

Приложение 1
к Техническому заданию

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА
характеристик строительных материалов, конструкций

№ п/п	Наименование кон- струкций и элементов зданий	Характеристика вида работ, конструкций (серия, ГОСТ, шифр ведомственного каталога)
1.	Фундаменты	конструкцию фундаментов определить по результатам инженерно-геологических изысканий.
2.	Несущий каркас	металлические колонны; связи, главные и второстепенные - металлические балки, определить проектом.
3.	Перекрытия и покрытие	монолитные/сборные железобетонные
4.	Наружные стены	сэндвич панели (толщина согласно теплотехническому расчету).
5.	Перегородки	кирпичные и/или ГВЛ на металлическом каркасе (согласно противопожарным нормам).
6.	Крыша	плоская, конструкцию определить проектом; предусмотреть водостоки и выход на кровлю.
7.	Фасад	вентилируемая утепленная фасадная система. Облицовка фасадной плитой (алюминиевые композитные панели). Крепление – на кляммерах в тон плитки.
8.	Двери	наружные, тамбуры входов, выходы на лестничные площадки: блоки ПВХ с коэффициентом сопротивления теплопередаче не менее нормируемых значений по СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003»; техпомещения: противопожарные (EI 60) звукоизоляционные (29 dB); служебные кабинеты, подсобные помещения, туалеты: облегченные межкомнатные (покрытие: ламинат или шпон). Для выделенных помещений - в соответствии с Типовыми требованиями и рекомендациями по обеспечению безопасности в выделенных (категорированных) помещениях.
9.	Окна	ПВХ с двухкамерным стеклопакетом с коэффициентом сопротивления теплопередаче не менее нормируемых значений по СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003». Для выделенных помещений - в соответствии с Типовыми требованиями и рекомендациями по обеспечению безопасности в выделенных (категорированных) помещениях.

№ п/п	Наименование конструкций и элементов зданий	Характеристика вида работ, конструкций (серия, ГОСТ, шифр ведомственного каталога)
10.	Крыльца входа	монолитные ж/б, керамическая плитка для применения в общественных зданиях высокотемпературного обжига с закрытыми порами, не требующая дополнительной пропитки после укладки, сопротивления к скольжению (не ниже R11). Предусмотреть устройство козырька над крыльцом.
11.	Наружная лестница	определить проектом в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53254-2009 «Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний»
12.	Внутреннее ограждение лестниц	Хромированное
Полы		
13.	Тамбуры	керамическая плитка для применения в общественных зданиях высокотемпературного обжига с закрытыми порами, не требующая дополнительной пропитки после укладки, класс антискольжения (DIN 51130) R10 или R11 с ковриками грязезащитными
14.	Лестницы и ступени, коридоры	керамическая плитка для применения в общественных зданиях высокотемпературного обжига с закрытыми порами, не требующая дополнительной пропитки после укладки, прочность на истирание не ниже IV класса по EN ISO 10545.6 для неглазурованной плитки и EN ISO 105645.7 (Методика PEI) для глазурованной плитки, класс антискольжения (DIN 51130) не ниже R11
15.	Служебные кабинеты, зал совещаний	линолеум коммерческий гетерогенный, ГОСТ 11529-86
16.	Комната приема пищи, туалеты, складские помещения	керамическая плитка с легкоочищающимся и антибактериальным покрытием (TiO ₂), класс антискольжения (DIN 51130) не ниже R10
17.	Серверные	антистатический линолеум с сопротивлением 106 Ом
18.	Телекоммуникационные помещения (аппаратный зал)	система разборного фальшпола, антистатическое покрытие. Настил пола осуществляется на несгораемое основание. Покрытие должно позволять выполнить очистку пылесосом и влажную уборку

№ п/п	Наименование кон- струкций и элементов зданий	Характеристика вида работ, конструкций (серия, ГОСТ, шифр ведомственного каталога)
19.	Технические помещения, помещения инженерного оборудования	антистатический линолеум (согласуется с Заказчиком)
Стены		
20.	Тамбуры, лестницы, ко- ридоры, служебные ка- бинеты, зал совещаний	ГКД по металлическому каркасу, отделка мелкозерни- стыми декоративными покрытиями из минеральных или полимер-минеральных пастовых составов на латексной основе
21.	Комната приема пищи, туалеты	керамическая глазурованная плитка с антибактериаль- ным покрытием (TiCb) до потолка
22.	Серверные, телекомму- никационные помеще- ния, технические помеще- ния, подсобные помеще- ния, помещения ин- женерного оборудования	штукатурка, окраска вододисперсионной краской за 2 раза
23.	Требования к техниче- ской укреплённости кон- структивных элементов зданий и помещений	предусмотреть усиленные перегородки в выделенных (категорированных) помещениях
Внутренняя отделка потолков		
24.	Тамбуры, лестницы, ко- ридоры, служебные ка- бинеты, зал совещаний, комната приема пищи, туалеты, серверные ком- муникационные помеще- ния	подвесной потолок с высокими показателями пожаро- стойкости (трудно сгораемые по ГОСТ 30244-94) и высо- кой степенью светоотражения (не менее 83%), цвет бе- лый