

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ПРОЕКЦИЯ"

г. Кемерово, Ленинский район,
ул. Тухачевского, д. 40/1

Нежилое здание

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Архитектурные решения

1045-05.06.2023-АР

Директор

Д.А. Иванов

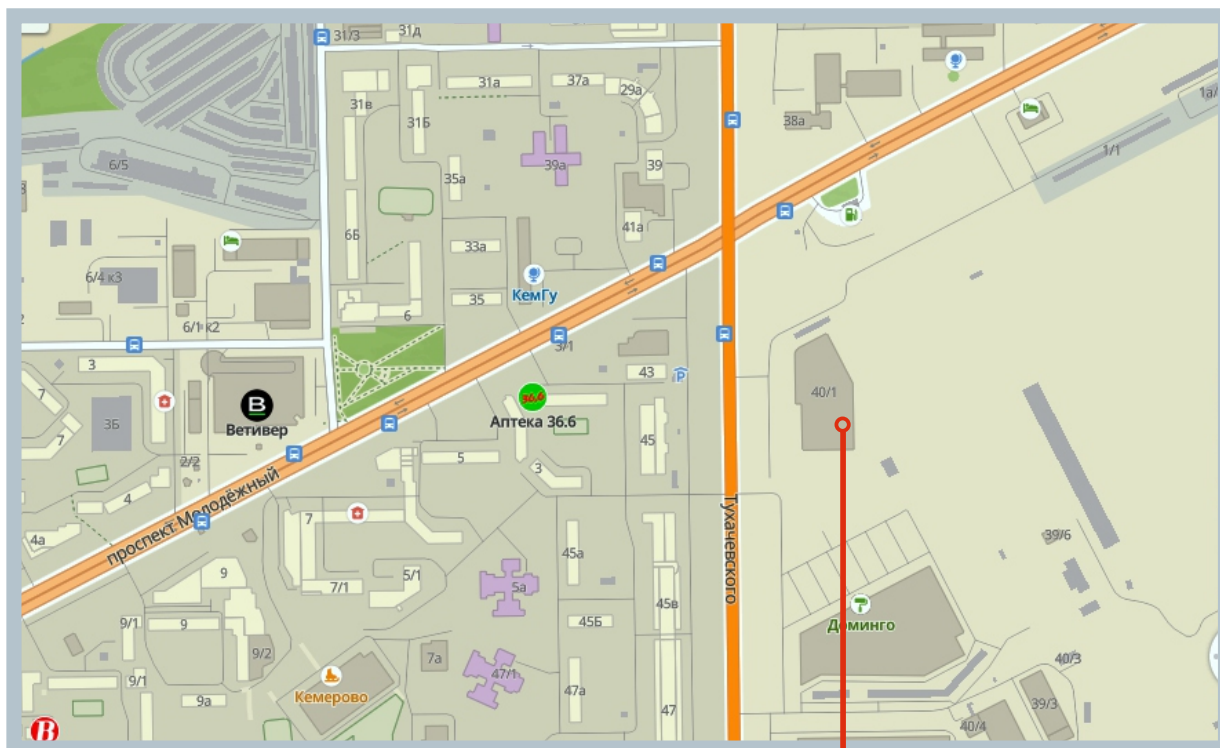
Разработал

Т.А. Данчева

Разработка проектно-сметной документации произведена на основании свидетельства № 0292-02/П-176 о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от 6.10.2014 выданного Саморегулируемой организацией Некоммерческим партнерством Объединением Проектировщиков "ОсноваПроект" СРО-П-176-19102012.

КЕМЕРОВО 2023

ул. Тухачевского, дом 40/1. Ситуационный план.



Проектируемый объект

Существующая ситуация



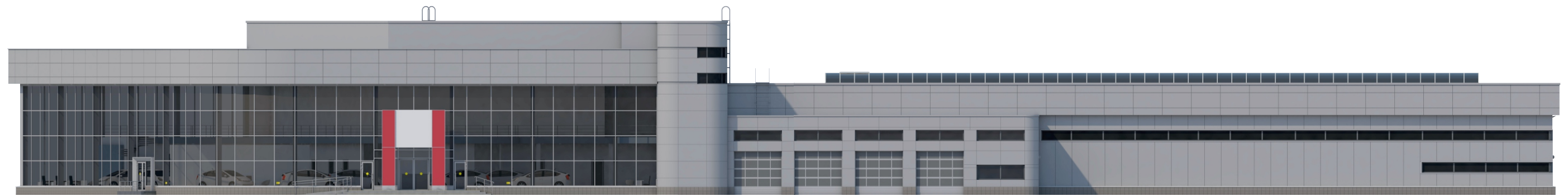
Общий вид



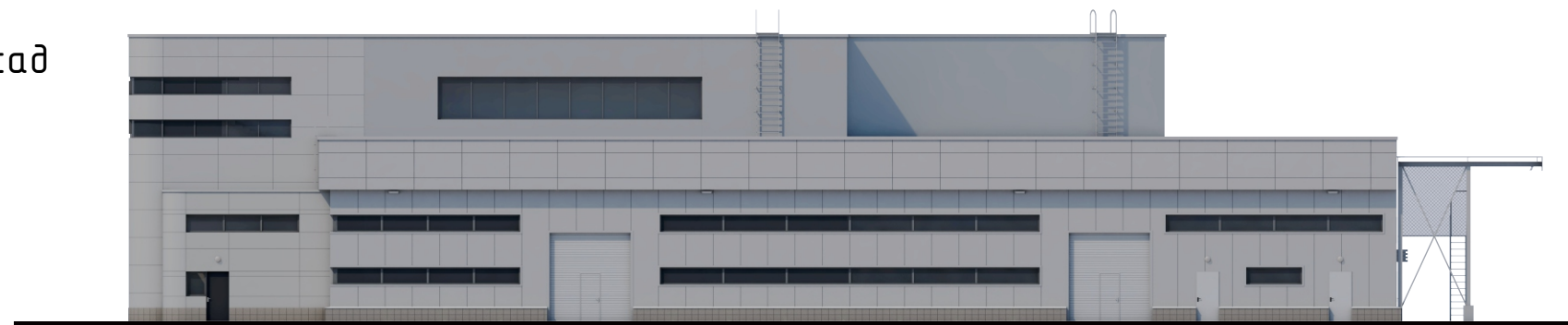
22



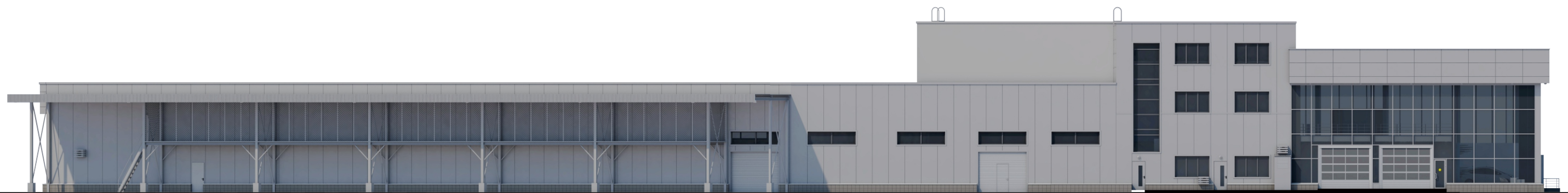
Главный фасад



Боковой фасад



Дворовый фасад



Боковой фасад



Фрагменты фасада

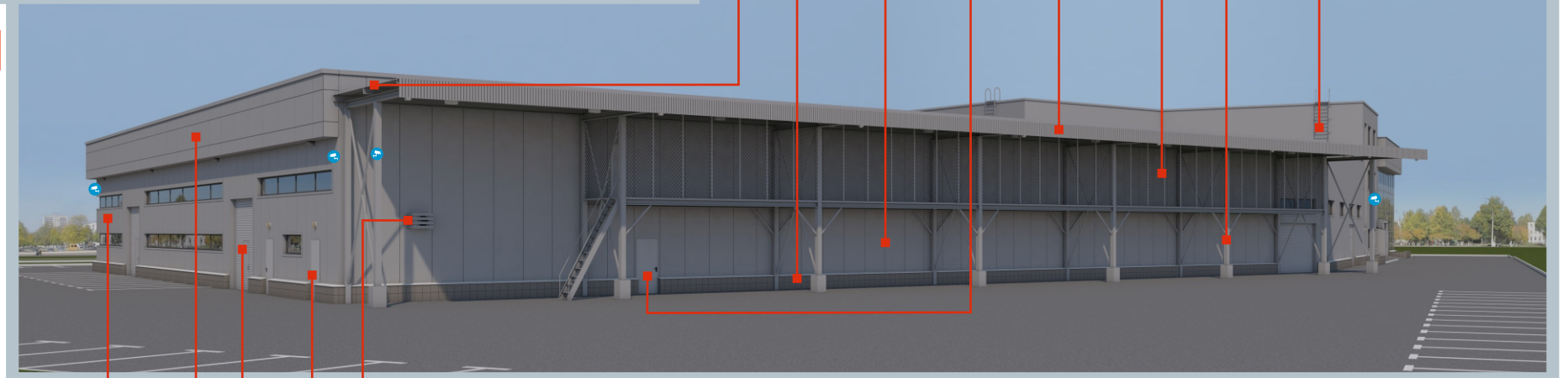


1 4 4 2 10 9 4 20 19 1 4 2 1 2 6 4 1



13 5 3 4 6 2 18 15 14 15 6 1

13 2 3 7 17 5 5 16



3 1 6 7 15

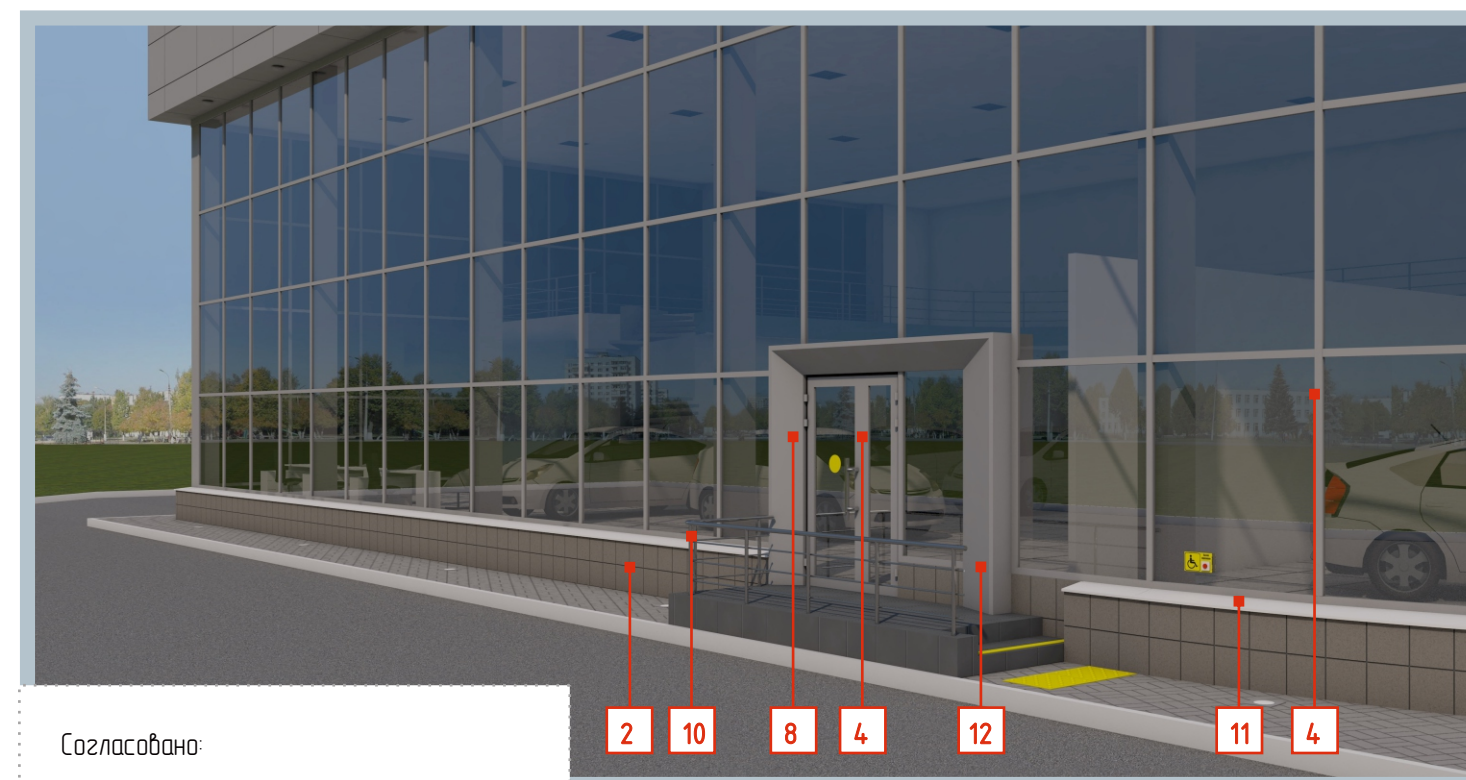
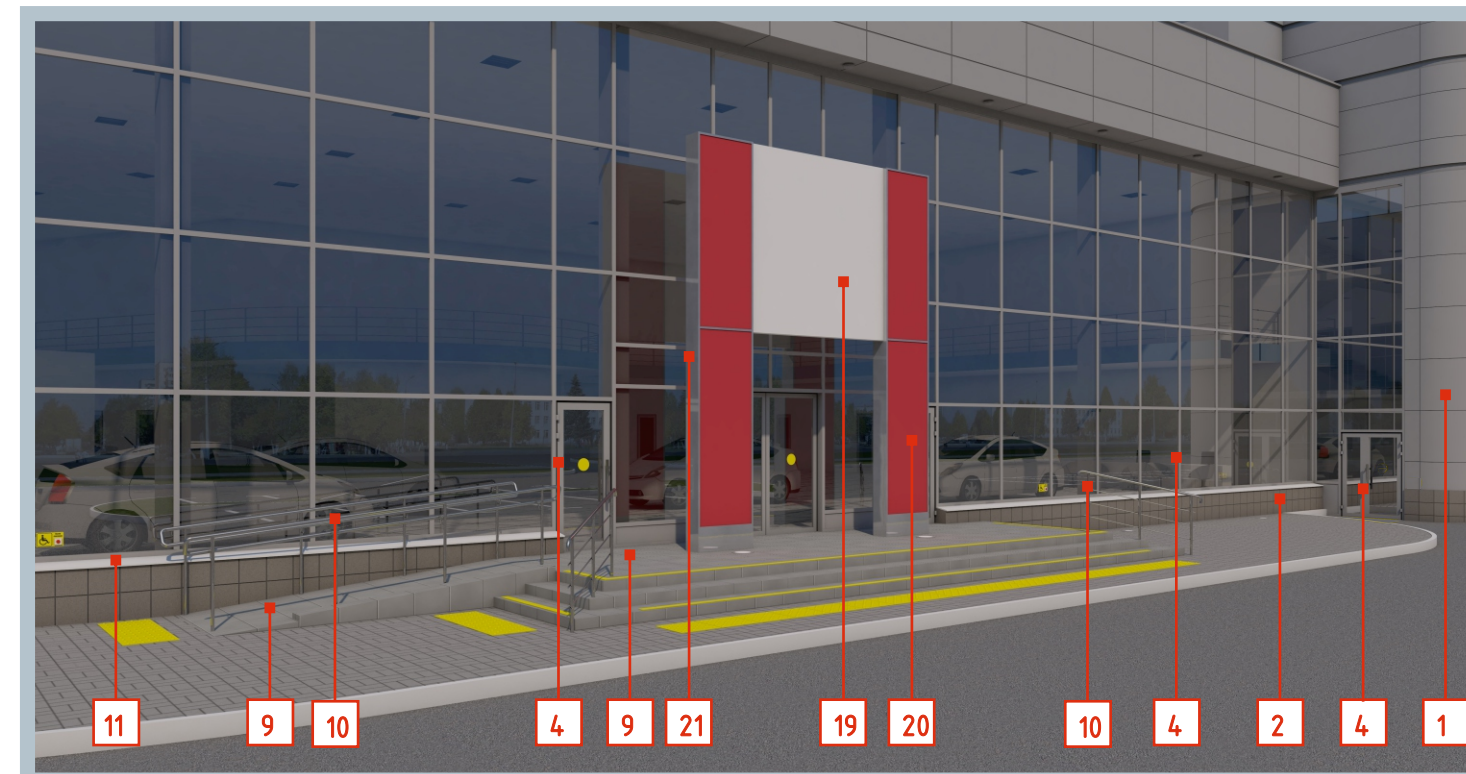


Место размещения камеры видеонаблюдения

Ведомость отделочных материалов

Элементы здания, детали	№ поз. по чертежу	№ цвета по каталогу	Цвет	Материал отделки
Стена	1	G 0993		Алюминиевые композитные панели «Алюминстрой»
Цоколь	2	ST 03		Керамогранитная плитка 400*400 мм «ESTIMA»
Стена	3	RAL 9006		Сендвич-панель
Дверь, окно, витраж	4	RAL 7004		Алюминиевый профиль с полимерным покрытием
Колонна, опора, лестница, ограждение	5	RAL 7004		Металл окрашенный
Ворота секционные	6	RAL 7004		Алюминиевый профиль с полимерным покрытием
Дверь	7	RAL 7004		Металл окрашенный
Портал	8	G 0993		Алюминиевые композитные панели «Алюминстрой»
Ступени, площадка крыльца пандус	9	Про Стоун серый тёмный (00900500R)		Керамогранит «KERAMA MARAZZI» обрезной 300*300*8 мм
Поручни	10			Металл хромированный
Фартук цоколя	11	RAL 7047		Металл с полимерным покрытием
Основание, ступени, площадка крыльца	12	серый друсчатка		Вибропресованные блоки Тротуарная плитка 200*100*60 мм
Кровля навеса	13			Кровельный профлист оцинкованный
Вентиляционная решётка	14	RAL 7030		Металл окрашенный
Декоративное оформление блока кондиционера	15	G 0993		Алюминиевые композитные панели «Алюминстрой»
Техническая лестница	16	RAL 7030		Металл окрашенный
Фриз навеса (дворовой виад)	17	RAL 7004		Профилированный лист окрашенный
Дверь	18	RAL 9006		Металл окрашенный / стекло
Портал	19	Молочный		Акриловое стекло
Портал	20	Красный		Акриловое стекло
Портал	21	G 0993		Алюминиевые композитные панели «Алюминстрой»
Кровля	22	Серый		ПВХ Мембрана
	23			

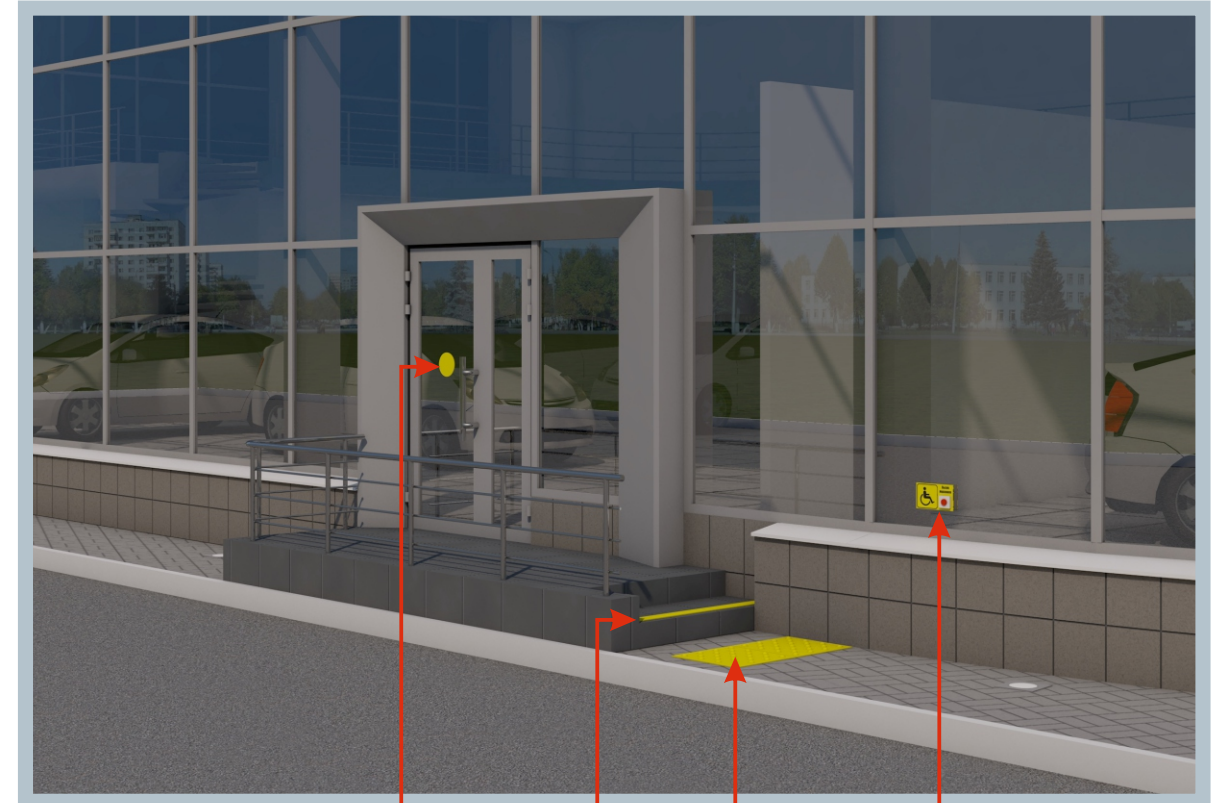
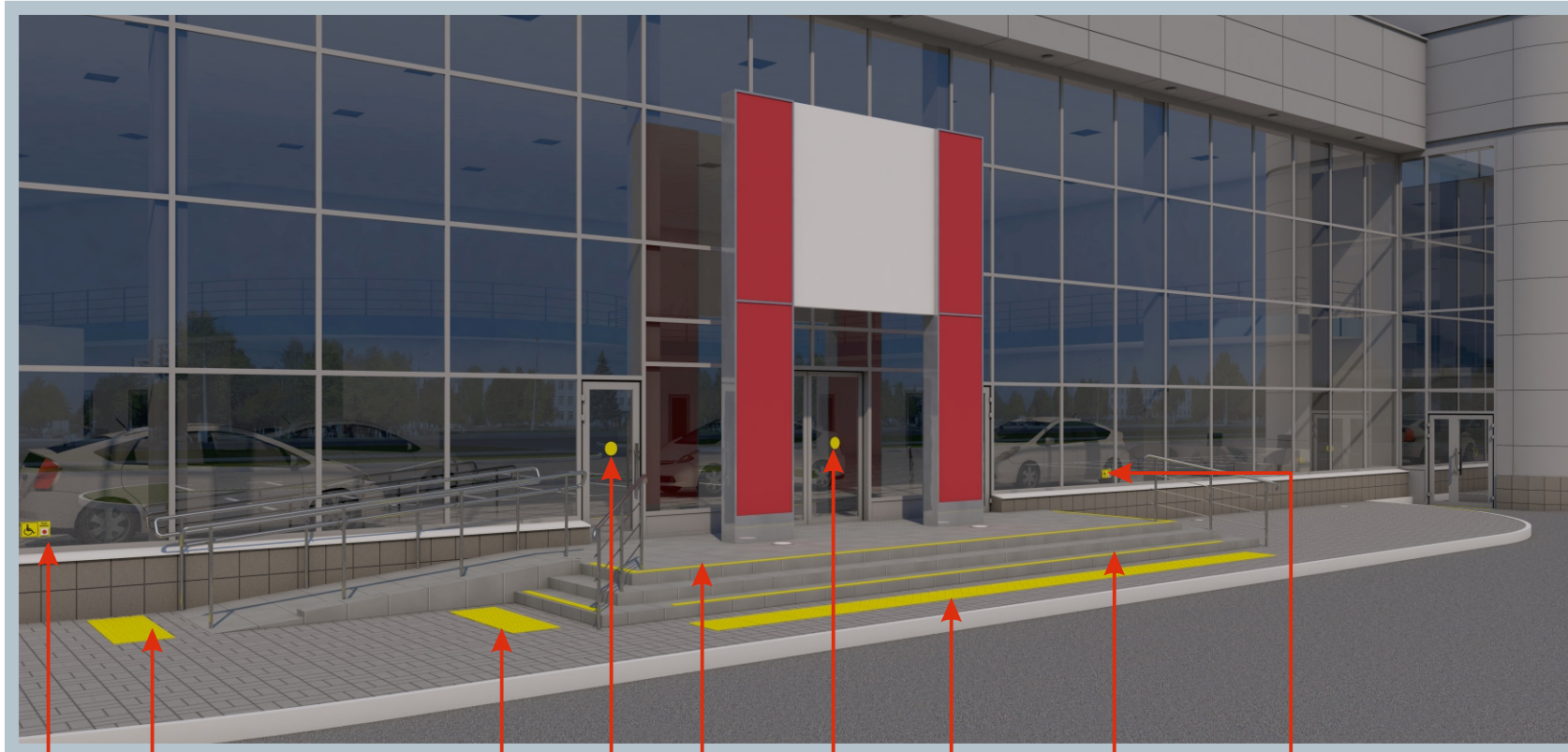
Фрагменты фасада



Согласовано:

Экран компьютера и принтер имитируют цвета в зависимости от их технических параметров. Рекомендуем проверять выбранные цвета и материалы по указанным каталогам.


Фрагмент фасада с обустройством для доступности МГН



Б А А Г В Г А В Б

Г В А Б

Тактильная бетонная плитка



Размер: 500×500 мм
 Основа – 40 мм
 Высота индикатора – 5 мм

Цвет: желтый

ГОСТ 17608–2017

А

Табличка вызова персонала



150

250

Радиокнопка крепится к табличке

Табличка производства ООО "Сити-Сервис" (г. Кемерово, т. 8-903-907-0510). Допускается использование оборудования для доступности МГН других производителей совпадающих по техническим характеристикам.

Б

Тактильная лента



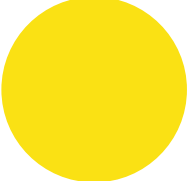
Материал – высококачественный термоэластопласт

Ширина – 29 мм
 Высота – 3,5 мм.
 Цвет – желтый
 Температурный диапазон эксплуатации – от -30°С до +50°С

Приклеивать полосу нужно на готовые ступени, отделанные любыми материалами.

В

Яркая контрастная маркировка для прозрачного полотна двери

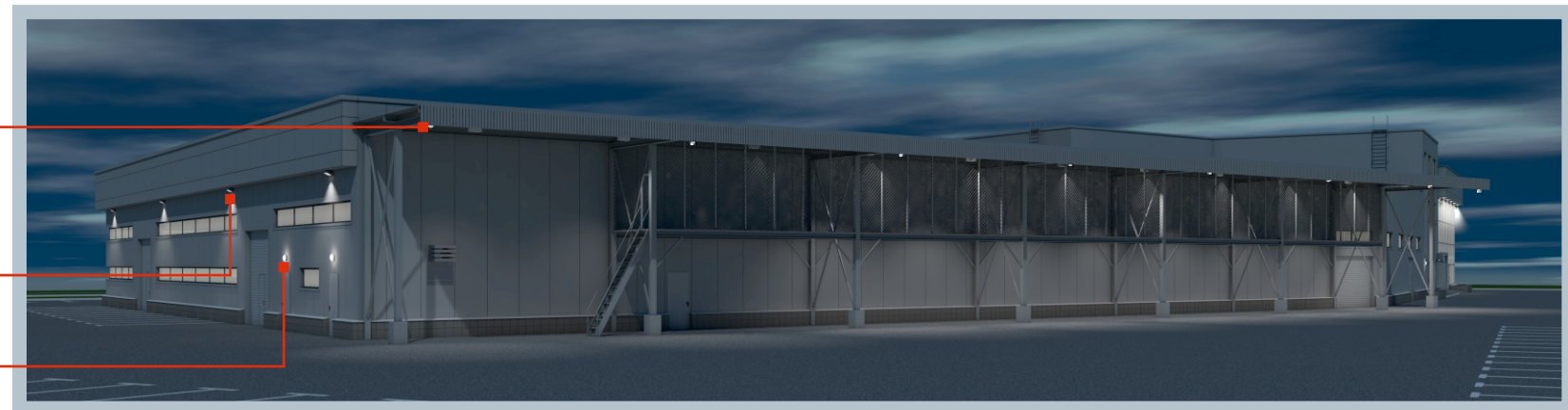
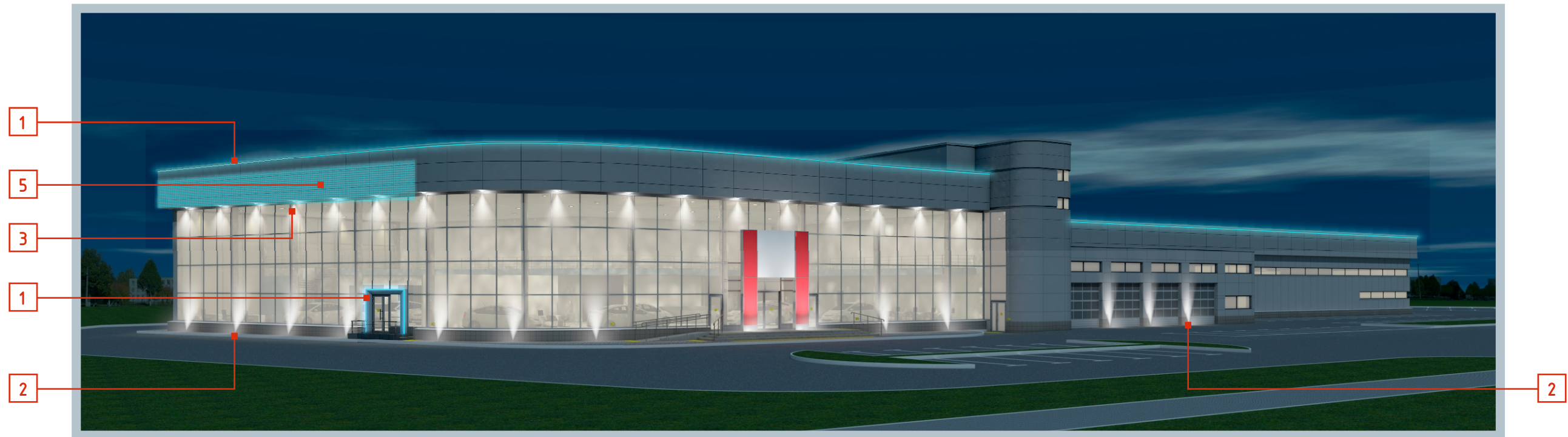


в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м.
 Расположение контрастной маркировки на уровне 1,3–1,4 м от пола

Примечание
 Контрастную маркировку допускается заменять декоративными рисунками или фирменными знаками, узорами и т.п. той же яркости.

Г

Архитектурная подсветка. Праздничная иллюминация



Спецификация осветительного оборудования

<p>1 Светодиодный гибкий неон Elektrostandard LS 001 220V 9,6 IP67 4690389121456</p>  <p>Мощность - 10 W Патрон - LED Тип лампы - светодиодная Напряжение - 230 V Световой поток - 540 лм Температура света - 6500 K Цвет света - голубой Угол рассеивания - 120 градусов IP - 67</p>	<p>2 Тротуарный светильник Novotech GROUND 369952</p> <p>Мощность - 9 W Патрон - LED Тип лампы - светодиодная Напряжение - 220 V Площадь освещения - 2.5 м² IP - 67</p> 	<p>3 Настенно-потолочный светильник Uniel UL-00006771</p> <p>Мощность - 100 W Патрон - E 27 Тип лампы - светодиодная Напряжение - 220 V Температура света - нейтральный IP - 54</p> 	<p>4 Прожектор Uniel 09039</p> <p>Мощность - 150 W Индекс цветопередачи- 80 Световой поток -12750 лм Температура света в К-6500 Температура света-холодный IP - 65</p> 	<p>5 Фасадные панели с перфорацией и подсветкой</p> <p>Тип лампы - светоизлучающие диоды Цвет света - голубой</p> 	<p>Примечания:</p> <p>1. Светильники и декоративная светотехника выбраны по каталогам сайта - https://fandeco.ru/ (поз. 1,2,3,4).</p> <p>2. Допускается использование осветительных приборов других производителей совпадающих по техническим характеристикам.</p> <p>3. Фасадные панели с перфорацией и подсветкой, изготавливаются индивидуально</p>
---	---	---	--	---	---