

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Спецификация навигационных знаков

Поз.	Обозначение	Эскиз	Кол-во	Примечание
1	Название кабинетов/отделений, на цветовой полосе.		852 шт.	250 x1300мм, ПВХ 5 мм., печать+ламинация.
2	Полоса цветовая.		1415 м.п.	H=250, ПВХ 5 мм., печать+ламинация.
3	Символы белый/графит, H-65 мм		9744 шт	ПВХ 5 мм.
4	Символы белый/графит, H-100 мм		3252 шт	ПВХ 5 мм.
5	Нумерация и название технических/служебных помещений.		558 шт.	250 x 400мм, ПВХ 5 мм., печать+ламинация.
6	Флажок двусторонний с нумерацией/пиктограмма.		308 шт.	350*250h мм., ПВХ 5 мм., печать+ламинация.
7	Стенд информационный.		22 шт.	Акриловое стекло 6 мм., ПЭТ, печать+ламинация. 770x940мм
8	Стенд информационный уличный.		2 шт.	Алюминиевая композитная панель 3 мм., пленка+печать. 2000x1500мм
9	Позэтажные указатели на лестничных площадках.		31 шт.	Указатели на лестничных площадках, 400*700 мм. Оргстекло прозрачное 6мм., пленка с печатью, Крепление на дистанционные держатели.
10	Позэтажные указатели в лифой зоне		36 шт.	Указатели в лифтовой зоне, 650*1400 мм. Оргстекло прозрачное 6мм., пленка с печатью, Крепление на дистанционные держатели.
12	Световая вавеска на фасаде		1 шт.	Световая вывеска, 500мм x 1000мм. Лицевая часть из молочного акрила 4мм " Plexiglas", доковая ПВХ 5мм с пленкой, тыльная часть, ПВХ 10мм, подсветка выполнена светодиодами модулями ELF SOL+, 3SMD
13	Световая вавеска на фасаде		1 шт.	Световая вывеска, 5600мм x 3900мм. Лицевая часть из молочного акрила 4мм " Plexiglas", доковая ПВХ 5мм с пленкой, тыльная часть, ПВХ 10мм, подсветка выполнена светодиодами модулями ELF SOL+, 3SMD

Спецификация навигационных знаков

Поз.	Обозначение	Эскиз	Кол-во	Примечание
14	Закладные для фасадной вывески "ГБ 40"		22 шт.	
15	вывеска световая	"ВХОД"	1	Световая вывеска. 1500 x 350мм. Лицевая часть из молочного акрила 3мм " Plexiglas", доковая ПВХ 4мм с пленкой, тыльная часть, ПВХ 8мм, подсветка выполнена светодиодами модулями ELF SOL+, 2SMD
16	вывеска световая	"ВХОД" со стрелкой	1	Световая вывеска. 2200 x350 мм Лицевая часть из молочного акрила 3мм " Plexiglas", доковая ПВХ 4мм с пленкой, тыльная часть, ПВХ 8мм, подсветка выполнена светодиодами модулями ELF SOL+, 2SMD

						СЭ-12/22-594 - АР2			
						Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, ул. Борисова, д.9			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подр.	Дата	Проектирование и строительство нового многопрофильного лечебно-диагностического корпуса Санкт-петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская больница № 40» Курортного района по адресу: Санкт-петербург, г. Сестрорецк, ул. Борисова, д.9.	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Спицына				09.23		Р	147	
Проверил	Конюхова				09.23				
Н. контр	Мирзоева				09.23	Спецификация навигационных знаков	ООО "Испытательный Центр "Стройэксперт"		