



## Общеобразовательные школы



КОМИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРЕ  
И УРБАНИСТИКЕ  
ГОРОДА МОСКВЫ

**Общеобразовательная школа на 400 мест  
Москва, ул. Правды вл.1а. «Терра Аури»**



**Общеобразовательная школа на 400 мест  
Москва, ул. Правды вл.1а**



**Общеобразовательная школа на 550 мест (22 класса)  
Москва, ул. 8 марта вл. 4. МОСПРОМПРОЕКТ**



**Общеобразовательная школа на 550 мест (22 класса)  
Москва, ул. 8 марта, вл. 4. МОСПРОМПРОЕКТ**



Общеобразовательная школа на 550 мест  
ул. Перовская, вл. 66, корпус 10. МОСПРОЕКТ



Общеобразовательная школа на 550 мест  
ул. Перовская, вл. 66, корпус 10. МОСПРОЕКТ



Общеобразовательная школа на 550 мест  
ул. Перовская, вл. 66, корпус 10. МОСПРОЕКТ





Общеобразовательная школа на 550 мест  
ул. Перовская, вл. 66, корпус 10. МОСПРОЕКТ



**Общеобразовательная школа на 550 мест  
ул. Перовская, вл. 66, корпус 10. МОСПРОЕКТ**



Образовательное учреждение  
Разработка «Терра Аури»

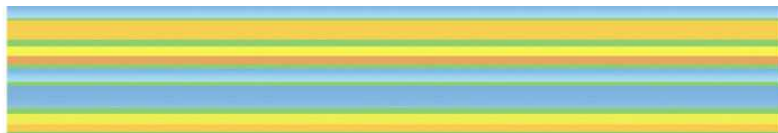


Образовательное учреждение  
Разработка «Терра Аури»



Образовательное учреждение  
Разработка «Терра Аури»





Новый проект ДДУ разработан с учетом требований действующего законодательства, новых технических регламентов. В планировочной структуре проекта заложена функциональная схема, которая дает возможность, по необходимости, варьировать вместимость здания ДДУ. Отличительной чертой нового проекта дошкольного образовательного учреждения от учреждений предыдущего периода является наличие главного входа с просторным вестибюлем-рекреацией с верхним светом, в который выходят групповые ячейки, помещение бассейна, кружковые, залы музыкальных и гимнастических занятий. Расширенный состав помещений по отношению к предыдущим проектам, в частности: кабинеты психолога, логопеда, кружковые ручного труда и компьютерный зал, дают возможность данному проекту получить статус проекта повторного применения.



главный фасад



боковой фасад №1

















дворовый фасад



боковой фасад №2



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

 помещения групповых ячеек	 медицинские помещения	 техническое помещение бассейна
 вестибюль-рекреация	 административно-бытовые помещения	 служебно-бытовые помещения
 зона бассейна	 кабинеты логопеда и психологической разгрузки	 проходные технические помещения для прокладки инженерных коммуникаций
 помещения прачечной	 специализированные помещения (ручного труда, компьютерный класс)	 проходные технические помещения для прокладки инженерных коммуникаций, венткамера
 пищеблок, работающий на сырье	 специализированные помещения (зал для музыкальных, физкультурных занятий)	

На участке располагаются – основное здание ДДУ; - зона игровой территории (групповые площадки с теньевыми навесами; общая физкультурная площадка); - хозяйственная площадка с местом загрузки пищеблока и мусоросборником, а также газоны, цветники, ограждающая зеленая полоса из кустарников шириной 3 метра между групповыми площадками и 6 метров между групповой и физкультурной площадками.

Территория участка предусматривает установку опор наружного электрического освещения.

Проект здания ДДУ разработан для условий городской застройки, с минимальной площадью участка.

Здание представляет собой компактный объем в плане с габаритами в осях 41,0 х 32,2 метра, высотой 2 этажа, с техническим подвальным этажом.

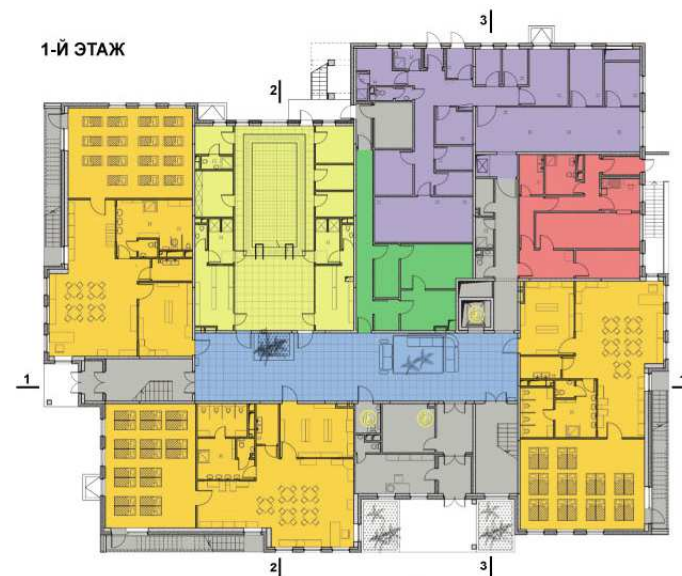
В центральной части здания с верхним светом, расположены входная группа главного входа с просторным вестибюлем, в который входят групповые ячейки, помещение бассейна, рекреация второго этажа, кружковые, залы музыкальных и гимнастических занятий, лифт для инвалидов без машинного помещения, помещение безопасной зоны для обеспечения эвакуации МГН (маломобильных групп населения) или нахождения в ней до прибытия спасательных подразделений, две лестничные клетки.

Высота надземных этажей - 3,0 метра от пола до потолка. Высота технического подвала, в местах размещения инженерного оборудования от пола до потолка - 2,4 метра, а в техподполье, для разводки инженерных коммуникаций - 1,6 метра.

Конструктивная схема – бескаркасная совмещенная, с опиранием плит перекрытий на продольные и поперечные стены. Групповой блок имеет возрастное зонирование развитое по вертикали и состоит из 6 групп, размещенных на двух этажах.



1-й ЭТАЖ



2-й ЭТАЖ

