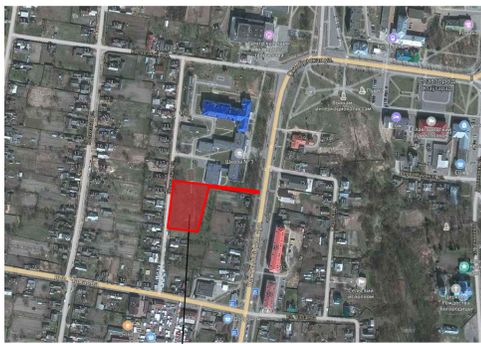


# Строительство бассейна в г. Славгороде

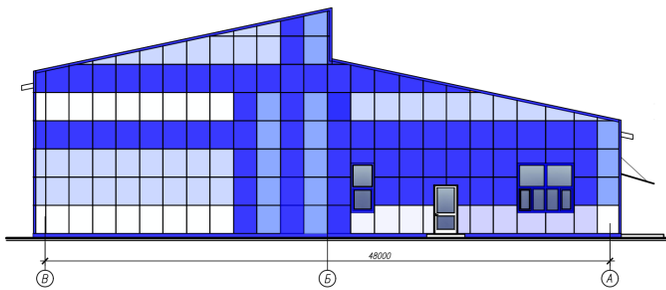
Схема расположения



Проектируемый участок



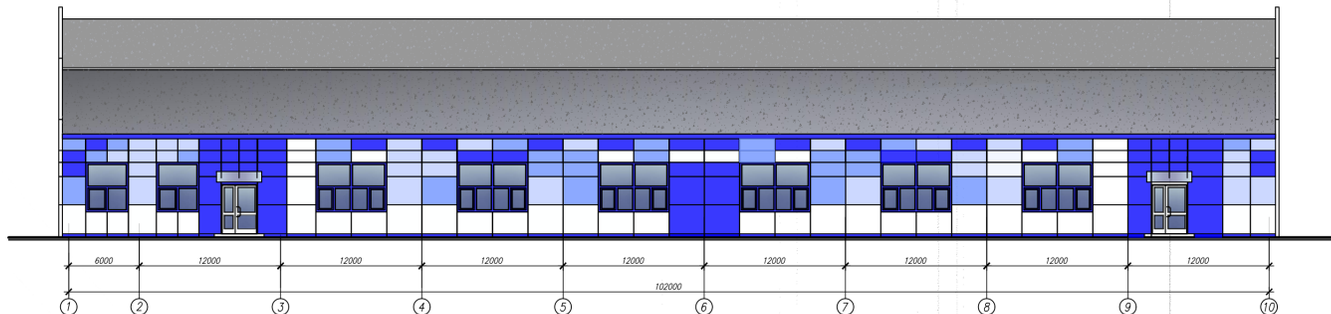
Фасад в осях "В-А"



Фасад в осях "В-А"



Фасад в осях "1-10"



## Технико-экономические показатели бассейна

1. Общая площадь здания - 2009,58 м<sup>2</sup>
2. Площадь застройки здания - 1311,80 м<sup>2</sup>
3. Полезная площадь - 1918,92 м<sup>2</sup>
4. Расчетная площадь - 1031,87 м<sup>2</sup>
5. Строительный объем здания - 10805,27 м<sup>3</sup>
- 6 в том числе:
  - ниже отм. 0,000 - 8316,80 м<sup>3</sup>
  - выше отм. 0,000 - 2488,47 м<sup>3</sup>

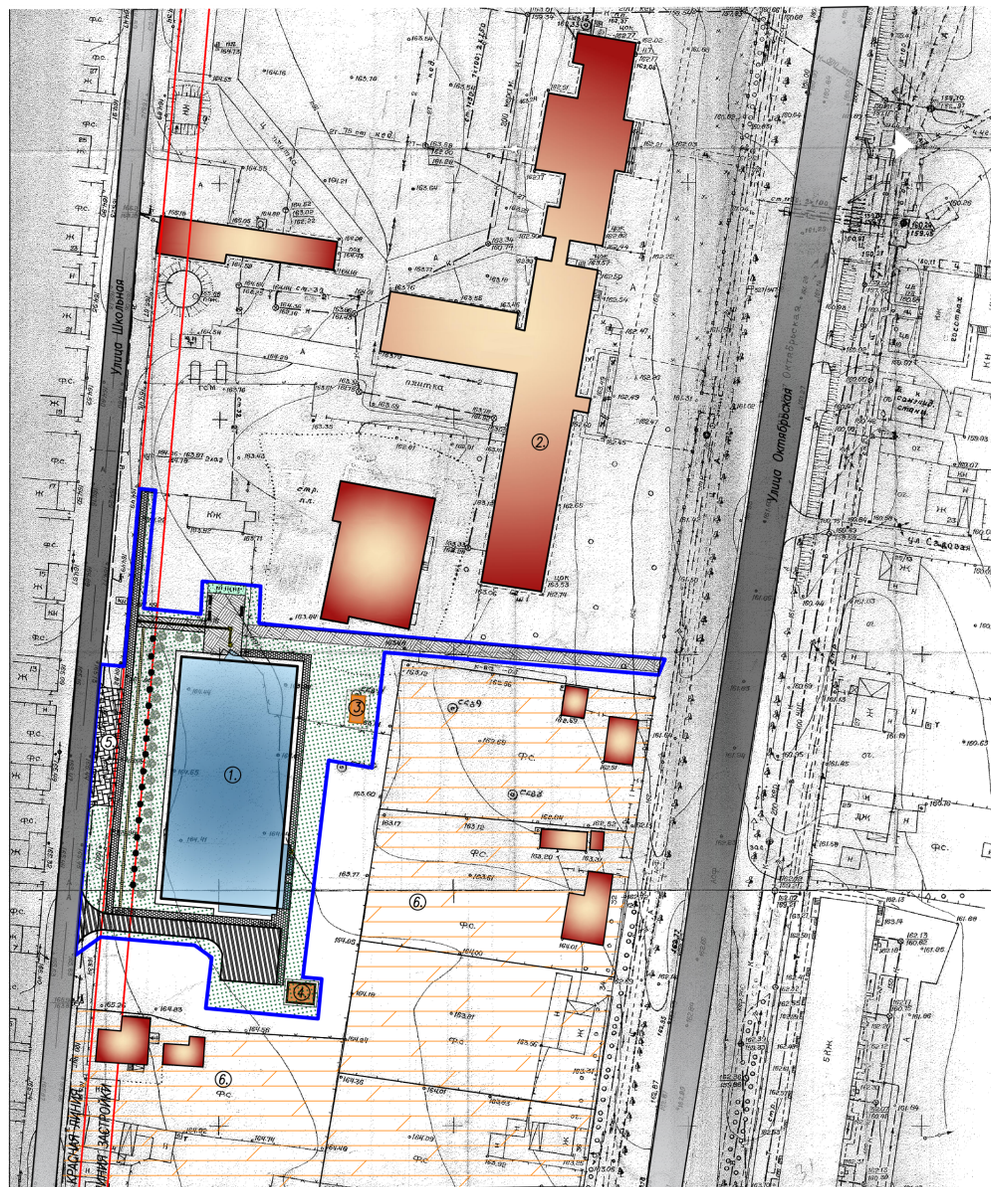
## Экспликация зданий и сооружений

№ п/п	Наименование	Показатели	Примечание
1	Бассейн		проект.
2	Школа №1		сущ.
3	БКПБ		проект.
4	Котельная		проект.
5	Парковка на 10 м/мест		проект.
6	Усадебная застройка		сущ.

## Экспликация помещений

№ п/п	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Классификация помещений
1	Зал физкультурно-оздоровительного бассейна		
2	Вестибюль		
3	Электрощитовая		
4	Лестничная клетка		
5	Коридор		
6	Фойе		
7	Кабинет администрации		
8	Таймер		
9	Санузел ФАП		
10	Санузел женский		
11	Санузел мужской		
12	Комната дежурной медсестры		
13	Лаборатория		
14	Душевая		
15	Продушная		
16	Мужские раздевалки		
17	Санузел ФАП		
18	Санузел		
19	Коридор		
20	Комната уборочного инвентаря		
21	Коридор		
22	Коридор		
23	Санузел		
24	Санузел ФАП		
25	Санузел		
26	Комната тренера		
27	Женские раздевалки		
28	Продушная		
29	Душевая		
30	Комната уборочного инвентаря		
31	Механическая		
32	Коридор		
33	Зал снахо лавочки		
34	Комната персонала		

План в осях "1-10"



Здание бассейна одноэтажное, с подвалом, каркасное, с наружными стенами из трехслойных сэндвич-панелей полимерной сборки, прямоугольной формы в плане с размерами в осях 76500x36000. С двускатной совмещенной рулонной кровлей.

Высота этажа переменная от 2,1 до 4,9 м, помещение бассейна - 5,4-7,9 м.

Проектируемое здание предназначено для использования школой и может функционировать как общедоступный физкультурно-оздоровительный комплекс.

Входы для посетителей предусмотрены по оси «А», с покрытием из бетонной плитки и защищены от атмосферных осадков, козырьки входных групп - из многослойного прозрачного стекла триплекс.

В здании запроектированы буфет, помещение администрации, комната для персонала. Помещение физкультурно-оздоровительного бассейна с размещением бассейна для оздоровительного плавания с чашей 25,0x8,0 м, глубиной 1,2-1,45 м и бассейн для обучения не умеющих плавать детей дошкольного возраста с чашей 8,0x10,0 м и глубиной 0,65-0,85 м, к нему примыкают мужские и женские раздевалки с душевыми и санузлами, в т.ч. для ФАП, инвентарная, тренерская с душевой, лаборатория анализа воды, комната дежурной медсестры.

В подвале запроектированы - помещения водоподготовки бассейнов, помещения осмотра ванн бассейнов, водомерный узел и тепловой пункт.

К территории бассейна запроектирован проезд 3,5 м со стороны улицы Школьной и основной проход 2,0 м. Основной пешеходный проход с покрытием бетонной плиткой шириной 2,5 м вдоль улицы Школьной. Вдоль дороги по улице Школьной запроектирована парковка на 10 м/мест. К территории бассейна запроектирован подъезд для спецтехники и дополнительный подъезд для котельной.

Территория школы и бассейна ограждена металлическим ограждением. Также на территории располагается котельная и ТП.

### Условные обозначения

- граница работ проектируемого бассейна
- проектируемое здание бассейна
- жилые здания и сооружения (сущ.)
- общественные здания и сооружения
- инженерные здания и сооружения
- усадебная жилая застройка
- дороги, проезды
- проектируемые тротуары, дорожки
- проектируемые вазоны
- проектируемые деревья и кустарники