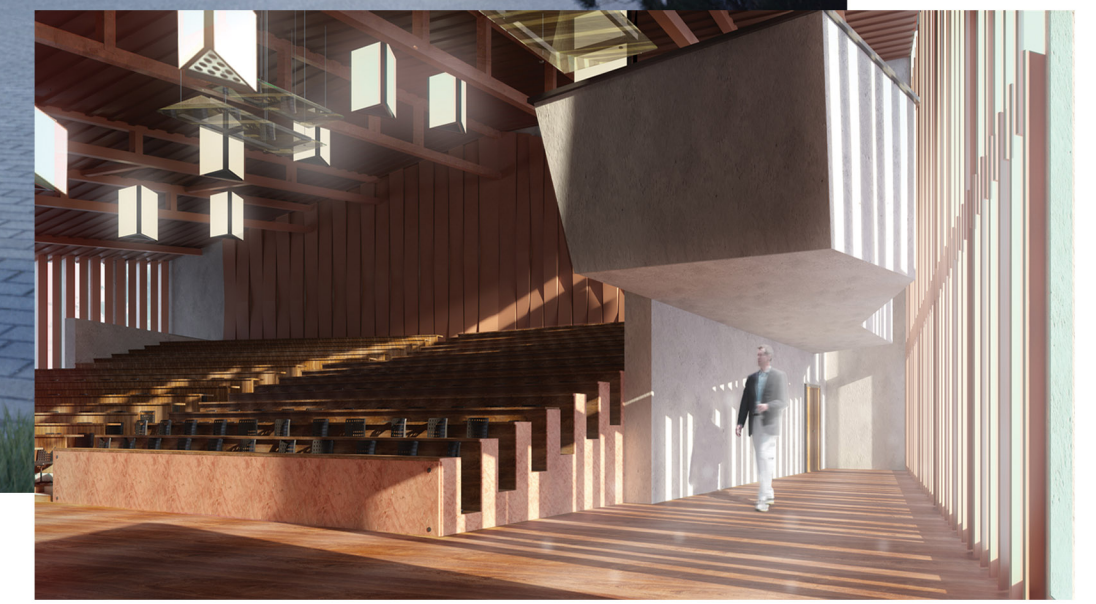
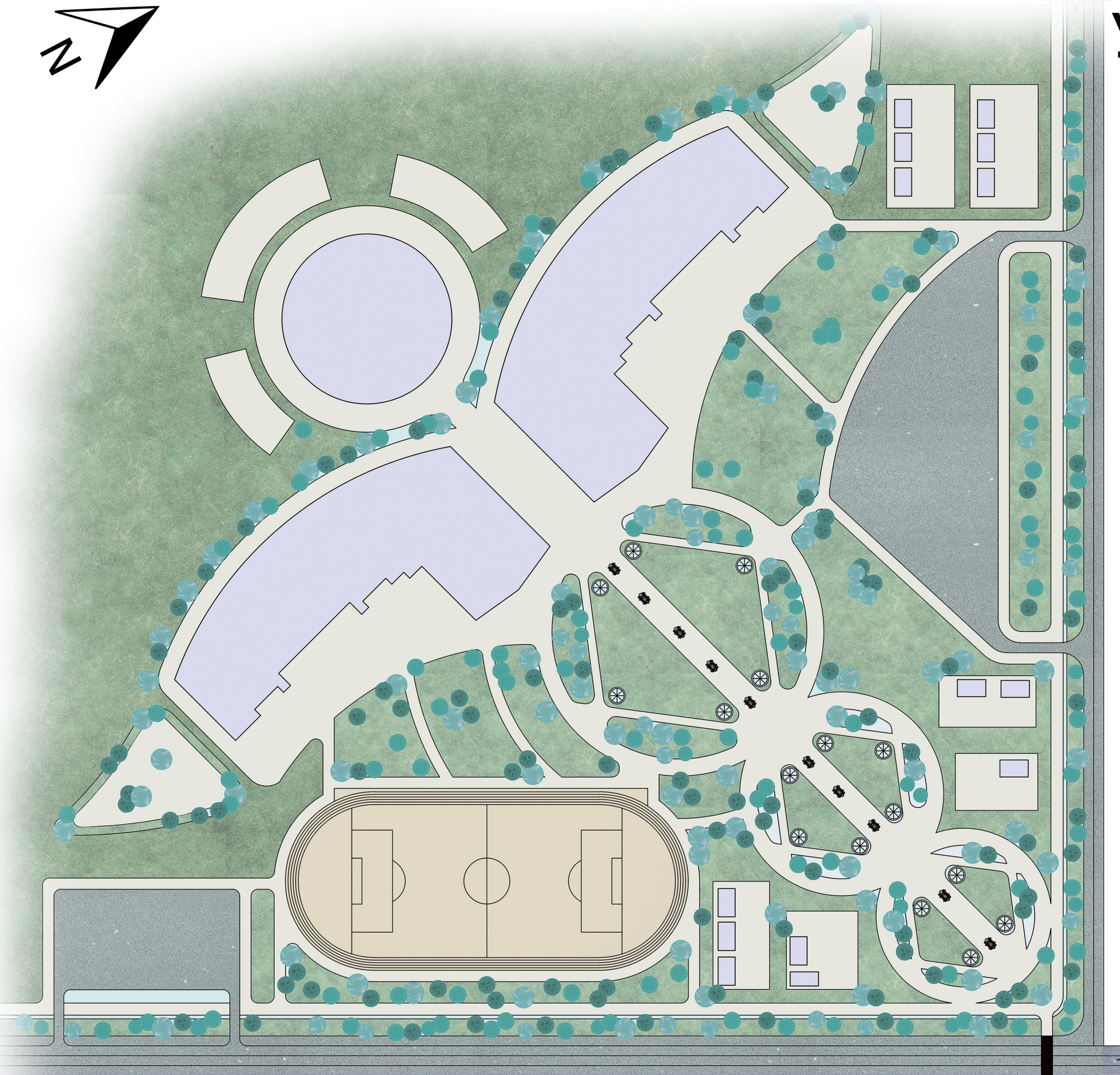


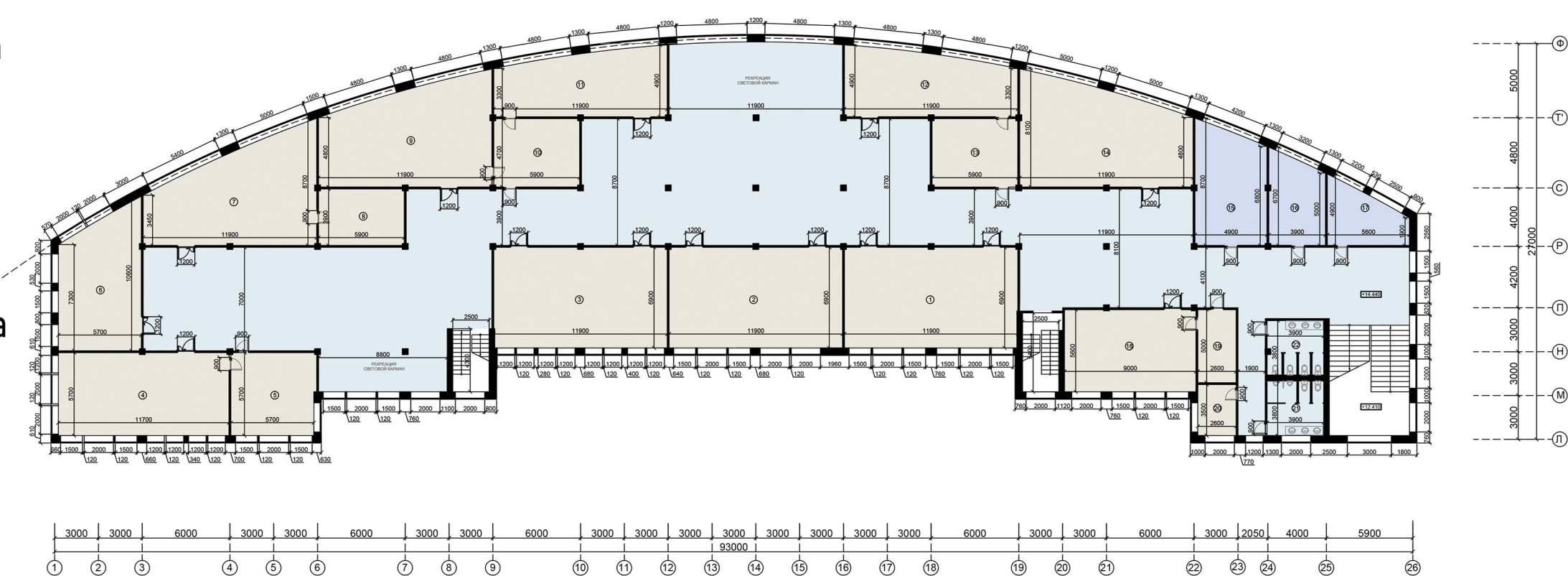
УНИВЕРСИТЕТ В СОСТАВЕ МЕДИЦИНСКОГО КЛАСТЕРА



ПЛАН НА ОТМЕТКЕ 14.440

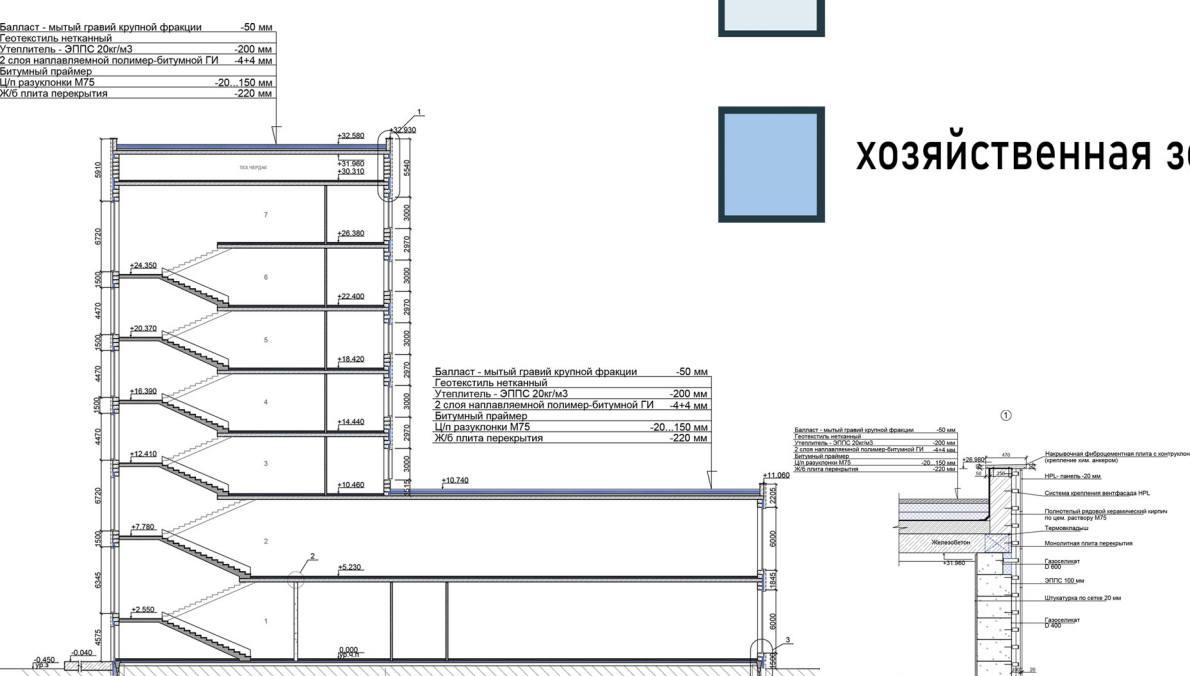
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЗОНИРОВАНИЯ

- административно-хозяйственная зона
- общественная зона
- хозяйственная зона
- учебная зона
- научно-учебная зона

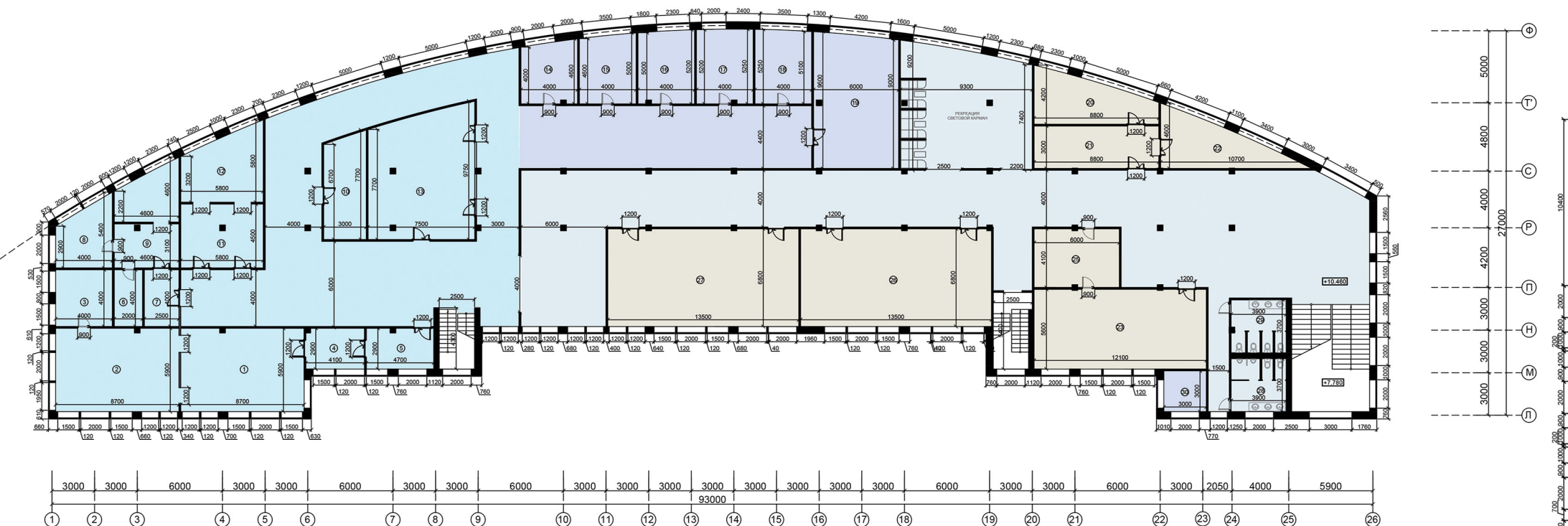


№ помещения	Наименование помещения	Площадь помещения
1	Аудитория	81,0 м²
2	Аудитория	81,0 м²
3	Аудитория	81,0 м²
4	Хим. аудитория	66,4 м²
5	Вспом. пом. хим. аудитор.	32,7 м²
6	Практическая аудитория	50,7 м²
7	Хим. аудитория	73,7 м²
8	Вспом. пом. хим. аудитор.	22,8 м²
9	Аудитория	77,6 м²
10	Помещение при аудитории	27,5 м²
11	Аудитория	50,1 м²
12	Аудитория	50,1 м²
13	Помещение при аудитории	27,5 м²
14	Аудитория	77,6 м²
15	Преподавательская	32,5 м²
16	Преподавательская	22,7 м²
17	Помещение общ. атт.ака	19,7 м²
18	Аудитория	50,6 м²
19	Помещение при аудитории	13,1 м²
20	Тех. помещение	9,2 м²
21	Служб.	14,5 м²
22	Служб.	14,5 м²

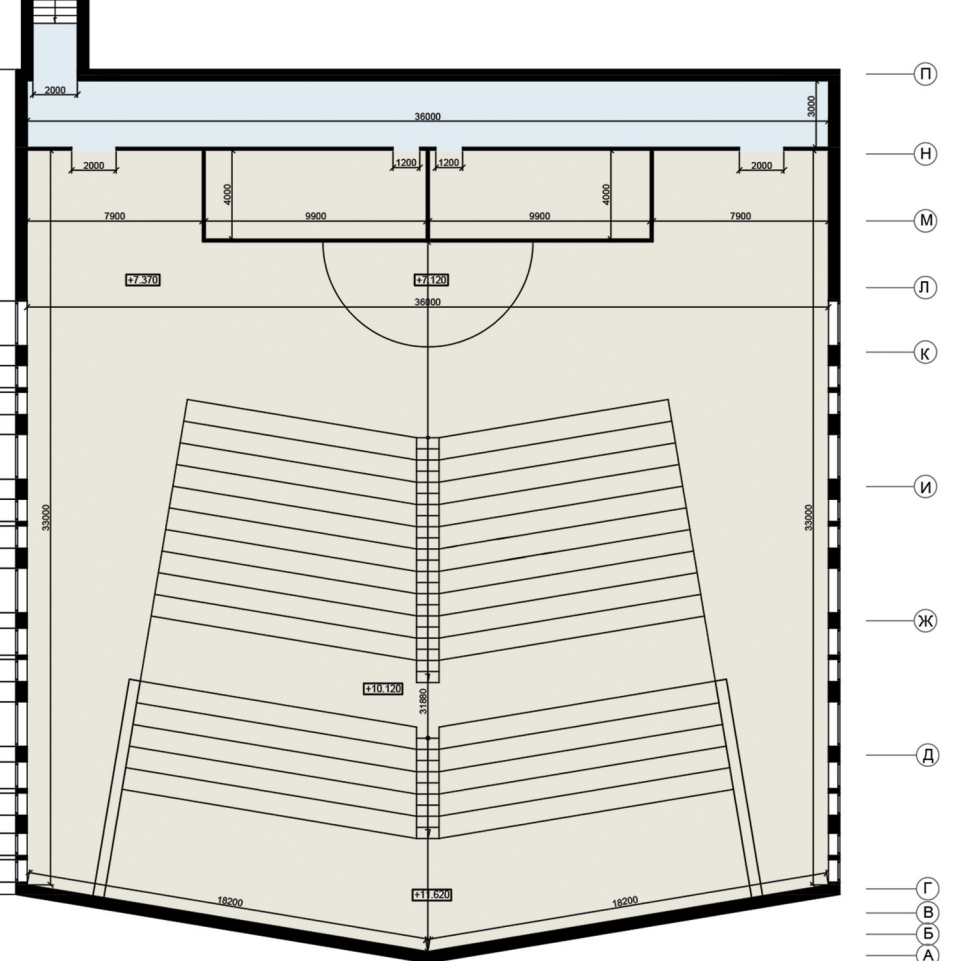
ФАСАД В ОСЯХ Ш-А



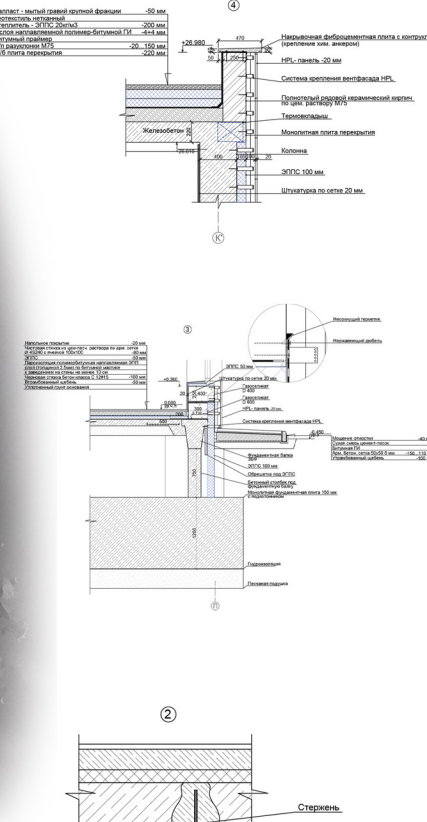
ПЛАН НА ОТМЕТКЕ 10.460



ПЛАН НА ОТМЕТКЕ 7.370

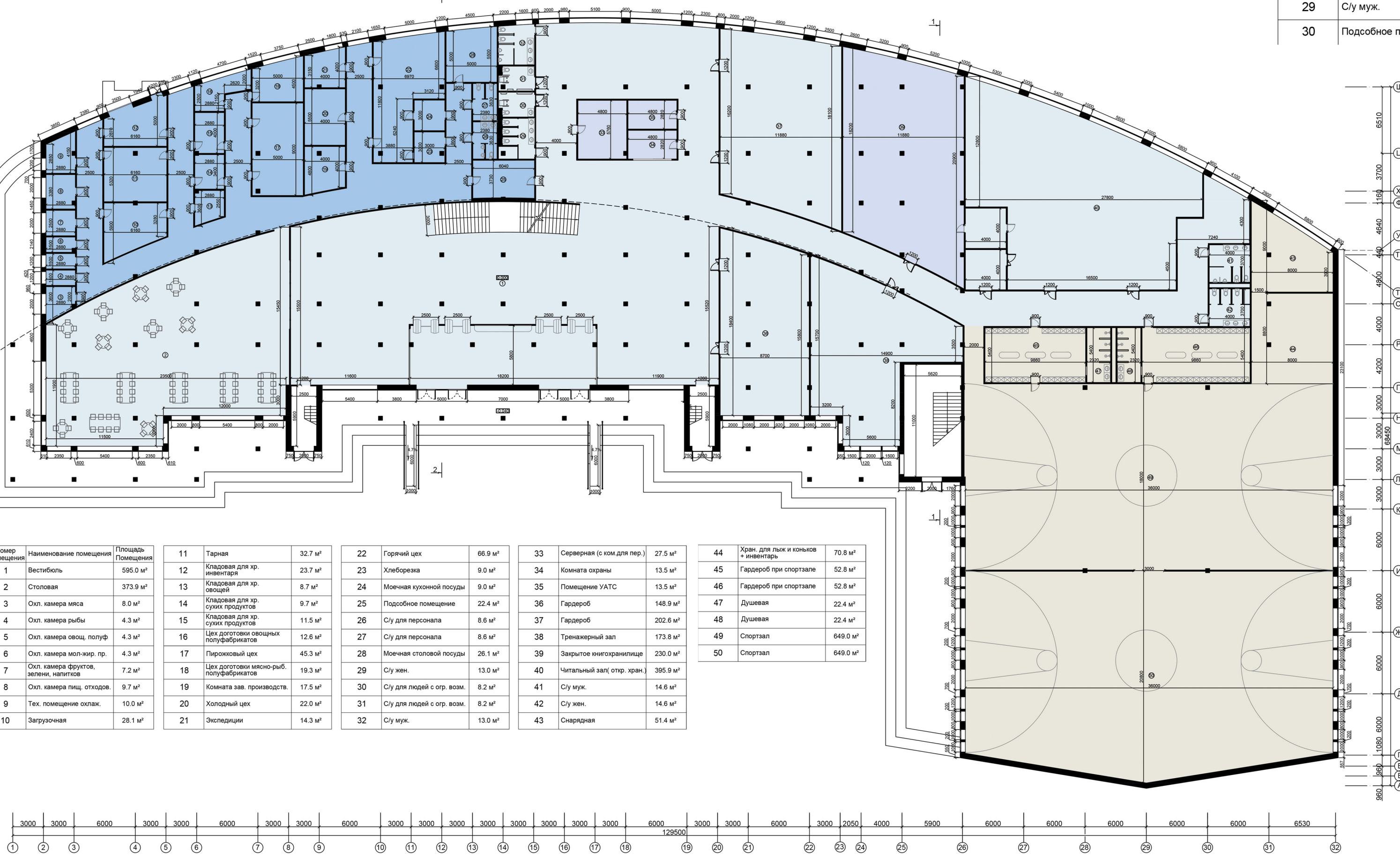


ФАСАД В ОСЯХ 1-32

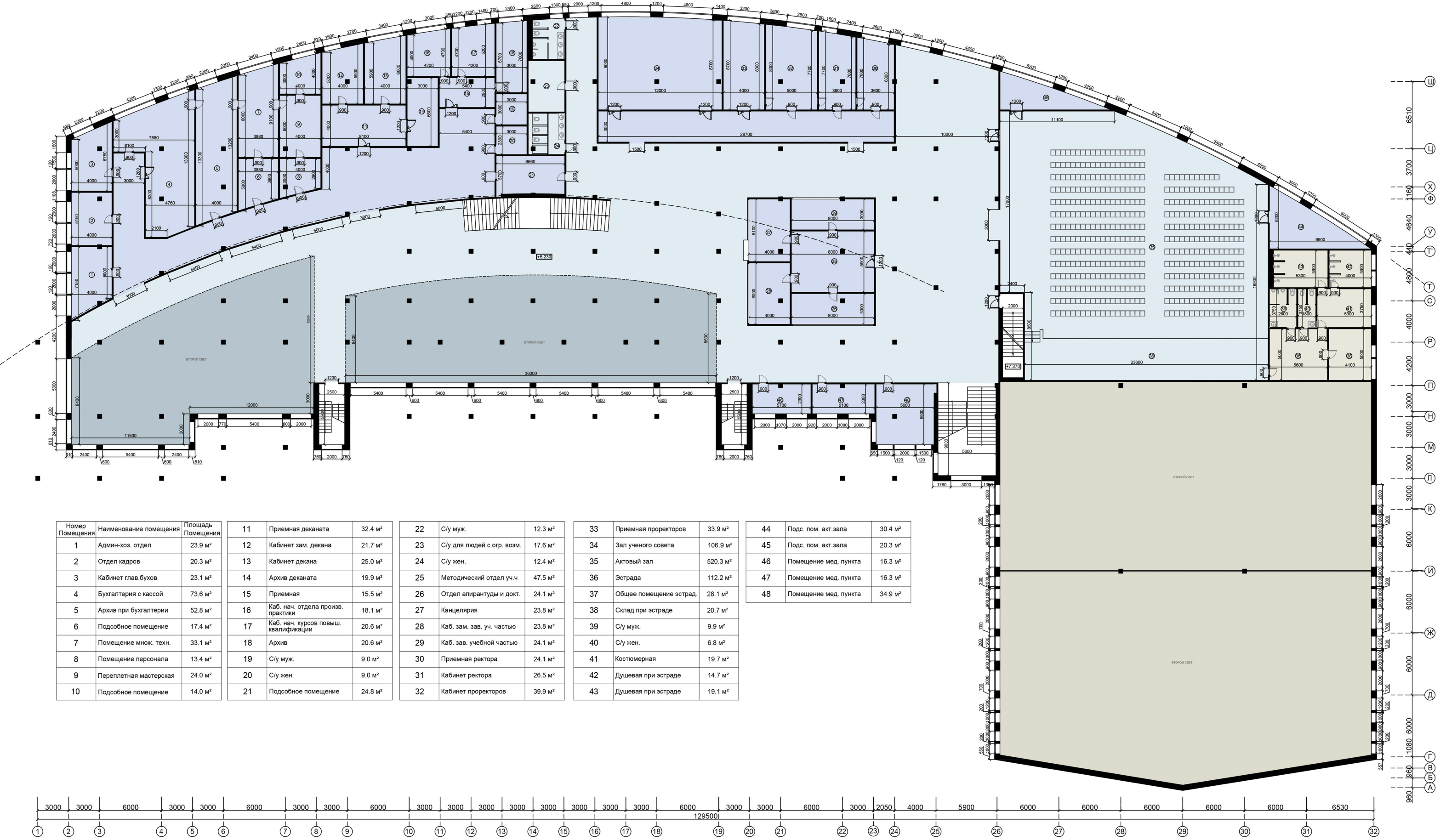


№ помещения	Наименование помещения	Площадь помещения
1	Микробиологическая лаб.	51,0 м²
2	Микробиологическая лаб.	51,0 м²
3	Автоклава	18,0 м²
4	Дезинфекционная	18,9 м²
5	Гардероб при лаборатории	18,9 м²
6	Моечная	8,0 м²
7	Гардероб при лаборатории	9,7 м²
8	Подготовка мат-ов и пос.	16,6 м²
9	Цитологическая лаборат.	29,7 м²
10	Хранильн. мат-ов и пос.	21,6 м²
11	Общественная лаб.	28,1 м²
12	Общественная лаб.	21,6 м²
13	Каб. общего инструмента	65,7 м²
14	Кабинет преподавателей кафедры	17,1 м²
15	Кабинет преподавателей кафедры	19,1 м²
16	Кабинет преподавателей кафедры	20,4 м²
17	Кабинет зав. кафедры	20,9 м²
18	Уч-методич. кабинет	20,7 м²
19	Кабинет общ. организации	56,1 м²
20	Кабинет общ. организации	25,1 м²
21	Премная	26,3 м²
22	Студ. кабинет	25,1 м²
23	Аудитория	66,6 м²
24	Помещение при аудитор.	18,1 м²
25	Помещение при аудитор.	18,1 м²
26	Лечебная ауд. на 50-75 чел.	92,0 м²
27	Лечебная ауд. на 50-75 чел.	92,0 м²
28	Служб.	14,4 м²
29	Служб.	14,4 м²
30	Подсобное помещение	12,0 м²

ПЛАН НА ОТМЕТКЕ 0.000



ПЛАН НА ОТМЕТКЕ 5.230



Тема проекта: Университет в составе медицинского кластера

Номинация: Архитектура

Автор: Юркевич Владислав Олегович

Руководитель: Калинина Лариса Александровна

Кластер – объединение нескольких однородных элементов (в данном случае здания), которое может рассматриваться как самостоятельная единица (относительно автономная территория), обладающая определенными свойствами. В данном случае кластер сфокусирован на медицине: обучение, изучение и практическое использование различных аспектов медицины. Медицинский кластер – инновационная модель организации оказания медицинской помощи, услуг, обучения и изучения, основанная на согласованных действиях по реализации профильного отбора, лечения, реабилитации пациентов, изучения результатов лечения, внесения корректив в систему медицинского образования. Одно из важнейших условий развития медицины, как и любой другой науки, является совместная работа всех её отраслей, будь то обучение, изучение, использование. Кластер прекрасно реализует это условие – на относительно небольшой территории могут существовать и трудиться различные здания медицинского назначения, что даст существенный толчок в развитии медицины. В моем кластере, к примеру, совместно работают Университет (подробно разрабатывается), Клиника и Научно-исследовательский центр. Плюсов у такого соседства много, и вот самые банальные из них: в зданиях клиники и исследовательского центра студенты университета смогут получать не только теоретические, но и практические навыки, так же в университетах намного чаще смогут проводить лекции действующие специалисты. Клиника в свою очередь получит постоянный поток молодых специалистов, быстрые лабораторные исследования, проводимые в исследовательском центре. Хочется отметить, что всё же мой проект сфокусирован именно на здании Университета, так как это одно из наиболее комплексных, интересных и сложных, по моему мнению, зданий в составе кластера. Чтобы обучить хорошего специалиста, недостаточно только организовать учебный процесс, надо создать атмосферу, в которой студентам и сотрудникам университета будет приятно работать и находится. В моем понимании архитектура и атмосфера университета должна соответствовать медицине – быть величественной, достаточно строгой, чистой. Это я и попытался воссоздать в своем проекте