

СОГЛАСОВАНО

М.П.

(наименование юридического лица, Ф.И.О. физического лица, ответственного за благоустройство здания, сооружения)

" ____ " _____ 20__ г. № _____

(подпись представителя юридического лица, физического лица)

М.П.

ПАСПОРТ ФАСАДОВ

Адрес здания, строения, сооружения: г. Красноярск, Советский район, ул. 9 Мая, 24

Год постройки: 2009 г.

Автор архитектурного проекта: –

Число этажей: 10

Серия (при наличии): индивидуальный проект

Назначение: жилой дом с административными помещениями

Разработан:

ООО "Гудок"

(наименование юридического лица, Ф.И.О. физического лица)

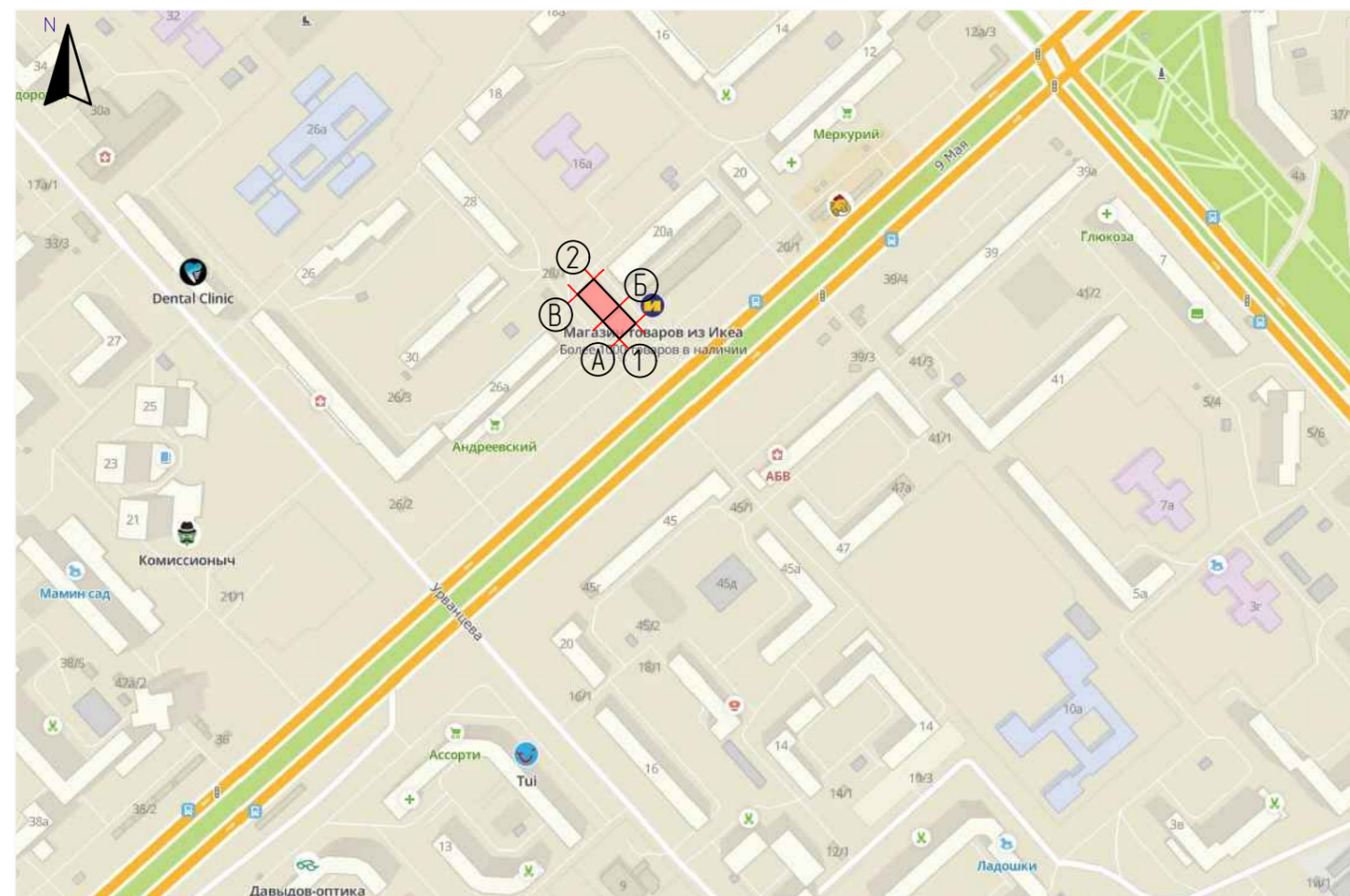
Выполнил:

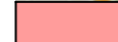
Шурская С.О.

(должность, Ф.И.О., подпись)

Составлен по состоянию на:

Ситуационный план



 – здание по адресу г. Красноярск, Советский район, ул. 9 Мая, 24

Пояснительная записка

Паспорт фасадов административного здания по адресу: г. Красноярск, 9 Мая, 24 разработан на основании:

- технического задания заказчика;
- постановления администрации г. Красноярска №399 от 19.06.2018 г. «Об утверждении порядка изменения, составления и согласования паспорта фасадов зданий, строений на территории г. Красноярска»;
- постановления администрации г. Красноярска №268 от 19.04.2018 г. «Об утверждении архитектурно-художественного регламента улиц, общественных пространств города Красноярска».

Описание существующего облика, текущей градостроительной ситуации, технического состояния и использования Объекта

Объект расположен в Советском районе г. Красноярска. По функциональному назначению представляет собой жилой дом с административными помещениями. Подъезд к зданию осуществляется с улицы 9 Мая. Кадастровый номер – 24-50-0400054-198. Значимых архитектурных сооружений в непосредственной близости нет. Здание простое в плане. Главный фасад ориентирован на улицу 9 Мая. На данный момент в здании расположено 4 организации, осуществляющих свою деятельность.

1. Материал несущих стен жилого блока – кирпич, цоколь – бетон с покраской. Торговый 2-этажный блок имеет облицовку из панелей бежевого цвета. Стыки панелей в уровне парапета и примыкания витража закрыты оцинкованным элементом, окрашенным в цвет участка стены. Цоколь – облицовочный материал бежевого цвета. Кровля – плоская, покрытие – асбестоцементные листы. Водоотвод – наружный, организованный из металла, окрашенный в белый цвет. Колонны на главном фасаде – композитные листы серого цвета.

2. На главном фасаде находятся две входные группы в административные помещения. Левая входная дверь выполнена из алюминиевого профиля серого цвета с нижним непрозрачным заполнением серого цвета. Правая входная дверь – двустворчатая с прозрачным заполнением. Правый вход оборудован ступенями и пандусом из отделки керамогранита красного цвета. Ограждение пандуса – нержавеющая сталь, неокрашенная. Витраж – алюминиевый профиль серого цвета с частичным глухим заполнением (сэндвич-панель серого цвета). Оконный переплет 1-го этажа главного фасада – алюминиевый профиль серого цвета. По боковым фасадам административный блок имеет несколько входных дверей – металл серого цвета, с оборудованным козырьком. Покрытие козырьков – профилированный лист коричневого цвета или поликарбонат коричневого цвета. Оконные переплеты на 2-этажном блоке – алюминиевый профиль серого цвета.

3. Окна и балконные конструкции жилого блока – ПВХ белого цвета. Подъездная дверь – металл коричневого цвета с оборудованным козырьком. Покрытие козырька – профилированный лист коричневого цвета. На боковом фасаде присутствует вход в коммерческую организацию. Представляет собой ПВХ конструкцию с двустворчатой дверью белого цвета. Вход оборудован крыльцом и пандусом с ограждением – металл серого цвета. Также есть вход в цокольный этаж. Вход осуществляется через алюминиевую конструкцию с одностворчатой дверью серого цвета. Кровля – профилированный лист коричневого цвета с организованным водостоком, также коричневого цвета.

Архитектурно-художественная подсветка на здании отсутствует. Размещение иных осветительных приборов указано в перечне дополнительного оборудования. Проект не предполагает монтаж архитектурной подсветки здания, а описывает только существующее состояние фасадов. За отн. 0.000 условно принята отметка земли на главном фасаде. Фактические высотные отметки могут отличаться от указанных в паспорте фасадов.

Описание проектируемого архитектурного облика, характеристика принципиальных архитектурных и технологических решений для осуществления ремонта фасадов (переустройства, перепланировки, реконструкции, реставрации) объекта.

1. Ремонт стен должен осуществляться путем восстановления существующей отделки. Согласно решению Красноярского городского Совета депутатов от 25 июня 2013 года N В-378 и пункту 2.8, фасады зданий, строений, сооружений не должны иметь видимых повреждений и должны содержаться в чистоте и технически исправном состоянии.

2. Требуется убрать информационные конструкции, выполненные с использованием фоновых подложек с оконных переплетов и ограждений лестниц. Демонтировать неиспользуемые каркасы от рекламных конструкций.

3. Демонтировать информационные конструкции, изготовленные с использованием картона, ткани, баннерной ткани, из горючих материалов. Согласно п.8 ПОСТАНОВЛЕНИЯ от 19 апреля 2018 г. N 268 размещение рекламных (информационных) конструкций на зданиях, выполненных с использованием горючих материалов не допускается.

4. Демонтировать рекламные/информационные конструкции расположенные на витражном остеклении и не на глухих участках стены фасада, согласно архитектурно-художественному регламенту.

5. Рекламные, информационные конструкции и вывески должны иметь единую стилистическую основу и выполнены в схожей цветовой гамме с общим полем фасада. На зданиях, строениях, сооружениях размещаются рекламные конструкции, выполненные в основном цвете элемента (кровли, фасада), на котором они располагаются.

6. Информационные конструкции, размещаемые на фасаде здания, должны быть отцентрированы относительно единой горизонтальной оси – над окнами занимаемого организацией помещения. Каждая информационная конструкция информационной конструкции центрируется относительно окон, арок, дверей и других архитектурных элементов при расположении над ними.

7. Учрежденческие или информационные таблички устанавливаются у входа в фактически занимаемое организацией помещение в здании, непосредственно рядом с входными дверями на плоскости фасада на едином горизонтальном и (или) вертикальном уровне с иными аналогичными конструкциями. Таблички не превышают размера 0,4 м. х 0,6 м. Расстояние от уровня земли до верхнего края информационной (учрежденческой) таблички не должно превышать 2,2 м, а расстояние до нижнего края не должно быть менее 1 м.

8. Информационное поле крышных рекламных конструкций располагается параллельно к поверхности фасадов, по отношению к которым они установлены, выше линии карниза или парапета здания в зависимости от места установки крышной рекламной конструкции. Крышные рекламные конструкции могут быть оборудованы исключительно внутренней подсветкой. Высота крышных рекламных конструкций с учетом всех используемых элементов должна быть не более 1,80 м для 1 – 3-этажных объектов. Запрещается размещение более одной крышной рекламной конструкции на здании.

9. Стыки всех элементов рекламной конструкции должны быть без видимых линий соединений, щелей, зазоров. Рамка конструкции должна закрывать каркас конструкции и конструктивные элементы крепления. Не допускаются просвет между рамкой и информационным полем рекламных конструкций, открытые элементы крепления (люверсы, шнур, пружины).

10. Согласно п.4.3 ПОСТАНОВЛЕНИЯ от 19 апреля 2018 г. N 268 расстояние от уровня земли до нижнего края консольной конструкции должно быть не менее 3,5 м. А также согласно п.3 вертикальный габаритный размер консольной конструкции должен совпадать с основной высотой настенного панно, светового короба, конструкции из отдельных букв на этом же фасаде.

11. Организации, индивидуальные предприниматели, эксплуатирующие информационные конструкции с подсветкой, должны обеспечивать своевременную замену перегоревшего осветительного оборудования.

12. Знаки городской информации с указанием номера здания, наименованием улицы устанавливаются с правой стороны фасада (для нечетных номеров). Знаки городской информации устанавливаются на высоте не ниже 2,5 м и удалении 0,5 м от угла здания.

13. Дополнительные элементы и устройства, дополнительное оборудование должны содержаться в чистоте и технически исправном состоянии, без механических повреждений, нарушения целостности конструкции, быть очищены от грязи и иного мусора, их металлические элементы должны быть очищены от ржавчины и окрашены.

14. В отношении водосточных труб высота свободного падения воды из выходного отверстия трубы более 200 мм (п. 10 введен Постановлением администрации г. Красноярска от 10.08.2018 N 510).

15. Рекомендуется предусматривать размещение наружных блоков в верхней части оконных и витринных проемов, в плоскости остекления в единой (вертикальной, горизонтальной) системе осей фасадов, на дворовых и боковых фасадах, не просматриваемых с улицы, – упорядочено, с привязкой к единой (вертикальной, горизонтальной) системе осей фасадов. Наружные блоки систем вентиляции и кондиционирования должны иметь нейтральную окраску, максимально приближенную к архитектурному фону (колору фасада, тону остекления). При размещении на главных фасадах объекта наружных блоков кондиционеров необходимо предусматривать их маскировку декоративной защитной решёткой, выполненной в цвете участка фасада, на котором располагаются кондиционеры.

16. Провода на фасадах требуется закрыть кабель-каналами и окрасить в цвет фасада. Длина наружной части указанных инженерных сетей, прокладываемых по фасаду здания должна быть минимально возможной.

Цветовое решение фасадов и размещение средств наружной информации принято с учетом особенностей окружающей застройки и сохранением архитектурно-художественного облика здания. Принятые в паспорте фасада здания решения соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории РФ. И обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта. Предусмотренные паспортом фасада решения не затрагивают конструктивные характеристики надежности и безопасности здания. Несущие способности конструкций не нарушены.

Информация о сроках проведения работ

Для объекта нежилого здания установлен общий срок завершения работ по приведению рекламно-информационного оформления фасадов в соответствие с паспортом фасадов – 01.12.2021 г. Капитальный ремонт будет определяться по мере выделения денежных средств собственником здания.

ООО "Гудок"		
	Шурская С.О.	03.21
	3	20

Материалы фотофиксации существующего состояния главного фасада
(юго-восточный фасад в осях 1-2)

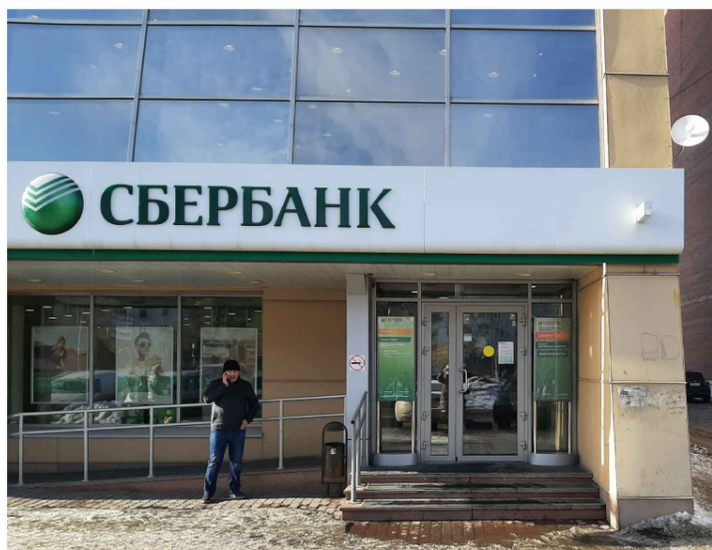
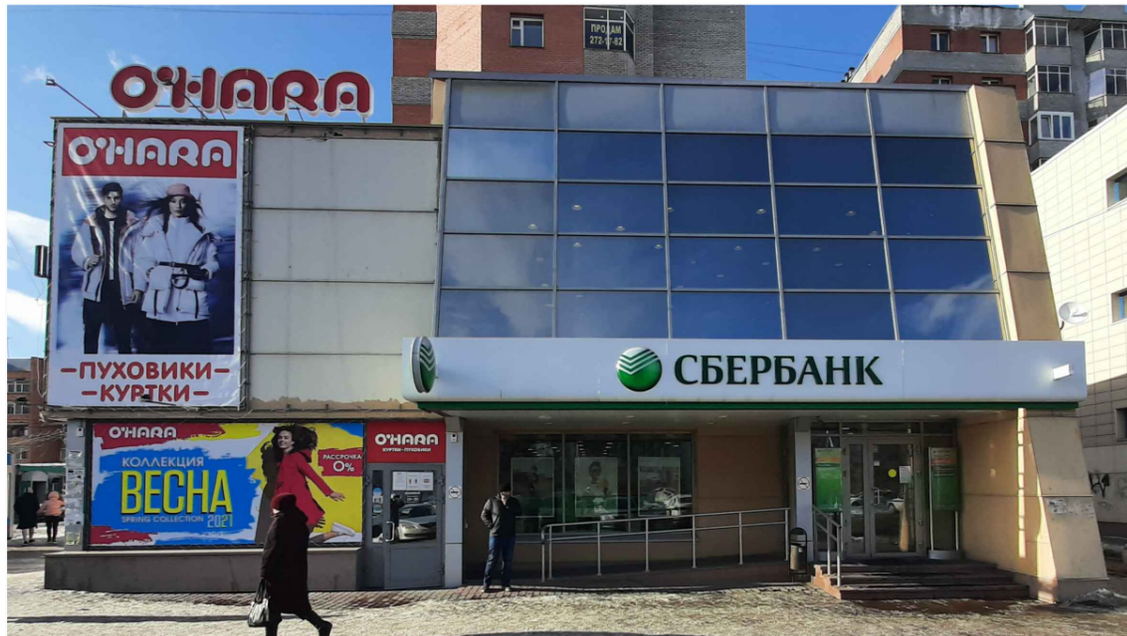
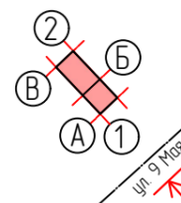


Схема плана



Материалы фотофиксации существующего состояния фрагментов главного фасада



Примечание

1. В связи с тем, что некоторые части фасада визуально перекрываются какими-либо объектами, в дополнение к основному фото прилагается фото фрагментов фасада в иных ракурсах.
2. Оси приняты условно.

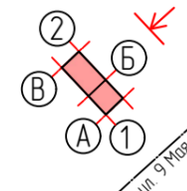
ООО "Гудок"		
	Шурская С.О.	03.21
	4	20

Материалы фотофиксации существующего состояния бокового фасада и его фрагментов (северо-восточный фасад в осях А-В)



Примечание
 1. В связи с тем, что некоторые части фасада визуально перекрываются какими-либо объектами, в дополнение к основному фото прилагается фото фрагментов фасада в иных ракурсах.
 2. Оси приняты условно.

Схема плана

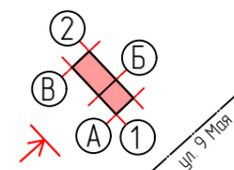


ООО "Гудок"		
	Щурская С.О.	03.21
	5	20

Материалы фотофиксации существующего состояния докового фасада и его фрагментов (юго-западный фасад в осях В-А)



Схема плана



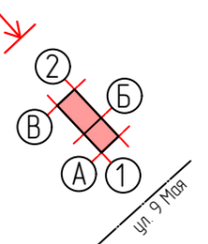
Примечание

1. В связи с особенностями территории фото докового фасада возможно сделать только с близкого расстояния, в дополнение к основному фото прилагается фото фрагментов фасада в иных ракурсах.
2. Оси приняты условно.

ООО "Гудок"		
	Шурская С.О.	03.21
	6	20



Схема плана



Примечание

1. В дополнение к основному фото прилагается фото фрагментов фасада в иных ракурсах.
2. Оси приняты условно.

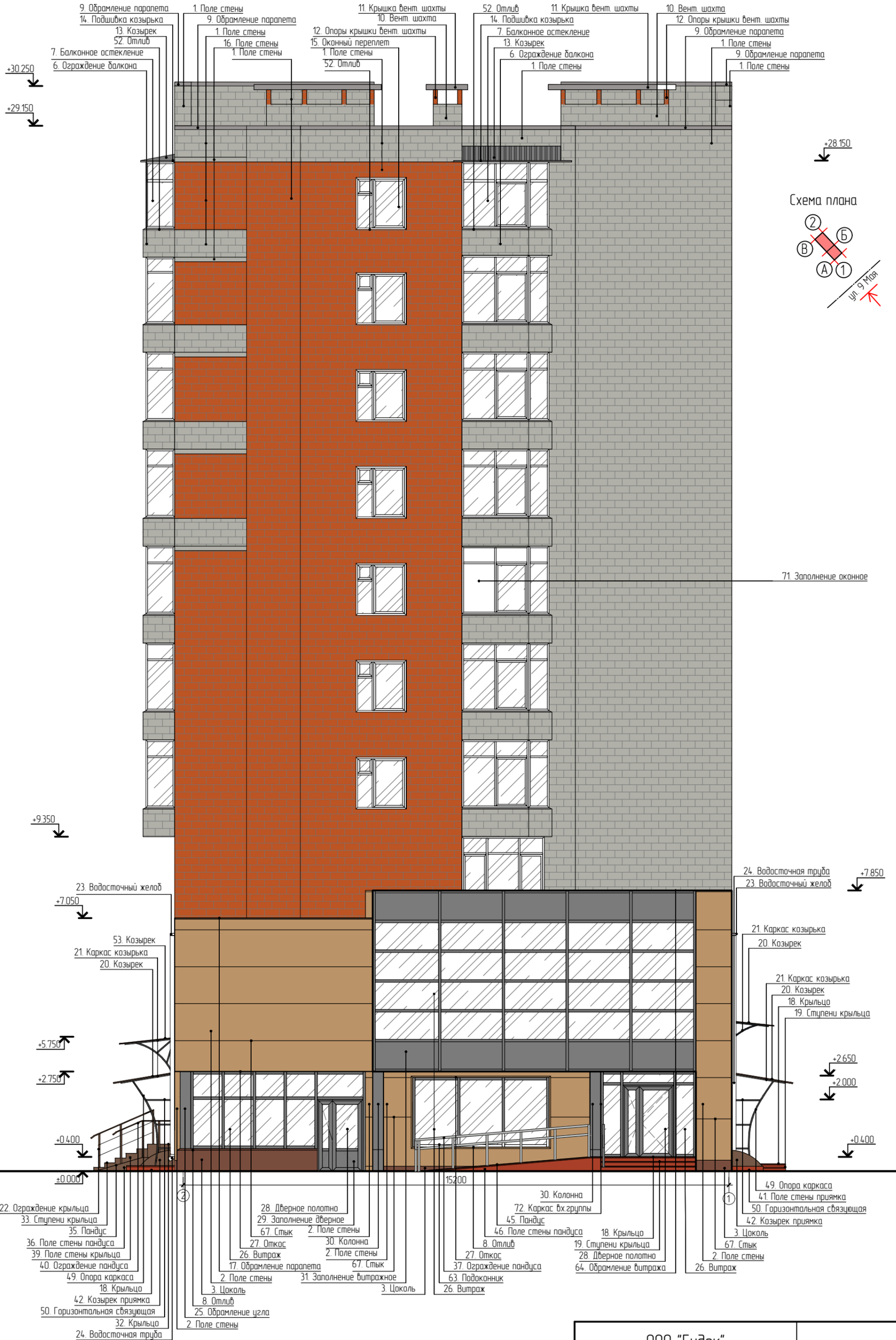
ООО "Гудок"		
	Щурская С.О.	03.21
	7	20

Фотографическое изображение развёртки фрагмента улицы 9 Мая с главного фасада



ООО "Гудок"		
	Шурская С.О.	03.21
	8	20

Колористическое решение главного фасада в М1:100 (юго-восточный фасад в осях 1-2)

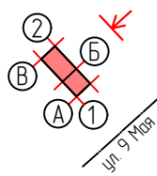


Примечание

1. Оси приняты условно.
2. Ведомость применяемых материалов см. лист 13.

ООО "Гудок"		
	Шурская С.О.	03.21
	9	20

Схема плана



Колористическое решение фасада в М1:150 (северо-восточный фасад в осях А-В)

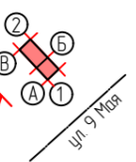


Примечание
 1. Оси приняты условно.
 2. Ведомость применяемых материалов см. лист 13.

ООО "Гудок"		
Щурская С.О.	03.21	
10	20	

Колористическое решение бокового фасада в М1-150 (юго-западный фасад в осях В-А)

Схема плана

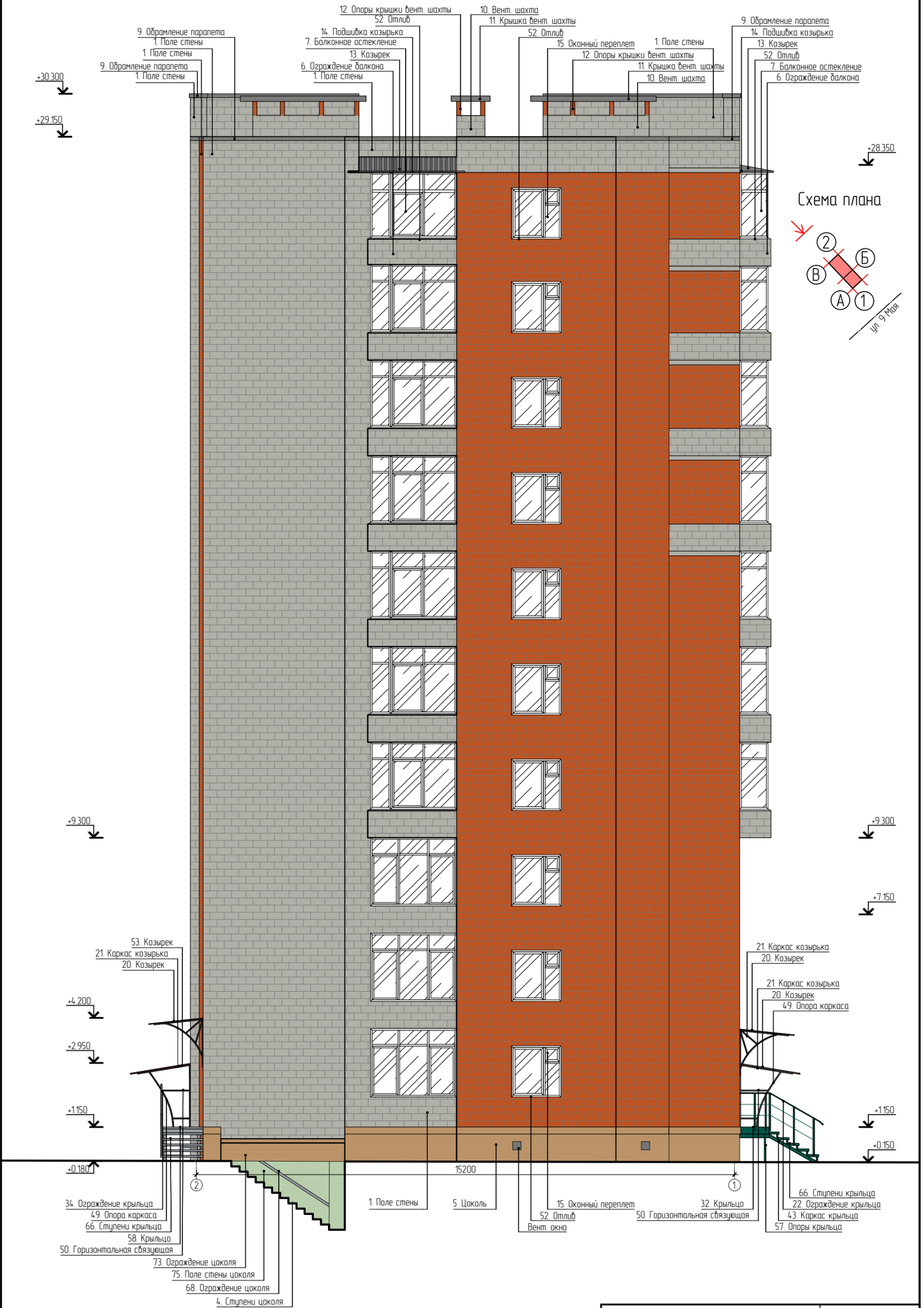


Примечание

1. Оси приняты условно.
2. Ведомость применяемых материалов см. лист 13.

ООО "Гудок"		
Шурская С.О.	03.21	
11	20	

Колористическое решение дворового фасада в М1-100 (северо-западный фасад в осях 2-1)

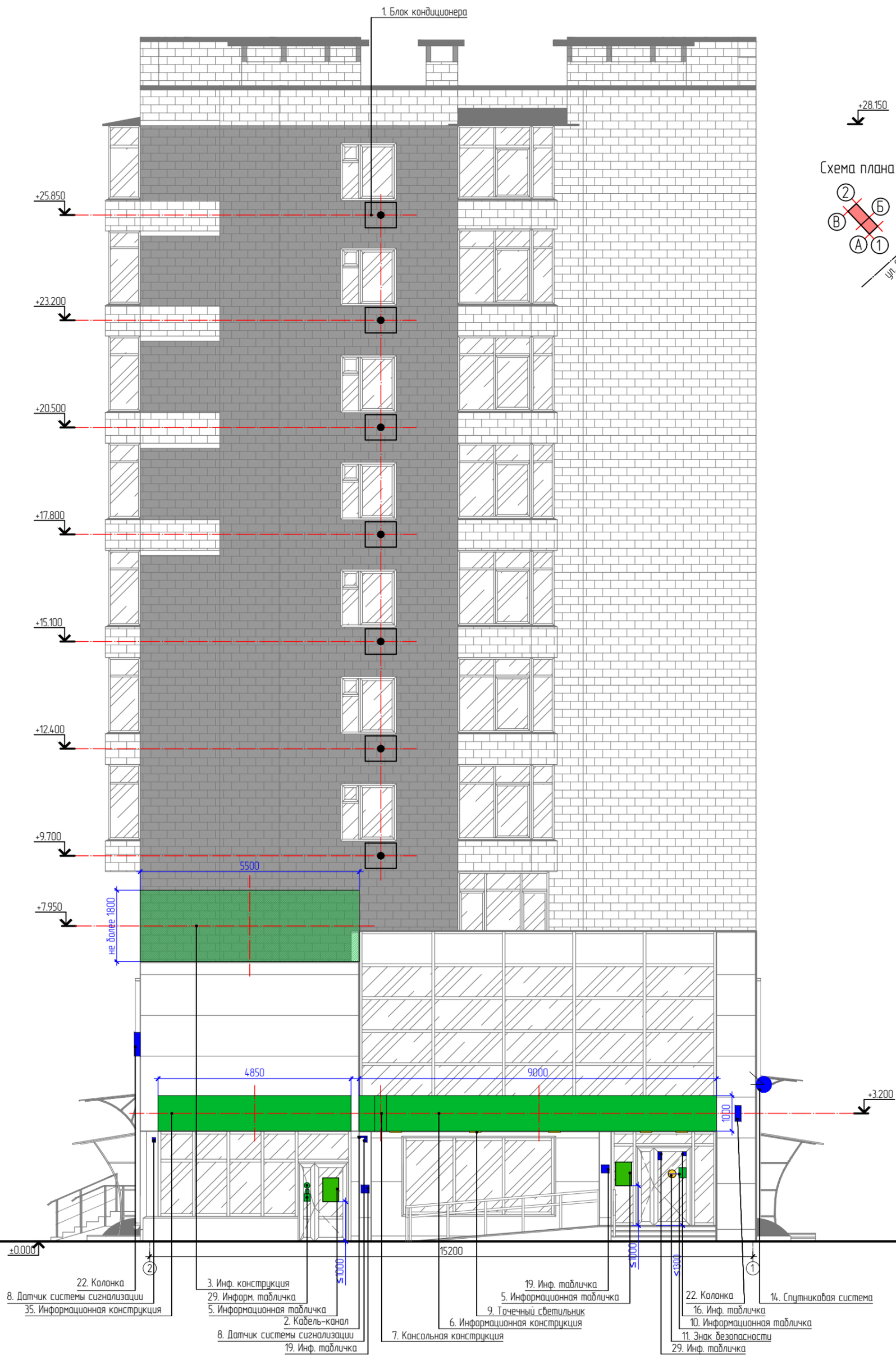


Примечание

- Оси приняты условно.
- Ведомость применяемых материалов см. лист 13.

ООО "Гудок"		
	Шурская С.О.	03.21
	12	20

Схема расположения дополнительного оборудования, дополнительных элементов и устройств
главного фасада в М1:100 (юго-восточный фасад в осях 1-2)



Условные обозначения

— место возможного размещения блоков кондиционеров
(предусмотреть декоративную решетку)

Примечание

1. Чертеж выполнен на основании замеров.
2. Оси приняты условно.
3. Перечень дополнительного оборудования, дополнительных элементов и устройств см. лист 18, 19.

ООО "Гудок"

Шурская С.О.

03.21

14

20

ФОРМАТ А3

Схема плана

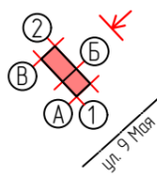


Схема расположения дополнительного оборудования, дополнительных элементов и устройств
 фасада в М1:150 (северо-восточный фасад в осях А-В)



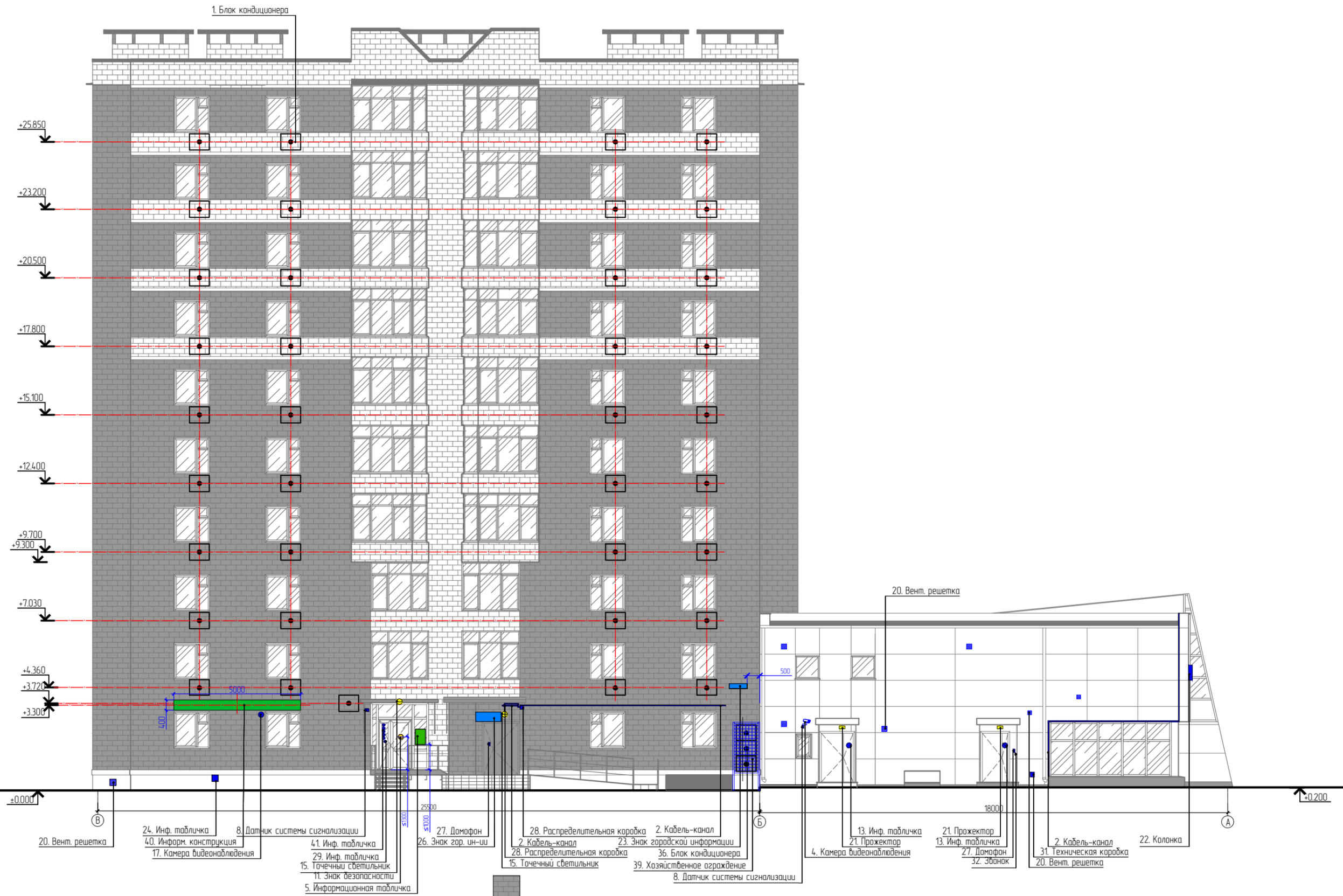
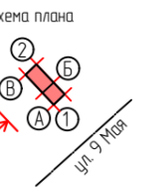
- Примечание
1. Чертеж выполнен на основании замеров.
 2. Оси приняты условно.
 3. Перечень дополнительного оборудования, дополнительных элементов и устройств см. лист 18, 19.

Условные обозначения

- место возможного размещения блоков кондиционеров (предусмотреть декоративную решетку)

ООО "Гудок"		
	Щурская С.О.	03.21
	15	20

Схема расположения дополнительного оборудования, дополнительных элементов и устройств
 блочного фасада в М1-150 (юго-западный фасад в осях В-А)

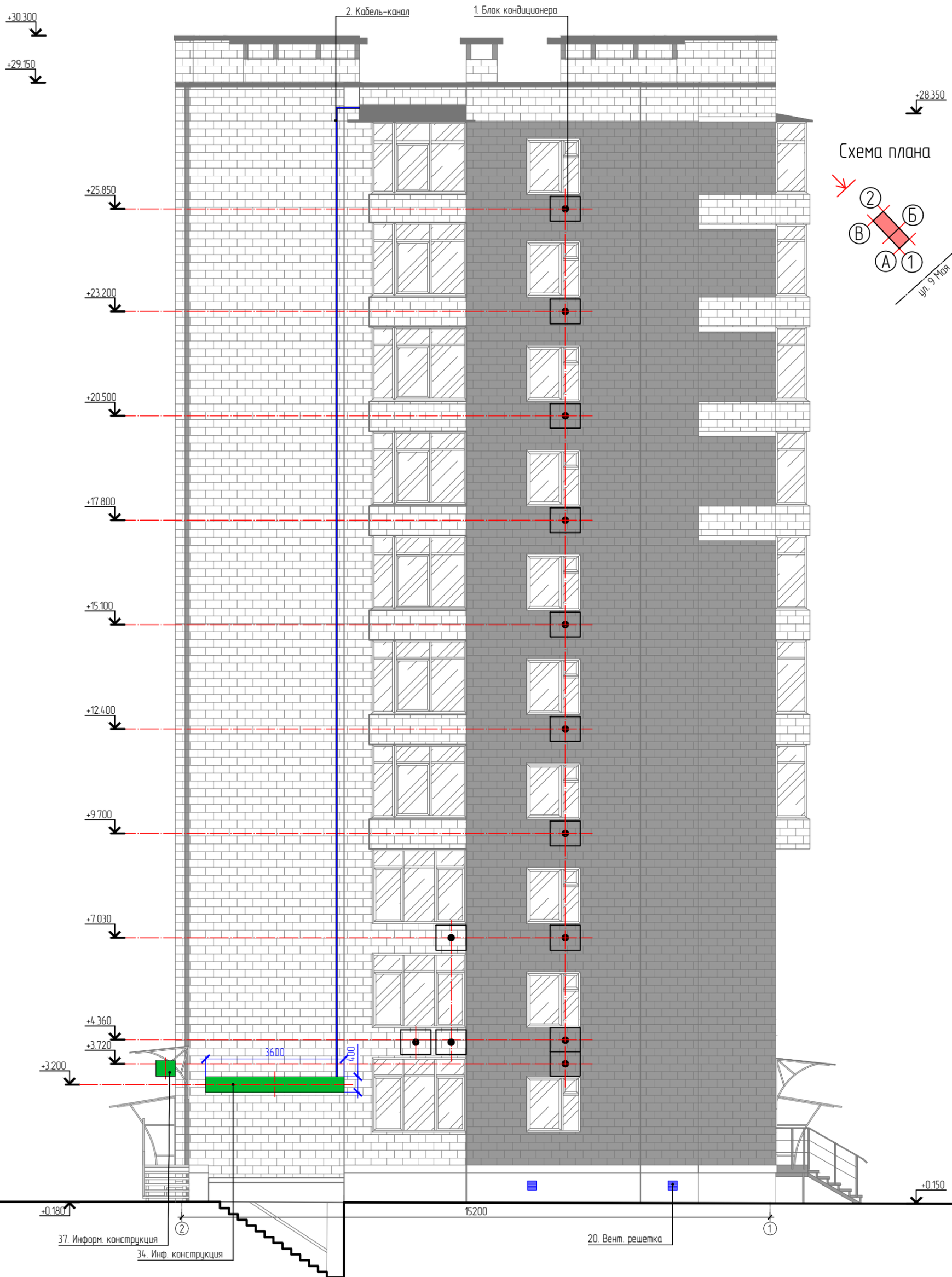


Примечание
 1. Чертеж выполнен на основании замеров.
 2. Оси приняты условно.
 3. Перечень дополнительного оборудования, дополнительных элементов и устройств см. лист 18, 19.

Условные обозначения
 - место возможного размещения блоков кондиционеров (предусмотреть декоративную решетку)

ООО "Гудок"		
Шурская С.О.	03.21	
16	20	

Схема расположения дополнительного оборудования, дополнительных элементов и устройств
дворового фасада в М1:100 (северо-западный фасад в осях 2-1)



Условные обозначения


 - место возможного размещения блоков кондиционеров

Примечание

1. Чертеж выполнен на основании замеров.
2. Оси приняты условно.
3. Перечень дополнительного оборудования, дополнительных элементов и устройств см. лист 18, 19.

ООО "Гудок"		
	Шурская С.О.	03.21
	17	20

Перечень дополнительного оборудования, дополнительных элементов и устройств

№ п/п	Тип дополнительного оборудования, дополнительных элементов и устройств	Краткое описание	Расположение (фасад, этаж)	Номер листа паспорта фасадов, содержащего схему	Отм.о демонтаже
1	Блок кондиционера	Место возможного размещения дополнительного оборудования на перекрестие в горизонтальной и вертикальной осях (либо на кровле здания). Кол-во: 70 шт. На главном и боковых фасадах наружные блоки кондиционеров закрыты решетками в цвет участка фасада, на котором они расположены.	Периметр фасадов	14-17	
2	Кабель-канал	Пластиковый или металлический корпус для скрытой прокладки кабельных путей. Цвет: RAL1012.	Периметр фасадов	14-17	
3	Информационная конструкция	Крышная конструкция из отдельных букв с внутренней подсветкой. Материал букв: ПВХ/акрил. Крепление осуществляется на металлорам, установленную на кровлю здания через анкерные соединения. Рекомендованные цвета букв: RAL 3000/7016/9005/9010. Рекомендованные цвета металлорам: RAL 7046. Габариты не более 5,5м. x 1,8м.	Главный фасад, отм. +7.950 м.	14	
4	Камера видеонаблюдения	Тех. устройство для визуального контроля за наблюдаемой территорией. Установка на кронштейн, скрытно. Корпус ПВХ, черного цвета. Кол-во: 1 шт.	Боковой фасад	16	
5	Информационная табличка	Табличка представляет собой виниловую пленку на остеклении двери с полным названием учреждения, юридическим адресом и часами работы. Возможные цвета: RAL3000/ 7016/ 9005/9010. Габариты не более: 0,4м. x 0,6м. Кол-во: 4 шт.	Главный, боковые фасады, не менее 1,0 м. от пола	14-16	
6	Информационная конструкция	Отдельные буквы с внутренней подсветкой. Буквы закреплены на мет. каркасе, установленном на витраже (RAL7037). Возможный материал букв: ПВХ, акрил. Крепление букв скрытное. Рекомендованные цвета букв: RAL6001/7016/9005/9010. Габариты не более 9,0м. x 1,0м.	Главный фасад, отм. +3.200 м.	14	
7	Консольная конструкция	Информационная конструкция в виде консоли. Вертикальный габаритный размер должен совпадать с основной высотой отдельных букв на этом же фасаде. Установлена на расстоянии не более 0,2 м от стены на металлический кронштейн (RAL1013), закрепленный в стену здания на анкера. Расстояние от уровня земли до нижнего края консольной конструкции не менее 3,5 м. Рекомендованные цвета букв: RAL6001/ 7016/ 9005/9010. Габариты: 0,5м. x 1,0м. x 0,2м.	Главный фасад, отм. +3.200 м.	14	
8	Датчик системы сигнализации	Наружный блок охранной сигнализации, в белом пластиковом корпусе с сигнальной лампой. Крепление на саморезы, скрытно. Кол-во: 7 шт.	Главный, боковые фасады	14-16	
9	Точечный светильник	LED светильник в стеклянном или пластиковом корпусе. Используется для подсветки входной двери. Корпус светлого цвета. Кол-во: 5 шт.	Главный фасад	14	
10	Информационная табличка	Заламинированный лист А4 на остеклении двери с внутренней стороны. Закреплен на двухсторонний скотч. Содержит информации о соблюдении социальной дистанции. Рекомендованные цвета букв: RAL 5010 /3000 /6005 /2008/7016/9005/9010. Габариты не более: 0,4м. x 0,6м. Кол-во: 4 шт.	Главный фасад	14	
11	Знак безопасности	Знак безопасности (наклейка) "Желтый круг для слабовидящих". Цвет – желтый. Материал изготовления – самоклеющаяся пленка ПВХ. Диаметр – 150 мм. Количество: 2 шт.	Главный, боковой фасады	14, 16	
12	Вент. труба	Корпус оцинкованный, некрашеный. Крепление на кронштейны, окрашенные в цвет участка стены (RAL7032).	Боковой фасад	15	

Перечень дополнительного оборудования, дополнительных элементов и устройств

№ п/п	Тип дополнительного оборудования, дополнительных элементов и устройств	Краткое описание	Расположение (фасад, этаж)	Номер листа паспорта фасадов, содержащего схему	Отм.о демонтаже
13	Информационная табличка	Виниловая наклейка на полотне двери. Содержит информации о том, что курение запрещено. Цветовое решение: белого цвета с красными и черными символами. Размер: d=200мм или 200x200мм. Кол-во: 2 шт.	Боковой фасад	16	
14	Спутниковая система	Устройство для –радио, –видео сигналов. Металлический корпус белого цвета. Установлен на металлический кронштейн (RAL1013), закрепленный в стену здания на анкера.	Главный, боковой фасады	14, 15	
15	Точечный светильник	Светильник в стеклянном или пластиковом плафоне. Используется для подсветки входной двери. Корпус черного/белого цвета. Кол-во: 2 шт.	Боковые фасады	15, 16	
16	Информационная табличка	Виниловая наклейка на стекле входной двери с наружной стороны. Содержит информации о том, что объект находится под охраной. Размер: 150мм. x 200мм. в нейтральном цвете. Кол-во: 1 шт.	Главный фасад	14	
17	Камера видеонаблюдения	Тех. устройство для визуального контроля за наблюдаемой территорией. Установка на анкера, скрытно. Корпус ПВХ, белого цвета. Кол-во: 1 шт.	Боковой фасад	16	
18	Вентиляционная решетка	Металлическая решетка в оконном переплете. Цветовое решение – белый.	Боковой фасад	15	
19	Информационная табличка	Табличка из ПВХ белого цвета с красными и черными символами. Крепление на саморезы, шляпки белого цвета. Содержит информации о том, что курение запрещено. Размер: 200мм. x 200мм. Кол-во: 2 шт.	Главный фасад	14	
20	Вент. решетка	Металлическая решетка. Цветовое решение – в цвет участка фасада, на котором находится оборудование данного типа (RAL8015, 1012, 7016). Кол-во: 11 шт.	Боковые, дворовой фасады	15-17	
21	Прожектор	Существующий прожектор в черном пластиковом корпусе, для подсветки входной двери. Крепление на саморезы. Кол-во: 3 шт.	Боковые фасады	15, 16	
22	Колонка	Уличная настенная акустическая система мощностью 15 Вт. Используется для озвучивания коммерческого назначения, предполагается для воспроизведение фонобой музыки и речевых сообщений. Металлическая сетка черного цвета и корпус из пластика АБС окрашен в белый/черный цвет. Установка громкоговорителя осуществляется на монтажную скоду (RAL1013), закрепленный в стену здания на анкера. Кол-во: 2 шт.	Главный, боковой фасады	14, 16	
23	Знак городской информации	Табличка из металла синего цвета с белыми буквами. Расположена на расстоянии не менее 0,5 м от угла здания и на высоте не менее 2,5 м. Крепление на саморезы, шляпки закрыть заглушками синего цвета. Габариты 1,2x0,3м.	Боковой фасад	16	
24	Информационная табличка	Содержит информацию о входе пожарного гидранта. Материал металл белого цвета. Крепление на саморезы, шляпки закрыть заглушками в цвет участка стены, на котором он расположена. Габариты: 0,4м. x 0,4 м. Кол-во: 2 шт.	Боковые фасады	15, 16	
25	Информационная доска	Содержит информацию о работе коммунальных служб, а также область под расклейку объявлений. Материал ПВХ или металл синего цвета. Крепление на саморезы, шляпки закрыть заглушками в цвет участка стены, на котором он расположена. Габариты: 0,6м. x 0,65 м. Кол-во: 1 шт.	Боковой фасад	16	

ООО "Гудок"

Шурская С.О.

03.21

18

20

Перечень дополнительного оборудования, дополнительных элементов и устройств

№ п/п	Тип дополнительного оборудования, дополнительных элементов и устройств	Краткое описание	Расположение (фасад, этаж)	Номер листа паспорта фасадов, содержащего схему	Отм.о демонтаже
26	Знак городской информации	Содержит информацию о номере подъезда и количестве квартир. Материал ПВХ или металл синего, белого цвета. Крепление на саморезы, шляпки закрыть заглушками в цвет участка стены, на котором он расположена. Габариты: 0,4м. х 1,0 м. Кол-во: 1 шт.	Боковой фасад	16	
27	Домофон	Многоабонентский домофон для обеспечения доступа в помещение посредством карт. Металлический корпус с панелью и красным индикатором. Устроено рядом, либо на входной двери. Кол-во: 2 шт.	Боковой фасад	16	
28	Распределительная коробка	Конструкция, содержащая внутри себя соединения проводов. Основной материал – пластик серого цвета. Кол-во: 4 шт.	Боковые фасады	15,16	
29	Информационная табличка	Виниловая наклейка на стекле входной двери с наружной стороны. Содержит информации о том, что в объекте находится wi-fi и банкомат Сбербанка. Размер: 100мм. х 200мм или d=100мм. в нейтральном цвете. Кол-во: 6 шт.	Главный, боковые фасады	14-16	
30	Информационная табличка	Содержит информацию о выходе пожарного гидранта. Материал металл белого цвета с синими и красными символами. Крепление на саморезы, шляпки закрыть заглушками в цвет участка стены, на котором он расположена. Габариты: 0,3м. х 0,4 м.	Боковой фасад	15	
31	Техническая коробка	Металлический короб для скрытого выхода кабельных путей. Окраска в цвет участка стены, на котором находится (RAL 1012). Кол-во: 2 шт.	Боковые фасады	15, 16	
32	Звонок	Тех. устройство для звукового вызова персонала. Корпус –металл темного цвета. Кол-во: 1 шт.	Боковой фасад	16	
33	Точечный светильник	Светильник в стеклянном или пластиковом плафоне. Используется для подсветки информационной таблички. Корпус черного/белого цвета.	Боковой фасад	15	
34	Информационная конструкция	Отдельные буквы с внутренней подсветкой. Буквы закреплены на мет. каркасе, установленном на стене здания на металлические кронштейны (RAL7046). Возможный материал букв: ПВХ, акрил. Крепление букв скрытое. Рекомендованные цвета букв: RAL 6001/ 3000/ 8016/ 7016/ 9005/ 9010. Габариты не более 3,6м. х 0,4м.	Дворовой фасад, отм. +3.200 м.	17	
35	Информационная конструкция	Отдельные буквы с внутренней подсветкой. Буквы закреплены на мет. каркасе, установленном на стене здания. Возможный материал букв: ПВХ, акрил. Крепление букв скрытое, крепление металлорамы на кронштейны(RAL7037). Рекомендованные цвета букв: RAL 3000/7016/9005/9010. Габариты не более 4,85м. х 1,0м.	Главный фасад, отм. +3.200 м.	14	
36	Блок кондиционера	Блок кондиционера расположенный внутри специально огороженного ограждения за защитной решеткой. Кол-во: 5 шт.	Боковой, дворовой фасад	15, 16	
37	Информационная конструкция	Консольная конструкция. Вертикальный габаритный размер должен совпадать с основной высотой отдельных букв на этом же фасаде. Установлена на расстоянии не более 0,2 м от стены. Расстояние от уровня земли до нижнего края консольной конструкции не менее 3,5 м. Рекомендованные цвета букв: RAL 6001/ 3000/ 8016/ 7016/ 9005/ 9010. Габариты: 0,5м. х 1,0м. х 0,2м.	Боковой, дворовой фасады, отм. +3.300 м	15, 17	

Перечень дополнительного оборудования, дополнительных элементов и устройств

№ п/п	Тип дополнительного оборудования, дополнительных элементов и устройств	Краткое описание	Расположение (фасад, этаж)	Номер листа паспорта фасадов, содержащего схему	Отм.о демонтаже
38	Информационная конструкция	Отдельные буквы с внутренней подсветкой. Буквы закреплены на мет. каркасе, установленном на стене здания на металлические кронштейны (RAL8015). Возможный материал букв: ПВХ, акрил. Крепление букв скрытое. Рекомендованные цвета букв: RAL 6001/ 3000/ 8016/ 7016/ 9005/ 9010. Габариты не более 2,0м. х 0,4м.	Боковой фасад +3.300 м.	15	
39	Хозяйственное ограждение	Специально возведенное ограждение для скрытого размещения блоков кондиционеров. Состоит из профилированного листа, профильной трубы и др. Не является объектом капитального строительства. Преимущественные цвета: RAL 7046/9016. Кол-во: 2 шт.	Боковой, дворовой фасад	15, 16	
40	Информационная конструкция	Отдельные буквы с внутренней подсветкой. Буквы закреплены на мет. каркасе, установленном на стене здания на металлические кронштейны (RAL8015). Возможный материал букв: ПВХ, акрил. Крепление букв скрытое. Рекомендованные цвета букв: RAL 6001/ 3000/ 8016/ 7016/ 9005/ 9010. Габариты не более 5,0м. х 0,4м.	Боковой фасад +3.300 м.	16	
41	Информационная табличка	Виниловая наклейка на стекле входной двери с наружной стороны. Содержит информации о факторах, препятствующих входу в организацию. Размер: d=50мм. в нейтральном цвете. Кол-во: 5 шт.	Боковой фасад	16	

ООО "Гудок"		
	Шурская С.О.	03.21
	19	20

