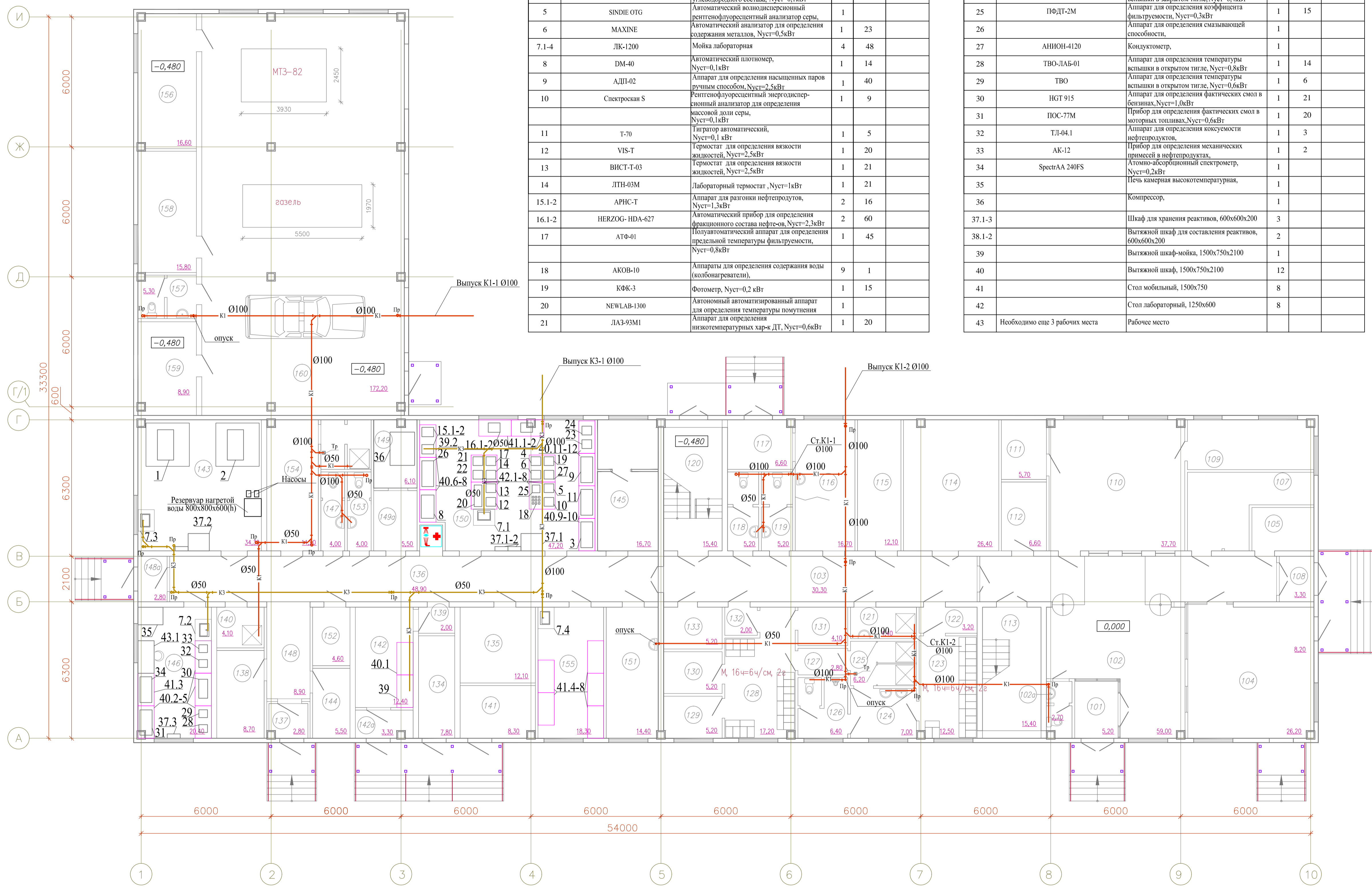


Номер помещения	Наименование	Площадь кв.м	Кат. пом.
	Административно-бытовой блок		
101	Тамбур	5,20	
102	Вестибюль	59,00	
102a	Санузел	2,70	
103	Коридор	30,30	
104	Проходная	26,20	
105	Электрощитовая КИТОО	8,20	
106	Санузел	3,50	
107	Комната отдыха охраны	16,80	
108	Тамбур	3,30	
109	Комната мастера смены	13,70	
110	Операторная	37,70	
111	Архив	5,70	
112	Кладовая канцтоваров	6,60	
113	Лестничная клетка	15,40	
114	Серверная АСУТП	26,40	
115	Электрощитовая	12,10	
116	Медпункт	16,70	
117	Тамбур	6,60	
118	Санузел мужской	5,20	
119	Санузел женский	5,20	
120	Лестничная клетка	15,40	
121	Комната уборочного инвентаря	4,40	
122	Тамбур	3,20	
123	Гардероб домашней одежды (мужской)	12,50	
124	Преддушевая	7,00	
125	Душевая	6,20	
126	Санузел	6,40	
127	Тамбур	2,80	
128	Гардероб рабочей одежды (мужской)	17,20	
129	Кладовая грязного белья	5,20	
130	Комната сушки спецодежды	5,20	
131	Респираторная	4,10	
132	Тамбур	2,00	
133	Кладовая чистого белья	5,20	
	Лабораторный блок		
134	Склад ЛВЖ	7,80	
135	Весовая	12,10	
136	Коридор	48,90	
137	Тамбур	2,80	
138	Венткамера	8,70	
139	Тамбур-шлюз	2,00	
140	Комната уборочного инвентаря	4,10	
141	Склад реактивов	8,30	
142	Мойка	12,40	
142a	Тамбур	3,30	
143	Моторный зал	34,30	
144	Электрощитовая	5,50	
145	Инженерная	16,70	
146	Огневая (термическая)	20,40	
147	Санузел мужской	4,00	
148	Вестибюль	8,90	
148a	Тамбур	2,80	
149	Компрессорная	6,10	
149a	Дистилляторная	5,50	
150	Аналитический зал	47,20	
151	Комната приема пищи	14,40	
152	Архив	4,60	
153	Санузел женский	4,00	
154	Бытовое помещение	14,20	
155	Комната хроматографии	18,30	
	Гараж		
156	Подсобное помещение	16,60	
157	Санузел	5,30	
158	Склад шин, расходных материалов	15,80	
159	Техническое помещение	8,90	
160	Гараж	172,20	



Спецификация оборудования

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	УИТ-85	Установка для определения октанового числа, Nуст=4кВт	1	1000	
2	ИДТ-80	Установка для определения цетанового числа, Nуст=4кВт	1	850	
3	AQUAMAX	Автоматический титратор для определения содержания воды, Nуст=0,1кВт	1	3,5	
4	ERASPEC	Автоматический анализатор для определения углеводородного состава, Nуст=0,1кВт	1	9	
5	SINDE OTG	Автоматический волонодисперсионный рентгенофлуоресцентный анализатор серы, Nуст=0,5кВт	1	23	
6	MAXINE	Автоматический анализатор для определения содержания металлов, Nуст=0,5кВт	1	23	
7.1-4	ЛК-1200	Мойка лабораторная	4	48	
8	DM-40	Автоматический плотномер, Nуст=0,1кВт	1	14	
9	АДП-02	Аппарат для определения наспенных паров ручным способом, Nуст=2,5кВт	1	40	
10	Спектроскан S	Рентгенофлуоресцентный энергодисперсионный анализатор для определения массовой доли серы, Nуст=0,1кВт	1	9	
11	T-70	Титратор автоматический, Nуст=0,1 кВт	1	5	
12	VIS-T	Термостат для определения вязкости жидкостей, Nуст=2,5кВт	1	20	
13	ВИСТ-T-03	Термостат для определения вязкости жидкостей, Nуст=2,5кВт	1	21	
14	ЛТН-03М	Лабораторный термостат, Nуст=1кВт	1	21	
15.1-2	АРНС-T	Аппарат для разгонки нефтепродуктов, Nуст=1,3кВт	2	16	
16.1-2	HERZOG-HDA-627	Автоматический прибор для определения фракционного состава нефте-ов, Nуст=2,3кВт	2	60	
17	АТФ-01	Полуавтоматический аппарат для определения предельной температуры фильтруемости, Nуст=0,8кВт	1	45	
18	АКОВ-10	Аппараты для определения содержания воды (коалогриватели), Nуст=0,1кВт	9	1	
19	КФК-3	Фотометр, Nуст=0,2 кВт	1	15	
20	NEWLAB-1300	Автономный автоматизированный аппарат для определения температуры помутнения	1		
21	ЛАЗ-93М1	Аппарат для определения низкотемпературных хар-к ДТ, Nуст=0,6кВт	1	20	

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
22	ЛАЗ-93М	Аппарат для определения температур текучести и застывания нефте-ов, Nуст=0,2кВт	1	16	
23	ТВЗ-ЛАБ-01	Полуавтоматический аппарат для определения температуры вспышки в закрытом тигле, Nуст=0,6кВт	1	7	
24	ТВЗ	Аппарат для определения температуры вспышки в открытом тигле, Nуст=0,4кВт	1	12	
25	ПФДТ-2М	Аппарат для определения коэффициента фильтруемости, Nуст=0,3кВт	1	15	
26		Аппарат для определения смазывающей способности,	1		
27	АНИОН-4120	Кондуктометр,	1		
28	ТВО-ЛАБ-01	Аппарат для определения температуры вспышки в открытом тигле, Nуст=0,8кВт	1	14	
29	ТВО	Аппарат для определения температуры вспышки в открытом тигле, Nуст=0,6кВт	1	6	
30	HGT 915	Аппарат для определения фактических смол в бензинах, Nуст=1,0кВт	1	21	
31	ПОС-77М	Прибор для определения фактических смол в моторных топливах, Nуст=0,6кВт	1	20	
32	ТЛ-04.1	Аппарат для определения коксуемости нефтепродуктов,	1	3	
33	АК-12	Прибор для определения механических примесей в нефтепродуктах,	1	2	
34	СпектРА 240FS	Атомно-абсорбционный спектрометр, Nуст=0,2кВт	1		
35		Печь камерная высокотемпературная,	1		
36		Компрессор,	1		
37.1-3		Шкаф для хранения реактивов, 600x600x200	3		
38.1-2		Вытяжной шкаф для составления реактивов, 600x600x200	2		
39		Вытяжной шкаф-мойка, 1500x750x2100	1		
40		Вытяжной шкаф, 1500x750x2100	12		
41		Стол мобильный, 1500x750	8		
42		Стол лабораторный, 1250x600	8		
43	Необходимо еще 3 рабочих места	Рабочее место			

Потолки Armstrong Ceramaguard Fine Fissured 600x600x15  
 Подвесной реечный ПВХ

Высота этажа от пола до потолка 3,0 м; Высота до подвесного потолка 2,7 м.