



№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ	площадь	категория
К.101	СТУПЕНЬ	19.56	-
К.102	РАБОЧЕЕ ПОМЕЩЕНИЕ НАЧАЛЬНИКА ЦЕХА	13.33	В4/-
К.103	СЕКРЕТАРИАТ	17.60	В4/-
К.104	ОФИС	8.13	В4/-
К.105	ОФИС	8.46	В4/-
К.106	СЕКРЕТАРИАТ	9.55	В4/-
К.107	РАБОЧЕЕ ПОМЕЩЕНИЕ НАЧАЛЬНИКА ЦЕХА	11.04	В4/-
К.108	МЕETING ROOM ПЕРЕГОВОРНАЯ	35.85	В4/-
К.109	ОФИС	37.56	В4/-
К.110	ЛАБОРАТОРИЯ	119.75	В4/-
К.111	МЕХАНИЧЕСКОЕ ПОМЕЩЕНИЕ ЛАБОРАТОРИИ	19.30	-
К.112	ХОЛЛ	5.86	-
К.113	ОФИС	14.84	В4/-
К.114	ОФИС	14.10	В4/-
К.115	ОФИС	18.63	В4/-
К.116	ПОМЕЩЕНИЕ ТЕХ.ОБСЛУЖИВАНИЯ	243.15	Б/В-II
К.117	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КУХНЯ	895.61	Б/В-II
К.118	ЦЕХ ПРИГОТОВЛЕНИЯ И СМЕШИВАНИЯ	1376.10	В3/В-II
К.119	СТУПЕНЬ	16.10	-
К.120	ТЕХ.ПОМЕЩЕНИЕ МАШИНОГО ОТДЕЛЕНИЯ	15.72	Д/-
К.121	ЛИФТ	22.05	В2/В-IIa
К.122	ПОМЕЩЕНИЕ РАЗРУШКИ И ПОГРУЗКИ ПРОДУКЦИИ	43.16	-
К.123	СПРИНКЛЕРНАЯ КОМНАТА	9.87	Д/-
К.124	КОМНАТА ОТДЫХА - КУРЫШЕ	6.50	Д/-
К.125	ЖЕНСКИЙ ТУАЛЕТ	14.25	Д/-
К.126	КОРИДОР	28.20	-
К.127	ЖЕНСКИЙ ТУАЛЕТ	11.60	Д/-
К.128	КОРИДОР	33.95	В4/-
К.129	КОРИДОР	23.50	-
К.130	ВЕСТИБУЛЬ	2.32	В/П-IIa
К.131	СЫРЬЕ	390.70	Б/В-II
К.132	ВЕСТИБУЛЬ	2.32	В/П-IIa
К.133	КОРИДОР	122.65	Г/-
К.134	КОМПАССА	41.16	В1/П-I
К.135	КОМПАССА	213.95	Д/-
К.136	ДУШЕВАЯ	3.70	Д/-
К.137	ЖЕНСКИЙ ТУАЛЕТ	6.70	Д/-
К.138	ОФИС	18.28	В4/-
К.139	КОРИДОР	22.10	-
К.140	ПОМЕЩЕНИЕ РАЗРУШКИ И ПОГРУЗКИ ПРОДУКЦИИ	59.94	В2/П-IIa
К.141	СЫРЬЕ	2272.10	Б/В-II
К.142	СЫРЬЕ	1671.83	В1/П-IIa
К.143	КОРИДОР	239.48	-
К.144	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	-	-
К.145	ВЕСТИБУЛЬ	1.84	В/П-IIa
К.146	ВЕСТИБУЛЬ	2.64	В/П-IIa
К.147	ВЕСТИБУЛЬ	22.58	В/П-IIa
К.148	ВЕСТИБУЛЬ	22.25	В/П-IIa
К.149	ВЕСТИБУЛЬ	22.40	В/П-IIa
К.150	СПРИНКЛЕРНАЯ КОМНАТА	41.20	В/П-IIa
К.151	ВЕСТИБУЛЬ	19.53	В/П-IIa
К.152	ВЕСТИБУЛЬ	1.84	В/П-IIa
К.153	МАШИНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	11.63	В2/П-IIa

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | | |
|--|----------------------------|--|--|
| | - ПРИБОР УСТАНОВКА | | - ВЫТЯЖНАЯ РЕШЕТКА (720 - РАСХОД ВОЗДУХА М3/ЧАС) |
| | - ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯТОР | | - ВОЗДУХОРАЗДАТОЧНОЕ УСТРОЙСТВО (720 - РАСХОД ВОЗДУХА М3/ЧАС) |
| | - ВОЗДУШНАЯ ЗАВЕСА | | - (НУ) ОТОПИТЕЛЬНО - ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ (ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВ) |
| | - ЕСТЕСТВЕННАЯ ВЫТЯЖКА | | - (НУ) ОТОПИТЕЛЬНО - ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ АГРЕГАТ (ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ ВОДА) |
| | - ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИЙ КЛАПАН | | - ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ВОЗДУХОВОД (ОЦИНКОВ. СТАЛЬ) |
| | - КЛАПАН ДИМОУДАЛЕНИЯ | | - КРУГЛЫЙ ВОЗДУХОВОД (ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ) |
| | - РАДИАТОР | | - УЗЕЛ ОБЪЕЗДА ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ |
| | - ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯТОР | | - ШМОГЛУШИТЕЛЬ |

Имя/Колум		Лист / Итого		Дата	
Завод по производству автомобильных шин					
фирма "Милен" по адресу: Московская обл., Орехово-Зуевский район, д.Добавово					
430 Здание					
Отопление и вентиляция					
Инженер	Крис. Прас	Лист	23	Листов	63
Инженер	Гусев	Комплектация			
Инженер	Лавров	Цех подготовки смеси Зона 3			
Инженер	Лавров	План на отп.0.00. Вентиляция			
Инженер	Лавров	Диморудение			
ЛОКВИД ГРИН ИНТ.					