



Магазин, расположенный по адресу:
Калужская область, г. Обнинск, ул. Белкинская 46г.

ООО "НПФ "Стройполисервис"



Магазин

расположенный по адресу:
Калужская область, г. Обнинск, ул. Белкинская 46г.

Эскизный проект



Архитектор проекта – Боровиков А.Н.

ООО "НПФ "Стройполисервис"

Обнинск 2020 г.

Пояснения к проекту

Состав проекта:

1. Состав проекта, краткое описание проектных решений технико-экономические показатели;
2. Генплан;
3. Подъездный этаж;
4. Первый этаж;
5. Второй этаж;
6. Третий этаж;
- 7-12. Визуализация;
- 13-16. Фасадные решения.

Краткое описание проектных решений:

Земельный участок, осваиваемый проектными решениями, располагается по адресу: Калужская область, г. Обнинск, ул. Белкинская 462.

Кадастровый номер земельного участка 40 : 03 : 030201 : 1249.

Площадь данного земельного участка составляет 490 м².

Согласно карте градостроительного зонирования Правил землепользования и застройки МО "Город Обнинск" территория земельного участка отнесена к зоне Ж-3 – 2.6. (согласно Классификатору видов разрешенного использования земельных участков, утвержденного приказом Министерства экономического развития РФ от 01.09.2014 г № 540).

Размещение магазинов, торговая площадь которых менее 5 000,00 м², относится к условно разрешенному виду использования земельных участков – код 4.4. (согласно Классификатору видов разрешенного использования земельных участков).

При дальнейшем проектировании потребуется получение разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка в порядке, установленном действующим законодательством.

Данным эскизным проектом, выполненным на основе задания на проектирование, предлагается решение по развитию и благоустройству данного участка проектирования, расширение торговых площадей объекта, его оптимизацию под современные требования в области проектирования и эксплуатации.

Генплан

Эскизным проектом предполагается строительство здания Магазина. Участок проектирования геометрически сложной формы, свободен от застройки и расположен на въезде в жилой микрорайон. Здание размещено в границах отведенного земельного участка с учетом минимальных отступов от границ, и обеспечено мероприятиями для беспрепятственного доступа маломобильных групп населения (МГН). Для этого, на главном входе устраивается подъемное устройство, а подъем на верхние этажи здания осуществляется с помощью лифта. На участке проектирования расположены:

- Необходимое нормативное количество парковочных мест для клиентов Магазина в количестве 12 м/мест (в т.ч. парковочные места для МГН);
- Благоустройство прилегающей территории, не используемой под застройку, организация пешеходного доступа (устройство лестницы) по существующему рельефу участка.
- Загрузочная зона;
- Подъезд пожарной техники предполагается со стороны главного фасада, по существующему проезду.

Планировочные решения

Здание Магазина запроектировано трехэтажным, с техническим подпольем, габаритными размерами в осях 15,64x6,43 м. За отметку +0,000 принят уровень чистого пола помещений первого этажа. Высота 1-3 этажа принята 3,9 метра.

Планировочные решения технического подполья предполагают размещение только помещений инженерного назначения.

Высота технического подполья принимается 1,75 м. В общую площадь объекта данный этаж не включается.

Планировочные решения первого этажа предполагают размещение помещений торгового назначения, в том числе:

- Торговый зал 1 (основной арендатор);
- Лестнично-лифтовой узел;
- Загрузочные, складские, вспомогательные и служебные помещения для сотрудников магазинов, расположенных на первом этаже;

Планировочные решения второго этажа предполагают размещение помещений торгового назначения, в том числе:

- Торговый зал 2 (основной арендатор);
- Лестнично-лифтовой узел;
- Загрузочные, складские, вспомогательные и служебные помещения для сотрудников магазинов, расположенных на втором этаже;

Планировочные решения третьего этажа предполагают размещение помещений кафетерия, в том числе:

- Торговый зал кафетерия;
- Детская игровая зона;

- Складские помещения, помещения доготовочной и раздаточной;

- Санузлы для клиентов кафетерия;

Загрузка помещений 1-3 этажей осуществляется с бокового фасада по графику, определяемому технологическими решениями. Подъем товаров для торговых помещений 2-3 этажей, осуществляется при помощи грузового подъемника. Загрузочная зона расположена на нормативном расстоянии и не ориентирована в сторону окон жилых домов.

Доступ в техническое подполье осуществляется по наружной лестнице, расположенной со стороны загрузочной зоны. Все помещения с постоянным пребыванием людей, имеют естественное освещение через оконные проемы.

Фасадные решения

Здание Магазина запроектировано с применением современных композитных материалов, подчеркивающих принадлежность здания к объектам торгового назначения.

Лицевая отделка фасадов, по большей части, выполнена с использованием систем фасадных облицовок Ruukki.

Материалы отделки:

- Фасадные панели Lamella Groove 20. Цвет RAL - 1013;
- Фасадные панели Lamella Groove 20. Цвет RAL - 7039;
- Фасадные панели Lamella Groove 20. Цвет RAL - 2013;

Вставки на главном фасаде из металлических горизонтальных ламелей цветом RAL - 2013, предназначены для размещения рекламных конструкций арендаторов.

Отделка ступеней входных групп выполняется керамической плиткой на влагостойком клее. Цвет плитки комбинированный: пропуть RAL - 1013, подступенок - RAL - 7039.

Конструктивные решения

Здание выполняется из легкобозводимых металлоконструкций, с последующим утеплением и облицовкой композитным материалом. Стена по оси А первого этажа выполняется ж/б монолитной, для возможности насыпного грунта с внешней стороны. Фундамент – монолитный железобетонный, под несущие колонны каркаса. Перекрытия этажей – монолитные железобетонные плиты, выполняемые по несъемной опалубке из профлиста, по металлическим болкам каркаса.

Кровля – плоская с устройством внутреннего водостока.



Руководитель
ООО "НПФ "Стройполисервис"

Ашварин А.В.

Архитектор

Бородюков А.Н.

Технико-экономические показатели:

$$S_{участка} = 490.0 \text{ м}^2$$

$$S_{засп.} = 146.73 \text{ м}^2$$

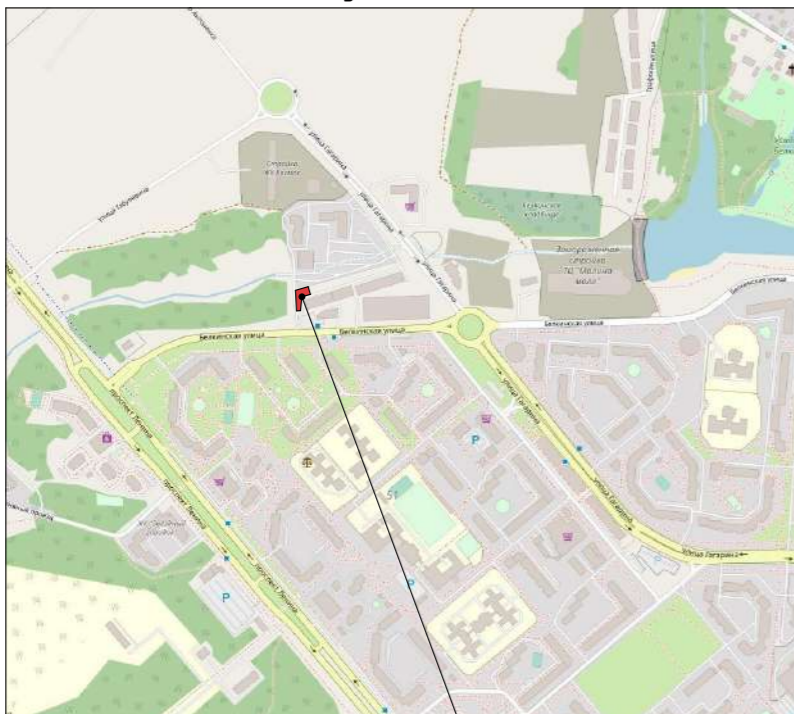
$$S_{общ. здания} = 366.77 \text{ м}^2$$

$$\text{Строительный объем здания} = 1716.74 \text{ м}^3$$

Генплан

Генплан М 1:500

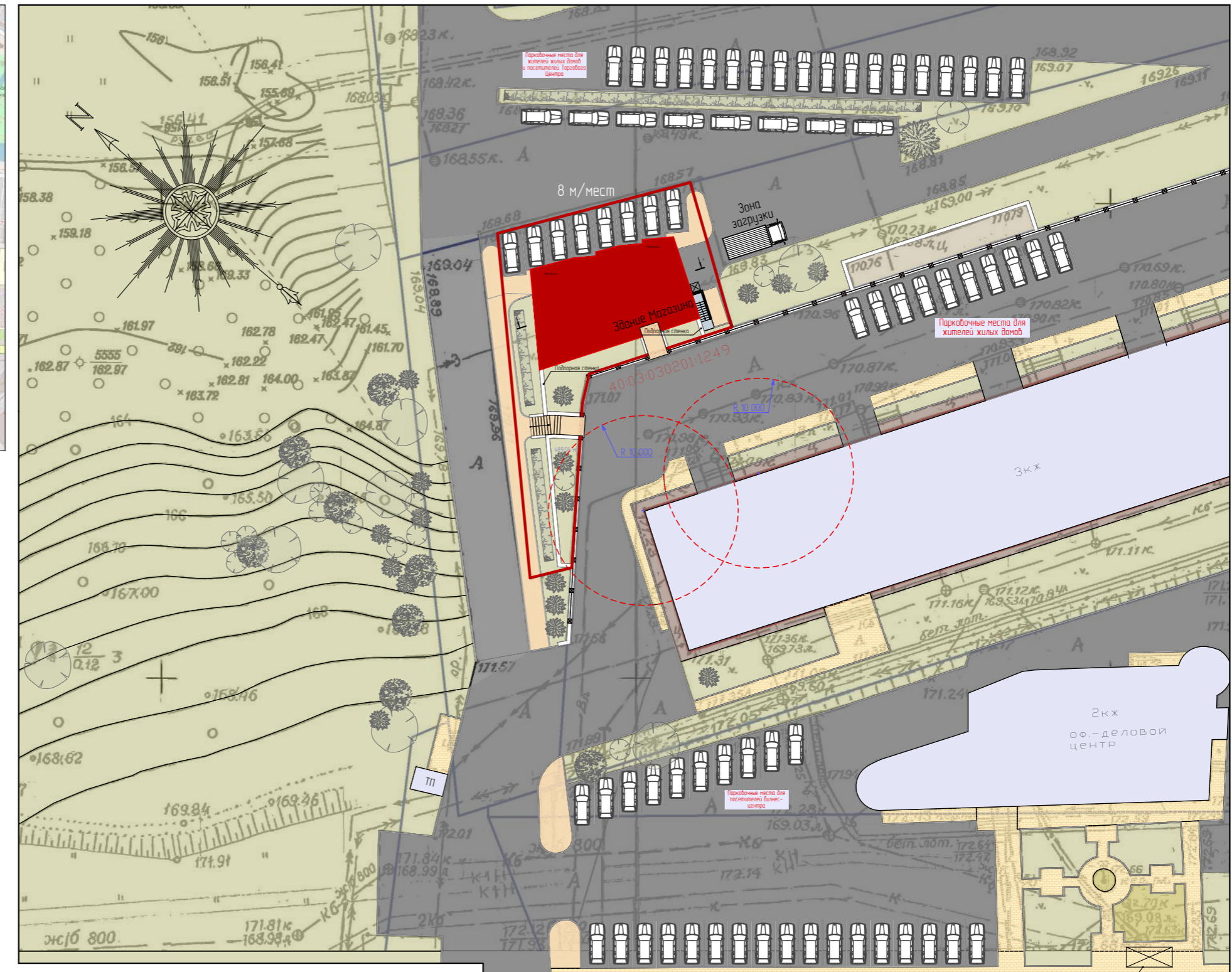
Ситуационная схема



Условные обозначения

- Объект проектирования
- Контуры второго/третьего этажа объекта проектирования
- Существующая застройка жилого и общественного назначения
- Граница участка проектирования (общая площадь в границе участка 490,0 м²)
- Площади и проезды с асфальтобетонным покрытием
- Проектируемые тротуары с покрытием тротуарной плиткой
- Существующие тротуары
- Входные группы, противопожарные и вспомогательные выходы
- Зеленые насаждения
- Парковочные места для посетителей Магазина
- Охранные и санитарно-защитные зоны

Объект проектирования



Технико-экономические показатели

- Общая площадь здания - 366.77 м²
- Площадь застройки - 146,73 м²
- Парковочные места для клиентов Магазина в количестве: 8 машиномест, в том числе, 1 парковочное место для маломобильных групп населения.

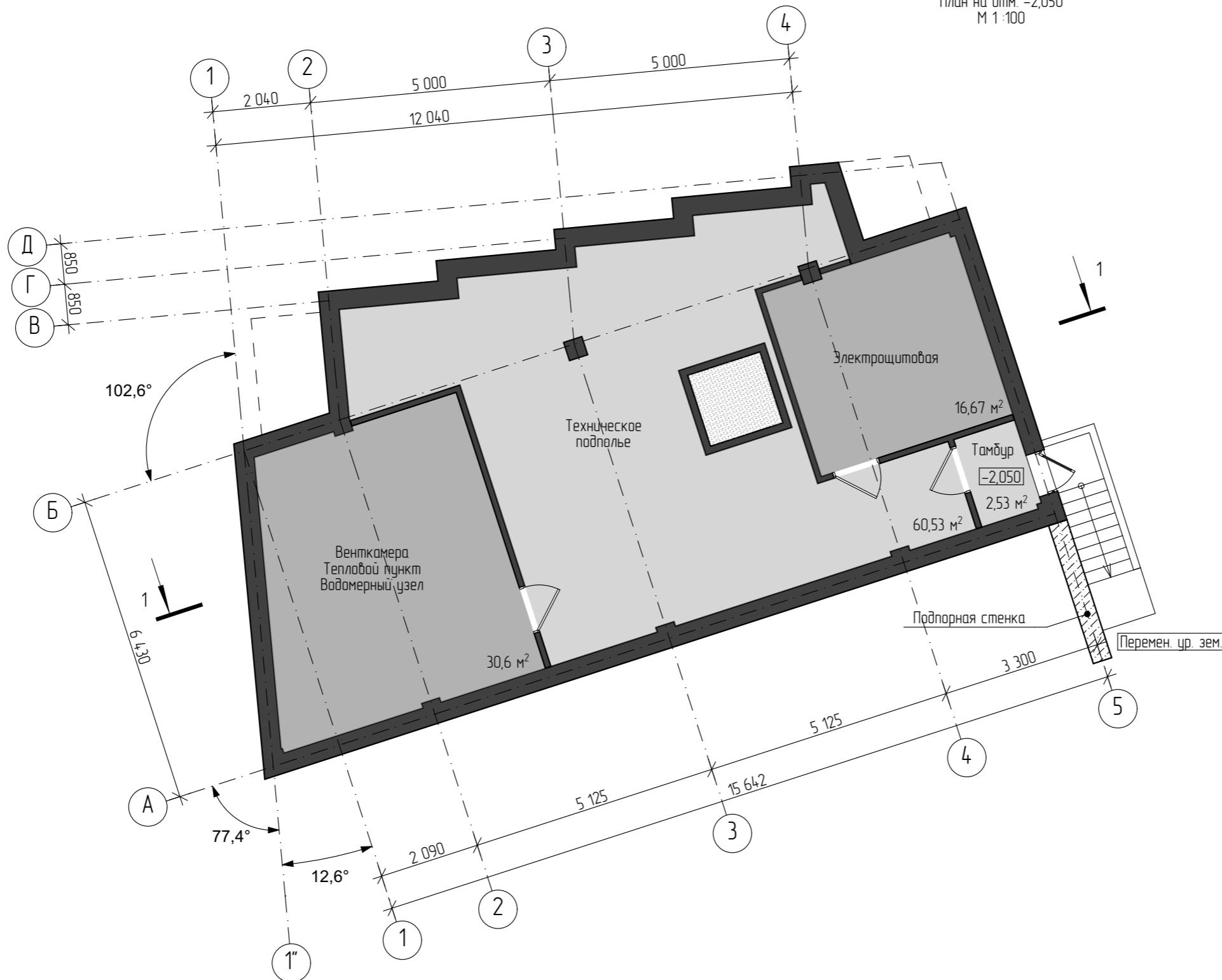
Архитектор проекта - Боровиков А.Н.

ООО "НПФ "Стройполисервис"

Обнинск 2020 г.

План технического подполья

План на отм. -2,050
М 1:100



Условные обозначения

Общая площадь	63,06 м ²	Техническое подполье
Общая площадь	16,67 м ²	Электрощитовая
Общая площадь	30,60 м ²	Венткамера, тепловой пункт, водомерный узел

Общая площадь этажа:
 $S_{общая} = 110,33 \text{ м}^2$

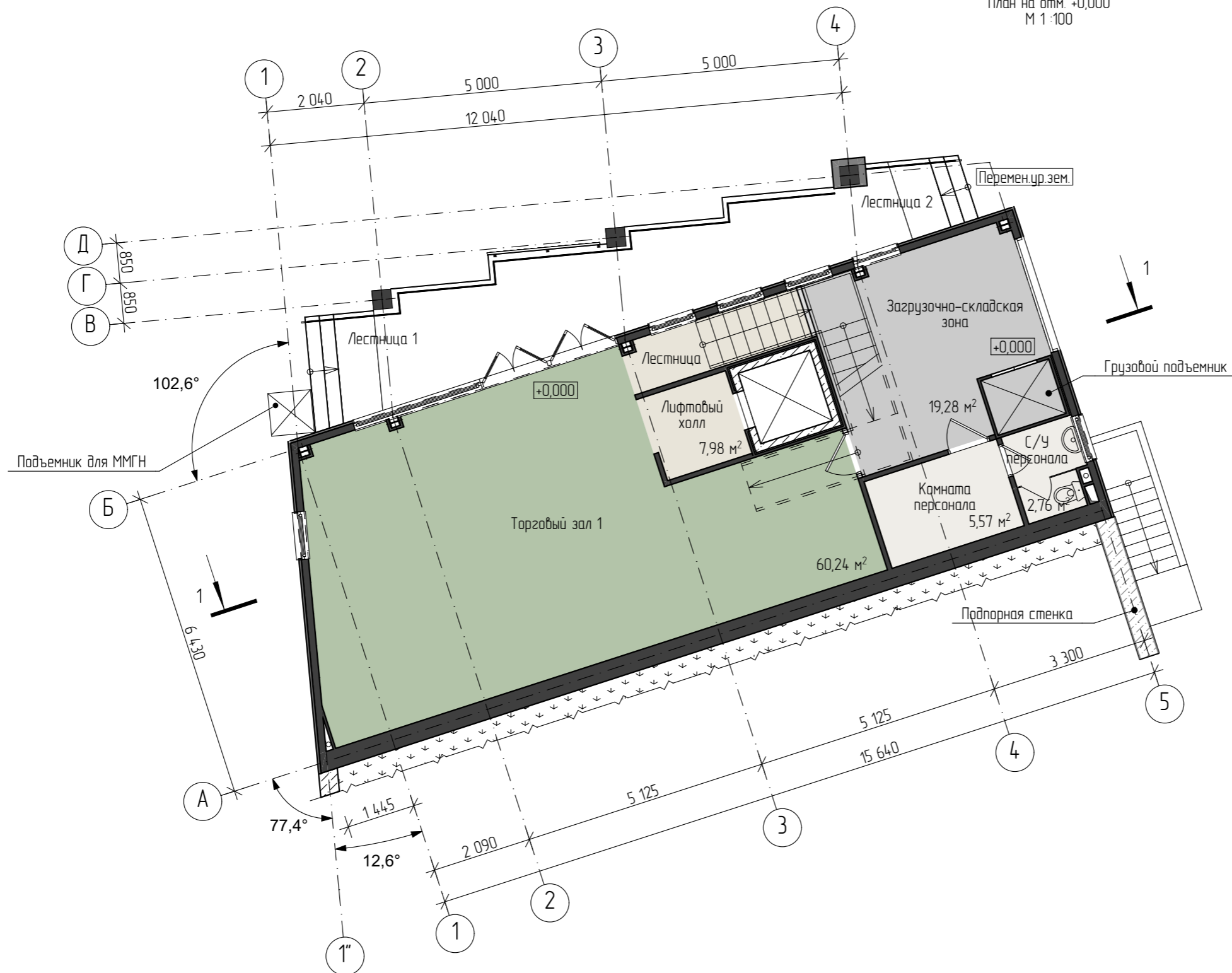
Архитектор проекта - Боровиков А.Н.

ООО "НПФ "Стройполисервис"

Одинцово 2020 г.

План первого этажа

План на отм. +0,000
M 1:100



План второго этажа

План на отм. +3,900
М 1:100



Условные обозначения

Общая площадь	89,50 м ²	Торговый зал 2
Общая площадь	14,96 м ²	Лестница, лифтовый холл
Общая площадь	7,95 м ²	Вспомогательные помещения магазина
Общая площадь	15,72 м ²	Складские помещения магазина

Общая площадь этажа:
 $S_{общая} = 128,13 \text{ м}^2$

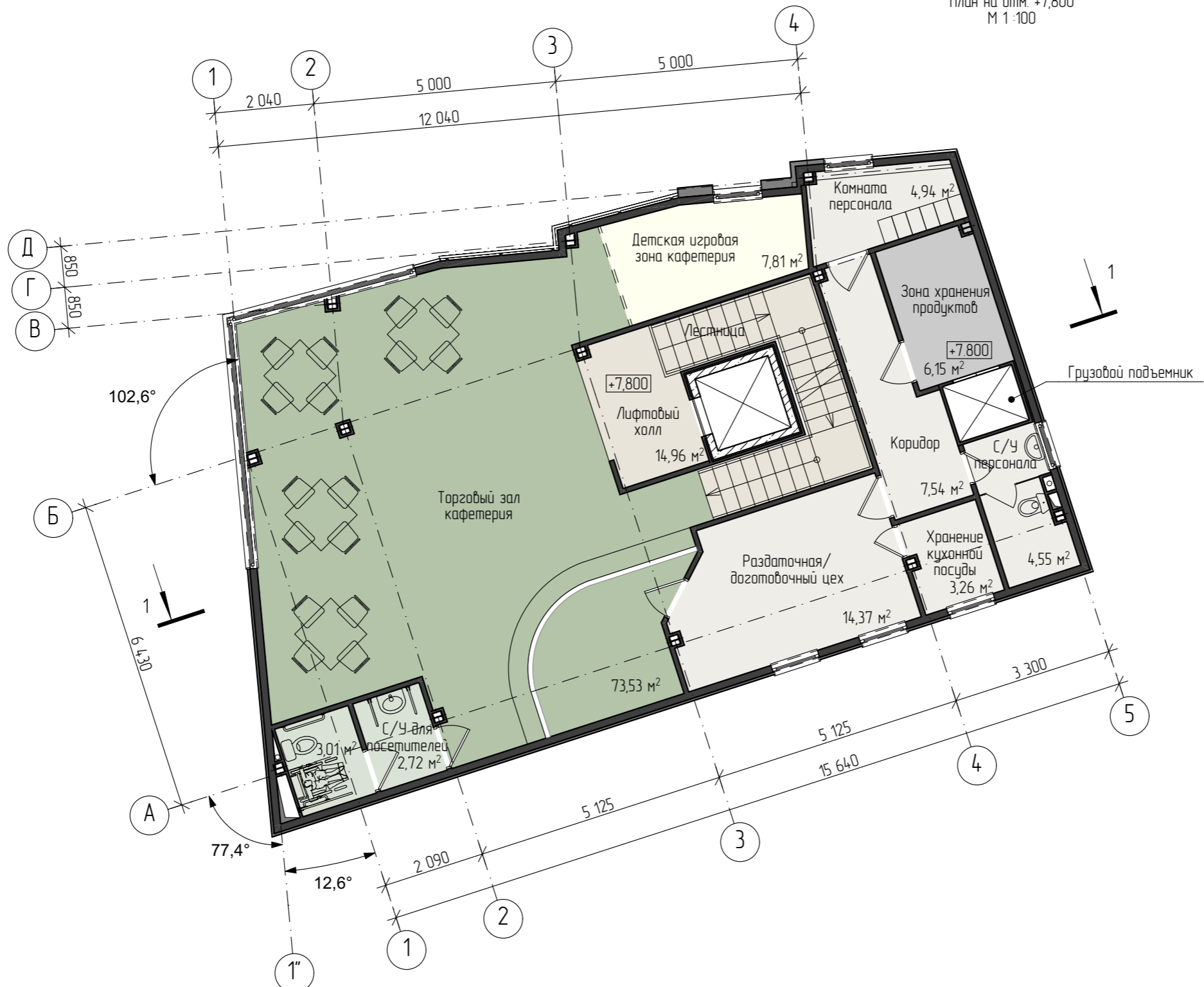
Архитектор проекта - Боровиков А.Н.

ООО "НПФ "Стройполисервис"

Одесса 2020 г.

План третьего этажа

План на отм. +7,800
М 1:100



Условные обозначения

Общая площадь	73,53 м ²	Кафетерий
Общая площадь	7,81 м ²	Детская игровая зона кафетерия
Общая площадь	5,73 м ²	Санузел для посетителей
Общая площадь	14,96 м ²	Лестница, лифтовый холл
Общая площадь	34,63 м ²	Вспомогательные помещения кафетерия
Общая площадь	6,15 м ²	Складские помещения

Общая площадь этажа:
 $S_{общая} = 142,81 \text{ м}^2$

Архитектор проекта - Боровиков А.Н.

ООО "НПФ "Стройполисервис"

Одинцово 2020 г.

Визуализация



Архитектор проекта – Боровиков А.Н.

ООО "НПФ "Стройполисервис"

Одесса 2020 г.

Визуализация



Архитектор проекта – Боровиков А.Н.

ООО "НПФ "Стройполисервис"

Одесса 2020 г.

Визуализация



Архитектор проекта – Боровиков А.Н.

ООО "НПФ "Стройполисервис"

Одесса 2020 г.

Визуализация



Архитектор проекта – Боровиков А.Н.

ООО "НПФ "Стройполисервис"

Одесса 2020 г.

Визуализация



Архитектор проекта – Боровиков А.Н.

ООО "НПФ "Стройполисервис"

Одесса 2020 г.

Визуализация



Архитектор проекта – Боровиков А.Н.

ООО "НПФ "Стройполисервис"

Обнинск 2020 г.

Фасадные решения объекта

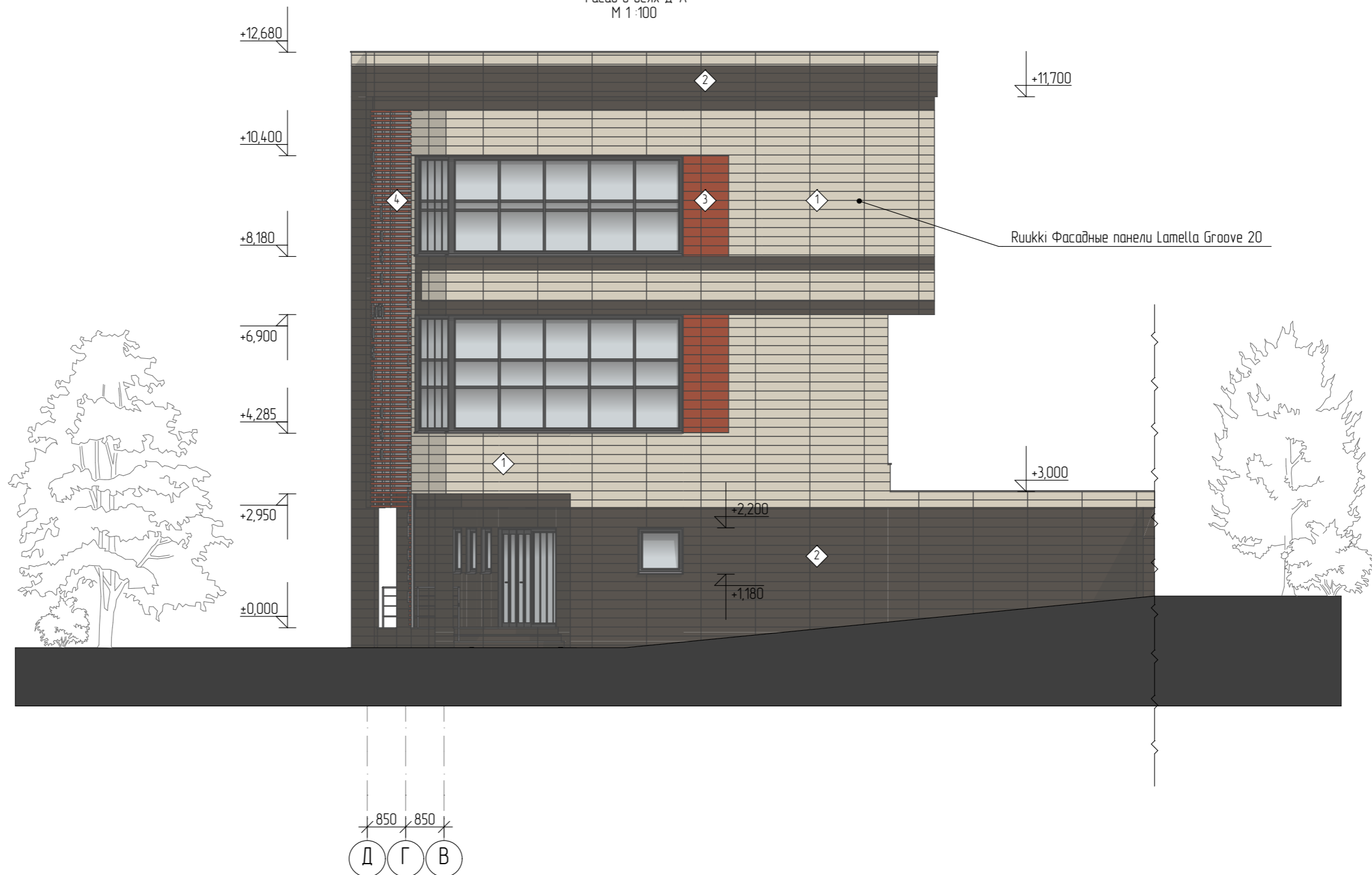
Фасад в осях 4-1
М 1:100

Архитектор проекта - Боровиков А.Н.

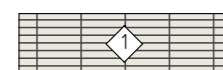
ООО "НПФ "Стройполисервис"

Одинцово 2020 г.

Фасадные решения объекта

Фасад в осях Д-А
М 1:100

Условные обозначения



Системы фасадных облицовок Ruukki (фасадные планки Lamella Groove 20). Цвет RAL - 1013



Системы фасадных облицовок Ruukki (фасадные планки Lamella Groove 20). Цвет RAL - 7039



Системы фасадных облицовок Ruukki (фасадные планки Lamella Groove 20). Цвет RAL - 2013



Ламель металлическая (на каркасе). Цвет RAL - 2013

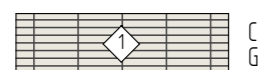
Архитектор проекта - Боровиков А.Н.

ООО "НПФ "Стройполисервис"

Фасадные решения объекта

Фасад в осях А-Б
М 1:100

Условные обозначения



Системы фасадных облицовок Ruukki (фасадные панели Lamella Groove 20). Цвет RAL - 1013



Системы фасадных облицовок Ruukki (фасадные панели Lamella Groove 20). Цвет RAL - 7039



Системы фасадных облицовок Ruukki (фасадные панели Lamella Groove 20). Цвет RAL - 2013



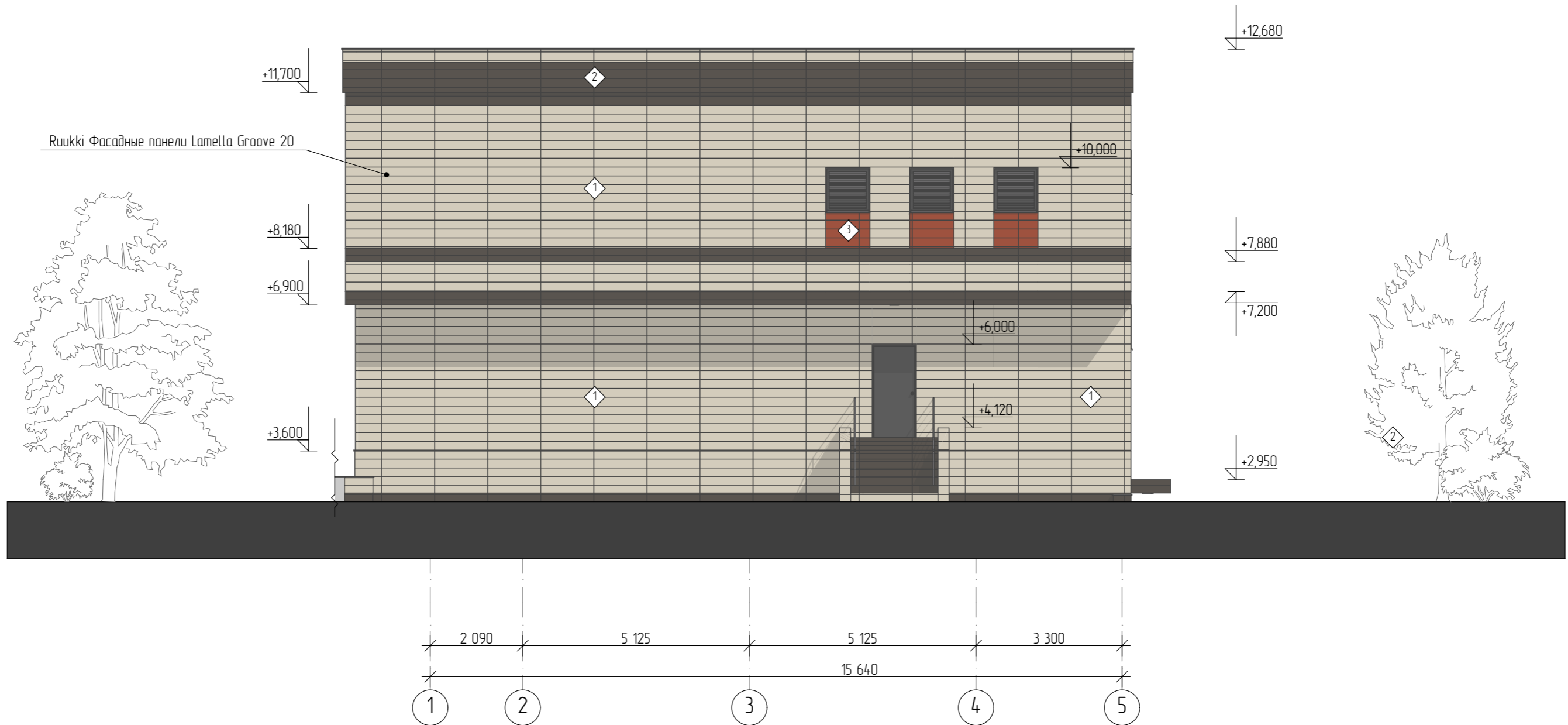
Ламель металлическая (на каркасе). Цвет RAL - 2013



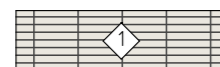
ООО "НПФ "Стройполисервис"

Фасадные решения объекта

Фасад в осях 1-5
М 1:100



Условные обозначения



Системы фасадных облицовок Ruukki (фасадные планки Lamella Groove 20). Цвет RAL - 1013



Системы фасадных облицовок Ruukki (фасадные планки Lamella Groove 20). Цвет RAL - 7039



Системы фасадных облицовок Ruukki (фасадные планки Lamella Groove 20). Цвет RAL - 2013



Ламель металлическая (на каркасе). Цвет RAL - 2013

Архитектор проекта - Боровиков А.Н.

ООО "НПФ "Стройполисервис"

Одинцово 2020 г.