

Проектные решения соответствуют действующим нормативным документам и требованиям законодательных актов РФ. В проектной документации имеется запись главного инженера проекта о соответствии принятых проектных решений требованиям действующих норм и правил.

9.3. Состав и комплектность представленной проектной документации.

На экспертизу проектная документация представлена в следующем составе:

- Проект «Многоэтажная автостоянка с СТО и автомойкой по ул.Курчатова в Калининском районе». Общая пояснительная записка. Шифр 3418-ПСО.07-ПЗ.
- Генеральный план. Шифр 3418-ПСО.07-ГП.
- Архитектурные решения автостоянки Шифр 3418-ПСО.07-АР. (5 листов).
- Конструкции железобетонные фундаментов автостоянки. Шифр 3418-ПСО.07-КЖ..
- Архитектурные решения автомойки. Шифр 3418-ПСО.07-АР. (2 листа).
- Конструкции железобетонные фундаментов автомойки. Шифр 3418-ПСО.07-КЖ..
- Сбор нагрузок на фундаменты.
- Расчет фундаментов.
- Технологические решения, шифр 3418-ТХ

9.4. Изменения и дополнения проектной документации.

В процессе экспертизы в соответствии с письмами МУП «ПТБ Транспорта» №30 от 30.05.2008г. и №32 от 11.06.2008г. в проектную документацию внесены дополнения по замечаниям, касающиеся:

- дополнения пояснительной записки необходимыми разделами и технико-экономическими показателями;
- представления недостающих чертежей;
- выполнения в здании деформационных швов;
- выполнения выхода на кровлю и устройства на ней ограждения;
- указания толщины наружных стен;
- выполнения гидроизоляции части стены, находящейся в земле,
- исключен 1 пост автомойки для обеспечения требуемой санитарно-защитной зоны в соответствии с новой редакцией СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03,
- выполнения канализования объекта в существующую камеру на коллекторе  $D=800$ мм по ул.Рассветная,
- указания на генплане колодцев с пожарными гидрантами и др.

#### ВЫВОДЫ:

1. Проект «Многоэтажная автостоянка с СТО и автомойкой по ул.Курчатова в Калининском районе», шифр 3418-ПСО.07, соответствует требованиям действующих нормативных технических документов и результатов инженерных изысканий и рекомендуется к утверждению заказчиком.
2. Принятыми проектными решениями, с учетом внесенных в проект дополнений и изменений по замечаниям экспертов, обеспечиваются конструктивная надежность и эксплуатационная безопасность здания.

Эксперты ГУ «ГВЭ НСО»:


эксперт-технолог

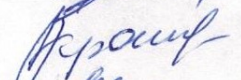
эксперт по разделу СЭС

эксперты-экологи

эксперт по пожарной безопасности

 В.Н. Глухова

 Г.К.Швалев

 В.А.Крапивин

 Л.Г.Мишанева

 Л.А.Абдулина

 А.А.Алексеев