

		Задание на проектирование внутрицеховой разводки сжатого воздуха и технических газов					Объект		Стадия проектирования		Задание выдано	Лист 1		
		Реконструкция здания с кадастровым номером №50-28-0050106-2913 площадью 2231м2 и с кадастровым №50-28-0050106-2981 площадью 353.3м2 на земельном участке с кадастровым №50-28-01110156-494 расположенного по адресу: МО, городской округ Домодедово, д. Повадино, вл. «Дизайн кровли»					Повадино		П			Листов 1	Форма № 48	
№ потребителя по плану		количество	Давление, ати		Расход при непрерывной работе		Коэффициент		Расчетные расходы, нм ³ /мин.		Годовой фонд времени, час	Требования к качеству газа	Режим потребления газа (для характерных потребителей). Вид испытания, продолжительность расхода, количество испытаний в каждую смену, интервал между испытаниями и т.п.	Примечания
			необходимое	максимально допустимое	на единицу, нм ³ /мин	итого, нм ³ /мин	использования с учетом Кзагр.	одновременности	Средний (7x8)	Максимальный (7x9)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Производственный корпус		Данные приняты по исходным данным ООО «СТиР»												
отм. 0,000														
Производственный участок №1														
1	Экструзионная линия Алеко 800	16	6	7	0,002	0,032	0,8	0,8	0,026	0,032	4000	ИСО 8573 3_4_3	Периодический. Режим работы 2 смена по 12 часов	сжатый воздух
2	Флексографическая машина JH/FF 4060AN	8	6	7	0,003	0,024	0,8	0,8	0,019	0,024	4000	ИСО 8573 3_4_3	Периодический. Режим работы 2 смена по 12 часов	сжатый воздух
3	Флексографическая машина JH/FF 60100BN	3	6	7	0,004	0,012	0,8	1	0,01	0,012	4000	ИСО 8573 3_4_3	Периодический. Режим работы 2 смена по 12 часов	сжатый воздух
4	Пакетоделательная машина Hemingstone HM1000DT	6	6	7	1,0	6,0	0,8	0,8	4,8	6,0	4000	ИСО 8573 3_4_3	Периодический. Режим работы 2 смена по 12 часов	сжатый воздух