



Акционерное общество
«Казанский Гипрониавиапром»
имени Б.И. Тихомирова»

Заказчик - АО «Объединенная двигателестроительная
корпорация»

**«СТРОИТЕЛЬСТВО НАЗЕМНОГО МНОГОУРОВНЕВОГО ПАРКИНГА
ОТКРЫТОГО ТИПА ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1000 МАШИНОМЕСТ»
ПО АДРЕСУ: Г. МОСКВА, ПР-Т БУДЕННОГО, ВЛД. 16»**

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Часть 1. Текстовая часть

1150-Д01000.3/22-ОВОС1

Инв. N подл.	Взам. инв. N
6008	
Подпись и дата	



Акционерное общество
«Казанский Гипронеавиапром»
имени Б.И. Тихомирова»

Заказчик - АО «Объединенная двигателестроительная
корпорация»

**«СТРОИТЕЛЬСТВО НАЗЕМНОГО МНОГОУРОВНЕВОГО ПАРКИНГА
ОТКРЫТОГО ТИПА ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1000 МАШИНОМЕСТ»
ПО АДРЕСУ: Г. МОСКВА, ПР-Т БУДЕННОГО, ВЛД. 16»**

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Часть 1. Текстовая часть

1150-Д01000.3/22-ОВОС1

Заместитель генерального директора по
проектированию и технологическому
оборудованию

Д.В. Боровских

Главный инженер проекта

А.И. Хасанов

Взам. инв. N	
Подпись и дата	
Инв. N подл.	6008

Обозначение	Наименование	Примечание
1150-Д01000.3/22-ОВОС-С	Состав тома ОВОС	
1150-Д01000.3/22-ОВОС1	Часть 1. Текстовая часть	
1150-Д01000.3/22-ОВОС2	Часть 2. Приложения к текстовой части	
1150-Д01000.3/22-ОВОС3	Часть 3. Приложения к текстовой части	
1150-Д01000.3/22-ОВОС4	Часть 4. Приложения к текстовой части	

Инв. № подл.	6008							1150-Д01000.3/22-ОВОС-С																										
											«Строительство наземного многоуровневого паркинга открытого типа вместимостью до 1000 машиномест» по адресу: г. Москва, пр-т Буденного, влд. 16» Состав тома ОВОС																							
														АО «Казанский Гипрониавиапром» им. Б.И. Тихомирова»																				

Содержание

Список сокращений.....	3
Введение.....	4
1. Общие сведения	5
2. Краткая характеристика действующего производства и проектируемого объекта	10
2.1. Характеристика действующего производства	10
2.2. Месторасположение и характеристика проектируемого объекта	15
2.3. Расположение участка строительства относительно зон особой охраны	18
3. Анализ альтернативных вариантов.....	25
3.1. Выбор технологических решений.....	25
3.2. Отказ от деятельности – «нулевой вариант»	25
3.3. Анализ возможных мест размещения проектируемого объекта.....	25
4. Современное состояние окружающей природной среды региона исследования	29
4.1. Атмосферный воздух	29
4.1.1. Природно-климатическая характеристика	29
4.1.2. Загрязнение атмосферного воздуха исследуемой территории.....	30
4.2. Геологическая среда и гидрогеологические условия	36
4.3. Геоморфологические условия и рельеф	41
4.4. Поверхностные воды.....	42
4.5. Земельные ресурсы и почвенный покров	43
4.6. Растительный и животный мир.....	45
4.7. Физические факторы	48
4.8. Социально-экономические условия. Медико-демографическая характеристика	52
5. Краткая характеристика АО «ОДК» как источника негативного воздействия на окружающую среду	55
5.1. Воздействие на атмосферный воздух.....	55
5.2. Отходы производства и потребления	77
5.3. Водоснабжение и водоотведение	91
6. Оценка воздействия на окружающую среду при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта	96
6.1. Атмосферный воздух	96
6.1.1. Оценка воздействия в период строительства	96
6.1.2. Оценка воздействия в период эксплуатации	106
6.1.3. Мероприятия по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях.....	120
6.1.4. Обоснование размера санитарно-защитной зоны по химическому фактору.....	121
6.1.5. Мероприятия по охране атмосферного воздуха.....	122
6.2. Геологическая среда, гидрогеологические условия и подземные воды. Рельеф и экзогенные процессы	123
6.2.1. Оценка воздействия в период строительства и эксплуатации	123
6.2.2. Мероприятия по охране геологической среды, гидрогеологических условий и подземных вод, предотвращению опасных экзогенных процессов.....	123
6.3. Природные воды	125
6.3.1. Оценка воздействия в период строительства	125
6.3.2. Оценка воздействия в период эксплуатации	129
6.3.3. Мероприятия по рациональному использованию и охране водных ресурсов	132
6.4. Почвенный покров, растительный и животный мир	134
6.4.1. Оценка воздействия в период строительства и эксплуатации	134
6.4.2. Мероприятия по охране почвенного покрова, объектов растительного и животного мира.....	134
6.5. Физические факторы	136

Взам. инв. №		вод, предотвращению опасных экзогенных процессов 123									
		6.3. Природные воды 125									
Подп. и дата		6.3.1. Оценка воздействия в период строительства 125									
		6.3.2. Оценка воздействия в период эксплуатации 129									
		6.3.3. Мероприятия по рациональному использованию и охране водных ресурсов 132									
		6.4. Почвенный покров, растительный и животный мир 134									
		6.4.1. Оценка воздействия в период строительства и эксплуатации 134									
		6.4.2. Мероприятия по охране почвенного покрова, объектов растительного и животного мира 134									
Инв. № подл.		6.5. Физические факторы 136									
								1150-Д01000.3/22-ОВОС1			
		Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
		Разраб.		Федотов			01.23	«Строительство наземного многоуровневого паркинга открытого типа вместимостью до 1000 машиномест» по адресу: г. Москва, пр-т Буденного, влд. 16» Содержание ОВОС1			
		Пров.		Марасова			01.23				
		Н.контр.		Марасова			01.23				
								Стадия		Лист	Листов
								П		1	205
								АО «Казанский Гипрониавиапром» им. Б.И. Тихомирова»			

6.5.1. Воздействие в период строительства	136
6.5.2. Воздействие в период эксплуатации.....	140
6.5.3. Обоснование размера санитарно-защитной зоны по физическому фактору	142
6.5.4. Мероприятия по снижению уровня физических факторов	142
6.6. Обращение с отходами производства и потребления	144
6.6.1. Воздействие в период строительства	144
6.6.2. Воздействие в период эксплуатации.....	153
6.6.3. Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов	163
7. Анализ возможных видов аварий	165
8. Производственный экологический контроль (мониторинг)	166
8.1. Программа производственного экологического контроля на период строительства	166
8.2. Программа производственного экологического контроля на период эксплуатации	168
9. Перечень и расчет затрат на реализацию природоохранных мероприятий и компенсационных выплат	172
10. Анализ неопределенностей в определении воздействий планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности и иной деятельности на окружающую среду	175
11. Материалы общественных обсуждений	176
12. Резюме нетехнического характера	178
13. Список литературы	202

Инв. № подл.	6008	Подп. и дата	Взамф.							Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д01000.3/22-ОВОС1				2

Список сокращений

АПАВ	Анионные синтетические поверхностно-активные вещества
АБК	Административно-бытовой комплекс
БПК ₅	Биологическое потребление кислорода за 5 суток
БС	Балтийская система координат
ВОЗ	Водоохранная зона
ВП	Водопункт
ГОСТ	Государственный стандарт
ДВС	Двигатели внутреннего сгорания
ЕРН	Естественные радионуклиды
ЗВ	Загрязняющее вещество
ЗСО	Зона санитарной охраны
ИГЭ	Инженерно-геологический элемент
МС	Метеостанция
МУ	Методические указания
МЭД ГИ	Мощность экспозиционной дозы гамма-излучения
НВОС	Негативное воздействие на окружающую среду
НП	Нефтепродукты
НРБ	Нормы радиационной безопасности
ОБУВ	Ориентировочно безопасный уровень воздействия
ОДК	Объединенная двигателестроительная корпорация
ООПТ	Особо охраняемая природная территория
ОС	Окружающая среда
ОПС	Окружающая природная среда
ПДВ	Предельно допустимый выброс
ПДК	Предельно допустимая концентрация
ПЗА	Потенциал загрязнения атмосферы
РД	Руководящий документ
СанПиН	Санитарные правила и нормы
СЗЗ	Санитарно-защитная зона
СНиП	Строительные нормативы и правила
СП	Свод правил
ТМ	Тяжелые металлы
УГМС	Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
ФГБУ	Федеральное государственное бюджетное учреждение
ФЗ	Федеральный закон
ХПК	Химическое потребление кислорода (бихроматная окисляемость)
ЭПП	Экзогенный процесс

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
6008								
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д01000.3/22-ОВОС1		
						Лист 3		

В рамках реализации стратегии развития АО «ОДК» на период до 2025 года и программы «Трансформация индустриальной модели ОДК» заданием на проектирование предусматривается разработка проектной и рабочей документации по объекту «Строительство наземного многоуровневого паркинга открытого типа вместимостью до 1000 машиномест по адресу: г. Москва, пр-т Буденного, влд. 16».

В соответствии со ст. 11 Федерального закона «Об экологической экспертизе» от 23.11.1995 № 174-ФЗ «проектная документация объектов капитального строительства, относящихся в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды к объектам I категории, за исключением проектной документации буровых скважин, создаваемых на земельном участке, предоставленном пользователю недр и необходимом для регионального геологического изучения, геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа», является объектом государственной экологической экспертизы федерального уровня.

Согласно Свидетельству об актуализации учетных сведений об объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду № DKDJMT6V от 09.10.2019 г., АО «Объединенная двигателестроительная корпорация» относится к объектам I категории негативного воздействия на окружающую среду (НВОС) (приложение А).

В соответствии со ст. 32 Федерального закона «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 г. №7-ФЗ ОВОС проводится в отношении планируемой хозяйственной и иной деятельности, которая может оказать прямое или косвенное воздействие на окружающую среду, независимо от организационно-правовых форм собственности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

В соответствии с Федеральным законом «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 г. №7-ФЗ под ОВОС понимается вид деятельности по выявлению, анализу и учету прямых, косвенных и иных последствий воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной и иной деятельности в целях принятия решения о возможности или невозможности ее осуществления.

предотвращение и/или смягчение воздействий при реализации объекта государственной экологической экспертизы.

Задачами работы являются:

- обоснование необходимости строительства наземного паркинга открытого типа;
- анализ альтернативных вариантов мест размещения на территории предприятия;
- оценка существующего состояния компонентов окружающей среды в районе расположения проектируемого объекта, на которую может оказать влияние намечаемая деятельность;
- анализ негативного воздействия на компоненты окружающей среды в период строительства и эксплуатации объекта;
- анализ возможных видов аварий и принятые противопожарные мероприятия;
- информирование общественности о намечаемой деятельности;
- разработка рекомендаций по предотвращению и снижению неблагоприятных воздействий в период строительства и эксплуатации объекта.

Материалы по ОВОС подготовлены на основе:

- результатов инженерных изысканий, выполненных в 2022 г. АО «Институт экологического проектирования и изысканий» (инженерно-экологические и инженерно-гидрометеорологические изыскания) по настоящему объекту;
- результатов инженерно-геологических изысканий, выполненных в 2022 г. АО «Казанский Гипрониавиапром» им. Б.И. Тихомирова» по настоящему объекту;
- проектных решений, разработанных АО «Казанский Гипрониавиапром» им. Б.И. Тихомирова»;
- сведений и материалов, предоставленных уполномоченными государственными органами г. Москвы и РФ;
- данных, предоставленных заказчиком проекта.

Нормативные ссылки

Конституцией РФ от 12.12.1993 г. закреплено право каждого гражданина РФ на благоприятную окружающую среду, достоверную информацию о ее состоянии и на возмещение ущерба, причиненного его здоровью или имуществу экологическим правонарушением.

Данная работа выполнена с учетом требований законодательства в области охраны окружающей среды и нормативно-правовых актов РФ:

- Градостроительный кодекс РФ (Федеральный закон от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ);
- Федеральный закон от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;
- Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

Основными законодательными актами в области охраны окружающей среды и санитарно-эпидемиологического благополучия населения являются:

- Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральный закон от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

Инв. № подл.	6008	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д01000.3/22-ОВОС1				6

- Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- Федеральный закон от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Охрана атмосферного воздуха

- Федеральный закон от 04.05.1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;
- Постановление Правительства от 09.12.2020 года № 2055 «О предельно допустимых выбросах, временно разрешенных выбросах, предельно допустимых нормативах вредных физических воздействий на атмосферный воздух и разрешениях на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух»;
- Распоряжение Правительства РФ № 1316-р от 08.07.2015 г. «Об утверждении перечня загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды»;
- ГОСТ Р 58577-2019 «Правила установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ проектируемыми и действующими хозяйствующими субъектами и методы определения этих нормативов»
- Постановление Правительства РФ № 222 от 03.03.2018 г. «Об утверждении правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Охрана водных ресурсов

- Водный Кодекс РФ (Федеральный закон от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ);
- Федеральный закон от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Постановление Правительства РФ от 19.01.2022 г. № 18 «О подготовке и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование»;
- Постановление Правительства РФ от 12.03.2008 г. № 165 «О подготовке и заключении договора водопользования»;
- Постановление Правительства РФ от 23.07.2007 г. № 469 «О порядке утверждения нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей»;
- Постановление Правительства РФ от 30.12.2006 г. № 881 «О порядке утверждения нормативов допустимого воздействия на водные объекты»;
- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии от 29 декабря 2020 года № 1118 «Об утверждении Методики разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей»;
- СанПиН 2.1.4.1110–02. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения.

Обращение с отходами производства и потребления

Инв. № подл.	6008	Подп. и дата	Взам. инв. №	и заключении договора водопользования»; – Постановление Правительства РФ от 23.07.2007 г. № 469 «О порядке утверждения нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей»; – Постановление Правительства РФ от 30.12.2006 г. № 881 «О порядке утверждения нормативов допустимого воздействия на водные объекты»; – Приказ Министерства природных ресурсов и экологии от 29 декабря 2020 года № 1118 «Об утверждении Методики разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей»; – СанПиН 2.1.4.1110–02. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. <i>Обращение с отходами производства и потребления</i>													
																1150-Д01000.3/22-ОВОС1	Лист
										Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		7

- Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии от 8 декабря 2020 года № 1026 «Об утверждении порядка паспортизации и типовых форм паспортов отходов I-IV классов опасности»;
- Федеральный закон от 04.05.2011 г. № 99 «О лицензировании отдельных видов деятельности»;
- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 8 декабря 2020 года № 1029 «Об утверждении порядка разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение»;
- Федеральный классификационный каталог отходов, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов РФ от 22.05.2017 г. № 242;
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года № 3 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (с изменениями на 26 июня 2021 года);
- Закон города Москвы от 30 ноября 2005 года № 68 «Об отходах производства и потребления в городе Москве».

Охрана растительного и животного мира

- Федеральный закон РФ от 24.04.1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире»;
- Федеральный закон от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
- Лесной кодекс Российской Федерации (Федеральный закон от 04.12.2006г. № 200-ФЗ).

Охрана водных биологических ресурсов

- Федеральный закон от 20.12.2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»;
- Постановление Правительства РФ от 30.04.2013 г. № 384 «О согласовании Федеральным агентством по рыболовству строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания»;
- Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 13 декабря 2016 года № 552 «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения» (с изменениями на 10 марта 2020 года).

Охрана недр

- Федеральный закон от 21.02.1992 г. № 2395-1 «О недрах».

Охрана земельных ресурсов

- Земельный Кодекс РФ (Федеральный закон от 25.10.2001 г. № 137-ФЗ);
- Гражданский Кодекс РФ в Части I (Федеральный закон от 30.11.1994 г. № 51-ФЗ);

Требования по участию общественности

- Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ;

Инв. № подл.	6008	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д01000.3/22-ОВОС1				8

- Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральный закон от 23.11.1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;
- Приказ Минприроды России от 01.12.2020 г. № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».

Примечания:

1. Приведенные в Обзоре нормативные и методические документы зарегистрированы в Минюсте России и являются обязательными для всех организаций, независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, осуществляющих проектирование, строительство и эксплуатацию промышленных объектов на территории Российской Федерации.

2. Вопросы охраны окружающей среды отражены также еще в ряде отраслевых методических указаний, правил, РД, СП, СанПиН, СНиП и ГОСТ. В связи с положениями Федерального закона от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» и поэтапной разработкой в соответствии с указанным Законом технических регламентов, действующие в настоящее время нормативные документы (ГОСТы, ПБ, РД и т.п.) могут быть изменены или отменены.

Инв. № подл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	6008							1150-Д01000.3/22-ОВОС1	Лист
											9
				Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

2. Краткая характеристика действующего производства и проектируемого объекта

2.1. Характеристика действующего производства

АО «ОДК» - интегрированная структура, специализирующаяся на разработке, серийном изготовлении и сервисном обслуживании двигателей для военной и гражданской авиации, космических программ и военно-морского флота, а также нефтегазовой промышленности и энергетики. Одним из приоритетных направлений деятельности АО «ОДК» является реализация комплексных программ развития предприятия отрасли с внедрением новых технологий, соответствующих международным стандартам.

Основная деятельность предприятия – серийный выпуск авиационных двигателей, разработка и изготовление опытных образцов газотурбинных двигателей авиационного и энергетического назначения, ремонт двигателей, серийный выпуск. Основной продукцией предприятия являются авиационные газотурбинные двигатели, газотурбинные перекачивающие станции, газотурбинные силовые установки.

Основные технологические процессы: литье и литейное производство, механическая обработка металлов и сплавов, гальваническое, окрасочное, стендовые испытания двигателей, узлов и агрегатов.

К вспомогательным производствам относятся: механическая обработка материалов, проверка изделий на спецсвойства и соответствие требованиям ГОСТов, деревообработка, эксплуатация и ремонт оборудования, газоснабжение, эксплуатация и обслуживание электро-, авто- и железнодорожного транспорта, изготовление резинотехнических изделий, изделий из пластмасс, эксплуатация и ремонт зданий, сооружений, территории, переработка отходов, и пр.

Производительность объекта по чугунному и стальному литью – до 10 тыс. т/год, по цветному литью – до 100 т/год.

Производственная площадка АО «ОДК» расположена по адресу: г. Москва, ВАО, пр-т Буденного, д. 16 на двенадцати земельных участках. Сведения о земельных участках представлены в таблице 2.1.1.

Таблица 2.1.1 – Сведения о земельных участках, на которых осуществляет свою деятельность АО «ОДК»

Кадастровый №ЗУ	Основание использования ЗУ	№ и дата гос. регистрации	Площадь, м ²	Категория земель	Разрешенное использование
77:03:0004005:5351	Собственность	77:03:0004005:5351-77/003/2019-3 от 25.01.2019	462 278	Земли населенных пунктов	Для размещения и последующей эксплуатации производственных корпусов
77:03:0004005:48	Собственность	№77:03:0004005:48-77/003/2019-2 от 01.03.2019 г.	5 231	Земли населенных пунктов	Эксплуатация административно-производственного здания и складских строений
77:03:0004005:43	Аренда	-	15 992,2	Земли населенных пунктов	Эксплуатация улично-дорожной сети
77:03:0004005:5352	Аренда ЗУ, владение ОКС	77:03:0004004:5261-77/003/2019-1 от 25.01.2019 г.	11 046	Земли населенных пунктов	Для размещения и последующей эксплуатации производственных корпусов
77:03:0004005:5353	Аренда ЗУ, владение ОКС	77:03:0004004:5795-77/003/2019-1 от 25.02.2019 г.	9 379	Земли населенных пунктов	Для размещения и последующей эксплуатации

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	6008

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д01000.3/22-ОВОС1	Лист
							10

Кадастровый №ЗУ	Основание использования ЗУ	№ и дата гос. регистрации	Площадь, м ²	Категория земель	Разрешенное использование
					производственных корпусов
77:03:0004005:5354	Аренда ЗУ, владение ОКС	77:03:0004004:5796-77/003/2019-1 от 25.01.2019 г.	42 217	Земли населенных пунктов	Для размещения и последующей эксплуатации производственных корпусов
77:03:0004005:5355	Аренда ЗУ, владение ОКС	-	1 414	Земли населенных пунктов	Для размещения и последующей эксплуатации производственных корпусов
77:03:0004005:5356	Аренда ЗУ, владение ОКС	-	1 775	Земли населенных пунктов	Для размещения и последующей эксплуатации производственных корпусов
77:03:0004005:5357	Аренда ЗУ, владение ОКС	-	10 404	Земли населенных пунктов	Для размещения и последующей эксплуатации производственных корпусов
77:03:0004005:5358	Аренда ЗУ, владение ОКС	-	2 307	Земли населенных пунктов	Для размещения и последующей эксплуатации производственных корпусов
77:03:0004005:5359	Аренда ЗУ, владение ОКС	-	8 218	Земли населенных пунктов	Для размещения и последующей эксплуатации производственных корпусов

Производственная деятельность АО «ОДК» осуществляется в следующих подразделениях:

- цех №5, к. 21 – механосборочный цех (мехобработка, сборка и ремонт изделий авиационной тематики: изготовление деталей, окончательная сборка узлов ГТД и ТНХН);
- цех №25, к. 2 – механосборочный цех (механическая сборка, ремонт деталей и сборка единиц всех типов двигателей);
- цех №15, к. 3, 167 – термический цех (термическая и химико-термическая обработка металлов); производство жаропрочных графитов (изготовление антифрикционного графита для торцевых и радиально-торцевых уплотнений масляных полостей ГТД);
- цех №9, к. 37, 3, 167 – кузнечно-прессовый (заготовительный) цех (горячая обработка металлов под давлением, обработка деталей методом штамповки и прессования);
- цех №8, к. 19 – механический цех (механическая обработка деталей крепежа (для военной и гражданской авиации, промышленных ГТУ);
- цех 14, к. 8 – ремонт и сборка авиадвигателей;
- цех №17, к. 7, 185 – штамповочно-механосборочный (заготовительный) цех (холодное и горячее прессование, холодная штамповка, изготовление деталей и узлов, заготовки из листового и пруткового материала по основному производству и ТНП);

Инв. № подл.	6008	Подп. и дата	Взам. инв. №	1150-Д01000.3/22-ОВОС1						Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					11

- цех №114, к. 68а, 2, 171, 1, 36, 3 – отдел полимерных композиционных материалов (разработка полимерных композиционных материалов, разработка конструкций на основе ПКМ, отработка техпроцессов, переработки и применение ПКМ на предприятии, приготовление, анализ смазочно-охлаждающих технологических составов);
- цех №20, к. 2, 14 – механический цех (обработка лопаток турбин);
- цех №22, к. 2, 168, 104 – механосборочный цех (механическая обработка, сборка деталей и узлов, сварка, испытание агрегатов, ремонт узлов и агрегатов);
- цех №6, к. 8, 22, 23, 78, 80 – сборочный цех (окончательный цикл технологического процесса выпуска основных изделий: предъявительские (ПИ), приемосдаточные (ПСИ), и ресурсные испытания полномерных ГТД и их узлов, экспериментальные испытания разрабатываемых изделий; испытания маломерных двигателей), а также прием, хранение и отпуск горюче-смазочных материалов осуществляется на топливо- и маслохранилищах;
- цех №16, к. 2 – механосборочный цех (механическая обработка деталей, сборка, сварочные работы, нанесение покрытий на детали и узлы ГТД, ремонт после эксплуатации);
- цех №19, к. 2 – механосборочный цех (выпуск деталей и узлов, производство и обработка шестеренок);
- цех №23, к. 2 – механический цех (производство лопаток);
- цех №29, к. 8 – экспедиция (комплектация заказов основной продукции завода: осмотр, наружная консервация, упаковка основной продукции, хранение, отгрузка, транспортировка до железной дороги и аэропорта, приемка, распаковка, осмотр поступающих на ремонт изделий);
- цех №30, к. 13, 16, 84 – литейно-механический цех (фасонное литье, фасонные отливки методом литья по выплавляемым моделям, изготовление отливок различными процессами в разовые песчаные формы, предварительная металлообработка кольцевых заготовок);
- цех №27, к. 2 – гальванический цех (нанесение защитных покрытий методом гальванического покрытия, окраски, лакировки, изготовление резинотехнических изделий);
- цех №28, к. 2 – механосборочный цех (механическая обработка и сборка узлов в заданной номенклатуре);
- цех №35, к. 3, 150 – ремонтно-механический цех (изготовление специального оборудования, механическая обработка и сварка металлов);
- цех №24, к. 8 – сборочный цех (сборка узлов изделий и двигателей в целом);
- цех №39, к. 1 – инструментальный цех (изготовление технологической оснастки (приборы, кондукторы, приспособления вырубных, гибочных, ковочных и формовочных штампов, изготовление пресс-форм);
- цех №26, к. 19, 59 – механосборочный цех (изготовление трубопроводов);
- цех №38, к. 173, 167, 110 – литейный цех (выпуск литевых заготовок: литье по выплавляемым моделям, изготовление модельных и стержневых композиций для литья по выплавляемым моделям, разработка новых модельных и стержневых композиций, композиций для стержневой керамики, связующих, наполнителей);
- цех №41, к. 1, 2 – инструментальный цех (изготовление технологической оснастки мерительного и режущего инструмента, производство и ремонт режущего и мерительного инструмента, изготовление графитовых и медных электродов);

Инв. № подл.	6008	Подп. и дата	Взам. инв. №	1150-Д01000.3/22-ОВОС1						Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					12

- департамент транспорта, к. 51, 51а, 77, 144 – транспортный цех (удовлетворение потребностей предприятия в автотранспортных перевозках, оказание транспортных услуг сторонним организациям, ремонт, техническое обслуживание и мойка автомашин завода и сторонних пользователей, подготовка балансового автотранспорта к работе на линии);
- цех №71/4, к. 82, 103 – внутризаводской транспорт (техническое обслуживание и текущий ремонт внутреннего заводского транспорта завода (электротранспорт, автопогрузчики);
- цех №48, к. 84, 86, 99, 48, 85 – деревообрабатывающий цех (производство тары, мебели);
- цех №42, к. 171 – инструментально-сборочный цех (изготовление дисков, корпусов основного изделия);
- цех №37, к. 20 – вспомогательный цех (изготовление и ремонт нестандартного оборудования, оснастки, хозинвентаря, ремонт печного, вакуумного и другого оборудования, подключение нового оборудования, изготовление освещения во взрывобезопасном исполнении);
- цех №51, к. 11, 12 – электроцех (обеспечение завода электропитанием, эксплуатация и ремонт электрических сетей, оборудования, приборов), маслохозяство;
- УГМет, к. 169, 29, 174, 2 – управление главного металлурга: центральная заводская лаборатория (входной контроль материалов и полуфабрикатов, поступающих на предприятие, технологический контроль деталей и проведение исследований деталей и узлов, поступающих их цехов завода) и литейно-производственный отдел (изготовление изделий литейного производства, нестандартной оснастки для литья по моделям, изготовление моделей выжигаемых, изготавливаемых по SLA-технологии, и выплавляемых);
- цех №50, к. 31, 170, 172, 1, 2, 99, 185 – цех главного энергетика (обеспечение производства паром, теплом, водой, сжатым воздухом, газом, кислородом, очистка сточных вод, гальванических стоков, изготовление и монтаж сантехнических коммуникаций вентиляционных систем, лучистое отопление);
- УГМех, к. 170, 28, 36, 141, 113, 112, 3 – управление главного механика (рециклинг, регенерация и утилизация промышленных отходов, механическая обработка и сварка металлов);
- НИИД, к. 59, 14, 182 – отдел «Композиционные материалы и изделия (институт технологии и организации производства двигателей, конструкторско-технологические и исследовательские работы по разработке композиционных материалов из углерод-углеродных, углерод-карбидно-кремниевых составляющих, конструкций газотурбинных двигателей из композиционных материалов, методов соединений металл-композиционный материал и прочее);
- ГМС, к. 99 – главный материальный склад (заказ, прием, хранение и отпуск материалов);
- УМТО, к. 77, 99 – управление материально-технического обеспечения (транспортно-хозяйственный) (сбор металлоотходов на территории предприятия, эксплуатация и обслуживание спецтехники, тепловозов);
- ОГС, к. 46, 48 – отдел главного сварщика (разработка рекомендаций и технологических инструкций для производств: сварочного, паечного, термического нанесения покрытий, лазерных технологий (резка, сварка), термической резки материалов);

Инв. № подл.	6008	Подп. и дата	Взам. инв. №	1150-Д01000.3/22-ОВОС1						Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					13

- УПБ, к. 46 – управление промышленной безопасности (санитарно-промышленная лаборатория: количественный химический анализ воздуха рабочей зоны, атмосферного воздуха, производственных сточных вод и ливневых вод, измерение физических факторов);
- отдел полиграфии, к. 10 – обеспечение подразделений предприятия полиграфической продукцией: формуляры, бланки, стандарты, бюллетени, технологические, конструкторские паспорта, производственные журналы, карточки учета), переплет, паки для технической продукции, пригласительные билеты, обеспечение подразделений завода технической документацией, учет, хранение и размножение технической документации;
- АХД, департамент УОСК, к. 61, 115 – благоустройство и озеленение заводской и прилегающей территории, стирка спецодежды.

Основная часть зданий и сооружений завода отапливаются централизованно на основании договоров теплоснабжения №04.200041-ТЭМ от 17.12.2012 г., №04.200042-ТЭМ от 17.12.2012 г., №04.200046-ТЭМ от 17.12.2012 г. с филиалом №11 «Горэнергосбыт» ПАО «МОЭК». Небольшая часть зданий отапливается посредством котельной предприятия. При недостатке теплоснабжения, в целях экономии средств на предприятии установлена система инфракрасного отопления или лучистого отопления. Снабжение паром для производственных нужд предприятия осуществляется от собственной котельной.

Электроснабжение осуществляется централизованно сетями ПАО «Мосэнергосбыт» по договору №14714291 от 01.01.2009 г.

Водоснабжение для питьевых и технических нужд АО «ОДК» осуществляется из системы московского водопровода АО «Мосводоканал» на основании договора №300068/709з-55 от 26.12.2000 г. на отпуск воды и прием сточных вод и доп. соглашений к нему.

АО «ОДК» получена лицензия на пользование недрами № МОС 70213 ВЭ для добычи подземных вод для целей технологического обеспечения водой собственного предприятия сроком действия до 01.12.2022 г.

Водоотведение сточных вод АО «ОДК» осуществляется по двум договорам:

- договора №300068/709з-55 от 26.12.2000 г. с АО «Мосводоканал» на отпуск воды и прием сточных вод и доп. соглашений к нему;
- договор отведения №10357-18952 от 01.06.2017 г. с ГУП «Мосводосток».

В рамках реализации стратегии развития АО «ОДК» на период до 2025 года и программы «Трансформация индустриальной модели ОДК» предусматривается подготовка территории, демонтаж зданий и сооружений, вынос инженерных сетей, попадающих в пятно перспективной застройки производственно-учебного центра ПК «Салют» АО «ОДК».

Демонтажу подлежат следующие корпуса:

- корпус №108 – оранжерея;
- корпус №134 – ОХО (оранжерея).

Работы по подготовке территории для перспективной застройки рассмотрены отдельным проектом (1150-Д01000.1/22).

Инв. № подл.	6008	Подп. и дата	Взам. инв. №	«Салют» АО «ОДК».						
				Демонтажу подлежат следующие корпуса:						
				– корпус №108 – оранжерея; – корпус №134 – ОХО (оранжерея).						
Работы по подготовке территории для перспективной застройки рассмотрены отдельным проектом (1150-Д01000.1/22).										
						1150-Д01000.3/22-ОВОС1				Лист
										14
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					

2.2. Месторасположение и характеристика проектируемого объекта

В рамках реализации стратегии развития АО «ОДК» на период до 2025 года и программы «Трансформация индустриальной модели ОДК» заданием на проектирование предусматривается разработка проектной и рабочей документации по объекту «Строительство наземного многоуровневого паркинга открытого типа вместимостью до 1000 машиномест по адресу: г. Москва, пр-т Буденного, влд. 16».

Участок строительства наземного паркинга расположен в границах производственной площадки АО «ОДК» по адресу: г. Москва, пр-т Буденного, д. 16, на земельном участке с кадастровым номером 77:03:0004005:5351, на месте следующих демонтированных корпусов:

- корпус №108 – оранжерея;
- корпус №134 – ОХО (оранжерея).

Работы по подготовке территории для перспективной застройки рассмотрены отдельным проектом (1150-Д01000.1/22).

Проектируемый объект представляет собой открытую, неотапливаемую, надземную, отдельно стоящую, 9 этажную стоянку автомобилей, которая состоит из одного пожарного отсека.

Надземный открытый паркинг предназначен для временного хранения легковых автомобилей сотрудников предприятия.

На первом этаже на отм. 0.000 с разных сторон паркинга организованы две пары въездов. Один из них является основным въездом в часы пик и при необходимости может работать в реверсивном режиме, второй стационарно работает на въезд и выезд. Два комплекта наклонных перекрытий, по которым осуществляется проезд автомашин и их перемещение между этажами, также имеют подобную функцию – один комплект с двухсторонним встречным движением обеспечивает въезд и выезд, второй работает на въезд и/или в реверсивном режиме.

В плане сооружение прямоугольной формы. Габаритные размеры в осях 34,2х87,3 метра. Высота этажа - 3,1 метра. Максимальная относительная отметка здания + 33,64 м. Высота помещения хранения автомобилей и проездов не менее 2,2 м до низа строительных конструкций.

Вместимость наземного гаража-стоянки автомобилей 1000 м/м. Перемещение автомобилей между этажами осуществляется по наклонным перекрытиям с уклоном 6,0%. Ширина въездной и выездной полос движения – не менее 3200 мм.

Въезд и выезд на участок автостоянки предусматривается со стороны Семеновского проезда. Противопожарный проезд обеспечен со всех сторон проектируемого здания.

На первом этаже гаража-стоянки в осях 1-2/А-В расположены электрощитовая, помещение уборочного инвентаря, санузел, пост охраны, насосная пожаротушения, помещение сетей связи.

В осях 2-19/А-В расположены места хранения автомобилей.

Кровля здания неэксплуатируемая, холодная из стального профилированного листа по прогонам, двускатная с уклоном 10% с организованной водосточной системой с обогревом. Предусмотрено два выхода на кровлю из лестничных клеток через противопожарные двери второго типа.

Основные технико-экономические показатели планировочной организации земельного участка представлены в таблице 2.2.1.

Таблица 2.2.1 – Техничко-экономические показатели земельного участка

№ поз.	Наименование	Ед. изм.	Количество
1	Площадь земельного участка	м ²	462 278
2	Площадь участка в границах проектирования, в том числе:	м ²	8 681

Инв. № подл.	6008	Подп. и дата	Взам. инв. №	помещение сетей связи.																								
				В осях 2-19/А-В расположены места хранения автомобилей.																								
				Кровля здания неэксплуатируемая, холодная из стального профилированного листа по прогонам, двускатная с уклоном 10% с организованной водосточной системой с обогревом. Предусмотрено два выхода на кровлю из лестничных клеток через противопожарные двери второго типа.																								
Основные технико-экономические показатели планировочной организации земельного участка представлены в таблице 2.2.1.																												
Таблица 2.2.1 – Техничко-экономические показатели земельного участка																												
<table><tr><td>№ поз.</td><td>Наименование</td><td>Ед. изм.</td><td>Количество</td></tr><tr><td>1</td><td>Площадь земельного участка</td><td>м²</td><td>462 278</td></tr><tr><td>2</td><td>Площадь участка в границах проектирования, в том числе:</td><td>м²</td><td>8 681</td></tr></table>										№ поз.	Наименование	Ед. изм.	Количество	1	Площадь земельного участка	м ²	462 278	2	Площадь участка в границах проектирования, в том числе:	м ²	8 681							
№ поз.	Наименование	Ед. изм.	Количество																									
1	Площадь земельного участка	м ²	462 278																									
2	Площадь участка в границах проектирования, в том числе:	м ²	8 681																									
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Кол. уч.</td><td>Лист</td><td>№ док.</td><td>Подп.</td><td>Дата</td></tr></table>																		Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д01000.3/22-ОВОС1				Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата																							
										15																		

№ поз.	Наименование	Ед. изм.	Количество
2.1	Площадь застройки, в том числе:	м ²	3 164
2.1.1	Площадь проектируемой застройки	м ²	3 113
2.1.2	Площадь существующей застройки	м ²	51
2.2	Площадь твердых покрытий, в том числе:	м ²	4 054
2.2.1	Площадь проектируемого асфальтобетонного покрытия проездов	м ²	3 340
2.2.2	Площадь существующего асфальтобетонного покрытия	м ²	240
2.2.3	Площадь асфальтобетонного покрытия отмотки	м ²	98
2.2.4	Площадь тротуаров	м ²	57
2.2.5	Площадь тротуаров (усил.)	м ²	319
2.3	Площадь покрытия КСП	м ²	180
2.4	Площадь озеленения, в том числе:	м ²	1 283
2.4.1	Площадь проектируемого озеленения	м ²	1 136
2.4.2	Площадь существующего озеленения	м ²	147

Генеральный план размещения проектируемого наземного паркинга разработан в соответствии с технологической схемой производства, с учетом расположения инженерных коммуникаций, а также действующих строительных норм и правил.

Размещение проектируемого сооружения произведено по его функциональному и технологическому назначению в пределах границ выделенного участка. Дополнительного отвода земель под проектируемый объект не требуется.

Размещению в паркинге подлежат легковые автомобили с двигателями, работающими на бензине (90%), дизельном топливе (10%).

Работы по ежедневному обслуживанию – техническому обслуживанию №1, №2, текущего ремонта в проектируемом объекте не предусмотрены. Указанные виды работ предполагается проводить на станциях и пунктах технического обслуживания.

Парковка в паркинге газобаллонных автомобилей (с двигателями, работающими на сжатом природном или сжиженном нефтяном газе) запрещена.

Принятые проектные решения позволяют размещать в проектируемом паркинге легковые автомобили малого и среднего класса.

Габариты автомобилей: среднего класса 4300x1700x1800(h) мм, малого класса - 3700x1600x1700(h) мм.

Сведения о размещении автотранспорта в проектируемом сооружении представлены в таблице 2.2.2.

Таблица 2.2.2 – Сведения о размещении автотранспорта в проектируемом сооружении

Размещение	Количество м/м				
	Всего	В том числе по классам			
		Мото	Малый класс	Средний класс	Большой класс
1 этаж	73	-	2	71	-
2-8 этажи	812	-	84	728	-
9 этаж	115	-	12	103	-
Итого	1000	-	98	902	-

Обеспечение рабочей силой и график работы проектируемого объекта

В проектируемом паркинге предусмотрена комната охраны. Охрана объекта осуществляется из комнаты охраны при помощи видеонаблюдения. При необходимости досмотр автомобиля при помощи специализированных средств досмотра осуществляет охранник.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.	6008							Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д01000.3/22-ОВОС1				16

Уборка помещений паркинга осуществляется на договорной основе с клининговой фирмой, с помощью подметальных машин. Уборщики доставляются на место работы клининговой службой. Гардеробная и душевая находятся на территории клининговой службы.

Продолжительность рабочей смены уборщиков в день составляет 2-8 ч (в зависимости от времени года и погодных условий), 5 дней в неделю.

Численность и состав работающих представлен в таблице 2.2.3.

Таблица 2.2.3 – Состав работающих в проектируемом здании наземного паркинга

Наименование цеха, службы, помещения	Количество смен	Количество работающих, чел.	
		списочный состав во всех сменах	максимальная смена (первая)
Уборщики	1	2	2
Охранник	4	4	1

Инженерные сети и коммуникации

Основными ресурсами необходимыми для соблюдения технологических нужд паркинга является электроснабжение.

Электроснабжение объекта осуществляется согласно техническим условиям на присоединение к электрическим сетям АО «ОДК» энергопринимающих устройств паркинга ТУ № 2022/0029/34 от 26.09.2022 г. (приложение Б.2) двумя взаимно резервируемыми кабелями на напряжении 0,4кВ. Основной ввод предусмотрен от ТП-14, РУ-0,4кВ, ячейка №3, резервный ввод от КТП-27, РУ-0,4кВ, ячейка №2.

Теплоснабжение помещений проектируемого объекта (лифтовая шахта, лифтовые холлы, комната охраны, электрощитовая, насосная, помещение связи, ПУИ) осуществляется путем установки электрических конвекторов.

В целях **водоснабжения** проектируемого здания разработаны проектные решения по системам:

- хозяйственно-питьевого водоснабжения;
- наружного и внутреннего противопожарного водоснабжения;
- внутреннего горячего водоснабжения.

Источником хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения проектируемого объекта являются проектируемые кольцевые внутриплощадочные сети объединенного хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода.

Точки подключения к сетям хозяйственно-питьевого водоснабжения определены техническими условиями от 08.09.2022 г. №2022/0029/24:

- точка подключения – существующий водопроводный колодец К-46 с пожарным гидрантом (ПГ-46), Ø200 мм.

Приготовление горячей воды для нужд здания осуществляется локально в водонагревателе накопительного типа объемом 15-30 л, расположенных в помещении санузла помещения охраны.

Строительство и эксплуатация проектируемого объекта будет осуществляться на территории действующего предприятия, где имеются существующие сети канализации.

Проектом разработаны решения по следующим системам водоотведения:

- система хозяйственно-бытовой канализации К1;
- система ливневой канализации К2;
- система дренажной канализации для отвода случайных вод и воды при пожаре.

Точки подключения к сетям хозяйственно-бытовой канализации определены техническими условиями от 08.09.2022 г. №2022/0029/24. Точкой подключения хозяйственно-бытовой канализации является канализационный выпуск №6 (К-348) Ду-150.

Точки подключения к сетям ливнесточной канализации определены техническими условиями. Точкой подключения ливневой канализации является ливнесточный водовыпуск №4 (ВК-104/2) Ду-500.

Инв. № подл.	6008	Подп. и дата	Взам. инв. №	водонагреватель накопительного типа объемом 15-30 л, расположенных в помещении санузла помещения охраны.						
				Строительство и эксплуатация проектируемого объекта будет осуществляться на территории действующего предприятия, где имеются существующие сети канализации.						
				Проектом разработаны решения по следующим системам водоотведения: – система хозяйственно-бытовой канализации К1; – система ливневой канализации К2; – система дренажной канализации для отвода случайных вод и воды при пожаре.						
Точки подключения к сетям хозяйственно-бытовой канализации определены техническими условиями от 08.09.2022 г. №2022/0029/24. Точкой подключения хозяйственно-бытовой канализации является канализационный выпуск №6 (К-348) Ду-150.										
Точки подключения к сетям ливнесточной канализации определены техническими условиями. Точкой подключения ливневой канализации является ливнесточный водовыпуск №4 (БК-104/2) Ду-500.										
						1150-Д01000.3/22-ОВОС1				Лист
										17
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					

СЗЗ для производства конструкций из полимерных композиционных материалов составляет 100 м;

- п. 7.1.2, класс V, п. 3 «Производство металлоштамп» ориентировочный размер СЗЗ для кузнечно-прессового, штамповочно-механосборочного производства составляет 50 м;
- п. 7.1.12, класс IV, п. 16 «Мойка автомобилей с количеством постов от 2 до 5» ориентировочный размер СЗЗ для постов мойки автотранспорта предприятия составляет 100 м;
- п. 7.1.12, класс V, п. 6 «Станции технического обслуживания легковых автомобилей до 5 постов (без малярно-жестяжных работ)» ориентировочный размер СЗЗ для постов технического осмотра и ремонта автотранспорта предприятия составляет 50 м;
- п. 7.1.10, п. 1 примечаний: для котельных тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе, размер СЗЗ устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов рассеивания загрязнений атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, ЭМП и др.), а также на основании результатов натурных исследований и измерений.

В соответствии с решением об установлении санитарно-защитной зоны №77-00505 от 30.07.2020 г. граница санитарно-защитной зоны АО «ОДК» по адресу: г. Москва, проспект Будённого, д. 16:

- с севера на расстоянии 25-100 м от контура объекта (границы земельного участка);
- с северо-востока на расстоянии 51 м от контура объекта (границы земельного участка);
- с востока на расстоянии 51-53 м от контура объекта (границы земельного участка);
- с юго-востока частично по контуру объекта (границе земельного участка), частично на расстоянии 56-100 м от контура объекта (границы земельного участка);
- с юга на расстоянии 100 м от контура объекта (границы земельного участка);
- с юго-запада на расстоянии 100 м от контура объекта (границы земельного участка);
- с запада - на расстоянии 100 м от контура объекта (границы земельного участка);
- с северо-запада на расстоянии 25-100 м от контура объекта (границы земельного участка).

В границах СЗЗ АО «ОДК» отсутствуют жилая застройка, объекты образовательного и медицинского назначения, спортивные сооружения открытого типа, зоны рекреационного назначения и пр.

Ближайшая жилая застройка к участку проведения работ расположена в 136 м северо-западнее по адресу: ул. Семеновский Вал, д. 10 к2.

Особо охраняемые природные территории (ООПТ)

К особо охраняемым природным территориям (ООПТ) относятся участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, на которых находятся природные комплексы и объекты, имеющие особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны.

Инв. № подл.	6008	Подп. и дата	Взам. инв. №	В границах СЗЗ АО «ОДК» отсутствуют жилая застройка, объекты образовательного и медицинского назначения, спортивные сооружения открытого типа, зоны рекреационного назначения и пр.					
				Ближайшая жилая застройка к участку проведения работ расположена в 136 м северо-западнее по адресу: ул. Семеновский Вал, д. 10 к2.					
				Особо охраняемые природные территории (ООПТ) К особо охраняемым природным территориям (ООПТ) относятся участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, на которых находятся природные комплексы и объекты, имеющие особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны.					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д01000.3/22-ОВОС1		Лист	
								19	

Согласно данным, опубликованным в Докладе о состоянии окружающей среды в городе Москва (2020 г.), на территории города расположено 136 ООПТ федерального и регионального значений общей площадью около 19,5 тыс. га. В таблице 2.3.1 представлены данные по категории, количеству и площади ООПТ.

Таблица 2.3.1 – ООПТ территории г. Москвы

Наименование категорий ООПТ	Кол-во ООПТ, шт.	Общая площадь, га
Национальный парк	1	3 090,60
Природно-исторические парки	11	11 830,6
Природные заказники	20	3 581,01
Памятники природы в составе ООПТ иной категории	72	496,817
Памятники природы вне границ ООПТ иной категории	31	334,662
Экологический парк	1	137,79
Итого	136	19 471,48

Согласно письму Министерства природных ресурсов и экологии РФ №15-47/10213 от 30.04.2020 г. (приложение Г.1), на территории г. Москвы расположены следующие ООПТ федерального значения: национальный парк «Лосиный остров», ботанический сад Всероссийского научно-исследовательского института лекарственных и ароматических растений (ВИЛАР) РАСХН, ботанический сад им. С.И. Ростовцева, главный ботанический сад им. Н.В. Цицина, дендрологический сад им. Шредера.

Ближайшим ООПТ федерального значения к участку проектируемых работ является национальный парк «Лосиный остров», расположенный в 4,7 км северо-западнее участка работ.

Согласно сведениям Департамента природопользования и охраны окружающей среды города Москвы (приложение Г.2), участок проектируемых работ не затрагивает границы существующих и планируемых к образованию ООПТ регионального значения и их охранных зон.

По данным Департамента природопользования и охраны окружающей среды города Москвы (приложение Г.2) ООПТ местного значения в городе Москве отсутствуют.

Ближайшей ООПТ регионального значения является памятник природы «Липняк пролесниковый в квартале 27 Измайловского леса», входящего в состав ООПТ регионального значения «Природно-исторический парк «Измайлово», которая расположена в 1,8 км к востоку от участка проектируемых работ. Границы памятника природы приняты согласно Решению Президиума Московского городского Совета народных депутатов №201 от 17.10.1991 г. и представлены на рис. 2.3.1.

Редкие и охраняемые виды растений и животных

Согласно департамента Департамента природопользования и охраны окружающей среды города Москвы (приложение Г.3) места стационарного обитания объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы, на территории проектируемого объекта не выявлены.

Все земли в городе Москве относятся к категории земель населенных пунктов. На территории города Москвы деятельность в сфере охотничьего хозяйства не может осуществляться в полном объеме - охотничьи угодья и охотопользователи на территории города Москвы отсутствуют.

Согласно ответу Управы района Соколиная гора города Москвы (приложение Г.4) запрашиваемая информация отсутствует.

Инв. № подл.	6008	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д01000.3/22-ОВОС1				20

Леса, зеленые насаждения, их статус, лесопарковые зоны

Согласно действующему законодательству все земли в городе Москве относятся к категории земель населенных пунктов. В границах города Москвы отсутствуют лесные участки и земли лесного фонда.

На территории города Москвы зеленый фонд представлен ООПТ, особо охраняемыми зелеными территориями, озелененными территориями, природными и иными территориями, занятыми зелеными насаждениями. В границах города Москвы отсутствуют городские леса, относящиеся к категории защитных лесов.

Согласно ответу Управы района Соколиная гора города Москвы (приложение Г.4) запрашиваемая информация отсутствует.

Водоохранные зоны (ВОЗ)

В соответствии со ст. 65 Водного кодекса РФ водоохранными зонами (ВОЗ) являются территории, которые примыкают к береговой линии рек, ручьев, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира. В границах ВОЗ устанавливаются прибрежные защитные полосы (ПЗП), на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

При наличии централизованных ливневых систем водоотведения и набережных границы прибрежных защитных полос этих водных объектов совпадают с парапетами набережных, ширина водоохранной зоны на таких территориях устанавливается от парапета набережной.

Ширина ВОЗ рек или ручьев устанавливается от их истока для рек или ручьев протяженностью:

- до 10 км – в размере 50 м;
- от 10 до 50 км – в размере 100 м;
- от 50 км и более – в размере 200 м.

Для реки, ручья протяженностью менее десяти километров от истока до устья ВОЗ совпадает с прибрежной защитной полосой.

Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет 30 м для обратного или нулевого уклона, 40 м для уклона до 30 и 50 м для уклона 30 и более градуса.

Ближайшим водным объектом к участку производства работ является р. Яуза, протекающая в 0,87 км западнее участка работ.

Протяженность р. Яузы составляет 48 км, следовательно, размер водоохранной зоны равен 100 м.

Таким образом, участок проектируемых работ располагается на значительном удалении от водных объектов и не затрагивает их водоохранную зону и прибрежную защитную полосу.

Зоны санитарной охраны (ЗСО) источников водоснабжения

Основной целью создания и обеспечения режима в ЗСО является санитарная охрана от загрязнения источников водоснабжения и водопроводных сооружений, а также территорий, на которых они расположены.

Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» ЗСО организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала. Его назначение - защита места водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения. Второй и третий пояса (пояса

Инв. № подл.	6008	Подп. и дата	Взам. инв. №	Таким образом, участок проектируемых работ располагается на значительном удалении от водных объектов и не затрагивает их водоохранную зону и прибрежную защитную полосу.						
				Зоны санитарной охраны (ЗСО) источников водоснабжения						
				Основной целью создания и обеспечения режима в ЗСО является санитарная охрана от загрязнения источников водоснабжения и водопроводных сооружений, а также территорий, на которых они расположены.						
Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» ЗСО организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала. Его назначение - защита места водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения. Второй и третий пояса (пояса										
							1150-Д01000.3/22-ОВОС1			Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21				

ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

В каждом из трех поясов, а также в пределах санитарно-защитной полосы, соответственно их назначению, устанавливается специальный режим и определяется комплекс мероприятий, направленных на предупреждение ухудшения качества воды.

На расстоянии 0,27 км юго-восточнее участка проектируемых работ расположены водозаборные скважины №081 и 082 АО «ОДК». Скважины предназначены для целей технологического обеспечения водой собственного предприятия сроком действия до 01.12.2022 г. (лицензия № МОС 70213 ВЭ). Водозаборные скважины обеспечены единой зоной санитарной охраны I пояса радиусом 15 м. Для водозаборов технического водоснабжения ЗСО-2-го и 3-го поясов не оборудуются.

Согласно сведениям, предоставленным АО «Мосводоканал» и Управой района Соколиная гора города Москвы ВАО (приложение Г.4) на участке проектируемых работ подземные источники (скважины), находящиеся на балансе АО «Мосводоканал» и соответствующие им ЗСО вблизи участка проектируемых работ отсутствуют. Таким образом, участок проектируемых работ не затрагивает ЗСО источников питьевого водоснабжения.

Скотомогильники и биотермические ямы

Согласно сведениям, представленным Комитетом ветеринарии города Москвы (приложение Г.7), на территории ВАО г. Москвы скотомогильников, биотермических ям и других мест захоронения трупов животных не зарегистрировано.

Кладбища и объекты похоронного значения

Согласно ответу Управы района Соколиная гора города Москвы (приложение Г.4) запрашиваемая информация отсутствует.

Согласно данным ИАИС ОГД, ближайшим к участку проектируемых работ является Введенское кладбище, расположенное 0,77 км юго-западнее участка работ. По данным публичной кадастровой карты, для данного кладбища установлена санитарно-защитная зона размером 50 м.

Таким образом, участок проектируемых работ не затрагивает СЗЗ кладбищ и других объектов похоронного назначения.

Объекты культурного наследия и их защитные зоны

Согласно данным ИАИС ОГД, ближайшим объектом культурного наследия является «Комплекс складов и гаражей Снабгресса» (1934 г., арх. В.Н. Никольский), расположенный в 1,18 км южнее участка работ.

Согласно данным Департамента государственной охраны культурного наследия Минкультуры России (приложение Г.6), объекты культурного наследия, включенные в перечень отдельных объектов культурного наследия федерального значения, на участке проектируемых работ отсутствуют.

Согласно данным Департамента культурного наследия города Москвы (МОСГОРНАСЛЕДИЕ) (приложение Г.6), объекты культурного наследия, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют. Участок проектируемых работ расположен вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

Данными о наличии или отсутствии объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, Департамент культурного наследия города Москвы не располагает:

Заказчик работ в соответствии со статьями 28, 30, 31, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «об объектах культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации» обязан:

Инв. № подл.	6008	Подп. и дата	Взам. инв. №						
перечень отдельных объектов культурного наследия федерального значения, на участке проектируемых работ отсутствуют. Согласно данным Департамента культурного наследия города Москвы (МОСГОРНАСЛЕДИЕ) (приложение Г.6), объекты культурного наследия, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют. Участок проектируемых работ расположен вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия. Данными о наличии или отсутствии объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, Департамент культурного наследия города Москвы не располагает: Заказчик работ в соответствии со статьями 28, 30, 31, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «об объектах культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации» обязан:									
						1150-Д01000.3/22-ОВОС1			Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				22

- обеспечить проведение и финансирование государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки в порядке, установленном статьей 45.1 Федерального закона;
- представить в Департамент документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации.

Деятельность на рассматриваемой территории осуществляется в соответствии с требованиями законодательства об объектах культурного наследия и в установленных случаях подлежит согласованию с Департаментом культурного наследия г. Москвы.

Полезные ископаемые

Согласно данным Федерального агентства по недропользованию (приложение Г.11) при строительстве объектов капитального строительства на земельных участках, расположенных в пределах границ населенных пунктов, получение застройщиками заключений территориальных органов Роснедр об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, разрешений на осуществление застройки площадей залегания полезных ископаемых, размещение в местах их залегания подземных сооружений не требуется.

Сведения о мелиорируемых землях и землях сельскохозяйственного назначения

Согласно данным Департамента мелиорации, земельной политики и госсобственности Министерства сельского хозяйства РФ (приложение Г.8), объекты мелиоративных систем федеральной собственности, находящиеся в оперативном управлении Учреждения, а также мелиорированные земли (земельные участки) сельскохозяйственного назначения в границах участка проектирования отсутствуют.

В границах территории г. Москвы земли сельскохозяйственного назначения отсутствуют.

Иные зоны с особыми условиями использования территории

Согласно полученной информации от Департамента здравоохранения города Москвы (приложение Г.9) и Управы района Соколиная гора города Москвы (приложение Г.4), в организациях отсутствует информация о наличии территорий и зон санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей, курортов и природных лечебных ресурсов.

Согласно данным ИАИС ОГД, участок проектируемых работ не затрагивает территории и зон санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей, курортов и природных лечебных ресурсов.

Карта зон с особыми условиями использования территории, содержащая информацию о водоохранных зонах, санитарно-защитной зоне, особо охраняемых природных территориях, зонах санитарной охраны источников водоснабжения, представлена на рисунке 2.3.1.

Инв. № подл.	6008	Подп. и дата	Взам. инв. №							
курортов и природных лечебных ресурсов. Согласно данным ИАИС ОГД, участок проектируемых работ не затрагивает территории и зон санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей, курортов и природных лечебных ресурсов. Карта зон с особыми условиями использования территории, содержащая информацию о водоохранных зонах, санитарно-защитной зоне, особо охраняемых природных территориях, зонах санитарной охраны источников водоснабжения, представлена на рисунке 2.3.1.										
						1150-Д01000.3/22-ОВОС1				Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					23

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№
6008		

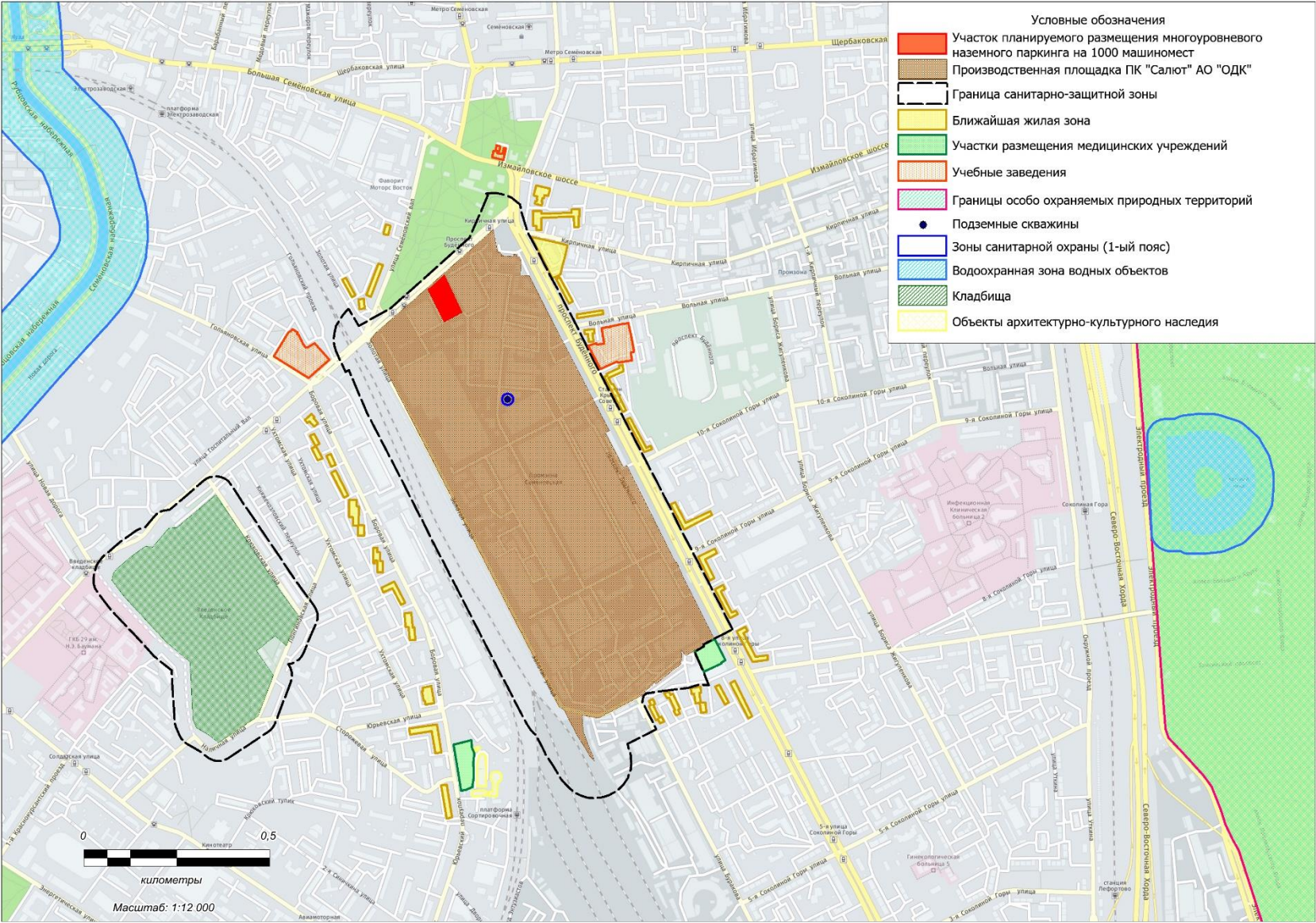


Рис. 2.3.1 - Карта зон с особыми условиями использования территории

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

3. Анализ альтернативных вариантов

Анализ альтернативных вариантов был проведен на основе концепции развития территории ПК «Салют» АО «ОДК» на 2022-2030 гг., генерального плана территории предприятия, а также с учетом размещения существующего технологического оборудования, инженерных коммуникаций и требований противопожарной безопасности.

В качестве альтернативных вариантов были рассмотрены следующие:

- выбор технологических решений;
- отказ от деятельности – «нулевой вариант»;
- анализ возможных мест размещения проектируемого здания на территории АО «ОДК».

3.1. Выбор технологических решений

В рамках реализации стратегии развития АО «ОДК» на период до 2025 года и программы «Трансформация индустриальной модели ОДК» заданием на проектирование предусматривается разработка проектной и рабочей документации по объекту «Строительство наземного многоуровневого паркинга открытого типа вместимостью до 1000 машиномест по адресу: г. Москва, пр-т Буденного, влд. 16».

Надземный открытый паркинг предназначен для временного хранения легковых автомобилей сотрудников предприятия.

Общая площадь здания составляет (9 этажей) составляет 25574,5 м².

Ввиду плотной существующей застройки предприятия и планируемого строительства новых производственных корпусов оборудование открытых стоянок такой площади не представляется возможным из-за стесненных условий и ограниченности в свободных площадях в существующих границах предприятия.

Оборудование подземного паркинга, в отличие от наземного, обусловлено высокой стоимостью строительства, наличием густой сети инженерных коммуникаций предприятия.

3.2. Отказ от деятельности – «нулевой вариант»

Принятие «нулевого» варианта приведет к нарушению концепции развития территории производственного комплекса «Салют» АО «ОДК» на 2022-2030 гг. и отказу от программы «Трансформация индустриальной модели АО «ОДК» на базе ПК «Салют», в рамках которой планируется строительство новых производственных корпусов, модернизация и расширение производственных мощностей предприятия.

Строительство новых производственных корпусов приведет к увеличению штата сотрудников предприятия. На территории предприятия нет достаточного резерва парковочных мест.

Строительство наземного паркинга позволит обеспечить предприятие парковочными местами для размещения автотранспорта сотрудников предприятия, сократить транспортную нагрузку на прилегающие жилые зоны.

3.3. Анализ возможных мест размещения проектируемого объекта

Местоположение планируемого наземного многоуровневого паркинга определено на основе генерального плана территории АО «ОДК» с учетом функционального зонирования территории и концепции развития территории ПК «Салют» АО «ОДК» на 2022-2030 гг. (рис. 3.3.1).

Предприятие ПК «Салют» АО «ОДК» имеет плотную застройку. Основные производственные корпуса размещены в его центральной части, вдоль проспекта Буденного размещаются административно-бытовые корпуса, играющие роль «входной группы» предприятия. Северо-западная часть плотно застроена небольшими по площади производственными корпусами.

Инв. № подл.	6008	Подп. и дата	Взам. инв. №	Строительство наземного паркинга позволит обеспечить предприятие парковочными местами для размещения автотранспорта сотрудников предприятия, сократить транспортную нагрузку на прилегающие жилые зоны.						
				3.3. Анализ возможных мест размещения проектируемого объекта						
				Местоположение планируемого наземного многоуровневого паркинга определено на основе генерального плана территории АО «ОДК» с учетом функционального зонирования территории и концепции развития территории ПК «Салют» АО «ОДК» на 2022-2030 гг. (рис. 3.3.1).						
Предприятие ПК «Салют» АО «ОДК» имеет плотную застройку. Основные производственные корпуса размещены в его центральной части, вдоль проспекта Буденного размещаются административно-бытовые корпуса, играющие роль «входной группы» предприятия. Северо-западная часть плотно застроена небольшими по площади производственными корпусами.										
							1150-Д01000.3/22-ОВОС1			Лист
										25
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					

Согласно концепции развития, перспективной застройке подлежит южная часть производственной зоны, являющаяся наименее застроенной. На данной территории отсутствуют крупные производственные цеха и сооружения, играющие важную роль в производстве предприятия. Здания и сооружения данной части представлены небольшими по площади производственно-административными корпусами, складскими помещениями, объектами транспортной инфраструктуры (гаражи, железнодорожные пути), площадками сбора и утилизации отходов.

Въезд на территорию предприятия и выезд с нее осуществляется в настоящий момент со стороны пр. Буденного (восточная часть промплощадки).

Ввиду плотной перспективной застройки производственными корпусами южной части производственной площадки концепцией развития ПК «Салют» предлагается разместить здание наземного многоуровневого паркинга на месте демонтируемого корпуса 134 (оранжерея) по ул. Семеновский проезд (северная часть производственной площадки).

Данное местоположение позволит сократить транспортно-парковочную нагрузку на прилегающие к пр. Буденного территории за счет дополнительного места хранения автотранспорта на месте здания предприятия, имеющего второстепенное значение.

Ввиду плотной застройки предприятия, выбранное место для строительства проектируемого здания многоуровневого наземного паркинга является оптимальным.

Инв. № подл.	6008	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д01000.3/22-ОВОС1				26

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
6008		

29

Пр. № 9

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор АО «ОДК»



А.В. Артюхов

25.02.2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Индустриальный директор авиационного
комплекса ГК «Ростех»

А.Э. Сердюков

КОНЦЕПЦИЯразвития территории производственного комплекса «Салют» АО «ОДК»
на 2022-2030 гг.Заместитель генерального директора
по экономике и финансам

В.В. Тищенко

Директор по инвестициям



К.А. Лаврецкий

Директор по производству



В.С. Теплов

18.02.2022 г.

Управляющий директор
АО «ММП имени В.В. Чернышева»

А.А. Хакимов

Руководитель производственного
комплекса «Салют» АО «ОДК»

А.Н. Громов

18.02.2022 г.

Генеральный директор АО «ЦАТ»



В.О. Кочуров

18.02.2022 г.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1150-Д01000.3/22-ОВОС1

Лист

27

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
6008		

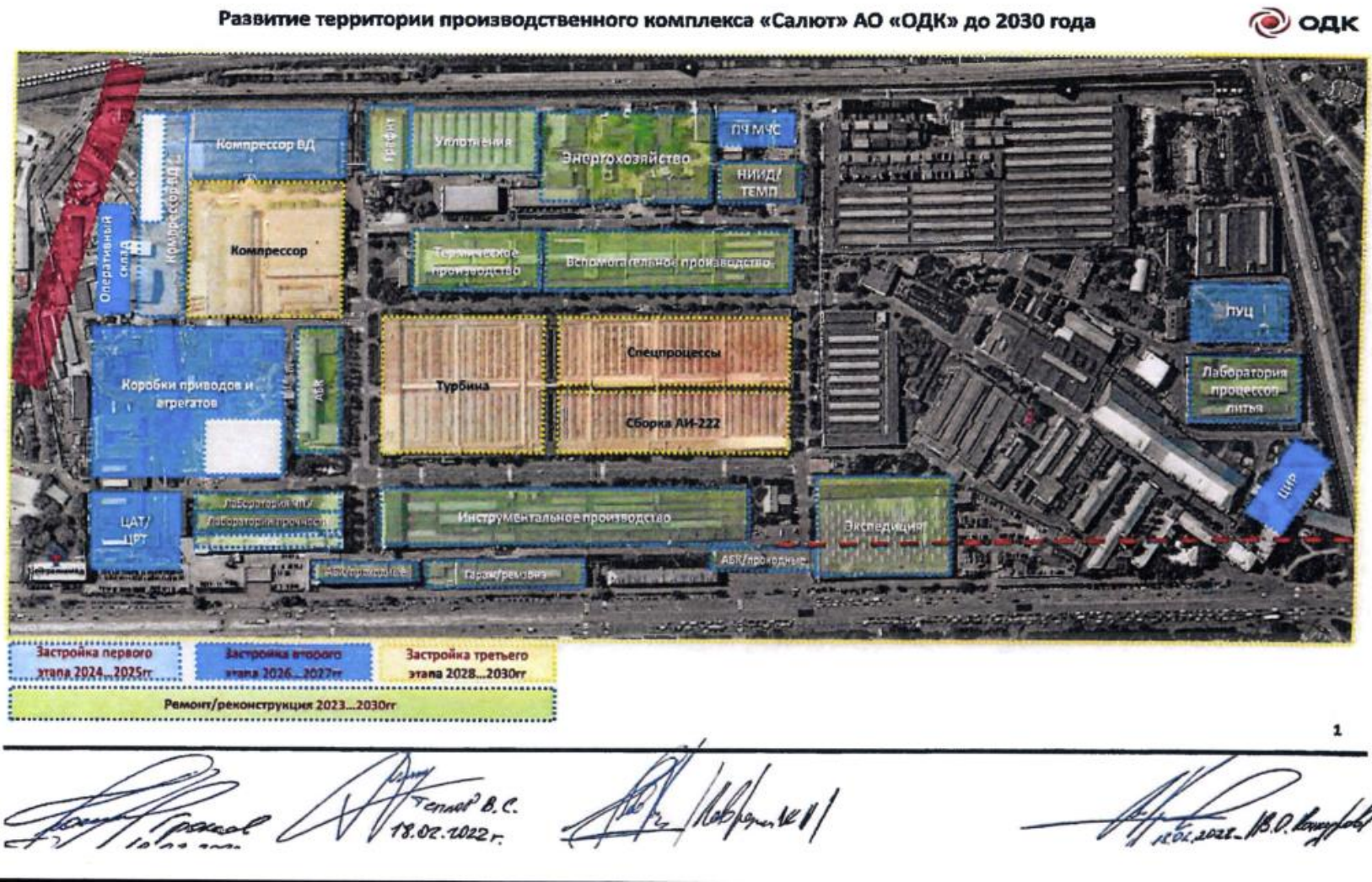


Рис. 3.3.1 – Концепция развития территории ПК «Салют» АО «ОДК» на 2022-2030 гг.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Скорость ветра, суммарная вероятность которой составляет 5 %	м/с	3,0
Средняя месячная и годовая скорость ветра:	м/с	
- январь		1,4
- февраль		1,4
- март		1,5
- апрель		1,3
- май		1,2
- июнь		1,1
- июль		1,0
- август		0,9
- сентябрь		0,9
- октябрь		1,2
- ноябрь		1,4
- декабрь		1,4
среднегодовая		1,2
Повторяемость направлений ветра (год):	%	
- С		14
- СВ		8
- В		7
- ЮВ		13
- Ю		15
- ЮЗ		15
- З		15
- СЗ		13
- Штиль		25

4.1.2. Загрязнение атмосферного воздуха исследуемой территории

Мониторинговые наблюдения АО «ОДК»

Система мониторинга АО «ОДК» включает в себя контроль за качеством атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной и ближайшей жилой зоны, а также мониторинг выбросов от источников загрязнения атмосферного воздуха.

Наблюдения за качеством атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной и ближайшей жилой зоны проводятся ООО «НПЦ «Промэнерго» и ООО «Веста» согласно утвержденному плану-графику проведения наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха в рамках программы производственного экологического контроля АО «ОДК» (приложение Е) в следующих точках:

- №1 – район Соколиная гора, северо-западная граница СЗЗ;
- №2 – район Соколиная гора, у жилого дома №19 по проспекту Буденного, северо-восточная граница СЗЗ;
- №3 – район Соколиная гора, у жилого дома №27 по проспекту Буденного, восточная граница СЗЗ;
- №4 – район Соколиная гора, вблизи здания поликлиники по адресу: проспект Буденного, д. 18А, юго-восточная граница СЗЗ;
- №5 – район Соколиная гора, вблизи здания по адресу: ул. Буракова, д. 6, стр. 19, южная граница СЗЗ;
- №6 – район Соколиная гора, на углу жилого дома №12 по ул. Боровая;
- №7 – район Соколиная гора, ул. Госпитальный Вал, западная граница СЗЗ.

Периодичность наблюдений – II-IV квартал. В точках наблюдений контролируются концентрации следующих загрязняющих веществ в атмосферном воздухе: азота диоксид, аммиак, азота оксид, углерода оксид, сера диоксид,

Взам. инв. №		Подп. и дата		Инв. № подл.	6008								
												1150-Д01000.3/22-ОВОС1	Лист
													30
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата								

углеводороды предельные C6-C10, ксилол, фенол, бутилацетат, этилацетат, углеводороды предельные C12-C19.

Результаты наблюдений за 2021 г. представлены в таблице 4.1.2, протоколы инструментальных замеров – в приложении Ж.1.

Согласно данным, представленным в таблице 4.1.2, в точках контроля, расположенных на границе СЗЗ и ближайшей жилой зоны, отсутствуют превышения установленных нормативов по всем определяемым показателям.

Инв. № подл.	6008	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д01000.3/22-ОВОС1				31

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
6008		

34

Таблица 4.1.2 – Результаты мониторинговых наблюдений АО «ОДК» за качеством атмосферного воздуха в 2021 г.

Дата отбора	Результаты производственного мониторинга за качеством атмосферного воздуха, мг/м ³										
	Азота диоксид	Аммиак	Азота оксид	Углерода оксид	Серы диоксид	Углеводороды предельные C6-C10	Ксилол	Фенол	Бутилацетат	Этилацетат	Углеводороды предельные C12-C19
Точка №1 – район Соколиная гора, северо-западная граница СЗЗ											
12.04.2021	0,1	0,05	0,019	1,7	0,05	<30	<0,05	0,002	<0,08	<0,08	0,7
14.05.2021	0,12	0,05	0,019	1,7	0,04	<30	<0,05	0,004	<0,08	<0,08	0,7
18.06.2021	0,1	0,06	0,02	1,5	0,04	<30	<0,05	0,003	<0,08	<0,08	0,71
28.07.2021	0,11	0,06	0,02	1,7	0,06	<30	<0,05	0,004	<0,08	<0,08	0,71
06.08.2021	0,1	<0,05	0,019	1,7	0,05	<30	<0,05	0,004	<0,08	<0,08	0,71
11.09.2021	0,12	<0,05	0,019	1,4	0,06	<30	<0,05	0,004	<0,08	<0,08	0,69
04.10.2021	0,11	<0,05	0,02	1,7	0,05	<30	<0,05	0,004	<0,08	<0,08	0,7
03.11.2021	0,1	<0,05	0,02	1,5	0,06	<30	<0,05	0,003	<0,08	<0,08	0,7
06.12.2021	0,09	<0,05	0,02	1,4	0,05	<30	<0,05	0,003	<0,08	<0,08	0,69
Точка №2 – район Соколиная гора, у жилого дома №19 по проспекту Буденного, северо-восточная граница СЗЗ											
21.04.2021	0,11	0,05	0,019	1,7	0,07	<30	<0,05	0,002	<0,08	<0,08	0,71
21.05.2021	0,11	0,06	0,022	1,7	0,06	<30	<0,05	0,004	<0,08	<0,08	0,69
22.06.2021	0,12	0,05	0,02	1,6	0,06	<30	<0,05	0,003	<0,08	<0,08	0,70
19.07.2021	0,1	0,05	0,022	1,6	0,04	<30	<0,05	0,004	<0,08	<0,08	0,71
04.08.2021	0,12	<0,05	0,022	1,5	0,05	<30	<0,05	0,003	<0,08	<0,08	0,71
09.09.2021	0,09	<0,05	0,022	1,7	0,05	<30	<0,05	0,003	<0,08	<0,08	0,71
09.10.2021	0,1	<0,05	0,021	1,5	0,05	<30	<0,05	0,003	<0,08	<0,08	0,69
12.11.2021	0,09	<0,05	0,022	1,5	0,06	<30	<0,05	0,003	<0,08	<0,08	0,71
16.12.2021	0,1	<0,05	0,019	1,5	0,06	<30	<0,05	0,003	<0,08	<0,08	0,7
Точка №3 – район Соколиная гора, у жилого дома №27 по проспекту Буденного, восточная граница СЗЗ											
29.04.2021	0,1	0,06	0,021	1,5	0,06	<30	<0,05	0,002	<0,08	<0,08	0,68
24.05.2021	0,09	0,05	0,02	1,5	0,06	<30	<0,05	0,002	<0,08	<0,08	0,7
14.06.2021	0,09	0,05	0,02	1,5	0,06	<30	<0,05	0,004	<0,08	<0,08	0,69
21.07.2021	0,1	0,05	0,02	1,4	0,06	<30	<0,05	0,004	<0,08	<0,08	0,69
20.08.2021	0,1	<0,05	0,02	1,4	0,06	<30	<0,05	0,003	<0,08	<0,08	0,7
15.09.2021	0,1	<0,05	0,019	1,4	0,06	<30	<0,05	0,003	<0,08	<0,08	0,69
08.10.2021	0,1	<0,05	0,02	1,4	0,05	<30	<0,05	0,003	<0,08	<0,08	0,7
08.11.2021	0,1	<0,05	0,019	1,4	0,06	<30	<0,05	0,003	<0,08	<0,08	0,69
16.12.2021	0,1	<0,05	0,02	1,4	0,06	<30	<0,05	0,003	<0,08	<0,08	0,7

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

1150-Д01000.3/22-ОВОС1

Лист

32

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
6008		

35

Дата отбора	Результаты производственного мониторинга за качеством атмосферного воздуха, мг/м ³										
	Азота диоксид	Аммиак	Азота оксид	Углерода оксид	Серы диоксид	Углеводороды предельные С6-С10	Ксилол	Фенол	Бутилацетат	Этилацетат	Углеводороды предельные С12-С19
Точка №4 – район Соколиная гора, вблизи здания поликлиники по адресу: проспект Буденного, д. 18А, юго-восточная граница СЗЗ											
29.04.2021	0,12	0,05	0,02	1,6	0,04	<30	<0,05	0,003	<0,08	<0,08	0,7
24.05.2021	0,11	<0,05	0,02	1,6	0,04	<30	<0,05	0,003	<0,08	<0,08	0,71
14.06.2021	0,11	0,05	0,02	1,6	0,04	<30	<0,05	0,003	<0,08	<0,08	0,71
21.07.2021	0,12	0,05	0,02	1,6	0,05	<30	<0,05	0,004	<0,08	<0,08	0,7
20.08.2021	0,12	<0,05	0,02	1,5	0,05	<30	<0,05	0,003	<0,08	<0,08	0,7
15.09.2021	0,12	<0,05	0,02	1,5	0,05	<30	<0,05	0,004	<0,08	<0,08	0,7
08.10.2021	0,09	<0,05	0,021	1,6	0,05	<30	<0,05	0,003	<0,08	<0,08	0,7
12.11.2021	0,12	<0,05	0,02	1,5	0,05	<30	<0,05	0,004	<0,08	<0,08	0,7
17.12.2021	0,09	<0,05	0,02	1,4	0,05	<30	<0,05	0,004	<0,08	<0,08	0,7
Точка №5 – район Соколиная гора, вблизи здания по адресу: ул. Буракова, д. 6, стр. 19, южная граница СЗЗ											
15.04.2021	0,09	0,05	0,02	1,7	0,06	<30	<0,05	0,004	<0,08	<0,08	0,69
31.05.2021	0,09	<0,05	0,022	1,5	0,06	<30	<0,05	0,004	<0,08	<0,08	0,7
01.06.2021	0,09	<0,05	0,022	1,7	0,06	<30	<0,05	0,004	<0,08	<0,08	0,7
02.07.2021	0,09	<0,05	0,022	1,5	0,06	<30	<0,05	0,004	<0,08	<0,08	0,7
21.08.2021	0,09	<0,05	0,022	1,5	0,05	<30	<0,05	0,004	<0,08	<0,08	0,69
16.09.2021	0,09	<0,05	0,022	1,5	0,05	<30	<0,05	0,003	<0,08	<0,08	0,7
01.10.2021	0,09	<0,05	0,022	1,5	0,06	<30	<0,05	0,004	<0,08	<0,08	0,69
15.11.2021	0,09	<0,05	0,019	1,5	0,05	<30	<0,05	0,003	<0,08	<0,08	0,71
17.12.2021	0,09	<0,05	0,019	1,5	0,05	<30	<0,05	0,003	<0,08	<0,08	0,69
Точка №6 – район Соколиная гора, на углу жилого дома №12 по ул. Боровая											
12.04.2021	0,09	0,05	0,02	1,7	0,06	<30	<0,05	0,004	<0,08	<0,08	0,7
14.05.2021	0,1	<0,05	0,02	1,7	0,06	<30	<0,05	0,003	<0,08	<0,08	0,71
18.06.2021	0,11	0,05	0,019	1,6	0,06	<30	<0,05	0,003	<0,08	<0,08	0,69
07.07.2021	0,09	0,05	0,019	1,5	0,06	<30	<0,05	0,003	<0,08	<0,08	0,69
26.08.2021	0,1	<0,05	0,019	1,6	0,06	<30	<0,05	0,004	<0,08	<0,08	0,71
11.09.2021	0,1	<0,05	0,019	1,5	0,06	<30	<0,05	0,004	<0,08	<0,08	0,71
04.10.2021	0,1	<0,05	0,022	1,7	0,06	<30	<0,05	0,004	<0,08	<0,08	0,69
03.11.2021	0,1	<0,05	0,019	1,4	0,06	<30	<0,05	0,003	<0,08	<0,08	0,7
06.12.2021	0,1	<0,05	0,022	1,5	0,05	<30	<0,05	0,003	<0,08	<0,08	0,7

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

1150-Д01000.3/22-ОВОС1

Лист

33

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
6008		

Дата отбора	Результаты производственного мониторинга за качеством атмосферного воздуха, мг/м³										
	Азота диоксид	Аммиак	Азота оксид	Углерода оксид	Серы диоксид	Углеводороды предельные C6-C10	Ксилол	Фенол	Бутилацетат	Этилацетат	Углеводороды предельные C12-C19
Точка №7 – район Соколиная гора, ул. Госпитальный Вал, западная граница СЗЗ											
12.04.2021	0,1	<0,05	0,02	1,6	0,04	<30	<0,05	0,003	<0,08	<0,08	0,71
14.05.2021	0,09	0,05	0,02	1,6	0,05	<30	<0,05	0,004	<0,08	<0,08	0,7
18.06.2021	0,1	<0,05	0,019	1,5	0,05	<30	<0,05	0,004	<0,08	<0,08	0,71
07.07.2021	0,1	<0,05	0,019	1,5	0,05	<30	<0,05	0,003	<0,08	<0,08	0,69
26.08.2021	0,1	<0,05	0,022	1,5	0,06	<30	<0,05	0,003	<0,08	<0,08	0,69
11.09.2021	0,09	<0,05	0,022	1,4	0,06	<30	<0,05	0,003	<0,08	<0,08	0,69
04.10.2021	0,1	<0,05	0,021	1,5	0,06	<30	<0,05	0,003	<0,08	<0,08	0,69
03.11.2021	0,09	<0,05	0,02	1,4	0,05	<30	<0,05	0,003	<0,08	<0,08	0,69
06.12.2021	0,1	<0,05	0,022	1,5	0,06	<30	<0,05	0,003	<0,08	<0,08	0,71
Норматив	0,2	0,2	0,4	5,0	0,5	50	0,3	0,01	0,1	0,1	1,0

Фоновое загрязнение атмосферы

Уровень фонового загрязнения атмосферного воздуха в районе расположения АО «ОДК» принят согласно данным ФГБУ «Центральное УГМС» (таблица 4.1.3, приложение Д). Значения фоновых концентраций определены методом интерполяции по данным наблюдений на стационарных постах Москвы, без учета вклада проектируемого объекта.

Таблица 4.1.3 – Фоновые концентрации вредных примесей в атмосферном воздухе

Вещество	Фоновые концентрации, мг/м ³	ПДКм.р. населенных мест, мг/м ³
Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,121	0,2
Оксид азота	0,049	0,4
Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	3,0	5,0
Взвешенные вещества	0,183	0,5
Сера диоксид	0,003	0,5

Согласно данным, представленным в таблице 4.1.3, фоновые концентрации ЗВ в атмосферном воздухе г. Москвы (в районе расположения АО «ОДК») находятся в пределах допустимых значений.

Инв.№ подл.	6008	Подпись и дата	В зам. инв.№							1150-Д01000.3/22-ОВОС1	Лист
											35
				Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

4.2. Геологическая среда и гидрогеологические условия

Геологические условия

В геолого-тектоническом отношении изучаемая территория находится в пределах южного крыла Московской синеклизы – надпорядковой структуры Восточно-Европейской платформы. Строение синеклизы определяется тремя крупными структурно-формационными мегакомплексами: геосинклинальным (архей - нижний протерозой, кристаллический фундамент), промежуточным – начальные стадии платформенного этапа (рифей), и платформенным этапом (вендско-кайнозойские образования).

Архейско-нижнепротерозойский (геосинклинальный) мегакомплекс сложен дислоцированными и метаморфизованными породами кристаллического фундамента. Тектоническое строение фундамента изучено геофизическими методами. Фундамент залегает в основном на глубине 1200-2000 м и погружается в северо-восточном направлении.

В тектоническом строении осадочного чехла принимают участие рифейский и вендско-кайнозойский мегакомплексы, которые разделяются, в свою очередь, на подразделения более мелких порядков (комплексы).

Пресные подземные воды в районе работ содержатся в коллекторах верхней части девонско-каменноугольного комплекса, юрско-мелового и неоген-четвертичного комплексов – в отложениях каменноугольной системы (начиная с алексинской свиты верхнего подъяруса визейского яруса), юрской, меловой и четвертичной систем.

Под мезозойскими и четвертичными отложениями вскрываются карбонатные породы на большей части рассматриваемого района – московского яруса среднего отдела, на северо-востоке – касимовского яруса верхнего отдела каменноугольной системы. Мезозойские отложения представлены юрскими и меловыми осадками от батского яруса по аптский ярус включительно.

Согласно результатам инженерно-геологических изысканий, выполненным АО «Казанский Гипрониавиапром» им. Б.И. Тихомирова» в 2022 г, в геологическом строении участка проектируемых работ до изученной глубины 20,0 м принимают участие современные, среднечетвертичные отложения, представленные древнеаллювиальными супесями, песками и суглинками третьей надпойменной террасы р. Яузы.

Современные отложения представлены насыпными и переотложенными грунтами (tQ_{IV}). Насыпные и переотложенные грунты сложены преимущественно песками мелкими и средней крупности, рыхлые, несцементированные, с включениями строительного мусора до 10-25%, нередко с включениями щебня, гравия до 15%, в скважинах № 2, 3 встречены признаки нефтепродуктов. Техногенные образования мощностью 3,0–4,1 м встречены повсеместно.

Среднечетвертичные отложения представлены древнеаллювиальными песками третьей надпойменной террасы реки Яузы (a, fQ_{II}^{ms}). Пески мелкие и средней крупности, средней плотности и плотные, с редкими включениями гравия, средней степени водонасыщения и водонасыщенные. Древнеаллювиальные отложения вскрыты всеми скважинами непосредственно под толщей техногенных образований.

В соответствии с картой опасности древних карстовых форм и современных карстово-суффозионных процессов, территория находится в неопасной зоне в отношении возможности проявления карстово-суффозионных процессов на земной поверхности.

Визуальное обследование территории показало отсутствие провальных и просадочных форм на поверхности земли, связанных с проявлением карстово-суффозионных процессов.

По совокупности факторов данная территория отнесена к VI категории по степени устойчивости относительно средних диаметров карстовых провалов согласно п. 5.2.11 СП 11-105-97 (провалообразование исключается).

Инв.№ подл.	6008	Подпись и дата	В зам. инв.№	крупности, средней плотности и плотные, с редкими включениями гравия, средней степени водонасыщения и водонасыщенные. Древнеаллювиальные отложения вскрыты всеми скважинами непосредственно под толщей техногенных образований. В соответствии с картой опасности древних карстовых форм и современных карстово-суффозионных процессов, территория находится в неопасной зоне в отношении возможности проявления карстово-суффозионных процессов на земной поверхности. Визуальное обследование территории показало отсутствие провальных и просадочных форм на поверхности земли, связанных с проявлением карстово-суффозионных процессов. По совокупности факторов данная территория отнесена к VI категории по степени устойчивости относительно средних диаметров карстовых провалов согласно п. 5.2.11 СП 11-105-97 (провалообразование исключается).						
				1150-Д01000.3/22-ОВОС1						Лист
				Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	36

В соответствии с п. 5.4.8 СП 22.13330.2016 по характеру естественного подтопления территория проектируемого строительства является не подтопленной, при глубине залегания УГВ менее 3,0 м. Согласно п. 5.4.9 СП 22.13330.2016, по характеру техногенного воздействия, территория участка работ оценивается как неподтопляемая.

При существующем геолого-литологическом строении в зоне сезонного промерзания могут оказаться следующие ИГЭ:

- ИГЭ № 1а – техногенные грунты песчаного состава;
- ИГЭ № 7 –пески пылеватые водонасыщенные.

Согласно п. 6.8 СП 22.13330.2016 к пучинистым грунтам относятся глинистые грунты, пески пылеватые и мелкие, а также крупнообломочные грунты с глинистым заполнителем, имеющие к началу промерзания влажность выше определенного уровня (ГОСТ 25100-2020).

В соответствии с п. 6.8.8. (формула 6.33) СП 22.13330.2016, грунты в пределах зоны сезонного промерзания по степени морозной пучинистости оцениваются как:

- ИГЭ № 1а – непучинистые;
- ИГЭ № 7 – непучинистые.

Гидрогеологические условия

Территория исследований расположена в пределах южного склона Московского артезианского бассейна и именно этим определяются особенности гидрогеологических условий. Гидрогеологический разрез представляет собой сложную гидродинамическую систему водоносных и относительно водоупорных горизонтов и комплексов, имеющих тесную взаимосвязь между собой, а также с поверхностными водами.

Основными объектами эксплуатации подземных вод для целей централизованного водоснабжения Московского региона являются водоносные горизонты и комплексы, приуроченные к каменноугольным отложениям.

На рассматриваемой территории распространены следующие основные гидрогеологические подразделения:

- подольско-мячковский водоносный горизонт;
- алексинско-протвинский водоносный горизонт.

Подольско-мячковский водоносный горизонт на участке планируемых работ распространён повсеместно. Кровля водоносного горизонта залегает на глубине 78,5 м. Водоносными породами верхней части комплекса являются известняки, доломиты, доломитизированные известняки, трубообломочные с подчинёнными прослоями мергелей; водоносные породы нижней части горизонта – известняки и доломиты. Пьезметрический уровень устанавливается на глубине 69,5 м.

По геохимическому типу подземные воды пресные сульфатно-гидрокарбонатные магниевые-кальциевые со около нейтральной реакцией среды.

Алексинско-протвинский водоносный горизонт приурочен к отложениям протвинского, серпуховского и окского горизонтов нижнего отдела каменноугольной системы, развит повсеместно. Кровля водоносного горизонта залегает на глубине 213 м. Водовмещающими породами являются известняки, доломитизированные известняки, доломиты, мергели, чередующиеся с прослоями водоупорных глин. Вскрытая мощность - 47 м. Водоносный горизонт напорный, пьезометрический уровень подземных вод располагается на глубине 82,6 м. Величина напоров составляет от 70 до 90 м. Удельные дебиты скважин изменяются от 0,6 до 0,45 л/с.

По геохимическому типу подземные воды алексинско-протвинского водоносного горизонта пресные, умеренно жесткие, гидрокарбонатные кальциево-магнелиевые. Воды комплекса не пригодны для самостоятельного использования в питьевых целях из-за и высокого содержания фторидов, стронция и лития, поэтому для хозяйственно-питьевого водоснабжения используются в смешении с водами подольско-мячковского комплекса, или используются только для технологических целей.

Инв.№ подл.	6008	Подпись и дата	В зам. инв.№							1150-Д01000.3/22-ОВОС1	Лист
				Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

АО «ОДК» получена лицензия на пользование недрами № МОС 70213 ВЭ для добычи подземных вод для целей технологического обеспечения водой собственного предприятия сроком действия до 01.12.2022 г. Согласно лицензии, на территории АО «ОДК» имеются 2 артезианские скважины №081 и 082, вскрывшие подольско-мячковский и алексинско-протвинский водоносные горизонты. Допустимый объем добываемых вод составляет 920,73 тыс. м³/год.

Согласно п. 9.4 лицензии МОС 70213 ВЭ (приложение В.9) АО «ОДК» осуществляет наблюдения за качественным составом добываемых подземных вод. Лабораторные исследования осуществляются испытательным центром АО «Главный контрольно-испытательный центр питьевой воды». В таблице 4.2.1 представлены сводные данные химических анализов проб подземной воды за период 2020-2021 гг.

Таблица 4.2.1 – Результаты химических анализов проб подземных вод, отобранных из скважины АО «ОДК»

№	Показатели	скв. №081			скв. №082			Норматив ¹
		25.05.20	18.11.20	28.04.21	25.05.20	18.11.20	28.04.21	
1	Запах, баллы	2	3	4	3	3	3	2
2	Привкус, баллы	2	3	4	2	4	4	2
3	Цветность, град.	15,6	18,3	1,4	6,5	4,7	4,4	20
4	Мутность, ЕМФ	10,2	35	49	13,1	52	54	2,6
5	Водородный показатель рН	7,26	7,0	7,43	7,21	6,95	7,45	6-9
6	Щелочность общая, ммоль-экв/дм ³	4,7	5,0	5,9	6,0	5,9	5,8	0,5-6,5
7	Гидрокарбонаты, мг/дм ³	287	307	360	360	360	350	-
8	Жесткость общая, °Ж	6,4	6,1	7,1	5,9	7,1	7,1	7,0
9	Железо общее, мг/дм ³	1,13	3,2	2,9	1,62	3,9	3,7	0,3
10	Перманганатная окисляемость, мгО/дм ³	1,9	3,6	4,7	1,4	3,3	4,6	5,0
11	Нитраты, мг/дм ³	<0,6	1,66	4,6	<0,6	<0,6	1,3	45,0
12	Фториды, мг/дм ³	1,18	0,98	1,79	1,7	1,39	2,0	1,5
13	Нефтепродукты, мг/дм ³	<0,005	<0,005	-	<0,005	<0,005	-	0,1
14	Азот аммонийный, мг/дм ³	0,72	0,66	0,68	0,92	0,92	0,58	2,0
15	Общая минерализация, мг/дм ³	590	570	610	720	670	600	1000
16	Сульфаты, мг/дм ³	-	-	91	-	-	93	500
17	Хлориды, мг/дм ³	-	-	72	-	-	69	350

Примечание: 1 – СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»

Подземная вода по органолептическим показателям, а именно по запаху, привкусу, не соответствует установленным нормативам. Показатель мутности превышает установленный норматив в скважине №081 в 18,8 раза, в скважине №082 – в 20,8 раз.

Пробы подземной воды по показателю рН соответствуют категории «нейтральных» вод.

Концентрации большинства компонентов (гидрокарбонаты, нитраты, нефтепродукты, азот аммонийный, сульфаты, хлориды, перманганатная окисляемость) изменяются в пределах допустимых значений.

В зам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

6008

1150-Д01000.3/22-ОВОС1

Лист

38

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата

Во всех пробах воды наблюдаются повышенные концентрации железа общего на уровне 3,77-13 ПДК. В пробах, отобранных в апреле 2021 г., выявлены незначительные превышения концентраций фторидов над нормативными значениями (до 1,33 ПДК) и жесткости общей (до 1,01 ПДК).

Таким образом, качество воды не соответствует требованиям питьевых вод по СанПиН 1.2.3685-21.

Использование воды для технических целей согласовано с ЦГСЭН в ВАО.

Согласно результатам инженерно-геологических изысканий, в ходе бурения до глубины 20,0 м повсеместно были вскрыты грунтовые воды на глубинах 4,5-5,0 м.

Водовмещающими отложениями являются техногенные грунты, аллювиально-флювиогляциальные пески.

Питание водоносного комплекса осуществляется за счет инфильтрации (просачивания) атмосферных осадков, за счет бокового притока, вероятны утечки из существующих коммуникаций. Разгрузка горизонта происходит за счет бокового оттока и незначительного испарения. Общее направление фильтрационного потока преимущественно на юг, в сторону долины р. Москвы, где и происходит частичная разгрузка водоносного комплекса.

По данным химического анализа, выполненного в рамках инженерно-геологических изысканий, вода в скважинах № 1, 3 гидрокарбонатная магниевая-кальциевая, в скважине №4 гидрокарбонатная натриево-кальциевая (по классификации С.А. Шукарева).

Подземные воды по результатам химического анализа:

- вода в скважинах №1, 4 обладает слабой углекислотной агрессивностью ($\text{CO}_2 = 22.00\text{-}35.20$ мг/л) на бетоны марки W4, и не агрессивна к бетонам марки W8, W10-14; вода в скважине №3 обладает средней углекислотной агрессивностью ($\text{CO}_2 = 44.00$ мг/л) по отношению к бетону марки W4, слабой по отношению к бетону марки W6, и не агрессивна к бетонам марки W8, W10-14;
- по содержанию сульфатов вода неагрессивна, согласно т. В.3, В.4 СП 28.13330.2017;
- вода в скважинах неагрессивная к стальной арматуре железобетонных конструкций, согласно Г.2 СП 28.13330.2017, к бетону марок W4, W6, W8, W10-14;
- по отношению к металлическим конструкциям воды среднеагрессивны, согласно т. Х.3 СП 28.13330.2017.

Оценка условий защищенности грунтовых вод от загрязнения «сверху» проводилась по методике В.М. Гольдберга, согласно которой категория защищенности оценивается суммой баллов, зависящей от глубины залегания уровня грунтовых вод, мощности слабопроницаемых покровных отложений. Большая сумма баллов соответствует более высокой категории защищенности. Категории защищенности грунтовых вод по Гольдбергу приведены в таблице 4.2.2. Наименьшей защищенностью характеризуются условия, соответствующие категории I, наибольшей – категории VI.

Таблица 4.2.2 – Оценка степени защищенности грунтовых вод

Категория	Сумма баллов	Степень защищенности
I	< 5	Незащищенные
II	5-10	
III	10-15	Условно защищенные
IV	15-20	
V	20-25	Защищенные
VI	>25	

Инв.Н подл.	6008
Подпись и дата	
В зам. инв.Н	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д01000.3/22-ОВОС1	Лист
							39

Результаты оценки защищенности грунтовых вод участка планируемого строительства представлены в таблице 4.2.3.

Таблица 4.2.3 - Оценка степени защищенности грунтовых вод на участке проектируемых работ

Показатель	Значение	Количество баллов	Категория защищенности
Глубина залегания уровня грунтовых вод, м	4,5-5,0	1	Незащищенные
Литологическая группа	а	3	
Мощность, м	4,5		
Сумма баллов		4	

Таким образом, сумма баллов на участке проектируемых работ составляет 4 балла, что соответствует I категории защищенности подземных вод от загрязнения «сверху» (незащищенные).

Инв.№ подл. 6008	Подпись и дата	В зам. инв.№							1150-Д01000.3/22-ОВОС1	Лист
										40
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

4.3. Геоморфологические условия и рельеф

Москва и ее окрестности расположены на сложной в природном отношении территории, для которой характерны длительная история развития и разнообразие ландшафтов. Естественный рельеф претерпел существенные изменения под влиянием многолетнего интенсивного строительства.

В геоморфологическом отношении участок проектируемых работ расположен в пределах третьей надпойменной террасы реки Яузы.

Рельеф участка размещения проектируемых сооружений выровнен, характеризуется измененной морфологией, что обусловлено строительством зданий и сооружений и связанными с ними преобразованиями, активным хозяйственным использованием прилегающей территории. Большинство форм микро- и мезорельефа имеют техногенное происхождение, относительные превышения положительных форм над отрицательными в пределах участка до 0,5-1,0 м. Преобладающими высотами рельефа участка работ являются абсолютные отметки 159,0-161,3 м. Опасных экзогенных процессов не наблюдается.

Инв.№ подл.	6008	Подпись и дата	В зам. инв.№							Лист		
											1150-Д01000.3/22-ОВОС1	41
				Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

4.4. Поверхностные воды

В гидрографическом отношении участок проектируемых работ приурочен к левобережной части бассейна нижнего течения р. Яуза (левый приток р. Москвы, впадающей в р. Ока). Площадь бассейна реки Яузы составляет 452 км², общая протяженность – 48 км. Река берет начало из болот на территории Лосиног Острова.

Участок проектируемых работ расположен к востоку от русла реки на расстоянии 0,87 км. В непосредственной близости от участка проектируемых работ водные объекты отсутствуют.

Река Яуза и Москва-река относятся к зональным водотокам восточно-европейского типа, для которого характерно четко выраженное весеннее половодье, летне-осенние дождевые паводки и длительная устойчивая зимняя межень. Питание рек обусловлено преимущественно талыми снеговыми водами и дождевыми осадками; грунтовая составляющая стока относительно невелика.

Несмотря на различия в условиях питания и формирования стока основной фазой всех рек бассейна Оки является половодье, во время которого проходит большая часть годового стока, наблюдаются максимальные расходы воды и высшие уровни воды. Весеннее половодье обычно начинается в первой половине апреля. Продолжительность половодья зависит в первую очередь от размеров рек, величины снегозапасов к началу снеготаяния и дружности половодья и колеблется от первых суток до 2–2,5 месяцев. Продолжительность половодного подъема уровня в среднем не превышает 30–40 дней; средняя суточная интенсивность подъема обычно составляет 10–15 см/сутки. Продолжительность спада – в 2–3 раза больше (примерно 5–10 см/сутки).

Зимняя межень отличается устойчивостью, большой продолжительностью и низким стоком. Период зимней межени достигает в среднем 140–160 дней. Большинство рек бассейна Оки (включая главную реку) характеризуются устойчивым ледоставом.

Площадка производства работ расположена вне зоны потенциального затопления, поскольку расстояние до ближайшего водотока составляет около 0,87 км и находится на относительной высоте над его меженным урезом не менее 30 м.

Инв.№ подл.	6008	Подпись и дата	В зам. инв.№							1150-Д01000.3/22-ОВОС1	Лист
											42
				Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

4.5. Земельные ресурсы и почвенный покров

Площадка проектируемых работ расположена в северной части земельного участка с кадастровым номером 77:03:0004005:5351 в границах существующего предприятия. Категория земель соответствует землям населенных пунктов с разрешенным использованием территории для размещения и последующей эксплуатации производственных корпусов.

Исследуемая территория находится в промышленной зоне Восточного административного округа г. Москвы, где почвенный покров слагают антропогенно-преобразованные почвогрунты.

Данный тип почв формируется за счет процессов урбанизации на культурном слое или насыпных, намывных и перемешанных грунтах. Глубина преобразования профиля превышает 50 см и подразделяется на два подтипа почв: физически преобразованные, в которых произошла физико-механическая перестройка профиля (урбанозем, культурозем, некрозем, экранозем), химически преобразованные почвы, в которых произошли значительные изменения свойств и строения профиля за счет интенсивного химического загрязнения (индустризем, интрузем).

По данным инженерно-экологических изысканий, выполненных АО «Институт экологического проектирования и изысканий» в 2022 г., естественный почвенный покров на участке планируемого строительства отсутствует и представлен антропогенно-преобразованными почво-грунтами – урбаноземами.

По данным инженерно-геологических изысканий, на территории присутствуют насыпные и переотложенные грунты, сложенные преимущественно песками мелкими и средней крупности, рыхлые, неслежавшиеся, с включениями строительного мусора до 10-25%, нередко с включениями щебня, гравия до 15%, в скважинах № 2, 3 встречены признаки нефтепродуктов.

Для определения химических, микробиологических и паразитологических показателей непосредственно на участке планируемого строительства в ходе инженерно-экологических изысканий, была отобрана 1 проба почв с глубины 0,0-0,2 м.

Результаты проведенных исследований свидетельствуют о следующем:

- почвогрунты характеризуются однородной нейтрально-слабощелочной реакцией среды (рН = 6,4-7,0);
- концентрации тяжелых металлов (свинец, кадмий, цинк, медь, никель, ртуть, мышьяк) в большинстве проб превышают фоновые и установленные нормативные значения: концентрации цинка колеблется от 1,96 до 11,09 ПДК, свинца – 0,81-8,75 ПДК, кадмия – 0,42-12,0 ПДК, мышьяка – 1,35-5,5 ПДК, ртути – 0,07-4,76 ПДК, никеля – 2,55-310 ПДК, меди – 1,03-31,2 ПДК.
- рассчитанные значения суммарного показателя загрязнения (Zс) варьируются от 32,6 (опасная) до 1420,7 (чрезвычайно-опасная);
- по содержанию бенз(а)пирена одна проба относится к допустимой категории, 6 проб – к опасной и 6 проб – к чрезвычайно опасной;
- по содержанию нефтепродуктов 12 проб относятся к чистой категории, одна – к допустимой;
- согласно Критериям отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей среды, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов России от 04.12.2014 №536, исследуемые почвогрунты относятся к отходам 5 класса опасности;
- по микробиологическим и паразитологическим показателям отсутствуют превышения, образцы почвенных проб по степени эпидемической опасности соответствуют «чистой» категории.
- по всей совокупности исследованных загрязнений почвы с площадок ОДК-12П-1, ОДК-12П-2, ОДК-16П1 относятся к опасной категории загрязнения,

Инв.№ подл.	6008	Подпись и дата	В зам. инв.№							Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д01000.3/22-ОВОС1				43

остальные почвенные образцы - к категории чрезвычайно опасного загрязнения.

Учитывая назначение проектируемого объекта и его расположение на территории действующего производства почвы и грунты, характеризующиеся «чрезвычайно-опасной» категорией загрязнения почв, рекомендованы к вывозу и утилизации на специализированных полигонах; почвы, отнесенные к «опасной» категории, рекомендованы к ограниченному использованию под отсыпки выемок и котлованов с перекрытием слоем чистого грунта не менее 0,5 м.

Инв.№ подл.	6008	Подпись и дата	В зам. инв.№							1150-Д01000.3/22-ОВОС1	Лист	
											44	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата							

4.6. Растительный и животный мир

Растительный покров

Согласно геоботаническому районированию территория города Москвы относится к подзоне хвойно-широколиственных лесов. Естественная растительность на территории современной Москвы почти не сохранилась. В отдельных старых парках и лесопарках сохранившиеся фрагменты естественных сообществ сильно изменены деятельностью человека. Коренные типы растительности – елово-широколиственные леса и липняки представлены в Яузском и Лосиноостровском лесопарках, вошедших в Лосиный остров, в Останкине (дубрава на территории Главного ботанического сада АН СССР) и по склону Ленинских гор, отдельные участки леса в парке «Измайлово», вдоль МКАД, по долине реки Москвы, выше центра города, в Серебряном бору и в парке Фили-Кунцево.

Остатки типичных хвойно-широколиственных лесов (ель, дуб, липа, подрост из ели, липы, клёна, местами ясеня) произрастают в северной и западной частях города на склонах Клинско-Дмитровской гряды (Химкинский и Хлебниковский лесопарки, лесная дача ТСХА, Останкино). В подлеске лещина, жимолость лесная, калина, реже бересклет бородавчатый. Из трав преобладают типичные для широколиственных лесов сныть, медуница, копытень, зеленчук, фиалка удивительная, а наряду с ними характерные для хвойных лесов кислица, майник и другие.

На востоке, в пределах Мещёры, — сосновые леса (Лосиноостровский, Яузский и Кузьминский лесопарки, парки «Измайлово», «Сокольники»). На бедных почвах развиты простые боры с вереском, брусникой, плауном, на более богатых супесчаных почвах — сложные боры (часто с двухъярусным древостоем) с примесью дуба и липы, густым подростом и подлеском, с господством широколиственных травяного покрова.

На юге и юго-западе — в основном широколиственные леса (Видновский, Битцевский и Юго-Западный лесопарки, парк Фили-Кунцево, склоны Ленинских гор), площади которых заметно сократились вследствие истребления дубрав (их сменили берёзовые и осиновые леса). Основные породы — дуб и липа с клёном, ясенем, вязом и др., встречающимися и в подросте. В подлеске лещина, бузина, жимолость лесная, калина, среди широколиственных — копытень, фиалки, лютик кашубский, пролеска, вороний глаз, ясменник, будра и др.

Флора города Москвы насчитывает 1647 видов сосудистых растений, относящихся к 640 родам и 136 семействам. Подавляющее большинство семейств, родов и видов относится к отделу Покрытосеменные (лат. Magnoliophyta). Преобладают представители класса Двудольных (лат. Magnoliopsida) – 77,5%, доля видов класса Однодольных (лат. Liliopsida) значительно ниже – 22,5%. На долю споровых и хвойных растений приходится около 2,3 % видов флоры. Среди них наибольшее разнообразие отмечается в отделе Папоротники (лат. Polypodiophyta) - 17 видов.

В современном растительном покрове города Москвы доминируют искусственные насаждения – сады, парки, скверы, бульвары.

Согласно результатам инженерно-экологических изысканий, растительный покров участка исследования представлен посадками сосны обыкновенной, елью, березой, липой и другими городскими деревьями. Посадки локализованы около производственных корпусов, создавая зеленые массивы. Чаще всего такие массивы можно встретить около входов/выходов в корпус (цех), около общественно значимых корпусов, столовой и пр. Высоты древостоев составляют 15-17 м, диаметр, в среднем, составляет 20 см. Все осмотренные деревья находятся в хорошем состоянии, признаки болезней не выявлены.

Кустарниковый ярус представлен преимущественно рябиной птичьей, черемухой обыкновенной. Подрост сформирован сосной и березой повислой. Травяной ярус с проективным покрытием 20-40 % сложен рудеральными видами: крапива, лопух,

Инв.№ подл.	6008	Подпись и дата	В зам. инв.№							Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д01000.3/22-ОВОС1				45

сурепка обыкновенная, подорожник, клевер луговой, одуванчик лекарственный, а также злаками: луговик дернистый, мятлик луговой, вейник наземный.

Большая часть территории предприятия лишена растительного покрова. Отмечены единичные куртины злаков и разнотравья, пробивающиеся между бетонными плитами и группы толерантных к антропогенному воздействию мхов, растущие на затененных участках бетонных сооружений.

Таким образом, растительный покров исследуемой территории представлен типичными для трансформированных сред видами и не представляет значимой эколого-ценотической ценности.

Редкие и охраняемые виды растений, внесенных в Красные книги России и г. Москвы, на территории объекта планируемой застройки и в непосредственной близости от него отсутствуют.

Животный мир

Фауна Москвы насчитывает 34 вида млекопитающих, около 15 видов рыб, несколько видов земноводных, более 160 видов птиц.

Основу населения мелких млекопитающих незастроенных территорий составляют: из грызунов – «обыкновенная» полевка, домовая, полевая и малая лесная мыши, а из насекомых – обыкновенная бурозубка. Наибольшей численности на газонах, бульварах, в скверах достигает домовая мышь и серая крыса. В парках Москвы часто встречаются белки. В Кузьминском лесопарке зимой встречается заяц-беляк; из хищников обычна ласка, водятся чёрный хорь и горноста́й.

Среди земноводных и пресмыкающихся, наибольшее распространение получили виды открытых местообитаний – обыкновенная чесночница, зеленая жаба, прыткая ящерица, обыкновенный уж; виды, связанные с водоемами (зеленые лягушки), или виды, способные в силу своей широкой экологической пластичности заселять урбанизированные ландшафты (остромордая лягушка). В районах Лужников и реке Сетуни обитает краснобрюхая жерлянка.

Видовой состав рыб в реке Москве и её притоках беден, а в некоторых притоках (р. Сетунь) рыбы вообще нет. В черте города водятся плотва, укляя, лещ, карась, ёрш, окунь, щука, голавль, а за пределами города также: густера, налим, синец, язь, жерех, сом, судак. Во многих прудах города и лесопарковом защитном поясе расселился (непреднамеренно акклиматизированный) дальневосточный бычок-головешка (ротан).

Наибольшее количество видов птиц представлено отрядом воробьинообразных. Наиболее распространенными являются следующие виды: голубь сизый, воробей домовый, воробей полевой, стри́ж чёрный, галка, грач, синица большая, ворона серая, сорока обыкновенная, городская ласточка, белая трясогузка, серая мухоловка и мухоловка-пеструшка, садовая горихвостка, коноплянка, садовая славка.

Несвойственные городу виды (деревенская ласточка) постепенно оттесняются в результате строительства. На их место приходят каменка и белая трясогузка, в молодых насаждениях — коноплянка, позднее зеленушка, зяблик. В насаждениях, в основном удалённых от жилых домов, стали многочисленны соловьи (Ботанический гад МГУ на Ленинских горах).

В Москве гнездится около 100 видов птиц, остальные — зимующие, пролётные и залётные. Освоились кряковые утки (их не менее 2 тыс.), они также стали оседлыми, зимуют на незамерзающих водоёмах рек Лихоборки, Сетуни, на полыньях реки Москвы и др. Весной с прилёта над водоёмами Москвы кормятся многочисленные озёрные чайки с подмосковного озера Киёво (у ст. Лобня Савёловского направления Моск. ж. д.), где гнездятся в разные годы 6-11 тыс. пар. Появились новые расселяющиеся виды: кольчатая горлица (с 1973 г.), горихвостка-чернушка, дубонос, желтоголовая трясогузка, гоголь (из зоопарка) и др. В некоторых малопосещаемых местах ещё гнездятся коростель, перепел, чибис, луговой чекан, болотная сова, водяной пастушок, пустельга.

Инв.№ подл.	6008						1150-Д01000.3/22-ОВОС1	Лист
Подпись и дата								46
В зам. инв.№								

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

молодых насаждениях — коноплянка, позднее зеленушка, зяблик. В насаждениях, в основном удалённых от жилых домов, стали многочисленны соловьи (Ботанический гад МГУ на Ленинских горах).

В Москве гнездится около 100 видов птиц, остальные — зимующие, пролётные и залётные. Освоились кряковые утки (их не менее 2 тыс.), они также стали оседлыми, зимуют на незамерзающих водоёмах рек Лихоборки, Сетуни, на полыньях реки Москвы и др. Весной с прилёта над водоёмами Москвы кормятся многочисленные озёрные чайки с подмосковного озера Киёво (у ст. Лобня Савёловского направления Моск. ж. д.), где гнездятся в разные годы 6-11 тыс. пар. Появились новые расселяющиеся виды: кольчатая горлица (с 1973 г.), горихвостка-чернушка, дубонос, желтоголовая трясогузка, гоголь (из зоопарка) и др. В некоторых малопосещаемых местах ещё гнездятся коростель, перепел, чибис, луговой чекан, болотная сова, водяной пастушок, пустельга.

Поскольку участок проектируемых работ находится в промышленной зоне на территории ПК «Салют» АО «ОДК» животный мир данной территории характеризуется обедненным видовым разнообразием, низкой численностью особей и представлен преимущественно синантропными видами – синица большая, галка обыкновенная, ворона серая, воробей домовый и др.

В ходе маршрутного рекогносцировочного обследования участка планируемых работ, выполненного в рамках инженерно-экологических изысканий, объектов животного мира, занесённых в Красные книги города Москвы и РФ, не выявлено.

Инв.№ подл. 6008	Подпись и дата					В зам. инв.№						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д01000.3/22-ОВОС1						Лист
												47

4.7. Физические факторы

Шумовое воздействие

Согласно данным проекта СЗЗ (экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы № 13/20/06/02 от 01.06.2020 г. выданное ООО «КАНОН», решение Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Москве об установлении санитарно-защитной зоны №77-00505 от 30.07.2020 г.) на территории АО «ОДК» источниками шумового воздействия являются: производственные цеха (47 источников постоянного шума), приточно-вытяжная вентиляция (391 источник постоянного шума), проезд автотранспорта и железнодорожного транспорта (2 непостоянных источника шума).

АО «ОДК» осуществляет контроль уровней шума на границе СЗЗ предприятия 2 раза в год в семи точках:

- №1 – район Соколиная гора, северо-западная граница СЗЗ;
- №2 – район Соколиная гора, у жилого дома №19 по проспекту Буденного, северо-восточная граница СЗЗ;
- №3 – район Соколиная гора, у жилого дома №27 по проспекту Буденного, восточная граница СЗЗ;
- №4 – район Соколиная гора, вблизи здания поликлиники по адресу: проспект Буденного, д. 18А, юго-восточная граница СЗЗ;
- №5 – район Соколиная гора, вблизи здания по адресу: ул. Буракова, д. 6, стр. 19, южная граница СЗЗ;
- №6 – район Соколиная гора, на углу жилого дома №12 по ул. Боровая;
- №7 – район Соколиная гора, ул. Госпитальный Вал, западная граница СЗЗ.

Инструментальные замеры уровней шума проводятся ООО «НПЦ «Промэнерго». В таблице 4.7.1 представлены результаты наблюдений (приложение Ж.2).

Согласно представленным в таблице 4.7.1 результатам, уровень акустического воздействия на границе СЗЗ и ближайшей жилой зоны не превышает нормативные значения для территорий, непосредственно прилегающих к зданиям жилых домов согласно СанПиН 1.2.3685-21.

В рамках инженерных изысканий выполнены измерения шума и электромагнитного излучения на производственной территории.

Согласно результатам, эквивалентный уровень непостоянного шума составил 56,3-71,1 дБА, максимальный – 57,4-72,6 дБА, что не превышает ПДУ, установленных для территории предприятий с постоянными рабочими местами, согласно СП 51.13330.2011.

Измеренные значения напряженности электрического поля промышленной частоты 50 Гц в контрольных точках не превышали 0,003 кВ/м. Значения напряженности магнитного поля промышленной частоты 50 Гц не превышали 0,398 А/м, что ниже установленных СанПиН 1.2.3685-21 нормативов для территории жилой застройки.

Инв.№ подл.	6008	Подпись и дата	В зам. инв.№							1150-Д01000.3/22-ОВОС1	Лист	
												48
				Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№
6008		

51

Таблица 4.7.1 – Результаты измерений уровней шума на границе СЗЗ АО «ОДК» в 2021 г.

Контрольная точка		Уровни звукового давления (инфазвук), дБ Лин	Измеренные уровни звукового давления, дБ в октавных полосах, Гц									Экв. уровень шума, дБА	Макс. уровень шума, дБА
№	Название		31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
Дата и время отбора проб – 29.04.2021 г. с 07:00 по 23:00													
1	район Соколиная гора, северо-западная граница СЗЗ	76,1	65,9	62,7	59,3	49,2	47,0	43,4	38,9	38,1	36,2	47,1	59,7
2	район Соколиная гора, у жилого дома №19 по проспекту Буденного, северо-восточная граница СЗЗ	77,4	65,1	63,1	59,0	48,7	46,4	42,8	38,1	37,8	35,9	46,2	58,4
3	район Соколиная гора, у жилого дома №27 по проспекту Буденного, восточная граница СЗЗ	73,6	66,0	63,0	58,8	49,0	46,2	42,9	39,2	37,4	35,1	46,4	58,3
4	район Соколиная гора, вблизи здания поликлиники по адресу: проспект Буденного, д. 18А, юго-восточная граница СЗЗ	75,7	65,8	62,8	58,1	48,6	46,0	43,0	38,3	38,4	36,4	46,9	59,4
5	район Соколиная гора, вблизи здания по адресу: ул. Буракова, д. 6, стр. 19, южная граница СЗЗ	76,5	65,4	65,4	58,8	48,3	47,1	43,1	39,4	37,9	35,2	47,2	59,2
6	район Соколиная гора, на углу жилого дома №12 по ул. Боровая	75,8	66,4	66,4	59,1	49,1	46,9	42,9	40,1	38,0	35,4	46,9	58,9
7	район Соколиная гора, ул. Госпитальный Вал, западная граница СЗЗ	73,2	66,8	66,8	59,5	49,4	46,0	42,8	39,2	37,5	35,7	47,4	58,7
Нормативные значения для территорий, непосредственно прилегающих к зданиям жилых домов согласно СанПиН 1.2.3685-21: - для периода с 7.00 до 23.00 ч		90	90	75	66	59	54	50	47	45	44	55	70

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1150-Д01000.3/22-ОВОС1

Лист

49

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№
6008		

52

Контрольная точка		Уровни звукового давления (инфазвук), дБ Лин	Измеренные уровни звукового давления, дБ в октавных полосах, Гц									Экв. уровень шума, дБА	Макс. уровень шума, дБА
№	Название		31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
Дата и время отбора проб – 15.09.2021 г. с 07:00 по 23:00													
1	район Соколиная гора, северо-западная граница СЗЗ	76,2	65,7	62,5	59,4	49,4	47,1	43,1	38,4	38,2	36,2	47,0	59,0
2	район Соколиная гора, у жилого дома №19 по проспекту Буденного, северо-восточная граница СЗЗ	77,2	65,5	63,2	59,1	48,5	46,2	42,2	38,2	37,4	35,5	46,1	58,3
3	район Соколиная гора, у жилого дома №27 по проспекту Буденного, восточная граница СЗЗ	73,3	66,1	63,1	58,2	49,1	46,3	42,3	39,5	37,1	35,2	46,2	58,9
4	район Соколиная гора, вблизи здания поликлиники по адресу: проспект Буденного, д. 18А, юго-восточная граница СЗЗ	75,4	65,6	62,7	58,6	48,5	46,1	43,2	38,1	38,9	36,3	46,7	59,6
5	район Соколиная гора, вблизи здания по адресу: ул. Буракова, д. 6, стр. 19, южная граница СЗЗ	76,6	65,4	63,6	58,4	48,2	47,5	43,3	39,2	37,2	35,1	47,6	59,0
6	район Соколиная гора, на углу жилого дома №12 по ул. Боровая	75,5	66,3	63,5	59,2	49,3	46,2	42,4	40,3	38,4	35,3	46,3	58,1
7	район Соколиная гора, ул. Госпитальный Вал, западная граница СЗЗ	73,1	66,2	62,7	58,6	49,2	46,1	43,0	39,7	37,6	35,9	47,4	58,0
Нормативные значения для территорий, непосредственно прилегающих к зданиям жилых домов согласно СанПиН 1.2.3685-21: - для периода с 7.00 до 23.00 ч		90	90	75	66	59	54	50	47	45	44	55	70

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1150-Д01000.3/22-ОВОС1

Лист

50

Радиационная оценка

Важнейшей частью обеспечения радиационной безопасности является радиационный контроль, как на стадии отвода участков под строительство, так и на стадии проектирования объектов.

В соответствии с существующим законодательством, в ходе инженерно-экологических изысканий в марте 2022 г., было проведено радиационное обследование территории, которое включало:

- поисковую гамма-съемки территории с целью выявления и локализации возможных радиационных аномалий и определения объема дозиметрического контроля при измерении мощности дозы гамма-излучения;
- проведение измерения мощности эквивалентной дозы внешнего гамма-излучения в контрольных точках, равномерно расположенных по территории в точках с максимальными показаниями поискового прибора.
- определение удельной активности естественных и техногенных радионуклидов (ЕРН): радий-226, торий-232, калий-40 и цезий-137 в почвах.

Локальных радиационных аномалий на участке обследования не обнаружены. Значения МЭД гамма-излучения в контрольных точках не превышают 0,12 мкЗв/ч, в среднем составляя <0,1 мкЗв/ч.

Согласно полученным результатам, участок проектируемых работ соответствует требованиям санитарных правил и гигиенических нормативов по мощности дозы гамма-излучения для строительства производственных зданий и сооружений.

Согласно СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009» пробы почв по эффективной удельной активности ЕРН соответствуют первому классу строительных материалов, используемых в строительстве без ограничений.

Инв. № подл.	6008	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д01000.3/22-ОВОС1				51

4.8. Социально-экономические условия. Медико-демографическая характеристика

В административно-территориальном отношении участок проектируемых работ расположен в промышленной зоне района Соколиная гора Восточного административного округа г. Москвы, на территории промышленной площадки АО «ОДК».

Восточный административный округ (ВАО), площадью 154,8355 км², включает в себя 16 районов – Богородское, Вешняки, Восточное Измайлово, Восточный, Гольяново, Ивановское, Измайлово, Косино-Ухтомский, Метрогородок, Новогиреево, Новокосино, Перово, Преображенское, Северное Измайлово, Соколиная гора, Сокольники.

ВАО соседствует с Центральным, Северо-Восточным и Юго-Восточным административными округами. С восточной стороны округ ограничен МКАДом, с западной – Ярославским направлением железной дороги, с северной – национальным парком «Лосиный остров», с южной – Рязанским направлением железной дороги.

Численность населения ВАО, по состоянию 01.01.2022 г., составляет 1 514,42 тыс. человек, плотность населения – 9780,83 чел./км².

Главными магистралями ВАО являются Шоссе Энтузиастов и Щелковское шоссе. По разветвленной улично-дорожной сети курсируют 19 маршрутов пассажирского транспорта: троллейбусы №22, 25, 32, трамваи №34, 36, 38, 11, 43, 46, 32, 2, 50, автобусы №36, 86, 141, 254, 702, 783, 83. На территории округа расположены станции Арбатско-Покровской, Некрасовской, Калининской, Сокольнической линий, а также частично станция «Выхино» Таганско-Краснопресненской линии метро, а также 7 станций МЦК: «Белокаменная», «Бульвар Рокоссовского», «Локомотив», «Измайлово», «Соколиная Гора», Шоссе Энтузиастов» и «Андроновка».

ВАО один из промышленных округов столицы, на территории которого сосредоточено 3 производственных зоны, в состав которых входят следующие предприятия: АО «Электrozавод», АТЭ-1, ООО «МЭЛЗ», АО ММЗ «Вымпел», ФГУП НПЦ «Газотурбостроения «Салют» (АО «ОДК»), АО «ВНИИИнструмент», АО «Московский инструментальный завод», ТЭЦ-11, ТЭЦ-23, ООО «ГрафитЭл - Московский электродный завод», Кусковский химический завод, АО «Нестандартмаш» и др. Основные направления промышленности – приборостроение, машиностроение.

В сфере образования в ВАО функционирует 3 дошкольных, 92 общеобразовательных и 8 высших учреждений, среди которых Московский финансово-юридический университет (МФЮА), Московский педагогический государственный университет (МПГУ), Московский университет МВД России им. В.Я. Кикотя, Московский государственный университет спорта и туризма, Московский городской педагогический университет, Московский политехнический университет.

Медицинскую помощь жителям района оказывают в учреждениях здравоохранения, среди них: детская поликлиника №52, поликлиника №64, наркологический диспансер №8, психоневрологический диспансер №9, 2 инфекционные больницы, городская клиническая больница №36, клиника НИИ медицины труда РАМН.

Среди спортивно-оздоровительных зданий и сооружений на территории ВАО отмечены: стадионы «Локомотив», «Луч», «Крылья Советов», «Олимп», «Авангард», «Спартак», легкоатлетический Центр братьев Знаменских, Центр водного спорта, Дворец спорта в Сокольниках.

На территории округа расположены большие лесные массивы – часть территории национального парка «Лосиный остров», Измайловский и Сокольнический парки, а также старинные архитектурные ансамбли петровских времен – усадьбы «Кусково» и «Измайлово». Каждом районе ВАО имеются свои скверы, бульвары, парки.

Инв. № подл.	6008	Подп. и дата	Взам. инв. №	наркологический диспансер №8, психоневрологический диспансер №9, 2 инфекционные больницы, городская клиническая больница №36, клиника НИИ медицины труда РАМН.						
				Среди спортивно-оздоровительных зданий и сооружений на территории ВАО отмечены: стадионы «Локомотив», «Луч», «Крылья Советов», «Олимп», «Авангард», «Спартаковец», легкоатлетический Центр братьев Знаменских, Центр водного спорта, Дворец спорта в Сокольниках.						
На территории округа расположены большие лесные массивы – часть территории национального парка «Лосиный остров», Измайловский и Сокольнический парки, а также старинные архитектурные ансамбли петровских времен – усадьбы «Кусково» и «Измайлово». Каждом районе ВАО имеются свои скверы, бульвары, парки.										
						1150-Д01000.3/22-ОВОС1				Лист
										52
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					

Медико-демографические показатели

В таблице 4.8.1 представлены сведения о динамике численности населения по г. Москве, ВАО и району Соколиная гора. Согласно представленным данным, наблюдается убыль населения по району Соколиная гора, по ВАО и г. Москве.

Таблица 4.8.1 – Динамика численности населения по г. Москве, ВАО и району Соколиная гора по данным Росстата с 2019 по 2022 г.

	Общая площадь, км ²	Численность населения, тыс. чел			
		01.01.2019	01.01.2020	01.01.2021	01.01.2022
г. Москва	2561,5	12 646,679	12 666,565	12 655,050	12 635,466
ВАО	154,8	1 525,368	1 525,791	1 524,265	1 514,420
Соколиная гора	7,8	92,232	92,176	92,015	91,484

Согласно данным Управления Федеральной службы государственной статистики по г. Москве и Московской области на 2021 г. в г. Москве доля мужского населения составила 46% от общей численности, женского – 54%. Численность трудоспособного населения в г. Москве в 2021 г. снизилась по отношению к 2020 г. на 94 тыс. человек и составила 7210 тыс. человек.

По возрастной структуре население Москвы относится к регрессивному типу. Данный тип структуры населения характеризуется замедлением или прекращением снижения смертности, в то время как снижение рождаемости продолжается.

Таблица 4.8.2 – Распределение населения г. Москвы по возрастным группам за 2020-2021 гг.

Показатель	Численность населения, тыс. человек	
	2020 г.	2021 г.
Все население, в том числе в возрасте, лет:	12667	12655
0-4	681	662
5-9	640	680
10-14	538	528
15-19	517	517
20-24	498	495
25-29	729	617
30-34	1132	1105
35-39	1155	1142
40-44	1003	1052
45-49	950	941
50-54	819	849
55-59	948	899
60-64	858	903
65-69	697	706
70 и более	1513	1559
Из общей численности – население в возрасте:		
моложе трудоспособного	1962	1979
трудоспособном	7304	7210
старше трудоспособного	3412	3466

Одним из важнейших критериев оценки состояния здоровья населения, реагирующих на изменения условий среды, является медико-статистический показатель заболеваемости. Для анализа заболеваемости в социально-гигиеническом мониторинге чаще используется медицинский статистический показатель «первичная

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	6008

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д01000.3/22-ОВОС1	Лист
							53

заболеваемость», характеризующий число случаев заболевания впервые в жизни с установленным диагнозом.

Согласно данным государственного доклада «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в городе Москве в 2020 г.» в структуре первичной заболеваемости у всех групп населения г. Москвы преобладали болезни органов дыхания: у детей – 65,2%, у подростков – 49,3%, у взрослого населения – 34,6%. Второе место у всех групп населения занимают травмы: у детей – 9,7%, подростков – 18,2%, взрослых – 16,3%. На третьем месте у детей, подростков и взрослых находятся болезни кожи и подкожной клетчатки: 3,8%, 6,7% и 8,4% соответственно. Другие классы болезней занимают в структуре значительно меньшую долю: у детей болезни глаза и его придаточного аппарата составляют 4,3%, болезни уха и сосцевидного отростка – 3,2%, болезни органов пищеварения – 2,7%, заболевания костно-мышечной системы – 1,9%.

У подростков на долю болезней глаза и его придаточного аппарата приходится 4,2%, костно-мышечной системы – 3,3%, органов пищеварения – 3,2%, болезней мочеполовой системы – 4,3%.

У взрослых на долю болезней мочеполовой системы приходится – 8,8%, болезней костномышечной системы – 3,7%, болезней системы кровообращения – 4,0%, болезней глаза и его придаточного аппарата – 3,9%, болезней органов пищеварения – 2,5%.

В 2020 г. в Москве зарегистрировано 3 394 543 случая заболеваний инфекционными и паразитарными болезнями, что на 12,4% выше по сравнению с прошлым годом (2019 г. - 3 020 736 случаев). На заболеваемость гриппом и ОРВИ приходится 83,3% случаев (2 826 183 заболевших).

В структуре заболеваемости, без учета гриппа и ОРВИ собственно инфекционные заболевания составили 97,9% (568 360 случаев), паразитарные болезни – 1,0% (5 846 случаев), внутриутробные инфекции – 0,9% (5 297 случаев), гнойно-септические инфекции и другие инфекции связанные с оказанием медицинской помощи – 0,2% (936 случаев). Анализ структуры собственно инфекционной заболеваемости совокупного населения г. Москвы позволяет обозначить наиболее значимые группы. В 2020 г. по сравнению с 2019 г. структура собственно инфекционной заболеваемости значительно изменилась, прежде всего, в связи с циркуляцией коронавирусной инфекции COVID-19. В связи с тем, что наиболее частым осложнением течения COVID-19 была внебольничная пневмония, наибольший удельный вес в структуре собственно инфекционной заболеваемости в 2020 г. приходится на внебольничные пневмонии – 58,2%. Другие группы нозологий пропорционально снизились. Тем не менее, значительная доля приходится на педикулез (за счет социально-дезадаптированных лиц) – 25,9%, на воздушно-капельные инфекции приходится 7,7%, группа кишечных инфекций составляет 4,8%, доля парентеральных гепатитов составляет 1,2%.

В структуре заболеваемости воздушно-капельными инфекциями совокупного населения Москвы без учета гриппа и ОРВИ наибольший удельный вес приходится на ветряную оспу – 80,4%, значительно меньшую долю занимают остальные инфекции с аэрозольным механизмом передачи: туберкулез – 5,6%, инфекционный мононуклеоз – 4,4%, коклюш – 3,5%, скарлатина – 3,4%, корь – 0,7%, прочие инфекции – 1,9%.

В структуре заболеваемости кишечными инфекциями наибольший удельный вес приходится на случаи заболевания острыми кишечными инфекциями с неустановленной этиологией (74,7%). Среди кишечных инфекций с установленным возбудителем преобладают вирусные инфекции: ротавирусная инфекция – 11,1%, вирусный гепатит А – 0,9%, энтеровирусная инфекция – 0,5% и норовирусная инфекция – 3,2%. Бактериальные возбудители в этой структуре занимают меньшее место: на сальмонеллез приходится 6,9%, на бактериальную дизентерию – 0,8%.

Инв. № подл.	6008	Подп. и дата	Взам. инв. №	капельные инфекции приходится 7,7 %, группа кишечных инфекций составляет 4,8 %, доля парентеральных гепатитов составляет 1,2%. В структуре заболеваемости воздушно-капельными инфекциями совокупного населения Москвы без учета гриппа и ОРВИ наибольший удельный вес приходится на ветряную оспу - 80,4%, значительно меньшую долю занимают остальные инфекции с аэрозольным механизмом передачи: туберкулез – 5,6%,инфекционный мононуклеоз – 4,4%, коклюш – 3,5%, скарлатина – 3,4%, корь – 0,7%, прочие инфекции – 1,9%. В структуре заболеваемости кишечными инфекциями наибольший удельный вес приходится на случаи заболевания острыми кишечными инфекциями с неустановленной этиологией (74,7%). Среди кишечных инфекций с установленным возбудителем преобладают вирусные инфекции: ротавирусная инфекция – 11,1%, вирусный гепатит А – 0,9%, энтеровирусная инфекция – 0,5% и нороволк-вирусная инфекция – 3,2%. Бактериальные возбудители в этой структуре занимают меньшее место: на сальмонеллез приходится 6,9%, на бактериальную дизентерию – 0,8%.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

5. Краткая характеристика АО «ОДК» как источника негативного воздействия на окружающую среду

5.1. Воздействие на атмосферный воздух

Источники выделения производственной площадки АО «ОДК» включают в себя технологическое и инженерное оборудование основного и вспомогательных производств, рабочие места, неплотности соединений оборудования и естественные вытяжки помещений, места и склады хранения материалов, автотранспорт. В перечень основных источников выделения входят:

- испытательные стенды;
- испытательные установки;
- металлообрабатывающее оборудование: обрабатывающие станки, шлифовальное и заточное оборудование, обдувочные, дробеметные, галтовочные камеры и прочее;
- печи газовые, электрические, вакуумные различного назначения: плавильные, нагревательные, насыщения поверхностного слоя, сушильные, термические, пайки;
- плавно-заливочные установки;
- котлы котельной;
- установки нанесения покрытий: установки напыления, насыщения поверхностного слоя;
- гальванические ванны, травильные ванны снятия покрытий;
- установки промывки, прокачки;
- ванны обезжиривания, мойки;
- ванны нанесения и снятия проникающих покрытий;
- организованные рабочие места сварочного и окрасочного производств;
- станки обработки древесины;
- двигатели внутреннего сгорания авто- и железнодорожного транспорта при их хранении и обслуживании;
- склады хранения материалов (летучих, сыпучих).

Предприятие работает по 5-ти дневной рабочей неделе в 1 смену по 8 часов. Производства непрерывного характера (плавно-литейное, термическое, теплоснабжение, мехобработка на станках ЧПУ) работают круглосуточно в 4 смены. Гальваническое производство, станция нейтрализации работают в 2 смены по 5-ти дневной неделе и в субботу в 1 смену.

Для существующих объектов АО «ОДК» в 2019 г. проведена инвентаризация источников выбросов и разработан проект предельно-допустимых выбросов загрязняющих веществ. Санитарно-эпидемиологическое заключение на проект ПДВ №77.01.10.000.Т.002470.06.19 от 26.06.2019 г. представлено в приложении В.2.

На территории АО «ОДК» имеется 778 источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, в том числе 759 организованных и 19 неорганизованных. В атмосферный воздух поступают 156 загрязняющих веществ, в том числе 90 газообразных и жидких и 66 твердых. Общее количество загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух от источников выбросов АО «ОДК», составляет 351,648698 т/год, из них подлежащих нормированию – 339,270936 т.

В таблице 5.1.1 представлен перечень и количественная характеристика выбрасываемых в атмосферный воздух загрязняющих веществ (г/с, т/год), их классы опасности.

Инв. № подл.	6008	Подп. и дата	Взам. инв. №	№77.01.10.000.Т.002470.06.19 от 26.06.2019 г. представлено в приложении В.2.						
				На территории АО «ОДК» имеется 778 источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, в том числе 759 организованных и 19 неорганизованных. В атмосферный воздух поступают 156 загрязняющих веществ, в том числе 90 газообразных и жидких и 66 твердых. Общее количество загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух от источников выбросов АО «ОДК», составляет 351,648698 т/год, из них подлежащих нормированию – 339,270936 т.						
				В таблице 5.1.1 представлен перечень и количественная характеристика выбрасываемых в атмосферный воздух загрязняющих веществ (г/с, т/год), их классы опасности.						
							1150-Д01000.3/22-ОВОС1			Лист
										55

Таблица 5.1.1 – Перечень ЗВ, выбрасываемых в атмосферу от источников АО «ОДК» (существующее положение, данные проекта ПДВ, 2019 г.)

Загрязняющее вещество		Вид ПДК	Значение ПДК (ОБУВ) мг/м ³	Класс опасности	Суммарный выброс загрязняющих веществ	
код	наименование				г/с	т/г
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 0,01 0,005	2	0,348621	1,472734
0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 0,002 0,00007	1	0,0002	0,00022
0113	Вольфрам триоксид (Вольфрам (VI) оксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 0,15 --	3	0,000147	0,00023304
0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	ОБУВ	0,5		0,106156	0,351343
0123	Железа оксид	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 0,04 --	3	1,843726	5,351181696
0125	Калий карбонат	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,1 0,05 --	4	0,05623	0,809712
0130	Кадмий дихлорид (в пересчете на кадмий) (Хлористый кадмий)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 0,0003 --	1	0,000021	0,000246
0133	Кадмий оксид (в пересчете на кадмий)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 0,0003 --	1	0,000392	0,00112
0138	Магний оксид (Окись магния)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,4 0,05 --	3	0,007983	0,050414
0140	Медь сернокислая	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,003 0,001 --	2	0,000201	0,001362
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,01 0,001 0,00005	2	0,01725143	0,0276731
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 0,002 0,00002	2	0,016149	0,006786
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	ОБУВ	0,01		0,0333318	0,13179412
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,5 0,15 --	3	0,00733	0,07128
0155	Натрия карбонат	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,15 0,05 --	3	0,055424	0,374179
0156	Натрий нитрит (Натрий азотистокислый, натриевая соль азотистой к	ОБУВ	0,005		0,00879	0,01052
0158	диНатрий сернокислый	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,3 0,1 --	3	0,001771	0,016743
0159	диНатрий сульфит (Натрий сернистый)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,3 0,1 --	3	0,00102	0,0097
0160	Натрий, сульфит-сульфатные соли	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,3 0,1 --	3	0,000021	0,000056

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

6008

1150-Д01000.3/22-ОВОС1

Лист

56

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата

Загрязняющее вещество		Вид ПДК	Значение ПДК (ОБУВ) мг/м ³	Класс опасности	Суммарный выброс загрязняющих веществ	
код	наименование				г/с	т/г
0164	Никель оксид	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 0,001 --	2	0,02547	0,074694
0165	Никель растворимые соли (в пересчете на никель)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,002 0,0002 --	1	0,000013	0,000095
0166	Никеля сульфат	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,002 0,001 --	1	0,0000401	0,000421
0168	Олово (II) оксид	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 0,02 --	3	0,000079	0,000297
0170	Олово сульфат (в пересчете на олово) (Олово серноокисное)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 0,02 --	3	0,000064	0,000438
0184	Свинец и его соединения	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,001 0,0003 0,00015	1	0,000387	0,000691
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 0,0015 0,00001	1	0,03339892	0,1273931
0206	Цинк динитрат (в пересчете на цинк)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 0,003 --	3	0,000615	0,004626
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 0,05 0,035	3	0,0013	0,00001
0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	ОБУВ	0,01		0,0088996	0,024716
0231	Бария растворимые соли	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,015 0,004 0,0005	2	0,02612	0,202827
0251	Сегнетова соль	ОБУВ	0,3		0,000037	0,00029
0266	Молибден и его соединения	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 0,02 --	3	0,000016	0,00001
0271	диНатрий сульфид (Натрий сульфид)	ОБУВ	0,01		0,00002	0,0004
0289	Цинка монофосфат	ОБУВ	0,005		0,000551	0,001181
0293	Цирконий и его соединения	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,02 0,01 --	3	0,000438	0,000315
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,2 0,1 0,04	3	45,966134	77,899758
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO ₃)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,4 0,15 0,04	2	0,0385457	0,142243
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,2 0,1 0,04	4	0,336741	5,264838
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,4 -- 0,06	3	7,438308	12,478471
0308	Ортоборная кислота (орто-Борная кислота; бор тригидроксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 0,02 --	3	0,00012	0,0014

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

6008

1150-Д01000.3/22-ОВОС1

Лист

57

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата

Загрязняющее вещество		Вид ПДК	Значение ПДК (ОБУВ) мг/м ³	Класс опасности	Суммарный выброс загрязняющих веществ	
код	наименование				г/с	т/г
0310	Бор нитрид (Бор мононитрид)	ОБУВ	0,02		0,004191	0,017848
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,2 0,1 0,02	2	0,3475284	1,37238615
0317	Кислота синильная	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 0,01 --	2	0,00734	0,01782
0322	Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,3 0,1 0,001	2	0,03256603	0,1543694
0323	Аморфный диоксид кремния	ОБУВ	0,02		0,000011	0,00001
0326	Озон (Трехатомный кислород)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,16 0,1 0,03	1	0,00051805	0,00037519
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,15 0,05 0,025	3	2,121318	3,395737
0330	Сера диоксид	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,5 0,05 --	3	10,450099	14,99092
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,008 -- 0,002	2	0,000001	0,00002
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	5 3 3	4	49,4222214	117,086859
0342	Фториды газообразные	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,02 0,014 0,005	2	0,112022	0,641019
0344	Фториды плохо растворимые	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,2 0,03 --	2	0,00072	0,00026
0348	Ортофосфорная кислота (Фосфорная кислота)	ОБУВ	0,02		0,006738	0,044653
0372	Аммоний хлорид	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,2 0,1 --	3	0,01178	0,01245
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	60 7 0,7	4	0,0208	0,003
0406	Полиэтен (Политен; полиэтилен пиролизат)	ОБУВ	0,1		0,005	0,016
0415	Смесь предельных углеводородов C ₁ H ₄ -C ₅ H ₁₂	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	200 50 --	4	14,35519	0,41891
0416	Смесь предельных углеводородов C ₆ H ₁₄ -C ₁₀ H ₂₂	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	50 5 --	3	11,15562	0,78449
0501	Амилены	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	1,5 -- --	4	0,00004	0,00605
0503	1,3-Бутадиен	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	3 0,02 0,003	4	0,000087	0,0000065
0514	2-Метилпроп-1-ен (Изобутилен; гамма-бутилен; изобутен)	ПДК м/р ПДК с/с	10 --	4	0,000015	0,000002

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

6008

1150-Д01000.3/22-ОВОС1

Лист

58

Загрязняющее вещество		Вид ПДК	Значение ПДК (ОБУВ) мг/м ³	Класс опасности	Суммарный выброс загрязняющих веществ	
код	наименование				г/с	т/г
		ПДК с/г	--			
0516	Изопрен	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,5 -- --	3	0,000006	5,00e-07
0521	Пропен (Метилэтилен; пропен; пропилен-1; пропен-1)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	3 -- --	3	0,00001	0,000005
0526	Этен (этилен)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	3 -- --	3	0,003002	0,0054002
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,3 0,06 0,005	2	0,06176	0,00586
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,2 -- 0,1	3	1,157748	4,130107
0618	2-Фенил-1-пропен	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,04 -- --	3	0,000004	3,00e-07
0620	Этенилбензол (Винилбензол; фенилэтилен)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,04 -- 0,002	2	0,000004	3,00e-07
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,6 -- 0,4	3	1,575802	2,136801
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,02 -- 0,04	3	0,000001	0,00012
0703	Бенз/а/пирен	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 1,00e-06 1,00e-06	1	0,0000003	0,000005
0856	1,2-Дихлорэтан	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	3 1 0,4	2	0,00667	0,00245
0898	Трихлорметан	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,1 0,03 0,004	2	0,006102	0,03654
0906	Углерод тетрахлорид	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	4 0,04 0,017	2	0,002542	0,000431
0930	2-Хлорбута-1,3-диен (Полихлорпрен, поли-2-хлор-1,3-бутадиен)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,02 0,007 0,002	2	0,000007	0,000001
0931	1-Хлор-2,3-эпоксипропан	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,04 0,004 0,001	2	0,003332	0,001187
0937	Тетрабромдифенилолпропан	ОБУВ	0,1		0,0034	0,0135
0947	Октафтор-2-метилпроп-1-ен (Октафторизобутилен)	ОБУВ	0,001		0,0000682	0,0000512
1029	Диоксановый спирт	ОБУВ	0,01		0,0001	0,00007
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,1 -- --	3	0,30529	0,712533
1048	Изобутиловый спирт	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,1 -- --	4	0,0084	0,0238

Ив. № подл.	Взам. инв. №
6008	
Подп. и дата	

1150-Д01000.3/22-ОВОС1

Лист

59

Загрязняющее вещество		Вид ПДК	Значение ПДК (ОБУВ) мг/м ³	Класс опасности	Суммарный выброс загрязняющих веществ	
код	наименование				г/с	т/г
1051	Изопропиловый спирт	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,6 -- --	3	0,0444	0,23
1059	Фурфуриловый спирт	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,1 0,05 --	3	0,038034	0,12934
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	5 -- --	4	2,703476	5,133343
1062	Этилсиликат	ОБУВ	0,5		0,000752	0,000086
1065	Тридекан-1-ол (Тридециловый спирт)	ОБУВ	0,4		0,001	0,0086
1071	Гидроксibenзол	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,01 0,006 0,003	2	0,0219489	0,064293
1091	Пентаэритрит	ОБУВ	0,04		0,00264	0,00144
1105	Диэтиловый эфир	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	1 0,6 --	4	0,22127	0,64658
1110	2-(1-Метилпропокси)этанол	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	1 0,3 --	3	0,0972	0,02781
1119	Этиловый эфир этиленгликоля	ОБУВ	0,7		0,16217	0,3793
1202	н-Амилацетат	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,1 -- --	4	0,0816	0,1175
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,1 -- --	4	1,10572	4,44568
1213	Винилацетат	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,15 -- --	3	0,001101	0,00161
1215	Дибutilфталат	ОБУВ	0,1		0,03113	0,130287
1240	Этилацетат Этиловый эфир уксусной кислоты)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,1 -- --	4	0,85945	5,33931
1260	2-Этоксиэтилацетат	ОБУВ	1		0,0073	0,0635
1278	N,N-Диэтилалкил C6-8 оксамат	ОБУВ	0,06		0,0278	0,04
1298	2-(Диэтиламино)этил-2-метилпроп-2- еноат	ОБУВ	0,06		0,0049	0,0423
1301	Акриальдегид	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,03 0,01 0,001	2	0,00537	0,019527
1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,01 -- 0,005	3	0,0071	0,027
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,05 0,01 0,003	2	0,0229455	0,041106
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,35 -- --	4	4,054956	11,6202523
1402	Метилфенилкетон	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,01 -- --	4	0,000013	0,00000166

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

6008

1150-Д01000.3/22-ОВОС1

Лист

60

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата

Загрязняющее вещество		Вид ПДК	Значение ПДК (ОБУВ) мг/м ³	Класс опасности	Суммарный выброс загрязняющих веществ	
код	наименование				г/с	т/г
1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,04 -- --	3	0,10808	0,42131
1532	Диамид угольной кислоты	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 0,2 --	4	0,009186	0,02943
1543	3-Метилбензолсульфоновая кислота	ОБУВ	0,6		0,0428	0,1715
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,2 0,06 --	3	0,027379	0,070256
1565	Жирные синтетические кислоты фракций C10-16	ОБУВ	0,1		0,00124	0,0108
1585	Олеиновая кислота	ОБУВ	0,1		0,01287	0,1105
1611	Эпоксидтан (Оксиран; этиленоксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,3 0,03 0,001	3	0,000002	1,00e-07
1805	Аминобензол (Фениламин; бензоламин; анилин)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,05 0,03 0,001	2	0,000098	0,000113
1854	Полиэтиленполиамин	ОБУВ	0,01		0,00811	0,00053
1864	Триэтаноламин	ОБУВ	0,04		0,0052	0,0453
2001	Акриловой кислоты нитрил	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 0,005 0,001	2	0,000129	0,000012
2125	Трибутилфосфат	ОБУВ	0,01		0,0029	0,0252
2134	Алкил C12-16 фосфаты	ОБУВ	1		0,0058	0,0505
2206	альфа,альфа,4-Триметилциклогекс-3- ен-1-метанол	ОБУВ	0,0003		0,00024	0,0021
2417	Пиперазин (1,4-Диазоциклогексан)	ОБУВ	0,01		0,00791	0,00278
2425	Фурфурол	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,08 0,04 0,02	3	0,000301	0,000032
2702	Алкил C8-10 фенолы	ОБУВ	0,02		0,0022	0,0193
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	5 1,5 --	4	12,63954	26,785814
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,2		19,418134	33,031566
2735	Масло минеральное нефтяное	ОБУВ	0,05		0,522568	2,169272
2741	Гептановая фракция	ОБУВ	1,5		0,24	0,054
2744	СМС Бриз, Вихрь, Лотос, Юка, Эра	ОБУВ	0,03		0,00044	0,00102
2750	Сольвент нефтя	ОБУВ	0,2		0,53772	0,29515
2752	Уайт-спирит	ОБУВ	1		0,469764	2,237097
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	1 -- --	4	1,98697	1,624222
2799	Масло хлопковое	ОБУВ	0,1		0,0022	0,019
2868	Эмульсол	ОБУВ	0,05		0,026326	0,153549
2907	Пыль неорганическая >70% SiO ₂	ПДК м/р ПДК с/с	0,15 0,05	3	0,134853	0,546429

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

6008

1150-Д01000.3/22-ОВОС1

Лист

61

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата

Загрязняющее вещество		Вид ПДК	Значение ПДК (ОБУВ) мг/м ³	Класс опасности	Суммарный выброс загрязняющих веществ	
код	наименование				г/с	т/г
		ПДК с/г	--			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,3 0,1 --	3	0,118889	0,437081
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO ₂	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,5 0,15 --	3	0,0015	0,00486
2915	Пыль стекловолокна	ОБУВ	0,06		0,010784	0,018049
2917	Пыль хлопковая	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,2 0,05 --	3	0,005683	0,003772
2920	Пыль меховая (шерстяная, пуховая)	ОБУВ	0,03		0,074377	0,259408
2921	Пыль поливинилхлорида	ОБУВ	0,1		0,0186	0,0302
2930	Пыль абразивная	ОБУВ	0,04		0,549669	2,133339
2936	Пыль древесная	ОБУВ	0,5		0,161396	0,952999
2952	Пыль текстолита	ОБУВ	0,04		0,002205	0,003969
2962	Пыль бумаги	ОБУВ	0,1		0,000002	0,000014
2977	Пыль талька	ОБУВ	0,5		0,0011	0,0003
2978	Пыль резинового вулканизата	ОБУВ	0,1		0,011941	0,021494
2988	Пыль н-парафинов, церезинов	ОБУВ	0,6		0,00336	0,025402
3004	Азокрасители прямые	ОБУВ	0,03		0,075618	0,296926
3122	Кальций фосфат	ОБУВ	0,05		0,00165	0,0009
3130	диНатрий тетраборат	ОБУВ	0,02		0,00513	0,01596
3132	триНатрий фосфат	ОБУВ	0,1		0,011062	0,062824
3147	Калий нитрат Калиевая соль азотной кислоты)	ОБУВ	0,05		0,00032	0,0006
3155	Натрия нитрат (Натрий азотнокислый, натриевая селитра, чилийская)	ОБУВ	0,05		0,000096	0,00035
3164	Магний сульфат семиводный	ОБУВ	0,04		0,000016	0,00019
3167	Магний карбонат основной гидрат	ОБУВ	0,05		0,00165	0,0009
3224	2-Метилпента-1,4-диол	ОБУВ	0,1		0,0015	0,0129
3515	Адипиновой кислоты дигексиловый эфир	ОБУВ	0,1		0,0041	0,0354
3701	Пыль: кремний+полимеры 3:1	ОБУВ	0,05		0,000524	0,000755
Всего веществ : 156					194,346526	351,648698
в том числе твердых : 66					5,8647872	17,1036554
жидких/газообразных : 90					188,481738	334,54504
Смеси загрязняющих веществ, обладающих суммацией действия (комбинированным действием):						
6003	(2) 303 333 Аммиак, сероводород					
6004	(3) 303 333 1325 Аммиак, сероводород, формальдегид					
6005	(2) 303 1325 Аммиак, формальдегид					
6007	(4) 301 337 403 1325 Азота диоксид, гексан, углерода оксид, формальдегид					
6010	(4) 301 330 337 1071 Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол					

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

6008

1150-Д01000.3/22-ОВОС1

Лист

62

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата

Загрязняющее вещество		Вид ПДК	Значение ПДК (ОБУВ) мг/м ³	Класс опасности	Суммарный выброс загрязняющих веществ	
код	наименование				г/с	т/г
6013	(2) 1071 1401 Ацетон и фенол					
6014	(2) 1401 1402 Ацетон и ацетофенон					
6015	(4) 1071 1325 1401 2425 Ацетон, фурфурол, формальдегид и фенол					
6016	(2) 1213 1317 Ацетальдегид и винилацетат					
6017	(2) 110 143 Аэрозоли пятиокиси ванадия и окислов марганца					
6018	(2) 110 330 Аэрозоли пятиокиси ванадия и серы диоксид					
6019	(2) 110 203 Аэрозоли пятиокиси ванадия и трехокиси хрома					
6020	(2) 602 1402 Бензол и ацетофенон					
6022	(2) 113 330 Вольфрама триоксид и серы диоксид					
6032	(3) 301 326 1325 Озон, двуокись азота и формальдегид					
6034	(2) 184 330 Свинца оксид, серы диоксид					
6035	(2) 333 1325 Сероводород, формальдегид					
6038	(2) 330 1071 Серы диоксид и фенол					
6040	(5) 301 303 304 322 330 Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак					
6041	(2) 322 330 Серы диоксид и кислота серная					
6043	(2) 330 333 Серы диоксид и сероводород					
6045	(3) 302 316 322 Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)					
6046	(2) 337 2909 Углерода оксид и пыль цементного производства					
6048	(2) 1071 1402 Фенол и ацетофенон					
6052	(3) 1071 1240 1555 Уксусная кислота, фенол и этилацетат					
6053	(2) 342 344 Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора					
6204	(2) 301 330 Азота диоксид, серы диоксид					
6205	(2) 330 342 Серы диоксид и фтористый водород					

Характеристика пылегазоочистного оборудования

Согласно данным проекта ПДВ (2019 г.), на предприятии АО «ОДК» существует следующее газоочистное оборудование, представленное в таблице 5.1.2.

Инв. № подл.	6008							Подп. и дата	Взам. инв. №
						1150-Д01000.3/22-ОВОС1		Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			63	

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№
6008		

66

Таблица 5.1.2 – Информация о ГОУ, приуроченных к источникам АО «ОДК» (существующее положение, данные проекта ПДВ, 2019 г.)

№	№ участка	Наименование источника выделения	Наименование ГОУ	Номер ИЗА, через который осуществляется выброс	Эффективность (степень очистки), %		Загрязняющее вещество		Коэффициент обеспеченности, %
					Проектная	Фактическая	Код	Наименование	
Цех №5, корпус 21									
1	2	Отделение заточки	Пылеосадочный бак	0020	62,6	67,1	123	Железа оксид	100
					62,6	67,3	2930	Пыль абразивная	100
Цех №25, корпус 2									
2	1	Участок мехобработки	Камера пылеосадочная	0193	63,9	64	123	Железа оксид	100
					63,9	63,8	2920	Пыль меховая (шерстяная, пуховая)	100
3	1	Участок мехобработки	Камера пылеосадочная	0194	88	87,3	101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	100
4	1	Участок мехобработки	СИОТ-4	0195	85,9	84,8	123	Железа оксид	100
					81,2	80,8	2930	Пыль абразивная	100
5	1	Участок мехобработки	ЦН-11-500	0200	81,2	80,8	123	Железа оксид	100
					81,2	80,9	2930	Пыль абразивная	100
6	1	Участок мехобработки	СИОТ-4	0201	84,6	84,5	123	Железа оксид	100
					84,6	84,2	2930	Пыль абразивная	100
7	1	Участок мехобработки	Камера пылеосадочная	0999	66,2	66,2	101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	100
Цех №15, корпус 3, 167									
8	1	Участок изготовления образцов	4СПхЦН-15-500	0074	87,9	86,8	123	Железа оксид	100
					87,9	86,7	2930	Пыль абразивная	100
9	2	Участок обдувки	4СПхЦН-15-800	0075	82,9	82,1	123	Железа оксид	100
					82,9	82,2	2930	Пыль абразивная	100
10	16	Участок растаривания и измельчения сырья	4СПхЦН-15-500 4СПхЦН-15-200	0888	99,3	99,3	328	Углерод (Пигмент черный)	100
Цех №9, корпус 37, 3, 167									
11	1	Участок резки заготовок	Циклон типа ЦН	0001	85,9	84,7	123	Железа оксид	100
12	7	Участок галтовки	4СПхЦН-15-500	0040	87,3	83,2	123	Железа оксид	100
					87,3	83,4	2930	Пыль абразивная	100
13	1	Участок резки заготовок	Циклон типа ЦН	0045	85,4	84,6	123	Железа оксид	100
					85,1	84,4	2930	Пыль абразивная	100
14	4	Участок зачистки	4СПхЦН-15-800	0047	89,5	89,5	123	Железа оксид	100
					89,5	89,7	2930	Пыль абразивная	100

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1150-Д01000.3/22-ОВОС1

Лист

64

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№
6008		

№	№ участка	Наименование источника выделения	Наименование ГОУ	Номер ИЗА, через который осуществляется выброс	Эффективность (степень очистки), %		Загрязняющее вещество		Коэффициент обеспеченности, %
					Проектная	Фактическая	Код	Наименование	
15	9	РЕМПРИ	ЦН-15-500	0048	86,6	86,5	123	Железа оксид	100
					86,6	86,2	2930	Пыль абразивная	100
Цех №8, корпус 19									
16	3	Участок мойки деталей	ЦН-15-500	0033	85,9	86,1	123	Железа оксид	100
					85,9	85,9	2930	Пыль абразивная	100
17	2	Участок мойки деталей	ЦН-15-500	0034	88,2	88,3	123	Железа оксид	100
					88,2	88,2	2930	Пыль абразивная	100
18	3	Участок мойки деталей	Маслосборник	0037	72,2	74,3	2735	Масло минеральное нефтяное	100
Цех №14, корпус 8									
19	1	Уч.мехобработки отд.полировальных бабок	4СПхЦН-15-630	0066	86,7	87	123	Железа оксид	100
					86,7	86,8	2930	Пыль абразивная	100
20	3	Участок ЦДС	Гидрофильтр	0069	86,5	86,5	3004	Азокрасители прямые	100
21	5	Участок ЦДС	ЦН-15-800	0071	88,9	88,5	123	Железа оксид	100
					88,9	88,3	2930	Пыль абразивная	100
22	7	Участок жаровых труб	2СПхЦН-15-500	0757	88,9	88,3	123	Железа оксид	100
					88,9	88,9	2930	Пыль абразивная	100
23	8	Участок переборки статора	ЦН-15-800	0758	89,5	89,5	123	Железа оксид	100
					89,5	89,5	2930	Пыль абразивная	100
24	10	Участок мехобработки	ЦН-15-800	0760	84,1	84,1	123	Железа оксид	100
					84,1	84,0	328	Углерод (Пигмент черный)	100
					84,1	83,9	2930	Пыль абразивная	100
Цех №17, корпус 7, 185									
25	1	Камера окрасочная	Гидрофильтр	0117	85,4	84,8	3004	Азокрасители прямые	100
26	3	Полировальное отделение	4СПхЦН-15-800	0119	89,8	89,3	123	Железа оксид	100
					89,8	89,0	2930	Пыль абразивная	100
27	3	Полировальное отделение	4СПхЦН-15-500	0120	88,3	87,5	123	Железа оксид	100
					88,3	87,3	2930	Пыль абразивная	100
28	10	Полировальное отделение	2СПхЦН-15-650	0133	86,3	86,2	118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	100
					86,3	85,8	2930	Пыль абразивная	100
29	1	Камера окрасочная	Гидрофильтр	1017	85,5	85,5	3004	Азокрасители прямые	100
Цех №20, корпус 2, 14									
30	1	Участок полировки, шлифовки	БЦШ-1	0148	88,4	88,4	2920	Пыль меховая (шерстяная, пуховая)	100

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№
6008		

№	№ участка	Наименование источника выделения	Наименование ГОУ	Номер ИЗА, через который осуществляется выброс	Эффективность (степень очистки), %		Загрязняющее вещество		Коэффициент обеспеченности, %
					Проектная	Фактическая	Код	Наименование	
31	1	Участок полировки, шлифовки	4СПхЦН-15-700	0149	91,6	90,7	123	Железа оксид	100
					91,6	90,8	2930	Пыль абразивная	100
32	1	Участок полировки, шлифовки	4СПхЦН-15-800	0150	90,1	88,4	123	Железа оксид	100
					90,1	88,1	2930	Пыль абразивная	100
33	1	Участок полировки, шлифовки	4СПхЦН-15-650	0151	88,2	87,6	123	Железа оксид	100
					88,2	87,9	2930	Пыль абразивная	100
34	3	Участок мехобработки	ЦН-11-630	0154	87,6	87,6	123	Железа оксид	100
35	4	Участок шлифования	Камера пылеосадочная	0155	67,6	67,6	123	Железа оксид	100
					67,3	67,3	2930	Пыль абразивная	100
36	3	Участок мехобработки	2СПхЦН-11-630	0165	91,6	91,6	123	Железа оксид	100
37	10	Отделение приготовления смесей	2СПхЦН-15-700	0568	89,1	88,4	164	Никель оксид	100
					89,1	88,3	228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	100
					89,1	88,5	2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	100
38	11	Участок подготовки технологических материалов	4СПхЦН-15-700	0569	86,7	86,1	101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	100
					86,7	86,0	164	Никель оксид	100
					86,7	86,1	228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	100
					86,7	86,0	2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	100
					97,4	97,2	123	Железа оксид	100
39	6	Участок предварительной обработки деталей	Фильтр-бак	0680	97,4	97,5	2930	Пыль абразивная	100
					97,3	88,5	123	Железа оксид	100
40	6	Участок предварительной обработки деталей	Фильтр-бак	0681	97,3	87,1	2930	Пыль абразивная	100
Цех №22, корпус 2, 168, 104									
41	5	Механический участок	Камера пылеосадочная	0175	58,2	58,0	123	Железа оксид	100
					58,2	58,0	2930	Пыль абразивная	100
42	5	Механический участок	Камера пылеосадочная	0176	59,4	59,0	123	Железа оксид	100
					59,4	59,0	2930	Пыль абразивная	100
43	6	Заточное отделение	Камера пылеосадочная	0685	61,1	61,1	123	Железа оксид	100
					61,0	61,0	2930	Пыль абразивная	100
44	7	Участок пайки	ЦН-15-800	0686	84,6	84,5	123	Железа оксид	100
					84,6	84,7	2930	Пыль абразивная	100

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№
6008		

№	№ участка	Наименование источника выделения	Наименование ГОУ	Номер ИЗА, через который осуществляется выброс	Эффективность (степень очистки), %		Загрязняющее вещество		Коэффициент обеспеченности, %
					Проектная	Фактическая	Код	Наименование	
45	5	Участок мехобработки	Камера пылеосадочная	1005	60,4	61,1	123	Железа оксид	100
					60,4	60,9	2930	Пыль абразивная	100
Цех №16, корпус 2									
46	1	Участок мехобработки	4СПхЦН-15-730	0102	87,4	87,4	123	Железа оксид	100
					87,4	87,3	2930	Пыль абразивная	100
47	2	Участок сборки	2СПхЦН-14-800	0104	86,4	86,4	101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	100
48	3	Участок плазменного напыления	4СПхЦН-15-500	0105	85,9	85,3	101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	100
					85,9	85,1	133	Кадмий оксид (в пересчете на кадмий)	100
					85,9	85,4	146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	100
					85,9	85,3	164	Никель оксид	100
					85,9	85,2	228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	100
					85,9	85,4	310	Бор нитрид (Бор моноксид)	100
					85,9	85,2	328	Углерод (Пигмент черный)	100
					85,9	85,3	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	100
49	4	Участок напыления	4СПхЦН-15-650	0109	84,8	84,7	101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	100
					84,8	84,6	164	Никель оксид	100
					84,8	84,8	310	Бор нитрид (Бор моноксид)	100
50	4	Участок напыления	ЦН-11-700	0111	85,7	84,7	123	Железа оксид	100
					85,7	85,5	164	Никель оксид	100
					85,7	85,4	228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	100
51	4	Участок напыления	ЦН-15-650	0112	86,3	85,1	101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	100
					86,3	85,1	133	Кадмий оксид (в пересчете на кадмий)	100
					86,3	85,4	146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	100

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№
6008		

№	№ участка	Наименование источника выделения	Наименование ГОУ	Номер ИЗА, через который осуществляется выброс	Эффективность (степень очистки), %		Загрязняющее вещество		Коэффициент обеспеченности, %
					Проектная	Фактическая	Код	Наименование	
51	4	Участок напыления	ЦН-15-650	0112	86,3	85,3	164	Никель оксид	100
					86,3	85,2	228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	100
					86,3	85,4	310	Бор нитрид (Бор моноксид)	100
					86,3	85,2	328	Углерод (Пигмент черный)	100
					86,3	85,3	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	100
52	4	Участок напыления	ЦН-11-700	0113	86,1	85,8	123	Железа оксид	100
					86,1	85,7	164	Никель оксид	100
					86,1	85,8	228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	100
53	1	Участок мехобработки	ЦН-15-800	0114	86,2	86,2	123	Железа оксид	100
					86,1	86,0	2930	Пыль абразивная	100
54	5	Участок заточки, зачистки	4СПхЦН-15-500	0115	85,3	84,8	123	Железа оксид	100
					85,3	85,0	2930	Пыль абразивная	100
55	4	Участок напыления	Фильтр кассетный DFT-3-18R-DOB	0653	98,2	98,4	164	Никель оксид	100
					98,2	98,2	228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	100
					98,2	98,3	293	Цирконий и его соединения	100
56	10	Производственные отсеки 5 и 6	2СПхЦН-15-500	0655	85,3	85,4	123	Железа оксид	100
					85,3	85,1	2930	Пыль абразивная	100
Цех №23, корпус 2									
57	1	Участок полировки	4СПхЦН-15-500	0177	87,7	85,7	123	Железа оксид	100
					87,7	85,8	2930	Пыль абразивная	100
58	1	Участок полировки	4СПхЦН-15-800	0178	88,9	89,8	123	Железа оксид	100
					88,9	89,5	2930	Пыль абразивная	100
59	1	Участок полировки	4СПхЦН-11-650	0180	90,4	89,3	123	Железа оксид	100
					90,4	89,3	2930	Пыль абразивная	100
60	1	Участок полировки	4СПхЦН-11-650	0181	90,8	90,1	123	Железа оксид	100
					90,8	90,0	2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	100
					90,8	89,9	2930	Пыль абразивная	100
61	1	Участок полировки	4СПхЦН-11-650	0182	89,7	89,6	123	Железа оксид	100
					89,7	89,6	2930	Пыль абразивная	100

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№
6008		

№	№ участка	Наименование источника выделения	Наименование ГОУ	Номер ИЗА, через который осуществляется выброс	Эффективность (степень очистки), %		Загрязняющее вещество		Коэффициент обеспеченности, %
					Проектная	Фактическая	Код	Наименование	
62	9	Участок накатки войлочных кругов	2СПхЦН-15-700	0691	83,8	83,4	2930	Пыль абразивная	100
Цех №30, корпус 13, 16, 84									
63	4	Участок выбивки залитых форм	4СПхЦН-15-500	0283	86,7	86,7	123	Железа оксид	100
					86,1	86,1	2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	100
64	5	Участок нанесения огнеупорного покрытия	4СПхЦН-15-630	0284	87,5	86,5	123	Железа оксид	100
					87,5	86,9	2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	100
65	6	Участок обдувки литья	4СПхЦН-15-630	0290	87,4	87,0	101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	100
66	17	Участок зачистки отливов	4СПхЦН-15-630	0291	85,7	85,7	123	Железа оксид	100
					86,0	86,0	2930	Пыль абразивная	100
67	10	Участок нанесения огнеупорного покрытия	4СПхЦН-15-600	0296	88,6	88,6	101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	100
					88,5	88,5	2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	100
68	18	Участок обдирки кольцевых заготовок	2СПхЦН-15-800	0302	85,5	85,5	123	Железа оксид	100
					85,6	85,6	2930	Пыль абразивная	100
69	12	Участок галтовки шихты, подготовки футеровочных материалов	ЦН-15-800	0305	86,2	86,2	123	Железа оксид	100
					87,9	87,9	2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	100
70	4	Участок выбивки залитых форм	4СПхЦН-15-600	0306	84,2	84,2	2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	100
71	13	Участок слесарной зачистки литья	4СПхЦН-15-630	0308	84,2	84,2	123	Железа оксид	100
					83,9	83,9	2930	Пыль абразивная	100
72	4	Участок выбивки залитых форм	4СПхЦН-15-630	0313	86,2	86,2	123	Железа оксид	100
					84,8	84,8	2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	100
73	24	Группа изготовления дерево-модельной оснастки	Гипродрев №4	0625	85,2	85,2	2936	Пыль древесная	100
74	24	Группа изготовления дерево-модельной оснастки	ЦН-15-Д700	0626	86,4	86,4	123	Железа оксид	100
					86,7	86,7	2930	Пыль абразивная	100
					86,5	86,5	2936	Пыль древесная	100
Цех №27, корпус 2									
75	5	Малярный участок	БЦШ-650	0224	87,3	87,3	101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	100
					87,3	87,1	123	Железа оксид	100
76	8	Участок РТИ	ЦН-15-800	0230	85,6	84,2	2978	Пыль резинового вулканизата	100

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№
6008		

№	№ участка	Наименование источника выделения	Наименование ГОУ	Номер ИЗА, через который осуществляется выброс	Эффективность (степень очистки), %		Загрязняющее вещество		Коэффициент обеспеченности, %
					Проектная	Фактическая	Код	Наименование	
77	5	Малярный участок	Гидрофильтр	0246	82,47	82,47	3004	Азокрасители прямые	100
78	5	Малярный участок	ЦН-15-630	0503	87,9	87,9	101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	100
					87,9	85,8	123	Железа оксид	100
79	5	Малярный участок	Гидрофильтр	0508	84,2	82,1	3004	Азокрасители прямые	100
80	5	Малярный участок	Гидрофильтр	0509	83,5	81,9	3004	Азокрасители прямые	100
81	17	Механическая мастерская	ЦН-15х630	0511	84,5	84,2	123	Железа оксид	100
					84,5	84,3	2930	Пыль абразивная	100
Цех №28, корпус 2									
82	1	Участок механической обработки графита	2СПхЦН-11-500	0156	90,2	90,2	328	Углерод (Пигмент черный)	100
83	1	Участок механической обработки графита	2СПхЦН-11-500 АОУМ1500-2	0196	99,5	99,5	328	Углерод (Пигмент черный)	100
84	1	Участок механической обработки графита	2СПхЦН-11-500 АОУМ1500	0198	99,0	99,0	328	Углерод (Пигмент черный)	100
85	7	Отделение заточки инструмента	2СПхЦН-15-600	0271	86,4	86,2	123	Железа оксид	100
					86,4	86,0	2930	Пыль абразивная	100
86	8	Участок виброгалтовки	АОУМ-1500-Г4	0272	97,3	97,3	2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	100
Цех №35, корпус 3, 150									
87	2	Участок заточки режущего инструмента	ЦН-15-800	0007	80,5	79,5	123	Железа оксид	100
					80,5	79,3	2930	Пыль абразивная	100
88	6	Окрасочный участок	Фильтры волокнистые	0947	94,2	94,3	3004	Азокрасители прямые	100
Цех №24, корпус 8									
89	1	Участок ЦДС и ЛЮМ-контроля	Гидрофильтр	0060	85,8	85,7	3004	Азокрасители прямые	100
Цех №39, корпус 1									
90	1	Заточное отделение	2СПхЦН-15-600	0359	85,3	85,3	123	Железа оксид	100
					85,3	85,3	2930	Пыль абразивная	100
90	2	Слесарный участок средних штампов	2СПхЦН-15-800	0360	91,4	91,2	123	Железа оксид	100
91	3	Участок крупногабаритных штампов	4СПхЦН-15-800	0361	91,8	91,6	123	Железа оксид	100
92	3	Участок крупногабаритных штампов	4СПхЦН-15-800	0362	91,1	91,0	123	Железа оксид	100

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№
6008		

73

№	№ участка	Наименование источника выделения	Наименование ГОУ	Номер ИЗА, через который осуществляется выброс	Эффективность (степень очистки), %		Загрязняющее вещество		Коэффициент обеспеченности, %
					Проектная	Фактическая	Код	Наименование	
93	4	Слесарный участок изготовления лопаточных прессформ	ЦН-15-800	0363	89,2	88,6	123	Железа оксид	100
94	7	Подготовительный участок	Пылебак нестандартный	0727	52,1	52,8	123	Железа оксид	100
					52,1	52,9	2930	Пыль абразивная	100
95	3	Участок крупногабаритных штампов	4СПхЦН-15-800	0971	88,7	88,2	123	Железа оксид	100
96	11	Участок горячих штампов	4СПхЦН-15-800	0972	90,2	89,5	123	Железа оксид	100
Цех №26, корпус 19, 59									
97	2	Слесарное отделение	ЦН-15-600	0206	84,1	84,3	123	Железа оксид	100
					84,1	84,2	2930	Пыль абразивная	100
98	2	Механическое отделение	2СПхЦН-11-500	0207	84,4	84,2	123	Железа оксид	100
					84,4	84,0	2930	Пыль абразивная	100
99	3	Отделение металлообработки комплектующих модулей ВВТ	2СПхЦН-11-500	0208	86,7	86,2	123	Железа оксид	100
					86,7	86,0	2930	Пыль абразивная	100
100	4	Отделение слесарной зачистки	4СПхЦН-15-450	0209	84,7	83,5	123	Железа оксид	100
					84,7	83,55	2930	Пыль абразивная	100
101	4	Слесарное отделение	ЦН-15-800	0210	86,9	86,3	123	Железа оксид	100
					86,9	86,0	2930	Пыль абразивная	100
102	1	Отделение зачистки	4СПхЦН-11-800	0215	85,8	86,5	123	Железа оксид	100
					85,8	86,6	2930	Пыль абразивная	100
103	3	Участок сборки модулей ВВТ	ЦН-15-630	0856	89,6	89,6	123	Железа оксид	100
					89,5	89,5	2930	Пыль абразивная	100
104	3	Участок сборки модулей ВВТ	ЦН-15-800	0857	86,2	86,2	123	Железа оксид	100
					86,1	86,1	2907		100
					86,1	85,9	2930	Пыль абразивная	100
Цех №38, корпус 173, 167, 110									
105	1	Участок обрезки и обдувки	4СПхЦН-15-500	0326	93,3	93,0	123	Железа оксид	100
106	2	Участок обрезки и обдувки. Участок галтовки	2СПхЦН-15-650	0327	79,6	79,5	101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	100

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1150-Д01000.3/22-ОВОС1

Лист

71

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№
6008		

№	№ участка	Наименование источника выделения	Наименование ГОУ	Номер ИЗА, через который осуществляется выброс	Эффективность (степень очистки), %		Загрязняющее вещество		Коэффициент обеспеченности, %
					Проектная	Фактическая	Код	Наименование	
107	3	Участок БФК	Скруббер ПГС ЛТИ-10	0330	99,0	99,2	322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	100
					99,0	99,0	342	Фториды газообразные	100
108	3	Участок БФК	Скруббер ПГС ЛТИ-10	0331	98,9	99,6	150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	100
					98,4	99,4	342	Фториды газообразные	100
109	6	Участок нанесения огнеупорного покрытия	ЦН-15-Д800	0339	84,8	85,2	101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	100
110	10	Участок изготовления стержней	ЦВП-800	0347	79,2	79,2	101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	100
					79,2	79,0	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	100
111	10	Участок изготовления стержней	ЦВП-800	0348	87,2	86,5	101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	100
					87,2	86,4	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	100
112	11	Участок изготовление стержней, участок изготовления тиглей	СИОТ №4	0351	84,4	84,2	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	100
113	12	Участок регенерации электрокорунда	2СПхЦН-15-800	0353	85,3	84,4	101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	100
114	12	Участок регенерации электрокорунда	ЦН-15-500 2ЦН-15-800	0354	88,5	88,1	101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	100
115	1	Участок обрезки и обдувки. Участок галтовки	ЦН-15-630	0524	91,5	89,6	101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	100
116	14	Участок галтовки	ЦН-11-800	0525	84,1	84,7	123	Железа оксид	100
					84,1	84,5	2930	Пыль абразивная	100
117	14	Участок полировки	2СПхЦН-15-630	0526	85,6	85,4	123	Железа оксид	100
					85,6	85,5	2930	Пыль абразивная	100
118	15	Шихтовый двор	ЦН-11-800	0527	87,4	86,8	123	Железа оксид	100
					86,3	86,1	123	Железа оксид	100
119	19	Группа механика	ЦН-15-800	0862	86,3	85,9	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	100
120	6	Участок нанесения огнеупорного покрытия	ф. ФЯБР	0864	82,6	84,0	101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	100
121	6	Участок нанесения огнеупорного покрытия	ЦН-15-800	0865	86,5	86,8	101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	100

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№
6008		

№	№ участка	Наименование источника выделения	Наименование ГОУ	Номер ИЗА, через который осуществляется выброс	Эффективность (степень очистки), %		Загрязняющее вещество		Коэффициент обеспеченности, %
					Проектная	Фактическая	Код	Наименование	
122	14	Участок полировки	2СПхЦН-15-630	0866	86,3	86,5	123	Железа оксид	100
					86,3	86,7	2930	Пыль абразивная	100
123	6	Участок нанесения огнеупорного покрытия	ЦН-15-630	0867	83,8	83,1	101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	100
124	6	Участок нанесения огнеупорного покрытия	2СПхЦН-15-500	0868	86,5	86,6	101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	100
125	21	Упаковка форм	ЦН-11-800	0869	83,7	83,2	2915	Пыль стекловолокна	100
126	22	РЕМПРИ	ЦН-15-630	0870	85,9	86,0	123	Железа оксид	100
					85,9	85,9	2930	Пыль абразивная	100
					85,9	86,0	2952	Пыль текстолита	100
127	14	Участок полировки	ЦН-11-630	0965	84,3	84,4	123	Железа оксид	100
					84,3	84,2	2930	Пыль абразивная	100
128	14	Участок полировки	ЦН-15-800	0966	85,3	85,8	123	Железа оксид	100
					85,3	85,9	2930	Пыль абразивная	100
129	19	Группа механика	ЦН-15-800	0967	85,9	86,0	123	Железа оксид	100
					85,9	85,9	328	Углерод (Пигмент черный)	100
					85,9	85,9	2930	Пыль абразивная	100
Цех №41, корпус 1, 2									
130	1	Участок переточки инструмента	4СПхЦН-15-800	0369	91,8	91,1	123	Железа оксид	100
					91,8	91,0	2930	Пыль абразивная	100
131	1	Участок переточки инструмента	4СПхЦН-11-800	0371	92,4	92,4	123	Железа оксид	100
					92,4	92,1	2930	Пыль абразивная	100
132	1	Участок переточки инструмента	4СПхЦН-15-700	0372	90,9	90,7	123	Железа оксид	100
					90,9	90,5	2930	Пыль абразивная	100
133	3	Участок изготовления графитовых изделий	Камера пылеосадочная	0374	60,3	60,1	328	Углерод (Пигмент черный)	100
134	4	Абразивный участок	Скруббер №8х2	0375	92,4	91,3	2920	Пыль меховая (шерстяная, пуховая)	100
					92,4	91,0	2930	Пыль абразивная	100
135	9	Заточное отделение	4СПхЦН-15-800	0385	86,9	86,8	123	Железа оксид	100
					86,9	87,0	2930	Пыль абразивная	100
136	11	Лекальная группа	4СПхЦН-15-630	0389	81,7	81,2	123	Железа оксид	100
					81,7	81,2	2930	Пыль абразивная	100
137	11	Лекальная группа	2СПхЦН-11-600	0390	89,9	89,9	123	Железа оксид	100
					89,9	89,8	2930	Пыль абразивная	100

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№
6008		

№	№ участка	Наименование источника выделения	Наименование ГОУ	Номер ИЗА, через который осуществляется выброс	Эффективность (степень очистки), %		Загрязняющее вещество		Коэффициент обеспеченности, %
					Проектная	Фактическая	Код	Наименование	
138	9	Заточное отделение	2СПхЦН-15-500	0391	89,1	89,1	123	Железа оксид	100
					89,1	89,0	2930	Пыль абразивная	100
139	9	Заточное отделение	2СПхЦН-15-800	0392	89,0	89,0	123	Железа оксид	100
					89,0	89,2	2930	Пыль абразивная	100
140	9	Заточное отделение	2СПхЦН-15-800	0393	89,2	88,7	123	Железа оксид	100
					89,2	88,7	2930	Пыль абразивная	100
141	12	Подготовительное отделение	2СПхЦН-15-800	0394	88,2	87,8	123	Железа оксид	100
					88,2	87,8	2930	Пыль абразивная	100
142	12	Подготовительное отделение	2СПхЦН-15-800	0395	87,8	87,8	123	Железа оксид	100
					87,8	87,8	2930	Пыль абразивная	100
143	12	Подготовительное отделение	ЦН-15-500	0745	84,9	85,6	123	Железа оксид	100
Цех №48, корпус 84, 86, 99, 48, 85									
144	4	Заготовительное отделение	Гипродрев №7	0411	88,5	87,9	2936	Пыль древесная	100
145	1	Малярное отделение	Гидрофильтр	0416	90,3	90,5	3004	Азокрасители прямые	100
146	4	Заготовительное отделение	Гипродрев №4	0754	87,1	87,3	2936	Пыль древесная	100
147	4	Заготовительное отделение	Гипродрев №7	0755	88,7	88,3	2936	Пыль древесная	100
148	4	Заготовительное отделение	Гипродрев №4	0756	88,3	88,4	2936	Пыль древесная	100
149	4	Заготовительное отделение	Гипродревпром Ц-375	0960	89,3	89,3	2936	Пыль древесная	100
Цех №43, корпус 171									
150	1	Участок слесарной обработки корпусов	ЦН-15-630	0398	83,5	87,2	101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	100
					83,5	87,3	123	Железа оксид	100
					83,5	87,1	2930	Пыль абразивная	100
151	3	Участок ЛЮМа	Гидрофильтр	0401	80,5	80,5	3004	Азокрасители прямые	100
152	1	Участок слесарной обработки корпусов	ЦН-15-630	0407	84,4	83,1	118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	100
					84,4	83,2	138	Магний оксид (Окись магния)	100
					84,4	83,3	2930	Пыль абразивная	100
153	1	Участок слесарной обработки корпусов	ЦН-15-630	0408	85,3	85,4	101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	100

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№
6008		

№	№ участка	Наименование источника выделения	Наименование ГОУ	Номер ИЗА, через который осуществляется выброс	Эффективность (степень очистки), %		Загрязняющее вещество		Коэффициент обеспеченности, %
					Проектная	Фактическая	Код	Наименование	
153	1	Участок слесарной обработки корпусов	ЦН-15-630	0408	85,3	85,3	118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	100
					85,3	85,2	138	Магний оксид (Окись магния)	100
154	3	Участок ЛЮМа	Гидрофильтр	0409	87,6	87,4	3004	Азокрасители прямые	100
155	1	Участок слесарной обработки корпусов	2хЦН-15-800	0807	83,6	83,4	118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	100
					83,6	83,5	138	Магний оксид (Окись магния)	100
					83,6	83,7	2930	Пыль абразивная	100
156	1	Участок слесарной обработки корпусов	2хЦН-15-800	0808	82,4	81,8	118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	100
					82,4	81,7	123	Железа оксид	100
					82,4	81,8	2930	Пыль абразивная	100
Цех №37, корпус 20									
157	1	Сварочные посты	ЦН-15-700	0324	92,6	91,9	123	Железа оксид	100
					92,6	91,9	2917	Пыль хлопковая	100
					92,6	91,9	2930	Пыль абразивная	100
158	1	Сварочные посты	ЦН-15-500	0720	85,2	85,4	123	Железа оксид	100
					85,2	85,4	2930	Пыль абразивная	100
УГМет, корпус 169, 29, 174, 2									
159	1	Участок подготовки образцов, мехмастерская	4СПхЦН-11-800	0455	85,2	83,5	123	Железа оксид	100
					85,2	83,8	2930	Пыль абразивная	100
160	2	Металлографическая лаборатория	ЦН-15-500	0457	86,4	84,8	123	Железа оксид	100
					86,4	84,6	228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	100
					86,4	84,9	2920	Пыль меховая (шерстяная, пуховая)	100
161	2	Металлографическая лаборатория	ЦН-15-800	0801	83,1	84,5	123	Железа оксид	100
					83,1	84,4	2930	Пыль абразивная	100
162	14	Участок слесарный	ЦН-15-800	0969	59,3	59,3	2930	Пыль абразивная	100
					59,3	59,3	3701	Пыль: кремний+полимеры 3:1	100
НИИД, корпус 59, 14, 182									
163	1	Участок изготовления и мехобработки композиционных матеиралов	4СПхЦН-15-650	0804	83,7	83,6	328	Углерод (Пигмент черный)	100

АО «ОДК» получено разрешение №5414М Межрегионального управления федеральной службы по надзору в сфере природопользования по г. Москве и Калужской области на выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух с 09.09.2020 г. по 08.09.2027 г. (приложение В.3).

Разрешенный выброс 74 наименований вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу по состоянию на 2022 г. составляет 339,270936 т/год.

Согласно данным 2-ТП (воздух) от источников загрязнения атмосферы АО «ОДК» в 2021 г. в атмосферный воздух поступило 358,262 т (приложение В.4).

В настоящее время реализуется программа реконструкции и модернизации производства ПК «Салют» АО «ОДК», которая предусматривает вывод из эксплуатации и демонтаж ряда зданий и сооружений, реконструкцию и техническое перевооружение ряда корпусов и цехов основного производства и вспомогательных подразделений, а также строительство новых производственных объектов.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д01000.3/22-ОВОС1	Лист	
							76	
Инв. № подл.						6008	Подп. и дата	Взам. инв. №

5.2. Отходы производства и потребления

Для существующих объектов АО «ОДК» в 2020 г. разработан проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР).

Согласно Документа об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение №52/24 от 30.11.2020 г. сроком действия до 29.12.2025 г. (приложение В.5), в процессе производственной деятельности предприятия норматив образования отходов осредненный за год составит 68 наименований отходов производства и потребления в количестве 5333,872 тонн/год, в том числе:

- 1 класса опасности – 1,868 т/год;
- 2 класса опасности – 2,746 т/год;
- 3 класса опасности – 725,874 т/год;
- 4 класса опасности – 1808,375 т/год;
- 5 класса опасности – 2795,009 т/год.

Сводный реестр отходов, согласно Документа об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение №52/24 от 30.11.2020 г. представлен в таблице 5.2.1.

Таблица 5.2.1 – Сводный реестр отходов, образующихся на производственной площадке ПК «Салют» АО «ОДК»

№	Наименование образующихся отходов	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Норматив образования отходов, осредненный за год, т
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	1	1,868
Итого 1 класса				1,868
2	Кислота аккумуляторная серная отработанная	9 20 210 01 10 2	2	2,746
Итого 2 класса				2,746
3	Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	3	70,181
4	Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	3	0,0587
5	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	3	0,28
6	Отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	3	71,44
7	Шлам шлифовальный маслосодержащий	3 61 222 03 39 3	3	9,0
8	Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15 % и более	3 61 222 01 31 3	3	381,2
9	Осадки нейтрализации кислых и хромсодержащих стоков гальванических производств гидроксидом натрия в смеси	3 63 485 97 39 3	3	61,81
10	Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	9 20 110 02 52 3	3	11,257
11	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	3	0,025
12	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	3	0,006
13	Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	3	7,09
14	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов	9 19 204 01 60 3	3	6,828

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	6008

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д01000.3/22-ОВОС1	Лист
							77

№	Наименование образующихся отходов	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Норматив образования отходов, осредненный за год, т
	15 % и более)			
15	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 205 01 39 3	3	20,0
16	Шлам гидрофильтров окрасочных камер с водяной завесой	3 63 512 21 39 3	3	2,274
17	Нефтяные промывочные жидкости на основе керосина отработанные	4 06 312 11 32 3	3	20,025
18	Нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности	4 06 310 01 31 3	3	6,0
19	Остатки керосина авиационного, утратившего потребительские свойства	4 06 910 02 31 3	3	7,8
20	Отходы растворителей на основе ацетона, загрязненные негалогенированными органическими веществами	4 14 123 11 10 3	3	38,0
21	Отходы растворителей на основе ацетона, загрязненные нерастворимыми неорганическими веществами	4 14 123 12 39 3	3	2,946
22	Расплав бифторида калия, отработанный при очистке отливок из черных, цветных металлов и их сплавов от формовочной смеси на основе песка	3 57 891 21 20 3	3	5,0
23	Песок кварцевый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 701 11 39 3	3	0,153
24	Отходы, содержащие никель (в том числе пыль и/или опилки никеля), несортированные	4 62 600 99 20 3	3	4,5
Итого 3 класса				725,874
25	Шлам шлифовальный при использовании водосмешиваемых смазочно-охлаждающих жидкостей	3 61 222 04 39 4	4	36,0
26	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	668,58
27	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	4	100,0
28	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	4	2,041
29	Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный	7 23 101 01 39 4	4	12,291
30	Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	7 21 100 01 39 4	4	40,28
31	Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	4	200,0
32	Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	4	3,036
33	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	4	0,02
34	Отходы абразивных материалов в виде порошка	4 56 200 52 41 4	4	8,3
35	Отходы абразивных материалов в виде пыли	4 56 200 51 42 4	4	14,414

Взам. инв. №								
Подп. и дата		29	Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный			7 23 101 01 39 4	4	12,291
		30	Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный			7 21 100 01 39 4	4	40,28
		31	Смет с территории предприятия малоопасный			7 33 390 01 71 4	4	200,0
		32	Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный			7 33 310 01 71 4	4	3,036
		33	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные			9 21 301 01 52 4	4	0,02
		34	Отходы абразивных материалов в виде порошка			4 56 200 52 41 4	4	8,3
		35	Отходы абразивных материалов в виде пыли			4 56 200 51 42 4	4	14,414
Инв. № подл.	6008							Лист
		1150-Д01000.3/22-ОВОС1						
								78
		Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

№	Наименование образующихся отходов	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Норматив образования отходов, осредненный за год, т
36	Шлаки плавки черных и цветных металлов в смеси	3 57 031 11 20 4	4	22,0
37	Песок формовочный горелый отработанный малоопасный	3 57 150 01 49 4	4	150,0
38	Керамические формы от литья черных металлов отработанные	3 57 150 02 29 4	4	278,8
39	Отходы модельной массы на основе воска при литье черных металлов	3 57 161 11 20 4	4	17,0
40	Лом и отходы никеля и никелевых сплавов в кусковой форме незагрязненные	4 62 600 02 21 4	4	40,0
41	Стружка никеля незагрязненная	3 61 212 12 22 4	4	152,0
42	Отходы песка от очистных и пескоструйных устройств	3 63 110 01 49 4	4	40,0
43	Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	4	11,784
44	Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	4 91 105 11 52 4	4	2,117
45	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	4	0,543
46	Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	4	0,545
47	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	4	4,19
48	Принтеры, сканеры, multifunctional устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	4	2,135
49	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	4	2,299
Итого 4 класса				1808,375
50	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	5	8,3
51	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	5	800,0
52	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	7 35 100 01 72 5	5	41,76
53	Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	9 20 310 01 52 5	5	0,23
54	Лом и отходы стальные в кусковой форме незагрязненные	4 61 200 02 21 5	5	100,0
55	Стружка стальная незагрязненная	3 61 212 02 22 5	5	170,93
56	Лом и отходы титана в кусковой форме незагрязненные	4 62 300 02 21 5	5	40,0
57	Стружка титана и титановых сплавов незагрязненная	3 61 212 08 22 5	5	136,0
58	Бой шамотного кирпича	3 42 110 01 20 5	5	43,5
59	Бой кварцевых тиглей незагрязненных	3 12 114 31 20 5	5	21,0
60	Отходы очистки отливок из черных и цветных металлов с преимущественным	3 57 891 11 49 5	5	4,0

Взам. инв.№	Подп. и дата	Инв. № подл.	6008							Лист		
				1150-Д01000.3/22-ОВОС1							79	
		</										

№	Наименование образующихся отходов	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Норматив образования отходов, осредненный за год, т
	содержанием диоксида кремния			
61	Обрезь натуральной чистой древесины	3 05 220 04 21 5	5	85,0
62	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	7 33 100 02 72 5	5	35,189
63	Опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	3 05 291 11 20 5	5	330,366
64	Лом строительного кирпича незагрязненный	8 23 101 01 21 5	5	10,5
65	Смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5	5	50,0
66	Лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязненные	4 62 200 03 21 5	5	30,117
67	Стружка алюминиевая незагрязненная	3 61 212 07 22 5	5	6,117
68	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5	5	882,0
Итого 5 класса				2795,009
Итого				5333,872

На производственной площадке АО «ОДК» предусмотрен отдельный сбор образующихся отходов производства и потребления в процессе производственной деятельности, в соответствии с установленным порядком обращения, что делает возможным утилизацию отдельных компонентов, а также облегчает вывоз отходов. Временное накопление отходов осуществляется в оборудованных технологических помещениях, емкостях или на специально отведенных и оборудованных площадках на объекте.

Предприятие не осуществляет накопление отходов сроком более 11 месяцев. По результатам инвентаризации на территории производственной площадки АО «ОДК» расположено 40 площадок и временного накопления отходов, из них 14 – закрытые (8 - типовые, 6 - в помещении), 26 – открытые, из них 2 – под навесом.

Сводные данные о местах (площадках) накопления отходов на территории ПК «Салют» АО «ОДК» представлены в таблице 5.2.2.

Инв. № подл.	6008	Подп. и дата	Взам. инв. №						
						1150-Д01000.3/22-ОВОС1	Лист		
							80		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№
6008		

Таблица 5.2.2 – Сведения о местах (площадках) накопления отходов на территории ПК «Салют» АО «ОДК»

№ п/п	Наименование и номер на карте-схеме	Общая площадь, м ²	Обустройство объекта	Вместимость		Наименование вида отхода
				т	м ³	
1	Площадка 1	10,0	Пол металлический. Морской контейнер запирается	1,38	-	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства
2	Площадка 2-1	16,0	Помещение. Металлическое покрытие	2,22	-	Кислота аккумуляторная серная отработанная
3	Площадка 2-2	4,0	Помещение. Металлическое покрытие	3,0	-	Расплав бифторида калия
4	Площадка 3	36,0	Бетонированное покрытие, навес	1,44	-	Отходы растворителя на основе ацетона, загрязненного негалогецированными органическими веществами
5	Площадка 4-1	20,0	Помещение. Бетонированное покрытие	21,6	-	Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15 % и более
6	Площадка 4-2	9,00	Открытая. Асфальтированное покрытие	3,6	-	Шлам шлифовальный при использовании водосмешиваемых смазочно-охлаждающих жидкостей

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№
6008		

84

№ п/п	Наименование и номер на карте-схеме	Общая площадь, м ²	Обустройство объекта	Вместимость		Наименование вида отхода
				т	м ³	
7	Площадка 5	36,0	Площадка топливохранилища. Бетонированное покрытие	66,6	-	Отходы минеральных масел моторных Отходы минеральных масел промышленных Нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, незагрязненные веществами 1-2 класса опасности Остатки керосина авиационного, утратившего потребительские свойства Нефтяные промывочные жидкости на основе керосина отработанные Отходы минеральных масел трансмиссионных Отходы минеральных масел гидравлических Отходы растворителя на основе ацетона, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений
8	Площадка 6-1	18,0	Помещение. Бетонированное покрытие	2,4	-	Шлам шлифовальный маслосодержащий
9	Площадка 6-2	9,00	Открытая. Асфальтированное покрытие	2,4	-	Шлам гидрофильтров окрасочных камер с водяной завесой
10	Площадка 7	20,0	Помещение. Бетонированное покрытие	8,0	-	Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита
11	Площадка 8	36,0	Асфальтированное покрытие	2,0	-	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1150-Д01000.3/22-ОВОС1

Лист

82

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№
6008		

85

№ п/п	Наименование и номер на карте-схеме	Общая площадь, м ²	Обустройство объекта	Вместимость		Наименование вида отхода
				т	м ³	
12	Площадка 9	9,0	Асфальтированное покрытие	0,51	-	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)
13	Площадка 10	4,0	Помещение. Бетонированное покрытие	3,2	-	Отходы, содержащие никель (в том числе пыль и/или опилки никеля), несортированные
14	Площадка 11-1	100,0	Открытая. Бетонированное покрытие	10,0	-	Лом и отходы стальные в кусковой форме незагрязненные
15	Площадки: 11-2	100,00	Открытая. Бетонированное покрытие	15,0	-	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых
	11-3	100,00	Открытая. Бетонированное покрытие	15,0		
16	Площадка 12	18,0	Открытая. Бетонированное покрытие	15,0	-	Стружка стальная незагрязненная
17	Площадка 13-1	10,0	Открытая. Асфальтированное покрытие	15,0	-	Лом и отходы никеля и никелевых сплавов в кусковой форме незагрязненные
18	Площадка 13-2	10,0	Открытая. Асфальтированное покрытие	15,0	-	Стружка никеля незагрязненная
19	Площадки: 14-1	10,00	Закрытая. Бетонированное покрытие	14,4	-	Лом и отходы титана в кусковой форме незагрязненного
	14-2	10,00	Открытая. Бетонированное покрытие			
20	Площадка 14-3	10,0	Открытая. Бетонированное покрытие	10,0	-	Стружка титана и титановых сплавов незагрязненная
21	Площадка 15-1	10,0	Закрытая. Бетонированное покрытие	8,0	-	Лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязненные

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1150-Д01000.3/22-ОВОС1

Лист

83

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№
6008		

86

№ п/п	Наименование и номер на карте-схеме	Общая площадь, м ²	Обустройство объекта	Вместимость		Наименование вида отхода
				т	м ³	
22	Площадка 15-2	10,0	Открытая. Асфальтированное покрытие	5,0	-	Стружка алюминиевая незагрязненная
23	Площадка 16	4,0	Закрытая. Бетонированное покрытие	0,48	-	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные
25	Площадка 18	18,0	Закрытая. Бетонированное покрытие	2,1	-	Керамические формы от литья черных металлов отработанные
26	Площадка 19	18,0	Закрытая. Бетонированное покрытие	0,96	-	Отходы модельной массы на основе воска при литье черных металлов
27	Площадки 20-1, 20-2, 20-3	10,0 10,0 10,0	Открытые. Отстойники очистных сооружений	10,0 10,0 10,0	-	Осадки очистных сооружений ливневой канализации малоопасные
28	Площадка 21	10,0	Закрытая. Бетонированное покрытие	8,000	-	Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15% обводненного Песок кварцевый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
29	Площадка 22	36,0	Навес. Бетонированное покрытие	10,0	-	Осадки нейтрализации кислых и хромсодержащих стоков гальванического производства гидроксидом натрия в смеси
30	Площадка 23-1	96,0	Открытая. Бетонированное покрытие	10,0	-	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1150-Д01000.3/22-ОВОС1

Лист

84

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№
6008		

№ п/п	Наименование и номер на карте-схеме	Общая площадь, м²	Обустройство объекта	Вместимость		Наименование вида отхода
				т	м³	
31	Площадка 23-2	144,0	Открытая. Бетонированное покрытие	10,0	-	Бой кварцевых тиглей незагрязненных Керамические формы от литья отработанные Песок формовочный горелый отработанный малоопасный Бой шамотного кирпича Мусор и смет производственных помещений малоопасный Смет с территории предприятия малоопасный Смет с территории предприятия практически неопасный Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный Лом строительного кирпича незагрязненный Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная
32	Площадка 23-3	96,0	Открытая. Бетонированное покрытие	10,0	-	Отходы абразивных материалов в виде порошка Отходы абразивных материалов в виде пыли
33	Площадка 24	96,0	Открытая. Бетонированное покрытие	10,0	-	Отходы песка от очистных и пескоструйных устройств
34	Площадка 25-1	120,0	Открытая. Бетонированное покрытие	8,00	-	Обрезь натуральной чистой древесины
35	Площадка 25-2	36,0	Закрытая. Бетонированное покрытие	4,00	-	Опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные
36	Площадка 26	140,0	Открытая. Бетонированное покрытие	10,0	-	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства незагрязненная

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№
6008		

№ п/п	Наименование и номер на карте-схеме	Общая площадь, м²	Обустройство объекта	Вместимость		Наименование вида отхода
				т	м³	
37	Площадка 27	-	Закрытая. Бетонное покрытие	0,5	-	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства Принтеры, сканеры, multifunctional устройства(МФУ), утратившие потребительские свойства Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства
38	Площадка 28		Открытая. Бетонированное покрытие	-	4,0	Шлаки плавки черных и цветных металлов в смеси Отходы очистки отливок из черных и цветных металлов с преимущественным содержанием диоксида кремния

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№
6008		

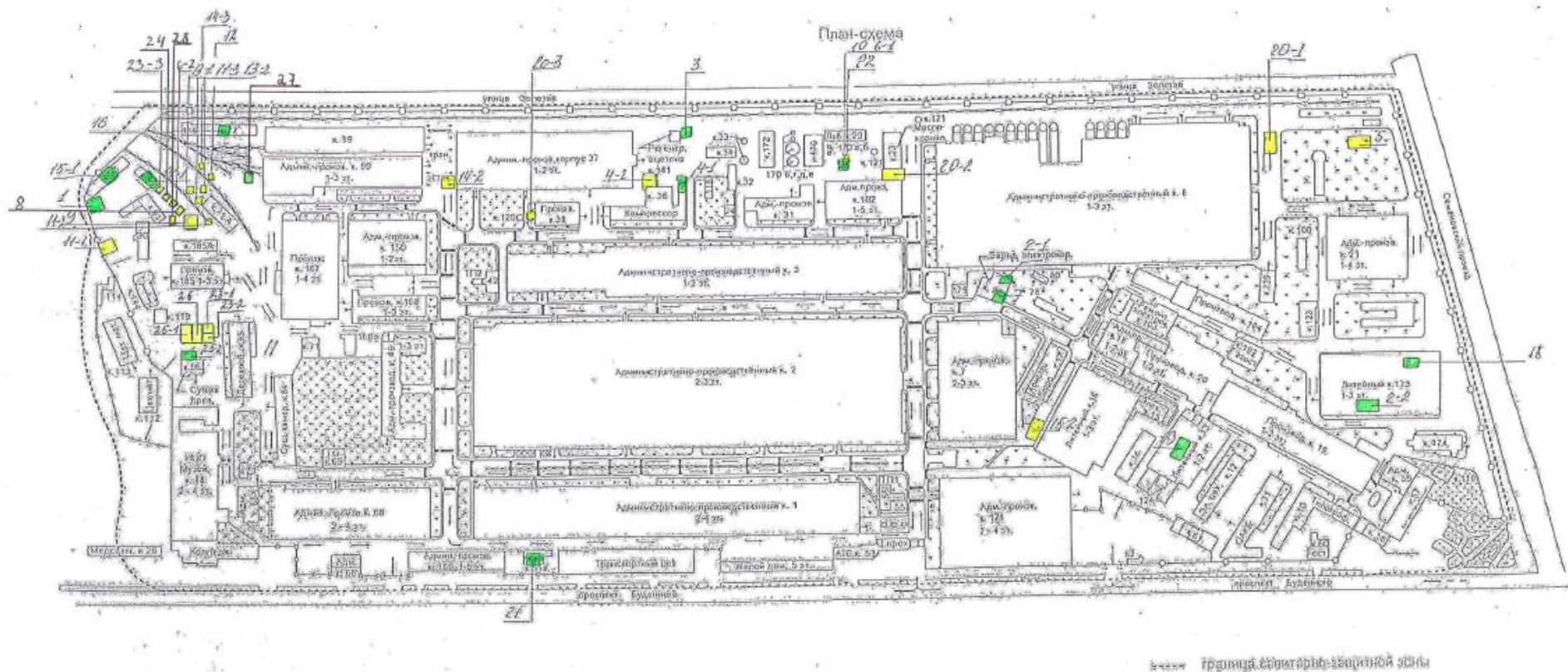


Рис. 5.2.1 - Места (площадки) накопления отходов производства и потребления на производственной территории

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

На предприятии организованы участки для сбора, обработки, утилизации, обезвреживания отходов:

1. Участок рециклинга растворителей.

На участке производится прием от подразделений предприятия, а также сбор (прием от других организаций):

- нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, незагрязненные веществами 1-2 класса опасности (4 06 310 01 31 3) и последующая обработка методом дистилляции на установке для регенерации органических растворителей ASC-500;
- отходы растворителей на основе ацетона, загрязненные негалогенированными органическими веществами (4 14 123 11 10 3), обработка методом дистилляции на установке для регенерации органических растворителей ASC-500 и утилизация (последующий возврат в производство) очищенного ацетона. После обработки загрязненного ацетона возможность возврата на производство составляет 85%.

2. Участок по разложению смазочно-охлаждающих технических средств (СОТС).

На участке производится прием от подразделений предприятия и сбор (прием от других организаций) отхода эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15% и более (3 61 222 01 31 3), и последующая обработка и обезвреживание на линии переработки СОТС. В процессе обработки эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15% и более (3 61 222 01 31 3), разделяются на воду и загрязненное масло. Вода после проведения количественного химического анализа аккредитованной лабораторией предприятия и установления соответствий требованию АО «Мосводоканал» сливается в канализацию, загрязненное масло направляется на топливохранилище для последующей передачи другим организациям.

3. Участок переработки нефтесодержащих шламов металлообработки и металлоабразивной пыли.

На участке производится прием от подразделений предприятия и сбор (прием от других организаций) отхода шлам шлифовальный маслосодержащий (3 61 222 03 39 3) и последующая обработка на установке утилизации шламовых отходов – шахтная печь США 10.20/5-И1 и установке утилизации металлоабразивной пыли Turboplex ATR/GS.

Обработка происходит следующим образом: шлам загружается в шахтную печь на поддонах, где происходит сушка шлама в замкнутом объеме, без доступа воздуха при пониженном давлении, с конденсацией паров нефтепродуктов в теплообменнике. Конденсат из теплообменника направляется на топливохранилище.

После обработки поступающего шлама на установке утилизации шламовых отходов образуется металлоабразивный порошок, который передается на последующую обработку методом сепарации на установку утилизации металлоабразивной пыли, где происходит отделение металла, сдаваемого специализированному предприятию для утилизации.

4. Участок регенерации масла.

На участке производится обработка отходов минеральных масел моторных (4 06 110 01 31 3) и минеральных масел промышленных (4 06 130 01 31 3) на модуле для очистки технологических жидкостей на основе синтетических и минеральных масел.

В процессе обработки производится очистка поступающих масел от механических примесей и воды методом сепарации. Под действием центробежной силы частицы более высокой плотности скапливаются на наружной стенке барабана, после чего обе фазы выгружаются через выходные отверстия сепаратора.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.	6008							Лист	
				Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д01000.3/22-ОВОС1	88

На участке происходит обезвреживание промышленных стоков цеха гальванопокрытий травильного отделения, промывных кислотно-щелочных, хромосодержащих, цианосодержащих стоков и отработанных электролитов производственных цехов от содержащихся в них ионов тяжелых металлов, кислот, щелочей. механическое обезвреживание осадка в отстойниках.

- кислота аккумуляторная серная отработанная (9 20 210 01 10 2);
- отходы растворов гидроксида натрия с pH = 10,1 - 11,5 при технических испытаниях и измерениях (9 41 101 02 10 3);
- отходы зачистки закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей (3 61 051 81 39 3);
- смешанные (кисотно-щелочные, хромсодержащие и циансодержащие) стоки гальванических производств (3 63 484 13 10 4).

На участке происходит обработка (отделение от металлических спеков, разделение на фракции) и утилизация (возврат в производственный процесс) отхода керамических форм от литья черных металлов отработанных (3 57 150 02 29 4).

Обработка и утилизация отходов происходит следующим образом: куски боя керамических форм отделяют от металлических спеков. Затем с помощью сжатого воздуха разгоняют до высоких скоростей с последующим ударом о мишень. После этого раздолбленную керамику рассеивают по фракциям на специальных ситах. Пригодные по размерам фракции вводят в производственный цикл изготовления литейных форм.

Для обработки и утилизации отходов последовательно используются следующие установки: вибросито для отсева корунда ММПО САЛЮТ, установка для предварительного дробления боя литейных форм ММПО САЛЮТ, установка для отмагничивания и отсева электрокорунда ММПО САЛЮТ, сепаратор АОО «МЕХАНОБР-ТЕХНИКА», смеситель с Z-образными валками, смеситель высокотемпературный, стол вибро ЭВ-370, агрегат для обжига стержней 9-5857.

На участке происходит обработка и утилизация отходов модельной массы на основе воска при литье черных металлов (3 57 161 11 20 4) с последовательным использованием установки кад/погружения модельных блоков п/я 299 (ванна выплавки модельной массы), устройства для приготовления модельной массы, шприц-машины для запрессовки модельной массы чертеж 6364-3806.

В процессе обработки модельная масса удаляется из оболочковой керамической формы с помощью разогрева в воде при температуре 95 градусов Цельсия, после чего утилизируется - возвращается в производственный процесс приготовления модельной массы.

Бессрочная лицензия АО «ОДК» №077 69 от 21.05.2020 г. на осуществление деятельности по сбору отходов III класса опасности, транспортированию, обработке, обезвреживанию отходов II-IV классов опасности, утилизации отходов III-IV классов опасности представлена в приложении В.6.

Вывоз и утилизация отходов осуществляется согласно заключенным договорам с предприятиями, имеющими Лицензию на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению отходов I-IV классов опасности (приложение К).

Согласно статистической отчетности 2-ТП (отходы), в 2021 г. на предприятии АО «ОДК» образовалось 4 939,574 тонн отходов, из них 1 класса опасности – 2,357 т, 2 класса опасности – 2,7 т, 3 класса опасности – 657,517 т, 4 класса опасности 1 946,1 т и 5 класса опасности – 2 330.9 т.

Из общей массы отходов на предприятии утилизировано для повторного применения – 57,3 т, обезврежено – 378,76. Передано сторонним организациям согласно заключенным договорам для обработки – 6,8 т, для утилизации – 2404,127 т, для обезвреживания – 226,987 т, для захоронения (за исключением ТКО) – 1049,3 т. Масса ТКО, переданная региональному оператору составило 816,3 т.

Копия статистической отчетности 2-ТП (отходы) за 2021 г. представлены в приложении В.7.

Инв. № подл.	6008	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
											1150-Д01000.3/22-ОВОС1
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					90	

5.3. Водоснабжение и водоотведение

Водоснабжение

АО «ОДК» не осуществляет забор воды из поверхностных водных объектов.

В настоящее время водоснабжение для хозяйственно-бытовых, технических и противопожарных нужд АО «ОДК» осуществляется из системы московского водопровода АО «Мосводоканал» на основании договора №300068/709з-55 от 26.12.2000 г. на отпуск воды и прием сточных вод и доп. соглашений к нему (приложение В.8).

Подача воды питьевого качества на бытовые, производственные нужды, на нужды внутреннего и наружного пожаротушения производственных и административных корпусов АО «ОДК» осуществляется по четырем вводам с устройством узлов учета воды:

- ввод Д.В.9404 Ø125 мм от водовода Ø200, проложенного по пр. Буденного;
- ввод Д.В.13212 Ø100 мм от водовода Ø200, проложенного по пр. Буденного;
- ввод Д.В.17729 Ø250 мм от водовода Ø900, проложенного по Семеновскому проезду;
- ввод Д.В.13192 2Ø200 мм от водовода, проложенного по ул. Золотая.

Источником технического водоснабжения АО «ОДК» являются сети технического водопровода АО «Мосводоканал», проложенные по Семеновскому проезду. Водоснабжение технической водой осуществляется по двум вводам №99030 Ø250 мм каждый.

Согласно сведениям, представленным в форме федеральной статистической отчетности 2-ТП (водхоз) (приложение В.11), отпуск воды для питьевых нужд в 2021 г. составил 634,03 тыс. м³, для технических – 696,89 тыс. м³.

АО «ОДК» получена лицензия на пользование недрами № МОС 70213 ВЭ для добычи подземных вод для целей технологического обеспечения водой собственного предприятия сроком действия до 01.12.2022 г. (приложение В.8). Согласно лицензии, на территории АО «ОДК» имеются 2 артезианские скважины №081 и 082, вскрывшие подольско-мячковский и алексинско-протвинский водоносные горизонты. Допустимый объем добываемых вод составляет 920,73 тыс. м³/год. Согласно сведениям, представленным в форме федеральной статистической отчетности 2-ТП (водхоз), объем добытой подземной воды в 2021 г. составил 22,75 тыс. м³.

Основным источником поступления воды, используемой на производственные нужды предприятия, является система оборотного водоснабжения. Оборотное водоснабжение обеспечивает температурный режим технологического процесса, охлаждение технологического оборудования. Согласно сведениям 2-ТП (водхоз), объем оборотной воды в 2021 г. составил 2517 тыс. м³.

Водоотведение

АО «ОДК» не имеет выпуска сточных вод в водные объекты.

Бытовые и близкие к ним по составу сточные воды предприятия отводятся в городские сети бытовой канализации на основании договора №300068/709з-55 от 26.12.2000 г. с АО «Мосводоканал» на отпуск воды и прием сточных вод и доп. соглашений к нему. Выпуск в систему бытовой канализации АО «Мосводоканал» происходит по 13 выпускам:

- от выпусков №1 Ø200 мм, №2 Ø150 мм, №3 Ø250 мм, №4 Ø150, №5 Ø200 мм в сети, проложенные по ул. Золотая;
- от выпусков №6 Ø150 мм, №7 Ø200 мм, №8 Ø150 мм, №9 Ø200 мм, №10 Ø150 мм, №11 Ø300 мм, №12 Ø150 мм, №13 Ø300 мм в сети, проложенные по пр. Буденного.

Инв. № подл.	6008	Подп. и дата	Взам. инв. №	Водоотведение АО «ОДК» не имеет выпуска сточных вод в водные объекты. Бытовые и близкие к ним по составу сточные воды предприятия отводятся в городские сети бытовой канализации на основании договора №300068/709з-55 от 26.12.2000 г. с АО «Мосводоканал» на отпуск воды и прием сточных вод и доп. соглашений к нему. Выпуск в систему бытовой канализации АО «Мосводоканал» происходит по 13 выпускам: - от выпусков №1 Ø200 мм, №2 Ø150 мм, №3 Ø250 мм, №4 Ø150, №5 Ø200 мм в сети, проложенные по ул. Золотая; - от выпусков №6 Ø150 мм, №7 Ø200 мм, №8 Ø150 мм, №9 Ø200 мм, №10 Ø150 мм, №11 Ø300 мм, №12 Ø150 мм, №13 Ø300 мм в сети, проложенные по пр. Буденного.					
				1150-Д01000.3/22-ОВОС1					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			Лист	
								91	

Отводимые бытовые сточные воды по выпускам №1, 2, 3, перед сбросом в городские сети АО «Мосводоканал», подвергаются предварительной очистки на локальных очистных сооружениях на каждом выпуске до нормативных концентраций загрязняющих веществ, установленных Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 г. №644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения ...» для централизованной системы бытовой канализации.

Согласно сведениям, представленным в форме федеральной статистической отчетности 2-ТП (водхоз), после использования в систему бытовой канализации передано бытовых и близких к ним по составу сточных вод в объеме 1353,67 тыс.м³.

Водоотведение поверхностного стока осуществляется в систему канализации ГУП «Мосводосток» на основании договора отведения №10357-18952 от 01.06.2017 г. с ГУП «Мосводосток» (приложение В.10) по трем выпускам: №2 Ø1000 мм, №3 Ø800 мм, №4 Ø800 мм.

Согласно приложению №3 к договору №10357-18952 от 01.06.2017 г., рассчитанный годовой объем отводимого поверхностного стока с производственной площадки АО «ОДК» составляет 604,909 тыс. м³.

Отводимые поверхностные сточные воды, перед сбросом в городские сети АО «Мосводосток», подвергаются предварительной очистки на локальных очистных сооружениях на каждом выпуске до нормативных концентраций загрязняющих веществ, установленных Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 г. №644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения ...» для централизованной системы бытовой канализации.

Существующая система очистки бытовых и близких к ним по составу сточных вод

На территории производственного комплекса «Салют» АО «ОДК» построено и эксплуатируются 4 очистных сооружения бытовой канализации типа УОП-М водовыпусков №1, 3, 7, 9. Производительность очистных сооружений: 7, 3, 5 и 25 м³/час соответственно. Техническая документация на очистные сооружения представлена в приложении Л.2.

В настоящий момент ведутся строительно-монтажные работы очистного сооружения выпуска №13, проектная производительность которого составит 30 м³/час.

Заключен договор на разработку проектно-сметной документации очистных сооружений типа УОП-М по выпускам №4, 5, 6, 11. По выпуску №11 проектирование приостановлено до определения посадки здания «ЦИР» и «ПУЦ», а также объемов сточных вод от этих зданий.

Очистные сооружения типа УОП-М состоят из резервуара для приема сточных вод (КНС), двух параллельно работающих линий очистки сточных вод и резервуара для накопления очищенной воды (РЧВ).

По мере наполнения водой резервуара приема сточных вод КНС автоматически включается погружной насос Н1. Работа насоса управляется поплавком П1. Насос Н1 перекачивает стоки на две параллельно работающие линии очистки сточных вод. При этом в резервуаре задерживается песок и крупные включения.

Первой ступенью очистных линий являются флотационные машины КБС-1 и КБС-2, куда дозируется коагулянт из баков Р-1- Р-4 с помощью насосов-дозаторов Нд-1-Нд-4. На данной стадии из воды извлекаются взвешенные вещества, СПАВ и нефтепродукты, органические вещества, жиры и другие вещества, в том числе частично ПАУ.

Для осуществления процесса флотационного разделения во флотаторы с помощью насосов аэрации На1– На4 подается рабочая жидкость (смесь воздуха от компрессоров К1 – К4 и воды из промежуточных резервуаров Пр-1 – Пр-4 соответственно). Подача воздуха в рабочую жидкость осуществляется во

Инв. № подл.	6008	Подп. и дата	Взам. инв. №							
По мере наполнения водой резервуара приема сточных вод КНС автоматически включается погружной насос Н1. Работа насоса управляется поплавком П1. Насос Н1 перекачивает стоки на две параллельно работающие линии очистки сточных вод. При этом в резервуаре задерживается песок и крупные включения. Первой ступенью очистных линий являются флотационные машины КБС-1 и КБС-2, куда дозируется коагулянт из баков Р-1- Р-4 с помощью насосов-дозаторов Нд-1-Нд-4. На данной стадии из воды извлекаются взвешенные вещества, СПАВ и нефтепродукты, органические вещества, жиры и другие вещества, в том числе частично ПАУ. Для осуществления процесса флотационного разделения во флотаторы с помощью насосов аэрации На1– На4 подается рабочая жидкость (смесь воздуха от компрессоров К1 – К4 и воды из промежуточных резервуаров Пр-1 – Пр-4 соответственно). Подача воздуха в рабочую жидкость осуществляется во										
						1150-Д01000.3/22-ОВОС1				Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					92

№	Наименование показателя	Ед. изм	Фактическая концентрация ЗВ, выпуск №1		Максимальное допустимое значение показателя согласно договору с АО «Мосводоканал»
			До очистки	После очистки	
24	Ртуть		0,0053	0,0002	0,005
25	pH	Ед.	7,4	7,15	6-9
26	Температура	°C	19	21	40
27	Жиры	мг/дм ³	3,5	0,5	50
28	ЛОС		0,005	0,005	20
29	СПАВ неионогенные		0,76	0,1	10
30	СПАВ анионные		1,03	0,1	10
31	Полихлориров. бифенилы (ПХБ)		0,001	-	0,001
32	Бенз(а)пирен		0,0015	0,000014	0,00002
33	Дибутилфталат		0,0067	0,0002	0,004
34	Нитробензол		-	0,0002	0,04
35	Анилин (аминобензол, фениламин)		-	0,0002	0,0004
36	Нафталин		-	0,0001	0,016
37	1,1,2,2-Тетрахлорэтан		-	0,003	0,2
38	Тетрахлорэтилен		-	0,001	0,02
39	1,2-Дихлорпропан		-	0,01	0,08
40	1,2-Дихлорэтан		-	0,01	0,012
41	Бромдихлорметан		-	0,001	0,12
42	Тетрахлорметан		-	0,0002	0,004
43	Трихлорэтилен		-	0,0001	0,02
44	Цис-1,3-дихлорпропен, транс-1,3-дихлорпропен		-	0,0001	0,02
45	Трихлорбензол		-	0,0002	0,004
46	Метилакрилат		-	0	отсутствие
47	О-диметилфталат		-	0,0002	1,2
48	Метил-третбутиловый эфир		-	0	отсутствие

Представленные фактические значения концентраций ЗВ и показателей сточных вод АО «ОДК», отводимых в систему водоотведения АО «Мосводоканал», соответствуют допустимым значениям.

Существующая система очистки поверхностных сточных вод

На территории производственного комплекса «Салют» АО «ОДК» построено 3 очистных сооружения ливневых стоков водовыпусков №2, 3, 4 паспортной производительностью 24, 30 и 34 л/с соответственно.

Очистные сооружения представляют собой комплексные установки очистки ливневых сточных вод полной заводской готовности производства ООО «Эколайн-Поволжье». Паспорт оборудования представлен в приложении Л.1.

Стоки из сети производственно-ливневой канализации предприятия поступает в приемный резервуар канализационной насосной станции, в которой установлены погружные насосы, обеспечивающие подачу стоков на очистные сооружения, и система автоматического управления.

В комплексной установке сточная вода проходит несколько последовательных стадий очистки. Движение воды – самотечное, происходит за счет разности уровней воды на входе и выходе.

Комплексная система очистки ливневых сточных вод состоит из 3 блоков:

1) Блок предварительного отстаивания;

Ив. № подл.	6008	Подп. и дата	Взам. инв. №	1150-Д01000.3/22-ОВОС1						Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					94

- 2) Блок с коалесцирующими модулями;
- 3) Блок со съёмными кассетами с синтетическим сорбентом.

В комплект поставки входят: технические колодцы (2 шт.), а также датчики песка и нефтепродуктов.

На первой стадии сточная вода предварительно отстаивается, и здесь же, задерживаются плавающие вещества и крупные включения.

На второй стадии частично освобождённая от взвешенных веществ вода проходит дополнительную очистку на модулях с поперечно-перекрестной структурой, которые способствуют интенсификации процесса расслоения жидкой среды, подобно тонкослойным отстойникам. Площадь проекции осаждающей поверхности данных модулей в 5 раз больше площади основания, в результате этого разрушение нестабильных кинетических соединений происходит за меньшее количество времени с большей эффективностью.

На третьей стадии воды производится доочистка на абсорбирующих фильтрах, на основе сорбционного материала «Мегасорб-Ф». Сорбент представляет собой нетканый, волокнистый материал, выполненный в виде полотна, сформированного в единую, объёмную гофрированную структуру из скрепленных между собой гидрофобных полимерных волокон. При таком способе формирования создаются дополнительные ёмкие полости, в которые нефть свободно проникает при непосредственном контакте, заполняет весь объём полотна за счет капиллярных сил, при этом прочно держится внутри гофрированной волокнистой структуры сорбента за счет адгезии и легко отделяется при отжиме.

Для доочистки предусматривается фильтр сорбционный безнапорный в комплекте с сорбционной загрузкой и дренажным насосом.

Вода после комплексной установки сточной вода поступает непосредственно в сорбционный блок по подводящей трубе. Далее вода через распределительно-разгрузочную трубу поступает в нижнюю распределительную зону, служащую для равномерного распределения воды по всей площади сорбента. Сама загрузка представляет собой угольный сорбент различного фракционного состава, объём которого зависит от требуемой производительности фильтра и от начальной и конечной концентраций нефтепродуктов. Далее вода восходящим потоком достигает кругового сборного лотка и отводится через патрубок. Эффективность очистки локальных очистных сооружений представлена в таблице 5.3.2.

Таблица 5.3.2 – Эффективность очистки поверхностных сточных вод

Вид загрязнения	Концентрация, мг/л					Нормативы водоотведения по составу сточных вод, установленные АО «Мосводосток»
	После прохождения установки очистки с блок- модулями		Эфф. очистки, %	После прохождения фильтра сорбционного безнапорного	Эфф. очистки, %	
	На входе	На выходе				
Взвешенные вещества	до 2000	10-20	99,5	1-3	90	10,75
Нефтепродукты	до 120	0.3-0.5	99.75	0.03-0.05	90	0.05

Инв. № подл.	6008	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д01000.3/22-ОВОС1				95

Марка строительных машин и механизмов	Кол-во единиц техники	Тип ходового устройства	Тип двигателя
Экскаватор Hitachi емкостью ковша 0,8 м³	1	гусеничный	дизельный
Экскаватор емкостью ковша 0,25 м³	1	гусеничный	дизельный
Экскаватор емкостью ковша 0,5 м³	1	гусеничный	дизельный
Бульдозер ДЗ-42	1	гусеничный	дизельный
Кран автомобильный КС-35714	1	колесный	дизельный

Марка строительных машин и механизмов	Кол-во единиц техники	Тип ходового устройства	Тип двигателя
Автобетоносмеситель Tigarbo	1	колесный	дизельный
Каток вибрационного действия Caterpillar	2	колесный	дизельный
Каток пневматического действия Caterpillar	1	колесный	дизельный
Каток дорожный гладкий Caterpillar	1	колесный	дизельный
Автотранспорт бортовой КамАЗ	3	колесный	дизельный
Автотранспорт самосвальный IVECO, MAN	5	колесный	дизельный
Каток дорожный Caterpillar	1	колесный	дизельный
Асфальтоукладчик Witgen-Vogele	1	гусеничный	дизельный
Каток самоходный вибрационный	1	колесный	дизельный
Буровая установка УГБ-50	1	колесный	дизельный

Количественная и качественная характеристика выбросов загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух при работе строительной техники, представлена в таблице 6.1.1.2.

Таблица 6.1.1.2 – Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу при работе строительной техники

Код ЗВ	Название вещества	Количество выбросов от строительной техники					
		г/с	т/первый год стр-ва	г/с	т/второй год стр-ва	г/с	т/третий год стр-ва
301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0859258	2,193644	0,0859258	1,897238	0,0859258	1,020714
304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0139629	0,356467	0,0139629	0,308301	0,0139629	0,165866
328	Углерод (Пигмент черный)	0,0178122	0,380048	0,0178122	0,334472	0,0178122	0,178954
330	Сера диоксид	0,0108094	0,243633	0,0108094	0,212155	0,0108094	0,114222
337	Углерод оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1342146	2,084376	0,2167996	1,823708	0,2167996	0,984058
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0241906	0,575019	0,0353387	0,503061	0,0353387	0,270587

Выбросы при проведении сварочных работ

При сварочных работах будет происходить выброс в атмосферный воздух следующих веществ: фториды газообразные, диЖелезо триоксид (железа оксид)/в пересчете на железо/(железо сесквиоксид), марганец и его соединения. Расчет выбросов произведен программой «Сварка», версия 3.0.21 от 20.04.2017 (фирма «Интеграл» 1997-2017 гг.).

Проектом предусматривается ручная дуговая сварка сталей штучными электродами марки МР-3 в количестве 4,681 т/период строительства.

Количественная и качественная характеристика выбросов загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух при сварочных работах, представлена в таблице 6.1.1.3.

Таблица 6.1.1.3 – Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу при сварочных работах

Код ЗВ	Название вещества	Количество выбросов			
		г/с	т/первый год стр-ва	г/с	т/второй год стр-ва
123	диЖелезо триоксид (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо	0,007128	0,0194	0,0065639	0,069472

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	6008

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д01000.3/22-ОВОС1	Лист
							97

Код ЗВ	Название вещества	Количество выбросов			
		г/с	т/первый год стр-ва	г/с	т/второй год стр-ва
	сесквиоксид)				
143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/	0,0012622	0,003435	0,0005147	0,005448
342	Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0002918	0,000794	0,0004392	0,004648

Выбросы при разгрузке сыпучих инертных материалов

При выемочно-погрузочных работах (снятии грунта), разгрузке сыпучих строительных материалов (песок, щебень) в атмосферный воздух неорганизованно выбрасывается пыль неорганическая. Расчет выбросов произведен программой «РНВ-Эколог», версия 4.20.5.4 (фирма «Интеграл» 1997-2013 гг.).

Согласно ведомости объемов работ при проведении строительных работ используется: песок (7213,47 т) и щебень (1892,395 т).

Суммарный объем вытесненного грунта при проведении строительных работ составит 6547 м³, при плотности грунта 1,67 т/м³, количество вытесненного грунта за период строительства составит 10933,49 т.

Количественная и качественная характеристика выбросов загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух при разгрузочных и погрузочных работах, представлена в таблице 6.1.1.4.

Таблица 6.1.1.4 – Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу при разгрузке и погрузке сыпучих инертных материалов

Код ЗВ	Наименование	Количество выбросов			
		г/с	т/первый год стр-ва	г/с	т/третий год стр-ва
Выемка грунтов					
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	0,007168	0,001785	0,007168	0,001573
Разгрузка песка					
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	0,1194667	0,138509	0,1194667	0,138509
Разгрузка щебня					
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO ₂	0,0653333	0,010595	0,0653333	0,010595

Выбросы при укладке асфальтобетонного полотна

Согласно проектным решениям общая площадь асфальтирования составляет 3438 м². В ходе укладки асфальта в атмосферный воздух поступают алканы C12-C19 (в пересчете на C). Расчет максимальных и валовых выбросов произведен в соответствии с п. 1.2 (б) РМ 62-91-90 «Методика расчета вредных выбросов в атмосферу из нефтехимического оборудования» и представлен в приложении М.1. Сводные результаты расчета представлены в таблице 6.1.1.5.

Таблица 6.1.1.5 – Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу при укладке асфальта

Загрязняющее вещество		КОП	Суммарный выброс вещества	
Код	Наименование		г/с	т/третий год строительства
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	4	0,189591	0,156982

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	6008

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д01000.3/22-ОВОС1	Лист
							98

Выбросы при покрасочных работах

В ходе строительных работ используется эмаль ПФ-115 (0,125 т). Покраска осуществляется малярной установкой СО-154 методом безвоздушного распыления.

При покрасочных работах выделяются: диметилбензол (метилтолуол), уайт-спирит, взвешенные вещества. Расчет выбросов от лакокрасочных работ произведен программой «Лакокраска», версия 3.0.13 (Фирма «Интеграл» 1997-2016 гг.). Расчеты представлены в приложении М.1.

Количественная и качественная характеристика выбросов загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух при лакокрасочных работах, представлена в таблице 6.1.1.6.

Таблица 6.1.1.6 – Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу при лакокрасочных работах

Код ЗВ	Название вещества	Количество выбросов	
		г/с	т/третий год стр-ва
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,048125	0,02835
2752	Уайт-спирит	0,048125	0,02835
2902	Взвешенные вещества	0,0038194	0,001733

Количественная и качественная характеристика выбросов загрязняющих веществ за весь период проведения строительных работ

Расчет валовых и максимальных разовых выбросов от источников выделения, основные исходные данные и параметры расчета приведены в приложении М.1.

При строительстве проектируемого объекта в атмосферный воздух будут поступать ЗВ 15 наименований в количестве 14,267 тонн (0,871 г/с).

Распределение валовых выбросов ЗВ по классам опасности следующее: 2 класс опасности – 0,1%; 3 класс опасности – 54,9%; 4 класс опасности – 35,4%, с установленными ОБУВ от общей массы выброса – 9,7%.

Основной вклад в загрязнение атмосферного воздуха вносят следующие ЗВ: азота диоксид (диоксида азота; пероксид азота) (35,8%), углерода оксид (34,3%), керосин (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) (9,5%), углерод (пигмент черный) (6,3%), азот (II) оксид (азот монооксид) (5,8%), сера диоксид (4,0%). Процентное содержание остальных ЗВ менее значительно.

Перечень вредных веществ, выделяющихся в атмосферный воздух в период строительных работ, их качественная и количественная характеристики представлены в таблице 6.1.1.7.

Значения валового выброса представлены на весь период проведения работ, значения максимально-разового выброса приняты исходя из условия наиболее интенсивной одновременной работы строительной техники.

Таблица 6.1.1.7 – Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу, в период строительных работ

Загрязняющее вещество		Вид ПДК	Значение ПДК (ОБУВ) мг/м ³	Класс опасности	Суммарный выброс загрязняющих веществ	
код	наименование				г/с	т/период стр-ва
0123	Железа оксид	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 0,04 --	3	0,007128	0,088872
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,01 0,001 0,00005	2	0,0012622	0,008883
0301	Азота диоксид (Диоксида азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2	3	0,0859258	5,111596

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	6008

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д01000.3/22-ОВОС1	Лист
							99

Загрязняющее вещество		Вид ПДК	Значение ПДК (ОБУВ) мг/м ³	Класс опасности	Суммарный выброс загрязняющих веществ	
код	наименование				г/с	т/период стр-ва
	азота)	ПДК с/с ПДК с/г	0,1 0,04			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,4 -- 0,06	3	0,0139629	0,830634
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,15 0,05 0,025	3	0,0178122	0,893474
0330	Сера диоксид	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,5 0,05 --	3	0,0108094	0,57001
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	5 3 3	4	0,2167996	4,892142
0342	Фториды газообразные	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,02 0,014 0,005	2	0,0004392	0,005442
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,2 -- 0,1	3	0,048125	0,02835
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,2		0,0353387	1,348667
2752	Уайт-спирит	ОБУВ	1		0,048125	0,02835
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	1 -- --	4	0,189591	0,156982
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,5 0,15 0,075	3	0,0038194	0,001733
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,3 0,1 --	3	0,1266347	0,280376
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO ₂	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,5 0,15 --	3	0,0653333	0,02119
Всего веществ : 15					0,8711064	14,266701
в том числе твердых : 6					0,2219898	1,294528
жидких/газообразных : 9					0,6491166	12,972173
	Смеси загрязняющих веществ, обладающих суммацией действия (комбинированным действием):					
6046	(2) 337 2909 Углерода оксид и пыль цементного производства					
6204	(2) 301 330 Азота диоксид, серы диоксид					
6205	(2) 330 342 Серы диоксид и фтористый водород					

Расчет приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосфере в период строительства

Проведение расчетов загрязнения атмосферы выполнено для периода наиболее интенсивной работы источников выделения строительной площадки (1 год строительства). Кроме того, для анализа комплексного воздействия от проводимых строительных работ и существующих источников предприятия, в расчете были учтены существующие источники предприятия с аналогичными выбрасываемыми загрязняющими веществами.

Учитывая расположение строительной площадки на территории ПК «Салют» АО «ОДК», для которого установлена СЗЗ, нормирование качества атмосферного

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	6008

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д01000.3/22-ОВОС1	Лист
							100

воздуха целесообразно проводить на границе СЗЗ и ближайших жилых зон. Координаты и расположение контрольных точек даны в таблице 6.1.1.8.

Таблица 6.1.1.8 – Координаты и расположение контрольных точек

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	-98,70	974,90	2,00	на границе СЗЗ	РТ на границе СЗЗ
2	231,62	1273,40	2,00	на границе СЗЗ	РТ на границе СЗЗ
3	456,05	1086,73	2,00	на границе СЗЗ	РТ на границе СЗЗ
4	662,44	684,13	2,00	на границе СЗЗ	РТ на границе СЗЗ
5	927,74	185,63	2,00	на границе СЗЗ	РТ на границе СЗЗ
6	709,27	-73,56	2,00	на границе СЗЗ	РТ на границе СЗЗ
7	660,64	-311,16	2,00	на границе СЗЗ	РТ на границе СЗЗ
8	359,21	-124,74	2,00	на границе СЗЗ	РТ на границе СЗЗ
9	150,59	276,26	2,00	на границе СЗЗ	РТ на границе СЗЗ
10	-54,79	679,38	2,00	на границе СЗЗ	РТ на границе СЗЗ
11	80,30	1107,30	2,00	на границе СЗЗ	РТ на границе СЗЗ
12	-72,90	1061,80	2,00	на границе жилой зоны	РТ на границе жилой зоны (ул. Семеновский Вал, д. 10)

Для проведения расчетов рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере была использована карта расположения ПК «Салют» АО «ОДК» и прилегающей территории. На карте принята локальная система координат, ось «Y» имеет направление на север, ось «X» – на восток. Расчеты проводились на карте (М 1:5 000) в прямоугольнике с размерами сторон 2000 м x 1500 м в узлах сетки с шагом 50 м.

Расчеты приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосфере выполнены с использованием программного обеспечения УПРЗА «Эколог» (Сетевая) вер. 4.6, реализующая положения документов «Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 06.06.2017 г. №273 «Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе».

Параметры выбросов и источников загрязняющих веществ, принятые для расчета от строительной площадки, представлены в таблице 6.1.1.9. Параметры существующих источников и их выбросов ЗВ приняты согласно проекту ПДВ (2019 г.). Газоочистные установки на участке строительства отсутствуют.

Расчет рассеивания проводился для летнего периода, как периода наименее благоприятных условий рассеивания (МРР-2017). Расчет выполнялся с учетом метеорологических характеристик (в том числе с использованием метеофайла №2636/25, 30.06.2022 г. АО «Казанский ГипроНИИАвиапром» - Данные по г. Москва и МО в пределах ЦКАД, включая гг. Звенигород, Истра, Голицыно), застройки и коэффициентов, определяющих условия рассеивания, и фоновых концентраций ЗВ в атмосферном воздухе, представленных в таблице 4.1.3 и в приложении Д.

При проведении расчета использован набор метеопараметров, обеспечивающий наибольшую точность нахождения максимальной концентрации при переборе скоростей и направлений ветра (перебор скорости через 0,1 м/с, направлений ветра через 1 градус).

Данные о загрязнении атмосферного воздуха получены в долях ПДК в виде изолиний концентраций по всему полю расчетного прямоугольника и в заданных расчетных точках.

Результаты расчетов концентраций и рассеивания загрязняющих веществ с учетом существующих источников предприятия приведены в приложении М.1.

Инв. № подл.	6008	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д01000.3/22-ОВОС1				101

Таблица 6.1.1.9 – Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы (период строительства)

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Количество источников под одним номером	Номер источника выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспеченности газоочисткой (%)	Средн. экспл. / макс степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в год							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м3	т/год		
Многоуровневый наземный паркинг		- Строительная техника (1 год)	1	0	Площадка строительства	1	6001	1	5	0	0	0	0	120,8	1069,3	159,8	994,5	30			0/0	0123	Железа оксид	0,007128	0	0,0194	0,088872	
		- Сварочные работы (1 год)	1	0																	0/0	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV)	0,0012622	0	0,003435	0,008883	
																					0/0	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0859258	0	2,193644	5,111596	
																					0/0	0304	Азот (II) оксид (Азот	0,0139629	0	0,356467	0,830634	
																					0/0	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0178122	0	0,380048	0,893474	
																					0/0	0330	Сера диоксид	0,0108094	0	0,243633	0,57001	
																					0/0	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись;	0,1342146	0	2,084376	4,892142	
																					0/0	0342	Фториды газообразные	0,0002918	0	0,000794	0,005442	
																					0/0	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0241906	0	0,575019	1,348667	
Многоуровневый наземный паркинг		- Строительная техника (2 год)	1	0	Площадка строительства	1	6001	2	5	0	0	0	0	120,8	1069,3	159,8	994,5	30			0/0	0123	Железа оксид	0,0065639	0	0,069472		
		- Сварочные работы (2 год)	1	0																	0/0	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV)	0,0005147	0	0,005448		
																					0/0	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0859258	0	1,897238		
																					0/0	0304	Азот (II) оксид (Азот	0,0139629	0	0,308301		
																					0/0	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0178122	0	0,334472		
																					0/0	0330	Сера диоксид	0,0108094	0	0,212155		
																					0/0	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись;	0,2167996	0	1,823708		
																					0/0	0342	Фториды газообразные	0,0004392	0	0,004648		
																					0/0	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0353387	0	0,503061		
Многоуровневый наземный паркинг		- Строительная техника (3 год)	1	0	Площадка строительства	1	6001	3	5	0	0	0	0	120,8	1069,3	159,8	994,5	30			0/0	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0859258	0	1,020714		
																					0/0	0304	Азот (II) оксид (Азот	0,0139629	0	0,165866		
																					0/0	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0178122	0	0,178954		
																					0/0	0330	Сера диоксид	0,0108094	0	0,114222		
																					0/0	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись;	0,2167996	0	0,984058		
																					0/0	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0353387	0	0,270587		

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Количество источников под одним номером	Номер источника выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовойздушной смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспеченности газоочисткой (%)	Средн. экслп. /макс степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в год							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м3	т/год		
Многоуровневый наземный паркинг		- Выемка грунтов (1 год)	1	0	Площадка строительства	1	6002	1	2	0	0	0	0	120,7	1069,3	159,8	994,5	30			0/0	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,1266347	0	0,140294	0,280376	
		- Разгрузка песка (1 год)	1	0																	0/0	2909	Пыль неорганическая: до 20%	0,0653333	0	0,010595	0,02119	
		- Разгрузка щебня (1 год)	1	0																								
Многоуровневый наземный паркинг		- Выемка грунтов (3 год)	1	0	Площадка строительства	1	6002	3	2	0	0	0	0	120,7	1069,3	159,8	994,5	30			0/0	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,048125	0	0,02835		
		- Разгрузка песка (3 год)	1	0																	0/0	2752	Уайт-спирит	0,048125	0	0,02835		
		- Разгрузка щебня (3 год)	1	0																	0/0	2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,189591	0	0,156982		
		- Укладка асфальта	1	0																	0/0	2902	Взвешенные вещества	0,0038194	0	0,001733		
		- Малярные работы	1	0																	0/0	2908	Пыль неорганическая: 70-20%	0,1266347	0	0,140082		
																					0/0	2909	Пыль неорганическая: до 20%	0,0653333	0	0,010595		

Таблица 6.1.1.10 – Максимальные приземные концентрации от строительной площадки и существующих источников предприятия на границе СЗЗ и ближайшей жилой зоны, в долях ПДК

Наименование ЗВ	Максимально-разовые концентрации, доли ПДК			
	граница СЗЗ		граница жилой зоны	
	с учетом фона	без учета фона	с учетом фона	без учета фона
0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)		0,1885		0,0868
0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,932	0,4862	0,6653	0,2118
0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1558	0,0373	0,1357	0,0166
0328 Углерод (Пигмент черный)		0,1554		0,0631
0330 Сера диоксид	0,0346	0,0334	0,0195	0,0183
0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,6269	0,0307	0,6117	0,0145
0342 Фториды газообразные		0,2549		0,1415
2732 Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,1842		0,0637
2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂		0,7389		0,2376
2909 Пыль неорганическая: до 20% SiO ₂		0,2287		0,0731
6046 Углерода оксид и пыль цементного производства		0,2405		0,081
6204 Азота диоксид, серы диоксид	0,6024	0,3242	0,428	0,1429
6205 Серы диоксид и фтористый водород		0,1498		0,0853

Согласно проведенным расчетам, представленным в таблице 6.1.1.10, максимальные приземные концентрации ЗВ на границах СЗЗ и ближайшей жилой зоны составят:

- марганец и его соединения – 0,19 ПДК без учета фона на границе СЗЗ, 0,09 ПДК на границе жилой зоны;
- азота диоксид – 0,93 ПДК с учетом фона (фон составляет 0,45 ПДК) на границе СЗЗ; 0,67 ПДК на границе жилой зоны;
- азот оксид – 0,16 ПДК с учетом фона (фон составляет 0,12 ПДК) на границе СЗЗ; 0,14 ПДК на границе жилой зоны;
- углерод (пигмент черный) – 0,16 ПДК без учета фона на границе СЗЗ и 0,06 ПДК на границе жилой зоны;
- углерода оксид – 0,63 ПДК с учетом фона (фон составляет 0,6 ПДК) на границе СЗЗ; 0,61 ПДК на границе жилой зоны;
- фториды газообразные – 0,25 ПДК без учета фона на границе СЗЗ и 0,14 ПДК на границе жилой зоны;
- керосин – 0,18 ПДК без учета фона на границе СЗЗ, 0,06 ПДК на границе жилой зоны;
- пыль неорганическая: 70-20% SiO₂ – 0,74 ПДК без учета фона на границе СЗЗ, 0,24 ПДК на границе жилой зоны;
- пыль неорганическая: до 20% SiO₂ – 0,23 ПДК без учета фона на границе СЗЗ, 0,07 ПДК на границе жилой зоны;
- группа суммации: углерода оксид и пыль цементного производства - 0,24 ПДК без учета фона на границе СЗЗ, 0,08 ПДК на границе жилой зоны;
- группа суммации: азота диоксид, серы диоксид - 0,60 ПДК с учетом фона (фон составляет 0,28 ПДК) на границе СЗЗ; 0,43 ПДК на границе жилой зоны;

Инв. № подл.	6008	Подп. и дата	Взам. инв. №	углерода оксид – 0,06 ПДК с учетом фона (фон составляет 0,01 ПДК) на границе СЗЗ; 0,61 ПДК на границе жилой зоны; – фториды газообразные – 0,25 ПДК без учета фона на границе СЗЗ и 0,14 ПДК на границе жилой зоны; – керосин – 0,18 ПДК без учета фона на границе СЗЗ, 0,06 ПДК на границе жилой зоны; – пыль неорганическая: 70-20% SiO₂ – 0,74 ПДК без учета фона на границе СЗЗ, 0,24 ПДК на границе жилой зоны; – пыль неорганическая: до 20% SiO₂ – 0,23 ПДК без учета фона на границе СЗЗ, 0,07 ПДК на границе жилой зоны; – группа суммации: углерода оксид и пыль цементного производства - 0,24 ПДК без учета фона на границе СЗЗ, 0,08 ПДК на границе жилой зоны; – группа суммации: азота диоксид, серы диоксид - 0,60 ПДК с учетом фона (фон составляет 0,28 ПДК) на границе СЗЗ; 0,43 ПДК на границе жилой зоны;													
																1150-Д01000.3/22-ОВОС1	Лист
										Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		104

- группа суммации: серы диоксид и фтористый водород - 0,15 ПДК без учета фона на границе СЗЗ, 0,09 ПДК на границе жилой зоны.

Для остальных загрязняющих веществ максимально-разовые концентрации на границах СЗЗ и жилой зоны составляют значения менее 0,1 ПДК.

Таблица 6.1.1.11 – Долгопериодные средние концентрации от строительной площадки и существующих источников предприятия на границе СЗЗ и ближайшей жилой зоны, в долях ПДК

Наименование ЗВ	Долгопериодные средние (среднегодовые) концентрации, доли ПДК			
	граница СЗЗ		граница жилой зоны	
	с учетом фона	без учета фона	с учетом фона	без учета фона
0123 Железа оксид		0,01		0,0066
0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)		0,1212		0,0642
0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,1039		0,0588
0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0112		0,0063
0328 Углерод (Пигмент черный)		0,0208		0,0085
0330 Сера диоксид		0,0095		0,0054
0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0013		0,0008
0342 Фториды газообразные		0,0081		0,0048
2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂		0,0042		0,0011
2909 Пыль неорганическая: до 20% SiO ₂		0,0002		0,0001

Рассчитанные долгопериодные средние концентрации ЗВ, представленные в таблице 6.1.1.11, на границах СЗЗ и ближайшей жилой зоны составят:

- марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) – 0,12 ПДК без учета фона на границе СЗЗ; 0,06 ПДК на границе жилой зоны;
- азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота) – 0,1 ПДК без учета фона на границе СЗЗ; 0,06 ПДК на границе жилой зоны.

Для остальных загрязняющих веществ долгопериодные средние концентрации на границах СЗЗ и жилой зоны составляют значения менее 0,1 ПДК.

Расчеты рассеивания выбросов загрязняющих веществ от источников на период строительства с учетом существующих источников, фоновых концентраций показали, что при самых неблагоприятных метеоусловиях с учетом эффекта суммации в период максимальных строительных нагрузок (в первый год строительства) на границе СЗЗ предприятия и ближайших жилых зон максимально-разовые и долгопериодные средние концентрации загрязняющих веществ не превышают установленные нормативы.

Учитывая выше сказанное, можно сделать вывод, что строительство проектируемого здания паркинга с учетом существующего оборудования не окажет значимого устойчивого негативного воздействия на современное качество атмосферного воздуха региона.

Инв. № подл.	Взам. инв. №	Подп. и дата							Лист	
6008									1150-Д01000.3/22-ОВОС1	105
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					

6.1.2. Оценка воздействия в период эксплуатации

Количественная и качественная характеристика выбросов загрязняющих веществ в период эксплуатации проектируемого объекта

Основными источниками выделения ЗВ в атмосферный воздух в период эксплуатации проектируемого здания многоуровневого паркинга будут являться двигатели внутреннего сгорания легкового автотранспорта сотрудников предприятия.

Размещению в паркинге подлежат легковые автомобили с двигателями, работающими на бензине (90%), дизельном топливе (10%). При движении по стоянке в атмосферный воздух поступают следующие загрязняющие вещества: диоксид азота, оксид азота, углерод (пигмент черный), диоксид серы, оксид углерода, бензин, керосин.

Сведения о количестве автотранспорта, размещаемого на этажах паркинга, представлены в таблице 6.1.2.1.

Таблица 6.1.2.1 – Сведения о размещении автотранспорта в проектируемом сооружении

Размещение	№ ИЗА	Высота, м	Количество м/м	Количество м/м по типам двигателей	
				Бензиновый	Дизельный
1 этаж	6001	3,1	73	66	7
2 этаж	6002	6,2	116	104	12
3 этаж	6003	9,3	116	104	12
4 этаж	6004	12,4	116	104	12
5 этаж	6005	15,5	116	104	12
6 этаж	6006	18,6	116	104	12
7 этаж	6007	21,7	116	104	12
8 этаж	6008	24,8	116	104	12
9 этаж	6009	28,8	115	103	12
Итого	9		1000	897	103

Перечень ЗВ, выделяющиеся от источников проектируемого здания, их количественные значения выброса, класс опасности загрязняющих веществ представлены в таблице 6.1.2.2.

Таблица 6.1.2.2 – Полный перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух источниками проектируемого здания многоуровневого паркинга

Загрязняющее вещество		Вид ПДК	Значение ПДК (ОБУВ) мг/м ³	Класс опасности	Суммарный выброс загрязняющих веществ	
код	наименование				г/с	т/г
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,2 0,1 0,04	3	0,00575	0,11647
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,4 -- 0,06	3	0,00096	0,01895
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,15 0,05 0,025	3	0,00018	0,00327
0330	Сера диоксид	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,5 0,05 --	3	0,002	0,03884
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	5 3 3	4	0,35722	5,8935
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р ПДК с/с	5 1,5	4	0,026	0,51389

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Инд. № подл.	6008				
Подп. и дата					
Взам. инв. №					

Загрязняющее вещество		Вид ПДК	Значение ПДК (ОБУВ) мг/м ³	Класс опасности	Суммарный выброс загрязняющих веществ	
код	наименование				г/с	т/г
		ПДК с/г	--			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,2		0,00179	0,02924
Всего веществ : 7					0,3939	6,61416
в том числе твердых : 1					0,00018	0,00327
жидких/газообразных : 6					0,39372	6,61089
	Смеси загрязняющих веществ, обладающих суммацией действия (комбинированным действием):					
6204	(2) 301 330 Азота диоксид, серы диоксид					

Параметры выбросов и источников загрязняющих веществ представлены в таблице 6.1.2.3.

От источников загрязнения атмосферы проектируемого здания паркинга в атмосферный воздух будут поступать загрязняющие вещества 7 наименований, образующие группу суммации 6204 «Азота диоксид, серы диоксид», в количестве 0,3939 г/с или 6,614 т/год.

Распределение валовых выбросов ЗВ по классам опасности следующее: 3 класс опасности – 2,68%; 4 класс опасности – 96,87%; с установленными ОБУВ от общей массы выброса – 0,44%.

Основной вклад в загрязнение атмосферного воздуха вносят следующие ЗВ: углерода оксид (89,1%), бензин (7,77%), азота диоксид (1,76%). Процентное содержание остальных ЗВ менее значительно.

Сравнительная характеристика выбрасываемых в атмосферный воздух загрязняющих веществ до и после ввода в эксплуатацию здания паркинга представлена в таблице 6.1.2.4.

По данным таблицы 6.1.2.4, после ввода в эксплуатацию проектируемого здания наземного многоуровневого паркинга качественный состав выбросов ПК «Салют» АО «ОДК» не изменится.

Валовый выброс предприятия после ввода в эксплуатацию здания паркинга составит 358,263 т/год.

Инв. № подл.	6008	Подп. и дата		Взам. инв. №	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
1150-Д01000.3/22-ОВОС1					Лист
					107

Таблица 6.1.2.3 – Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы (период эксплуатации)

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Количество источников под одним номером	Номер источника выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовойздушной смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспеченности газоочисткой (%)	Средн. экспл. /макс степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание	
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в год							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м3	т/год			
Площадка: 1 Производственный комплекс "Салют" АО "ОДК"																													
41 Многоуровневый наземный паркинг					1 уровень паркинга	1	6001	1	3,1	0	0	0	0	120,8	1069,3	159,8	994,5	30			0/0	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00047	0	0,00696	0,00696		
																					0/0	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00008	0	0,00113	0,00113		
																					0/0	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00002	0	0,00023	0,00023		
																					0/0	0330	Сера диоксид	0,00016	0	0,00248	0,00248		
																					0/0	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0177	0	0,27767	0,27767		
																					0/0	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,00152	0	0,02917	0,02917		
																					0/0	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002	0	0,00204	0,00204		
41 Многоуровневый наземный паркинг					2 уровень паркинга	1	6002	1	6,2	0	0	0	0	120,7	1069,3	159,8	994,5	30			0/0	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00066	0	0,0137	0,0137		
																					0/0	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00011	0	0,00223	0,00223		
																					0/0	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00002	0	0,00038	0,00038		
																					0/0	0330	Сера диоксид	0,00023	0	0,00455	0,00455		
																					0/0	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,04244	0	0,70301	0,70301		
																					0/0	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,00306	0	0,06068	0,06068		
																					0/0	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002	0	0,0034	0,0034		
41 Многоуровневый наземный паркинг					3 уровень паркинга	1	6003	1	9,3	0	0	0	0	120,8	1069,2	159,8	994,5	30			0/0	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00066	0	0,0137	0,0137		
																					0/0	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00011	0	0,00223	0,00223		
																					0/0	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00002	0	0,00038	0,00038		
																					0/0	0330	Сера диоксид	0,00023	0	0,00455	0,00455		
																					0/0	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,04244	0	0,70301	0,70301		
																					0/0	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,00306	0	0,06068	0,06068		
																					0/0	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002	0	0,0034	0,0034		

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Количество источников под одним номером	Номер источника выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовойздушной смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспеченности газоочисткой (%)	Средн. экслп. /макс степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в год							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м3	т/год		
41 Многоуровневый наземный паркинг					4 уровень паркинга	1	6004	1	12,4	0	0	0	0	120,8	1069,3	159,7	994,5	30			0/0	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00066	0	0,0137	0,0137	
																					0/0	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00011	0	0,00223	0,00223	
																					0/0	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00002	0	0,00038	0,00038	
																					0/0	0330	Сера диоксид	0,00023	0	0,00455	0,00455	
																					0/0	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,04244	0	0,70301	0,70301	
																					0/0	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,00306	0	0,06068	0,06068	
																					0/0	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002	0	0,0034	0,0034	
41 Многоуровневый наземный паркинг					5 уровень паркинга	1	6005	1	15,5	0	0	0	0	120,8	1069,3	159,8	994,4	30			0/0	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00066	0	0,0137	0,0137	
																					0/0	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00011	0	0,00223	0,00223	
																					0/0	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00002	0	0,00038	0,00038	
																					0/0	0330	Сера диоксид	0,00023	0	0,00455	0,00455	
																					0/0	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,04244	0	0,70301	0,70301	
																					0/0	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,00306	0	0,06068	0,06068	
																					0/0	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002	0	0,0034	0,0034	
41 Многоуровневый наземный паркинг					6 уровень паркинга	1	6006	1	18,6	0	0	0	0	120,9	1069,3	159,8	994,5	30			0/0	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00066	0	0,0137	0,0137	
																					0/0	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00011	0	0,00223	0,00223	
																					0/0	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00002	0	0,00038	0,00038	
																					0/0	0330	Сера диоксид	0,00023	0	0,00455	0,00455	
																					0/0	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,04244	0	0,70301	0,70301	
																					0/0	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,00306	0	0,06068	0,06068	
																					0/0	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002	0	0,0034	0,0034	

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Количество источников под одним номером	Номер источника выброса	Номер режима (стадии) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовойздушной смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспеченности газоочисткой (%)	Средн. экслп. /макс степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в год							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м3	т/год		
41 Многоуровневый наземный паркинг					7 уровень паркинга	1	6007	1	21,7	0	0	0	0	120,8	1069,4	159,8	994,5	30			0/0	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00066	0	0,0137	0,0137	
																					0/0	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00011	0	0,00223	0,00223	
																					0/0	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00002	0	0,00038	0,00038	
																					0/0	0330	Сера диоксид	0,00023	0	0,00455	0,00455	
																					0/0	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,04244	0	0,70301	0,70301	
																					0/0	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,00306	0	0,06068	0,06068	
																					0/0	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002	0	0,0034	0,0034	
41 Многоуровневый наземный паркинг					8 уровень паркинга	1	6008	1	24,8	0	0	0	0	120,8	1069,3	159,9	994,5	30			0/0	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00066	0	0,0137	0,0137	
																					0/0	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00011	0	0,00223	0,00223	
																					0/0	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00002	0	0,00038	0,00038	
																					0/0	0330	Сера диоксид	0,00023	0	0,00455	0,00455	
																					0/0	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,04244	0	0,70301	0,70301	
																					0/0	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,00306	0	0,06068	0,06068	
																					0/0	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002	0	0,0034	0,0034	
41 Многоуровневый наземный паркинг					9 уровень паркинга	1	6009	1	28,8	0	0	0	0	120,8	1069,3	159,8	994,6	30			0/0	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00066	0	0,01361	0,01361	
																					0/0	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00011	0	0,00221	0,00221	
																					0/0	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00002	0	0,00038	0,00038	
																					0/0	0330	Сера диоксид	0,00023	0	0,00451	0,00451	
																					0/0	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,04244	0	0,69476	0,69476	
																					0/0	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,00306	0	0,05996	0,05996	
																					0/0	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,00019	0	0,0034	0,0034	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
6008		

113

Таблица 6.1.2.4 – Перечень ЗВ, выбрасываемых в атмосферу от источников ПК «Салют» АО «ОДК» до и после ввода в эксплуатацию проектируемого объекта

Загрязняющее вещество		КОП	Суммарный выброс веществ по данным проекта ПДВ (2019 г.)		Выбросы от проектируемого объекта		Суммарный выброс от существующих и проектируемых источников	
код	наименование		г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	3	0,348621	1,472734			0,348621	1,472734
0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид)	2	0,0002	0,00022			0,0002	0,00022
0113	Вольфрам триоксид (Вольфрам (VI) оксид)		0,000147	0,00023304			0,000147	0,000233
0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	4	0,106156	0,351343			0,106156	0,351343
0123	Железа оксид	1	1,843726	5,351181696			1,843726	5,351181696
0125	Калий карбонат	3	0,05623	0,809712			0,05623	0,809712
0130	Кадмий дихлорид (в пересчете на кадмий) (Хлористый кадмий)	2	0,000021	0,000246			0,000021	0,000246
0133	Кадмий оксид (в пересчете на кадмий)	4	0,000392	0,00112			0,000392	0,00112
0138	Магний оксид (Окись магния)	3	0,007983	0,050414			0,007983	0,050414
0140	Медь сернокислая	2	0,000201	0,001362			0,000201	0,001362
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0,01725143	0,0276731			0,0173514	0,028569
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	2	0,016149	0,006786			0,016149	0,006786
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	3	0,0333318	0,13179412			0,0333318	0,131794
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	3	0,00733	0,07128			0,00733	0,07128
0155	Натрия карбонат		0,055424	0,374179			0,055424	0,374179
0156	Натрий нитрит	4	0,00879	0,01052			0,00879	0,01052
0158	диНатрий сернокислый	1	0,001771	0,016743			0,001771	0,016743
0159	диНатрий сульфит (Натрий сернистый)	3	0,00102	0,0097			0,00102	0,0097
0160	Натрий, сульфит-сульфатные соли	2	0,000021	0,000056			0,000021	0,000056
0164	Никель оксид	4	0,02547	0,074694			0,02547	0,074694
0165	Никель растворимые соли (в пересчете на никель)	3	0,000013	0,000095			0,000013	0,000095
0166	Никеля сульфат	4	0,0000401	0,000421			0,0000401	0,000421
0168	Олово (II) оксид	1	0,000079	0,000297			0,000076	0,000295

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

1150-Д01000.3/22-ОВОС1

Лист

111

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
6008		

114

Загрязняющее вещество		КОП	Суммарный выброс веществ по данным проекта ПДВ (2019 г.)		Выбросы от проектируемого объекта		Суммарный выброс от существующих и проектируемых источников	
код	наименование		г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год
0170	Олово сульфат (в пересчете на олово) (Олово сернокислое)	3	0,000064	0,000438			0,000064	0,000438
0184	Свинец и его соединения	2	0,000387	0,000691			0,000382	0,000688
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	4	0,03339892	0,1273931			0,0333962	0,127393
0206	Цинк динитрат (в пересчете на цинк)	3	0,000615	0,004626			0,000615	0,004626
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	2	0,0013	0,00001			0,0013	0,00001
0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	2	0,0088996	0,024716			0,0088996	0,024716
0231	Бария растворимые соли	2	0,02612	0,202827			0,02612	0,202827
0251	Сегнетова соль	3	0,000037	0,00029			0,000037	0,00029
0266	Молибден и его соединения	3	0,000016	0,00001			0,000016	0,00001
0271	диНатрий сульфид (Натрий сульфид)	4	0,00002	0,0004			0,00002	0,0004
0289	Цинка монофосфат	1	0,000551	0,001181			0,000551	0,001181
0293	Цирконий и его соединения	3	0,000438	0,000315			0,000438	0,000315
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	2	45,966134	77,899758	0,00575	0,11647	45,97188	78,01623
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO ₃)	4	0,0385457	0,142243			0,0385304	0,142243
0303	Аммиак (Азота гидрид)	3	0,336741	5,264838			0,336741	5,264838
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	4	7,438308	12,478471	0,00096	0,01895	7,439268	12,49742
0308	Ортоборная кислота (орто-Борная кислота; бор тригидроксид)	1	0,00012	0,0014			0,00012	0,0014
0310	Бор нитрид (Бор моноксид)	3	0,004191	0,017848			0,004191	0,017848
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	2	0,3475284	1,37238615			0,3475284	1,372386
0317	Кислота синильная	4	0,00734	0,01782			0,00734	0,01782
0322	Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)	3	0,03256603	0,1543694			0,03256603	0,154369
0323	Аморфный диоксид кремния	2	0,000011	0,00001			0,000011	0,00001
0326	Озон (Трехатомный кислород)	2	0,00051805	0,00037519			0,0005181	0,000375
0328	Углерод (Пигмент черный)	2	2,121318	3,395737	0,00018	0,00327	2,121498	3,399007
0330	Сера диоксид	3	10,450099	14,99092	0,002	0,03884	10,4521	15,02976
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид,	3	0,000001	0,00002			0,000001	0,00002

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

1150-Д01000.3/22-ОВОС1

Лист

112

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
6008		

115

Загрязняющее вещество		КОП	Суммарный выброс веществ по данным проекта ПДВ (2019 г.)		Выбросы от проектируемого объекта		Суммарный выброс от существующих и проектируемых источников	
код	наименование		г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год
	гидросульфид)							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		49,4222214	117,086859	0,35722	5,8935	49,77944	122,9804
0342	Фториды газообразные	2	0,112022	0,641019			0,112022	0,641019
0344	Фториды плохо растворимые	4	0,00072	0,00026			0,00072	0,00026
0348	Ортофосфорная кислота (Фосфорная кислота)	1	0,006738	0,044653			0,006738	0,044653
0372	Аммоний хлорид	3	0,01178	0,01245			0,01178	0,01245
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)	2	0,0208	0,003			0,0208	0,003
0406	Полиэтен (Политен; полиэтилен пиролизат)	4	0,005	0,016			0,005	0,016
0415	Смесь предельных углеводородов C ₁ H ₄ -C ₅ H ₁₂	3	14,35519	0,41891			14,35519	0,41891
0416	Смесь предельных углеводородов C ₆ H ₁₄ -C ₁₀ H ₂₂	2	11,15562	0,78449			11,15562	0,78449
0501	Амилены	2	0,00004	0,00605			0,00004	0,00605
0503	1,3-Бутадиен	2	0,000087	0,0000065			0,000087	0,000007
0514	2-Метилпроп-1-ен (Изобутилен; гамма-бутилен; изобутен)	3	0,000015	0,000002			0,000015	0,000002
0516	Изопрен	3	0,000006	5,00e-07			0,000005	5,00e-07
0521	Пропен (Метилэтилен; пропен; пропилен-1; пропен-1)		0,00001	0,000005			0,00001	0,000005
0526	Этен (этилен)	2	0,003002	0,0054002			0,003002	0,0054
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	2	0,06176	0,00586			0,06176	0,00586
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	3	1,157748	4,130107			1,081512	3,87649
0618	2-Фенил-1-пропен	4	0,000004	3,00e-07			0,000004	3,00e-07
0620	Этенилбензол (Винилбензол; фенилэтилен)	1	0,000004	3,00e-07			0,000004	3,00e-07
0621	Метилбензол (Фенилметан)	3	1,575802	2,136801			1,575802	2,136801
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	2	0,000001	0,00012			0,000001	0,00012
0703	Бенз/а/пирен	4	0,0000003	0,000005			0,0000003	0,000005
0856	1,2-Дихлорэтан	3	0,00667	0,00245			0,00667	0,00245
0898	Трихлорметан	2	0,006102	0,03654			0,006102	0,03654
0906	Углерод тетрахлорид	2	0,002542	0,000431			0,002542	0,000431

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

1150-Д01000.3/22-ОВОС1

Лист

113

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
6008		

116

Загрязняющее вещество		КОП	Суммарный выброс веществ по данным проекта ПДВ (2019 г.)		Выбросы от проектируемого объекта		Суммарный выброс от существующих и проектируемых источников	
код	наименование		г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год
0930	2-Хлорбута-1,3-диен (Полихлорпрен, поли-2-хлор-1,3-бутадиен)	2	0,000007	0,000001			0,000007	0,000001
0931	1-Хлор-2,3-эпоксипропан	3	0,003332	0,001187			0,003332	0,001187
0937	Тетрабромдифенилолпропан	4	0,0034	0,0135			0,0034	0,0135
0947	Октафтор-2-метилпроп-1-ен (Октафторизобутилен)	1	0,0000682	0,0000512			0,0000682	0,000051
1029	Диоксанный спирт	3	0,0001	0,00007			0,0001	0,00007
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	2	0,30529	0,712533			0,29689	0,688733
1048	Изобутиловый спирт	4	0,0084	0,0238			0,0084	0,0238
1051	Изопропиловый спирт	3	0,0444	0,23			0,0444	0,23
1059	Фурфуриловый спирт	2	0,038034	0,12934			0,038034	0,12934
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	2	2,703476	5,133343			2,703476	5,133343
1062	Этилсиликат	2	0,000752	0,000086			0,000752	0,000086
1065	Тридекан-1-ол (Тридециловый спирт)	3	0,001	0,0086			0,001	0,0086
1071	Гидроксibenзол	3	0,0219489	0,064293			0,0219489	0,064293
1091	Пентаэритрит		0,00264	0,00144			0,00264	0,00144
1105	Диэтиловый эфир	4	0,22127	0,64658			0,22127	0,64658
1110	2-(1-Метилпропокси)этанол	1	0,0972	0,02781			0,0972	0,02781
1119	Этиловый эфир этиленгликоля	3	0,16217	0,3793			0,16217	0,3793
1202	н-Амилацетат	2	0,0816	0,1175			0,0816	0,1175
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	4	1,10572	4,44568			1,10572	4,44568
1213	Винилацетат	3	0,001101	0,00161			0,00099	0,00061
1215	Дибутилфталат	2	0,03113	0,130287			0,03113	0,130287
1240	Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты)	2	0,85945	5,33931			0,85945	5,33931
1260	2-Этоксизтилацетат	2	0,0073	0,0635			0,0073	0,0635
1278	N,N-Диэтилалкил C6-8 оксамат	3	0,0278	0,04			0,0278	0,04
1298	2-(Диэтиламино)этил-2-метилпроп-2-еноат	3	0,0049	0,0423			0,0049	0,0423
1301	Акрилальдегид		0,00537	0,019527			0,00537	0,019527

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

1150-Д01000.3/22-ОВОС1

Лист

114

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
6008		

117

Загрязняющее вещество		КОП	Суммарный выброс веществ по данным проекта ПДВ (2019 г.)		Выбросы от проектируемого объекта		Суммарный выброс от существующих и проектируемых источников	
код	наименование		г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год
1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	3	0,0071	0,027			0,0071	0,027
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)		0,0229455	0,041106			0,0229455	0,041106
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	3	4,054956	11,6202523			3,931036	11,555936
1402	Метилфенилкетон		0,000013	0,00000166			0,000013	0,000002
1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон		0,10808	0,42131			0,10808	0,42131
1532	Диамид угольной кислоты	2	0,009186	0,02943			0,009186	0,02943
1543	3-Метилбензолсульфоновая кислота	2	0,0428	0,1715			0,0428	0,1715
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	2	0,027379	0,070256			0,027379	0,070256
1565	Жирные синтетические кислоты фракций C ₁₀₋₁₆	3	0,00124	0,0108			0,00124	0,0108
1585	Олеиновая кислота	4	0,01287	0,1105			0,01287	0,1105
1611	Эпоксидтан (Оксиран; этиленоксид)	1	0,000002	1,00e-07			0,000002	1,00e-07
1805	Аминобензол (Фениламин; бензоламин; анилин)	3	0,000098	0,000113			0,000098	0,000113
1854	Полиэтиленполиамин	2	0,00811	0,00053			0,00811	0,000467
1864	Триэтаноламин	4	0,0052	0,0453			0,0052	0,0453
2001	Акриловой кислоты нитрил	3	0,000129	0,000012			0,000129	0,000012
2125	Трибутилфосфат	2	0,0029	0,0252			0,0029	0,0252
2134	Алкил C12-16 фосфаты	2	0,0058	0,0505			0,0058	0,0505
2206	альфа,альфа,4-Триметилциклогекс-3-ен-1-метанол	2	0,00024	0,0021			0,00024	0,0021
2417	Пиперазин (1,4-Диазоциклогексан)	3	0,00791	0,00278			0,00791	0,00278
2425	Фурфурол	3	0,000301	0,000032			0,000301	0,000032
2702	Алкил C8-10 фенолы		0,0022	0,0193			0,0022	0,0193
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	3	12,63954	26,785814	0,026	0,51389	12,66554	27,2997
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		19,418134	33,031566	0,00179	0,02924	19,41992	33,06081
2735	Масло минеральное нефтяное	2	0,522568	2,169272			0,519425	2,16403
2741	Гептановая фракция	2	0,24	0,054			0,24	0,054

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

1150-Д01000.3/22-ОВОС1

Лист

115

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
6008		

118

Загрязняющее вещество		КОП	Суммарный выброс веществ по данным проекта ПДВ (2019 г.)		Выбросы от проектируемого объекта		Суммарный выброс от существующих и проектируемых источников	
код	наименование		г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год
2744	СМС Бриз, Вихрь, Лотос, Юка, Эра	4	0,00044	0,00102			0,00044	0,00102
2750	Сольвент нефтя	2	0,53772	0,29515			0,53772	0,29515
2752	Уайт-спирит	2	0,469764	2,237097			0,40027	1,9688
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)		1,98697	1,624222			1,98697	1,619632
2799	Масло хлопковое	4	0,0022	0,019			0,0022	0,019
2868	Эмульсол	1	0,026326	0,153549			0,026326	0,153549
2907	Пыль неорганическая >70% SiO ₂	3	0,134853	0,546429			0,1340171	0,546429
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	2	0,118889	0,437081			0,113729	0,434281
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO ₂	4	0,0015	0,00486			0,0015	0,00486
2915	Пыль стекловолна	3	0,010784	0,018049			0,010784	0,018049
2917	Пыль хлопковая	2	0,005683	0,003772			0,005683	0,003772
2920	Пыль меховая (шерстяная, пуховая)	2	0,074377	0,259408			0,074377	0,259408
2921	Пыль поливинилхлорида	2	0,0186	0,0302			0,0186	0,0302
2930	Пыль абразивная	3	0,549669	2,133339			0,549669	2,133339
2936	Пыль древесная	3	0,161396	0,952999			0,161396	0,952999
2952	Пыль текстолита		0,002205	0,003969			0,002205	0,003969
2962	Пыль бумаги	4	0,000002	0,000014			0,000002	0,000014
2977	Пыль талька	1	0,0011	0,0003			0,0011	0,0003
2978	Пыль резинового вулканизата	3	0,011941	0,021494			0,011941	0,021494
2988	Пыль н-парафинов, церезинов	2	0,00336	0,025402			0,00336	0,025402
3004	Азокрасители прямые	4	0,075618	0,296926			0,075618	0,296926
3122	Кальций фосфат	3	0,00165	0,0009			0,00165	0,0009
3130	диНатрий тетраборат	2	0,00513	0,01596			0,00513	0,01596
3132	триНатрий фосфат	2	0,011062	0,062824			0,011062	0,062824
3147	Калий нитрат (Калиевая соль азотной кислоты)	2	0,00032	0,0006			0,00032	0,0006
3155	Натрия нитрат (Натрий азотнокислый, натриевая селитра,	3	0,000096	0,00035			0,000096	0,00035

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

1150-Д01000.3/22-ОВОС1

Лист

116

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
6008		

Загрязняющее вещество		КОП	Суммарный выброс веществ по данным проекта ПДВ (2019 г.)		Выбросы от проектируемого объекта		Суммарный выброс от существующих и проектируемых источников	
код	наименование		г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год
	чилийская							
3164	Магний сульфат семиводный	3	0,000016	0,00019			0,000016	0,00019
3167	Магний карбонат основной гидрат		0,00165	0,0009			0,00165	0,0009
3224	2-Метилпента-1,4-диол		0,0015	0,0129			0,0015	0,0129
3515	Адипиновой кислоты дигексиловый эфир	4	0,0041	0,0354			0,0041	0,0354
3701	Пыль: кремний+полимеры 3:1	3	0,000524	0,000755			0,000524	0,000755
Итого:			194,346526	351,648698	0,3939	6,61416	194,7404	358,2629
Всего веществ:			156		7		156	

Расчет рассеивания загрязняющих веществ в период эксплуатации

Проведение расчетов загрязнения атмосферы выполнено для всех веществ, представленных в таблице 6.1.2.2. Кроме того, для анализа комплексного воздействия от проектируемых и существующих источников предприятия, в расчете были учтены существующие источники предприятия с аналогичными выбрасываемыми загрязняющими веществами в атмосферный воздух.

Учитывая расположение проектируемого корпуса на территории ПК «Салют» АО «ОДК», для которого установлена СЗЗ, нормирование качества атмосферного воздуха целесообразно проводить на границе СЗЗ и ближайших жилых зон. Координаты и расположение контрольных точек даны в таблице 6.1.2.5.

Таблица 6.1.2.5 – Координаты и расположение контрольных точек

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	-98,70	974,90	2,00	на границе СЗЗ	РТ на границе СЗЗ
2	231,62	1273,40	2,00	на границе СЗЗ	РТ на границе СЗЗ
3	456,05	1086,73	2,00	на границе СЗЗ	РТ на границе СЗЗ
4	662,44	684,13	2,00	на границе СЗЗ	РТ на границе СЗЗ
5	927,74	185,63	2,00	на границе СЗЗ	РТ на границе СЗЗ
6	709,27	-73,56	2,00	на границе СЗЗ	РТ на границе СЗЗ
7	660,64	-311,16	2,00	на границе СЗЗ	РТ на границе СЗЗ
8	359,21	-124,74	2,00	на границе СЗЗ	РТ на границе СЗЗ
9	150,59	276,26	2,00	на границе СЗЗ	РТ на границе СЗЗ
10	-54,79	679,38	2,00	на границе СЗЗ	РТ на границе СЗЗ
11	80,30	1107,30	2,00	на границе СЗЗ	РТ на границе СЗЗ
12	-72,90	1061,80	2,00	на границе жилой зоны	РТ на границе жилой зоны (ул. Семеновский Вал, д. 10)

Для проведения расчетов рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере была использована карта расположения ПК «Салют» АО «ОДК» и прилегающей территории. На карте принята локальная система координат, ось «Y» имеет направление на север, ось «X» – на восток. Расчеты проводились на карте (М 1:5 000) в прямоугольнике с размерами сторон 2000 м x 1500 м в узлах сетки с шагом 50 м.

Расчеты приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосфере выполнены с использованием программного обеспечения УПРЗА «Эколог» (Сетевая) вер. 4.6, реализующая положения документов «Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 06.06.2017 г. №273 «Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе».

Параметры выбросов и источников загрязняющих веществ, принятые для расчета от проектируемых объектов, представлены в таблице 6.1.2.3. Параметры существующих источников и их выбросов ЗВ приняты согласно проекту ПДВ (2019 г.).

Расчет рассеивания проводился для летнего периода, как периода наименее благоприятных условий рассеивания (МРР-2017). Расчет выполнялся с учетом метеорологических характеристик (в том числе с использованием метеофайла №2636/25, 30.06.2022. АО «Казанский ГипроНИИавиапром» - Данные по г. Москва и МО в пределах ЦКАД, включая гг. Звенигород, Истра, Голицыно), застройки и коэффициентов, определяющих условия рассеивания, и фоновых концентраций ЗВ в атмосферном воздухе, представленных в таблице 4.1.3 и в приложении Д.

Инв. № подл.	6008	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д01000.3/22-ОВОС1				118

При проведении расчета использован набор метеопараметров, обеспечивающий наибольшую точность нахождения максимальной концентрации при переборе скоростей и направлений ветра (перебор скорости через 0,1 м/с, направлений ветра через 1 градус).

Данные о загрязнении атмосферного воздуха получены в долях ПДК в виде изолиний концентраций по всему полю расчетного прямоугольника и в заданных расчетных точках.

Результаты расчетов концентраций и рассеивания загрязняющих веществ на период эксплуатации от проектируемого объекта с учетом существующих источников предприятия приведены в приложении Н.1.

Таблица 6.1.2.6 – Максимальные приземные концентрации на границе СЗЗ и ближайшей жилой зоны от проектируемых и существующих источников предприятия, в долях ПДК

Наименование ЗВ	Максимально-разовые концентрации, доли ПДК			
	граница СЗЗ		граница жилой зоны	
	с учетом фона	без учета фона	с учетом фона	без учета фона
0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,786	0,4681	0,5822	0,1287
0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1411	0,031	0,1276	0,0085
0328 Углерод (Пигмент черный)		0,1516		0,063
0330 Сера диоксид	0,0395	0,0383	0,0135	0,0123
0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,6189	0,0315	0,6133	0,016
2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)		0,2009		0,1545
2732 Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,1828		0,0578
6204 Азота диоксид, серы диоксид	0,508	0,3143	0,3707	0,0855

Согласно проведенным расчетам, представленным в таблице 6.1.2.6, максимальные приземные концентрации ЗВ на границах СЗЗ и ближайшей жилой зоны составят:

- азота диоксид – 0,79 ПДК с учетом фона (фон составляет 0,45 ПДК) на границе СЗЗ; 0,58 ПДК на границе жилой зоны;
- азот оксид – 0,14 ПДК с учетом фона (фон составляет 0,11 ПДК) на границе СЗЗ; 0,13 ПДК на границе жилой зоны;
- углерод (пигмент черный) – 0,15 ПДК без учета фона на границе СЗЗ и 0,06 ПДК на границе жилой зоны;
- углерода оксид – 0,62 ПДК с учетом фона (фон составляет 0,59 ПДК) на границе СЗЗ; 0,61 ПДК на границе жилой зоны;
- бензин – 0,2 ПДК без учета фона на границе СЗЗ, 0,15 ПДК на границе жилой зоны;
- керосин – 0,18 ПДК без учета фона на границе СЗЗ, 0,06 ПДК на границе жилой зоны;
- группа суммации: азота диоксид, серы диоксид - 0,51 ПДК с учетом фона (фон составляет 0,29 ПДК) на границе СЗЗ; 0,37 ПДК на границе жилой зоны.

Для остальных загрязняющих веществ максимально-разовые концентрации на границах СЗЗ и жилой зоны составляют значения менее 0,1 ПДК.

Инв. № подл.	6008	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д01000.3/22-ОВОС1				119

Таблица 6.1.2.7 – Долгопериодные средние концентрации на границе СЗЗ и ближайшей жилой зоны от проектируемых и существующих источников предприятия, в долях ПДК

Наименование ЗВ	Долгопериодные средние (среднегодовые) концентрации, доли ПДК			
	граница СЗЗ		граница жилой зоны	
	с учетом фона	без учета фона	с учетом фона	без учета фона
0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,017		0,0074
0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0015		0,0007
0328 Углерод (Пигмент черный)		0,0038		0,0017
0330 Сера диоксид		0,002		0,001
0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,001		0,0006
2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)		0,0009		0,0007

Рассчитанные долгопериодные средние концентрации ЗВ, представленные в таблице 6.1.2.7, на границах СЗЗ и ближайшей жилой зоны составят значения менее 0,1 ПДК.

Учитывая выше сказанное, можно сделать вывод, что эксплуатация проектируемого здания паркинга с учетом существующего оборудования не окажет значимого устойчивого негативного воздействия на современное качество атмосферного воздуха региона.

6.1.3. Мероприятия по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях

Неблагоприятные метеоусловия (НМУ) представляют собой краткосрочное особое сочетание метеорологических факторов, обуславливающее ухудшение в определенном районе качества воздуха в приземном слое.

Предупреждения о повышении уровня загрязнения воздуха в связи с ожидаемыми НМУ составляются в прогностических подразделениях Росгидромета. Согласно приказу Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 28.11.2019 г. №811 «Об утверждении требований к мероприятиям по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий», в зависимости от ожидаемого уровня загрязнения атмосферы составляются предупреждения трех степеней, которым соответствуют три режима работы предприятий в периоды НМУ.

Предупреждение первой степени (режим №1) составляется, если ожидаются концентрации в воздухе одного или нескольких контролируемых веществ выше 1,5 ПДК.

Второй степени (режим №2) – когда ожидаются концентрации в воздухе одного или нескольких контролируемых веществ выше 3 ПДК – 5 ПДК.

Предупреждение третьей степени (режим №3) составляется в том случае, когда после подачи предупреждения второй степени сохраняется высокий уровень загрязнения атмосферы, ожидается сохранение НМУ, а также ожидаются концентрации в воздухе одного или нескольких контролируемых веществ выше 5 ПДК.

Предупреждения о повышении уровня загрязнения воздуха в связи с ожидаемыми НМУ составляются и передаются на предприятия. При предупреждении первой степени должно быть обеспечено снижение концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы на 15-20 %, по второму режиму – 20-40 % и по третьему – на 40-60 %.

При наступлении НМУ по первому режиму на предприятии необходимо провести следующие организационно-технические мероприятия, которые не требуют существенных затрат, их можно легко осуществить:

Инв. № подл.	6008	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист 120
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д01000.3/22-ОВОС1				

- усилить контроль за технологическим режимом;
- прекратить продувку и чистку оборудования, ремонтные работы, связанные с повышенным выделением вредных веществ в атмосферу;
- усилить контроль за герметичностью газоходных систем и агрегатов, мест пересыпки пылящих материалов и других источников пылегазовыделения.

Второй режим включает в себя все мероприятия, разработанные для первого режима, а также мероприятия, разработанные на базе технологических процессов и сопровождающиеся незначительным снижением производительности предприятия:

- снизить производительность технологического оборудования, работа которого связана со значительным выделением в атмосферу вредных веществ;
- частично разгрузить технологические процессы, сопровождающиеся некоторым снижением производства, которые компенсируются за счет использования резервов производства и более интенсивной работы при благоприятных метеоусловиях.

Третий режим включает в себя все мероприятия, разработанные для первого и второго режима, а также мероприятия, позволяющие снизить выбросы загрязняющих веществ за счет временного снижения объемов производства.

Мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ при наступлении различных режимов НМУ на территории ПК «Салют» АО «ОДК» разработаны в проекте ПДВ. Учитывая незначительный вклад новых источников, специального плана мероприятий по сокращению выбросов ЗВ при НМУ не требуется.

6.1.4. Обоснование размера санитарно-защитной зоны по химическому фактору

Для промышленной площадки АО «ОДК» разработана, утверждена и установлена СЗЗ (экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы № 13/20/06/02 от 01.06.2020 г. выданное ООО «КАНОН», решение Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Москве об установлении санитарно-защитной зоны №77-00505 от 30.07.2020 г.) (приложения В 1 и В.2).

В соответствии с решением об установлении санитарно-защитной зоны №77-00505 от 30.07.2020 г. граница санитарно-защитной зоны АО «ОДК» по адресу: г. Москва, проспект Будённого, д. 16:

- с севера на расстоянии 25-100 м от контура объекта (границы ЗУ);
- с северо-востока на расстоянии 51 м от контура объекта (границы ЗУ);
- с востока на расстоянии 51-53 м от контура объекта (границы ЗУ);
- с юго-востока частично по контуру объекта (границы ЗУ), частично на расстоянии 56-100 м от контура объекта (границы ЗУ);
- с юга на расстоянии 100 м от контура объекта (границы ЗУ);
- с юго-запада на расстоянии 100 м от контура объекта (границы ЗУ);
- с запада - на расстоянии 100 м от контура объекта (границы ЗУ);
- с северо-запада на расстоянии 25-100 м от контура объекта (границы ЗУ).

В границах СЗЗ АО «ОДК» отсутствуют жилая застройка, объекты образовательного и медицинского назначения, спортивные сооружения открытого типа, зоны рекреационного назначения и пр.

Граница СЗЗ АО «ОДК» представлена на карте зон с особыми условиями использования территории (рисунок 2.3.1) в главе 2.3 данного тома.

Расчеты рассеивания загрязняющих веществ от проектируемых источников с учетом существующих источников предприятия с аналогичными выбросами загрязняющих веществ показали, что максимальные приземные концентрации ЗВ на границах СЗЗ и ближайшей жилой зоны составят:

Инв. № подл.	6008	Подп. и дата	Взам. инв. №							
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д01000.3/22-ОВОС1				Лист
										121

- азота диоксид – 0,79 ПДК с учетом фона (фон составляет 0,45 ПДК) на границе СЗЗ; 0,58 ПДК на границе жилой зоны;
- азот оксид – 0,14 ПДК с учетом фона (фон составляет 0,11 ПДК) на границе СЗЗ; 0,13 ПДК на границе жилой зоны;
- углерод (пигмент черный) – 0,15 ПДК без учета фона на границе СЗЗ и 0,06 ПДК на границе жилой зоны;
- углерода оксид – 0,62 ПДК с учетом фона (фон составляет 0,59 ПДК) на границе СЗЗ; 0,61 ПДК на границе жилой зоны;
- бензин – 0,2 ПДК без учета фона на границе СЗЗ, 0,15 ПДК на границе жилой зоны;
- керосин – 0,18 ПДК без учета фона на границе СЗЗ, 0,06 ПДК на границе жилой зоны;
- группа суммации: азота диоксид, серы диоксид - 0,51 ПДК с учетом фона (фон составляет 0,29 ПДК) на границе СЗЗ; 0,37 ПДК на границе жилой зоны.

Для остальных загрязняющих веществ максимально-разовые концентрации на границах СЗЗ и жилой зоны составляют значения менее 0,1 ПДК.

Рассчитанные долгопериодные средние концентрации ЗВ на границах СЗЗ и ближайшей жилой зоны составят значения менее 0,1 ПДК.

Превышений над установленными нормативными значениями загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не наблюдается.

Как отмечалось ранее, ввод в эксплуатацию проектируемого здания паркинга не приведет к значительному увеличению существующих максимальных приземных и долгопериодных средних концентраций ЗВ, поэтому установленный размер СЗЗ является достаточным и не требует корректировки.

6.1.5. Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Период строительства:

- осуществление запланированных работ строго в пределах участка, отведенного для проведения работ;
- контроль технического состояния используемой строительной техники, своевременный технический осмотр и ремонт;
- своевременное удаление неисправной строительной техники со стройплощадки;
- сокращение времени работы техники и оборудования за счет организации работ, уменьшение числа задействованных единиц техники и ее простоя;
- расположение спецтехники и оборудования на стройплощадке только на период производства работ;
- недопущение работы двигателя вхолостую при стоянке машин и механизмов с двигателями внутреннего сгорания;
- проектирование на стройплощадке по возможности прямолинейных подъездных путей для автотранспорта, исключая крутых поворотов и резких подъемов, которые вызывают усиление выбросов выхлопных газов;
- доставка сыпучих реагентов и материалов на стройплощадку в закрытом кузове, хранение их в закрытом виде (укрытие брезентом);
- запрет мойки машин и механизмов, а также слив горюче-смазочных материалов на территории строительных работ.

Период эксплуатации:

- организация движения транспорта по установленной схеме и маршруту;
- запрет на простой техники с работающим двигателем;
- запрет на заправку автотранспорта топливом, а также слив горюче-смазочных материалов на территории стоянки.

Инв. № подл.	6008	Подп. и дата	Взам. инв. №							
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д01000.3/22-ОВОС1				Лист
										122

механизмов с двигателями внутреннего сгорания;
– проектирование на стройплощадке по возможности прямолинейных подъездных путей для автотранспорта, исключая крутых поворотов и резких подъемов, которые вызывают усиление выбросов выхлопных газов;
– доставка сыпучих реагентов и материалов на стройплощадку в закрытом кузове, хранение их в закрытом виде (укрытие брезентом);
– запрет мойки машин и механизмов, а также слив горюче-смазочных материалов на территории строительных работ.
Период эксплуатации:
– организация движения транспорта по установленной схеме и маршруту;
– запрет на простой техники с работающим двигателем;
– запрет на заправку автотранспорта топливом, а также слив горюче-смазочных материалов на территории стоянки.

6.2. Геологическая среда, гидрогеологические условия и подземные воды. Рельеф и экзогенные процессы

6.2.1. Оценка воздействия в период строительства и эксплуатации

В период проведения работ по строительству возможное негативное воздействие на рельеф, геологическую среду и подземные воды будет обусловлено проведением работ по вертикальной планировке территории, рытью котлованов и траншей под фундаменты и коммуникации, а также работ по возведению фундаментов.

Согласно проектным решениям, наибольшая глубина заложения фундаментов на участке размещения проектируемого объекта составляет до 2,0 м. Земляными работами будет затронута верхняя часть геологического разреза, представленная насыпными и переотложенными грунтами, сложенными преимущественно песками мелкими и средней крупности, с включениями строительного мусора до 10-25%, нередко с включениями щебня, гравия до 15%, в скважинах № 2, 3 встречены признаки нефтепродуктов. Данные грунты имеют повсеместное распространение мощностью 3,0–4,1 м. Объем вынимаемого грунта при планировке территории, устройстве подземных частей зданий и сооружений, автодорожных покрытий составит 6547 м³, избыток грунта составит 6545 м³, в том числе объем непригодного для строительства грунта - 2234 м³.

Глубина залегания грунтовых вод на месте расположения проектируемого здания составляет 4,5 – 5,0 м. Грунтовые воды по результатам химического анализа:

- вода в скважинах №1, 4 обладает слабой углекислотной агрессивностью (CO₂ = 22.00-35.20 мг/л) на бетоны марки W4, и не агрессивна к бетонам марки W8, W10-14; вода в скважине №3 обладает средней углекислотной агрессивностью (CO₂ = 44.00мг/л) по отношению к бетону марки W4, слабой по отношению к бетону марки W6, и не агрессивна к бетонам марки W8, W10-14;
- по содержанию сульфатов вода неагрессивна, согласно т. В.3, В.4 СП 28.13330.2017;
- вода в скважинах неагрессивная к стальной арматуре железобетонных конструкций, согласно Г.2 СП 28.13330.2017, к бетону марок W4, W6, W8, W10-14;
- по отношению к металлическим конструкциям воды среднеагрессивны, согласно т. Х.3 СП 28.13330.2017.

Строительные работы не будут оказывать значимого негативного воздействия на геологическую среду и гидрогеологические условия территории.

Проектными решениями предусматривается сбор и отвод дождевых и талых стоков с кровли проектируемого здания и близлежащей благоустраиваемой территории в сеть ливневой канализации, с последующим отводом на локальные очистные сооружения.

Таким образом, при эксплуатации проектируемого объекта с соблюдением требований природоохранного законодательства негативных воздействий на рельеф местности, геологическую среду и состояние подземных вод не ожидается.

6.2.2. Мероприятия по охране геологической среды, гидрогеологических условий и подземных вод, предотвращению опасных экзогенных процессов

Период строительства:

- осуществление запланированных работ строго в пределах участков, отведенных для проведения работ;
- осуществление постоянного контроля за соблюдением границ проведения работ;

Инв. № подл.	6008	Таким образом, при эксплуатации проектируемого объекта с соблюдением требований природоохранного законодательства негативных воздействий на рельеф местности, геологическую среду и состояние подземных вод не ожидается. 6.2.2. Мероприятия по охране геологической среды, гидрогеологических условий и подземных вод, предотвращению опасных экзогенных процессов Период строительства: – осуществление запланированных работ строго в пределах участков, отведенных для проведения работ; – осуществление постоянного контроля за соблюдением границ проведения работ;					Лист		
								1150-Д01000.3/22-ОВОС1	123
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

- исключение мойки и ремонта машин и механизмов в непредусмотренных для этих целей местах;
- передвижение транспортной и строительной техники, складирование материалов и отходов на специально организуемых площадках;
- исключение хранения топлива на строительной площадке;
- при случайном или аварийном разливе нефтепродуктов (бензин, дизтопливо, масла и т.д.) на грунт – механическое удаление пролитой жидкости, смешивание загрязненного грунта с сорбирующим материалом (торфом, древесной стружкой, опилками, песком) с последующим вывозом смеси в специальные места захоронения отходов, согласованные с местными контролирующими органами;
- гидроизоляция бетонных оснований закладываемых фундаментов и сооружений;
- предотвращение поступления производственных, хозяйственно-бытовых сточных вод и поверхностного стока на рельеф местности;
- сбор и отведение поверхностных сточных вод в существующую сеть поверхностной стока с последующим отводом на локальные очистные сооружения АО «ОДК» и далее в систему канализации ГУП «Мосводосток»;
- сбор и отведение хозяйственно-бытовых стоков в существующую сеть хозяйственно-бытовой канализации с последующим отводом на локальные очистные сооружения АО «ОДК» и далее в систему канализации АО «Мосводоканал».

Период эксплуатации:

- асфальтирование производственной территории и подъездов к ней, позволяющее исключить проникновение загрязнений в грунт;
- устройство системы сбора и водоотведения дождевых и талых стоков с территории проектируемого объекта на локальные очистные сооружения и далее в систему канализации ГУП «Мосводосток»;
- сбор и отведение хозяйственно-бытовых сточных вод на локальные очистные сооружения и далее в централизованную систему водоотведения АО «Мосводоканал»;
- сбор и складирование образующихся в процессе производства отходов в специально отведенных местах, оборудованных твердым покрытием и специальными контейнерами, асфальтирование проездов к ним;
- обеспечение своевременного вывоза всех образующихся отходов в соответствии с санитарными нормами и требованиями экологической безопасности;
- регулярный осмотр и ремонт установленного оборудования и коммуникаций с целью предотвращения возникновения аварийных ситуаций;
- благоустройство территории.

Инв. № подл.	6008	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист 124
				Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

6.3. Природные воды

Сведения о существующей системе водоснабжения и водоотведения ПК «Салют» АО «ОДК», об очистных сооружениях предприятия, о фактических концентрациях загрязняющих веществ в сточных водах ПК «Салют» АО «ОДК» представлены в разделе 4.3 настоящего тома. Как отмечалось ранее, ПК «Салют» АО «ОДК» не осуществляет забор воды и сброс сточных вод в водные объекты.

6.3.1. Оценка воздействия в период строительства

Воздействие на водные ресурсы в период строительства проектируемого объекта обусловлено потреблением воды на хозяйственно-бытовые, производственные нужды и пожаротушение на строительной площадке и водоотведением хозяйственно-бытовых, дождевых и талых сточных вод.

В соответствии с ПОС предусматривается подключение на период проведения строительно-монтажных работ к существующим сетям водоснабжения и водоотведения предприятия с помощью прокладки временных сетей водоснабжения и водоотведения.

Сбор и отведение поверхностного стока в период работ с территории площадки работ предусматривается посредством вертикальной планировки стройплощадки (с учетом существующего рельефа) в период подготовительных работ с обеспечением уклона в сторону водосборных приямков и канав существующей ливневой канализации, пропускная способность которой достаточна для принятия этих стоков, с последующим отводом на локальные очистные сооружения и в систему ГУП «Мосводосток».

Водопотребление на хозяйственно-бытовые и производственные нужды

Исходные данные для расчета (количество работающих на объекте, период строительства, продолжительность рабочей смены и количество смен в день) приняты согласно данным 1150-Д01000.3/22-ПОС.

Общая продолжительность периода строительства составит 31,1 мес.

Общая численность работающих – 30 человек, в том числе рабочих – 25 чел., ИТР – 3 чел., служащих – 1 чел., МОП и охраны – 1 чел. В наиболее многочисленную смену в процессах строительства принимают участие 22 человека, из них 18 рабочих и 4 ИТР, служащие, МОП и охрана.

Расчет потребности в воде на хозяйственно-бытовые и производственные нужды выполнен согласно МДС 12-46.2008, СП 30.13330.2020, СП 31.13330.2012.

Расход воды (секундный) на хозяйственно-бытовые нужды $Q_{хоз}$ (л/с) определяется суммой расхода воды на хозяйственно-питьевые нужды ($Q_{пит}$) и пользование душевой установкой ($Q_{душ}$):

$$Q_{хоз} = Q_{пит} + Q_{душ}$$

$$Q_{пит} = (q_x \times Пр \times K_ч) / (3600 \times t) = (15 \times 22 \times 2) / (3600 \times 8) = 0,02 \text{ л/с}$$

где q_x = 15 л - удельный расход воды на хозяйственно-питьевые потребности работающего;

Пр - численность работающих в наиболее загруженную смену;

$K_ч$ = 2 - коэффициент часовой неравномерности потребления воды;

t = 8 ч - число часов в смене.

$$Q_{душ} = (q_d \times П_d) / (60 \times t_1) = (30 \times 18) / (60 \times 45) = 0,2 \text{ л/с}$$

где q_d = 30 л - расход воды на прием душа одним работающим;

$П_d$ - численность пользующихся душем;

t_1 = 45 мин - продолжительность использования душевой установки;

Инв. № подл.	6008	Подп. и дата	Взам. инв. №	$Q_{\text{хоз}} = Q_{\text{пит}} + Q_{\text{душ}}$ $Q_{\text{пит}} = (q_x \times \text{Пр} \times K_{\text{ч}})/(3600 \times t)=(15 \times 22 \times 2)/(3600 \times 8) = 0,02 \text{ л/с}$ где q_x = 15 л - удельный расход воды на хозяйственно-питьевые потребности работающего; Пр - численность работающих в наиболее загруженную смену; $K_{\text{ч}}$ = 2 - коэффициент часовой неравномерности потребления воды; t = 8 ч - число часов в смене. $Q_{\text{душ}} = (q_{\text{д}} \times \text{П}_{\text{д}})/(60 \times t_1)=(30 \times 18)/(60 \times 45) = 0,2 \text{ л/с}$ где $q_{\text{д}}$ = 30 л - расход воды на прием душа одним работающим; $\text{П}_{\text{д}}$ - численность пользующихся душем; t_1 = 45 мин - продолжительность использования душевой установки;						
				1150-Д01000.3/22-ОВОС1						Лист
										125
				Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

$$Q_{\text{хоз}} = 0,02 + 0,2 = 0,22 \text{ л/с}$$

Часовой и суточный расход воды составят соответственно:

$$0,22 \text{ л/с} \cdot 3600/1000 = 0,792 \text{ м}^3/\text{час};$$

$$0,02 \text{ л/с} \cdot 8 \cdot 3600/1000 + 0,2 \text{ л/с} \cdot 3600/1000 = 0,576 \text{ м}^3/\text{сут} + 0,72 \text{ м}^3/\text{сут} = 1,296 \text{ м}^3/\text{сут}.$$

Общая потребность в воде на хозяйственно-бытовые нужды на весь период производства работ (31,1 мес. $\approx$ 653 рабочих дня) составит:

$$Q_{\text{общ}} = 1,296 \times 653 = 846,288 \text{ м}^3$$

Расход воды (секундный) на производственные потребности $Q_{\text{пр}}$ (л/с):

$$Q_{\text{пр}} = K_k \times (q_n \times P_n \times K_{\text{ч}}) / (3600 \times t) = 1,2 \times (500 \times 3 \times 1,5) / (3600 \times 8) = 0,094 \text{ л/с}$$

где $q_n = 500 \text{ л}$ - расход воды на производственного потребителя в соответствии с п. 4.14.3 МДС 12-46.2008;

P_n - число производственных потребителей в наиболее загруженную смену;

$K_{\text{ч}} = 1,5$ - коэффициент часовой неравномерности водопотребления;

$t = 8 \text{ ч}$ - число часов в смене;

$K_k = 1,2$ - коэффициент на неучтенный расход воды.

Часовой и суточный расход воды составят соответственно:

$$0,094 \text{ л/с} \cdot 3600/1000 = 0,338 \text{ м}^3/\text{час};$$

$$0,094 \text{ л/с} \cdot 8 \cdot 3600/1000 = 2,707 \text{ м}^3/\text{сут}.$$

Общая потребность в воде на производственные потребности на весь период производства работ (31,1 мес. $\approx$ 653 рабочих дня) составит:

$$Q_{\text{пр}} = 2,707 \times 653 = 1767,671 \text{ м}^3$$

Потребность в воде на нужды пожаротушения в соответствии с МДС 12-46-2008 составляет 5 л/с на 1 пожар. При продолжительности тушения пожара 3 часа требуемое количество воды на пожаротушение – 54,0 м³.

Расход на мойку колес

Проектом предусмотрен первичный (единоразовый) расход в количестве 3,5 м³/сут; подпитка оборотной воды предусмотрена 1 раз в месяц в количестве 20% от водопотребления; после окончания строительства слив сточных вод производится в существующую систему ливневой канализации с концентрациями загрязняющих веществ в оборотной воде: взвешенные вещества – 200 мг/л, нефтепродукты – 20 мг/л. Проектом предусмотрена установка двух постой мойки колес. Паспорт установки мойки колес представлен в приложении С.

Водопотребление при проведении строительно-монтажных работ за расчетный период строительства представлено в таблице 6.3.1.1.

Таблица 6.3.1.1 – Водопотребление при проведении строительно-монтажных работ

Наименование	Расход воды			
	л/с	м ³ /час	м ³ /сут	м ³ /период строительства
Хозяйственно-бытовые нужды	0,22	0,792	1,269	846,288
Производственные нужды	0,094	0,338	2,707	1 767,671
Противопожарные нужды	5,0	-	-	54,0
Мойка колес (единоразово)	3,5	3,5	3,5	3,5
Подпитка установки мойки колес	0,7	0,7	0,7	12,6
Всего	9,514	5,33	8,176	2 684,059

Инв. № подл.		6008		Таблица 6.3.1.1 – Водоотребление при проведении строительно-монтажных работ						Лист																																								
Подп. и дата										126																																								
Взам. инв. №																																																		
<table><tr><th rowspan="2">Наименование</th><th colspan="4">Расход воды</th></tr><tr><th>л/с</th><th>м³/час</th><th>м³/сут</th><th>м³/период строительства</th></tr><tr><td>Хозяйственно-бытовые нужды</td><td>0,22</td><td>0,792</td><td>1,269</td><td>846,288</td></tr><tr><td>Производственные нужды</td><td>0,094</td><td>0,338</td><td>2,707</td><td>1 767,671</td></tr><tr><td>Противопожарные нужды</td><td>5,0</td><td>-</td><td>-</td><td>54,0</td></tr><tr><td>Мойка колес (единоразово)</td><td>3,5</td><td>3,5</td><td>3,5</td><td>3,5</td></tr><tr><td>Подпитка установки мойки колес</td><td>0,7</td><td>0,7</td><td>0,7</td><td>12,6</td></tr><tr><td>Всего</td><td>9,514</td><td>5,33</td><td>8,176</td><td>2 684,059</td></tr></table>				Наименование	Расход воды				л/с	м³/час	м³/сут	м³/период строительства	Хозяйственно-бытовые нужды	0,22	0,792	1,269	846,288	Производственные нужды	0,094	0,338	2,707	1 767,671	Противопожарные нужды	5,0	-	-	54,0	Мойка колес (единоразово)	3,5	3,5	3,5	3,5	Подпитка установки мойки колес	0,7	0,7	0,7	12,6	Всего	9,514	5,33	8,176	2 684,059	1150-Д01000.3/22-ОВОС1							
					Наименование	Расход воды																																												
				л/с		м³/час	м³/сут	м³/период строительства																																										
				Хозяйственно-бытовые нужды	0,22	0,792	1,269	846,288																																										
				Производственные нужды	0,094	0,338	2,707	1 767,671																																										
				Противопожарные нужды	5,0	-	-	54,0																																										
				Мойка колес (единоразово)	3,5	3,5	3,5	3,5																																										
Подпитка установки мойки колес	0,7	0,7	0,7	12,6																																														
Всего	9,514	5,33	8,176	2 684,059																																														
<table><tr><td>Изм.</td><td>Кол. уч.</td><td>Лист</td><td>№ док.</td><td>Подп.</td><td>Дата</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>						Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата																																							
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата																																													

Таким образом, объемы водопотребления на период строительных работ составят 2684,059 м³, в том числе на производственные нужды – 1767,671 м³, хозяйственно-бытовые нужды – 846,288 м³, пожаротушение – 54,0 м³, на работу установки мойки колес – 16,1 м³.

Водоотведение

В период строительства объекта будут образовываться хозяйственно-бытовые, дождевые и талые сточные воды. Согласно СП 31.13330.2012, расчетное удельное среднесуточное водоотведение бытовых сточных вод следует принимать равным удельному среднесуточному водопотреблению.

Таким образом, объемы водоотведения равны объемам водопотребления на хозяйственно-бытовые нужды строителей и единоразовое заполнение установки мойки колес. Объемы воды, потребляемые для производственных нужд, пожаротушения и ежемесячной подпитки установки мойки колес, относятся к безвозвратным потерям, который составляет 1767,671, 54,0 и 12,6 м³ соответственно.

Определение объема поверхностного стока с территории строительства

Поверхностный сток с площадки строительства образуют атмосферные осадки, выпадающие в виде дождя и снега. Основными факторами, определяющими объем поверхностного стока, является интенсивность и продолжительность атмосферных осадков, площади и характер поверхности водосбора.

Расчет поверхностных стоков выполнен согласно СП 32.13330.2018 Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85, СП 131.13330.2020 Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99*:

$$W_r = W_d + W_t$$

$$W_d = 10 \cdot h_d \cdot \Psi_d \cdot F$$

$$W_t = 10 \cdot h_t \cdot \Psi_t \cdot F$$

где W_d и W_t – среднегодовой объем дождевых и талых вод, в м³;

h_d – слой осадка за теплый период года, $h_d = 470$ мм (определяется по СП 131.13330.2020);

h_t – слой осадков за холодный период года, $h_t = 235$ мм (определяется по СП 131.13330.2020);

Ψ_d , Ψ_t – общий коэффициент стока дождевых и талых вод соответственно;

Ψ_d – определяется как средневзвешенная величина в зависимости от постоянных значений коэффициента стока Ψ_i для площадей стока с разными видами поверхностей, согласно указаниям п. п. 7.2.3 – 7.2.5, таблице 7 СП 32.13330.2018:

Ψ_d для грунтовой поверхности – 0,2;

$\Psi_t = 0,5$ согласно п. 7.2.5 СП 32.13330.2018;

F – расчетная площадь стока, в га:

где площадь грунтового покрытия строительной площадки – 0,8681 га.

Расчет объемов поверхностных сточных вод:

$$W_d = 10 \cdot 470 \cdot 0,2 \cdot 0,8681 = 816,014 \text{ м}^3;$$

$$W_t = 10 \cdot 235 \cdot 0,5 \cdot 0,8681 = 1020,018 \text{ м}^3;$$

$$W_r = 816,014 + 1020,018 = 1836,032 \text{ м}^3.$$

Результаты расчета объема стоков представлены в таблице 6.3.1.2.

Инв. № подл.	6008	Подп. и дата	Взам. инв. №	$\Psi_t = 0,5$ согласно п. 7.2.5 СП 32.13330.2018; F – расчетная площадь стока, в га: где площадь грунтового покрытия строительной площадки – 0,8681 га. Расчет объемов поверхностных сточных вод: $W_d = 10 \cdot 470 \cdot 0,2 \cdot 0,8681 = 816,014 \text{ м}^3$; $W_t = 10 \cdot 235 \cdot 0,5 \cdot 0,8681 = 1020,018 \text{ м}^3$; $W_r = 816,014 + 1020,018 = 1836,032 \text{ м}^3$. Результаты расчета объема стоков представлены в таблице 6.3.1.2.							
										1150-Д01000.3/22-ОВОС1	Лист
				Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		127

Таблица 6.3.1.2 – Результаты расчета объема поверхностного стока (дождевые, талые воды)

Объект	Wд, м³/год	Wт, м³/год	Объем стоков в целом с территории, м³	
			год	период строительства
Строительная площадка	816,014	1 020,018	1 836,032	4 758,383

Объемы водоотведения на период строительно-монтажных работ представлены в таблице 6.3.1.3.

Таблица 6.3.1.3 – Водоотведение при проведении строительно-монтажных работ

Наименование	Расход воды			
	л/с	м³/час	м³/сут	м³/период строительства
Хозяйственно-бытовые нужды	0,22	0,792	1,269	846,288
Мойка колес (единоразово)	3,5	3,5	3,5	3,5
Поверхностный сток	-	-	-	4 758,383
Всего	3,72	4,292	4,769	5 608,171

Таким образом, объемы водоотведения на период строительно-монтажных работ составят 5608,171 м³, в том числе на хозяйственно-бытовые сточные воды – 846,288 м³, стоки от установки мойки колес – 3,5 м³, поверхностный сток с территории строительной площадки – 4758,383 м³.

Отведение хозяйственно-бытовых сточных вод с территории стройплощадки предусматривается в существующую хозяйственно-бытовую канализацию предприятия с последующим отводом их на локальные очистные сооружения АО «ОДК».

Отведение поверхностных сточных вод с территории стройплощадки, также воды от поста мойки колес предусматривается в ливневую канализацию, предназначенную для сбора поверхностных (ливневых) сточных вод с последующим отводом их на локальные очистные сооружения АО «ОДК».

Баланс водопотребления и водоотведения на период строительства представлен в таблице 6.3.1.4.

Таблица 6.3.1.4 – Баланс водопотребления и водоотведения на период строительства

Расходы	Водопотребление, м³/период стр-ва	Водоотведение, м³/период стр-ва	Безвозвратные потери, м³/период стр-ва
Хозяйственно-питьевые нужды	846,288	846,288	-
Производственные нужды	1 767,671	-	1 767,671
Пожаротушение	54,0	-	54,0
Мойка колес (единоразово)	3,5	3,5	-
Подпитка установки мойки колес	12,6	-	12,6
Поверхностный сток	-	4 758,383	-
Итого	2 684,059	5 608,171	1 834,271

Предусмотренные проектными решениями мероприятия - выполнение вертикальной планировки, передвижение транспортной и строительной техники по специально организуемым поездкам, мойка колес автотранспорта при выезде со строительной площадки, складирование материалов и отходов на специально организуемых площадках, исключение мойки и ремонта машин и механизмов в

Инв. № подл.	6008	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д01000.3/22-ОВОС1				128

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	----------	------	--------	-------	------

Расчетные расходы необходимого количества воды на хозяйственно-питьевые и противопожарные нужды проектируемого объекта представлены в таблице 6.3.2.1.

Таблица 6.3.2.1 – Сводные данные по водоснабжению проектируемого здания

Наименование	Расчетные расходы водопотребления			
	л/с	м³/ч	м³/сут	м³/год
Хозяйственно-питьевые нужды, в том числе:	0,13	0,07	0,64	161,28
- горячая вода	0,09	0,04	0,32	80,64
Внутреннее пожаротушение	2х2,6	18,72	18,72	18,72
Наружное пожаротушение	30,0	108,0	324,0	324,0
Итого	35,33	126,79	343,36	504,0

Таким образом, годовые значения водопотребления будут равны 504,0 м³/год и включают в себя:

- хозяйственно-питьевые нужды – 161,28 м³/год;
- внутреннее пожаротушение – 18,72 м³/пожар;
- наружное пожаротушение – 324,0 м³/пожар.

Согласно сведениям, представленным в форме федеральной статистической отчетности 2-ТП (водхоз) (приложение В.11), отпуск воды для питьевых нужд в 2021 г. составил 634,03 тыс. м³, для технических – 696,89 тыс. м³.

Таким образом, после ввода в эксплуатацию проектируемого здания паркинга объем водопотребления по хозяйственно-питьевым нуждам составит 634,534 тыс. м³/год (увеличение объемов водопотребления на 0,08% от объема водопотребления 2021 г.). По техническим водам изменения объемов водопотребления не изменится ввиду отсутствия подключения к сетям.

Водоотведение проектируемого объекта

Как отмечалось ранее, эксплуатация проектируемого объекта будет осуществляться на территории действующего предприятия, где имеются существующие сети канализации.

Данным проектом предусматривается:

- система хозяйственно-бытовой канализации К1;
- система ливневой канализации К2;
- система дренажной канализации для отвода случайных вод и воды при пожаре.

Для проектируемого здания разработана система хозяйственно-бытовой канализации (К1). Сточные воды от санитарно-технических приборов отводятся самотечными трубопроводами в существующую наружную сеть хозяйственно-бытовой канализации.

Система ливневой канализации (К2) предназначена для отвода дождевых и талых стоков с кровли здания в проектируемую наружную сеть ливневой канализации и последующим сбросом в существующие сети ливневой канализации. Отвод атмосферных осадков с кровли осуществляется через воронки в архитектурных желобах, с электрообогревом диаметром 100 мм.

Для отведения дождевых и талых вод с этажей здания, а также воды с полов при пожаротушении, отвод дренажных вод из помещения насосной, предусматривается устройство самотечной дренажной канализации с выпуском их в наружную сеть.

Проектом предусматривается устройство самостоятельного выпуска системы в существующую внутриплощадочную сеть водостока.

Отвод атмосферных осадков с этажей здания осуществляется через архитектурные сборные водосточные приемники.

Инв. № подл.	6008	Подп. и дата	Взам. инв. №						
самостоятельными трубопроводами в существующую наружную сеть хозяйственно-бытовой канализации. Система ливневой канализации (K2) предназначена для отвода дождевых и талых стоков с кровли здания в проектируемую наружную сеть ливневой канализации и последующим сбросом в существующие сети ливневой канализации. Отвод атмосферных осадков с кровли осуществляется через воронки в архитектурных желобах, с электрообогревом диаметром 100 мм. Для отведения дождевых и талых вод с этажей здания, а также воды с полов при пожаротушении, отвод дренажных вод из помещения насосной, предусматривается устройство самотечной дренажной канализации с выпуском их в наружную сеть. Проектом предусматривается устройство самостоятельного выпуска системы в существующую внутриплощадочную сеть водостока. Отвод атмосферных осадков с этажей здания осуществляется через архитектурные сборные водосточные приемники.									
						1150-Д01000.3/22-ОВОС1			Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				130

131

F – расчетная площадь стока, в га:

где площадь водонепроницаемого покрытия (кровля, проезды и тротуары) – 0,7398 га; площадь газонов – 0,1283 га.

Расчет объемов поверхностных сточных вод:

$$W_d = 10 \cdot 470 \cdot 0,7 \cdot 0,7398 + 10 \cdot 470 \cdot 0,1 \cdot 0,1283 = 2433,942 \text{ м}^3 + 60,301 \text{ м}^3 = 2494,243 \text{ м}^3;$$

$$W_t = 10 \cdot 235 \cdot 0,5 \cdot 0,8681 = 1020,018 \text{ м}^3;$$

$$W_r = 2494,243 + 1020,018 = 3514,261 \text{ м}^3.$$

Сводные данные представлены в таблице 6.3.2.4.

Таблица 6.3.2.4 – Расчетные расходы поверхностных сточных вод

Наименование	Расчетные объемы водоотведения в ливневую канализацию			
	л/с	м³/ч	м³/сут	м³/год
Дождевые	-	-	-	2494,243
Талые	-	-	-	1020,018
Итого	-	-	-	3514,261

Таким образом, годовые объемы отводимого поверхностного стока составят 3514,261 м³/год.

Точки подключения к сетям ливнесточной канализации определены техническими условиями (приложение Б.1). Точкой подключения ливневой канализации является ливнесточный водовыпуск №4 (ВК-104/2) Ду-500.

Баланс водопотребления и водоотведения на период эксплуатации проектируемого здания паркинга представлен в таблице 6.3.2.5.

Таблица 6.3.2.5 – Баланс водопотребления и водоотведения на период эксплуатации проектируемого здания паркинга

Расходы	Водопотребление, м³/год	Водоотведение, м³/год	Безвозвратные потери, м³/год
Хозяйственно-питьевые нужды	161,28	161,28	-
Пожаротушение	342,72	342,72	-
Поверхностный сток	-	3514,261	-
Итого	504,0	4018,261	-

6.3.3. Мероприятия по рациональному использованию и охране водных ресурсов

Период строительства:

- осуществление запланированных работ строго в пределах участков, отведенных для проведения работ;
- осуществление постоянного контроля за соблюдением границ проведения работ;
- первоначальная планировка и упорядоченный отвод поверхностного стока с территории стройплощадки.
- исключение мойки и ремонта машин и механизмов в непредусмотренных для этих целей местах;
- передвижение транспортной и строительной техники, складирование материалов и отходов на специально организуемых площадках;
- исключение хранения топлива на строительной площадке;
- при случайном или аварийном разливе нефтепродуктов (бензин, дизтопливо, масла и т.д.) на грунт – механическое удаление пролитой жидкости, смешивание загрязненного грунта с сорбирующим материалом

Инв. № подл.	6008	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д01000.3/22-ОВОС1				132

(торфом, древесной стружкой, опилками, песком) с последующим вывозом смеси в специальные места захоронения отходов, согласованные с местными контролирующими органами;

- подключение к существующим сетям водоснабжения и водоотведения предприятия с помощью прокладки временных сетей водоснабжения и водоотведения;
- сбор и отведение поверхностных сточных вод в существующую сеть ливневой канализации с последующим отводом на локальные очистные сооружения АО «ОДК», хозяйственно-бытовых стоков - в существующую сеть хозяйственно-бытовой канализации с последующим отводом на локальные очистные сооружения АО «ОДК»;
- предотвращение поступления производственных, хозяйственно-бытовых сточных вод на рельеф местности.

Период эксплуатации:

- выполнение вертикальной планировки с условием, что все поверхностные стоки направлены в ливневую канализацию;
- систематический контроль за герметичностью технологического оборудования, своевременная ликвидация нарушений;
- применение трубопроводов и оборудования в антикоррозионном исполнении;
- герметизация стыков на трубопроводах, защита трубопроводов от механических повреждений;
- гидроизоляция колодцев и изоляция трубопроводов, предотвращающая попадание загрязненных сточных вод в водоносные горизонты;
- устройство системы сбора и водоотведения дождевых и талых стоков с территории проектируемого объекта на локальные очистные сооружения и далее в систему канализации ГУП «Мосводосток»;
- сбор и отведение хозяйственно-бытовых сточных вод на локальные очистные сооружения и далее в централизованную систему водоотведения АО «Мосводоканал»;
- поддержание в исправном состоянии всех водопроводных и канализационных сетей: регулярная чистка водостоков (канавы, трубы и др.) для отвода ливневых вод и их систематический ремонт.

Инв. № подл.	6008	Подп. и дата	Взам. инв. №						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д01000.3/22-ОВОС1	Лист		
							133		

6.4. Почвенный покров, растительный и животный мир

6.4.1. Оценка воздействия в период строительства и эксплуатации

Почвенный покров

Поскольку на участке проектируемых работ, расположенного в пределах действующего предприятия, естественный почвенный покров отсутствует, воздействие в период проведения строительно-монтажных работ будет обусловлено возможным химическим загрязнением и захлаплением территории строительства образующимися отходами.

Загрязнение и захлапление обычно обусловлено нарушением требований по хранению и утилизации образующихся строительных отходов. В период проведения проектируемых работ складирование строительных материалов, образующихся отходов запланировано проводить на территории специально отведенных мест со своевременным их вывозом по мере накопления. Данные мероприятия исключают возможность захлапления прилегающей территории.

При эксплуатации проектируемого здания воздействие на почвенный покров исключается.

Растительный покров

Участок размещения проектируемого здания многоуровневого паркинга располагается в границах действующего предприятия, территории которой благоустроена. Растительный покров представлен типичными для трансформированных сред видами и не представляет значимой эколого-ценотической ценности.

Редкие и охраняемые виды растений, внесенных в Красные книги России и г. Москвы, на территории объекта планируемого строительства и в непосредственной близости от него отсутствуют.

Ввиду размещения участка проектируемых работ на территории, испытывающей длительное антропогенное воздействие, отсутствия древесных насаждений на площадке строительства, прямое воздействие на объекты растительного мира, при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта исключается.

Животный мир

Территория намечаемой хозяйственной деятельности, а также территория, прилегающая к предприятию, в настоящее время подвергается антропогенным воздействиям и не может рассматриваться как местообитание природных фаунистических комплексов. Поэтому изъятие местообитаний как фактор прямого воздействия на наземных животных не окажет влияния. На территории производственной площадки и прилегающей городской среды встречаются отдельные синантропные виды животных, устойчивые к высокому уровню антропогенного воздействия.

Согласно результатам инженерно-экологических изысканий, объектов животного мира, занесённых в Красные книги города Москвы и РФ, не выявлено.

Физическое и химическое воздействие от проектируемого здания в период его строительства и эксплуатации не окажет значительного воздействия на представителей синантропных видов животных.

6.4.2. Мероприятия по охране почвенного покрова, объектов растительного и животного мира

Период строительства:

- осуществление запланированных работ строго в пределах участков, отведенных для проведения работ;
- осуществление постоянного контроля за соблюдением границ проектного землеотвода;

Инв. № подл.	6008	Подп. и дата	Взам. инв. №	воздействия.											
				Согласно результатам инженерно-экологических изысканий, объектов животного мира, занесённых в Красные книги города Москвы и РФ, не выявлено.											
				Физическое и химическое воздействие от проектируемого здания в период его строительства и эксплуатации не окажет значительного воздействия на представителей синантропных видов животных.											
				6.4.2. Мероприятия по охране почвенного покрова, объектов растительного и животного мира											
				Период строительства:											
				– осуществление запланированных работ строго в пределах участков, отведенных для проведения работ; – осуществление постоянного контроля за соблюдением границ проектного землеотвода;											
				1150-Д01000.3/22-ОВОС1											
				Лист											
				134											

- предотвращение загрязнения территории строительными и прочими отходами, включая предотвращение разлива горюче-смазочных материалов;
- оборудование специальных мест временного хранения отходов на территории предприятия в соответствии с санитарно-гигиеническими и природоохранными требованиями;
- при возникновении аварийной ситуации оперативная локализация участка разлива горюче-смазочной жидкости, зачистка загрязненного грунта и почв.

Период эксплуатации:

- асфальтирование производственной территории и подъездов к ней, позволяющее исключить проникновение загрязнений в грунт;
- устройство системы сбора дождевых и талых стоков со следами нефтепродуктов;
- сбор и отведение поверхностных стоков с территории предприятия на локальные очистные сооружения и далее в систему канализации ГУП «Мосводосток»;
- сбор и отведение хозяйственно-бытовых сточных вод на локальные очистные сооружения и далее в централизованную систему водоотведения АО «Мосводоканал»;
- сбор и складирование образующихся в процессе производства отходов в специально отведенных местах, оборудованных твердым покрытием и специальными контейнерами, асфальтирование проездов к ним;
- обеспечение своевременного вывоза всех образующихся отходов в соответствии с санитарными нормами и требованиями экологической безопасности;
- благоустройство территории.

Инв. № подл.	6008	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д01000.3/22-ОВОС1				135

6.5. Физические факторы

К физическим факторам, подлежащим оценке с точки зрения воздействия на ОС и здоровье человека принято относить шум, вибрацию, электромагнитные поля и радиацию. Строительство здания многоуровневого паркинга не приведет к существенному увеличению шумового и иных воздействий на прилегающие территории.

6.5.1. Воздействие в период строительства

Основным источником шума в данный период будет работа строительной техники. Однако данное воздействие будет дискретным и кратковременным. Работы, связанные с применением строительных машин и механизмов, производятся только в период с 7:00 до 21:00 часа.

Оценка уровня шума на границах ближайших нормируемых территорий была выполнена в соответствии со следующими документами:

- ГОСТ Р ИСО 9612-2016 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах;
- СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания;
- СП 51.13330.2011 Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003;
- «Справочник по защите от шума и вибраций жилых и общественных зданий», В.И. Заборова, 1989;
- ГОСТ 12.1.003-2014 Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности.

Расчет шумового воздействия от предприятия выполнен по программному комплексу «Эколог-Шум» версия 2.5.0.4581 (от 07.07.2021 г.) разработанной фирмой «Интеграл» (2008-2021 гг.).

Программный комплекс «Эколог-Шум» – программа автоматизированного расчета уровней звукового давления в расчетных точках, реализующая СНиП 23-03-2003 Актуализированная редакция, СП 51.13330.2011, согласована в НИИ Строительной Физики и рекомендована к использованию. Программа позволяет определить уровень звукового давления в любой точке расчетного прямоугольника.

Учитывая расположение строительной площадки на территории ПК «Салют» АО «ОДК», для которого установлена СЗЗ, нормирование шумового воздействия на окружающую среду целесообразно проводить на границе СЗЗ, на границе ближайших жилых зон.

Ближайшая жилая застройка к участку проведения работ расположена в 136 м северо-западнее по адресу: ул. Семеновский Вал, д. 10 к2.

Координаты и расположение контрольных точек даны в таблице 6.5.1.1.

Таблица 6.5.1.1 – Координаты и расположение контрольных точек

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	-69.20	919.60	1.50	на границе СЗЗ	РТ на границе СЗЗ
2	277.12	1275.40	1.50	на границе СЗЗ	РТ на границе СЗЗ
3	474.75	1003.13	1.50	на границе СЗЗ	РТ на границе СЗЗ
4	641.84	672.53	1.50	на границе СЗЗ	РТ на границе СЗЗ
5	916.14	136.43	1.50	на границе СЗЗ	РТ на границе СЗЗ
6	697.27	-84.26	1.50	на границе СЗЗ	РТ на границе СЗЗ
7	654.14	-217.16	1.50	на границе СЗЗ	РТ на границе СЗЗ
8	363.71	-123.44	1.50	на границе СЗЗ	РТ на границе СЗЗ

Взам. инв.№		Подп. и дата		Инв. № подл.	
				6008	

Координаты и расположение контрольных точек даны в таблице 6.5.1.1.						
Таблица 6.5.1.1 – Координаты и расположение контрольных точек						
Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий	
	X	Y				
1	-69.20	919.60	1.50	на границе С33	РТ на границе С33	
2	277.12	1275.40	1.50	на границе С33	РТ на границе С33	
3	474.75	1003.13	1.50	на границе С33	РТ на границе С33	
4	641.84	672.53	1.50	на границе С33	РТ на границе С33	
5	916.14	136.43	1.50	на границе С33	РТ на границе С33	
6	697.27	-84.26	1.50	на границе С33	РТ на границе С33	
7	654.14	-217.16	1.50	на границе С33	РТ на границе С33	
8	363.71	-123.44	1.50	на границе С33	РТ на границе С33	

						1150-Д01000.3/22-ОВОС1	Лист
							136
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
9	155.89	282.06	1.50	на границе СЗЗ	РТ на границе СЗЗ
10	-48.99	685.18	1.50	на границе СЗЗ	РТ на границе СЗЗ
11	100.60	1044.70	1.50	на границе СЗЗ	РТ на границе СЗЗ
12	-35.80	998.90	1.50	на границе жилой зоны	РТ на границе жилой зоны (ул. Семеновский Вал, д. 10)

В соответствии со СП 51.13330.2011 нормируемыми параметрами непостоянного шума являются эквивалентные уровни звука LAэкв, дБА, и максимальные уровни LAмакс, дБА.

При расчетах шумового воздействия учитывалась наиболее интенсивная единовременная эксплуатация строительной техники.

Акустические характеристики строительной техники приняты по объекту-аналогу (протоколы измерений уровней шума №3/8210-16, 3/8212-5; протокол измерений уровней шума №154/6 от 16.11.2006 г.; протокол измерений шума №1423 от 07.09.2010г.) (приложение П.1). Перечень строительной техники, задействованной в строительстве объекта, принят согласно тому 6 «Проект организации строительства» и представлен в таблице 6.5.1.2.

Таблица 6.5.1.2 – Уровни звука от дорожно-строительных машин и механизмов

№ ИШ	Тип (марка) машин	Источник шумовых характеристик	Шумовые характеристики строительной техники, принятые по объекту-аналогу		
			Дистанция замера	Общий уровень звука, дБА	Максимальный уровень звука, дБА
6001	Экскаватор Hitachi емкостью ковша 0,8 м ³	протокол №3/8212-5	7,5	76,0	86,0
6002	Экскаватор емкостью ковша 0,25 м ³	протокол №3/8212-5	7,5	76,0	86,0
6003	Экскаватор емкостью ковша 0,5 м ³	протокол №3/8212-5	7,5	76,0	86,0
6004	Бульдозер ДЗ-42	протокол №3/8210-16	7,5	65,0	74,0
6005	Кран автомобильный КС-35714	т. 3, протокол №1423 от 07.09.2010	7,5	71,0	76,0
6006	Автобетоносмеситель Tigarbo	т. 17, протокол №1423 от 07.09.2010	7,5	67,0	70,0
6007	Каток вибрационного действия Caterpillar	т. 24, протокол №1423 от 07.09.2010	7,5	70,0	75,0
6008	Каток пневматического действия Caterpillar	т. 24, протокол №1423 от 07.09.2010	7,5	70,0	75,0
6009	Каток дорожный гладкий Caterpillar	т. 25, протокол №1423 от 07.09.2010	7,5	65,0	70,0
6010	Автотранспорт бортовой	т. 21, протокол №1423 от 07.09.2010	7,5	63,0	68,0
6011	Автотранспорт самосвальный	т. 22, протокол №1423 от 07.09.2010	7,5	63,0	68,0
6012	Сваедавливающая установка СВУ-В6	т. 8, протокол №1423 от 07.09.2010	7,5	76,0	82,0
6013	Кран башенный	т. 6, протокол №1423 от 07.09.2010	7,5	71,0	75,0
6014	Вибратор поверхностный	т. 12, протокол №1423 от 07.09.2010	1,0	75,0	78,0
6015	Вибратор глубинный	т. 12, протокол №1423 от 07.09.2010	1,0	75,0	78,0
6016	Трансформатор сварочный	т. 13, протокол №1423 от 07.09.2010	1,0	75,0	78,0
6017	Компрессор	т. 14, протокол №1423 от 07.09.2010	1,0	80,0	82,0
6018	Штукатурная станция	т. 27, протокол №1423 от 07.09.2010	7,5	70,0	75,0
6019	Малярная станция	т. 28, протокол №1423 от 07.09.2010	7,5	70,0	75,0

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	6008

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д01000.3/22-ОВОС1	Лист
							137

На карте принята локальная система координат, ось «Y» имеет направление на север, ось «X» – на восток. Расчеты проводились на карте (М 1:5000) в прямоугольнике с размерами сторон 2000 м х 1500 м в узлах сетки с шагом 50 м. Расчетные точки выбраны на границе СЗЗ, ближайшей жилой зоны. Расчет шума проведен согласно СНиП 23-03-2003 «Защита от шума» с учетом существующих источников шума для дневного времени суток.

Результаты расчета шума и карты рассеивания уровней звукового давления представлены в приложении П.2.

Сводные результаты расчетов уровней звукового давления в расчетных точках в период строительных работ представлены в таблице 6.5.1.3.

Согласно результатам акустического расчета, на границе санитарно-защитной зоны ПК «Салют» АО «ОДК» в ближайшей точке к участку строительства (РТ №11) в период проведения строительных работ расчетный эквивалентный уровень шума в период с 7.00 до 23.00 часов составит 52,1 дБА, максимальный уровень шума – 53,2 дБА. По всем октавным полосам частот: 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 Гц, превышения в расчетных точках на границе СЗЗ для дневного времени суток отсутствуют.

На границе ближайшей жилой зоны расчетный эквивалентный уровень шума в период с 7.00 до 23.00 часов составит 50,5 дБА, максимальный уровень шума – 52,9 дБА. По всем октавным полосам частот: 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 Гц, превышения в расчетных точках на границе жилой зоны для дневного времени суток отсутствуют.

Таким образом, уровень шума от строительной площадки и действующего предприятия будет соответствовать требованиям СанПиН 1.2.3685-21 для дневного времени суток. Воздействие источников шума строительной площадки на окружающую среду можно оценить как допустимое.

Инв. № подл.	6008	Подп. и дата	Взам. инв. №							1150-Д01000.3/22-ОВОС1		Лист
												138
				Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№
6008		

Таблица 6.5.1.3 – Рассчитанные уровни звукового давления на границах нормируемых территорий в период строительных работ

Расчетная точка		Координаты точки		31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	La.экв	La.макс
№	Название	X (м)	Y (м)											
1	РТ на границе С33	-69.20	919.60	66.8	58.8	63.5	56	50.7	46.1	40.2	30.2	15	53.50	56.30
2		277.12	1275.40	59.1	55.6	52.9	49.4	46.3	42.8	38.1	25.6	0	48.20	48.60
3		474.75	1003.13	61.7	58.9	56.4	52.9	50.4	46.7	41.9	32.6	7.7	52.10	52.30
4		641.84	672.53	62.6	59.6	57.2	54.7	50.7	46.2	40.8	30.2	5.7	52.30	52.60
5		916.14	136.43	59.8	55.7	51.7	45.5	42.3	38.4	31.9	19.3	0	44.30	50.20
6		697.27	-84.26	62.8	58.6	59	50.3	47	40.4	32.9	20.8	9.4	48.70	51.70
7		654.14	-217.16	61.1	54.6	56.1	48.5	44.8	40.4	33.7	22.7	0	46.90	51.80
8		363.71	-123.44	66.3	57.6	61	53.1	46.4	40.5	32.3	17.5	0	49.80	51.90
9		155.89	282.06	67.9	61	64.3	56.7	50.5	45.1	38.2	26	0	53.60	55.30
10		-48.99	685.18	67.5	61.9	63.7	56.3	50.8	45.2	38.2	26.3	0	53.50	55.00
11		100.60	1044.70	62.9	58.8	57.3	53.3	50.6	46.3	41.5	30.9	6.5	52.10	53.20
Нормативные значения для границы С33 согласно СанПиН 1.2.3685-21:														
- для периода с 7.00 до 23.00 ч				90	75	66	59	54	50	47	45	44	55	70
12	РТ на границе жилой зоны (ул. Семеновский Вал, д. 10)	-35.80	998.90	63.6	57.6	58.9	52.2	48.3	44.2	38.9	27.7	0	50.50	52.90
Нормативные значения для территорий, непосредственно прилегающих к зданиям жилых домов согласно СанПиН 1.2.3685-21:														
- для периода с 7.00 до 23.00 ч				90	75	66	59	54	50	47	45	44	55	70

6.5.2. Воздействие в период эксплуатации

Основным источником шума в период эксплуатации многоуровневого паркинга будет являться движение автотранспорта (въезд на парковку/выезд с парковки).

Расчет шумовых характеристик выполнен в программе «Шум от автотранспортных дорог» (версия 1.1.2.4 от 25.04.2018) фирмы «Интеграл» и представлен в приложении Р.1.

Учитывая расположение проектируемого здания паркинга на территории предприятия АО «ОДК», для которого установлена СЗЗ, нормирование шумового воздействия на окружающую среду целесообразно проводить на границе СЗЗ, на границе ближайших жилых зон.

Ближайшая жилая застройка к участку проведения работ расположена в 136 м северо-западнее по адресу: ул. Семеновский Вал, д. 10 к2.

Расчетные точки выбраны на границе СЗЗ и ближайшей жилой зоны по ул. Семеновский Вал.

На карте принята локальная система координат, ось «Y» имеет направление на север, ось «X» – на восток. Расчеты проводились на карте (М 1:5000) в прямоугольнике с размерами сторон 2000 м * 1500 м в узлах сетки с шагом 50 м. Расчет шума проведен согласно СНиП 23-03-2003 «Защита от шума» с учетом существующих источников шума для дневного времени суток.

Результаты расчета шума и карты рассеивания уровней звукового давления представлены в приложении Р.2.

Сводные результаты расчетов уровней звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в расчетных точках в период эксплуатации проектируемого здания приведены в таблицах 6.5.2.1.

Согласно результатам акустического расчета, на границе санитарно-защитной зоны ПК «Салют» АО «ОДК» в ближайшей точке к участку размещения проектируемого здания паркинга (РТ №11) расчетный эквивалентный уровень шума в период с 7.00 до 23.00 часов составит 51,3 дБА, максимальный уровень шума – 52,5 дБА. По всем октавным полосам частот: 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 Гц, превышений в расчетных точках на границе СЗЗ для дневного времени суток нет.

На границе ближайшей жилой зоны расчетный эквивалентный уровень шума в период с 7.00 до 23.00 часов составит 50,0 дБА, максимальный уровень шума – 52,6 дБА. По всем октавным полосам частот: 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 Гц, превышений в расчетных точках на границе жилой зоны для дневного времени суток нет.

Таким образом, уровень шума от источников шума проектируемого объекта с учетом источников шума действующего предприятия будет соответствовать требованиям СанПиН 1.2.3685-21 по дневному времени суток.

Поскольку уровень шума, излучаемого источниками шума проектируемого объекта, в расчетных точках на границе жилой зоны и СЗЗ ниже предельно допустимого уровня, физическое (акустическое) воздействие проектируемого объекта на окружающую среду можно оценить как допустимое.

Инв. № подл.	6008	Подп. и дата	Взам. инв. №	объекта, в расчетных точках на границе жилой зоны и СЗЗ ниже предельно допустимого уровня, физическое (акустическое) воздействие проектируемого объекта на окружающую среду можно оценить как допустимое.					
							1150-Д01000.3/22-ОВОС1	Лист	
								140	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№
6008		

Таблица 6.5.2.1 – Рассчитанные уровни звукового давления на границах нормируемых территорий для дневного времени суток

Расчетная точка		Координаты точки		31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	La.экв	La.макс
№	Название	X (м)	Y (м)											
1	РТ на границе С33	-69.20	919.60	66.8	58.8	63.4	56	50.6	45.9	39.8	30	15	53.40	56.20
2		277.12	1275.40	57.8	54.4	52.3	49.3	46.2	42.6	38	25.6	0	48.00	48.30
3		474.75	1003.13	61.7	58.9	56.4	52.9	50.4	46.7	41.9	32.6	7.7	52.10	52.30
4		641.84	672.53	62.6	59.6	57.2	54.7	50.7	46.2	40.8	30.2	5.7	52.30	52.60
5		916.14	136.43	59.8	55.7	51.7	45.5	42.3	38.4	31.9	19.3	0	44.30	50.20
6		697.27	-84.26	62.8	58.6	59	50.3	47	40.4	32.9	20.8	9.4	48.70	51.70
7		654.14	-217.16	61.1	54.6	56.1	48.5	44.8	40.4	33.7	22.7	0	46.90	51.80
8		363.71	-123.44	66.3	57.6	61	53.1	46.4	40.5	32.3	17.5	0	49.80	51.90
9		155.89	282.06	67.9	61	64.3	56.7	50.5	45.1	38.2	26	0	53.60	55.30
10		-48.99	685.18	67.5	61.9	63.7	56.3	50.8	45.1	38	26.2	0	53.40	54.90
11		100.60	1044.70	61.7	56.2	56.6	52.8	49.6	45.4	40.8	29.9	5.4	51.30	52.50
Нормативные значения для границы С33 согласно СанПиН 1.2.3685-21:														
- для периода с 7.00 до 23.00 ч				90	75	66	59	54	50	47	45	44	55	70
12	РТ на границе жилой зоны (ул. Семеновский Вал, д. 10)	-35.80	998.90	63.3	56.8	58.8	51.7	47.7	43.5	38	27.1	0	50.00	52.60
Нормативные значения для территорий, непосредственно прилегающих к зданиям жилых домов согласно СанПиН 1.2.3685-21:														
- для периода с 7.00 до 23.00 ч				90	75	66	59	54	50	47	45	44	55	70

6.5.3. Обоснование размера санитарно-защитной зоны по физическому фактору

Для промышленной площадки АО «ОДК» разработана, утверждена и установлена СЗЗ (экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы № 13/20/06/02 от 01.06.2020 г. выданное ООО «КАНОН», решение Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Москве об установлении санитарно-защитной зоны №77-00505 от 30.07.2020 г.) (приложения В 1 и В.2).

В соответствии с решением об установлении санитарно-защитной зоны №77-00505 от 30.07.2020 г. граница санитарно-защитной зоны АО «ОДК» по адресу: г. Москва, проспект Будённого, д. 16:

- с севера на расстоянии 25-100 м от контура объекта (границы ЗУ);
- с северо-востока на расстоянии 51 м от контура объекта (границы ЗУ);
- с востока на расстоянии 51-53 м от контура объекта (границы ЗУ);
- с юго-востока частично по контуру объекта (границы ЗУ), частично на расстоянии 56-100 м от контура объекта (границы ЗУ);
- с юга на расстоянии 100 м от контура объекта (границы ЗУ);
- с юго-запада на расстоянии 100 м от контура объекта (границы ЗУ);
- с запада - на расстоянии 100 м от контура объекта (границы ЗУ);
- с северо-запада на расстоянии 25-100 м от контура объекта (границы ЗУ).

В границах СЗЗ АО «ОДК» отсутствуют жилая застройка, объекты образовательного и медицинского назначения, спортивные сооружения открытого типа, зоны рекреационного назначения и пр.

Граница СЗЗ АО «ОДК» представлена на карте зон с особыми условиями использования территории (рисунок 2.3.1) в главе 2.3 данного тома.

Расчеты рассеивания акустического воздействия от проектируемых источников с учетом существующих источников предприятия показали, что на границе санитарно-защитной зоны ПК «Салют» АО «ОДК» в ближайшей точке к участку размещения проектируемого здания паркинга (РТ №11) расчетный эквивалентный уровень шума в период с 7.00 до 23.00 часов составит 51,3 дБА, максимальный уровень шума – 52,5 дБА. По всем октавным полосам частот: 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 Гц, превышений в расчетных точках на границе СЗЗ для дневного времени суток нет, поэтому установленный размер СЗЗ является достаточным и не требует корректировки.

6.5.4. Мероприятия по снижению уровня физических факторов

В период проведения строительных работ акустическое воздействие носит кратковременный характер. Прогнозируемое шумовое воздействие на период строительства является допустимым и не превышает установленные санитарные нормы.

Для снижения шума на строительной площадке используются шумопонижающие методы и оборудование. В качестве подъемных и бетоноподающих машин рекомендуется оборудование с меньшими шумовыми характеристиками при общих равных технических возможностях. Вводится повременное ограничение на проведение всех видов работ на строительной площадке, с особым выделением разрешаемого периода проведения наиболее шумных работ, таких как монтажные, сварочные, бетонные и др. Строительные работы предусмотрено проводить минимальным количеством машин и механизмов.

Применение современной дорожно-строительной техники, соответствующей требованиям ГОСТ, своевременный ремонт механизмов также способствуют снижению уровня шума.

Предусмотрено ограничение скорости движения автомашин по стройплощадке.

Определенного снижения уровня шума от строительной площадки можно добиться путем применения рациональной технологии ведения работ, состоящей в

Инв. № подл.	6008	Подп. и дата	Взам. инв. №	Для снижения шума на строительной площадке используются шумопонижающие методы и оборудование. В качестве подъемных и бетоноподающих машин рекомендуется оборудование с меньшими шумовыми характеристиками при общих равных технических возможностях. Вводится повременное ограничение на проведение всех видов работ на строительной площадке, с особым выделением разрешаемого периода проведения наиболее шумных работ, таких как монтажные, сварочные, бетонные и др. Строительные работы предусмотрено проводить минимальным количеством машин и механизмов.							
				Применение современной дорожно-строительной техники, соответствующей требованиям ГОСТ, своевременный ремонт механизмов также способствуют снижению уровня шума.							
				Предусмотрено ограничение скорости движения автомашин по стройплощадке.							
				Определенного снижения уровня шума от строительной площадки можно добиться путем применения рациональной технологии ведения работ, состоящей в							
				1150-Д01000.3/22-ОВОС1						Лист	
										142	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						

неодновременности выполнения работ, в сокращении продолжительности работы строительных машин и автотранспорта, прекращение работ в вечерние и ночные часы. Строительство ведется в светлое время суток, с учетом выходных и праздничных дней. Строительство предусмотрено производить в одну смену в дневное время суток (с 7.00 до 23.00 ч), производство работ относительно шумной техникой будет производиться до 18.00 часов, на периоды вынужденного простоя или технического перерыва транспорт предусмотрено выключать.

Шумные автотранспортные агрегаты звукоизолируются, применяются защитные кожухи и капоты с многослойными покрытиями, устанавливаются глушители на выхлопе.

На компрессорную установку устанавливается звукозащитный кожух.

Погрузочно-разгрузочные работы, размещение шумных агрегатов и механизмов предусмотрено на максимально-возможном удалении от жилой застройки.

Данные мероприятия позволят снизить уровни шума в период строительства до минимальных значений.

Мероприятия по сокращению физического воздействия проектируемого объекта на окружающую среду заключается в:

- организации движения транспорта по установленной схеме и маршруту;
- запрете на простой техники с работающим двигателем.

Инв. № подл.	6008	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д01000.3/22-ОВОС1					143

6.6. Обращение с отходами производства и потребления

Согласно закону №89-ФЗ от 24.06.1998 г. «Об отходах производства и потребления» «отходы производства и потребления – вещества или предметы, которые образованы в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению».

Согласно требованиям законов №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», на предприятиях, в организациях и учреждениях любые виды хозяйственной или иной деятельности должны сопровождаться учетом образующихся отходов, определением методов и способов их утилизации.

Сведения о количестве отходов производства и потребления, образующихся на предприятии АО «ОДК», представлены в главе 4.2 настоящего отчета.

Вывоз и утилизация отходов осуществляется согласно заключенным договорам с предприятиями, имеющими Лицензию на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I-IV классов опасности (приложение К).

6.6.1. Воздействие в период строительства

Образование отходов в данный период будет сопряжено с проведением следующих основных видов строительных работ:

- подготовительные работы (вертикальная планировка, ограждение площадки, монтаж временных сооружений и площадок складирования материалов);
- монтажные работы;
- сварочные работы;
- мойка колес.

В результате проведения земляных и строительных работ образуются отходы песка незагрязненные, отходы строительного щебня незагрязненные, лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные, лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме, лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий, отходы изолированных проводов и кабелей и прочие.

При проведении сварочных работ – шлак сварочный, остатки и огарки стальных сварочных электродов.

При выезде автотранспорта с территории строительной площадки предусмотрен пункт мойки колес с оборотной системой водоснабжения, в результате мойки будут образовываться всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений, осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%.

Помимо отходов строительства на площадке работ будет образовываться отходы от жизнедеятельности работников, представленные «мусором от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)».

Строительная техника и автотранспорт находятся на балансе подрядной строительной организации, все работы по техническому обслуживанию (замена фильтров, тормозных колодок отработанных, кислотного электролита в аккумуляторах, замена покрышек отработанных, кислотных аккумуляторов, автомобильных масел и пр.) будут проводиться в автосервисе по договору, заключенному между автосервисом и строительной организацией.

Расчет количества отходов строительных материалов осуществлялся согласно ведомости потребности в основных строительных конструкциях, изделиях и материалах и с учетом нормативного процента образования отхода согласно РДС 82-202-96 «Правила разработки и применения нормативов трудноустраняемых потерь и отходов материалов в строительстве» и приказу Минстроя России от 16.01.2020 г.

Инв. № подл.	6008	Подп. и дата	Взам. инв. №	Помимо отходов строительства на площадке работ будет образовываться отходы от жизнедеятельности работников, представленные «мусором от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)».						
				Строительная техника и автотранспорт находятся на балансе подрядной строительной организации, все работы по техническому обслуживанию (замена фильтров, тормозных колодок отработанных, кислотного электролита в аккумуляторах, замена покрышек отработанных, кислотных аккумуляторов, автомобильных масел и пр.) будут проводиться в автосервисе по договору, заключенному между автосервисом и строительной организацией.						
Расчет количества отходов строительных материалов осуществлялся согласно ведомости потребности в основных строительных конструкциях, изделиях и материалах и с учетом нормативного процента образования отхода согласно РДС 82-202-96 «Правила разработки и применения нормативов трудноустраняемых потерь и отходов материалов в строительстве» и приказу Минстроя России от 16.01.2020 г.										
						1150-Д01000.3/22-ОВОС1				Лист
										144
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					

№15/ПР «Об утверждении методики по разработке и применению нормативов трудноустраняемых потерь и отходов материалов в строительстве» по формуле:

$$M = P \times H_{\text{обр}}/100\%$$

где M – масса образовавшегося отхода, т/год

P – расход строительного материала, т;

$H_{\text{обр}}$ – удельный норматив образования отхода, %.

Исходные и полученные в результате расчета данные представлены в таблице 6.6.1.1.

Таблица 6.6.1.1 – Расчет количества потерь строительных отходов при проведении СМР

Строительные материалы	Количество	Плотность, удельный вес	Масса материала, т	Норматив образования отхода, %	Количество отхода, т	Наименование по ФККО
Песок	4371,8 м3	1,65 т/м3	7213,47	Прил. Д РДС 82-202-96 0,7	50,494	Отходы песка незагрязненные
Щебень	1305,1 м3	1,45 т/м3	1892,395	Прил. Д РДС 82-202-96 0,4	7,57	Отходы строительного щебня незагрязненные
Бетон	5609,8 м3	2,4 т/м3	13463,52	Прил. 4 Приказа Минстроя РФ №15/ПР от 16.01.2020 1,8	242,343	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме
Асфальтобетон	445,6 м3	2,3 т/м3	1024,88	Прил. 4 Приказа Минстроя РФ №15/ПР от 16.01.2020 2,0	20,498	Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий
Бортовой камень	БР100.30.15-445 шт. БР100.20.8-322 шт.	0,1 т/ед. 0,04 т/ед.	57,38	Прил. 3 Приказа Минстроя РФ №15/ПР от 16.01.2020 2,0	1,148	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме
Битум	3,293 м3	1,3 т/м3	1,118	Прил. 10 Приказа Минстроя РФ №15/ПР от 16.01.2020 3,0	0,043	Отходы битума нефтяного
Кабель	3,28 т	-	3,28	Прил. 9 Приказа Минстроя РФ №15/ПР от 16.01.2020 2,0	0,066	Отходы изолированных проводов и кабелей
Трубы полиэтиленовые	1,744 т		1,744	Прил. 11 Приказа Минстроя РФ №15/ПР от 16.01.2020 1,0	0,017	Лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары)
Стальные конструкции	355,5 т	-	355,5	Прил. 6 Приказа Минстроя РФ №15/ПР от 16.01.2020 2,0	7,11	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные
Сталь листовая	30,129 т	-	30,129	Прил. 6 Приказа Минстроя РФ №15/ПР от 16.01.2020	0,603	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в

Взам. инв. №		Подп. и дата		Инв. № подл.	6008	Лист	145
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д01000.3/22-ОВОС1	

Строительные материалы	Количество	Плотность, удельный вес	Масса материала, т	Норматив образования отхода, %	Количество отхода, т	Наименование по ФККО
				2,0		виде изделий, кусков, несортированные
Арматура	468,11 т	-	468,11	Прил. 6 Приказа Минстроя РФ №15/ПР от 16.01.2020	4,681	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные
				1,0		
Утеплитель	315,81 м3	35 кг/м3	11,053	Прил. 8 Приказа Минстроя РФ №15/ПР от 16.01.2020	0,332	Отходы базальтового волокна и материалов на его основе
				3,0		
Керамогранит	2,77 м3	2,4 т/м3	6,648	Прил. 5 Приказа Минстроя РФ №15/ПР от 16.01.2020	0,133	Лом черепицы, керамики незагрязненный
				2,0		

Расчет отходов от отработанных электродов при проведении сварочных работ выполнен на основании приказа Минстроя России от 16.01.2020 г. №15/ПР «Об утверждении методики по разработке и применению нормативов трудноустраняемых потерь и отходов материалов в строительстве» и «Методических рекомендаций по оценке объемов образования отходов производства и потребления» (ГУ НИЦПУРО, 2003). Исходные и полученные в результате расчета данные представлены в таблице 6.6.1.2.

Таблица 6.6.1.2 – Количество шлака сварочного, остатков и огарков стальных сварочных электродов

Масса израсходованных электродов, т	Норматив образования шлака, %	Количество шлака сварочного, т/период строительства	Норматив образования огарков, %	Количество остатков и огарков стальных сварочных электродов, т/период строительства
4,681	8-12	0,468	8,0	0,374

Согласно представленным в таблице 6.6.1.2 данным, в период проведения сварочных работ будет образовываться 0,049 т шлака сварочного и 0,039 т остатков и огарков стальных сварочных электродов.

В период проведения работ по укладке асфальта будут образовываться следующие виды отходов: *«тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)»*.

Исходные данные по количеству материалов приняты в соответствии с ведомостью объемов работ. В таблице 6.6.1.3 представлены исходные данные и полученные результаты расчета.

Таблица 6.6.1.3 – Количество отходов, образующихся при проведении окрасочных работ

Наименование материала	Количество, т	Количество тары, шт	Вес пустой тары, кг. В скобках указана вместимость тары	Количество отходов, т
Мастика битумная	1,118	11	Тара (100 кг) – 9 кг	0,099
Итого: тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)				0,099

Инв. № подл.	6008	Взам. инв. №	Подп. и дата							Лист		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д01000.3/22-ОВОС1						146

147

Исходные данные и результаты расчета осадка механической очистки смеси сточных вод мойки автомобильного транспорта и дождевых (ливневых) сточных вод представлены в таблице 6.6.1.5.

Таблица 6.6.1.5 – Количество осадка механической очистки смеси сточных вод мойки автомобильного транспорта и дождевых (ливневых) сточных вод

Показатели	Период строительства
Q, объем сточных вод, поступающих на очистку с 1 ед. а/т, м ³	0,08
Количество а/т, подлежащего мойке, шт/день	15
Количество рабочих дней (апрель-октябрь)	147
Продолжительность строительства	31,1 мес.
Количество моек а/т, шт.	6615
Q, объем сточных вод, поступающих на очистку за период строительства, м ³	529,2
Сдо, по нефтепродуктам, мг/л	200
Сдо, по взвешенным веществам, мг/л	4500
Спосле, по нефтепродуктам, мг/л	20
Спосле, по взвешенным веществам, мг/л	200
Кол-во нефтепродуктов, т	0,238
Кол-во взвешенных веществ, т	5,689

Таким образом, расчетное количество отхода «всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений» за период строительства составит 0,238 т, «осадка механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%» - 5,689 т.

При осуществлении строительно-монтажных работ на проектируемом объекте образуется «обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)».

Количество обтирочного материала определяется по формуле:

$$M_{отх} = M_{уд} \times K, \text{ кг/год}$$

где: $M_{уд}$ - удельный норматив ветоши на 1 работающего, кг/год;

K - количество рабочих, использующих ветошь.

$$M_{отх} = 1 \text{ кг/год} \times 30 \text{ чел} = 30 \text{ кг/год.}$$

С учетом продолжительности строительства 31,1 месяцев, количество отхода составит 77,75 кг/период строительства или 0,078 т/период строительства.

При локализации аварийных проливов нефтепродуктов (топливо, масло) будет образовываться «песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)». На основании объектов аналогов, при проведении строительных работ, в период строительства может образовываться до 100 кг песка, загрязненного маслами.

Норматив образования данного вида $M_{отх.} = 0,066667 \text{ т/год.}$

Суммарное количество отхода песка, загрязненного нефтью или нефтепродуктами маслами составит $M_{отх} = 0,17 \text{ т/период строительства.}$

Согласно данным раздела ПОС, питание работающих организуется в помещении для приема пищи во временных зданиях.

Количество пищевых отходов, образующихся при приготовлении блюд, определяется по формуле: $M = N \times m \times 10^{-3}, \text{ т/год}$

где: N - количество блюд, приготавливаемых за год, шт./год,

m - удельная норма образования пищевых отходов на 1 блюдо, кг/блюдо – 0,04 кг.

Инв. № подл.	6008	Подп. и дата	Взам. инв. №	образовываться «песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)». На основании объектов аналогов, при проведении строительных работ, в период строительства может образовываться до 100 кг песка, загрязненного маслами.					
				Норматив образования данного вида $M_{отх.} = 0,066667$ т/год.					
				Суммарное количество отхода песка, загрязненного нефтью или нефтепродуктами маслами составит $M_{отх} = 0,17$ т/период строительства.					
				Согласно данным раздела ПОС, питание работающих организуется в помещении для приема пищи во временных зданиях.					
				Количество пищевых отходов, образующихся при приготовлении блюд, определяется по формуле: $M = N * m * 10^{-3}$, т/год					
				где: N - количество блюд, приготавливаемых за год, шт./год,					
				m - удельная норма образования пищевых отходов на 1 блюдо, кг/блюдо – 0,04 кг.					

149

незагрязненные (кроме тары); лом черепицы, керамики незагрязненный; лампы накаливания, утратившие потребительские свойства.

Используется при строительстве других объектов предприятия 2 вида отхода в количестве 58,064 т: отходы песка незагрязненные; отходы строительного щебня незагрязненные.

Обращение с отходами, образующимися в период проведения строительных работ, будет осуществляться согласно заключенным договорам с предприятиями, имеющими Лицензию на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I-IV классов опасности. Лицензии организаций, способных принять строительные отходы I-IV классов, представлены в приложении К.

Инв. № подл.	6008	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д01000.3/22-ОВОС1				150

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№
6008		

153

Таблица 6.6.1.6 – Виды, количество и классы опасности отходов, образующихся в период проведения строительных работ и способы обращения

№	Наименование образующихся отходов	Код отхода по ФККО	КОП	Кол-во отхода, т	Места временного хранения	Способы обращения
1	Всплывшие нефтепродукты	4 06 350 01 31 3	3	0,238	Закрытый контейнер, отдельно	Передача ООО «ПАНОРАМА СЕРВИС» на обезвреживание (лицензия № Л020-00113-50/00109693)
2	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 19 201 01 39 3	3	0,17	Закрытый контейнер, отдельно	Передача ООО «ПАНОРАМА СЕРВИС» на обезвреживание (лицензия № Л020-00113-50/00109693)
Итого 3 класса:				0,408		
3	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	10,708	Контейнер, отдельно	Передача региональному оператору для размещения на полигоне АО «Тимохово» (лицензия № Л020-00113-50/00115126)
4	Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15% (осадок мойки колес)	7 23 102 02 39 4	4	5,689	Закрытый контейнер, отдельно	Передача ООО «ПАНОРАМА СЕРВИС» на обезвреживание (лицензия № Л020-00113-50/00109693)
5	Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	4	0,468	Контейнер, отдельно	Передача ООО «МАСК» на обезвреживание (лицензия № Л020-00113-77/00105301)
6	Отходы битума нефтяного	3 08 241 01 21 4	4	0,043	Закрытый контейнер, отдельно	Передача ООО «ПАНОРАМА СЕРВИС» на утилизацию (лицензия № Л020-00113-50/00109693)
7	Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	8 30 200 01 71 4	4	20,498	Контейнер, отдельно	Передача ООО «ПАНОРАМА СЕРВИС» на обработку (лицензия № Л020-00113-50/00109693)
8	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	4	0,099	Контейнер, отдельно	Передача ООО «ПАНОРАМА СЕРВИС» на обезвреживание (лицензия № Л020-00113-50/00109693)
9	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 204 02 60 4	4	0,078	Герметичный закрытый контейнер, отдельно	Передача ООО «ПАНОРАМА СЕРВИС» на утилизацию (лицензия № Л020-00113-50/00109693)
10	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные	8 11 111 11 49 4	4	3730,78	Без тары, навалом	Передача ООО «Рестрой» на утилизацию (лицензия № Л020-00113-50/00622242)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1150-Д01000.3/22-ОВОС1

Лист

151

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№
6008		

№	Наименование образующихся отходов	Код отхода по ФККО	КОП	Кол-во отхода, т	Места временного хранения	Способы обращения
11	Отходы базальтового волокна и материалов на его основе	4 57 112 01 20 4	4	0,332	Контейнер, в смеси	Передача ООО «МАСК» на обезвреживание (лицензия № Л020-00113-77/00105301)
Итого 4 класса:				3768,695		
12	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	5	0,374	Контейнер, отдельно	Передача АО «НЭО» на переработку
13	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме	8 22 201 01 21 5	5	243,491	Контейнер, в смеси	Рекомендуется передача ООО «ЭКС-Бетон» на переработку
14	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	5	12,394	Без тары, навалом	Передача АО «НЭО» на переработку
15	Отходы изолированных проводов и кабелей	4 82 302 01 52 5	5	0,066	Контейнер, отдельно	Передача по договору на переработку
16	Лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары)	4 34 110 03 51 5	5	0,017	Контейнер, в смеси	Передача по договору на переработку
17	Отходы песка незагрязненные	8 19 100 01 49 5	5	50,494	Без тары, навалом	Используется при строительстве других объектов предприятия
18	Отходы строительного щебня незагрязненные	8 19 100 03 21 5	5	7,57	Без тары, навалом	Используется при строительстве других объектов предприятия
19	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	7 36 100 01 30 5	5	1,567	Контейнер, отдельно	Передача региональному оператору для размещения на полигоне АО «Тимохово» (лицензия № Л020-00113-50/00115126)
20	Лом черепицы, керамики незагрязненный	8 23 201 01 21 5	5	0,133	Контейнер, в смеси	Передача по договору на переработку
21	Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	4 82 411 00 52 5	5	0,0042	Контейнер, в смеси	Передача по договору на переработку
Итого 5 класса:				316,11		
Итого:				4085,213		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6.6.2. Воздействие в период эксплуатации

Образование отходов в период эксплуатации наземного паркинга будет сопряжено с ремонтно-профилактическими работами и жизнедеятельностью рабочего персонала, в ходе которых будет образовываться 6 видов отходов 3-4 классов опасностей общим тоннажем 66,171 т/год, в т.ч.:

- 3 класс опасности – 0,05 т/год (0,08% от общего количества отходов);
- 4 класс опасности – 66,121 т/год (99,92%).

Согласно проектным решениям, в проектируемом здании оборудуется пост охраны. Количество охранников – 4 чел./сут.

Расчет «мусора от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)» выполнен в соответствии с распоряжением Департамента ЖКХ города Москвы от 27.11.2019 г. №01-01-14-513/19 «Об утверждении нормативов накопления ТКО» с учетом изменений по распоряжению Департамента ЖКХ города Москвы от 29.09.2021 г. №01-01-14-194/21 по формуле:

$$M_{отх.} = Q \times N \times p / 1000$$

где $M_{отх.}$ – количество отхода, т/год;

Q – количество человек, т;

N – норматив образования ТКО на 1 человека;

$N = 1,252 \text{ м}^3/\text{год}$ на 1 человека;

p – плотность, 110 кг/м^3 .

Рассчитанные значения количества «мусора от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)» представлены в таблице 6.6.2.1.

Таблица 6.6.2.1 – Расчет количества «мусора от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)»

Рабочий персонал, чел.	Норматив образования ТКО, $\text{м}^3/\text{год}$ на 1 чел.	Плотность отхода, кг/м^3	Масса ТКО, образующаяся за 1 год, т
4	1,252	110	0,552

Таким образом, расчетное количество «мусора от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)» IV класса опасности составит 0,552 т/год.

«Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный» образуется от уборки территории. Количество машиномест составляет 1000. Норматив образования отхода принят на основании Распоряжения Премьера Правительства Москвы от 03.11.1998 г. №1219-РП и соответствует 23 кг/год на 1 машиноместо. Таким образом, норматив образования смета с территории парковки составит 25 т/год.

При уборке асфальтовых покрытий территории образуется «смет с территории предприятия малоопасный». В соответствии с приложением К СП 42.13330.2016 удельная норма отхода составляет 5-15 кг с 1 м^2 за год. Площадь убираемой территории составляет 4054 м^2 . Таким образом, норматив образования смета составит 40,54 т/год.

Согласно проектным решениям, перемещение людей по этажам осуществляется по двум лестничным клеткам и двум пассажирским лифтам. При техническом обслуживании пассажирских лифтов образуется «отходы минеральных масел промышленных» и «обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)».

Норматив образования масла – 30 л на 1 лифт в год.

0,87 – коэффициент слива масла;

0,9 т/м^3 – плотность масла;

$N = 2$ – количество лифтов.

Инв. № подл.	6008	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д01000.3/22-ОВОС1				153

№	Наименование образующихся отходов	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Кол-во отхода, т/год	Места временного хранения	Способы обращения с отходами
2	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	0,552	Открытый контейнер, отдельно	Передача региональному оператору для размещения на полигоне АО «Тимохово» (лицензия № Л020-00113-50/00115126)
3	Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 02 71 4	4	25,0	Открытый контейнер, отдельно	Передача ООО «ПАНОРАМА СЕРВИС» на обработку (лицензия № Л020-00113-50/00109693)
4	Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	4	40,54	Открытый контейнер, отдельно	Передача ООО «ПАНОРАМА СЕРВИС» на обработку (лицензия № Л020-00113-50/00109693)
5	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 204 02 60 4	4	0,0018	Герметичный закрытый контейнер, отдельно	Передача ООО «ПАНОРАМА СЕРВИС» на утилизацию (лицензия № Л020-00113-50/00109693)
6	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	4	0,027	Открытый контейнер, отдельно	Передача ООО «ПАНОРАМА СЕРВИС» на обработку (лицензия № Л020-00113-50/00109693)
Итого 4 класса				66,121		
Итого				66,171		
Примечание: 1 – Лицензии организаций, представлены в приложении К.						

Анализ Документа об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение №52/24 от 30.11.2020 г. показал, что новыми видам отходов, образующимися при вводе в эксплуатацию наземного паркинга, являются:

- обтирочный материал, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%);
- светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства.

Вывозу для размещения на полигоне АО «Тимохово» подлежит 1 вида отходов 4 класса опасности в количестве 0,552 т/год.

Передается на утилизацию 1 вид отходов в количестве 0,0018 т/год - обтирочный материал, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%).

Отходы минеральных масел промышленных в количестве 0,05 т/год обезвреживаются на собственном производстве.

Взам. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	6008

Передаются на обработку 3 вида отходов в количестве 65,567 т/год: смет с территории гаража, автостоянки малоопасный; смет с территории предприятия малоопасный; светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства.

Временное хранение и утилизация отходов осуществляется в соответствии с классом опасности, физико-химическими и опасными свойствами в соответствии с общей схемой движения отходов АО «ОДК».

Общий перечень отходов, включающий сведения о количестве и видах отходов на текущий момент, а также после ввода в эксплуатацию наземного паркинга представлен в таблице 6.6.2.4.

Инв. № подл.	6008					Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д01000.3/22-ОВОС1	
						Лист	
						156	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№
6008		

159

Таблица 6.6.2.4 – Перечень отходов до и после ввода в эксплуатацию наземного паркинга

№	Наименование образующихся отходов	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Существующее положение, т	Количество отходов от проектируемого здания паркинга, т	Суммарное количество отходов по предприятию после ввода в эксплуатацию здания наземного паркинга, т
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	1	1,868	-	1,868
Итого 1 класса				1,868	0	1,868
2	Кислота аккумуляторная серная отработанная	9 20 210 01 10 2	2	2,746	-	2,746
Итого 2 класса				2,746	0	2,746
3	Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	3	70,181	-	70,181
4	Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	3	0,0587	-	0,0587
5	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	3	0,28	-	0,28
6	Отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	3	71,44	0,05	71,49
7	Шлам шлифовальный маслосодержащий	3 61 222 03 39 3	3	9,0	-	9,0
8	Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15 % и более	3 61 222 01 31 3	3	381,2	-	381,2
9	Осадки нейтрализации кислых и хромсодержащих стоков гальванических производств гидроксидом натрия в смеси	3 63 485 97 39 3	3	61,81	-	61,81
10	Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	9 20 110 02 52 3	3	11,257	-	11,257
11	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	3	0,025	-	0,025
12	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	3	0,006	-	0,006

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1150-Д01000.3/22-ОВОС1

Лист

157

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№
6008		

160

№	Наименование образующихся отходов	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Существующее положение, т	Количество отходов от проектируемого здания паркинга, т	Суммарное количество отходов по предприятию после ввода в эксплуатацию здания наземного паркинга, т
13	Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	3	7,09	-	7,09
14	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 19 204 01 60 3	3	6,828	-	6,828
15	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 205 01 39 3	3	20,0	-	20,0
16	Шлам гидрофильтров окрасочных камер с водяной завесой	3 63 512 21 39 3	3	2,274	-	2,274
17	Нефтяные промывочные жидкости на основе керосина отработанные	4 06 312 11 32 3	3	20,025	-	20,025
18	Нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности	4 06 310 01 31 3	3	6,0	-	6,0
19	Остатки керосина авиационного, утратившего потребительские свойства	4 06 910 02 31 3	3	7,8	-	7,8
20	Отходы растворителей на основе ацетона, загрязненные негалогенированными органическими веществами	4 14 123 11 10 3	3	38,0	-	38,0
21	Отходы растворителей на основе ацетона, загрязненные нерастворимыми неорганическими веществами	4 14 123 12 39 3	3	2,946	-	2,946
22	Расплав бифторида калия, отработанный при очистке отливок из черных, цветных металлов и их сплавов от формовочной смеси на основе песка	3 57 891 21 20 3	3	5,0	-	5,0

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1150-Д01000.3/22-ОВОС1

Лист

158

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№
6008		

161

№	Наименование образующихся отходов	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Существующее положение, т	Количество отходов от проектируемого здания паркинга, т	Суммарное количество отходов по предприятию после ввода в эксплуатацию здания наземного паркинга, т
23	Песок кварцевый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 701 11 39 3	3	0,153	-	0,153
24	Отходы, содержащие никель (в том числе пыль и/или опилки никеля), несортированные	4 62 600 99 20 3	3	4,5	-	4,5
Итого 3 класса				725,874	0,05	725,924
25	Шлам шлифовальный при использовании водосмешиваемых смазочно-охлаждающих жидкостей	3 61 222 04 39 4	4	36,0	-	36,0
26	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	668,58	0,552	669,132
27	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	4	100,0	-	100,0
28	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	4	2,041	-	2,041
29	Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный	7 23 101 01 39 4	4	12,291	-	12,291
30	Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	7 21 100 01 39 4	4	40,28	-	40,28
31	Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	4	200,0	40,54	240,54
32	Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	4	3,036	25,0	28,036
33	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	4	0,02	-	0,02
34	Отходы абразивных материалов в виде порошка	4 56 200 52 41 4	4	8,3	-	8,3

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1150-Д01000.3/22-ОВОС1

Лист

159

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№
6008		

162

№	Наименование образующихся отходов	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Существующее положение, т	Количество отходов от проектируемого здания паркинга, т	Суммарное количество отходов по предприятию после ввода в эксплуатацию здания наземного паркинга, т
35	Отходы абразивных материалов в виде пыли	4 56 200 51 42 4	4	14,414	-	14,414
36	Шлаки плавки черных и цветных металлов в смеси	3 57 031 11 20 4	4	22,0	-	22,0
37	Песок формовочный горелый отработанный малоопасный	3 57 150 01 49 4	4	150,0	-	150,0
38	Керамические формы от литья черных металлов отработанные	3 57 150 02 29 4	4	278,8	-	278,8
39	Отходы модельной массы на основе воска при литье черных металлов	3 57 161 11 20 4	4	17,0	-	17,0
40	Лом и отходы никеля и никелевых сплавов в кусковой форме незагрязненные	4 62 600 02 21 4	4	40,0	-	40,0
41	Стружка никеля незагрязненная	3 61 212 12 22 4	4	152,0	-	152,0
42	Отходы песка от очистных и пескоструйных устройств	3 63 110 01 49 4	4	40,0	-	40,0
43	Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	4	11,784	-	11,784
44	Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	4 91 105 11 52 4	4	2,117	-	2,117
45	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	4	0,543	-	0,543
46	Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	4	0,545	-	0,545
47	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	4	4,19	-	4,19

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1150-Д01000.3/22-ОВОС1

Лист

160

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№
6008		

163

№	Наименование образующихся отходов	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Существующее положение, т	Количество отходов от проектируемого здания паркинга, т	Суммарное количество отходов по предприятию после ввода в эксплуатацию здания наземного паркинга, т
48	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	4	2,135	-	2,135
49	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	4	2,299	-	2,299
-	Обтирочный материал, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	4	-	0,0018	0,0018
-	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	4	-	0,027	0,027
Итого 4 класса				1808,375	66,121	1874,496
50	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	5	8,3	-	8,3
51	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	5	800,0	-	800,0
52	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	7 35 100 01 72 5	5	41,76	-	41,76
53	Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	9 20 310 01 52 5	5	0,23	-	0,23
54	Лом и отходы стальные в кусковой форме незагрязненные	4 61 200 02 21 5	5	100,0	-	100,0
55	Стружка стальная незагрязненная	3 61 212 02 22 5	5	170,93	-	170,93
56	Лом и отходы титана в кусковой форме незагрязненные	4 62 300 02 21 5	5	40,0	-	40,0
57	Стружка титана и титановых сплавов незагрязненная	3 61 212 08 22 5	5	136,0	-	136,0
58	Бой шамотного кирпича	3 42 110 01 20 5	5	43,5	-	43,5

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1150-Д01000.3/22-ОВОС1

Лист

161

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№
6008		

164

№	Наименование образующихся отходов	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Существующее положение, т	Количество отходов от проектируемого здания паркинга, т	Суммарное количество отходов по предприятию после ввода в эксплуатацию здания наземного паркинга, т
59	Бой кварцевых тиглей незагрязненных	3 12 114 31 20 5	5	21,0	-	21,0
60	Отходы очистки отливок из черных и цветных металлов с преимущественным содержанием диоксида кремния	3 57 891 11 49 5	5	4,0	-	4,0
61	Обрезь натуральной чистой древесины	3 05 220 04 21 5	5	85,0	-	85,0
62	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	7 33 100 02 72 5	5	35,189	-	35,189
63	Опилки и стружка натуральной чистой древесины несORTированные	3 05 291 11 20 5	5	330,366	-	330,366
64	Лом строительного кирпича незагрязненный	8 23 101 01 21 5	5	10,5	-	10,5
65	Смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5	5	50,0	-	50,0
66	Лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязненные	4 62 200 03 21 5	5	30,117	-	30,117
67	Стружка алюминиевая незагрязненная	3 61 212 07 22 5	5	6,117	-	6,117
68	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5	5	882,0	-	882,0
Итого 5 класса				2795,009	-	2795,009
Итого				5333,872	66,171	5400,043

После реализации проектных решений объем образования отходов увеличится на 1,25% и составит 5400,043 тонн/год. Количество видов отходов увеличится на 2 вида и составит 70 видов.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1150-Д01000.3/22-ОВОС1

Лист

162

6.6.3. Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов

АО «ОДК» предусмотрены природоохранные мероприятия, направленные на минимизацию негативного воздействия на ОС, в первую очередь на обращение с опасными отходами и дальнейшей их утилизацией.

В рамках соблюдения природоохранных требований, осуществляется отдельный сбор и временное хранение отходов на специально оборудованных местах временного хранения. Обращение с опасными отходами осуществляется в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21.

Эксплуатация проектируемого наземного многоуровневого паркинга предусматривается на территории действующей производственной площадки АО «ОДК», на которой расположено 40 площадок временного накопления отходов, из них 14 – закрытые (8 - типовые, 6 - в помещении), 26 – открытые, из них 2 – под навесом.

Типовые закрытые места накопления отходов представляют собой бетонную площадку с металлическими ограждающими конструкциями по всему периметру, металлической крышей.

Проектом предусматриваются следующие мероприятия по снижению негативного воздействия отходов на окружающую среду в период строительных работ:

- обустройство мест накопления отходов на площадках с твердым покрытием (бетонное, асфальтобетонное) с устройством по периметру ограждения из профлиста высотой не менее 2 м;
- контейнеры для накопления отходов объемом до 8 м³ оборудуются с крышками; контейнеры более 8 м³ - эффективной защитой от внешних воздействий (навес, укрытие брезентом);
- периодичность вывоза отходов принимается согласно п.11 СанПиН 2.1.3684-21. Срок временного накопления несортированных ТКО определяется исходя из среднесуточной температуры наружного воздуха в течение 3-х суток:
 - плюс 5°C и выше - не более 1 суток;
 - плюс 4°C и ниже - не более 3 суток.
- строительные отходы временно накапливаются в специально оборудованной зоне складирования строительного мусора и ежедневно вывозятся в соответствии с заключенными договорами;
- стоянка строительного автотранспорта и спецтехники размещается на площадках с твердым покрытием, что исключает вредное воздействие на почву;
- после окончания работ временные сооружения демонтируются, территория очищается от мусора;
- использование исправной спецтехники и автотранспорта, обслуживание и ремонт которого осуществляется на специализированных базах за пределами стройплощадки.

Способы временного накопления токсичных отходов определены п. 218 СанПиН 2.1.3684-21, который предусматривает способ временного накопления отхода в зависимости от класса опасности последнего: накопление промышленных отходов I класса опасности допускается исключительно в герметичных оборотных (сменных) емкостях (контейнеры, бочки, цистерны), II - в надежно закрытой таре (полиэтиленовых мешках, пластиковых пакетах), на поддонах; III - в бумажных мешках и ларях, хлопчатобумажных мешках, текстильных мешках, навалом; IV - навалом, насыпью, в виде гряд.

Инв. № подл.	6008	Подп. и дата	Взам. инв. №	– использование исправной спецтехники и автотранспорта, обслуживание и ремонт которого осуществляется на специализированных базах за пределами стройплощадки. Способы временного накопления токсичных отходов определены п. 218 СанПиН 2.1.3684-21, который предусматривает способ временного накопления отхода в зависимости от класса опасности последнего: накопление промышленных отходов I класса опасности допускается исключительно в герметичных оборотных (сменных) емкостях (контейнеры, бочки, цистерны), II - в надежно закрытой таре (полиэтиленовых мешках, пластиковых пакетах), на поддонах; III - в бумажных мешках и ларях, хлопчатобумажных мешках, текстильных мешках, навалом; IV - навалом, насыпью, в виде гряд.					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д01000.3/22-ОВОС1			Лист
									163

Согласно требованиям СанПиН 2.1.3684-21, при временном хранении отходов на открытых площадках без тары (навалом, насыпью) или в негерметичной таре будут соблюдаться следующие условия:

- расположение открытых площадок с подветренной стороны по отношению к застройке;
- поверхность хранящихся насыпью отходов или открытых приемников-накопителей защищена от воздействия атмосферных осадков и ветров (укрытие брезентом, оборудование навесом и т.д.);
- искусственное водонепроницаемое и химически стойкое покрытие поверхности площадки;
- поступление загрязненного ливнестока со строительной площадки на прилегающую территорию и сброс в ближайшие водоемы не допускается.

Хранение мелкодисперсных отходов в открытом виде (навалом) на промплощадках без применения средств пылеподавления не допускается.

Большинство видов образующихся строительных отходов являются инертными по отношению к компонентам ОС (отходы песка и строительного щебня незагрязненные, лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме) их негативное воздействие на ОС при соблюдении принятых проектных решений исключено.

Перевозка отходов с площадок временного хранения на полигоны складирования должна осуществляться специализированным транспортом фирм, имеющих лицензию. Конструкция и условия эксплуатации специализированного транспорта должны исключать возможность аварийных ситуаций, потерь и загрязнения окружающей среды по пути следования. Все виды работ, связанные с загрузкой, транспортированием и разгрузкой отходов, должны быть механизированы и по возможности герметизированы.

При транспортировке отходов I-IV классов опасности необходимо иметь:

- свидетельство о прохождении водителем специализированной подготовки по утвержденным программам для водителей, осуществляющих перевозку опасных грузов;
- документы, свидетельствующие о технической возможности транспортных средств осуществлять перевозки конкретных видов опасных грузов.

Временное хранение и утилизация отходов, образующихся в период эксплуатации, будут осуществляться в соответствии с классом их опасности, физико-химическими и опасными свойствами. Вывоз и утилизация отходов осуществляется согласно заключенным договорам с предприятиями, имеющими Лицензию на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, и размещению отходов I-IV классов опасности (приложение К).

Отходы временно накапливаются отдельно в специально отведенных местах в производственных помещениях и на открытых площадках в соответствующей таре.

При этом временное накопление твердых промотходов I класса разрешается исключительно в герметичных оборотных (сменных) емкостях (контейнеры, бочки, цистерны), II - в надежно закрытой таре (полиэтиленовых мешках, пластиковых пакетах); III - в бумажных мешках и ларях, хлопчатобумажных мешках, текстильных мешках; IV - навалом, насыпью, в виде гряд.

Таким образом, при соблюдении комплекса технологических и природоохранных мероприятий негативное воздействие на компоненты окружающей среды будет сведено к минимуму.

Инв. № подл.	6008	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д01000.3/22-ОВОС1				164

7. Анализ возможных видов аварий

Намечаемая деятельность не сопровождается вероятностью возникновения масштабных аварий, связанных с загрязнением окружающей среды.

На проектируемом объекте ширина проездов обеспечивает безопасное передвижение людей и транспортных средств.

Все участки проектируемого объекта обеспечены первичными средствами пожаротушения (огнетушители, ведра, багры, лопаты, ящик с песком). Средства пожаротушения размещают на видных и доступных местах.

Технические решения, принятые в проекте, предусматривают мероприятия, которые обеспечивают пожарную безопасность объекта, а также безопасную для жизни и здоровья людей его эксплуатацию при соблюдении предусмотренных мероприятий.

Возможные аварийные ситуации, в случае их возникновения, должны быть ликвидированы в соответствии с планом ликвидации аварийных ситуаций для недопущения увеличения уровня воздействия предприятия на окружающую среду.

Объект проектирования не является источником масштабных аварийных ситуаций на предприятии, сопровождающихся воздействием на экосистему региона. Мероприятия по минимизации последствий воздействия возможных аварийных ситуаций на экосистему региона разрабатывать не требуется.

Инв. № подл.	6008						Подп. и дата	Взам. инв. №		
						1150-Д01000.3/22-ОВОС1				Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					165

8. Производственный экологический контроль (мониторинг)

8.1. Программа производственного экологического контроля на период строительства

В период строительства проектируемого объекта с целью соблюдения мероприятий по охране окружающей среды, рациональному использованию и восстановлению природных ресурсов, а также требований, установленных законодательством РФ в области охраны окружающей среды и предъявляемых организации, ведущей строительно-монтажные работы (СМР) осуществляется производственный экологический контроль (мониторинг).

Производственный экологический контроль осуществляется в части:

- контроль наличия и ведения документации по вопросам охраны окружающей среды;
- соблюдения природоохранных требований в области охраны атмосферного воздуха, водных объектов, обращения с отходами производства и потребления, установленных в утвержденной проектной документации;
- реализации в полном объеме предусмотренных проектом мероприятий и инструкций по охране окружающей среды;
- соблюдения в процессе хозяйственной деятельности принципов рационального использования и восстановления природных ресурсов;
- недопущения деятельности, которая может привести к ухудшению экологической обстановки и здоровья людей;
- соблюдения требований к полноте и достоверности сведений в области ООС, используемых в расчетах платы за негативное воздействие на ОС, представляемых в территориальные органы исполнительной власти, осуществляющие государственный экологический надзор;
- оперативного устранения причин возможных аварийных ситуаций, связанных с негативным сверхнормативным (сверхлимитным) воздействием на окружающую среду, оценки степени и масштаба негативного воздействия на все компоненты природной среды в случае возникновения аварийных ситуаций.

На этапе идентификации воздействий на окружающую среду при строительстве проектируемого объекта выявляются и определяются их виды и характеристики. Воздействие на окружающую среду выявляется на качественном и количественном уровне в виде:

- образование отходов и загрязнение компонентов окружающей среды при нарушении правил обращения с отходами производства и потребления;
- дополнительная нагрузка на источники водопотребления и водоотведения;
- загрязнение атмосферного воздуха при работе строительной техники;
- нарушение и возможное загрязнение почвенно-растительного покрова при проведении СМР;
- дополнительное акустическое воздействие при работе строительной техники и механизмов.

Для оценки процессов обращения с отходами на предмет их соответствия установленным экологическим санитарным и иным требованиям в области охраны окружающей среды рекомендуется проведение визуальных наблюдений, при которых осуществляется:

- наличие необходимой разрешительной документации, заключенных договоров со специализированными организациями на сбор, транспортирование и размещение (утилизацию) образующихся отходов;
- определение соответствия условий сбора, накопления, транспортировки и утилизации отходов природоохранным, санитарно-эпидемиологическим и противопожарным требованиям;

Инв. № подл.	6008	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д01000.3/22-ОВОС1				166

- учет количества (объемов) отходов с учетом их вида и класса опасности;
- учет наличия отходов, их видов и количества вне мест их временного накопления;
- обследование объекта временного накопления отходов и прилегающей территории (целостность конструкций, степень заполнения, загрязнение/захламление прилегающей территории и др.).

Наблюдения в области обращения с отходами осуществляются в местах временного накопления отходов производства и потребления по мере их образования и накопления, но не реже 1 раз в месяц в течение всего периода строительства.

Наблюдения рекомендуется осуществлять визуально с применением (при необходимости) средств измерения (для определения количества/объемов отходов).

Мониторинг в области обращения с отходами включает документооборот и визуальный контроль за выполнением экологических, санитарных и нормативно-технических требований к отходам, ведение статистического учета в области обращения с отходами в порядке, установленном законодательством РФ.

С целью оценки степени загрязнения земель нефтепродуктами и другими загрязняющими веществами в ходе строительства проводятся визуальные наблюдения. Визуальное обследование земель осуществляется на площадке строительства 1 раз в квартал и 1 раз после завершения работ, а также после завершения работ, связанных с возможными рисками загрязнения почв нефтепродуктами. В ходе маршрутных обследований почвенного покрова, осуществляется выявление очагов загрязнения нефтепродуктами, по результатам которых проводится отбор проб и лабораторный анализ (определяется размер очага, глубина и степень загрязнения нефтепродуктами). По результатам анализа принимается дальнейшее решение об устранении загрязнения (очистка, вывоз загрязненного грунта на специализированные площадки, утилизация и т.д.).

Предусмотрен контроль неисправности применяемой строительной техники и соответствия ее выбросов паспортным данным.

В целях предотвращения негативного воздействия на почвы следует осуществлять контроль:

- границ территорий, отведенных под строительство;
- схем проезда техники в пределах строительных площадок;
- процессов сбора и вывоза бытовых и строительных отходов.

В рамках контроля водопотребления и водоотведения в период строительства осуществляется:

- определение объемов потребляемой воды и образующихся сточных вод;
- контроль наличия актуальных договоров с организацией водопроводно-коммунального хозяйства.

Производственный экологический контроль (мониторинг) воздушной среды представляет собой совокупность мониторинга выбросов загрязняющих веществ на источниках, а также на границе СЗЗ и в населенных пунктах.

Основными источниками выбросов загрязняющих веществ в период строительства являются строительная техника, сварочные агрегаты, разгрузка-погрузка сыпучих материалов и др.

Работа данных источников в период строительства непостоянна, большинство источников нестационарные, параметры их выбросов дискретны по времени. В связи с этим, согласно «Методическому пособию по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (дополненное и переработанное)», НИИ Атмосфера, 2014 г., параметры выбросов от данных источников целесообразнее осуществлять 1 раз после завершения строительства, но не реже 1 раз в год в течение всего периода строительства расчетным методом. Определение количественных параметров выбросов от источников осуществляется по утвержденным методикам.

Инв. № подл.	6008	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д01000.3/22-ОВОС1				167

диоксид, углеводороды предельные С6-С10, ксилол, фенол, бутилацетат, этилацетат, углеводороды предельные С12-С19.

При осуществлении производственного экологического контроля измерения выбросов загрязняющих веществ в обязательном порядке производятся в отношении загрязняющих веществ, характеризующих применяемые технологии и особенности производственного процесса на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду (маркерные вещества).

Для определения необходимости дополнения текущей программы мониторинга за качеством атмосферного воздуха проведен расчет рассеивания загрязняющих веществ от проектируемых источников загрязнения. Нормирование качества атмосферного воздуха было проведено на границе ПК «Салют» АО «ОДК» в одной ближайшей точке к участку размещения проектируемого здания.

Расчеты приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосфере выполнены с использованием программного обеспечения УПРЗА «Эколог» (Сетевая вер. 4.6, реализующая положения документов «Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 06.06.2017 г. №273 «Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе».

Расчет рассеивания проводился для летнего периода, как периода наименее благоприятных условий рассеивания (МРР-2017). Расчет выполнялся с учетом метеорологических характеристик и коэффициентов, определяющих условия рассеивания.

При проведении расчета использован набор метеопараметров, обеспечивающий наибольшую точность нахождения максимальной концентрации при переборе скоростей и направлений ветра (перебор скорости через 0,1 м/с, направлений ветра через 1 градус).

Данные о загрязнении атмосферного воздуха получены в долях ПДК в виде изолиний концентраций по всему полю расчетного прямоугольника и в заданных расчетных точках (на границе предприятия).

Согласно проведенным расчетам, максимальные приземные концентрации ЗВ от проектируемого объекта на границе предприятия составят:

- азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота) – 0,0153 ПДК;
- азот (II) оксид (азот монооксид) - 0,0013 ПДК;
- углерод (пигмент черный) - 0,0012 ПДК;
- сера диоксид – 0,0021 ПДК;
- углерода оксид (углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) – 0,0314 ПДК;
- бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) – 0,0024 ПДК;
- керосин (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) – 0,0009 ПДК.

В соответствии с требованиями Приказа Минприроды России от 18.02.2022 г. №109 «Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля» п. 9.1.2 в План-график контроля не включаются источники, выброс от которых по результатам рассеивания не превышает 0,1 ПДК_{мр} загрязняющих веществ на границе предприятия.

Согласно результатам расчета рассеивания, превышения значений 0,1 ПДК_{м.р.} на границе ПК «Салют» АО «ОДК» не наблюдается.

Учитывая вышесказанное, предлагается оставить существующую программу наблюдений без изменений.

Физические факторы

АО «ОДК» осуществляет контроль уровней шума на границе СЗЗ предприятия 2 раза в год в семи точках:

- №1 – район Соколиная гора, северо-западная граница СЗЗ;
- №2 – район Соколиная гора, у жилого дома №19 по проспекту Буденного, северо-восточная граница СЗЗ;

Инв. № подл.	6008	Подп. и дата	Взам. инв. №							1150-Д01000.3/22-ОВОС1	Лист 169
				Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

- №3 – район Соколиная гора, у жилого дома №27 по проспекту Буденного, восточная граница СЗЗ;
- №4 – район Соколиная гора, вблизи здания поликлиники по адресу: проспект Буденного, д. 18А, юго-восточная граница СЗЗ;
- №5 – район Соколиная гора, вблизи здания по адресу: ул. Буракова, д. 6, стр. 19, южная граница СЗЗ;
- №6 – район Соколиная гора, на углу жилого дома №12 по ул. Боровая;
- №7 – район Соколиная гора, ул. Госпитальный Вал, западная граница СЗЗ.

Определяются эквивалентный и максимальный уровень звука непостоянного шума, уровни звукового давления постоянного шума в октавных полосах среднегеометрических частот (31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц).

Учитывая расположение проектируемого объекта и планируемые объемы работ, создание дополнительных пунктов наблюдения за уровнем шума не требуется.

Природные воды

В непосредственной близости от участка проектируемых работ поверхностные водные объекты отсутствуют.

Учитывая, что реализация проектных решений не повлечет изменений качественного состояния поверхностных вод, ввиду отсутствия сброса сточных вод в поверхностные водные объекты, организации пунктов наблюдения за качеством поверхностных вод не требуется.

АО «ОДК» получена лицензия на пользование недрами № МОС 70213 ВЭ для добычи подземных вод для целей технологического обеспечения водой собственного предприятия сроком действия до 01.12.2022 г. Согласно лицензии, на территории АО «ОДК» имеются 2 артезианские скважины №081 и 082, вскрывшие подольско-мячковский и алексинско-протвинский водоносные горизонты.

АО «ОДК» осуществляет согласно п. 9.4 лицензии МОС 70213 ВЭ наблюдения за качественным составом добываемых подземных вод. В анализируемые показатели входят: органолептические (запах, привкус, цветность, мутность), водородный показатель, щелочность общая, гидрокарбонаты, жесткость общая, железо общее, перманганатная окисляемость, нитраты, фториды, нефтепродукты, азот аммонийный, общая минерализация, сульфаты, хлориды.

Учитывая, удаленность проектируемого здания паркинга на расстояние более 270 м от скважин и отсутствия влияния на артезианские подземные воды, дополнение новыми постами контроля и введение дополнительных контрольных показателей в действующую программу контроля качества подземных вод, не требуется.

Почвенный покров

Эксплуатация проектируемого объекта, при соблюдении природоохранных требований, не окажет существенного воздействия на почвенный покров. Организации пунктов наблюдения за состоянием почвенного покрова не требуется.

Растительный и животный мир

Проектируемый многоуровневый паркинг расположен в границах действующего производства АО «ОДК».

Большая часть территории предприятия лишена растительного покрова. На остальной произрастают сорно-рудеральные виды, а также высаженные древесно-кустарниковые изгороди. Растительный покров представлен типичными для трансформированных сред видами и не представляет значимой эколого-ценотической ценности.

Поскольку участок размещения проектируемого здания паркинга находится на производственной территории АО «ОДК», животный мир данной территории характеризуется обедненным видовым разнообразием, низкой численностью особей и представлен преимущественно синантропными видами – синица большая, галка обыкновенная, ворона серая, воробей домовый и др.

Инв. № подл.	6008	Подп. и дата	Взам. инв. №	пунктов наблюдения за состоянием почвенного покрова не требуется. Растительный и животный мир Проектируемый многоуровневый паркинг расположен в границах действующего производства АО «ОДК». Большая часть территории предприятия лишена растительного покрова. На остальной произрастают сорно-рудеральные виды, а также высаженные древесно-кустарниковые изгороди. Растительный покров представлен типичными для трансформированных сред видами и не представляет значимой эколого-ценотической ценности. Поскольку участок размещения проектируемого здания паркинга находится на производственной территории АО «ОДК», животный мир данной территории характеризуется обедненным видовым разнообразием, низкой численностью особей и представлен преимущественно синантропными видами – синица большая, галка обыкновенная, ворона серая, воробей домовый и др.					
				1150-Д01000.3/22-ОВОС1					Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			170	

В непосредственной близости от участка проектируемых работ не отмечены естественные (нечтупрушенные) биотопы и не расположены места обитания животных и растений, находящихся под угрозой вымирания. Таким образом, мониторинг растительного и животного мира на территории расположения проектируемого объекта не целесообразен.

Радиационный контроль

В соответствии с действующими правилами, рекомендуется проведение радиационного контроля в случае существенных изменений, которые могут привести к изменению радиационной обстановки на объекте.

Общие требования к обеспечению радиационной безопасности человека во всех условиях воздействия на него ионизирующего излучения природных и техногенных источников приведены в СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10, ОСПОРБ – 99/2010 и в СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения».

Контроль в области обращения с отходами

АО «ОДК» не является собственником, владельцем объектов размещения отходов и не осуществляет непосредственной эксплуатации таких объектов.

Учет отходов на АО «ОДК» ведется в соответствии с Приказом Минприроды России от 08.12.2020 г. № 1028 «Об утверждении Порядка учета в области обращения с отходами». Согласно приказа ежеквартально данные обобщаются и заполняются «Данные учета в области обращения с отходами» (приложения 1, 2, 3 приказа № 1028).

Инв. № подл.	6008	Подп. и дата	Взам. инв. №							1150-Д01000.3/22-ОВОС1	Лист	
											171	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата							

9. Перечень и расчет затрат на реализацию природоохранных мероприятий и компенсационных выплат

Период строительства

При реализации проектируемых работ будут осуществляться следующие виды нормируемого негативного воздействия на окружающую среду:

- выброс загрязняющих веществ в атмосферу;
- размещение отходов производства.

Расчет платы за загрязнение окружающей природной среды произведен в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 03.03.2017 г. № 255 «Об исчислении и взимании платы за негативное воздействие на окружающую среду», а также с Постановлением Правительства РФ от 13.09.2016 г. № 913 «О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах».

Плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух рассчитана для ЗВ (без учета существующих ИЗА предприятия), выбрасываемых в воздушную среду на период строительно-монтажных работ, и представлена в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Расчет платы за выбросы ЗВ в атмосферный воздух на период строительных работ

Загрязняющее вещество		Суммарный выброс, т	Ставка платы за 1 тонну загрязняющих веществ, руб./тонна	Плата за выбросы, руб. (в ценах 2018 г.)
код	наименование			
0123	Железа оксид	0,088872	36,6	3,25
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,008883	5473,5	48,62
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	5,111596	138,8	709,49
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,830634	93,5	77,66
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,893474	36,6	32,70
0330	Сера диоксид	0,57001	45,4	25,88
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	4,892142	1,6	7,83
0342	Фториды газообразные	0,005442	1094,7	5,96
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,02835	29,9	0,85
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	1,348667	6,7	9,04
2752	Уайт-спирит	0,02835	6,7	0,19
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,156982	10,4	1,63
2902	Взвешенные вещества	0,001733	36,6	0,06
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	0,280376	56,1	15,73
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO ₂	0,02119	36,6	0,78
Всего:				939,67
Коэффициент на 2022 г.				1,19
Итого с учетом коэффициента на 2022 г.				1118,20

Согласно проведенному расчету, плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух составит 1118,20 руб./период строительства.

Отходы производства и потребления, формирующиеся в период строительства, передаются сторонним организациям, лицензированным в области обращения с отходами, для их дальнейшей транспортировки, утилизации, обезвреживания и размещения на полигоне.

Инв.Н подл.	6008
Подпись и дата	
В зам. инв.Н	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д01000.3/22-ОВОС1	Лист
							172

Размещению на полигоне АО «Тимохово» подлежат 2 вида отходов 4-5 класса опасности общей массой 12,275 т/период строительства: мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные. Плата за размещение отходов ТКО не взимается.

В таблице 9.2 представлен расчет платы за размещение отходов на полигоне на период строительства объекта.

Таблица 9.2 – Расчет платы за размещение отходов на полигоне на период строительства

№	Наименование отходов	Код по ФККО	Кол-во отхода, т	Ставка платы за размещение отходов, руб./тонна	Плата, руб. (в ценах 2018 г.)
1	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	7 36 100 01 30 5	1,567	17,3	27,11
Итого:					27,11
Коэффициент на 2022 г.					1,19
Итого с учетом коэффициента на 2022 г.					32,26

Суммарные затраты за размещение отходов на полигоне, образующихся в период строительства проектируемого здания, составят 32,26 руб./период строительства.

Таким образом, суммарная плата на компенсацию негативного воздействия на ОС на период строительства проектируемого объекта составит 1150,46 руб./период строительства.

Период эксплуатации

В период эксплуатации будут осуществляться следующие виды нормируемого негативного воздействия на окружающую среду:

- выброс загрязняющих веществ в атмосферу;
- размещение отходов производства.

Расчет платы за загрязнение окружающей природной среды произведен в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 03.03.2017 г. № 255 «Об исчислении и взимании платы за негативное воздействие на окружающую среду», а также с Постановлением Правительства РФ от 13.09.2016 г. № 913 «О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах».

Плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух рассчитана для ЗВ, выбрасываемых в воздушную среду на период эксплуатации проектируемого объекта (без учета существующих источников предприятия) (таблица 9.3).

Таблица 9.3 – Расчет платы за выбросы ЗВ в атмосферный воздух на период эксплуатации

Загрязняющее вещество		Суммарный выброс, т	Ставка платы за 1 тонну загрязняющих веществ, руб./тонна	Плата за выбросы, руб. (в ценах 2018 г.)
код	наименование			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,11647	138,8	16,17
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,01895	93,5	1,77
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00327	36,6	0,12
0330	Сера диоксид	0,03884	45,4	1,76
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	5,8935	1,6	9,43
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,51389	3,2	1,64

Инв.Н подл.	6008
Подпись и дата	
В зам. инв.Н	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подл.	Дата	1150-Д01000.3/22-ОВОС1	Лист
							173

Загрязняющее вещество		Суммарный выброс, т	Ставка платы за 1 тонну загрязняющих веществ, руб./тонна	Плата за выбросы, руб. (в ценах 2018 г.)
код	наименование			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,02924	6,7	0,20
Всего:				31,09
Коэффициент на 2022 г.				1,19
Итого с учетом коэффициента на 2022 г.				37,00

Согласно проведенному расчету, плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух составит 37,00 руб./год.

При эксплуатации проектируемого наземного паркинга возможно образование 6 видов отходов, включенных в ФККО. Перечень отходов и виды обращения с ними представлены в таблице 6.6.2.3. Из всего перечня отходов, подлежит размещению на полигоне мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный). Отходы, подлежащие к размещению на полигоне ТКО, передаются региональному оператору. Плата за размещение ТКО не взимается.

Таким образом, суммарная плата на компенсацию негативного воздействия на ОС на период эксплуатации проектируемого объекта составит 37,0 руб./год.

В зам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

6008

1150-Д01000.3/22-ОВОС1

Лист

174

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата

10. Анализ неопределенностей в определении воздействий планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности и иной деятельности на окружающую среду

В виду постоянства и контроля качества сырья, поступающего на ПК «Салют» АО «ОДК», неопределенности в определении воздействий планируемой деятельности отсутствуют.

Инв. N подл.	6008	Подпись и дата	В зам. инв. N							Лист	
											175
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д01000.3/22-ОВОС1					

11. Материалы общественных обсуждений

Инв.№ подл. 6008	Подпись и дата	В зам. инв.№							1150-Д01000.3/22-ОВОС1	Лист
										176
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Инв.Н подл. 6008	Подпись и дата					В зам. инв.Н	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д01000.3/22-ОВОС1	Лист
							177

12. Резюме нетехнического характера

В ходе работ по оценке воздействия на окружающую среду по объекту «Строительство наземного многоуровневого паркинга открытого типа вместимостью до 1000 машиномест» по адресу: г. Москва, пр-т Буденного, влд. 16», включающих сбор, систематизацию и анализ литературных и фондовых материалов, проведена оценка современного состояния компонентов природной среды, представлен анализ существующих экологических ограничений, прогноз возможных неблагоприятных изменений состояния окружающей среды при строительстве и эксплуатации объекта, анализ возможных видов аварий и принятые противопожарные мероприятия, разработаны программы производственного экологического контроля (мониторинга) на период строительства и эксплуатации, рекомендации по минимизации негативных экологических последствий, представлен расчет затрат на реализацию природоохранных мероприятий и компенсационных выплат.

В ОВОС также рассмотрены альтернативные варианты – выбор технологических решений, отказ от деятельности – «нулевой вариант» и проведен анализ возможных мест размещения проектируемого объекта.

На основании проведенных работ по ОВОС можно сделать следующие выводы, учет которых необходим для принятия проектных решений.

Основным видом деятельности наземного многоуровневого паркинга является временное хранение легковых автомобилей сотрудников предприятия.

Проектируемый объект представляет собой открытую, неотапливаемую, надземную, отдельно стоящую, 9 этажную стоянку автомобилей на 1000 машиномест.

Участок строительства наземного паркинга расположен в границах производственной площадки АО «ОДК» по адресу: г. Москва, пр-т Буденного, д. 16, на земельном участке с кадастровым номером 77:03:0004005:5351, на месте следующих демонтированных корпусов:

- корпус №108 – оранжерея;
- корпус №134 – ОХО (оранжерея).

Работы по подготовке территории для перспективной застройки рассмотрены отдельным проектом (1150-Д01000.1/22).

Дополнительного отвода земель под проектируемый объект не требуется.

На первом этаже на отм. 0.000 с разных сторон паркинга организованы две пары въездов. Один из них является основным въездом в часы пик и при необходимости может работать в реверсивном режиме, второй стационарно работает на въезд и выезд. Два комплекта наклонных перекрытий, по которым осуществляется проезд автомашин и их перемещение между этажами, также имеют подобную функцию – один комплект с двухсторонним встречным движением обеспечивает въезд и выезд, второй работает на въезд и/или в реверсивном режиме.

В плане сооружение прямоугольной формы. Габаритные размеры в осях 34,2х87,3 метра. Высота этажа - 3,1 метра. Максимальная относительная отметка здания + 33,64 м. Высота помещения хранения автомобилей и проездов не менее 2,2 м до низа строительных конструкций.

Вместимость наземного гаража-стоянки автомобилей 1000 м/м. Перемещение автомобилей между этажами осуществляется по наклонным перекрытиям с уклоном 6,0%. Ширина въездной и выездной полос движения – не менее 3200 мм.

Въезд и выезд на участок автостоянки предусматривается со стороны Семеновского проезда. Противопожарный проезд обеспечен со всех сторон проектируемого здания.

На первом этаже гаража-стоянки в осях 1-2/А-В расположены электрощитовая, помещение уборочного инвентаря, санузел, пост охраны, насосная пожаротушения, помещение сетей связи.

В осях 2-19/А-В расположены места хранения автомобилей.

Инв.№ подл.	6008	Подпись и дата	В зам. инв.№							1150-Д01000.3/22-ОВОС1	Лист 178
				Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Кровля здания неэксплуатируемая, холодная из стального профилированного листа по прогонам, двускатная с уклоном 10% с организованной водосточной системой с обогревом. Предусмотрено два выхода на кровлю из лестничных клеток через противопожарные двери второго типа.

Размещению в паркинге подлежат легковые автомобили с двигателями, работающими на бензине (90%), дизельном топливе (10%).

Работы по ежедневному обслуживанию – техническому обслуживанию №1, №2, текущего ремонта в проектируемом объекте не предусмотрены. Указанные виды работ предполагается проводить на станциях и пунктах технического обслуживания.

Парковка в паркинге газобаллонных автомобилей (с двигателями, работающими на сжатом природном или сжиженном нефтяном газе) запрещена.

Расположение участка строительства относительно зон особой охраны

Территория строительства проектируемого здания расположена за пределами существующих и планируемых к образованию ООПТ, водоохранной зоны ближайших водных объектов, зон санитарной охраны источников водоснабжения, СЗЗ скотомогильников и иных мест захоронения трупов животных. На территории отсутствуют выявленные объекты культурного наследия. Кроме того, в радиусе 1 км от участка проектируемых работ отсутствуют лесные участки и земли лесного фонда, лечебно-оздоровительные местности и курорты, свалки и полигоны ТБО, места захоронения химических, биологических, радиоактивных и других опасных техногенных загрязнений.

Атмосферный воздух

Климат исследуемой территории умеренно континентальный с холодной зимой и умеренно теплым летом. По климатическому районированию для строительства рассматриваемый участок относится к II В. Средняя годовая температура воздуха на рассматриваемой территории составляет 6,2°C. Среднемесячная максимальная температура воздуха самого жаркого месяца (июль) составляет 24,7°C, средняя температура воздуха наиболее холодного месяца – минус 14,5°C. Согласно данным СП 131.13330.2020 количество осадков за теплый период апрель – октябрь составляет 470 мм, количество осадков за холодный период ноябрь–март – 235 мм. Территория характеризуется преобладанием ветров южного, юго-западного и западного направлений. Среднегодовая скорость ветра составляет 1,2 м/с.

Система мониторинга АО «ОДК» включает в себя контроль за качеством атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной и ближайшей жилой зоны, а также мониторинг выбросов от источников загрязнения атмосферного воздуха.

Наблюдения за качеством атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной и ближайшей жилой зоны проводятся в следующих точках:

- №1 – район Соколиная гора, северо-западная граница СЗЗ;
- №2 – район Соколиная гора, у жилого дома №19 по проспекту Буденного, северо-восточная граница СЗЗ;
- №3 – район Соколиная гора, у жилого дома №27 по проспекту Буденного, восточная граница СЗЗ;
- №4 – район Соколиная гора, вблизи здания поликлиники по адресу: проспект Буденного, д. 18А, юго-восточная граница СЗЗ;
- №5 – район Соколиная гора, вблизи здания по адресу: ул. Буракова, д. 6, стр. 19, южная граница СЗЗ;
- №6 – район Соколиная гора, на углу жилого дома №12 по ул. Боровая;
- №7 – район Соколиная гора, ул. Госпитальный Вал, западная граница СЗЗ.

Периодичность наблюдений – II-IV квартал. В точках наблюдений контролируются концентрации следующих загрязняющих веществ в атмосферном воздухе: азота диоксид, аммиак, азота оксид, углерода оксид, сера диоксид,

Инв.№ подл.	6008	Подпись и дата	В зам. инв.№							1150-Д01000.3/22-ОВОС1	Лист 179
				Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

углеводороды предельные C6-C10, ксилол, фенол, бутилацетат, этилацетат, углеводороды предельные C12-C19.

В точках контроля, расположенных на границе СЗЗ и ближайшей жилой зоны, отсутствуют превышения установленных нормативов по всем определяемым показателям.

Фоновые концентрации ЗВ (азота диоксид, оксид азота, углерода оксид, взвешенные вещества, сера диоксид), предоставленные ФГБУ «Центральное УГМС», в атмосферном воздухе г. Москвы (в районе расположения АО «ОДК») находятся в пределах допустимых значений.

При строительстве проектируемого объекта в атмосферный воздух будут поступать ЗВ 15 наименований в количестве 14,267 тонн (0,871 г/с).

Распределение валовых выбросов ЗВ по классам опасности следующее: 2 класс опасности – 0,1%; 3 класс опасности – 54,9%; 4 класс опасности – 35,4%, с установленными ОБУВ от общей массы выброса – 9,7%.

Основной вклад в загрязнение атмосферного воздуха вносят следующие ЗВ: азота диоксид (диоксид азота; пероксид азота) (35,8%), углерода оксид (34,3%), керосин (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) (9,5%), углерод (пигмент черный) (6,3%), азот (II) оксид (азот монооксид) (5,8%), сера диоксид (4,0%). Процентное содержание остальных ЗВ менее значительно.

Расчеты рассеивания выбросов загрязняющих веществ от источников на период строительства с учетом существующих источников, фоновых концентраций показали, что при самых неблагоприятных метеоусловиях с учетом эффекта суммации в период максимальных строительных нагрузок (в первый год строительства) на границе СЗЗ предприятия и ближайших жилых зон максимально-разовые и долговременные средние концентрации загрязняющих веществ не превышают установленные нормативы.

Основными источниками выделения ЗВ в атмосферный воздух в период эксплуатации проектируемого здания многоуровневого паркинга будут являться двигатели внутреннего сгорания легкового автотранспорта сотрудников предприятия.

Размещению в паркинге подлежат легковые автомобили с двигателями, работающими на бензине (90%), дизельном топливе (10%).

От источников загрязнения атмосферы проектируемого здания паркинга в атмосферный воздух будут поступать загрязняющие вещества 7 наименований, образующие группу суммации 6204 «Азота диоксид, серы диоксид», в количестве 0,3939 г/с или 6,614 т/год.

Распределение валовых выбросов ЗВ по классам опасности следующее: 3 класс опасности – 2,68%; 4 класс опасности – 96,87%; с установленными ОБУВ от общей массы выброса – 0,44%.

Основной вклад в загрязнение атмосферного воздуха вносят следующие ЗВ: углерода оксид (89,1%), бензин (7,77%), азота диоксид (1,76%). Процентное содержание остальных ЗВ менее значительно.

Для промышленной площадки АО «ОДК» разработана, утверждена и установлена СЗЗ (экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы № 13/20/06/02 от 01.06.2020 г. выданное ООО «КАНОН», решение Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Москве об установлении санитарно-защитной зоны №77-00505 от 30.07.2020 г.).

В соответствии с решением об установлении санитарно-защитной зоны №77-00505 от 30.07.2020 г. граница санитарно-защитной зоны АО «ОДК» по адресу: г. Москва, проспект Будённого, д. 16:

- с севера на расстоянии 25-100 м от контура объекта (границы ЗУ);
- с северо-востока на расстоянии 51 м от контура объекта (границы ЗУ);

Инв.Н подл.	6008	Подпись и дата	В зам. инв.Н	углерода оксид (89,1%), бензин (7,77%), азота диоксид (1,76%). Процентное содержание остальных ЗВ менее значительно.					
				Для промышленной площадки АО «ОДК» разработана, утверждена и установлена СЗЗ (экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы № 13/20/06/02 от 01.06.2020 г. выданное ООО «КАНОН», решение Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Москве об установлении санитарно-защитной зоны №77-00505 от 30.07.2020 г.).					
				В соответствии с решением об установлении санитарно-защитной зоны №77-00505 от 30.07.2020 г. граница санитарно-защитной зоны АО «ОДК» по адресу: г. Москва, проспект Будённого, д. 16:					
				– с севера на расстоянии 25-100 м от контура объекта (границы ЗУ); – с северо-востока на расстоянии 51 м от контура объекта (границы ЗУ);					
				1150-Д01000.3/22-ОВОС1					
				Лист					
				180					
				Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата					

- с востока на расстоянии 51-53 м от контура объекта (границы ЗУ);
- с юго-востока частично по контуру объекта (границе ЗУ), частично на расстоянии 56-100 м от контура объекта (границы ЗУ);
- с юга на расстоянии 100 м от контура объекта (границы ЗУ);
- с юго-запада на расстоянии 100 м от контура объекта (границы ЗУ);
- с запада - на расстоянии 100 м от контура объекта (границы ЗУ);
- с северо-запада на расстоянии 25-100 м от контура объекта (границы ЗУ).

В границах СЗЗ АО «ОДК» отсутствуют жилая застройка, объекты образовательного и медицинского назначения, спортивные сооружения открытого типа, зоны рекреационного назначения и пр.

Расчеты рассеивания загрязняющих веществ от проектируемых источников с учетом существующих источников предприятия с аналогичными выбросами загрязняющих веществ показали, что превышений химического воздействия над установленными нормативными значениями не ожидается. Установленный размер СЗЗ является достаточным и не требует корректировки.

Рельеф, геологическая среда, гидрогеологические условия и подземные воды

В геоморфологическом отношении участок проектируемых работ расположен в пределах третьей надпойменной террасы реки Яузы.

Рельеф участка размещения проектируемого объекта выровнен, характеризуется измененной морфологией, что обусловлено строительством зданий и сооружений и связанными ними преобразованиями, активным хозяйственным использованием прилегающей территории. Большинство форм микро- и мезорельефа имеют техногенное происхождение, относительные превышения положительных форм над отрицательными в пределах участка до 0,5-1,0 м. Преобладающими высотами рельефа участка работ являются абсолютные отметки 159,0-161,3 м. Опасных экзогенных процессов не наблюдается.

В геолого-тектоническом отношении изучаемая территория находится в пределах южного крыла Московской синеклизы – надпорядковой структуры Восточно-Европейской платформы.

В тектоническом строении осадочного чехла принимают участие рифейский и вендско-кайнозойский мегакомплексы, которые разделяются, в свою очередь, на подразделения более мелких порядков (комплексы).

Согласно результатам инженерно-геологических изысканий, выполненным АО «Казанский Гипрониавиапром» им. Б.И. Тихомирова» в 2022 г, в геологическом строении участка проектируемых работ до изученной глубины 20,0 м принимают участие современные, среднечетвертичные отложения, представленные древнеаллювиальными супесями, песками и суглинками третьей надпойменной террасы р. Яузы.

Современные отложения представлены насыпными и переотложенными грунтами (tQ_{IV}). Насыпные и переотложенные грунты сложены преимущественно песками мелкими и средней крупности, рыхлые, несцементированные, с включениями строительного мусора до 10-25%, нередко с включениями щебня, гравия до 15%, в скважинах № 2, 3 встречены признаки нефтепродуктов. Техногенные образования мощностью 3,0–4,1 м встречены повсеместно.

Среднечетвертичные отложения представлены древнеаллювиальными песками третьей надпойменной террасы реки Яузы (a, fQ_{II}^{ms}). Пески мелкие и средней крупности, средней плотности и плотные, с редкими включениями гравия, средней степени водонасыщения и водонасыщенные. Древнеаллювиальные отложения вскрыты всеми скважинами непосредственно под толщей техногенных образований.

Инв.№ подл.	6008	Подпись и дата	В зам. инв.№	Современные отложения представлены насыпными и переотложенными грунтами (tQ _{IV}). Насыпные и переотложенные грунты сложены преимущественно песками мелкими и средней крупности, рыхлые, несслежавшиеся, с включениями строительного мусора до 10-25%, нередко с включениями щебня, гравия до 15%, в скважинах № 2, 3 встречены признаки нефтепродуктов. Техногенные образования мощностью 3,0–4,1 м встречены повсеместно.						
				Среднечетвертичные отложения представлены древнеаллювиальными песками третьей надпойменной террасы реки Яузы (a,fQII ^{ms}). Пески мелкие и средней крупности, средней плотности и плотные, с редкими включениями гравия, средней степени водонасыщения и водонасыщенные. Древнеаллювиальные отложения вскрыты всеми скважинами непосредственно под толщей техногенных образований.						
								1150-Д01000.3/22-ОВОС1		Лист
										181
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					

В соответствии с картой опасности древних карстовых форм и современных карстово-суффозионных процессов, территория находится в неопасной зоне в отношении возможности проявления карстово-суффозионных процессов на земной поверхности.

Визуальное обследование территории показало отсутствие провальных и просадочных форм на поверхности земли, связанных с проявлением карстово-суффозионных процессов.

По совокупности факторов данная территория отнесена к VI категории по степени устойчивости относительно средних диаметров карстовых провалов согласно п. 5.2.11 СП 11-105-97 (провалообразование исключается).

В соответствии с п. 5.4.8 СП 22.13330.2016 по характеру естественного подтопления территория проектируемого строительства является не подтопленной, при глубине залегания УГВ менее 3,0 м. Согласно п. 5.4.9 СП 22.13330.2016, по характеру техногенного воздействия, территория участка работ оценивается как неподтопляемая.

Территория исследований расположена в пределах южного склона Московского артезианского бассейна и именно этим определяются особенности гидрогеологических условий. Гидрогеологический разрез представляет собой сложную гидродинамическую систему водоносных и относительно водоупорных горизонтов и комплексов, имеющих тесную взаимосвязь между собой, а также с поверхностными водами.

На рассматриваемой территории распространены следующие основные гидрогеологические подразделения:

- подольско-мячковский водоносный горизонт;
- алексинско-протвинский водоносный горизонт.

Согласно результатам инженерно-геологических изысканий, в ходе бурения до глубины 20,0 м повсеместно были вскрыты грунтовые воды на глубинах 4,5-5,0 м.

Водовмещающими отложениями являются техногенные грунты, аллювиально-флювиогляциальные пески.

Питание водоносного комплекса осуществляется за счет инфильтрации (просачивания) атмосферных осадков, за счет бокового притока, вероятны утечки из существующих коммуникаций. Разгрузка горизонта происходит за счет бокового оттока и незначительного испарения. Общее направление фильтрационного потока преимущественно на юг, в сторону долины р. Москвы, где и происходит частичная разгрузка водоносного комплекса.

Согласно методике Гольдберга, участок размещения проектируемого ПУЦ (1 очередь) соответствует I категории защищенности подземных вод от загрязнения «сверху» (незащищенные).

АО «ОДК» получена лицензия на пользование недрами № МОС 70213 ВЭ для добычи подземных вод для целей технологического обеспечения водой собственного предприятия сроком действия до 01.12.2022 г. Согласно лицензии, на территории АО «ОДК» имеются 2 артезианские скважины №081 и 082, вскрывшие подольско-мячковский и алексинско-протвинский водоносные горизонты. Допустимый объем добываемых вод составляет 920,73 тыс. м³/год.

Согласно п. 9.4 лицензии МОС 70213 ВЭ АО «ОДК» осуществляет наблюдения за качественным составом добываемых подземных вод.

Подземная вода по органолептическим показателям, а именно по запаху, привкусу, не соответствует установленным нормативам. Показатель мутности превышает установленный норматив в скважине №081 в 18,8 раза, в скважине №082 – в 20,8 раз.

Пробы подземной воды по показателю pH соответствуют категории «нейтральных» вод.

Концентрации большинства компонентов (гидрокарбонаты, нитраты, нефтепродукты, азот аммонийный, сульфаты, хлориды, перманганатная окисляемость) изменяются в пределах допустимых значений.

Инв.№ подл.	6008	Подпись и дата	В зам. инв.№							1150-Д01000.3/22-ОВОС1	Лист 182
				Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Во всех пробах воды наблюдаются повышенные концентрации железа общего на уровне 3,77-13 ПДК. В пробах, отобранных в апреле 2021 г., выявлены незначительные превышения концентраций фторидов над нормативными значениями (до 1,33 ПДК) и жесткости общей (до 1,01 ПДК).

Таким образом, качество воды не соответствует требованиям питьевых вод по СанПиН 1.2.3685-21. Использование воды для технических целей согласовано с ЦГСЭН в ВАО.

В период проведения работ по строительству возможное негативное воздействие на рельеф, геологическую среду и подземные воды будет обусловлено проведением работ по вертикальной планировке территории, рытью котлованов и траншей под фундаменты и коммуникации, а также работ по возведению фундаментов.

Согласно проектным решениям, наибольшая глубина заложения фундаментов на участке размещения проектируемого объекта составляет до 2,0 м. Земляными работами будет затронута верхняя часть геологического разреза, представленная насыпными и переотложенными грунтами, сложенными преимущественно песками мелкими и средней крупности, с включениями строительного мусора до 10-25%, нередко с включениями щебня, гравия до 15%, в скважинах № 2, 3 встречены признаки нефтепродуктов. Данные грунты имеют повсеместное распространение мощностью 3,0–4,1 м. Объем вынимаемого грунта при планировке территории, устройстве подземных частей зданий и сооружений, автодорожных покрытий составит 6547 м³, избыток грунта составит 6545 м³, в том числе объем непригодного для строительства грунта - 2234 м³.

Глубина залегания грунтовых вод на месте расположения проектируемого здания составляет 4,5 – 5,0 м. Грунтовые воды по результатам химического анализа:

- вода в скважинах №1, 4 обладает слабой углекислотной агрессивностью ($\text{CO}_2 = 22.00\text{-}35.20$ мг/л) на бетоны марки W4, и не агрессивна к бетонам марки W8, W10-14; вода в скважине №3 обладает средней углекислотной агрессивностью ($\text{CO}_2 = 44.00$ мг/л) по отношению к бетону марки W4, слабой по отношению к бетону марки W6, и не агрессивна к бетонам марки W8, W10-14;
- по содержанию сульфатов вода неагрессивна, согласно т. В.3, В.4 СП 28.13330.2017;
- вода в скважинах неагрессивная к стальной арматуре железобетонных конструкций, согласно Г.2 СП 28.13330.2017, к бетону марок W4, W6, W8, W10-14;
- по отношению к металлическим конструкциям воды среднеагрессивны, согласно т. Х.3 СП 28.13330.2017.

Строительные работы не будут оказывать значимого негативного воздействия на геологическую среду и гидрогеологические условия территории.

Проектными решениями предусматривается сбор и отвод дождевых и талых стоков с кровли проектируемого здания и близлежащей благоустраиваемой территории в сеть ливневой канализации, с последующим отводом на локальные очистные сооружения.

Таким образом, при эксплуатации проектируемого объекта с соблюдением требований природоохранного законодательства негативных воздействий на рельеф местности, геологическую среду и состояние подземных вод не ожидается.

Поверхностные воды. Водопотребление и водоотведение

В гидрографическом отношении участок проектируемого строительства приурочен к левобережной части бассейна нижнего течения р. Яуза (левый приток р. Москвы, впадающей в р. Ока). Площадь бассейна реки Яузы составляет 452 км², общая протяженность – 48 км. Река берет начало из болот на территории Лосиног Острова.

Инв.Н подл.	Подпись и дата	В зам. инв.Н
6008		

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д01000.3/22-ОВОС1	Лист
							183

Участок проектируемых работ расположен к востоку от русла реки на расстоянии 0,87 км. В непосредственной близости от участка проектируемых работ водные объекты отсутствуют.

Воздействие на водные ресурсы в период строительства проектируемого объекта обусловлено потреблением воды на хозяйственно-бытовые, производственные нужды и пожаротушение на строительной площадке и водоотведением хозяйственно-бытовых, дождевых и талых сточных вод.

Объемы водопотребления на период строительных работ составят 2684,059 м³, в том числе на производственные нужды – 1767,671 м³, хозяйственно-бытовые нужды – 846,288 м³, пожаротушение – 54,0 м³, на работу установки мойки колес – 16,1 м³.

Объемы водоотведения на период строительно-монтажных работ составят 5608,171 м³, в том числе на хозяйственно-бытовые сточные воды – 846,288 м³, стоки от установки мойки колес – 3,5 м³, поверхностный сток с территории строительной площадки – 4758,383 м³.

Объемы воды, потребляемые для производственных нужд, пожаротушения и ежемесячной подпитки установки мойки колес, относятся к безвозвратным потерям, который составляет 1767,671, 54,0, 12,6 м³ соответственно.

В соответствии с ПОС предусматривается подключение на период проведения строительно-монтажных работ к существующим сетям водоснабжения и водоотведения предприятия с помощью прокладки временных сетей водоснабжения и водоотведения на производственные и хозяйственно-бытовые нужды.

Сбор и отведение поверхностного стока в период работ с территории площадки работ предусматривается посредством вертикальной планировки стройплощадки (с учетом существующего рельефа) в период подготовительных работ с обеспечением уклона в сторону водосборных приемков и канав существующей ливневой канализации, пропускная способность которой достаточна для принятия этих стоков, с последующим отводом на локальные очистные сооружения и в систему ГУП «Мосводосток».

Воздействие на водные ресурсы в период эксплуатации проектируемого объекта обусловлено потреблением воды на хозяйственно-бытовые, противопожарные нужды, а также водоотведением хозяйственно-бытовых и поверхностных сточных вод.

В целях водоснабжения проектируемого здания разработаны проектные решения по системам:

- хозяйственно-питьевого водоснабжения;
- наружного и внутреннего противопожарного водоснабжения;
- внутреннего горячего водоснабжения.

Источником хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения проектируемого объекта являются проектируемые кольцевые внутриплощадочные сети объединенного хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода.

Точки подключения к сетям хозяйственно-питьевого водоснабжения определены техническими условиями от 08.09.2022 г. №2022/0029/24:

- точка подключения – существующий водопроводный колодец К-46 с пожарным гидрантом (ПГ-46), Ø200 мм.

Приготовление горячей воды для нужд здания осуществляется локально в водонагревателе накопительного типа объемом 15-30 л, расположенных в помещении санузла помещения охраны.

Годовые значения водопотребления будут равны 504,0 м³/год и включают в себя:

- хозяйственно-питьевые нужды – 161,28 м³/год;
- внутреннее пожаротушение – 18,72 м³/пожар;
- наружное пожаротушение – 324,0 м³/пожар.

Инв.№ подл.	6008	Подпись и дата	В зам. инв.№							1150-Д01000.3/22-ОВОС1	Лист 184
				Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Согласно сведениям, представленным в форме федеральной статистической отчетности 2-ТП (водхоз), отпуск воды для питьевых нужд в 2021 г. составил 634,03 тыс. м³, для технических – 696,89 тыс. м³.

Таким образом, после ввода в эксплуатацию проектируемого здания паркинга объем водопотребления по хозяйственно-питьевым нуждам составит 634,534 тыс. м³/год (увеличение объемов водопотребления на 0,08% от объема водопотребления 2021 г.). По техническим водам изменения объемов водопотребления не изменится ввиду отсутствия подключения к сетям.

Строительство и эксплуатация проектируемого объекта будет осуществляться на территории действующего предприятия, где имеются существующие сети канализации.

Проектом разработаны решения по следующим системам водоотведения:

- система хозяйственно-бытовой канализации К1;
- система ливневой канализации К2;
- система дренажной канализации для отвода случайных вод и воды при пожаре.

Точки подключения к сетям хозяйственно-бытовой канализации определены техническими условиями от 08.09.2022 г. №2022/0029/24. Точкой подключения хозяйственно-бытовой канализации является канализационный выпуск №6 (К-348) Ду-150.

Точки подключения к сетям ливнесточной канализации определены техническими условиями. Точкой подключения ливневой канализации является ливнесточный водовыпуск №4 (ВК-104/2) Ду-500.

Годовые значения объема бытовых сточных вод будут равны 161,28 м³/год.

годовые объемы отводимого поверхностного стока составят 3514,261 м³/год.

Согласно сведениям, представленным в форме федеральной статистической отчетности 2-ТП (водхоз), после использования в систему бытовой канализации в 2021 г. передано бытовых и близких к ним по составу сточных вод в объеме 1353,67 тыс. м³.

Таким образом, после ввода в эксплуатацию проектируемого здания паркинга, объем отводимых бытовых и близких к ним по составу сточных вод составит 1353,831 тыс. м³/год (увеличение объемов на 0,01% от объема 2021 г.).

Земельные ресурсы и почвенный покров

Площадка проектируемых работ расположена в северной части земельного участка с кадастровым номером 77:03:0004005:5351 в границах существующего предприятия. Категория земель соответствует землям населенных пунктов с разрешенным использованием территории для размещения и последующей эксплуатации производственных корпусов.

По данным инженерно-экологических изысканий, выполненных АО «Институт экологического проектирования и изысканий» в 2022 г., естественный почвенный покров на участке проектируемых работ отсутствует и представлен антропогенно-преобразованными почво-грунтами – урбаноземами.

По данным инженерно-геологических изысканий, на территории присутствуют насыпные и переотложенные грунты, сложенные преимущественно песками мелкими и средней крупности, рыхлые, неслежавшиеся, с включениями строительного мусора до 10-25%, нередко с включениями щебня, гравия до 15%, в скважинах № 2, 3 встречены признаки нефтепродуктов. Данные грунты имеют повсеместное распространение мощностью 3,0–4,1 м.

Для определения химических, микробиологических и паразитологических показателей непосредственно на участке планируемого строительства в ходе инженерно-экологических изысканий, были отобраны 7 проб почв с глубины 0,0-0,2 м.

Результаты проведенных исследований свидетельствуют о следующем:

- почвогрунты характеризуются однородной нейтрально-слабощелочной реакцией среды (рН = 6,4-7,0);

Инв.Н подл.	6008
Подпись и дата	
В зам. инв.Н	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д01000.3/22-ОВОС1	Лист
							185

- концентрации тяжелых металлов (свинец, кадмий, цинк, медь, никель, ртуть, мышьяк) в большинстве проб превышают фоновые и установленные нормативные значения: концентрации цинка колеблется от 1,96 до 11,09 ПДК, свинца – 0,81-8,75 ПДК, кадмия – 0,42-12,0 ПДК, мышьяка – 1,35-5,5 ПДК, ртути – 0,07-4,76 ПДК, никеля – 2,55-310 ПДК, меди – 1,03-31,2 ПДК.
- рассчитанные значения суммарного показателя загрязнения (Zc) варьируются от 32,6 (опасная) до 1420,7 (чрезвычайно-опасная);
- по содержанию бенз(а)пирена одна проба относится к допустимой категории, 6 проб – к опасной и 6 проб – к чрезвычайно опасной;
- по содержанию нефтепродуктов 12 проб относятся к чистой категории, одна – к допустимой;
- согласно Критериям отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей среды, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов России от 04.12.2014 №536, исследуемые почвогрунты относятся к отходам 5 класса опасности;
- по микробиологическим и паразитологическим показателям отсутствуют превышения, образцы почвенных проб по степени эпидемической опасности соответствуют «чистой» категории.
- по всей совокупности исследованных загрязнений почвы с площадок ОДК-12П-1, ОДК-12П-2, ОДК-16П1 относятся к опасной категории загрязнения, остальные почвенные образцы - к категории чрезвычайно опасного загрязнения.

Учитывая назначение проектируемого объекта и его расположение на территории действующего производства почвы и грунты, характеризующиеся «чрезвычайно-опасной» категорией загрязнения почв, рекомендованы к вывозу и утилизации на специализированных полигонах; почвы, отнесенные к «опасной» категории, рекомендованы к ограниченному использованию под отсыпки выемок и котлованов с перекрытием слоем чистого грунта не менее 0,5 м.

Поскольку на участке проектируемых работ, расположенного в пределах действующего предприятия, естественный почвенный покров отсутствует, воздействие в период проведения строительно-монтажных работ будет обусловлено возможным химическим загрязнением и захлаплением территории строительства образующимися отходами.

Загрязнение и захлапление обычно обусловлено нарушением требований по хранению и утилизации образующихся строительных отходов. В период проведения проектируемых работ складирование строительных материалов, образующихся отходов запланировано проводить на территории специально отведенных мест со своевременным их вывозом по мере накопления. Данные мероприятия исключают возможность захлапления прилегающей территории.

При эксплуатации проектируемого здания паркинга воздействие на почвенный покров исключается.

Растительный и животный мир

Согласно результатам инженерно-экологических изысканий, растительный покров участка исследования представлен посадками сосны обыкновенной, елью, березой, липой и другими городскими деревьями. Посадки локализованы около производственных корпусов, создавая зеленые массивы. Чаще всего такие массивы можно встретить около входов/выходов в корпус (цех), около общественно значимых корпусов, столовой и пр. Высоты древостоев составляют 15-17 м, диаметр, в среднем, составляет 20 см. Все осмотренные деревья находятся в хорошем состоянии, признаки болезней не выявлены.

Инв.Н подл.	6008
Подпись и дата	
В зам. инв.Н	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д01000.3/22-ОВОС1	Лист
							186

Кустарниковый ярус представлен преимущественно рябиной птичьей, черемухой обыкновенной. Подрост сформирован сосной и березой повислой. Травяной ярус с проективным покрытием 20-40% сложен рудеральными видами: крапива, лопух, сурепка обыкновенная, подорожник, клевер луговой, одуванчик лекарственный, а также злаками: луговик дернистый, мятлик луговой, вейник наземный.

Большая часть территории предприятия лишена растительного покрова. Отмечены единичные куртины злаков и разнотравья, пробивающиеся между бетонными плитами и группы толерантных к антропогенному воздействию мхов, растущие на затененных участках бетонных сооружений.

Таким образом, растительный покров исследуемой территории представлен типичными для трансформированных сред видами и не представляет значимой эколого-ценотической ценности.

Редкие и охраняемые виды растений, внесенных в Красные книги России и г. Москвы, на территории объекта планируемой застройки и в непосредственной близости от него отсутствуют.

Ввиду размещения участка проектируемых работ на территории, испытывающей длительное антропогенное воздействие, отсутствии древесных насаждений на площадке строительства, прямое воздействие на объекты растительного мира, при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта исключается.

Поскольку участок проектируемого строительства находится в промышленной зоне на территории АО «ОДК» животный мир данной территории характеризуется обедненным видовым разнообразием, низкой численностью особей и представлен преимущественно синантропными видами – синица большая, галка обыкновенная, ворона серая, воробей домовый и др.

Согласно результатам инженерно-экологических изысканий, объектов животного мира, занесённых в Красные книги города Москвы и РФ, не выявлено.

Физическое и химическое воздействие от проектируемого здания паркинга в период его строительства и эксплуатации не окажет значительного воздействия на представителей синантропных видов животных.

Физические факторы

Согласно данным проекта С33 (экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы № 13/20/06/02 от 01.06.2020 г. выданное ООО «КАНОН», решение Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Москве об установлении санитарно-защитной зоны №77-00505 от 30.07.2020 г.) на территории АО «ОДК» источниками шумового воздействия являются: производственные цеха (47 источников постоянного шума), приточно-вытяжная вентиляция (391 источник постоянного шума), проезд автотранспорта и железнодорожного транспорта (2 непостоянных источника шума).

АО «ОДК» осуществляет контроль уровней шума на границе С33 предприятия 2 раза в год в семи точках:

- №1 – район Соколиная гора, северо-западная граница С33;
- №2 – район Соколиная гора, у жилого дома №19 по проспекту Буденного, северо-восточная граница С33;
- №3 – район Соколиная гора, у жилого дома №27 по проспекту Буденного, восточная граница С33;
- №4 – район Соколиная гора, вблизи здания поликлиники по адресу: проспект Буденного, д. 18А, юго-восточная граница С33;
- №5 – район Соколиная гора, вблизи здания по адресу: ул. Буракова, д. 6, стр. 19, южная граница С33;
- №6 – район Соколиная гора, на углу жилого дома №12 по ул. Боровая;
- №7 – район Соколиная гора, ул. Госпитальный Вал, западная граница С33.

Инв.Н подл.	6008
Подпись и дата	
В зам. инв.Н	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д01000.3/22-ОВОС1	Лист
							187

Уровень акустического воздействия на границе СЗЗ и ближайшей жилой зоны не превышает нормативные значения для территорий, непосредственно прилегающих к зданиям жилых домов согласно СанПиН 1.2.3685-21.

В рамках инженерных изысканий выполнены измерения шума и электромагнитного излучения на производственной территории.

Согласно результатам, эквивалентный уровень непостоянного шума составил 56,3-71,1 дБА, максимальный – 57,4-72,6 дБА, что не превышает ПДУ, установленных для территории предприятий с постоянными рабочими местами, согласно СП 51.13330.2011.

Измеренные значения напряженности электрического поля промышленной частоты 50 Гц в контрольных точках не превышали 0,003 кВ/м. Значения напряженности магнитного поля промышленной частоты 50 Гц не превышали 0,398 А/м, что ниже установленных СанПиН 1.2.3685-21 нормативов для территории жилой застройки.

В соответствии с существующим законодательством, в ходе инженерно-экологических изысканий в марте 2022 г., было проведено радиационное обследование территории. Локальных радиационных аномалий на участке обследования не обнаружены. Значения МЭД гамма-излучения в контрольных точках не превышают 0,12 мкЗв/ч, в среднем составляя <0,1 мкЗв/ч.

Согласно полученным результатам, участок проектируемых работ соответствует требованиям санитарных правил и гигиенических нормативов по мощности дозы гамма-излучения для строительства производственных зданий и сооружений.

Согласно СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009» пробы почв по эффективной удельной активности ЕРН соответствуют первому классу строительных материалов, используемых в строительстве без ограничений.

Основными источниками шума на строительной площадке являются двигатели грузовых автомашин, работа спецтехники. Однако данное воздействие будет дискретным и кратковременным. Работы, связанные с применением строительных машин и механизмов, производятся только в период с 7:00 до 21:00 часа.

Согласно результатам акустического расчета, на границе санитарно-защитной зоны ПК «Салют» АО «ОДК» в ближайшей точке к участку строительства (РТ №11) в период проведения строительных работ расчетный эквивалентный уровень шума в период с 7.00 до 23.00 часов составит 52,1 дБА, максимальный уровень шума – 53,2 дБА. По всем октавным полосам частот: 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 Гц, превышения в расчетных точках на границе СЗЗ для дневного времени суток отсутствуют.

На границе ближайшей жилой зоны расчетный эквивалентный уровень шума в период с 7.00 до 23.00 часов составит 50,5 дБА, максимальный уровень шума – 52,9 дБА. По всем октавным полосам частот: 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 Гц, превышения в расчетных точках на границе жилой зоны для дневного времени суток отсутствуют.

Таким образом, уровень шума от строительной площадки и действующего предприятия будет соответствовать требованиям СанПиН 1.2.3685-21 для дневного времени суток. Воздействие источников шума строительной площадки на окружающую среду можно оценить как допустимое.

Основным источником шума в период эксплуатации многоуровневого паркинга будет являться движение автотранспорта (въезд на парковку/выезд с парковки).

Согласно результатам акустического расчета, на границе санитарно-защитной зоны ПК «Салют» АО «ОДК» в ближайшей точке к участку размещения проектируемого здания паркинга (РТ №11) расчетный эквивалентный уровень шума в период с 7.00 до 23.00 часов составит 51,3 дБА, максимальный уровень шума – 52,5 дБА. По всем октавным полосам частот: 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 Гц, превышений в расчетных точках на границе СЗЗ для дневного времени суток нет.

Инв.№ подл.	6008	Подпись и дата	В зам. инв.№	превышения в расчетных точках на границе жилой зоны для дневного времени суток отсутствуют.						
				Таким образом, уровень шума от строительной площадки и действующего предприятия будет соответствовать требованиям СанПиН 1.2.3685-21 для дневного времени суток. Воздействие источников шума строительной площадки на окружающую среду можно оценить как допустимое.						
				Основным источником шума в период эксплуатации многоуровневого паркинга будет являться движение автотранспорта (въезд на парковку/выезд с парковки).						
Согласно результатам акустического расчета, на границе санитарно-защитной зоны ПК «Салют» АО «ОДК» в ближайшей точке к участку размещения проектируемого здания паркинга (РТ №11) расчетный эквивалентный уровень шума в период с 7.00 до 23.00 часов составит 51,3 дБА, максимальный уровень шума – 52,5 дБА. По всем октавным полосам частот: 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 Гц, превышений в расчетных точках на границе СЗЗ для дневного времени суток нет.										
						1150-Д01000.3/22-ОВОС1				Лист
										188
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					

На границе ближайшей жилой зоны расчетный эквивалентный уровень шума в период с 7.00 до 23.00 часов составит 50,0 дБА, максимальный уровень шума – 52,6 дБА. По всем октавным полосам частот: 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 Гц, превышений в расчетных точках на границе жилой зоны для дневного времени суток нет.

Таким образом, уровень шума от источников шума проектируемого объекта с учетом источников шума действующего предприятия будет соответствовать требованиям СанПиН 1.2.3685-21 по дневному времени суток.

Поскольку уровень шума, излучаемого источниками шума проектируемого объекта, в расчетных точках на границе жилой зоны и СЗЗ ниже предельно допустимого уровня, физическое (акустическое) воздействие проектируемого объекта на окружающую среду можно оценить как допустимое.

Отходы производства и потребления

Согласно Документа об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение №52/24 от 30.11.2020 г. сроком действия до 29.12.2025 г., в процессе производственной деятельности предприятия норматив образования отходов осредненный за год составит 68 наименований отходов производства и потребления в количестве 5333,872 тонн/год, в том числе:

- 1 класса опасности – 1,868 т/год;
- 2 класса опасности – 2,746 т/год;
- 3 класса опасности – 725,874 т/год;
- 4 класса опасности – 1808,375 т/год;
- 5 класса опасности – 2795,009 т/год.

В период проведения строительно-монтажных работ будут образовываться 21 вид отходов 3-5 классов опасностей для окружающей природной среды (ОПС) общим тоннажем 4085,213 т, в т.ч.:

- 3 класс опасности – 0,408 т (0,01 % от общего количества отходов);
- 4 класс опасности – 3768,695 т (92,25 % от общего количества отходов);
- 5 класс опасности – 316,11 т (7,74 % от общего количества отходов).

Отходы временно накапливаются на специальных площадках временного накопления отходов, оборудованных в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21. Условия временного накопления определяются классом опасности отходов, способом упаковки, агрегатным состоянием.

Размещению на полигоне АО «Тимохово» подлежат 2 вида отходов 4-5 класса опасности общей массой 12,275 т/период строительства: мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные.

Утилизируются 3 вида отходов в количестве 3730,901 т: отходы битума нефтяного; обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %); отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные.

Обезвреживаются 6 видов отходов в количестве 6,996 т: всплывшие нефтепродукты; песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более); осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15% (осадок мойки колес); шлак сварочный; тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%); отходы базальтового волокна и материалов на его основе.

Перерабатываются 8 видов отхода в количестве 276,977 т: лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий; остатки и огарки стальных сварочных электродов; лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме; лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные; отходы изолированных проводов и кабелей; лом и отходы изделий из полиэтилена

Инв.№ подл.	6008	Подпись и дата	В зам. инв.№	открытых земляных работ малоопасные.					
				Обезвреживаются 6 видов отходов в количестве 6,996 т: всплывшие нефтепродукты; песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более); осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15% (осадок мойки колес); шлак сварочный; тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%); отходы базальтового волокна и материалов на его основе.					
				Перерабатываются 8 видов отхода в количестве 276,977 т: лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий; остатки и огарки стальных сварочных электродов; лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме; лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные; отходы изолированных проводов и кабелей; лом и отходы изделий из полиэтилена					
						1150-Д01000.3/22-ОВОС1		Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			189	

незагрязненные (кроме тары); лом черепицы, керамики незагрязненный; лампы накаливания, утратившие потребительские свойства.

Используется при строительстве других объектов предприятия 2 вида отхода в количестве 58,064 т: отходы песка незагрязненные; отходы строительного щебня незагрязненные.

Обращение с отходами, образующимися в период проведения строительных работ, будет осуществляться согласно заключенным договорам с предприятиями, имеющими Лицензию на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I-IV классов опасности.

Образование отходов в период эксплуатации наземного паркинга будет сопряжено с ремонтно-профилактическими работами и жизнедеятельностью персонала, в ходе которых будет образовываться 6 видов отходов 3-4 классов опасностей общим тоннажем 66,171 т/год, в т.ч.:

- 3 класс опасности – 0,05 т/год (0,08% от общего количества отходов);
- 4 класс опасности – 66,121 т/год (99,92%).

Анализ Документа об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение №52/24 от 30.11.2020 г. показал, что новыми видам отходов, образующимися при вводе в эксплуатацию наземного паркинга, являются:

- обтирочный материал, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%);
- светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства.

Вывозу для размещения на полигоне АО «Тимохово» подлежит 1 вида отходов 4 класса опасности в количестве 0,552 т/год.

Передается на утилизацию 1 вид отходов в количестве 0,0018 т/год - обтирочный материал, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%).

Отходы минеральных масел промышленных в количестве 0,05 т/год обезвреживаются на собственном производстве.

Передаются на обработку 3 вида отходов в количестве 65,567 т/год: смет с территории гаража, автостоянки малоопасный; смет с территории предприятия малоопасный; светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства.

Временное хранение и утилизация отходов осуществляется в соответствии с классом опасности, физико-химическими и опасными свойствами в соответствии с общей схемой движения отходов АО «ОДК».

После реализации проектных решений объем образования отходов увеличится на 1,25% и составит 5400,043 тонн/год. Количество видов отходов увеличится на 2 вида и составит 70 видов.

Аварийные ситуации

Намечаемая деятельность не сопровождается вероятностью возникновения масштабных аварий, связанных с загрязнением окружающей среды.

На проектируемом объекте ширина проездов обеспечивает безопасное передвижение людей и транспортных средств.

Все участки проектируемого объекта обеспечены первичными средствами пожаротушения (огнетушители, ведра, багры, лопаты, ящик с песком). Средства пожаротушения размещают на видных и доступных местах.

Технические решения, принятые в проекте, предусматривают мероприятия, которые обеспечивают пожарную безопасность объекта, а также безопасную для жизни и здоровья людей его эксплуатацию при соблюдении предусмотренных мероприятий.

Возможные аварийные ситуации, в случае их возникновения, должны быть ликвидированы в соответствии с планом ликвидации аварийных ситуаций для недопущения увеличения уровня воздействия предприятия на окружающую среду.

Объект проектирования не является источником масштабных аварийных ситуаций на предприятии, сопровождающихся воздействием на экосистему региона.

Инв.№ подл.	6008
Подпись и дата	
В зам. инв.№	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д01000.3/22-ОВОС1	Лист
							190

Мероприятия по минимизации последствий воздействия возможных аварийных ситуаций на экосистему региона разрабатывать не требуется.

Программа производственного экологического мониторинга в период строительства и эксплуатации

В период строительства проектируемых объектов с целью соблюдения мероприятий по охране окружающей среды, рациональному использованию и восстановлению природных ресурсов, а также требований, установленных законодательством РФ в области охраны окружающей среды и предъявляемых организации, ведущей строительно-монтажные работы (СМР) осуществляется производственный экологический контроль (мониторинг).

Производственный экологический контроль осуществляется в части:

- контроль наличия и ведения документации по вопросам охраны окружающей среды;
- соблюдения природоохранных требований в области охраны атмосферного воздуха, водных объектов, обращения с отходами производства и потребления, установленных в утвержденной проектной документации;
- реализации в полном объеме предусмотренных проектом мероприятий и инструкций по охране окружающей среды;
- соблюдения в процессе хозяйственной деятельности принципов рационального использования и восстановления природных ресурсов;
- недопущения деятельности, которая может привести к ухудшению экологической обстановки и здоровья людей;
- соблюдения требований к полноте и достоверности сведений в области ООС, используемых в расчетах платы за негативное воздействие на ОС, представляемых в территориальные органы исполнительной власти, осуществляющие государственный экологический надзор;
- оперативного устранения причин возможных аварийных ситуаций, связанных с негативным сверхнормативным (сверхлимитным) воздействием на окружающую среду, оценки степени и масштаба негативного воздействия на все компоненты природной среды в случае возникновения аварийных ситуаций.

На этапе идентификации воздействий на окружающую среду при строительстве проектируемого объекта выявляются и определяются их виды и характеристики. Воздействие на окружающую среду выявляется на качественном и количественном уровне в виде:

- образование отходов и загрязнение компонентов окружающей среды при нарушении правил обращения с отходами производства и потребления;
- дополнительная нагрузка на источники водопотребления и водоотведения;
- загрязнение атмосферного воздуха при работе строительной техники;
- нарушение и возможное загрязнение почвенно-растительного покрова при проведении СМР;
- дополнительное акустическое воздействие при работе строительной техники и механизмов.

Для оценки процессов обращения с отходами на предмет их соответствия установленным экологическим санитарным и иным требованиям в области охраны окружающей среды рекомендуется проведение визуальных наблюдений, при которых осуществляется:

- наличие необходимой разрешительной документации, заключенных договоров со специализированными организациями на сбор, транспортирование и размещение (утилизацию) образующихся отходов;

Инв.№ подл.	6008	Подпись и дата	В зам. инв.№							Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д01000.3/22-ОВОС1				191

- определение соответствия условий сбора, накопления, транспортировки и утилизации отходов природоохранным, санитарно-эпидемиологическим и противопожарным требованиям;
- учет количества (объемов) отходов с учетом их вида и класса опасности;
- учет наличия отходов, их видов и количества вне мест их временного накопления;
- обследование объекта временного накопления отходов и прилегающей территории (целостность конструкций, степень заполнения, загрязнение/захламление прилегающей территории и др.).

Наблюдения в области обращения с отходами осуществляются в местах временного накопления отходов производства и потребления по мере их образования и накопления, но не реже 1 раз в месяц в течение всего периода строительства.

Наблюдения рекомендуется осуществлять визуально с применением (при необходимости) средств измерения (для определения количества/объемов отходов).

Мониторинг в области обращения с отходами включает документооборот и визуальный контроль за выполнением экологических, санитарных и нормативно-технических требований к отходам, ведение статистического учета в области обращения с отходами в порядке, установленном законодательством РФ.

С целью оценки степени загрязнения земель нефтепродуктами и другими загрязняющими веществами в ходе строительства проводятся визуальные наблюдения. Визуальное обследование земель осуществляется на площадке строительства 1 раз в квартал и 1 раз после завершения работ, а также после завершения работ, связанных с возможными рисками загрязнения почв нефтепродуктами. В ходе маршрутных обследований почвенного покрова, осуществляется выявление очагов загрязнения нефтепродуктами, по результатам которых проводится отбор проб и лабораторный анализ (определяется размер очага, глубина и степень загрязнения нефтепродуктами). По результатам анализа принимается дальнейшее решение об устранении загрязнения (очистка, вывоз загрязненного грунта на специализированные площадки, утилизация и т.д.).

Предусмотрен контроль неисправности применяемой строительной техники и соответствия ее выбросов паспортным данным.

В целях предотвращения негативного воздействия на почвы следует осуществлять контроль:

- границ территорий, отведенных под строительство;
- схем проезда техники в пределах строительных площадок;
- процессов сбора и вывоза бытовых и строительных отходов.

В рамках контроля водопотребления и водоотведения в период строительства осуществляется:

- определение объемов потребляемой воды и образующихся сточных вод;
- контроль наличия актуальных договоров с организацией водопроводно-коммунального хозяйства.

Производственный экологический контроль (мониторинг) воздушной среды представляет собой совокупность мониторинга выбросов загрязняющих веществ на источниках, а также на границе СЗЗ и в населенных пунктах.

Основными источниками выбросов загрязняющих веществ в период строительства являются строительная техника, сварочные агрегаты, разгрузка-погрузка сыпучих материалов и др.

Работа данных источников в период строительства непостоянна, большинство источников нестационарные, параметры их выбросов дискретны по времени. В связи с этим, согласно «Методическому пособию по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (дополненное и переработанное)», НИИ Атмосфера, 2014 г., параметры выбросов от данных

Инв.№ подл.	Подпись и дата	В зам. инв.№							Лист
6008								1150-Д01000.3/22-ОВОС1	192
	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

источников целесообразнее осуществлять 1 раз после завершения строительства, но не реже 1 раз в год в течение всего периода строительства расчетным методом. Определение количественных параметров выбросов от источников осуществляется по утвержденным методикам.

Расчеты рассеивания выбросов загрязняющих веществ от источников на период строительства с учетом существующих источников, фоновых концентраций показали, что при самых неблагоприятных метеоусловиях с учетом эффекта суммации в период максимальных строительных нагрузок (в первый год строительства) на границе СЗЗ предприятия и ближайших жилых зон максимально-разовые и долгопериодные средние концентрации загрязняющих веществ не превышают установленные нормативы.

В существующей точке контроля качества атмосферного воздуха - точка №1 (северо-западная граница СЗЗ) ежемесячно в течение II-IV квартала контролируются концентрации следующих загрязняющих веществ в атмосферном воздухе: азота диоксид, аммиак, азота оксид, углерода оксид, сера диоксид, углеводороды предельные С6-С10, ксилол, фенол, бутилацетат, этилацетат, углеводороды предельные С12-С19.

Добавление дополнительных контролируемых веществ и постов мониторинга за качеством атмосферного воздуха не требуется.

Мониторинг растительного и животного мира в период строительства не целесообразен в виду отсутствия ценных видов растительного и животного мира.

Производственный экологический контроль и мониторинг в период строительства может осуществлять застройщик, подрядчик или привлеченные на договорных условиях специализированные организации, имеющие необходимое оборудование, квалифицированный персонал и аккредитованные аналитические лаборатории, а при необходимости могут привлекаться независимые эксперты.

В **период эксплуатации** производственных объектов АО «ОДК» необходимо осуществлять производственный экологический контроль (мониторинг) состояния ОС.

Атмосферный воздух

Система производственного экологического контроля АО «ОДК» включает в себя контроль за качеством атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной и ближайшей жилой зоны, а также мониторинг выбросов от источников загрязнения атмосферного воздуха.

Наблюдения за качеством атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной и ближайшей жилой зоны проводятся ООО «НПЦ «Промэнерго» и ООО «Веста» согласно утвержденному плану-графику проведения наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха в рамках программы производственного экологического контроля АО «ОДК» в следующих точках:

- №1 – район Соколиная гора, северо-западная граница СЗЗ;
- №2 – район Соколиная гора, у жилого дома №19 по проспекту Буденного, северо-восточная граница СЗЗ;
- №3 – район Соколиная гора, у жилого дома №27 по проспекту Буденного, восточная граница СЗЗ;
- №4 – район Соколиная гора, вблизи здания поликлиники по адресу: проспект Буденного, д. 18А, юго-восточная граница СЗЗ;
- №5 – район Соколиная гора, вблизи здания по адресу: ул. Буракова, д. 6, стр. 19, южная граница СЗЗ;
- №6 – район Соколиная гора, на углу жилого дома №12 по ул. Боровая;
- №7 – район Соколиная гора, ул. Госпитальный Вал, западная граница СЗЗ.

Периодичность наблюдений – ежемесячно в течение II-IV квартала. В точках наблюдений контролируются концентрации следующих загрязняющих веществ в атмосферном воздухе: азота диоксид, аммиак, азота оксид, углерода оксид, сера

Инв.Н подл.	6008	Подпись и дата	В зам. инв.Н	северо-восточная граница СЗЗ; – №3 – район Соколиная гора, у жилого дома №27 по проспекту Буденного, восточная граница СЗЗ; – №4 – район Соколиная гора, вблизи здания поликлиники по адресу: проспект Буденного, д. 18А, юго-восточная граница СЗЗ; – №5 – район Соколиная гора, вблизи здания по адресу: ул. Буракова, д. 6, стр. 19, южная граница СЗЗ; – №6 – район Соколиная гора, на углу жилого дома №12 по ул. Боровая; – №7 – район Соколиная гора, ул. Госпитальный Вал, западная граница СЗЗ. Периодичность наблюдений – ежемесячно в течение II-IV квартала. В точках наблюдений контролируются концентрации следующих загрязняющих веществ в атмосферном воздухе: азота диоксид, аммиак, азота оксид, углерода оксид, сера					
							1150-Д01000.3/22-ОВОС1		Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			193	

диоксид, углеводороды предельные С6-С10, ксилол, фенол, бутилацетат, этилацетат, углеводороды предельные С12-С19.

При осуществлении производственного экологического контроля измерения выбросов загрязняющих веществ в обязательном порядке производятся в отношении загрязняющих веществ, характеризующих применяемые технологии и особенности производственного процесса на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду (маркерные вещества).

Для определения необходимости дополнения текущей программы мониторинга за качеством атмосферного воздуха проведен расчет рассеивания загрязняющих веществ от проектируемых источников загрязнения. Нормирование качества атмосферного воздуха было проведено на границе ПК «Салют» АО «ОДК» в одной ближайшей точке к участку размещения проектируемого здания.

Расчеты приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосфере выполнены с использованием программного обеспечения УПРЗА «Эколог» (Сетевая вер. 4.6, реализующая положения документов «Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 06.06.2017 г. №273 «Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе».

Расчет рассеивания проводился для летнего периода, как периода наименее благоприятных условий рассеивания (МРР-2017). Расчет выполнялся с учетом метеорологических характеристик и коэффициентов, определяющих условия рассеивания.

При проведении расчета использован набор метеопараметров, обеспечивающий наибольшую точность нахождения максимальной концентрации при переборе скоростей и направлений ветра (перебор скорости через 0,1 м/с, направлений ветра через 1 градус).

Данные о загрязнении атмосферного воздуха получены в долях ПДК в виде изолиний концентраций по всему полю расчетного прямоугольника и в заданных расчетных точках (на границе предприятия).

Согласно проведенным расчетам, максимальные приземные концентрации ЗВ от проектируемого объекта на границе предприятия составят:

- азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота) – 0,0153 ПДК;
- азот (II) оксид (азот монооксид) - 0,0013 ПДК;
- углерод (пигмент черный) - 0,0012 ПДК;
- сера диоксид – 0,0021 ПДК;
- углерода оксид (углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) – 0,0314 ПДК;
- бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) – 0,0024 ПДК;
- керосин (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) – 0,0009 ПДК.

В соответствии с требованиями Приказа Минприроды России от 18.02.2022 г. №109 «Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля» п. 9.1.2 в План-график контроля не включаются источники, выброс от которых по результатам рассеивания не превышает 0,1 ПДК_{мр} загрязняющих веществ на границе предприятия.

Согласно результатам расчета рассеивания, превышения значений 0,1 ПДК_{м.р.} на границе ПК «Салют» АО «ОДК» не наблюдается.

Учитывая вышесказанное, предлагается оставить существующую программу наблюдений без изменений.

Физические факторы

АО «ОДК» осуществляет контроль уровней шума на границе СЗЗ предприятия 2 раза в год в семи точках:

- №1 – район Соколиная гора, северо-западная граница СЗЗ;
- №2 – район Соколиная гора, у жилого дома №19 по проспекту Буденного, северо-восточная граница СЗЗ;

Инв.№ подл.	6008	Подпись и дата	В зам. инв.№							1150-Д01000.3/22-ОВОС1	Лист 194
				Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

- №3 – район Соколиная гора, у жилого дома №27 по проспекту Буденного, восточная граница СЗЗ;
- №4 – район Соколиная гора, вблизи здания поликлиники по адресу: проспект Буденного, д. 18А, юго-восточная граница СЗЗ;
- №5 – район Соколиная гора, вблизи здания по адресу: ул. Буракова, д. 6, стр. 19, южная граница СЗЗ;
- №6 – район Соколиная гора, на углу жилого дома №12 по ул. Боровая;
- №7 – район Соколиная гора, ул. Госпитальный Вал, западная граница СЗЗ.

Определяются эквивалентный и максимальный уровень звука непостоянного шума, уровни звукового давления постоянного шума в октавных полосах среднегеометрических частот (31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц).

Учитывая расположение проектируемого объекта и планируемые объемы работ, создание дополнительных пунктов наблюдения за уровнем шума не требуется.

Природные воды

В непосредственной близости от участка проектируемых работ поверхностные водные объекты отсутствуют.

Учитывая, что реализация проектных решений не повлечет изменений качественного состояния поверхностных вод, ввиду отсутствия сброса сточных вод в поверхностные водные объекты, организации пунктов наблюдения за качеством поверхностных вод не требуется.

АО «ОДК» получена лицензия на пользование недрами № МОС 70213 ВЭ для добычи подземных вод для целей технологического обеспечения водой собственного предприятия сроком действия до 01.12.2022 г. Согласно лицензии, на территории АО «ОДК» имеются 2 артезианские скважины №081 и 082, вскрывшие подольско-мячковский и алексинско-протвинский водоносные горизонты.

АО «ОДК» осуществляет согласно п. 9.4 лицензии МОС 70213 ВЭ наблюдения за качественным составом добываемых подземных вод. В анализируемые показатели входят: органолептические (запах, привкус, цветность, мутность), водородный показатель, щелочность общая, гидрокарбонаты, жесткость общая, железо общее, перманганатная окисляемость, нитраты, фториды, нефтепродукты, азот аммонийный, общая минерализация, сульфаты, хлориды.

Учитывая, удаленность проектируемого производственного корпуса на расстояние более 270 м от скважин и отсутствия влияния на артезианские подземные воды, дополнение новыми постами контроля и введение дополнительных контрольных показателей в действующую программу контроля качества подземных вод, не требуется.

Почвенный покров

Эксплуатация проектируемого объекта, при соблюдении природоохранных требований, не окажет существенного воздействия на почвенный покров. Организации пунктов наблюдения за состоянием почвенного покрова не требуется.

Растительный и животный мир

Проектируемый многоуровневый паркинг расположен в границах действующего производства АО «ОДК».

Большая часть территории предприятия лишена растительного покрова. На остальной произрастают сорно-рудеральные виды, а также высаженные древесно-кустарниковые изгороди. Растительный покров представлен типичными для трансформированных сред видами и не представляет значимой эколого-ценотической ценности.

Поскольку участок размещения проектируемого здания паркинга находится на производственной территории АО «ОДК», животный мир данной территории характеризуется обедненным видовым разнообразием, низкой численностью особей и представлен преимущественно синантропными видами – синица большая, галка обыкновенная, ворона серая, воробей домовый и др.

Инв.№ подл.	6008	Подпись и дата	В зам. инв.№	<i>Растительный и животный мир</i> Проектируемый многоуровневый паркинг расположен в границах действующего производства АО «ОДК». Большая часть территории предприятия лишена растительного покрова. На остальной произрастают сорно-рудеральные виды, а также высаженные древесно-кустарниковые изгороди. Растительный покров представлен типичными для трансформированных сред видами и не представляет значимой эколого-ценотической ценности. Поскольку участок размещения проектируемого здания паркинга находится на производственной территории АО «ОДК», животный мир данной территории характеризуется обедненным видовым разнообразием, низкой численностью особей и представлен преимущественно синантропными видами – синица большая, галка обыкновенная, ворона серая, воробей домовый и др.					
				1150-Д01000.3/22-ОВОС1					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист			
						195			

В непосредственной близости от участка проектируемых работ не отмечены естественные (нечеловеческие) биотопы и не расположены места обитания животных и растений, находящихся под угрозой вымирания. Таким образом, мониторинг растительного и животного мира на территории расположения проектируемого объекта не целесообразен.

Радиационный контроль

В соответствии с действующими правилами, рекомендуется проведение радиационного контроля в случае существенных изменений, которые могут привести к изменению радиационной обстановки на объекте.

Общие требования к обеспечению радиационной безопасности человека во всех условиях воздействия на него ионизирующего излучения природных и техногенных источников приведены в СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10, ОСПОРБ – 99/2010 и в СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения».

Контроль в области обращения с отходами

АО «ОДК» не является собственником, владельцем объектов размещения отходов и не осуществляет непосредственной эксплуатации таких объектов.

Учет отходов на АО «ОДК» ведется в соответствии с Приказом Минприроды России от 08.12.2020 г. № 1028 «Об утверждении Порядка учета в области обращения с отходами». Согласно приказа ежеквартально данные обобщаются и заполняются «Данные учета в области обращения с отходами» (приложения 1, 2, 3 приказа № 1028).

Мероприятия по снижению негативного воздействия на компоненты окружающей среды

В рамках ОВОС предусмотрены следующие мероприятия по снижению негативного воздействия на компоненты окружающей среды:

Атмосферный воздух

Период строительства:

- осуществление запланированных работ строго в пределах участка, отведенного для проведения работ;
- контроль технического состояния используемой строительной техники, своевременный технический осмотр и ремонт;
- своевременное удаление неисправной строительной техники со стройплощадки;
- сокращение времени работы техники и оборудования за счет организации работ, уменьшение числа задействованных единиц техники и ее простоя;
- расположение спецтехники и оборудования на стройплощадке только на период производства работ;
- недопущение работы двигателя вхолостую при стоянке машин и механизмов с двигателями внутреннего сгорания;
- проектирование на стройплощадке по возможности прямолинейных подъездных путей для автотранспорта, исключая крутых поворотов и резких подъемов, которые вызывают усиление выбросов выхлопных газов;
- доставка сыпучих реагентов и материалов на стройплощадку в закрытом кузове, хранение их в закрытом виде (укрытие брезентом);
- запрет мойки машин и механизмов, а также слив горюче-смазочных материалов на территории строительных работ.

Геологическая среда, гидрогеологические условия, подземные воды, экзогенные процессы

Период строительства:

- осуществление запланированных работ строго в пределах участков, отведенных для проведения работ;

Инв.№ подл.	6008	Подпись и дата	В зам. инв.№							1150-Д01000.3/22-ОВОС1	Лист 196
				Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

- осуществление постоянного контроля за соблюдением границ проведения работ;
- исключение мойки и ремонта машин и механизмов в непредусмотренных для этих целей местах;
- заправка малоподвижной строительной техники на специально оборудованной отбортированной площадке с твердым, водонепроницаемым покрытием;
- передвижение транспортной и строительной техники, складирование материалов и отходов на специально организуемых площадках;
- исключение хранения топлива на строительной площадке;
- при случайном или аварийном разливе нефтепродуктов (бензин, дизтопливо, масла и т.д.) на грунт – механическое удаление пролитой жидкости, смешивание загрязненного грунта с сорбирующим материалом (торфом, древесной стружкой, опилками, песком) с последующим вывозом смеси в специальные места захоронения отходов, согласованные с местными контролирующими органами;
- гидроизоляция бетонных оснований закладываемых фундаментов;
- предотвращение поступления производственных, хозяйственно-бытовых сточных вод и поверхностного стока на рельеф местности;
- сбор и отведение поверхностных сточных вод в существующую сеть поверхностной стока с последующим отводом на локальные очистные сооружения АО «ОДК» и далее в систему канализации ГУП «Мосводосток»;
- сбор и отведение хозяйственно-бытовых стоков в существующую сеть хозяйственно-бытовой канализации с последующим отводом на локальные очистные сооружения АО «ОДК» и далее в систему канализации АО «Мосводоканал».

Период эксплуатации:

- асфальтирование производственной территории и подъездов к ней, позволяющее исключить проникновение загрязнений в грунт;
- устройство системы сбора и водоотведения дождевых и талых стоков с территории проектируемого объекта на локальные очистные сооружения и далее в систему канализации ГУП «Мосводосток»;
- сбор и отведение хозяйственно-бытовых сточных вод на локальные очистные сооружения и далее в централизованную систему водоотведения АО «Мосводоканал»;
- сбор и складирование образующихся в процессе производства отходов в специально отведенных местах, оборудованных твердым покрытием и специальными контейнерами, асфальтирование проездов к ним;
- обеспечение своевременного вывоза всех образующихся отходов в соответствии с санитарными нормами и требованиями экологической безопасности;
- регулярный осмотр и ремонт установленного оборудования и коммуникаций с целью предотвращения возникновения аварийных ситуаций;
- благоустройство территории.

Природные воды

Период строительства:

- осуществление запланированных работ строго в пределах участков, отведенных для проведения работ;

Инв.№ подл.	6008	Подпись и дата	В зам. инв.№							1150-Д01000.3/22-ОВОС1	Лист 197
				Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

- осуществление постоянного контроля за соблюдением границ проведения работ;
- исключение мойки и ремонта машин и механизмов в непредусмотренных для этих целей местах;
- передвижение транспортной и строительной техники, складирование материалов и отходов на специально организуемых площадках;
- исключение хранения топлива на строительной площадке;
- при случайном или аварийном разливе нефтепродуктов (бензин, дизтопливо, масла и т.д.) на грунт – механическое удаление пролитой жидкости, смешивание загрязненного грунта с сорбирующим материалом (торфом, древесной стружкой, опилками, песком) с последующим вывозом смеси в специальные места захоронения отходов, согласованные с местными контролирующими органами;
- подключение к существующим сетям водоснабжения и водоотведения предприятия с помощью прокладки временных сетей водоснабжения и водоотведения;
- сбор и отведение хозяйственно-бытовых стоков в существующую сеть хозяйственно-бытовой канализации с последующим отводом на локальные очистные сооружения АО «ОДК»;
- сбор и отведение поверхностного стока с территории строительной площадки предусмотреть посредством вертикальной планировки стройплощадки в период подготовительных работ с обеспечением уклона в сторону водосборных прямков и канав с последующим отводом на локальные очистные сооружения АО «ОДК»;
- предотвращение поступления производственных, хозяйственно-бытовых сточных вод на рельеф местности.

Период эксплуатации:

- выполнение вертикальной планировки с условием, что все поверхностные стоки направлены в ливневую канализацию;
- применение трубопроводов и оборудования в антикоррозионном исполнении;
- герметизация стыков на трубопроводах, защита трубопроводов от механических повреждений;
- гидроизоляция колодцев и изоляция трубопроводов, предотвращающая попадание загрязненных сточных вод в водоносные горизонты;
- устройство системы сбора и водоотведения дождевых и талых стоков с территории проектируемого объекта на локальные очистные сооружения и далее в систему канализации ГУП «Мосводосток»;
- сбор и отведение хозяйственно-бытовых сточных вод на локальные очистные сооружения и далее в централизованную систему водоотведения АО «Мосводоканал»;
- поддержание в исправном состоянии всех водопроводных и канализационных сетей: регулярная чистка водостоков (канавы, трубы и др.) для отвода ливневых вод и их систематический ремонт.

Почвенный покров, объекты растительного и животного мира

Период строительства:

- осуществление запланированных работ строго в пределах участков, отведенных для проведения работ;
- осуществление постоянного контроля за соблюдением границ проектного землеотвода;

Инв.Н подл.	В зам. инв.Н
6008	
Подпись и дата	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д01000.3/22-ОВОС1	Лист
							198

- предотвращение загрязнения территории строительными и прочими отходами, включая предотвращение разлива горюче-смазочных материалов;
- оборудование специальных мест временного хранения отходов на территории предприятия в соответствии с санитарно-гигиеническими и природоохранными требованиями;
- при возникновении аварийной ситуации оперативная локализация участка разлива горюче-смазочной жидкости, зачистка загрязненного грунта и почв.

Период эксплуатации:

- асфальтирование производственной территории и подъездов к ней, позволяющее исключить проникновение загрязнений в грунт;
- устройство системы сбора дождевых и талых стоков со следами нефтепродуктов;
- сбор и отведение поверхностных стоков с территории предприятия на локальные очистные сооружения и далее в систему канализации ГУП «Мосводосток»;
- сбор и отведение хозяйственно-бытовых сточных вод на локальные очистные сооружения и далее в централизованную систему водоотведения АО «Мосводоканал»;
- сбор и складирование образующихся в процессе производства отходов в специально отведенных местах, оборудованных твердым покрытием и специальными контейнерами, асфальтирование проездов к ним;
- обеспечение своевременного вывоза всех образующихся отходов в соответствии с санитарными нормами и требованиями экологической безопасности;
- благоустройство территории.

Физические факторы

В период проведения строительных работ акустическое воздействие носит кратковременный характер. Прогнозируемое шумовое воздействие на период строительства является допустимым и не превышает установленные санитарные нормы.

Для снижения шума на строительной площадке используются шумопонижающие методы и оборудование. В качестве подъемных и бетоноподающих машин рекомендуется оборудование с меньшими шумовыми характеристиками при общих равных технических возможностях. Вводится повременное ограничение на проведение всех видов работ на строительной площадке, с особым выделением разрешаемого периода проведения наиболее шумных работ, таких как монтажные, сварочные, бетонные и др. Строительные работы предусмотрено проводить минимальным количеством машин и механизмов.

Применение современной дорожно-строительной техники, соответствующей требованиям ГОСТ, своевременный ремонт механизмов также способствуют снижению уровня шума.

Предусмотрено ограничение скорости движения автомашин по стройплощадке.

Определенного снижения уровня шума от строительной площадки можно добиться путем применения рациональной технологии ведения работ, состоящей в неодновременности выполнения работ, в сокращении продолжительности работы строительных машин и автотранспорта, прекращение работ в вечерние и ночные часы. Строительство ведется в светлое время суток, с учетом выходных и праздничных дней. Строительство предусмотрено производить в одну смену в дневное время суток (с 7.00 до 23.00 ч), производство работ относительно шумной техникой будет производиться до 18.00 часов, на периоды вынужденного простоя или технического перерыва транспорт предусмотрено выключать.

Инв. N подл.	6008	Подпись и дата	В зам. инв. N							1150-Д01000.3/22-ОВОС1	Лист 199
				Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Погрузочно-разгрузочные работы, размещение шумных агрегатов и механизмов предусмотрено на максимально-возможном удалении от жилой застройки.

Данные мероприятия позволят снизить уровни шума в период строительства до минимальных значений.

Отходы производства и потребления

АО «ОДК» предусмотрены природоохранные мероприятия, направленные на минимизацию негативного воздействия на ОС, в первую очередь на обращение с опасными отходами и дальнейшей их утилизацией.

В рамках соблюдения природоохранных требований, осуществляется отдельный сбор и временное хранение отходов на специально оборудованных местах временного хранения. Обращение с опасными отходами осуществляется в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21.

Эксплуатация проектируемого здания паркинга предусматривается на территории действующей производственной площадки АО «ОДК», на которой расположено 40 площадок временного накопления отходов, из них 14 – закрытые (8 - типовые, 6 - в помещении), 26 – открытые, из них 2 – под навесом.

Типовые закрытые места накопления отходов представляют собой бетонную площадку с металлическими ограждающими конструкциями по всему периметру, металлической крышей.

Проектом предусматриваются следующие мероприятия по снижению негативного воздействия отходов на окружающую среду в период строительных работ:

- обустройство мест накопления отходов на площадках с твердым покрытием (бетонное, асфальтобетонное) с устройством по периметру ограждения из профлиста высотой не менее 2 м;
- контейнеры для накопления отходов объемом до 8 м³ оборудуются с крышками; контейнеры более 8 м³ - эффективной защитой от внешних воздействий (навес, укрытие брезентом);
- периодичность вывоза отходов принимается согласно п.11 СанПиН 2.1.3684-21. Срок временного накопления несортированных ТКО определяется исходя из среднесуточной температуры наружного воздуха в течение 3-х суток:
 - плюс 5°С и выше - не более 1 суток;
 - плюс 4°С и ниже - не более 3 суток.
- строительные отходы временно накапливаются в специально оборудованной зоне складирования строительного мусора и ежедневно вывозятся в соответствии с заключенными договорами;
- стоянка строительного автотранспорта и спецтехники размещается на площадках с твердым покрытием, что исключает вредное воздействие на почву;
- после окончания работ временные сооружения демонтируются, территория очищается от мусора;
- использование исправной спецтехники и автотранспорта, обслуживание и ремонт которого осуществляется на специализированных базах за пределами стройплощадки.

Способы временного накопления токсичных отходов определены п. 218 СанПиН 2.1.3684-21, который предусматривает способ временного накопления отхода в зависимости от класса опасности последнего: накопление промышленных отходов I класса опасности допускается исключительно в герметичных оборотных (сменных) емкостях (контейнеры, бочки, цистерны), II - в надежно закрытой таре (полиэтиленовых мешках, пластиковых пакетах), на поддонах; III - в бумажных мешках и ларях, хлопчатобумажных мешках, текстильных мешках, навалом; IV - навалом, насыпью, в виде гряд.

Инв.№ подл.	6008	Подпись и дата	В зам. инв.№										
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д01000.3/22-ОВОС1					Лист		
											200		

Согласно требованиям СанПиН 2.1.3684-21, при временном хранении отходов на открытых площадках без тары (навалом, насыпью) или в негерметичной таре будут соблюдаться следующие условия:

- расположение открытых площадок с подветренной стороны по отношению к застройке;
- поверхность хранящихся насыпью отходов или открытых приемников-накопителей защищена от воздействия атмосферных осадков и ветров (укрытие брезентом, оборудование навесом и т.д.);
- искусственное водонепроницаемое и химически стойкое покрытие поверхности площадки;
- поступление загрязненного ливнестока со строительной площадки на прилегающую территорию и сброс в ближайшие водоемы не допускается.

Хранение мелкодисперсных отходов в открытом виде (навалом) на промплощадках без применения средств пылеподавления не допускается.

Большинство видов образующихся строительных отходов являются инертными по отношению к компонентам ОС (отходы песка и строительного щебня незагрязненные, лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме) их негативное воздействие на ОС при соблюдении принятых проектных решений исключено.

Перевозка отходов с площадок временного хранения на полигоны складирования должна осуществляться специализированным транспортом фирм, имеющих лицензию. Конструкция и условия эксплуатации специализированного транспорта должны исключать возможность аварийных ситуаций, потерь и загрязнения окружающей среды по пути следования. Все виды работ, связанные с загрузкой, транспортированием и разгрузкой отходов, должны быть механизированы и по возможности герметизированы.

При транспортировке отходов I-IV классов опасности необходимо иметь:

- свидетельство о прохождении водителем специализированной подготовки по утвержденным программам для водителей, осуществляющих перевозку опасных грузов;
- документы, свидетельствующие о технической возможности транспортных средств осуществлять перевозки конкретных видов опасных грузов.

Временное хранение и утилизация отходов, образующихся в период эксплуатации, будут осуществляться в соответствии с классом их опасности, физико-химическими и опасными свойствами. Вывоз и утилизация отходов осуществляется согласно заключенным договорам с предприятиями, имеющими Лицензию на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, и размещению отходов I-IV классов опасности.

Отходы временно накапливаются отдельно в специально отведенных местах в производственных помещениях и на открытых площадках в соответствующей таре.

При этом временное накопление твердых промтоходов I класса разрешается исключительно в герметичных оборотных (сменных) емкостях (контейнеры, бочки, цистерны), II - в надежно закрытой таре (полиэтиленовых мешках, пластиковых пакетах); III - в бумажных мешках и ларях, хлопчатобумажных мешках, текстильных мешках; IV - навалом, насыпью, в виде гряд.

Таким образом, при соблюдении комплекса технологических и природоохранных мероприятий негативное воздействие на компоненты окружающей среды будет сведено к минимуму.

Инв.№ подл.	6008	Подпись и дата	В зам. инв.№							Лист 201
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д01000.3/22-ОВОС1				

13. Список литературы

1. Вагнер Б.Б., Клевкова И.В. Реки Московского региона. М.: 2003. – 215 с.
2. Водный Кодекс РФ от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ;
3. Гольдберг В.М., Газда С. Гидрогеологические основы охраны подземных вод от загрязнения. – М.: Недра, 1984.
4. ГОСТ 12.1.003-2014 Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности.
5. ГОСТ 12.1.012-2004 Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования.
6. ГОСТ 17.4.2.03-86 Охрана природы. Почвы. Паспорт почв;
7. ГОСТ 17.4.3.01-2017 Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб;
8. ГОСТ 17.4.4.02-2017 Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа;
9. ГОСТ 17.5.3.05-84 Охрана природы. Рекультивация земель. Общие требования к землеванию.
10. ГОСТ Р 58595-2019 Почвы. Отбор проб.
11. ГОСТ Р 59061-2020 Охрана окружающей среды. Загрязнение атмосферного воздуха. Термины и определения.
12. ГОСТ Р ИСО 9612-2016 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах.
13. Государственный водный реестр Российской Федерации, 2022. URL-адрес: <http://textual.ru/gvr>.
14. Добровольский Г.В., Строганова М.Н., Прокофьева Т.В. и др. Почва, город, экология. М.: Фонд «За экономическую грамотность», 1997 – 320 с.
15. Доклад «О состоянии окружающей среды в городе Москве в 2021 году».
16. Ефремов Д.И. Региональная переоценка эксплуатационных запасов пресных подземных вод Центральной части Московского артезианского бассейна (Московский регион). ФГУП «Геоцентр-Москва», ЗАО «Геолинк Консалтинг», «Гидэк». Москва, 2002 г.
17. Красная книга города Москвы. 2011 г.
18. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.
19. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для авторемонтных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.
20. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчетным методом). М., 1998 г.
21. Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных показателей). НИИ Атмосфера, Санкт-Петербург, 2015 г.
22. Методика расчёта выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (на основе удельных показателей). НИИ АТМОСФЕРА, СПб, 2015 г.
23. Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (дополненное и переработанное). СПб, 2012 г.
24. Методическое пособие по расчету выбросов от неорганизованных источников в промышленности строительных материалов», Новороссийск, 2001 г.
25. МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий, сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности.
26. МУ 2.6.5.008-2016 Контроль радиационной обстановки. Общие требования;
27. Оценка численности постоянного населения на 1 января 2022 г. и в среднем за

Инв.№ подл.	6008	Подпись и дата	В зам. инв.№	22.Методика расчета выделения (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (на основе удельных показателей). НИИ АТМОСФЕРА, СПб, 2015 г.					
				23.Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (дополненное и переработанное). СПб, 2012 г.					
				24.Методическое пособие по расчету по расчету выбросов от неорганизованных источников в промышленности строительных материалов», Новороссийск, 2001 г.					
				25.МУ 2.6.1.2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий, сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности.					
				26.МУ 2.6.5.008-2016 Контроль радиационной обстановки. Общие требования;					
				27.Оценка численности постоянного населения на 1 января 2022 г. и в среднем за					
				1150-Д01000.3/22-ОВОС1					
				Лист					
				202					
</									

2021 г. Росстат, 19.07.2022.

28. Письмо НИИ Атмосфера № 07-2/930 от 30.08.2007 г.
29. Письмо НИИ Атмосфера № 07-2/929 от 30.08.2007 г.
30. Письмо НИИ Атмосфера № 1-2157/11-0-1 от 25.10.2011 г.
31. Письмо НИИ Атмосфера № 07-2-746/12-0 от 14.12.2012 г.
32. Письмо НИИ Атмосфера №07-2-263/13-0 от 25.04.2013 г.
33. Письмо НИИ Атмосфера №1-1525/11-0-1 По вопросу поправочных коэффициентов 0,2 и 0,4 к взвешенным веществам, от 12.07.2011 г.
34. Письмо НИИ Атмосфера № 07-2-172/13-0 от 01.04.2013 г.
35. Постановление Правительства РФ от 13.09.2016 г. № 913 «О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах».
36. Постановление Правительства РФ от 03.03.2017 г. №255 «Об исчислении и взимании платы за негативное воздействие на окружающую среду».
37. Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».
38. РД 52.04.52-85 Методические указания. Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях.
39. Постановление Правительства РФ от 05.03.2007 г. № 145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий»;
40. Почвенная карта Москвы.
41. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».
42. СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».
43. СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения;
44. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов.
45. СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009).
46. СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения.
47. СП 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения
48. СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010) (с изм. от 19.09.2013 г.).
49. СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99* Строительная климатология»
50. Справочник по защите от шума и вибраций жилых и общественных зданий, В.И. Заборова. Киев – «Будивельник», 1989 г.
51. Удельные показатели выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для ремонтно-обслуживающих предприятий и машиностроительных заводов агропромышленного комплекса. М.ГОМНИТИ, 1992 г.
52. Строганова М.Н., Мягова А.Д., Прокофьева Т.В. Классификация городских почв. Тез. Международной конференции «Проблемы антропогенного почвообразования» М. 1997. – 234-239 с.
53. Уникальные объекты и особенные дела ЮВАО. М.: 2015 – 72 с.

Инв.№ подл.	6008	Подпись и дата	В зам. инв.№							1150-Д01000.3/22-ОВОС1	Лист 203
				Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

54. Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
55. Федеральный закон от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
56. SAS.Планета (версия продукта 190706.10011 Nightly), 2019. URL-адрес: <http://sasgis.ru/sasplaneta> (дата обращения 06.06.2022 г.).
57. Рекомендации по расчету систем сбора, отведения и очистки поверхностного стока с селитебных территорий, площадок предприятий и определению условий выпуска его в водные объекты. – М: ОАО «НИИ ВОДГЕО», 2015.

Инв.Н подл. 6008	Подпись и дата					В зам. инв.Н						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д01000.3/22-ОВОС1						Лист
												204

