

**П Р О Е К Т Н А Я Д О К У М Е Н Т А Ц И Я**

**Производственное здание**

**Том 7**

**Раздел 8 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»**

**10-08/2019-ПД - ООС**

**г. Москва 2019**

# П Р О Е К Т Н А Я Д О К У М Е Н Т А Ц И Я

Производственное здание

Том 7

Раздел 8 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»

10-08/2019-ПД-ООС

Генеральный директор

Главный инженер проекта

г. Москва 2019



Раздел	Подраздел	Том	Название
8		6	Оценка воздействия на окружающую среду
8		7	Перечень мероприятий по охране окружающей среды

10-08/2019-ПД-ООС. СП

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Разраб.	Секачев

Состав проектной документации

Стадия	Лист	Листов
П	3	5

Настоящая проектная документация разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, документами об использовании земельного участка для строительства, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий.

Главный инженер проекта

Инв. № подл.	Подпись и дата					10-08/2019-ПД-00С.СГ	Стадия	Лист	Листов
	Взам. инв. №								
	Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Справка главного инженера проекта		
	Разраб.	Секачев							

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	Введение	3
2.	<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОЕКТИРУЕМОМ ОБЪЕКТЕ</b>	4
2.1	Краткая характеристика объекта строительства	4
2.2	Краткая климатическая характеристика района размещения объекта	5
2.3	<u>Проектные решения</u>	6
3.	<b>ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ РЕКОНСТРУИРУЕМОГО ОБЪЕКТА НА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ</b>	7
3.1	Характеристика объекта как источника загрязнения атмосферы	7
3.1.1	Расчет выбросов загрязняющих веществ при проведении строительных работ и эксплуатации объекта	8
3.2	Перечень загрязняющих веществ	18
3.3	Сведения о программе расчета	18
3.4	Карты рассеивания загрязняющих веществ на этапе строительства	19-32
3.4.1	Анализ результатов расчета приземных концентраций загрязняющих веществ, выделяемых на стадии строительства и эксплуатации.	33
3.5	Мероприятия по регулированию выбросов загрязняющих веществ при наступлении неблагоприятных метеорологических условий (НМУ)	34
3.6	Выводы	35
4.	<b>ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ОБЪЕКТА НА ПОДЗЕМНЫЕ И ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДЫ</b>	35
4.1	Характеристика объекта как источника негативного воздействия на поверхностные и подземные воды	35-39
4.2	Выводы	39
5.	<b>ОЦЕНКА АКУСТИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ОБЪЕКТА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ</b>	39
5.1	Характеристика объекта как источника негативного акустического воздействия на окружающую среду	39
5.2	Расчет шума при строительстве объекта	39-45
5.3	Расчет шума при эксплуатации объекта	45
5.4	Выводы	45-49
6.	<b>ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ОБЪЕКТА НА ПОЧВЕННЫЙ И РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПОКРОВ ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ</b>	49
6.1	Характеристика объекта как источника негативного воздействия на почвенный и растительный покров территории.	49

Взам. инв. №						
	Подпись и дата					
Инв. № подл.	10-08/2019-ПД-ООС. ПЗ					
	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
	Разраб.		Секачев			10.19
	Проверил					
	Н. контр.					
ГИП						
Пояснительная записка						
Стадия		Лист		Листов		
П		1		65		