



Номер помещения	Наименование	Площадь м²	Кат. помещ.
701	Лестничная клетка	30,21	
702	Коридор	150,71	
703	Лифтовой холл	16,62	
704	Тамбур	3,21	
705	Лестничная клетка	24,04	
706	Коридор	4,61	
707	Сан узел	15,39	
708	Сан узел	14,16	
709	Комната личной гигиены	2,99	
710	Помещение уборочного инвентаря	5,09	
711	Кабинет руководителя	36,25	
712	Комната отдыха	14,42	
713	Сан узел	3,36	
714	Кабинет заместителя руководителя	19,02	
715	Рабочий кабинет (1 чел.)	23,15	
716	Рабочий кабинет (2 чел.)	19,04	
717	Рабочий кабинет (1 чел.)	20,95	
718	Рабочий кабинет (1 чел.)	19,05	
719	Рабочий кабинет (1 чел.)	13,88	
720	Рабочий кабинет (4 чел.)	36,44	
721	Рабочий кабинет (1 чел.)	17,06	
722	Рабочий кабинет (1 чел.)	17,00	
723	Рабочий кабинет (2 чел.)	19,24	
724	Серверная	1,96	
725	Архив	9,19	
726	Рабочий кабинет (4 чел.)	38,32	
727	Рабочий кабинет (1 чел.)	16,29	
728	Рабочий кабинет (1 чел.)	16,29	
729	Рабочий кабинет (2 чел.)	19,21	
730	Рабочий кабинет (2 чел.)	19,31	
731	Комната приема лица	48,30	
732	Рабочий кабинет (3 чел.)	28,10	
733	Рабочий кабинет (3 чел.)	35,41	
734	Рабочий кабинет (1 чел.)	17,56	

Номер отв.	Размер отв. (В x Г) мм	Отм. пола (отс) отв.	Назначение	Примечание
3	1600 x 400	+25,250	ОВ	
4	500 x 350	+25,300	ОВ	
5	300 x 250	+25,400	ОВ	

- 1 Данный лист смотреть совместно с планами, листы 2-9 11-12, разрезы, лист 13 фасадами листы 14-15
- 2 Площади помещений посчитаны с учетом отделочного слоя (20 мм)
- 3 Противопожарные двери и наружные дверные блоки выполнять с уплотнением в притворах, окантовку дверными самозащитами
- 4 Пассажирский лифт "Енисей", ГП 1000 мм
- 5 Осна оборудовать антимаскитными сетками
- 6 В сан узлах установить закрывающиеся кабинки из светотехнического перегородочного пластика 1200 мм (от пола) не доходящие до пола на 150 мм. Перегородки сантехнические FORIS-WS, выполнять из влагостойкого ЛДСП толщиной 16 мм. Производитель компания "РУСДЭКО" (Самара)
- 7 Грузопассажирский лифт для пожарных подразделений ГП 1000 мм
- 8 Ведомость переключателей см. лист 16
- 9 Спецификация элементов заполнения оконных проемов см. лист 17
- 10 Спецификация элементов заполнения дверных проемов см. лист 18
- 11 Защитить ГКЛ по мет. каркасу от пола до перегородки после установки ГЛП
- 12 Защитить ГКЛ по мет. каркасу от пола до перегородки после прокладки коммуникаций
- 13 Створки ВК защитить от пола до перегородки ГКЛ по мет. каркасу
- 14 Экспликация помещений см. лист 19
- 15 Во внутренних перегородках над проемами шириной менее 500 мм установить закрывающиеся перемычки из стальной Ø10 А500 с шагом 100 мм с заведением в тело кирпичной кладки не менее чем на 50 мм с каждой стороны
- 16 После прокладки коммуникаций в стенах пустое пространство забить минераловатной плитой и оштукатурить по сетке. Толщина штукатурного слоя не менее 30 мм
- 17 Одновременно с устройством полов выполнить заделку отверстий в перегородки в местах прохода коммуникаций бетоном В7,5
- 18 Добавленные перегородки из газобетона СИБИТ Ø=120 мм. S=509,05 м²

67/11-2019 - AP			
12	Зам.	5.6-21	12.21
Изм.	Коп. упр.	Лист	№ док.
ГАП	Удостоверен		
Проверил	Метельникова		
Разработал	Анофрикова		
И.Контр.	Васильева		
Здание по адресу: Новосибирск, ул. Романова, 33		Страница	Лист
Административное здание с подземной парковкой		P	10
План 7 этажа		ООО "Проект-Согласование"	
Копировать		Формат А1	

Заказчик:
Директор МУП «ЦМИ»

Э. В. Беляцкий

М.П.

Подрядчик:
Генеральный директор
ООО Корпорация «Грумант»

А. А. Хазов

М.П.