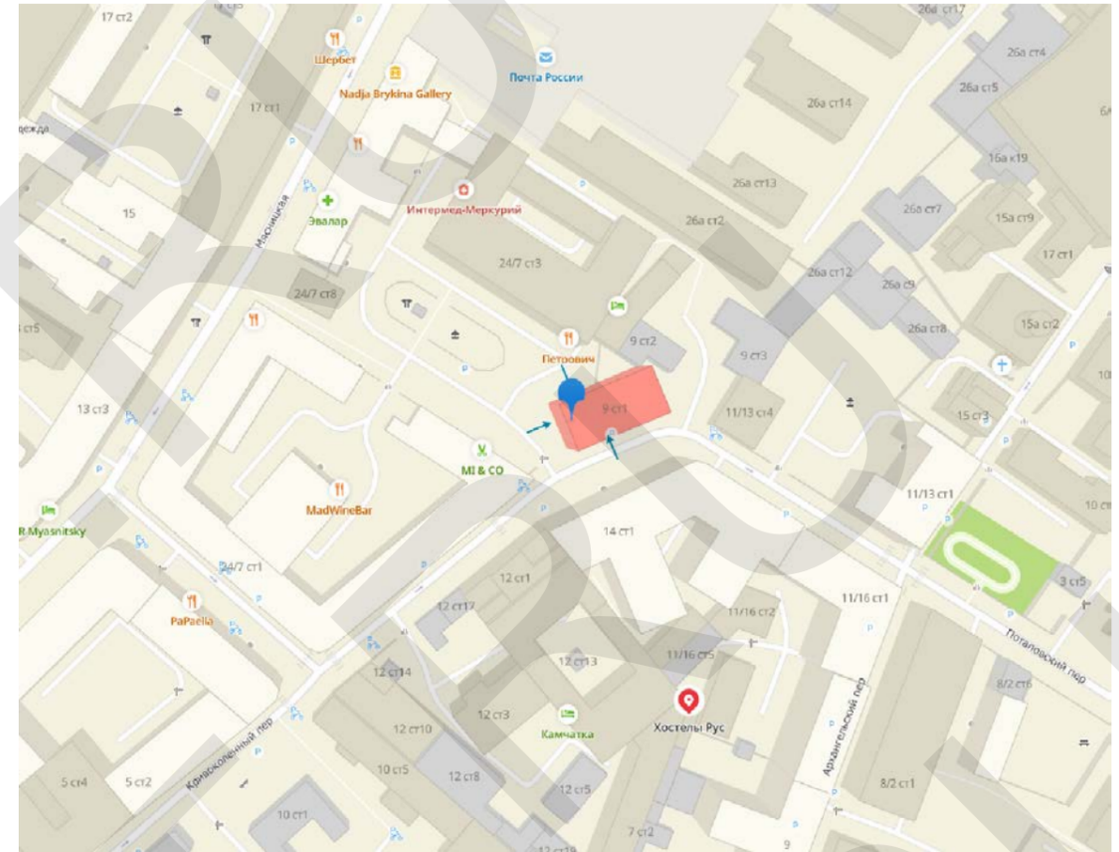
					ДП.06.20-013					
					Адрес: г. Москва, Кривоколенный переулок, д. 9 стр.1 Заказчик: ООО "ЛАБОРАТОРНО-КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Дизайн-проект размещения информационных конструкций	Стадия	Лист	Листов		
Исполнил	Пров.	ГИП	Нач. КБ	Н.контр.		Общие данные	2	18		
Утв.										

СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН

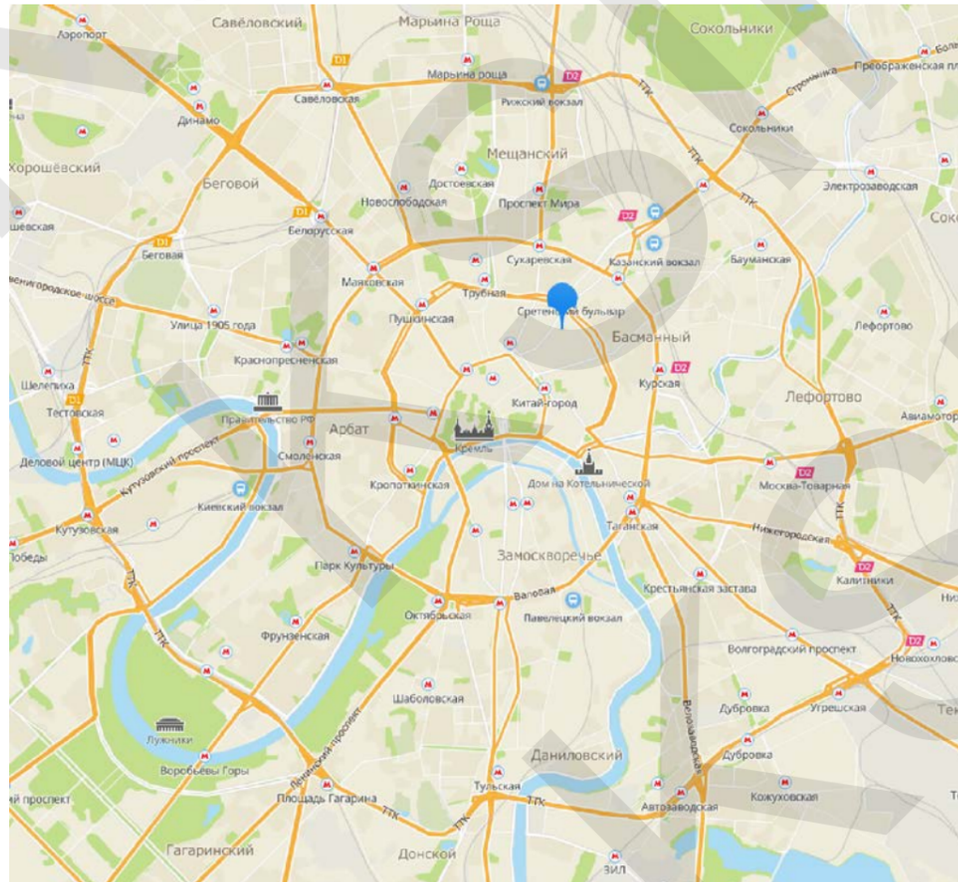
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА КАРТЕ (ИЗОМЕТРИЧЕСКИЙ ВИД)



МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА КАРТЕ (ВИД СВЕРХУ)



МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА КАРТЕ ГОРОДА



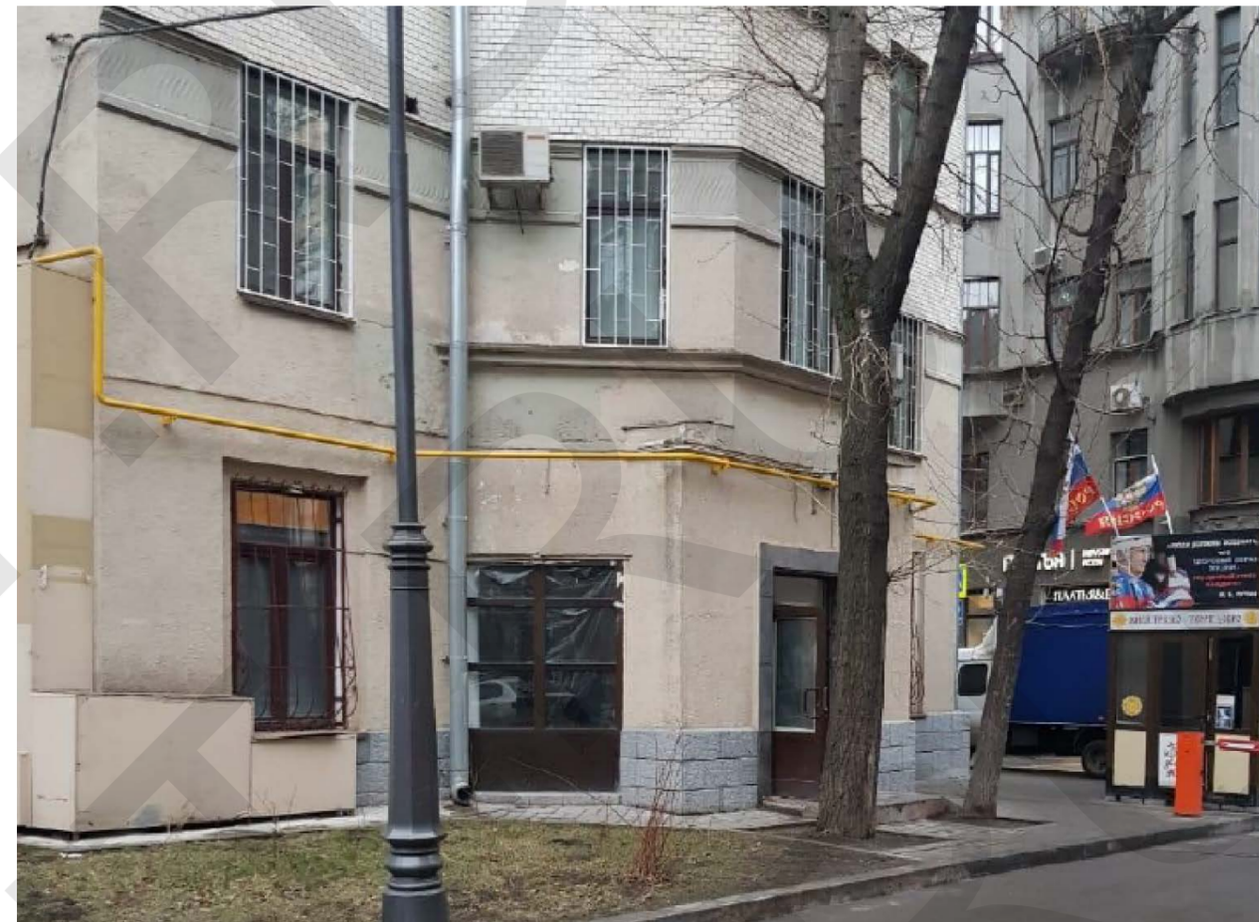
Согласовано				
ГИП Вед. арх.				
Инв. № дубл.				
Взам. инв. №				
Подпись и дата				
Инв. № подл.				

				ДП.06.20-013				
				Адрес: г. Москва, Кривоколенный переулок, д. 9 стр.1 Заказчик: ООО "ЛАБОРАТОРНО-КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Дизайн-проект размещения информационных конструкций	Стадия	Лист	Листов
Исполнил	Пров.	ГИП		Ср 22.07.20 Ср 22.07.20 Ср 22.07.20			3	18
Нач. КБ	Н.контр.	Утв.						
					Ситуационный план			

ВИД 1



ВИД 2



Согласовано

ГИП
Вед. арх.

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

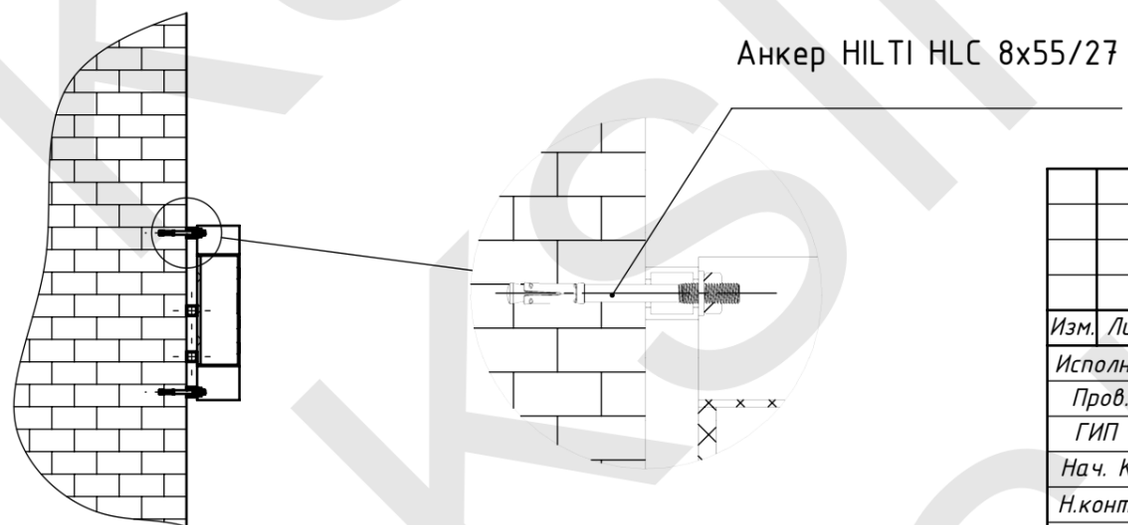
Подпись и дата

Инв. № подл.

					ДП.06.20-013			
					Адрес: г. Москва, Кривоколенный переулок, д. 9 стр.1 Заказчик: ООО "ЛАБОРАТОРНО-КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Дизайн-проект размещения информационных конструкций	Стадия	Лист	Листов
Исполнил	Пров.	ГИП	Нач. КБ	Н.контр.		Фотофиксация	4	18
Морозихин								
Утв.								
Дизайн-проект					Копировал			



Б-Б (1 : 10)



Анкер HILTI HLC 8x55/27

Лист 5 читать совместно с листом 6

ДП.06.20-013

Адрес: г. Москва, Кривоколенный переулок, д. 9 стр.1
Заказчик: ООО "ЛАБОРАТОРНО-КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Дизайн-проект размещения информационных конструкций	Стадия	Лист	Листов
Исполнил		Морозихин	<i>[Signature]</i>	Ср 22.07.20		Чертеж фасадов и мест размещения информационных конструкций		5
Пров.				Ср 22.07.20				
ГИП				Ср 22.07.20				
Нач. КБ								
Н.контр.								
Утв.								

Согласовано

ГИП
Вед. арх.

Взам. инв. №
Инв. № дубл.

Подпись и дата

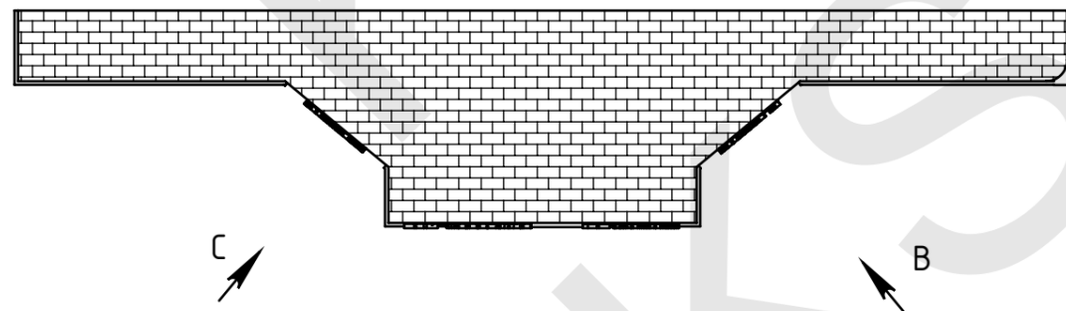
Инв. № подл.

ВИД С (1 : 50)

ВИД В (1 : 50)



А-А



Перв. примен.

Справ. №

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Дизайн-проект

Копировал

ДП.06.20-013

Лист

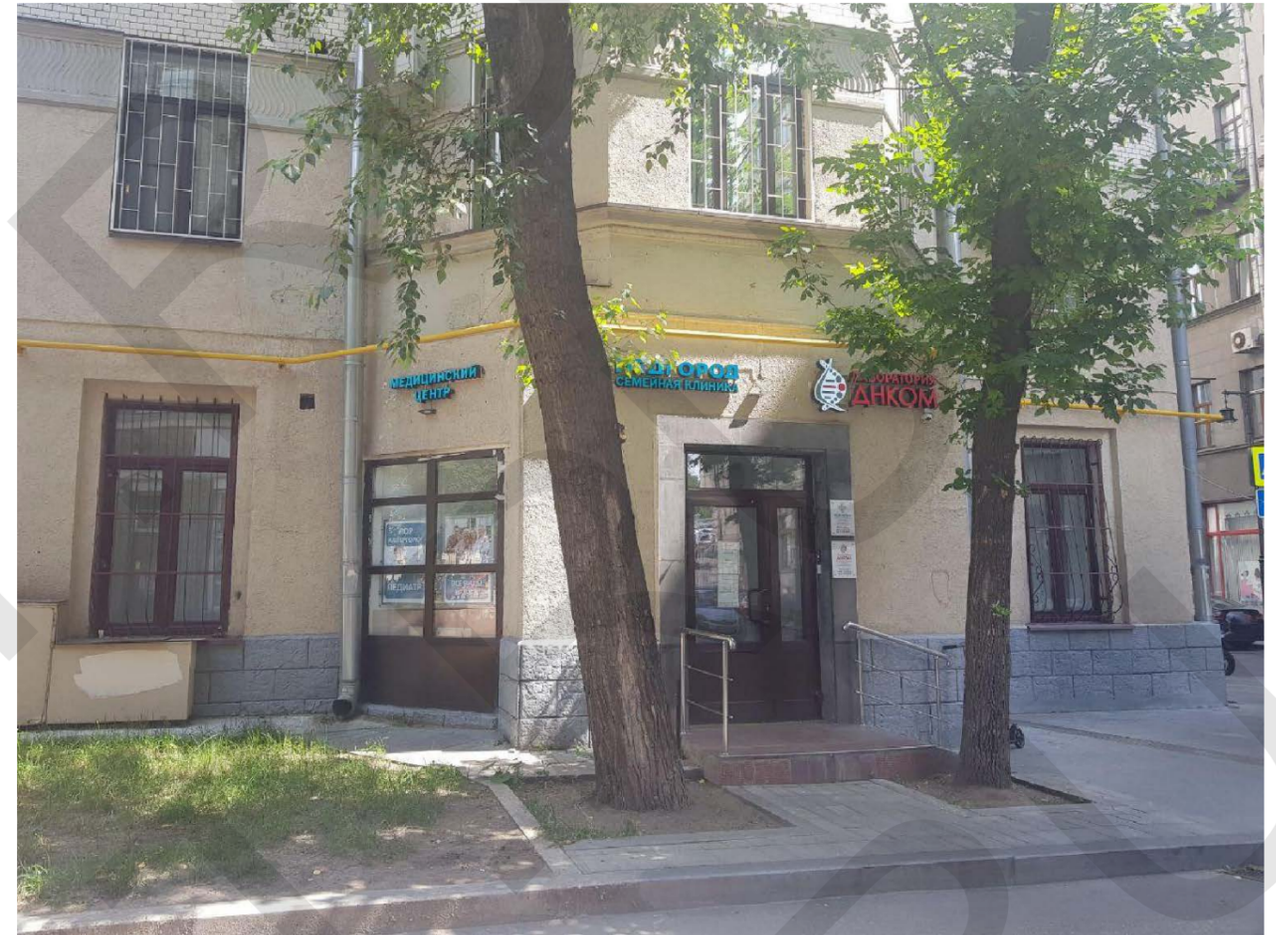
6

Формат А3

РАЗМЕЩЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ. ФОТОФИКСАЦИЯ

Перв. примен.

Справ. №



Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Дизайн-проект

Копировал

ДП.06.20-013

Лист

7

Формат А3

РАЗМЕЩЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ. ФОТОФИКСАЦИЯ



Перв. примен.

Справ. №

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Дизайн-проект

Копировал

ДП.06.20-013

Лист

8

Формат А3

РАЗМЕЩЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ. ФОТОФИКСАЦИЯ



Перв. примен.

Справ. №

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Дизайн-проект

Копировал

ДП.06.20-013

Лист

9

Формат А3

РАЗМЕЩЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ. ФОТОФИКСАЦИЯ



Перв. примен.

Справ. №

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Дизайн-проект

Копировал

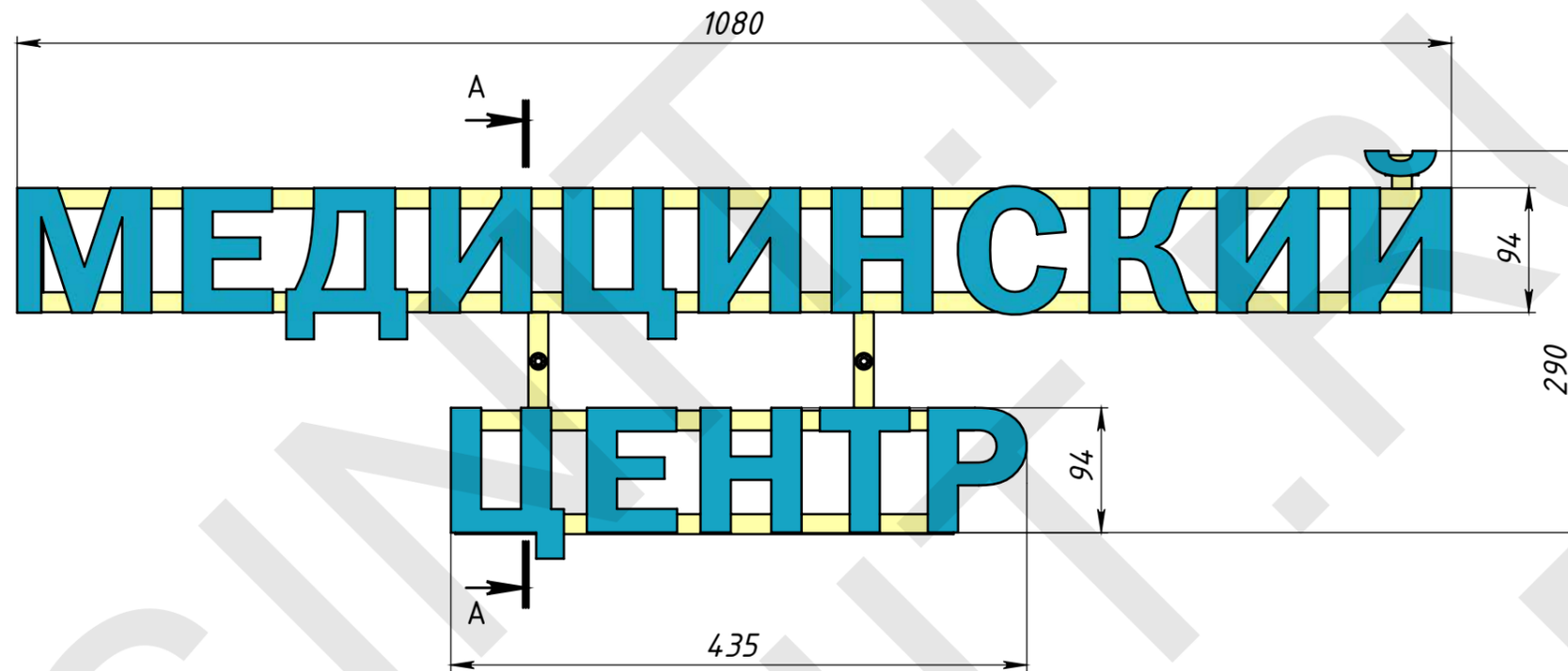
ДП.06.20-013

Лист

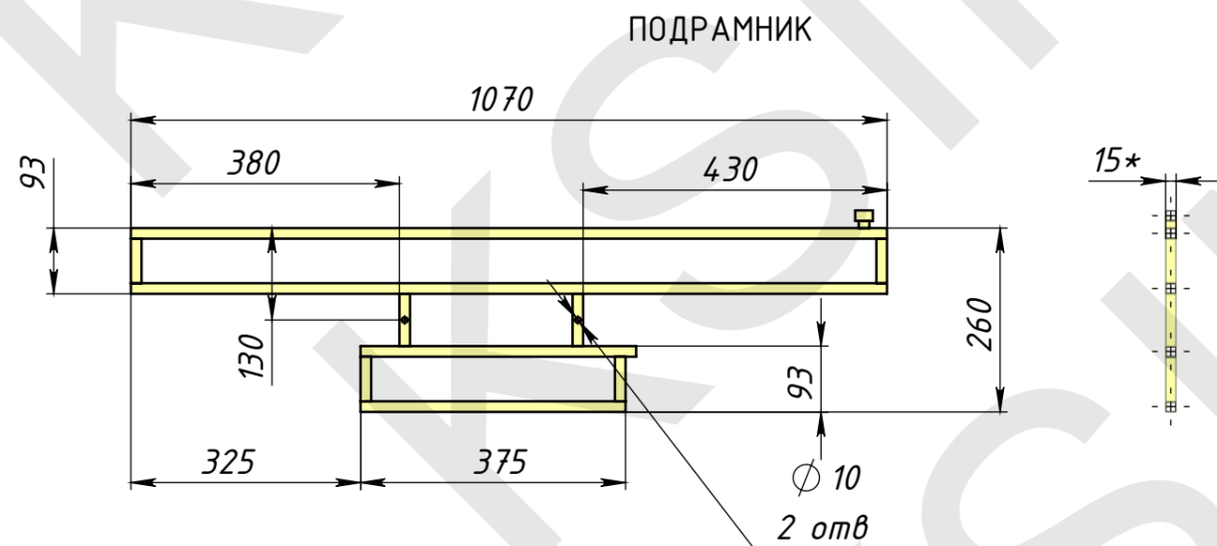
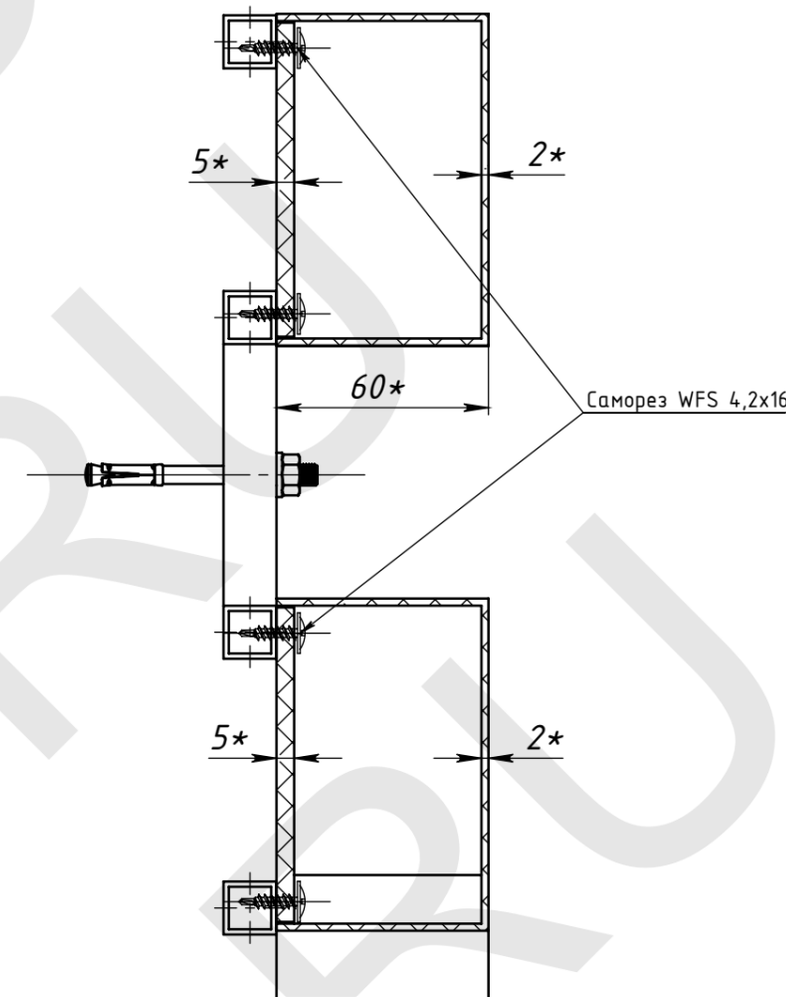
10

Формат А3

ДП.06.20-013



A-A (1 : 2)



				ДП.06.20-013				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Вывеска "Медицинский центр"	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Морозихин	<i>[Signature]</i>	Ср 22.07.20			2	1:5
Пров.				Ср 22.07.20				
Т.контр.								
Нач. КБ				Ср 22.07.20				
Н.контр.								
Утв.								
					Общий вид	Лист 11	Листов 18	 КСИНИТ

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

Перв. примен.

Справ. №

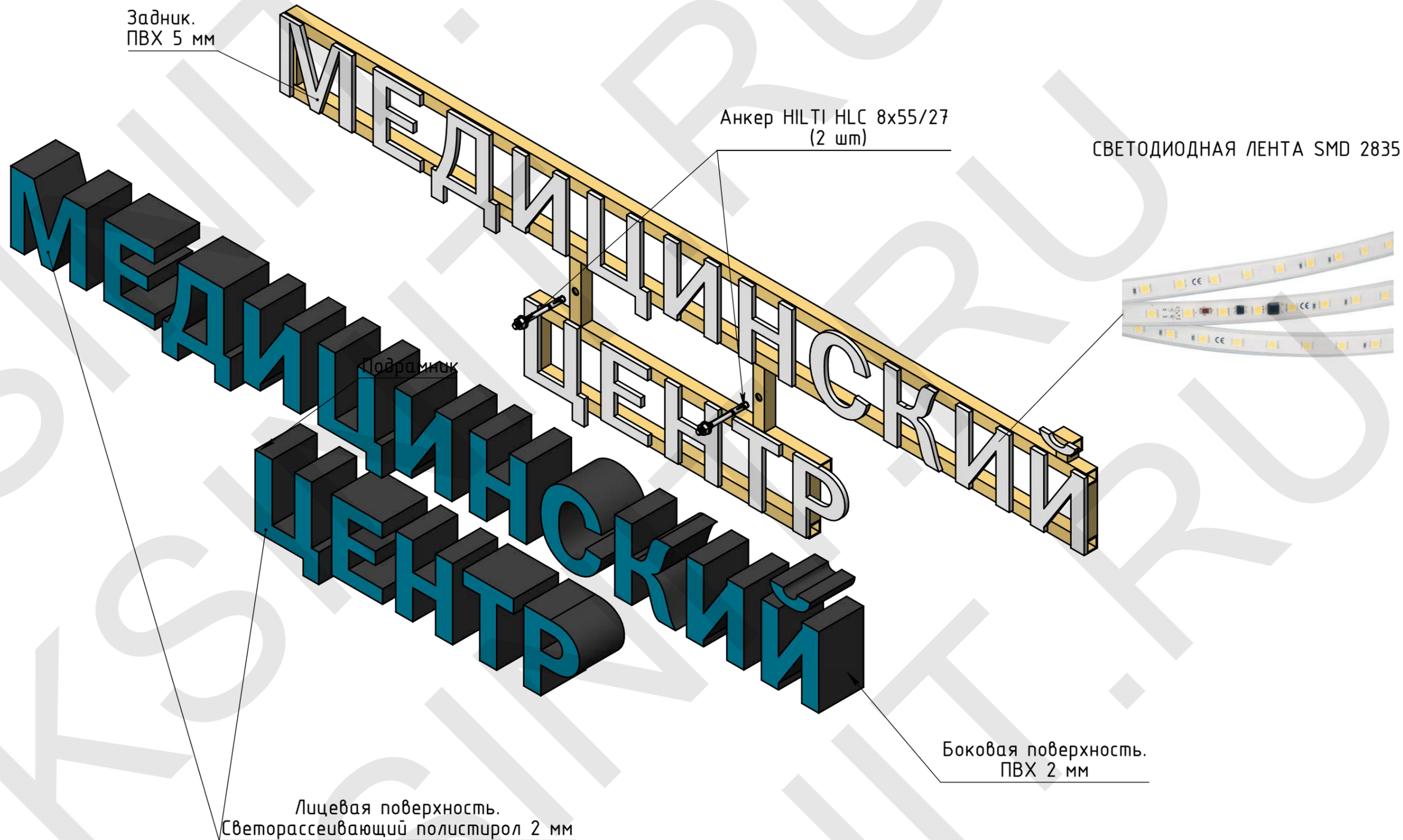
Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.



Примечание:

1. Внутренняя подсветка вывески осуществляется светодиодной лентой SMD 2835 IP 65. (на чертеже условно не показана).
2. Лента крепится на заднюю стенку при помощи термоклея.

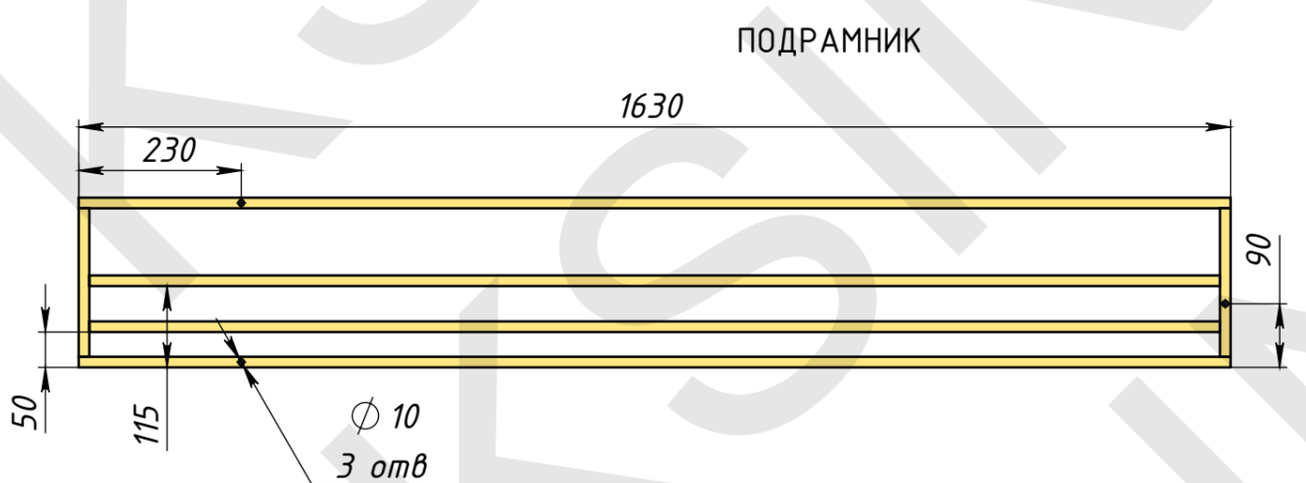
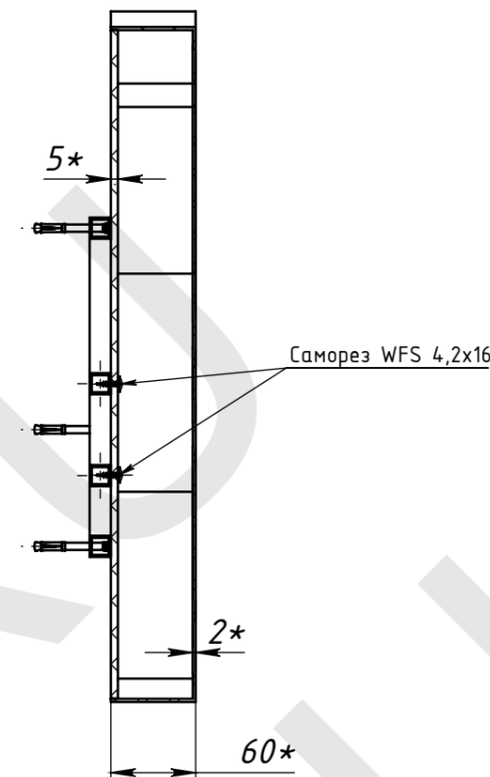
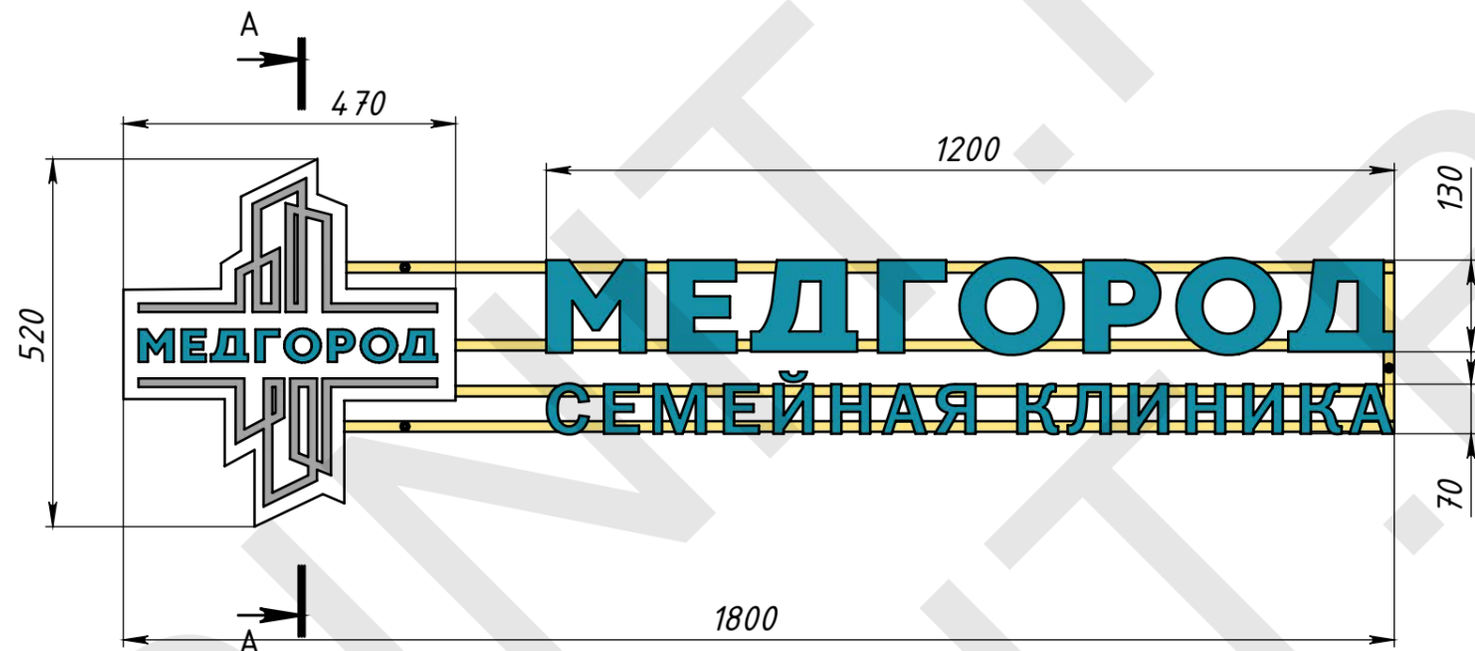
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Дизайн-проект

Копировал

ДП.06.20-013

A-A (1 : 5)



1. * Размеры для справок.
2. Неуказанные предельные отклонения Н14, н14, IT14/2.
3. Сварка полуавтоматическая электродуговая по ГОСТ 14771-77 и ГОСТ 23518-79.
4. Сварку производить по периметру свариваемых деталей.
Катет шва назначать по наименьшей толщине свариваемых деталей.
5. Порошковая покраска. RAL 1015

				ДП.06.20-013				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Вывеска "Медгород"	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Морозихин		Ср 22.07.20			4	1:10
Пров.				Ср 22.07.20				
Т.контр.						Лист 13	Листов 18	
Нач. КБ				Ср 22.07.20				
Н.контр.					Общий вид			
Утв.								

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

Перв. примен.

Справ. №

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Анкер HILTI HLC 8x55/27
(3 шт)

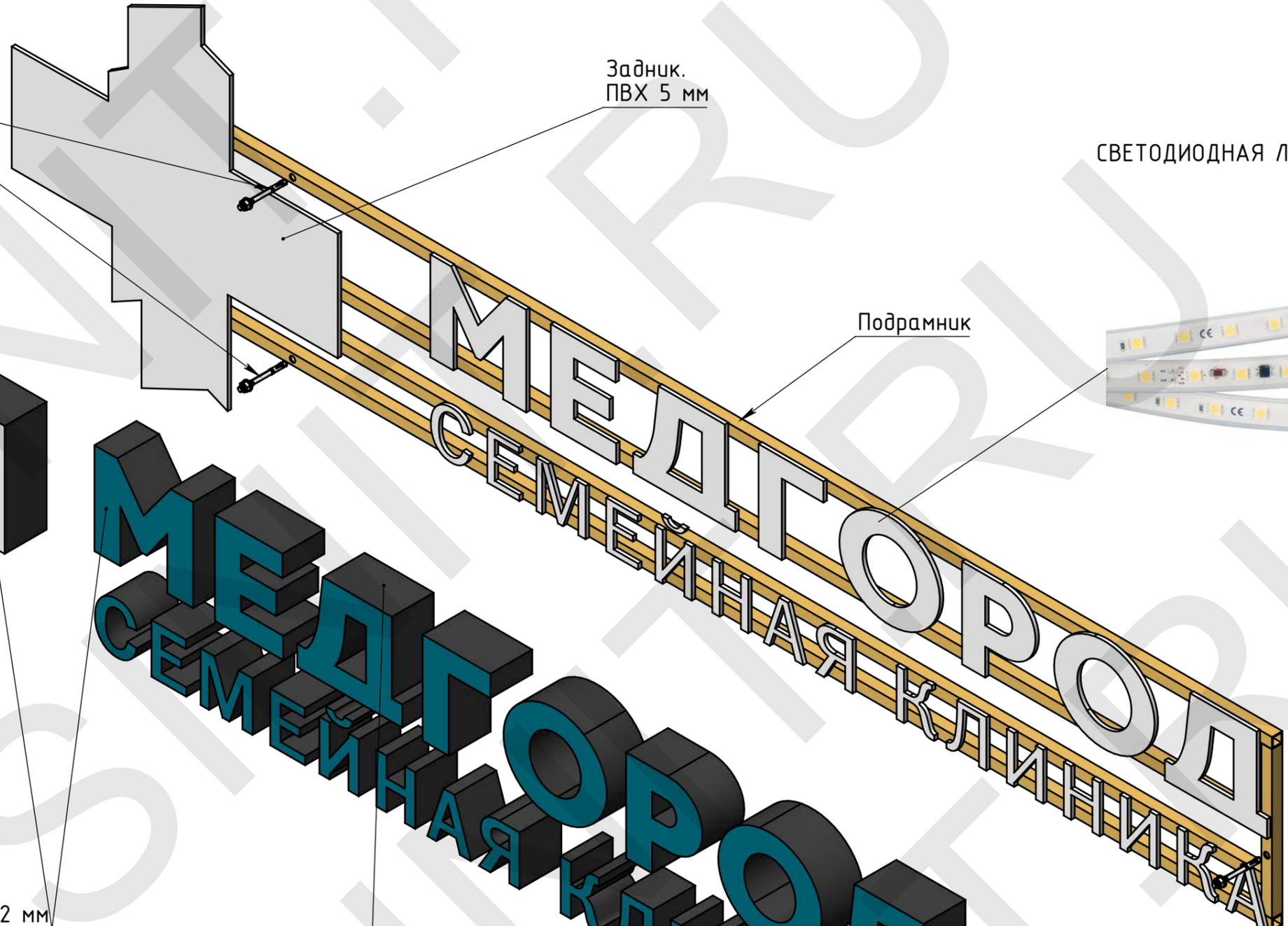
Задник.
ПВХ 5 мм

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА SMD 2835

Подрамник

Лицевая поверхность.
Светорассеивающий полистирол 2 мм

Боковая поверхность.
ПВХ 2 мм



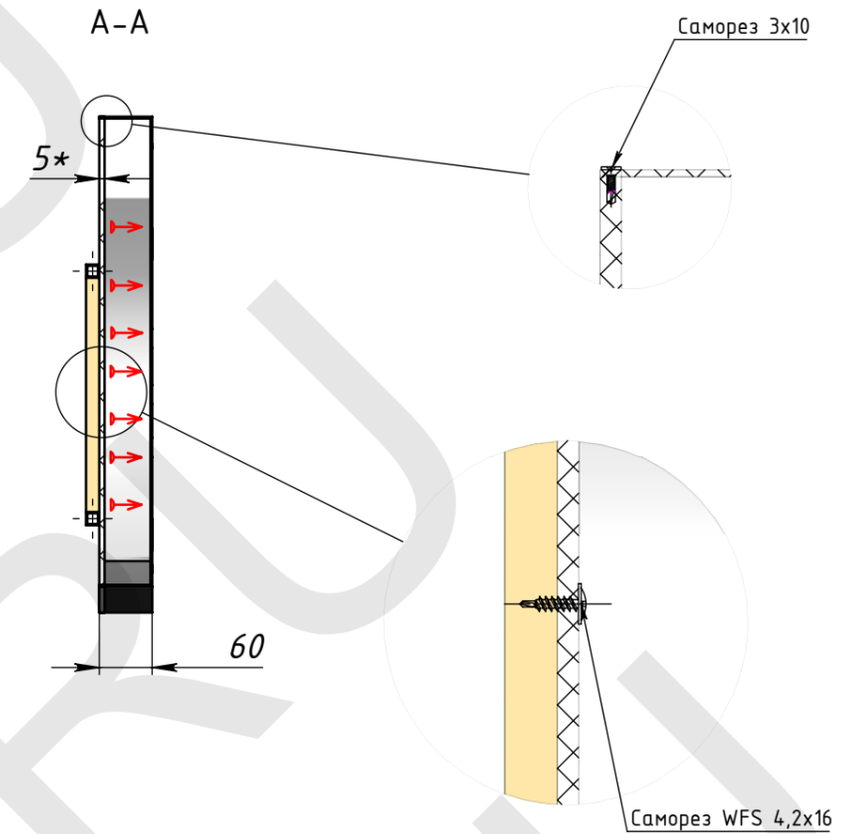
Примечание:

1. Внутренняя подсветка вывески осуществляется светодиодной лентой SMD 2835 IP 65. (на чертеже условно не показана).
2. Лента крепится на заднюю стенку при помощи термоклея.

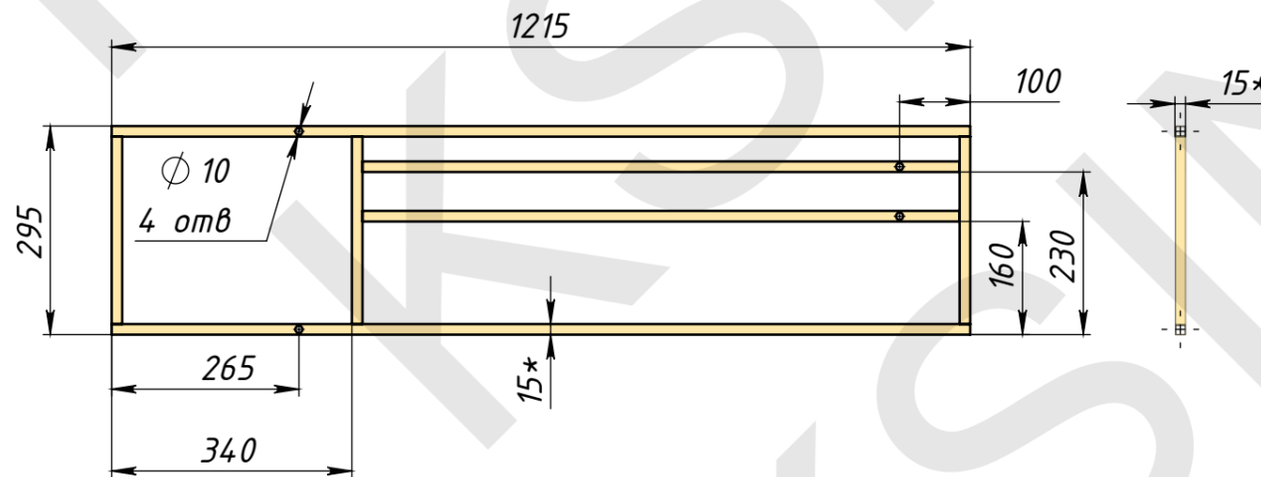
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Дизайн-проект

Копировал



ПОДРАМНИК



1. * Размеры для справок.
2. Неуказанные предельные отклонения H14, h14, IT14/2.
3. Сварка полуавтоматическая электродуговая по ГОСТ 14771-77 и ГОСТ 23518-79.
4. Сварку производить по периметру свариваемых деталей.
Катет шва назначать по наименьшей толщине свариваемых деталей.
5. Порошковая покраска. RAL 1015

				ДП.06.20-013				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Вывеска "Лаборатория ДНКОМ"	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Морозихин		Ср 22.07.20			4	1:8
Пров.				Ср 22.07.20				
Т.контр.						Лист 15	Листов 18	
Нач. КБ				Ср 22.07.20				
Н.контр.					Общий вид			
Утв.					 КСИНИТ			

Перв. примен.

Справ. №

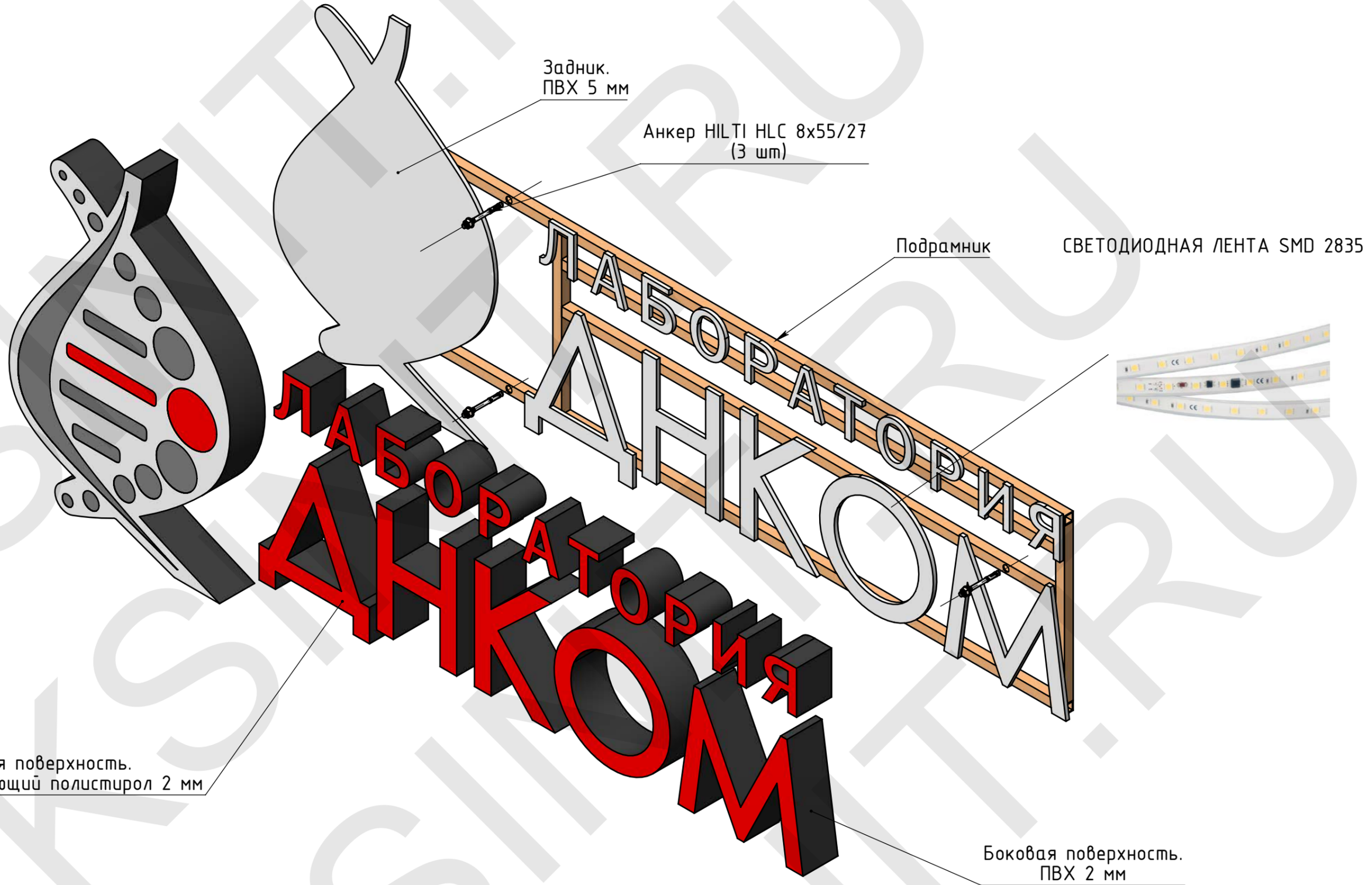
Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

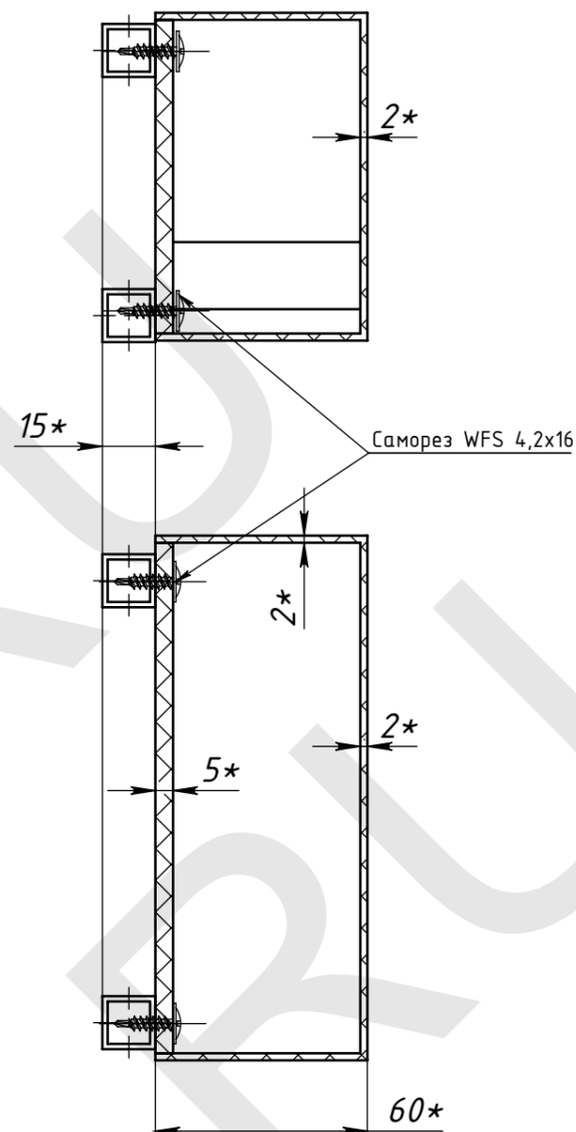


- Примечание:
1. Внутренняя подсветка вывески осуществляется светодиодной лентой SMD 2835 IP 65. (на чертеже условно не показана).
 2. Лента крепится на заднюю стенку при помощи термокля.

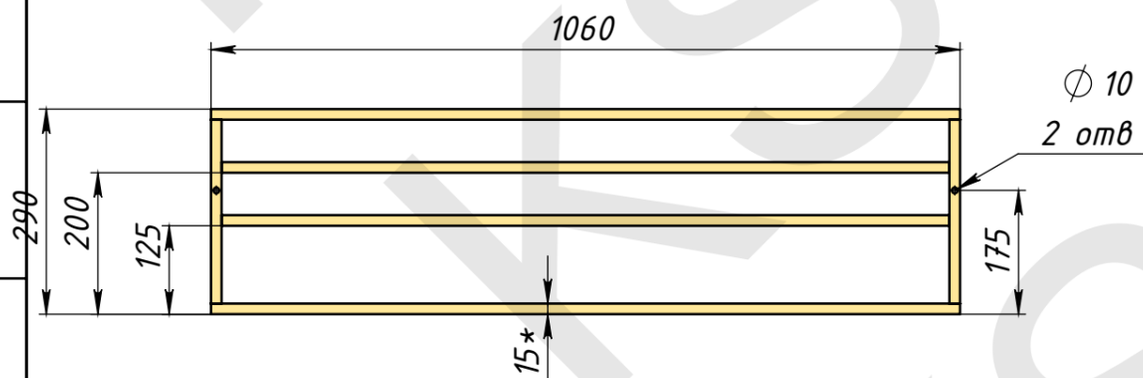
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Дизайн-проект

Копировал



ПОДРАМНИК



- * Размеры для справок.
- Неуказанные предельные отклонения Н14, н14, IT14/2.
- Сварка полуавтоматическая электродуговая по ГОСТ 14771-77 и ГОСТ 23518-79.
- Сварку производить по периметру свариваемых деталей.
Катет шва назначать по наименьшей толщине свариваемых деталей.
- Порошковая покраска. RAL 1015

				ДП.06.20-013				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Вывеска "Медицинские анализы"	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Морозихин		Ср 22.07.20			3	1:5
Пров.				Ср 22.07.20		Лист 17	Листов 18	
Т.контр.						Общий вид 		
Н.контр.				Ср 22.07.20				
Утв.								

Перв. примен.

Справ. №

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Перв. примен.

Справ. №

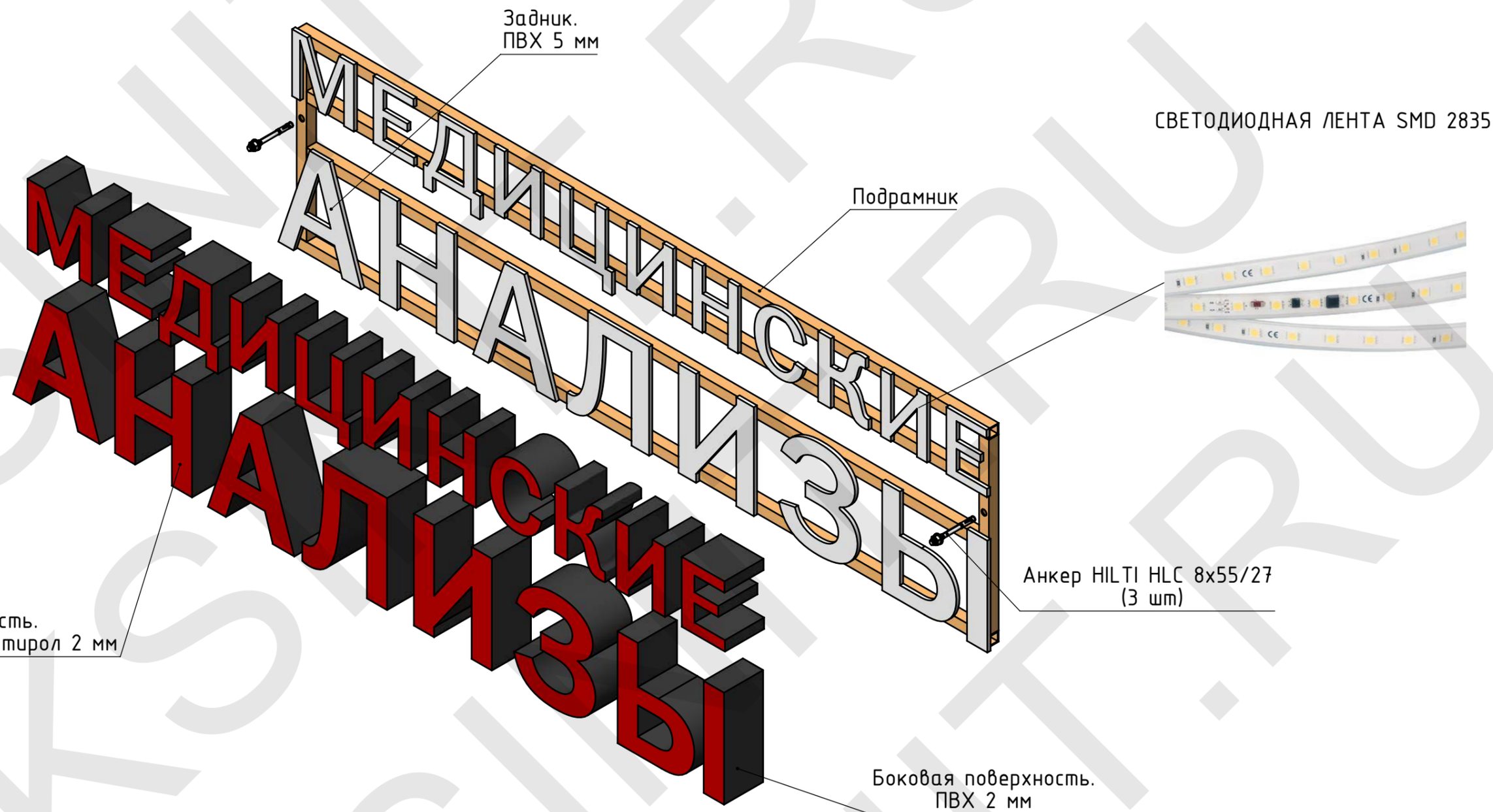
Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.



Примечание:

1. Внутренняя подсветка вывески осуществляется светодиодной лентой SMD 2835 IP 65. (на чертеже условно не показана).
2. Лента крепится на заднюю стенку при помощи термоклея.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Дизайн-проект

Копировал