



Номер помещения	Наименование	Площадь м ²	Кат. помещения
101	Помещение пожарной техники	369,29	В1
102	Помещение электр. сооружений оборотной системы	22,04	Д
103	Кладовая для инструмента и запасных частей	22,04	В4
104	Мастерская	22,04	В4
105	Пост по обслуживанию и хранению пожарных рукавов	22,04	В3
106	Помещение для мойки и сушки спецодяга	22,04	В4
107	Пост мойки пожарной техники	103,24	В3
108	Бачное помещение	16,24	Д
109	Венткамера	16,24	Д
110а	Гардероб спецодежды на 16 чел. котлованы 1б	16,53	
110б	Гардероб домашней и уличной одежды на 16 чел. котлованы 1б	20,60	
111а	Душевая	10,80	
111б	Душевая	3,50	
112а	Гардероб спецодежды на 80 чел. котлованы 1б, 2б, 2в, 3б	69,00	
112б	Гардероб домашней и уличной одежды на 80 чел. котлованы 1б, 2б, 2в, 3б	50,45	
113	Термокамера	8,10	
114	Позиция не используется	-	
115а	Санузел	4,45	
115б	Санузел	3,00	
116	Санузел	6,30	
117	Комната уборочного инвентаря	4,45	
118	Лестничная клетка	16,24	
119	Коридор	21,83	
120	Тамбур	3,90	
121	Электрощитовая	10,44	В4
122	Аппаратная	16,24	В4
123	Комната персонала	16,24	В4
124	Лестничерок	16,24	
125	Кабинет группы профилактической работы по предупреждению пожаров	33,64	
126	Пост газоанализационной службы	16,15	В4
127	Помещение компрессорной	5,50	В4
128	Венткамера и тепловый пункт	33,64	Д
129	Электрощитовая	16,24	В4
130	Коридор	71,80	
131	Тамбур-шлюз		

Технико-экономические показатели

- Площадь застройки - 1228,00 м²
- Полезная площадь - 1559,17 м²
- Расчетная площадь - 1224,27 м²
- Общая площадь - 1839,10 м²
- Строительный объем - 8935,00 м³
- Класс конструктивной пожарной опасности - С0
- Класс функциональной пожарной опасности - Ф4.4
- Степень огнестойкости - II

Условные обозначения:

- стена/перегородка противопожарная
- ограждающие конструкции здания - сэндвич-панели с минераловатным утеплителем
- проектируемые внутренние стены и перегородки
- проектируемые внутренние стены и перегородки с дополнительным утеплением
- кирпичная стена

- 1 Данный комплект рабочей документации разработан на основании задания на проектирование.
- 2 Рабочая документация разработана в соответствии с действующими нормами, правилами, стандартами.
- 3 Данный комплект является заданием для завода-изготовителя.
- 4 Окрасочные работы помещений белого цвета (RAL 9016)
- 5 Наружные двери окрашиваются в серый цвет (RAL 7042)
- 6 Наружная вентиляционная решетка окрашивается в белый цвет (RAL 9016)
- 7 За огнестойкую отметку 0,000 принята проектная отметка пола здания
- 8 Помещения в осях 14-15/А-1 (стационарная пожарная атмосфера с мастерскими и мойкой), в составе пожарного депо, подлежат котлевозобороте по пожарной и взрывопожарной опасности класса Ф 5.2 (по функционально пожарной опасности).
- 9 Выполнить установку водосточной системы на кровле согласно СП 17.13330.2017. Диаметр водосточной трубы принять 150мм из расчета 1,5м² на 1м² кровли. Воронки защитить устройством (согласно СП 17.13330.2017 п.9.9).
- 10 Цвет серый RAL 7042. Согласно СП 17.13330.2017 п.9.13 в восточной системе на кровле предусматривается коверная система противоблужения.
- 11 Помещения 101-109, 121-122, 129-129, согласно СП 4.13130.2013 п. 6.2.10 обеспечить:
 - противопожарными перегородками тип 1 с пределом огнестойкости не менее EI 45
 - противопожарными дверями тип 2 с пределом огнестойкости не менее EI 30*
- 12 Окна оборудовать лотком выгнанным одноуровневым для переадрес документов.