



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

Заказчик - АО «Объединенная двигателестроительная
корпорация»

**«СТРОИТЕЛЬСТВО И ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ ПК
«САЛЮТ» АО «ОДК» В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА ПО
СОЗДАНИЮ ЦЕНТРА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОМПЕТЕНЦИЙ (ЦТК)
«КОРОБКИ ПРИВОДОВ И АГРЕГАТОВ («КПиА») УЧАСТКОВ
МЕХАНИЧЕСКОЙ И ХИМИКО-ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ДСЕ»**

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Часть 1. Текстовая часть

1150-Д00400.1/22-ОВОС1

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N
5944		



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

Заказчик - АО «Объединенная двигателестроительная
корпорация»

**«СТРОИТЕЛЬСТВО И ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ ПК
«САЛЮТ» АО «ОДК» В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА ПО
СОЗДАНИЮ ЦЕНТРА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОМПЕТЕНЦИЙ (ЦТК)
«КОРОБКИ ПРИВОДОВ И АГРЕГАТОВ («КПиА») УЧАСТКОВ
МЕХАНИЧЕСКОЙ И ХИМИКО-ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ДСЕ»**

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Часть 1. Текстовая часть

1150-Д00400.1/22-ОВОС1

Заместитель генерального директора по
проектированию и технологическому
оборудованию

Д.В. Боровских

Главный инженер проекта

С.И. Пичугин

Взам. инв. N	
Подпись и дата	
Инв. N подл.	5944

Инв. № подл.	5944	Подп. и дата		Взам. инв. №									
								1150-Д00400.1/22-ОВОС-С					
		Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						
Разраб.		Федотов				09.22	«Строительство и техническое перевооружение производственного комплекса «Салют» АО «Объединенная двигателестроительная корпорация» (АО «ОДК») в рамках реализации проекта по созданию Центра Технологических Компетенций (ЦТК) «Коробки приводов и агрегатов» («КПиА») участков механической и химико- термической обработки ДСЕ Состав тома ОВОС				Стадия	Лист	Листов
Пров.		Марасова				09.22					П	1	1
Н.контр.		Марасова				09.22					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	16
2.3. Расположение участка строительства относительно зон особой охраны	35
3. Анализ альтернативных вариантов.....	42
3.1. Выбор технологических решений.....	42
3.2. Отказ от деятельности – «нулевой вариант»	43
3.3. Анализ возможных мест размещения проектируемого объекта.....	44
4. Современное состояние окружающей природной среды региона исследования	47
4.1. Атмосферный воздух	47
4.1.1. Природно-климатическая характеристика	47
4.1.2. Загрязнение атмосферного воздуха исследуемой территории.....	48
4.2. Геологическая среда и гидрогеологические условия	54
4.3. Геоморфологические условия и рельеф	59
4.4. Поверхностные воды.....	60
4.5. Земельные ресурсы и почвенный покров	61
4.6. Растительный и животный мир.....	63
4.7. Физические факторы	66
4.8. Социально-экономические условия. Медико-демографическая характеристика	70
5. Краткая характеристика АО «ОДК» как источника негативного воздействия на окружающую среду	73
5.1. Воздействие на атмосферный воздух.....	73
5.2. Отходы производства и потребления	95
5.3. Водоснабжение и водоотведение	109
6. Оценка воздействия на окружающую среду при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта	114
6.1. Атмосферный воздух	114
6.1.1. Оценка воздействия в период строительства	114
6.1.2. Оценка воздействия в период эксплуатации	125
6.1.3. Мероприятия по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях.....	162
6.1.4. Обоснование размера санитарно-защитной зоны по химическому фактору.....	163
6.1.5. Мероприятия по охране атмосферного воздуха.....	165
6.2. Геологическая среда, гидрогеологические условия и подземные воды. Рельеф и экзогенные процессы	167
6.2.1. Оценка воздействия в период строительства и эксплуатации	167
6.2.2. Мероприятия по охране геологической среды, гидрогеологических условий и подземных вод, предотвращению опасных экзогенных процессов.....	167
6.3. Природные воды	169
6.3.1. Оценка воздействия в период строительства	169
6.3.2. Оценка воздействия в период эксплуатации	173
6.3.3. Мероприятия по рациональному использованию и охране водных ресурсов	181
6.4. Почвенный покров, растительный и животный мир	183
6.4.1. Оценка воздействия в период строительства и эксплуатации	183
6.4.2. Мероприятия по охране почвенного покрова, объектов растительного и животного мира.....	183
6.5. Физические факторы	185

Инв. № подл.	5944	Подп. и дата	Взам. инв. №	1150-Д00400.1/22-ОВОС1						Стадия	Лист	Листов	
				Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
				Разраб.	Федотов				09.22				
				Пров.	Марасова				09.22	«Строительство и техническое перевооружение производственного комплекса «Салют» АО «Объединенная двигателестроительная корпорация» (АО «ОДК») в рамках реализации проекта по созданию Центра Технологических Компетенций (ЦТК) «Коробки приводов и агрегатов» («КПиА») участков механической и химико-термической обработки ДСЕ Содержание ОВОС1	П	1	265
				Н.контр.	Марасова				09.22				
АО «Казанский Гипронефтеавиапром» им. Б.И. Тихомирова»													

6.5.1. Воздействие в период строительства	185
6.5.2. Воздействие в период эксплуатации.....	189
6.5.3. Обоснование размера санитарно-защитной зоны по физическому фактору	196
6.5.4. Мероприятия по снижению уровня физических факторов	196
6.6. Обращение с отходами производства и потребления	199
6.6.1. Воздействие в период строительства	199
6.6.2. Воздействие в период эксплуатации.....	207
6.6.3. Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов	217
7. Анализ возможных видов аварий	219
8. Производственный экологический контроль (мониторинг)	221
8.1. Программа производственного экологического контроля на период строительства	221
8.2. Программа производственного экологического контроля на период эксплуатации	223
9. Перечень и расчет затрат на реализацию природоохранных мероприятий и компенсационных выплат	228
10. Материалы общественных обсуждений	231
11. Резюме нетехнического характера	233
12. Список литературы	262

Инв. № подл.	5944	Подп. и дата	Взамф.							Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д00400.1/22-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
БТК	Бюро технического контроля
ВОЗ	Водоохранная зона
ВП	Водопункт
ГТД	Газотурбинный двигатель
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
ОВОС	Оценка воздействия на окружающую среду
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
РемПри	Ремонт приспособлений и инструмента
СанПиН	Санитарные правила и нормы
СЗЗ	Санитарно-защитная зона
СНиП	Строительные нормативы и правила
СОЖ	Смазочно-охлаждающая жидкость
СП	Свод правил
ТМ	Тяжелые металлы
ТО и ХТО	Термообработка и химико-термическая обработка
УГМет	Управление главного металлурга
УГМС	Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
ФГБУ	Федеральное государственное бюджетное учреждение
ФЗ	Федеральный закон
ХПК	Химическое потребление кислорода (бихроматная окисляемость)
ЦЗЛ	Центральная заводская лаборатория
ЦТК	Центр технологических компетенций
ЦТО	Центральный технологический отдел
ЭГП	Экзогенный процесс

Инв. № подл.	5944	Подп. и дата	Взам. инв. №	ТО и ХТО	Термообработка и химико-термическая обработка	
				УГМет	Управление главного металлурга	
				УГМС	Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	
				ФГБУ	Федеральное государственное бюджетное учреждение	
				ФЗ	Федеральный закон	
				ХПК	Химическое потребление кислорода (бихроматная окисляемость)	
				ЦЗЛ	Центральная заводская лаборатория	
				ЦТК	Центр технологических компетенций	
				ЦТО	Центральный технологический отдел	
				ЭГП	Экзогенный процесс	
1150-Д00400.1/22-ОВОС1						Лист
						3

Введение

В соответствии с требованиями природоохранного законодательства эколого-экономическое обоснование является обязательным при разработке обоснований инвестиций в строительство предприятий, зданий и сооружений на территории Российской Федерации. Одним из основных элементов этого обоснования является составление оценки воздействия проектируемого объекта на окружающую природную среду.

В рамках программы «Трансформация индустриальной модели ОДК», приказом АО «ОДК» №306 от 14.07.2017 г. «Об инициировании проекта по созданию ЦТК «Коробки приводов и агрегатов» и заданием на проектирование предусматривается разработка проектной и рабочей документации по объекту «Строительство и техническое перевооружение ПК «Салют» АО «ОДК» в рамках реализации проекта по созданию Центра Технологических Компетенций (ЦТК) «Коробки приводов и агрегатов («КПиА») участков механической и химико-термической обработки ДСЕ».

Текущее состояние производства ДСЕ коробок приводов на ПК «Салют» характеризуется разбросанностью отдельных операций по производственной площадке и многочисленными цехоходами внутри предприятия.

В рамках реализации программы «Трансформация индустриальной модели ОДК» на базе ПК «Салют» планируется создание Центра Технологических Компетенций «Коробки приводов и агрегатов», в котором будет локализована механическая обработка ДСЕ коробок приводов (до 80 % локализации), что позволит сократить организационные потери, производственный цикл изготовления ДСЕ на 20 % и перемещение деталей по производственной площадке.

ЦТК предусматривает организацию производственного комплекса полного цикла изготовления узлов ГТД типа коробки приводов, редукторов и ЦП. Создаваемый ЦТК будет обладать следующими ключевыми компетенциями в части изготовления узлов ГТД типа коробок приводов, редукторов и ЦП:

- изготовление (включая сборку и испытания) новой и серийной продукции АО «ОДК»;
- выполнение ОКР и научно-исследовательских работ на новые и модернизируемые ГТД.

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.

Инв. № подл.	5944	Подп. и дата	Взам. инв. №	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.					
								1150-Д00400.1/22-ОВОС1	Лист
									4
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

1. Общие сведения**Сведения о заказчике**

Полное название организации	Акционерное общество «Объединенная двигателестроительная корпорация»
Сокращенное название	АО «ОДК»
Юридический адрес	105118, г. Москва, пр-т Буденного, д.16
Почтовый адрес	105118, г. Москва, пр-т Буденного, д.16
Генеральный директор	Артюхов Александр Викторович
Контактные данные	тел.: +7 (495) 232-55-02; факс: +7 (495) 232-69-92
ОГРН	1107746081717
ИНН	7731644035
КПП	771901001
ОКВЭД (основной)	30.30.12 – Производство турбореактивных и турбовинтовых двигателей и их частей
Контактное лицо	
e-mail	info@uecrus.com
Сайт	http://www.uecrus.com

Сведения о генеральном проектировщике и исполнителе ОВОС

Полное название организации	Акционерное общество «Казанский Гипрониавиапром» имени Б.И. Тихомирова»
Сокращенное название	АО «Казанский Гипрониавиапром» им. Б.И. Тихомирова»
Юридический адрес	420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д. 1
Почтовый адрес	420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д. 1
Генеральный директор	Опарин Андрей Александрович
Контактные данные	тел.: +7 (8432) 71-95-48; факс: +7 (8432) 71-96-56
ОГРН	1021603882640
ИНН	1657002101
КПП	166101001
ОКВЭД (основной)	71.12.1 – Деятельность, связанная с инженерно-техническим проектированием, управлением проектами строительства, выполнением строительного контроля и авторского надзора
Контактное лицо	Главный инженер проекта – С.И. Пичугин
e-mail	root@gap-rt.ru; s.pichugin@gap-rt.ru

Наименование объекта

«Строительство и техническое перевооружение ПК «Салют» АО «ОДК» в рамках реализации проекта по созданию Центра Технологических Компетенций (ЦТК) «Коробки приводов и агрегатов («КПиА») участков механической и химико-термической обработки ДСЕ».

Местоположение объекта

Объект проектирования расположен в границах существующей промышленной площадки ПК «Салют» АО «ОДК» по адресу: г. Москва, пр-т Буденного, д.16.

Целью проведения ОВОС является анализ интенсивности воздействий на основные компоненты окружающей среды и здоровье населения при строительстве и

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	5944

							1150-Д00400.1/22-ОВОС1	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			5

эксплуатации объекта, выявление значимых экологических аспектов, а также предотвращение и/или смягчение воздействий при реализации объекта государственной экологической экспертизы.

Задачами работы являются:

- обоснование необходимости строительства производственного корпуса;
- 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.	5944	Подп. и дата	Взам. инв. №							1150-Д00400.1/22-ОВОС1		Лист
												6
				Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

- 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.	5944	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-Д00400.1/22-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.	5944	Подп. и дата	Взам. инв. №							1150-Д00400.1/22-ОВОС1		Лист
												8
				Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

- 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.	5944	Подп. и дата	Взам. инв. №								
						1150-Д00400.1/22-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.	5944

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д00400.1/22-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.	Подп. и дата	Взам. инв. №
5944		

						1150-Д00400.1/22-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.	5944	Подп. и дата	Взам. инв. №	1150-Д00400.1/22-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.	5944	Подп. и дата	Взам. инв. №	1150-Д00400.1/22-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».

На данный момент в рамках реализации инвестиционного проекта «Реорганизация производственного комплекса АО «МПП имени В.В. Чернышева» и концепции развития территории производственного комплекса «Салют» АО «ОДК» на 2022-2030 гг., утвержденное индустриальным директором авиационного комплекса ГК «Ростех», предусматривается подготовка территории, демонтаж зданий и сооружений, вынос инженерных сетей, попадающих в пятно перспективной застройки территории ПК «Салют» АО «ОДК».

Демонтажу подлежат следующие корпуса:

- Корпус №48. Производственно-административное здание;
- Корпус 68А. Производственно-административное здание;
- Корпус №47. Трансформаторная подстанция;
- Сооружения М1 и М2;
- Пристрой к корпусу №167 (П1 к. 167);
- Сооружение М4. Бункер для опилок;
- Сооружение М5. Вспомогательное.
- Корпус №83. Производственное здание;
- Корпус №84. Производственное здание;

Инв. № подл.	5944	Подп. и дата	Взам. инв. №	«Ростех», предусматривается подготовка территории, демонтаж зданий и сооружений, вынос инженерных сетей, попадающих в пятно перспективной застройки территории ПК «Салют» АО «ОДК».					
				Демонтажу подлежат следующие корпуса:					
				– Корпус №48. Производственно-административное здание; – Корпус 68А. Производственно-административное здание; – Корпус №47. Трансформаторная подстанция; – Сооружения М1 и М2; – Пристрой к корпусу №167 (П1 к. 167); – Сооружение М4. Бункер для опилок; – Сооружение М5. Вспомогательное. – Корпус №83. Производственное здание; – Корпус №84. Производственное здание;					
						1150-Д00400.1/22-ОВОС1		Лист	
								14	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

- Корпус №85. Производственное и административно-бытовое здание;
- Корпус №86. Сушка древесины, стружкосборник, склад;
- Корпус №71. Складское помещение;
- Корпус №168А. Производственное помещение;
- Сооружение К1. Склад;
- Корпус №119. Утилизация отходов производства посредством сжигания;
- Корпус №185. Производственно-административное здание;
- Корпус №185А. Производственное здание;
- Корпуса №144, 144А. Гаражи;
- Корпус №90. Производственное здание;
- Автомобильные весы В1 и В2;
- Корпус №95. Бетонный завод;
- Корпус №91. Гаражи со сквозным проездом;
- Корпус №71а. Складское помещение;
- Корпус №24. Трансформаторная подстанция;
- Сооружение для разогрева железнодорожных составов в зимнее время;
- Корпус №77. Хозяйственно-бытовое здание;
- Железнодорожные пути.

Работы по подготовке территории для перспективной застройки рассмотрены отдельным проектом.

Инв. № подл.	5944						Подп. и дата	Взам. инв. №
						1150-Д00400.1/22-ОВОС1		Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			15

2.2. Месторасположение и характеристика проектируемого объекта

Текущее состояние производства ДСЕ коробок приводов на ПК «Салют» характеризуется разбросанностью отдельных операций по производственной площадке и многочисленными цехозаходами внутри предприятия – постоянные перемещения между цехами на услуги и петли возвратов в основные цеха на участки механической обработки шестерен и корпусов.

В рамках реализации программы «Трансформация индустриальной модели ОДК» на базе ПК «Салют» планируется создание Центра Технологических Компетенций «Коробки приводов и агрегатов», в котором будет локализована механическая обработка ДСЕ коробок приводов (до 80 % локализации), что позволит сократить организационные потери, производственный цикл изготовления ДСЕ на 20 % и перемещение деталей по производственной площадке.

ЦТК предусматривает организацию производственного комплекса полного цикла изготовления узлов ГТД типа коробки приводов, редукторов и ЦП. Создаваемый ЦТК будет обладать следующими ключевыми компетенциями в части изготовления узлов ГТД типа коробок приводов, редукторов и ЦП:

- изготовление (включая сборку и испытания) новой и серийной продукции АО «ОДК»;
- выполнение ОКР и научно-исследовательских работ на новые и модернизируемые ГТД.

Предусматривается наличие следующих видов производств:

- механообрабатывающее;
- гальваническое;
- термическое;
- химико-термическое.

Размещение проектируемого объекта планируется на подготовленной территории 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 демонтируемых корпусов:

- корпус №168А - производственное помещение;
- корпус №71 - складское помещение;
- корпус №83 – производственное здание;
- корпус №84 – производственное здание;
- корпус №85 - производственное и административно-бытовое здание;
- корпус №86 – сушка древесины, стружкосборник, склад;
- поз. №47 – трансформаторная подстанция;
- поз. №119 – утилизация отходов производства посредством сжигания;
- поз. М1 – М4 – металлические некапитальные строения.

Информация о категории земель и видах разрешенного использования, на которых планируется строительство производственного корпуса, представлена согласно сведениям, опубликованным на официальном портале услуг «Публичная кадастровая карта» (<http://maps.rosreestr.ru/>, по состоянию на 15.07.2022 г.). Согласно представленным данным, участок размещения проектируемого объекта расположен на землях населенных пунктов с разрешенным использованием территории для размещения и последующей эксплуатации производственных корпусов.

Здание Центра Технологических Компетенций (ЦТК) «Коробки приводов и агрегатов» («КПиА») представляет собой здание, состоящее из двух частей: производственной (расположенной в осях 1-29/А-Е/1) с пристроенной административно-бытовой частью (в осях 17-29/Е/1-Ж).

Административно-бытовая часть - пятиэтажная, с высотой 1-го этажа - 4,5 м, 2-5 этажи - 3,9 м; основное назначение – размещение офисных помещений для ИТР и

Инв. № подл.	5944	Подп. и дата	Взам. инв. №	Информация о категории земель и видах разрешенного использования, на которых планируется строительство производственного корпуса, представлена согласно сведениям, опубликованным на официальном портале услуг «Публичная кадастровая карта» (http://maps.rosreestr.ru/ , по состоянию на 15.07.2022 г.). Согласно представленным данным, участок размещения проектируемого объекта расположен на землях населенных пунктов с разрешенным использованием территории для размещения и последующей эксплуатации производственных корпусов.					
				Здание Центра Технологических Компетенций (ЦТК) «Коробки приводов и агрегатов» («КПиА») представляет собой здание, состоящее из двух частей: производственной (расположенной в осях 1-29/А-Е/1) с пристроенной административно-бытовой частью (в осях 17-29/Е/1-Ж).					
				Административно-бытовая часть - пятиэтажная, с высотой 1-го этажа - 4,5 м, 2-5 этажи - 3,9 м; основное назначение – размещение офисных помещений для ИТР и					
							1150-Д00400.1/22-ОВОС1		Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			16	

бытовые помещения для работников производственной части (гардеробные, душевые, санузлы). Также, в АБЧ располагаются: здравпункт, зал совещаний, помещения для хранения документации, комнаты приема пищи, санитарно-бытовые помещения, технические помещения (венткамеры, электро-технические помещения). На отметке -3,600 в осях 24-27/Е2-Ж предусмотрен подвальный этаж для размещения помещения водопроводной насосной станции с непосредственным выходом наружу. Схема планировки предполагает размещение помещений без естественного освещения в примыкании к производственной части. Этажи административно-бытовой части соединяют две лестничные клетки и два пассажирских лифта. Кровля – плоская; на кровлю предусмотрены выходы из лестничных клеток.

Производственная часть - одноэтажная с высотой до низа ферм 9,3 м. Внутри производственной части на отм. +6,000 и +7,950 в осях 1-6/А-Г, 18-29/А-В, 11-29/Г-Е расположены антресоли, на которых размещены помещения различного назначения (административные, для инженерного оборудования и санузлы). На отметке -3,600 в осях 27-29/Г-Д предусмотрен подвальный этаж для размещения помещений ИТП и узлов управления АУП с непосредственным выходом наружу.

Административно-бытовая часть является доминирующим элементом в архитектуре здания. Она представляет собой прямоугольный объем с размерами в плане - 72,0х17,5 м (в осях), высотой – 21,5 м (верхняя отметка парапета), 23,7 м (верхняя отметка выхода на кровлю). Производственная часть, размерами в плане - 114,5х168,0 м (в осях), высотой – 16,8 м (верхняя отметка парапета), примыкает к административно-бытовой части здания и подчинена ей композиционно.

Административно-бытовая и производственная части здания запроектированы обособленно в собственных конструкциях:

- несущий каркас административно-бытовой части запроектирован из монолитного железобетона, с сеткой колонн: 6х6 м и высотой 1-го этажа 4,5 м, 2-5-го - 3,9 м. Заполнение стен ограждающих конструкций из газобетонного блока толщиной 250 мм, с утеплением минераловатными плитами; облицовка – композитными панелями по навесной вентилируемой системе; светопрозрачное заполнение в наружных ограждающих конструкциях - витражи из алюминиевых профилей с заполнением двухкамерным стеклопакетом. Внутренние перегородки: кирпичные, каркасные с обшивками из ГКЛ. Кровля – плоская, не эксплуатируемая, с внутренним водостоком;
- несущий каркас производственной части в осях 1-29/А-Д запроектирован из сборных металлических элементов, с сеткой колонн: 6х18, 6х30, 6х36 м и высотой до низа ферм 9,3 м, в осях 11-29/Д-Е из монолитного железобетона, с сеткой колонн 6х12 м, что обусловлено необходимостью производственных процессов и размещением оборудования. Стены ограждающих конструкций выполнены из сэндвич-панелей. Внутренние перегородки: светопрозрачные, из сэндвич-панелей. Кровля в осях 11-29/Д-Е плоская, в осях 1-29/А-Д скатная из сэндвич-панелей, с внутренним водостоком.

Цокольная часть обеих частей выполнена из керамического кирпича толщиной 250 мм, с облицовкой плитами из керамогранита по навесной вентилируемой системе, с утеплением минераловатными плитами.

Перспективный вид проектируемого здания представлен на рис. 2.2.1, схемы фасадов – на рис. 2.2.2 и 2.2.3.

Инв. № подл.	5944	Подп. и дата	Взам. инв. №	ограждающих конструкций выполнены из сэндвич-панелей. Внутренние перегородки: светопрозрачные, из сэндвич-панелей. Кровля в осях 11-29/Д-Е плоская, в осях 1-29/А-Д скатная из сэндвич-панелей, с внутренним водостоком.						
				Цокольная часть обеих частей выполнена из керамического кирпича толщиной 250 мм, с облицовкой плитами из керамогранита по навесной вентилируемой системе, с утеплением минераловатными плитами.						
				Перспективный вид проектируемого здания представлен на рис. 2.2.1, схемы фасадов – на рис. 2.2.2 и 2.2.3.						
								1150-Д00400.1/22-ОВОС1		Лист
										17
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					



Рис. 2.2.1 - Перспективный вид ЦТК «КПиА» АО «ОДК»

Инв. № подл.	Подп. и дата					Взам. инв. №				
	5944									
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					Лист
						1150-Д00400.1/22-ОВОС1				18

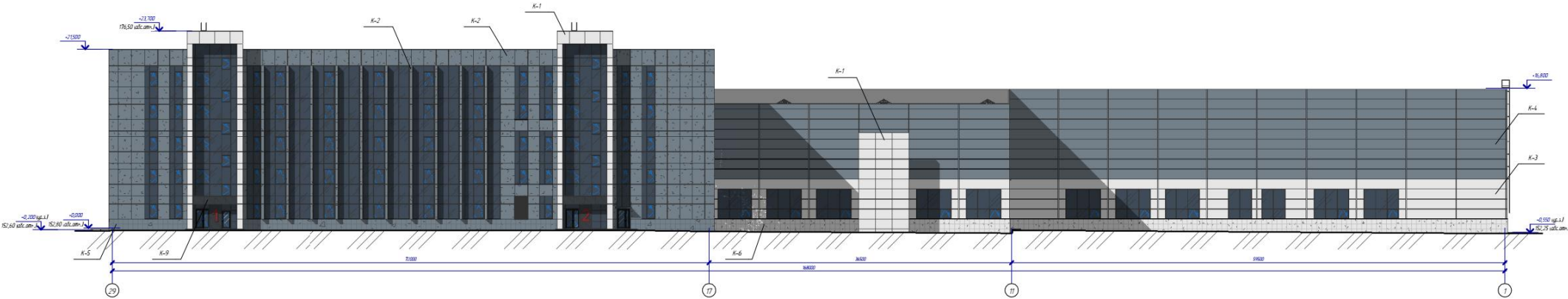


Рис. 2.2.2 – Схема фасада по оси 29-1 (фронтальный вид)

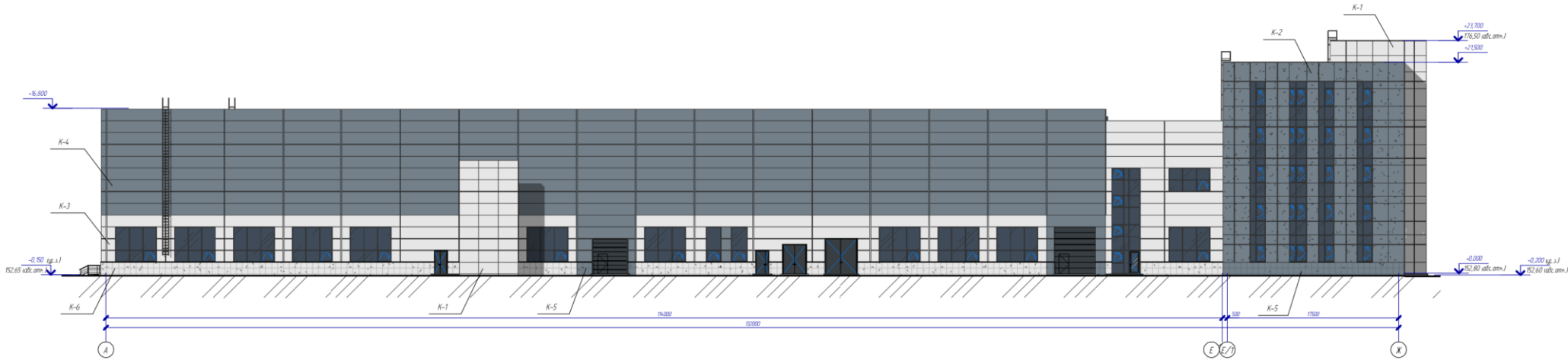


Рис. 2.2.3 – Схема фасада по оси А-Ж (вид сбоку)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

В проектируемом Центре Технологических Компетенций (ЦТК») «Коробки приводов и агрегатов» определен следующий состав участков и помещений:

Отм. -3,600 м:

Административно-бытовая часть:

- водопроводная насосная станция;

Производственная часть:

- помещение узлов управления АУП;
- ИТП.

Отм. 0,000 м:

Административно-бытовая часть:

- вестибюль;
- коридоры;
- тамбуры;
- лестничные клетки;
- комната временного пребывания больных;
- процедурные;
- кабинет для приема больных;
- помещение персонала;
- кладовая лекарственных форм и медицинского оборудования;
- комнаты личной гигиены женщин;
- умывальные;
- сан. узлы;
- ПУИ;
- кладовая временного хранения медицинских отходов;
- вестибюль-ожидательная;
- помещение заведующего хозяйством;
- гардеробные;
- душевые с преддушевой;
- кладовая грязной одежды;
- кладовая чистой одежды;
- электрощитовая;
- серверная;
- венткамера;
- респираторная.

Производственная часть:

- тамбуры;
- зоны проезда/прохода;
- коридоры;
- лестничные клетки;
- помещение уборочной техники и инвентаря;
- сан. узлы;
- умывальные;
- серверные;
- венткамера;
- помещение работников ИРК;
- ИРК;
- участок слесарной обработки;
- участок ошпиловки;
- участок притирки корпусов;
- участки КИМ;

Инв. № подл.	5944	Подп. и дата	Взам. инв. №	– коридоры; – лестничные клетки; – помещение уборочной техники и инвентаря; – сан. узлы; – умывальные; – серверные; – венткамера; – помещение работников ИРК; – ИРК; – участок слесарной обработки; – участок ошпиловки; – участок притирки корпусов; – участки КИМ;					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д00400.1/22-ОВОС1		Лист	
								20	

- помещение БТК;
- участки промывки;
- склад комплекточный;
- участок промывки и прокачки корпусов;
- участок сборки корпусов;
- участок координатно-расточных станков;
- участок координатно-шлифовальных станков;
- склад;
- участок слесарной разметки;
- участок нанесения покрытий;
- помещение склада СГД;
- участок ОЦ с ЧПУ;
- изолятор брака;
- помещение склада СТО;
- трансформаторные;
- участок токарных станков;
- участок фрезерных станков;
- КПП ЦИЛ;
- участок магнитно-порошкового контроля;
- участок капиллярного контроля;
- участок пропитки;
- кладовая кислот;
- кладовая химикатов;
- участок травления и фосфатирования;
- участок изоляции;
- помещение приготовления растворов;
- кладовая нитратов;
- кладовая хроматов;
- зона размещения станции очистки сточных вод и водоподготовки;
- вакуумный участок;
- комната мастера, технолога и плановика ХТО;
- помещение для хранения метанола;
- участок обдувки;
- участок камерных печей;
- участок подготовки образцов;
- помещение временного пребывания персонала;
- БТК участка ХТО;
- участок ХТО;
- комната управления;
- рентгеновская камера;
- расшифровочная;
- проявочная;
- помещение персонала;
- компрессорная;
- склад;
- участок токарных станков с ЧПУ;
- ИТП;
- склад ГСМ, СОЖ;
- участок дробеструйной обработки;

Инв. № подл.	5944	Подп. и дата	Взам. инв. №	1150-Д00400.1/22-ОВОС1						Лист	
										21	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						

- участок контроля пятна контакта;
- кабинет начальника БТК;
- участок БТК;
- участок виброобработки;
- участок лазерной маркировки;
- участок сборки и балансировки;
- участок низкотемпературного отпуска;
- лаборатория зубообработки;
- зубохонинговальный участок;
- промежуточный склад БТК;
- токарный участок;
- помещение ПДБ и дежурного персонала;
- зубошлифовальный участок для цилиндрических колес;
- зубошлифовальный участок для конических колес;
- слесарный и полировальный участок;
- участок шлифовальных станков;
- зубофрезерный участок;
- сверлильный участок;
- зубодолбежный участок;
- участок протяжки;
- фрезерный участок;
- инженерная;
- помещение микроскопной;
- участок подготовки образцов;
- комната отдыха.

Отм. +4,500 м:

Административно-бытовая часть:

- коридоры;
- лестничные клетки;
- помещение для охлаждения/помещение для обогрева;
- гардеробные;
- сан. узлы;
- душевые с преддушевыми;
- комнаты приема пищи;
- умывальные;
- ПУИ.

Отм. +6,000 м:

Производственная часть:

- коридоры;
- лестничные клетки;
- комната совещаний;
- комната мастеров;
- группа механика и РЕМПРи;
- кабинет механика и энергетика;
- ПУИ;
- умывальные;
- сан. узлы;
- сварочный пост;
- склад ЗИП;
- венткамеры.

Инв. № подл.	5944	Подп. и дата	Взам. инв. №	Производственная часть: – коридоры; – лестничные клетки; – комната совещаний; – комната мастеров; – группа механика и РЕМПРи; – кабинет механика и энергетика; – ПУИ; – умывальные; – сан. узлы; – сварочный пост; – склад ЗИП; – венткамеры.							
										1150-Д00400.1/22-ОВОС1	Лист
				Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		22

Отм. +7,950 м:

Производственная часть:

- коридоры;
- лестничная клетка;
- помещение мастеров, заведующего складом, ПДБ и плановиков;
- комната совещаний;
- умывальные;
- сан. узлы;
- ПУИ;
- венткамеры.

Отм. +8,400 м:

Административно-бытовая часть:

- коридоры;
- лестничные клетки;
- кабинет руководителя ЦС;
- приемная;
- кабинет помощника руководителя ЦС;
- подсобное помещение;
- кабинет заместителя руководителя ЦС;
- зал совещаний;
- помещение для хранения документации;
- кабинет начальника участка ТО и ХТО;
- кабинет заместителя начальника ТО и ХТО;
- помещение тех. бюро участка ТО и ХТО;
- помещение тех. бюро помещения шестерен;
- кабинет заместителя начальника участка шестерен;
- кабинет заместителя начальника участка корпусов;
- кабинет начальника участка корпусов;
- кабинет начальника участка шестерен;
- помещение тех. бюро участка корпусов;
- комната приема пищи;
- сан. узлы;
- умывальные;
- ПУИ;
- серверная;
- резервное помещение.

Отм. +12,300 м:

Административно-бытовая часть:

- коридоры;
- лестничные клетки;
- кабинет главного технолога;
- переговорная;
- приемная;
- кабинет заместителя главного технолога;
- кабинет заместителя начальника ЦТО;
- кабинет начальника ЦТО;
- помещения для хранения документации;
- помещение БМН ЦТО;
- помещение БМТП ЦТО;
- помещение БПКД ЦТО;

Инв. № подл.	5944	Подп. и дата	Взам. инв. №	Административно-бытовая часть:								
				– коридоры; – лестничные клетки; – кабинет главного технолога; – переговорная; – приемная; – кабинет заместителя главного технолога; – кабинет заместителя начальника ЦТО; – кабинет начальника ЦТО; – помещения для хранения документации; – помещение БМН ЦТО; – помещение БМиТП ЦТО; – помещение БПКД ЦТО;								
						1150-Д00400.1/22-ОВОС1						Лист
												23
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата							

- помещение ЦТБ ЦТО;
- кабинет заместителя главного технолога;
- помещения ОКТП;
- кабинет начальника ОКТП;
- помещение БМТ;
- подсобное помещение;
- аудитория кофе-брейк;
- комната приема-пищи;
- сан. узлы;
- умывальные;
- ПУИ;
- серверная.

Отм. +16,200 м:

Административно-бытовая часть:

- коридоры;
- лестничные клетки;
- помещения ОРТП;
- кабинет начальника ОРТП;
- кабинет заместителя главного технолога;
- кабинет начальника ОТМО;
- помещения ОТМО;
- гардеробная;
- БТиЗ;
- кабинет заведующего хозяйством;
- склад заведующего хозяйством;
- комната приема пищи;
- умывальные;
- сан. узлы;
- ПУИ;
- венткамера;
- серверная.

Отм. +20,100 м:

Административно-бытовая часть:

- лестничные клетки;
- резервные помещения.

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	462 278,0
2	Площадь участка в границах проектирования, в том числе:	м ²	28 419,93
2.1	Площадь застройки, в том числе:	м ²	18 634,24
2.1.1	Площадь застройки под зданием	м ²	18 452,35
2.1.2	Площадь подпорной стенки	м ²	4,84
2.1.3	Площадь застройки под технологическим оборудованием	м ²	177,05
2.2	Площадь твердых покрытий, в том числе:	м ²	7 797,18
2.2.1	Площадь асфальтобетонного покрытия проездов	м ²	6 454,72
2.2.2	Площадь асфальтобетонного покрытия проездов за	м ²	24,92

Таблица 2.2.1 – Техничко-экономические показатели земельного участка									
Взам. инв. №		Подп. и дата		Инв. № подл.					
				5944					
№ поз.	Наименование	Ед. изм.	Количество						
1	Площадь земельного участка	м ²	462 278,0						
2	Площадь участка в границах проектирования, в том числе:	м ²	28 419,93						
2.1	Площадь застройки, в том числе:	м ²	18 634,24						
2.1.1	Площадь застройки под зданием	м ²	18 452,35						
2.1.2	Площадь подпорной стенки	м ²	4,84						
2.1.3	Площадь застройки под технологическим оборудованием	м ²	177,05						
2.2	Площадь твердых покрытий, в том числе:	м ²	7 797,18						
2.2.1	Площадь асфальтобетонного покрытия проездов	м ²	6 454,72						
2.2.2	Площадь асфальтобетонного покрытия проездов за	м ²	24,92						

№ поз.	Наименование	Ед. изм.	Количество
	границами отвода земельного участка ¹		
2.2.3	Площадь асфальтобетонного покрытия тротуаров	м ²	952,09
2.2.4	Площадь асфальтобетонного покрытия отмотки	м ²	365,45
2.3	Площадь озеленения, в том числе:	м ²	1 988,51
2.3.1	Площадь озеленения (газон обыкновенный)	м ²	1 976,14
2.3.2	Площадь озеленения за границами отвода земельного участка ¹	м ²	12,37
Примечание: 1 – в границах земельного участка с кадастровым номером 77:03:0004005:5355			

Генеральный план проектируемого производственного корпуса 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.

Обеспечение рабочей силой и график работы проектируемого объекта

Режим работы проектируемого объекта организован следующим образом:

- количество рабочих дней – 247;
- количество смен – 1-3;
- продолжительность смены – 8 часов.

Режим работы фельдшерского пункта:

- количество рабочих дней – 247;
- количество смен – 3;
- продолжительность смены – 8 часов.

Списочный состав сотрудников проектируемого корпуса ЦТК представлен в таблице 2.2.2.

Таблица 2.2.2 – Списочный состав сотрудников проектируемого корпуса ЦТК

Наименование цеха, службы, помещения	Количество смен	Количество работающих, чел.	
		списочный состав во всех сменах	максимальная смена (первая)
Участок зубчатых колес	1-3	363	185
Участок корпусных ДСЕ	1-3	280	166
Участок термической и химико-термической обработки	1-3	48	34
Группа механика и РемПри	1	31	31
КПП ЦИЛ	1	4	4
Служба главного технолога	1	163	163
Фельдшерский здравпункт	3	9	3
Итого		898	586

Краткое описание принятой технологической схемы производства

Весь маршрут движения деталей между участками определен технологическими процессами, разработанными и утвержденными главными специалистами.

Технологический процесс изготовления узлов ГТД в ЦТК «Коробки приводов и агрегатов» осуществляется по следующей схеме:

Для изготовления типовых корпусных деталей:

- входной контроль заготовок и материалов;
- слесарная обработка;
- механическая обработка деталей;
- межоперационная промывка;

Взам. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	5944

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д00400.1/22-ОВОС1	Лист
							25

- рентгенконтроль;
- притирка;
- механическая обработка деталей;
- промывка;
- межоперационный контроль;
- капиллярный контроль;
- травление и фосфатирование;
- дробеструйная обработка;
- механическая обработка деталей;
- контроль на координатно-измерительных машинах;
- сдача на склад готовых деталей.

Для изготовления типовых шестерен:

- входной контроль заготовок и материалов;
- механическая обработка деталей;
- межоперационная промывка;
- лазерная маркировка;
- межоперационный контроль;
- термическая и химико-термическая обработка;
- межоперационная промывка;
- контроль в лаборатории ЦЗЛ;
- механическая обработка деталей;
- контроль на координатно-измерительных машинах;
- межоперационная промывка;
- межоперационный контроль;
- травление и фосфатирование;
- капиллярный контроль;
- магнитопорошковый контроль;
- контроль на участке ТО и ХТО;
- промывка;
- сдача на склад готовых деталей.

Принципиальная схема технологических процессов приведена на рисунках 2.2.4 и 2.2.5.

Инв. № подл.	5944	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д00400.1/22-ОВОС1				26

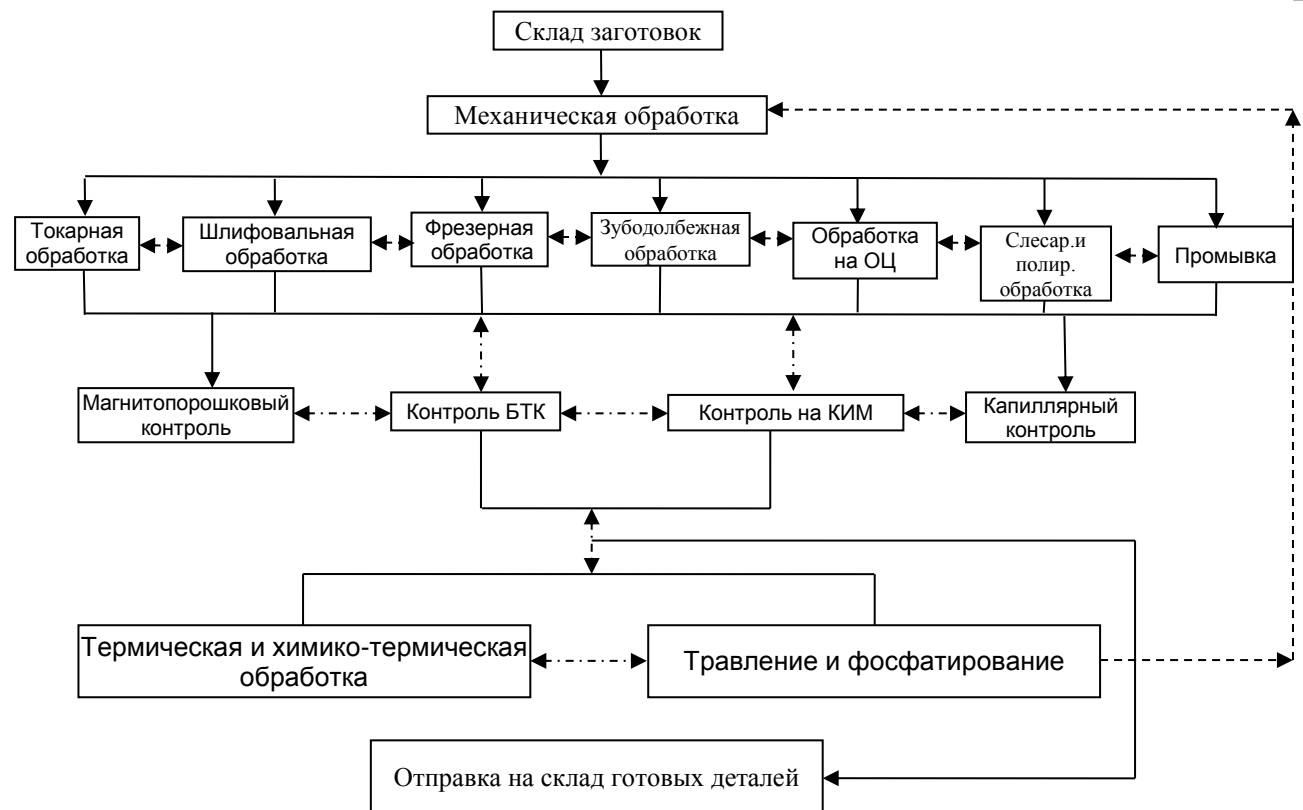


Рис. 2.2.4 – Принципиальная схема технологического процесса изготовления типовой шестерни

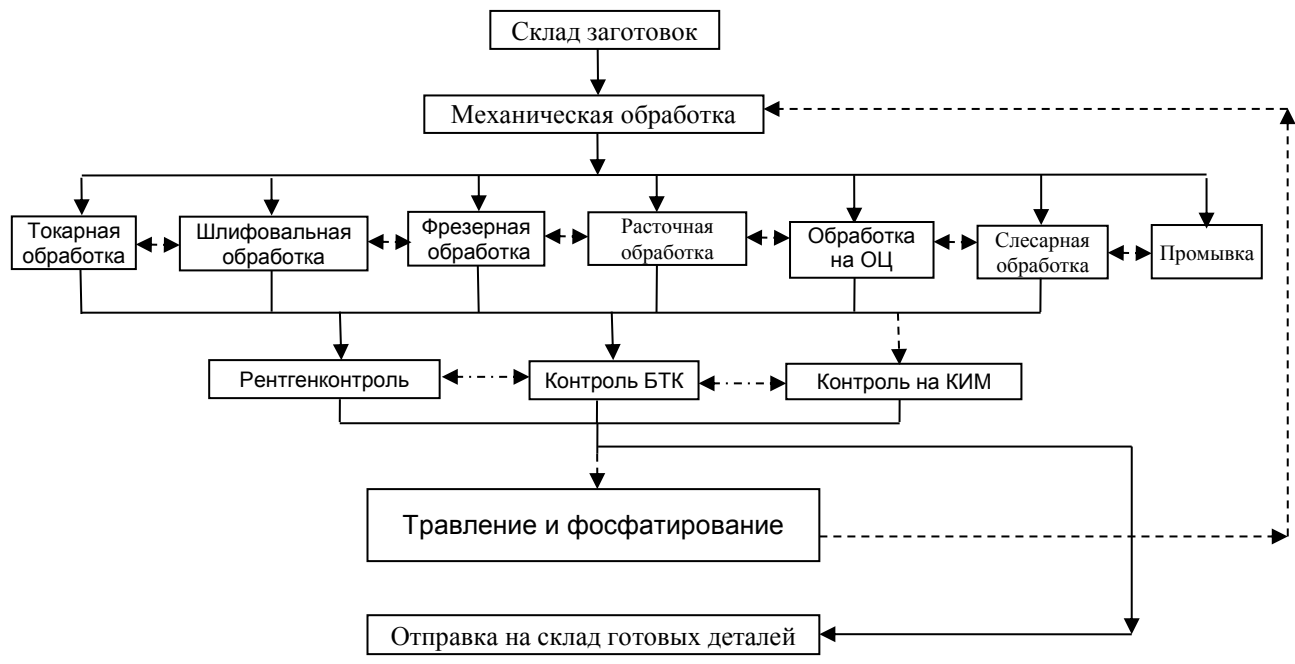


Рис. 2.2.5 – Принципиальная схема технологического процесса изготовления типовой корпусной детали

Группа изготовления корпусных деталей

Производится механическая обработка деталей, разметка заготовок, рентгеновский контроль, контроль остаточных напряжений после механической обработки, упрочнение и нанесение износостойких покрытий методом электроискрового легирования, проверка характеристик изделий после механической обработки, контроль герметичности корпусов, мойка деталей после механической

Инв. № подл.	Взам. инв. №
5944	
Подп. и дата	
Изм.	Кол. уч.
Лист	№ док.
Подп.	Дата

обработки, сборка корпусов, нарезка резьбы, слесарная обработка заготовок, притирка корпусов.

Группа изготовления зубчатых колес

Производится механическая обработка деталей, слесарная обработка заготовок, полировальные работы, низкотемпературный отпуск, контроль, маркировка деталей и заготовок, мойка деталей после механической обработки, нанесение и финишная обработка защитных покрытий, проверка характеристик изделий после механической обработки, упрочнение деталей, балансировка сборочных единиц, мелкоузловая сборка.

Технология изготовления зубчатых передач – одна из самых многопрофильных и сложных в производстве ГТД. Зубчатые колеса ГТД имеют сложную геометрическую форму и не имеют поверхностей, не подвергаемых механической обработке. Зубопрофилирование конических зубчатых колес круговой формой зубьев имеет более сложную кинематику процесса и существенно отличается от цилиндрических зубчатых колес. Станки для обработки конических зубчатых колес, в основном, используются на постоянных наладках.

Участок магнитопорошкового контроля

На участке выполняется магнитопорошковая дефектоскопия деталей с целью обнаружения и локализации поверхностных и подповерхностных дефектов ферромагнитных материалов. Виды обнаруживаемых дефектов: нарушение сплошности материала, в частности трещины различного происхождения (шлифовочные, ковочные, штамповочные, закалочные, усталостные, деформационные, травильные и др.), флокены, закаты, надрывы, волосовины, расслоения, дефекты сварных соединений (трещины, непровары, шлаковые, флюсовые и окисные включения, подрезы) и др.

Магнитопорошковый метод неразрушающего контроля позволяет обнаруживать визуально невидимые и слабо видимые поверхностные дефекты со следующими минимальными размерами: раскрытием 0,001 мм; глубиной 0,01 мм; протяженностью 0,5 мм, а также более крупные.

Участок промывки

На участке производится механизированная промывка деталей в специальных составах после термической и механической обработки.

Участок травления и фосфатирования

На участке выполняются процессы травления деталей, с целью выявления дефектов материалов и нанесение защитного фосфатного покрытия. Для выполнения производственной программы приобретаются: автоматизированная линия химического оксидного фосфатирования и механизированная линия травления.

На линии травления последовательно выполняются следующие технологические операции: химическое обезжиривание, травление, осветление, нейтрализация и антикоррозионная обработка и сушка. Травление деталей производится с целью выявления дефектов материала, прижогов после механической обработки.

На линии химического оксидного фосфатирования: химическое обезжиривание, активация, оксидное фосфатирование, пассивирование и сушка. После каждой технологической операции выполняется операция промывки в проточной воде. Химическому фосфатированию подвергаются углеродистые, низколегированные и среднелегированные стали, цинковые и кадмиевые покрытия. В процессе фосфатирования на поверхности деталей образуются защитные пленки из фосфатов цинка, обладающих целым рядом ценных свойств: повышенной коррозионной стойкостью, адгезионной способностью, электроизоляционными и антифрикционными свойствами. Особое преимущество этого процесса – отсутствие газовыделения при формировании фосфатной пленки. Фосфатные пленки повышают адгезию

Инв. № подл.	5944	Подп. и дата	Взам. инв. №							1150-Д00400.1/22-ОВОС1		Лист
												28
				Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

29

Изделие	Программа выпуска в год, ед.	Принятый аналог изделия
ТВЗ-117	66	АИ-222-25
ГТД-1500В	11	АИ-222-25
ГТД-500В	98	АИ-222-25
Изд. 30	8	АЛ-31
КСА-57	97	АЛ-31
РД-33	51	АЛ-31
РД-93МА	33	АЛ-31
РГК Д36/136	28	АИ-222-25
РГК АИ-24	28	ПД-14
РГК АИ-25ТЛ	6	ТВ7-117СТ
РГК ДР	2	ПД-14
РГК ДС	2	ПД-14
ПДВ-В	2	АИ-222-25
М70ФРУ-2	9	АЛ-31
Итого	960	

Детали изготавливаются из магниевых, титановых и стальных сплавов. Заготовками являются: круги, прутки, отливки.

При изготовлении деталей и узлов предъявляются требования к точности и шероховатости поверхности, обусловленные точностью стыковки и правильной работой окончательно собранного изделия.

Инженерные сети и коммуникации

Для обеспечения изготовления запланированной продукции, к технологическому оборудованию, предусмотрен подвод электроэнергии, сжатого воздуха низкого давления, холодной и оборотной воды, азота, аммиака, аргон, ацетилена, водорода, метанола, пропана. Сводные данные о потребности в энергоресурсах для технологических нужд приведены в таблице 2.2.4.

Таблица 2.2.4 – Данные о потреблении энергоресурсов для технологических нужд проектируемого корпуса

Наименование показателя	Ед. измерения	Величина
Группа изготовления корпусных деталей		
Установленная мощность технологического оборудования	кВт кВА	1265,31 1073
Сжатый воздух низкого давления	м³/час	706,6
Расход холодной воды	м³/час	6,16
Группа изготовления зубчатых колес		
Установленная мощность технологического оборудования	кВт кВА	2767,53 1079,23
Сжатый воздух низкого давления	м³/час	687,2
Расход холодной воды	м³/час	8,655
Участки ТО и ХТО		
Общая установленная мощность технологического оборудования	кВт	2565,4
Сжатый воздух низкого давления	м³/час	141,81
Расход воды: - оборотной для охлаждения - аварийной - холодной	м³/час	196,3 201,7 2,17
Газ: - азот	кг/сутки	864,36

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	5944

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д00400.1/22-ОВОС1	Лист
							30

Наименование показателя	Ед. измерения	Величина
- аммиак		2,2
- аргон		0,16
- ацетилен		2,2
- водород		2,46
- пропан		68
Метанол	л/сутки	43,2
Гальваника		
Общая установленная мощность технологического оборудования	кВт	156,5
Сжатый воздух низкого давления	м³/час	64,1
Расход холодной воды	м³/час	1,19
Спецконтроль УГМет (магнитопорошковый, капиллярный, рентген)		
Общая установленная мощность технологического оборудования	кВт	326,52
Сжатый воздух низкого давления	м³/час	5,9
Расход холодной воды	м³/час	2,12
ЦЗЛ		
Общая установленная мощность технологического оборудования	кВт	35,9
Сжатый воздух низкого давления	м³/час	7,2
Расход холодной воды	м³/час	0,102
Производственная часть, АБК		
Установленная мощность подъемно-транспортного оборудования	кВт	138,7

Для *снабжения сжатым воздухом* проектом предусмотрена воздушно-компрессорная станция, состоящая из:

- компрессора винтового воздушного маслозаполненного, с воздушным охлаждением, с регулируемой производительностью (1 шт. – раб.);
- компрессоров винтовых воздушных маслозаполненных, с воздушным охлаждением, с постоянной производительностью (1 шт. – раб., 1 шт. – резерв.);
- осушителей рефрижераторного типа с воздушным охлаждением (2 шт. – раб., 1 шт. – резерв.);
- фильтров (входят в комплект поставки осушителей);
- блоков очистки конденсата.

Компрессорная установка на зубошлифовальном участке для конических колес состоит из следующего оборудования:

- осушители адсорбционного типа с воздушным охлаждением (1 шт. – раб.);
- фильтры (входят в комплект поставки осушителей).

Компрессорная установка на участке координатно-шлифовальных станков состоит из следующего оборудования:

- осушители адсорбционного типа с воздушным охлаждением (1 шт. – раб.);
- фильтры (входят в комплект поставки осушителей).

Трубопроводы сжатого воздуха диаметром до Ø57 мм приняты по ГОСТ 3262-75, Ø57 свыше – по ГОСТ 10704-91, из стали марки 20 по ГОСТ 1050-2013. Расчетный срок службы трубопроводов 30 лет, назначенный срок принят 20 лет, арматуры – в соответствии с эксплуатационно-технической документацией.

Снабжение газообразным азотом осуществляется от двух проектируемых газификаторов холодных криогенных (ГХК). ГХК представляет собой оборудование, предназначенное для хранения сжиженного продукта, его холодной газификации (без

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	5944

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д00400.1/22-ОВОС1	Лист
							31

подвода дополнительной энергии) и выдачи потребителю в газообразном состоянии. Давление и расход поддерживается автоматически. ГХК состоит из криогенного резервуара, собранного из внутреннего сосуда и кожуха с эффективной вакуумной изоляцией, комплектуется арматурой, атмосферным испарителем для газификации жидкости, приборами контроля, указателем уровня заполнения, предохранительными устройствами, обратным клапаном, трубопроводами, соединительными элементами трубопроводов и изоляцией низкотемпературных участков трубопроводов находящихся в зоне обслуживания. ГХК является изделием полной заводской готовности и соответствует требованиям Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 010/2011, ТР ТС 032/2013.

Трубопроводы приняты по ГОСТ 9941-81 из стали марки 12Х18Н10Т. Расчетный срок эксплуатации трубопроводов и арматуры 35 лет, назначенный срок принят 25 лет, арматуры – в соответствии с эксплуатационно-технической документацией.

Снабжение аргоном потребителей корпуса предусматривается от двух баллонов, соединенных рампой перепускной. Объем баллона - 40 л, давление - 200 кг/см². Рампа устанавливается в металлическом шкафу с ложементами для фиксации баллонов и размещается на участке подготовки образцов в осях 27/Б-В.

Рампа перепускная является готовым изделием и включает в себя запорную арматуру, редукторы газовые, устройство автоматического переключения, манометры, отсечной электромагнитный клапан. Подключение баллона к рампе производится с помощью змеевика-компенсатора. Подвод аргона от рампы до потребителя производится с применением гибкого рукава. Понижение давления газа, поступающего от баллона, и автоматическое поддержание заданного рабочего давления постоянным обеспечивается газовым редуктором.

Снабжение аммиаком потребителей корпуса предусматривается от рампы перепускной на 18 баллонов. Объем баллона - 40 л, рабочее давление баллона - 150 кг/см². Рампа устанавливается в металлическом шкафу с обогревом с ложементами для фиксации баллонов и размещается снаружи ЦТК «КПиА» в осях 29/А-Б.

Трубопроводы приняты по ГОСТ 9941-81 из стали марки 12Х18Н10Т. Расчетный срок эксплуатации трубопроводов и арматуры 35 лет, назначенный срок принят 25 лет, арматуры – в соответствии с эксплуатационно-технической документацией.

Снабжение ацетиленом потребителей корпуса предусматривается от рампы перепускной на 8 баллонов. Объем баллона - 40 л, рабочее давление баллона - 19 кг/см². Рампа устанавливается в металлическом шкафу с обогревом с ложементами для фиксации баллонов и размещается снаружи ЦТК «КПиА» в осях 22-23/А.

Трубопроводы приняты по ГОСТ 9941-81 из стали марки 12Х18Н10Т. Расчетный срок эксплуатации трубопроводов и арматуры 35 лет, назначенный срок принят 25 лет, арматуры – в соответствии с эксплуатационно-технической документацией.

Снабжение водородом потребителей корпуса предусматривается от рампы перепускной на 4 баллона. Объем баллона - 40 л, рабочее давление баллона - 150 кг/см². Рампа устанавливается в металлическом шкафу с обогревом с ложементами для фиксации баллонов и размещается снаружи ЦТК «КПиА» в осях 22-23/А.

Трубопроводы приняты по ГОСТ 9941-81 из стали марки 12Х18Н10Т. Расчетный срок эксплуатации трубопроводов и арматуры 35 лет, назначенный срок принят 25 лет, арматуры – в соответствии с эксплуатационно-технической документацией.

Проектом предусмотрена централизованная подача водосмешиваемой СОЖ на следующие участки: токарный, зубодолбежный, фрезерный, участок токарных станков с ЧПУ, участок токарных станков, участок фрезерных станков, участок ОЦ с ЧПУ, группа механика и РЕМПРи.

Для снабжения водосмешиваемой СОЖ к установке принято следующее оборудование:

Инв. № подл.	5944	Подп. и дата	Взам. инв. №	перепускной на 4 баллона. Объем баллона - 40 л, рабочее давление баллона - 150 кг/см ² . Рампа устанавливается в металлическом шкафу с обогревом с ложементами для фиксации баллонов и размещается снаружи ЦТК «КПиА» в осях 22-23/А.						
				Трубопроводы приняты по ГОСТ 9941-81 из стали марки 12Х18Н10Т. Расчетный срок эксплуатации трубопроводов и арматуры 35 лет, назначенный срок принят 25 лет, арматуры – в соответствии с эксплуатационно-технической документацией.						
				Проектом предусмотрена централизованная подача водосмешиваемой СОЖ на следующие участки: токарный, зубодолбежный, фрезерный, участок токарных станков с ЧПУ, участок токарных станков, участок фрезерных станков, участок ОЦ с ЧПУ, группа механика и РЕМПРи.						
Для снабжения водосмешиваемой СОЖ к установке принято следующее оборудование:										
						1150-Д00400.1/22-ОВОС1				Лист
										32
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					

- электронасосы одновинтовые самовсасывающие для химически активных жидкостей с частотным преобразователем (2 шт. – раб., 1 шт. – резерв.);
- смесители для приготовления СОЖ;
- емкости из коррозионно-стойкой стали рабочие $V=1 \text{ м}^3$ для приготовления СОЖ (2 шт.);
- емкость из коррозионно-стойкой стали рабочая $V=2 \text{ м}^3$ для сбора приготовленной СОЖ (1 шт.);
- емкость из коррозионно-стойкой стали расходная $V=4 \text{ м}^3$ для готовой СОЖ.

Для приготовления и раздачи водосмешивающих видов СОЖ предусмотрены помещения приготовления СОЖ, расположенные на отм. 0,000 в осях 2-3/Б-В и на отм. +6,000 в осях 1-3/Б-В.

Трубопроводы приняты по ГОСТ 9941-81 из стали марки 12Х18Н10Т. Расчетный срок эксплуатации трубопроводов и арматуры 35 лет, назначенный срок принят 25 лет, арматуры – в соответствии с эксплуатационно-технической документацией.

Снабжение метанолом потребителей корпуса предусматривается из бочки с помощью насоса. Насос и бочки с метанолом размещаются в помещении для хранения метанола. Для бочек с метанолом предусматривается сточный поддон из коррозионно-стойкой стали на колесах под 2 бочки по 200 л, предназначенный для их хранения и предотвращения разлива метанола в случае пролива или возникновения протечек из бочек.

Трубопроводы приняты по ГОСТ 9941-81 из стали марки 12Х18Н10Т. Расчетный срок эксплуатации трубопроводов и арматуры 35 лет, назначенный срок принят 25 лет, арматуры – в соответствии с эксплуатационно-технической документацией.

Трубопроводы прокладываются открыто по стенам, колоннам, под перекрытиями и на стойках с уклоном. При проходе трубопроводов через стены и перекрытия предусмотрена прокладка в гильзе. Соединения трубопроводов производится на сварке.

Теплоснабжение осуществляется от существующих тепловых сетей водяного отопления. Источником теплоснабжения является ЦТП-2 корпуса №68. Подготовка теплоносителя (воды) на нужды отопления и вентиляции осуществляется в индивидуальном тепловом пункте (ИТП), который расположен в подвале производственной части в осях 27-29/Г-Д. В проектируемом тепловом узле устанавливается технологическое оборудование, арматура, приборы контроля, управления и автоматизации, посредством которых осуществляется учет тепловых нагрузок, расходов теплоносителя, контроль параметров теплоносителя.

Схема *электроснабжения* проектируемого корпуса предусматривает питание от встроенных двухтрансформаторных подстанций КТП-1, КТП-2 и КТП-3 от двух независимых взаимно резервирующих источников, которыми являются разные секции шин проектируемого распределительного пункта БКРП-10 кВ, который служит для приема электроэнергии от внешнего источника (сети МКС филиала АО «Московская объединенная электросетевая компания»). Технические условия на подключение к сетям электроснабжения представлены в приложении Б.2.

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

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

Источником водоснабжения проектируемого объекта являются проектируемые кольцевые внутриплощадочные сети объединенного хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода. Точки подключения к существующим сетям питьевого

Инв. № подл.	5944	Подп. и дата	Взам. инв. №	независимых взаимно резервирующих источников, которыми являются разные секции шин проектируемого распределительного пункта БКРП-10 кВ, который служит для приема электроэнергии от внешнего источника (сети МКС филиала АО «Московская объединенная электросетевая компания»). Технические условия на подключение к сетям электроснабжения представлены в приложении Б.2.						
				В целях водоснабжения проектируемого здания разработаны проектные решения по системам:						
				– хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения; – наружного и внутреннего противопожарного водоснабжения; – внутреннего горячего водоснабжения; – обратного водоснабжения.						
Источником водоснабжения проектируемого объекта являются проектируемые кольцевые внутриплощадочные сети объединенного хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода. Точки подключения к существующим сетям питьевого										
							1150-Д00400.1/22-ОВОС1			Лист
										33
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					

водоснабжения определены техническими условиями от 02.08.2022 г. №2022/0029/15 (приложение Б.1):

- первая точка подключения – корпус №34 насосная трубопровода ду200, после задвижки №23;
- вторая точка подключения – корпус №51, ввод водопровода №13212, ду100, точка врезки после водомерного узла.

Осуществление горячего водоснабжения проектируемого корпуса предусмотрено по двум системам:

- в административно-бытовой части – централизованная система горячего водоснабжения от теплообменников ГВС, предусмотренных в составе ИТП;
- в производственной части и в помещениях медпункта – от накопительных электрических водонагревателей (10-100 л).

Для технологических нужд проектом предусмотрены две локальные системы оборотного водоснабжения.

В состав системы оборотного водоснабжения для первой группы потребителей входят четыре холодильных модуля с выносными конденсаторами и гидромодулем.

В состав системы оборотного водоснабжения для второй группы потребителей входят холодильный модуль с системой зимнего пуска с выносным конденсатором.

Оборудование локальных систем оборотного водоснабжения размещено проектом непосредственно у технологических потребителей.

Как отмечалось ранее, строительство проектируемого объекта будет осуществляться на территории промплощадки, где имеются существующие сети канализации.

Проектом разработаны решения по системам наружного и внутреннего водоотведения проектируемого корпуса. Проектируемое наружное водоотведение представлено:

- бытовой канализацией (K1);
- дождевой канализацией (K2).

Проектируемая система внутренней канализации представлена:

- бытовой канализацией для сбора стоков от санитарно-технических приборов и технологического оборудования (условно-чистые) (K1);
- дождевой канализацией (K2);
- дренажной канализацией, предназначенной для сбора аварийных стоков и случайных проливов в помещениях насосной, узла управления АУП, компрессорной, тепловых узлов, венткамер (Др).

Точки подключения к сетям хозяйственно-бытовой и ливневой канализации определены техническими условиями от 02.08.2022 г. №2022/0029/15 (приложение Б.1). Для корпуса ЦТК «КПиА» точкой подключения хозяйственно-бытовой канализации является водовыпуск №1 (1427) линия до колодца К-25/4 Ду-200, ливневой - ВК-16 Ду-800 (ливнесточный водовыпуск №2).

Инв. № подл.	5944	Подп. и дата	Взам. инв. №						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д00400.1/22-ОВОС1		Лист	
								34	

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

- р. 7.1.2, класс V, п. 3 «Производство металлоштамп» ориентировочный размер СЗЗ для кузнечно-прессового, штамповочно-механосборочного производства составляет 50 м;
- р. 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;
- р. 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;
- р. 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 размещения проектируемого ЦТК «КПиА» расположена в 85 м южнее по адресу: улица Буракова, д. 1.

С юго-восточной стороны к территории ПК «Салют» АО «ОДК» примыкает земельный участок, на котором размещается многопрофильный медицинский центр АО «Центравиамед». Расстояние от ЦТК «КПиА» до границ участка медучреждения – 37 м.

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

Инв. № подл.	5944	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д00400.1/22-ОВОС1				36

изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны.

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 5,8 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». Границы памятника природы приняты согласно Решению Президиума Московского городского Совета народных депутатов №201 от 17.10.1991 г.

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.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	5944

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д00400.1/22-ОВОС1	Лист
							37

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.

Ближайшими водными объектами к участку проектируемого строительства являются:

- Круглый пруд, расположенный в 1,35 км к востоку от участка работ;
- р. Яуза, протекающая в 1,62 км северо-западнее участка работ.

Протяженность р. Яузы составляет 48 км, следовательно, размер водоохранной зоны равен 100 м. Размер водоохранной зоны Круглого пруда, расположенного на территории «Природно-исторический парк «Измайлово», принята 50 м.

Таким образом, площадка размещения проектируемого объекта 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

Инв. № подл.	5944	Подп. и дата	Взам. инв. №	Протяженность р. Яузы составляет 48 км, следовательно, размер водоохранной зоны равен 100 м. Размер водоохранной зоны Круглого пруда, расположенного на территории «Природно-исторический парк «Измайлово», принята 50 м. Таким образом, площадка размещения проектируемого объекта 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						
				1150-Д00400.1/22-ОВОС1						Лист
										38
				Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

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 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 0,61 км северо-западнее 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 0,81 км 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 0,45 км юго-западнее 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:

Инв. № подл.	5944	Подп. и дата	Взам. инв. №	расположенный в 0,45 км юго-западнее 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:							
										1150-Д00400.1/22-ОВОС1	Лист
				Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		39

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:

- 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 города 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.	5944	Подп. и дата	Взам. инв. №	Иные зоны с особыми условиями использования территорий 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.							
				1150-Д00400.1/22-ОВОС1						Лист	
										40	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						

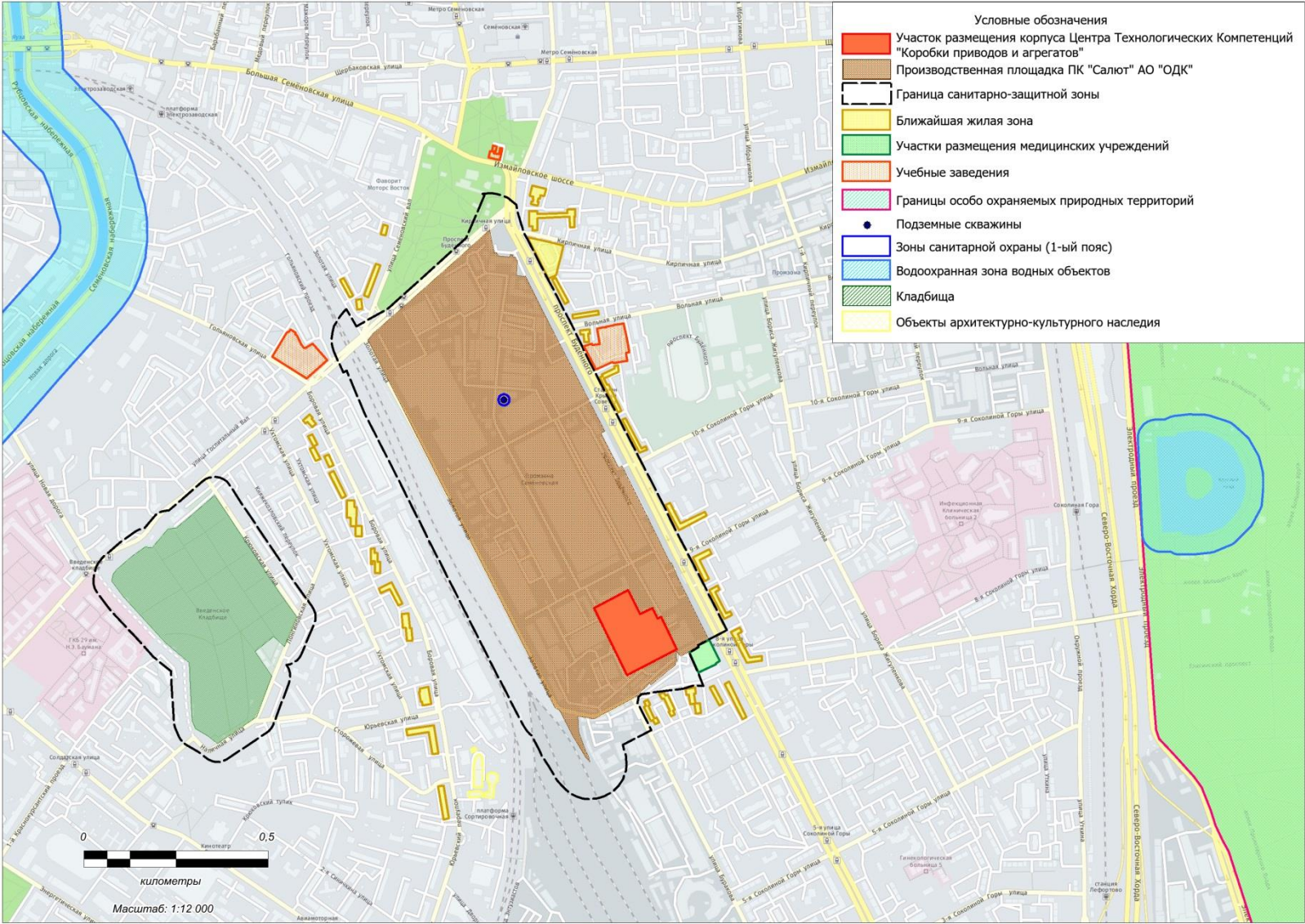


Рис. 2.3.1 - Карта зон с особыми условиями использования территории

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

3. Анализ альтернативных вариантов

Анализ альтернативных вариантов был проведен на основе инвестиционного проекта «Реорганизация производственного комплекса АО «ММП имени В.В. Чернышева», 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 корпуса на территории АО «ОДК».

3.1. Выбор технологических решений

Текущее состояние производства ДСЕ коробок приводов на ПК «Салют» характеризуется разбросанностью отдельных операций по производственной площадке и многочисленными цехозаходами внутри предприятия – постоянные перемещения между цехами на услуги и петли возвратов в основные цеха на участки механической обработки шестерен и корпусов.

В рамках реализации программы «Трансформация индустриальной модели ОДК» на базе ПК «Салют» планируется создание Центра Технологических Компетенций «Коробки приводов и агрегатов», в котором будет локализована механическая обработка ДСЕ коробок приводов (до 80 % локализации), что позволит сократить организационные потери, производственный цикл изготовления ДСЕ на 20 % и перемещение деталей по производственной площадке.

ЦТК предусматривает организацию производственного комплекса полного цикла изготовления узлов ГТД типа коробки приводов, редукторов и ЦП. Создаваемый ЦТК будет обладать следующими ключевыми компетенциями в части изготовления узлов ГТД типа коробок приводов, редукторов и ЦП:

- изготовление (включая сборку и испытания) новой и серийной продукции АО «ОДК»;
- выполнение ОКР и научно-исследовательских работ на новые и модернизируемые ГТД.

Основными задачами технического перевооружения и строительства производства ЦТК «Коробки приводов и агрегатов» по изготовлению узлов ГТД и редукторов являются:

- создание высокоэффективного производства;
- оптимизация технологических процессов изготовления изделий за счет приобретения и внедрения в производство современного высокопроизводительного и высокоточного оборудования, программного обеспечения и технологий;
- уменьшение количества используемой технологической оснастки;
- внедрение высокоскоростных методов механической обработки металлов;
- оптимизация логистики (маршруты движения деталей, складское хозяйство, внутренние перевозки);
- получение дополнительной прибыли от реализации высвобождаемых площадей, неэксплуатируемого оборудования;
- повышение качества входного контроля материалов, технологического контроля продукции и сокращение времени контроля;
- переход на энергосберегающие системы освещения и отопления;
- гарантированное обеспечение Гособоронзаказа.

Инв. № подл.	5944	Подп. и дата	Взам. инв. №	высокопроизводительного и высокоточного оборудования, программного обеспечения и технологий; – уменьшение количества используемой технологической оснастки; – внедрение высокоскоростных методов механической обработки металлов; – оптимизация логистики (маршруты движения деталей, складское хозяйство, внутренние перевозки); – получение дополнительной прибыли от реализации высвобождаемых площадей, невостребованного оборудования; – повышение качества входного контроля материалов, технологического контроля продукции и сокращение времени контроля; – переход на энергосберегающие системы освещения и отопления; – гарантированное обеспечение Гособоронзаказа.					
							1150-Д00400.1/22-ОВОС1		Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			42	

На предприятии определенное количество оборудования находится с предельным нормативным сроком эксплуатации, с полной выработкой и низкой балансовой стоимостью.

Применение этого оборудования не позволит увеличить планируемый темп выпуска и перейти к прогрессивным организационным формам, соответствующим условиям серийного производства.

Поэтому для выполнения программы выпуска изделий оснащение производства новым оборудованием безальтернативно. Кроме технической необходимости, это диктуется также требованиями экономической эффективности и стабильного качества производимой продукции.

Существующий парк оборудования должен быть реконструирован как с точки зрения структуры технологического оборудования (соотношения переделов), так и с точки зрения его технического уровня и функциональных возможностей. Особое внимание должно быть уделено в этой связи внедрению новых прогрессивных технологий и оборудования, обеспечивающих:

- современный мировой уровень автоматизации технологических процессов и высокую производительность;
- сокращение числа переходов и операций;
- ресурсосбережение.

Применяемое при техническом перевооружении оборудование позволит при менять при обработке современный высокопроизводительный инструмент, что позволит значительно сократить время обработки и снизить потребное количество оборудования.

Во вновь строящемся ЦТК «Коробки приводов и агрегатов» проектом предусматривается размещение механообрабатывающих участков по обработке деталей из магниевых, титановых, алюминиевых сплавов и нержавеющей сталей.

Для удобства работы участки расположены по ходу технологического процесса, оборудование расставлено по группам. Детали устанавливаются как в стандартные приспособления: подвижные и неподвижные люнеты, патроны 3-х кулачковые, так и в специальные приспособления. Применяемый режущий инструмент: фрезы, резцы, сверла.

Участки, предназначенные для специальной обработки (участок промывки, участок промывки 2, участок промывки и прокачки и др.) выделены в отдельные помещения.

Помимо оптимизации производственных потоков, для обеспечения повышения уровня качества, сокращения производственного цикла и снижения трудоемкости изготовления ДСЕ, в проектируемом корпусе применяются новые технологические решения с применением более современных и технологичных способов.

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 инвестиционного проекта «Реорганизация производственного комплекса АО «ММП имени В.В. Чернышева» и программы «Трансформация индустриальной модели АО «ОДК» на базе ПК «Салют»;
- к потере возможности модернизации предприятия и, как следствие, к потере возможности улучшения качества условий труда людей на рабочих местах;
- к отказу от локализации в одном производственном корпусе процессов механической обработки ДСЕ коробок приводов, что не позволит

Инв. № подл.	5944	Подп. и дата	Взам. инв. №	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 инвестиционного проекта «Реорганизация производственного комплекса АО «ММП имени В.В. Чернышева» и программы «Трансформация индустриальной модели АО «ОДК» на базе ПК «Салют»; – к потере возможности модернизации предприятия и, как следствие, к потере возможности улучшения качества условий труда людей на рабочих местах; – к отказу от локализации в одном производственном корпусе процессов механической обработки ДСЕ коробок приводов, что не позволит						
							1150-Д00400.1/22-ОВОС1		Лист	
									43	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					

сократить организационные потери и производственный цикл изготовления ДСЕ на 20 %.

Строительство и техническое перевооружение производственного комплекса «Салют» АО «ОДК» в рамках реализации проекта по созданию Центра Технологических Компетенций «Коробки приводов и агрегатов» не влечет за собой существенного увеличения нагрузки на окружающую среду на фоне производственной деятельности ПК «Салют» АО «ОДК». Следовательно, с учетом ожидаемого положительного социального и экономического эффекта от работы модернизированного предприятия, отказ от проекта не является целесообразным.

3.3. Анализ возможных мест размещения проектируемого объекта

В рамках концепции развития территории ПК «Салют» АО «ОДК» на 2022-2030 гг. планируется сосредоточение процессов механической обработки ДСЕ коробок приводов в отдельном корпусе для сокращения организационных и производственных потерь.

Местоположение планируемого Центра Технологических Компетенций «Коробки приводов и агрегатов» определено на основе генерального плана территории АО «ОДК» с учетом функционального зонирования территории и закреплено в 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.

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.

Проектируемый ЦТК «КПиА» входит в состав объектов первого этапа застройки (2024-2025 гг.). При размещении проектируемых корпусов учитывалась их площадь застройки и функциональное назначение.

Проектируемый корпус ЦТК «КПиА» занимает площадь около 18 450 м² и является одним из наиболее крупных по площади из проектируемых объектов перспективного развития ПК «Салют». Ввиду плотной застройки предприятия, выбранное место для строительства проектируемого корпуса является оптимальным, ввиду его размещения в южной, наименее застроенной части предприятия, близостью подъездных автомобильных и железнодорожных путей.

Инв. № подл.	5944	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д00400.1/22-ОВОС1				44

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
5944		

47

Пр. и 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-Д00400.1/22-ОВОС1

Лист

45

48

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

4. Современное состояние окружающей природной среды региона исследования

4.1. Атмосферный воздух

4.1.1. Природно-климатическая характеристика

По климатическому районированию для строительства рассматриваемый участок относится к II В.

Климат рассматриваемой территории - умеренно-континентальный. Сильные морозы и палящий зной здесь довольно редки. В декабре могут начаться длительные оттепели, а летняя жара может неожиданно смениться резким похолоданием с продолжительными дождями.

На климат города оказывает влияние географическое положение в зоне умеренного климата в центре Восточно-Европейской равнины, что позволяет свободно распространяться волнам тепла и холода. Отсутствие крупных водоемов способствует довольно большим колебаниям температуры. Циркуляция атмосферы, вызванная атлантическими и средиземноморскими циклонами, обеспечивает относительно высокую температуру в зимний период и высокий уровень атмосферных осадков.

В последние годы климатические изменения на территории г. Москвы характеризуются устойчивым ростом среднегодовой температуры воздуха и увеличением неблагоприятных и опасных гидрометеорологических явлений.

Климатическая характеристика района приведена по данным СП 131.13330.2020 «Строительная климатология», ФГБУ «Центральное УГМС» по МС «Москва (ВДНХ)» (приложение Д) и представлена в таблице 4.1.1.

Таблица 4.1.1 - Общие сведения о климатических условиях района расположения проектируемого объекта

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
Средняя месячная и годовая температура воздуха:	°С	
- январь		минус 6,2
- февраль		минус 5,9
- март		минус 0,7
- апрель		6,9
- май		13,6
- июнь		17,3
- июль		19,7
- август		17,6
- сентябрь		11,9
- октябрь		5,8
- ноябрь		минус 0,5
- декабрь		минус 4,4
- среднегодовая температура		6,2
- средняя температура воздуха наиболее холодного месяца	°С	минус 14,5
- средняя месячная максимальная температура воздуха самого жаркого месяца (июль)	°С	24,7
Абсолютная максимальная температура воздуха	°С	38,2
Абсолютная минимальная температура воздуха	°С	минус 43,0
Коэффициент температурной стратификации атмосферы, А		140
Коэффициент рельефа местности в городе		1
Осадки:		
- среднее количество осадков за теплый период года	мм	470
- среднее количество осадков за холодный период года	мм	235
- среднее количество осадков за год	мм	705

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

5944

1150-Д00400.1/22-ОВОС1

Лист

47

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,

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Изнв. № подл. 5944	Подп. и дата	Взам. инв. №	1150-Д00400.1/22-ОВОС1	Лист
									48	

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.	5944	Подп. и дата	Взам. инв. №										
						1150-Д00400.1/22-ОВОС1					Лист		
											49		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата								

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
5944		

52

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-Д00400.1/22-ОВОС1

Лист

50

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
5944		

53

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 №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-Д00400.1/22-ОВОС1

Лист

51

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
5944		

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
Бенз(а)пирен	1,1*10 ⁻⁶	

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. 5944	Подпись и дата	В зам. инв.№							Лист 53
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д00400.1/22-ОВОС1			

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 25,0 м принимают участие современные, среднечетвертичные, нижнечетвертичные верхнеюрские и верхнекаменноугольные отложения.

Современные отложения представлены насыпными грунтами (tQ_{IV}). Насыпные грунты песчаные с включениями кирпичной крошки, обломков бетона, древесной щепы, осколков стекла и другого строительного мусора, неслежавшиеся и слежавшиеся, маловлажные, локально задернованные. Техногенные образования мощностью 0,3–2,7 м встречаются 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. Мощность выделенных слоев древнеаллювиальных отложений 1,0–12,6 м.

Суглинки коричневые, зеленовато-серые, серовато-коричневые, мягкопластичной консистенции с частыми линзами и прослоями водонасыщенного песка, слабослюдистые. Суглинки встречаются на глубинах 3,7–18,5 м и имеют мощность 0,5–10,7 м.

Верхнеюрские отложения в пределах изучаемой территории представлены титонскими (J_3^{tt}) суглинками и глинами. Титонские глины полутвердой консистенции, песчанистые, с гнездами песка мелкого, отдельными прослоями полутвердой глины, слюдистые. Глины встречаются повсеместно с глубины 17,8–23,0 м. Мощность выделенных слоев суглинков составляет 2,0–5,0 м завершают изученный разрез и полностью не пройдены.

Инв.№ подл.	5944	Подпись и дата	В зам. инв.№	степени водонасыщения и водонасыщенные. Древнеаллювиальные отложения вскрыты всеми скважинами непосредственно под толщей техногенных образований. Мощность выделенных слоев древнеаллювиальных отложений 1,0–12,6 м.					
				Суглинки коричневые, зеленовато-серые, серовато-коричневые, мягкопластичной консистенции с частыми линзами и прослоями водонасыщенного песка, слабослюдистые. Суглинки встречены на глубинах 3,7–18,5 м и имеют мощность 0,5–10,7 м.					
				Верхнеюрские отложения в пределах изучаемой территории представлены титонскими (J ₃ tt) суглинками и глинами. Титонские глины полутвердой консистенции, песчанистые, с гнездами песка мелкого, отдельными прослоями полутвердой глины, слюдистые. Глины встречены повсеместно с глубины 17,8–23,0 м. Мощность выделенных слоев суглинков составляет 2,0–5,0 м завершают изученный разрез и полностью не пройдены.					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д00400.1/22-ОВОС1		Лист	
								54	

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-магниевого. 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.

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 2021-2022 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

Инв.Н подл.	5944
Подпись и дата	
В зам. инв.Н	

1150-Д00400.1/22-ОВОС1

Лист

56

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата

№	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	
«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 pH соответствуют категории «нейтральных» вод.

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

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 25,0 м повсеместно были вскрыты грунтовые воды на глубинах 3,6-4,1 м.

Водовмещающими отложениями являются техногенные грунты, аллювиально-флювиогляциальные пески и суглинки. Водоупором служат верхнеюрские глины.

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.

Грунтовые воды по результатам химического анализа:

- вода обладает средней углекислотной агрессивностью ($\text{CO}_2=44,0-48,4$ мг/л) по отношению к бетону марки W4, слабой по отношению к бетону марки W6 и неагрессивна к бетонам марки W8, W10-14;
- по содержанию сульфатов вода неагрессивна, согласно т. В.3, В.4 СП 28.13330.2017;
- вода неагрессивна к стальной арматуре железобетонных конструкций, согласно Г.2 СП 28.13330.2017;
- 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.

Ив.Н подл.	В зам. инв.Н
5944	
Подпись и дата	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д00400.1/22-ОВОС1	Лист
							57

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	

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	3,6-4,1	1	Незащищенные
Литологическая группа	а	2	
Мощность, м	3,6		
Сумма баллов		3	

Таким образом, сумма баллов на участке размещения проектируемого корпуса ЦТК «КПиА» составляет 3 балла, что соответствует I категории защищенности подземных вод от загрязнения «сверху» (незащищенные).

Инв.№ подл. 5944	Подпись и дата	В зам. инв.№							1150-Д00400.1/22-ОВОС1	Лист
										58
			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 152,7-153,6 м. Опасных экзогенных процессов не наблюдается.

Инв.№ подл.	5944	Подпись и дата	В зам. инв.№							Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д00400.1/22-ОВОС1				59

4.4. Поверхностные воды

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 Лосиного Острова.

Участок проектируемых работ расположен к юго-востоку от русла реки на расстоянии 1,62 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 проектируемого строительства расположена вне зоны потенциального затопления, поскольку расстояние до ближайшего водотока составляет около 1,62 км и находится на относительной высоте над его меженным урезом не менее 20–23 м.

Инв.№ подл. 5944	Подпись и дата	В зам. инв.№							1150-Д00400.1/22-ОВОС1	Лист
										60
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

корпуса №16), отнесенные к «чрезвычайно-опасной» и «умеренно-опасной» категориям соответственно.

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; почвы, отнесенные к «умеренно-опасной» категории – использование в ходе строительных работ по участки отсыпки котлованов и выемок, на участках озеленения с подсыпкой слоя чистого грунта не менее 0,2 м.

Инв.№ подл. 5944	Подпись и дата					В зам. инв.№					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д00400.1/22-ОВОС1					Лист
											62

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 территории перспективной застройки АО «ОДК» (13,8 га) 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.

Кустарниковый ярус представлен преимущественно рябиной птичьей, черемухой обыкновенной. Подрост сформирован сосной и березой повислой. Травянистый ярус сложен рудеральными видами: крапива, лопух, сурепка обыкновенная, подорожник, клевер луговой, одуванчик лекарственный, а также злаками: луговик дернистый, мятлик луговой, вейник наземный.

Инв.№ подл.	5944	Подпись и дата	В зам. инв.№							1150-Д00400.1/22-ОВОС1	Лист
											63
				Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Большая часть территории предприятия лишена растительного покрова. Отмечены единичные куртины злаков и разнотравья, пробивающиеся между бетонными плитами и группы толерантных к антропогенному воздействию мхов (*Ceratodon purpureus*, *Pohlia nutans*, *Brachythecium ssp.*), 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 Сетунь 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.	5944	Подпись и дата	В зам. инв.№							1150-Д00400.1/22-ОВОС1	Лист	
												64
				Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

Поскольку участок проектируемого строительства 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 строительства, выполненного в рамках инженерно-экологических изысканий, объектов животного и растительного мира, занесённых в Красные книги города Москвы и РФ, не выявлено.

Инв.Н подл. 5944	Подпись и дата					В зам. инв.Н	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д00400.1/22-ОВОС1	Лист
							65

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 шума составил 54-62 дБА, максимальный – 58-72 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 превышал 0,005 кВ/м. Значения напряженности магнитного поля промышленной частоты 50 Гц изменялись от 0,44 до 1,03 А/м, что ниже установленных СанПиН 1.2.3685-21 нормативов для территории жилой застройки.

Инв.№ подл.	5944	Подпись и дата	В зам. инв.№							1150-Д00400.1/22-ОВОС1	Лист 66
				Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№
5944		

69

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-Д00400.1/22-ОВОС1

Лист

67

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№
5944		

70

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 С33	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 С33	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 С33	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 С33	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 С33	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 С33	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-Д00400.1/22-ОВОС1

Лист

68

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.

Согласно полученным результатам, участок общей площадью 13,8 га, отведенный перспективную застройку АО «ОДК», 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. 5944	Подп. и дата		Взам. инв. №				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д00400.1/22-ОВОС1	Лист
							69

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.

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

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.	Подп. и дата	Взам. инв. №
5944		
капельные инфекции приходится 1,7 %, группа кишечных инфекций составляет 4,6 %, 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%.		
Изм.	Кол. уч.	Лист
№ док.	Подп.	Дата
1150-Д00400.1/22-ОВОС1		Лист
		72

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;
- плавильно-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 (плавильно-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.	5944	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-Д00400.1/22-ОВОС1		Лист
														73
Изм.		Кол. уч.		Лист		№ док.		Подп.		Дата				

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 магнезия)	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.

5944

1150-Д00400.1/22-ОВОС1

Лист

74

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 сернокислосое)	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.

5944

1150-Д00400.1/22-ОВОС1

Лист

75

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 моноксид)	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; Нехане)	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.

5944

1150-Д00400.1/22-ОВОС1

Лист

76

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	--			
0516	Изопрен	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,5 -- --	3	0,000006	5,00е-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	3,00е-07
0620	Этенилбензол (Винилбензол; фенилэтилен)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,04 -- 0,002	2	0,000004	3,00е-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	-- 1,00е-06 1,00е-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

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

5944

1150-Д00400.1/22-ОВОС1

Лист

77

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
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	Дибутилфталат	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-Этоксизтилацетат	ОБУВ	1		0,0073	0,0635
1278	N,N-Диэтилалкил С6-8 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.

5944

1150-Д00400.1/22-ОВОС1

Лист

78

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	Эпоксидан (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.

5944

1150-Д00400.1/22-ОВОС1

Лист

79

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.

5944

1150-Д00400.1/22-ОВОС1

Лист

80

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 пятиокси ванадия и окислов марганца					
6018	(2) 110 330 Аэрозоли пятиокси ванадия и серы диоксид					
6019	(2) 110 203 Аэрозоли пятиокси ванадия и трехокси 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. 5944							Подп. и дата	Взам. инв. №
						1150-Д00400.1/22-ОВОС1		Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			81

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№
5944		

84

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-Д00400.1/22-ОВОС1

Лист

82

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№
5944		

№	№ 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.№
5944		

№	№ 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.№
5944		

№	№ 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.№
5944		

№	№ 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

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№
5944		

№	№ 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.№
5944		

№	№ 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.№
5944		

№	№ 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

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№
5944		

№	№ 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.№
5944		

93

№	№ 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
					84,3	84,4	123	Железа оксид	100
127	14	Участок полировки	ЦН-11-630	0965	84,3	84,2	2930	Пыль абразивная	100
					85,3	85,8	123	Железа оксид	100
128	14	Участок полировки	ЦН-15-800	0966	85,3	85,9	2930	Пыль абразивная	100
					85,9	86,0	123	Железа оксид	100
129	19	Группа механика	ЦН-15-800	0967	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

1150-Д00400.1/22-ОВОС1

Лист

91

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№
5944		

№	№ 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.№
5944		

№	№ 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.

Инв. № подл.	5944	Подп. и дата	Взам. инв. №								
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						Лист
						1150-Д00400.1/22-ОВОС1					94

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.	5944

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д00400.1/22-ОВОС1	Лист
							95

№	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

Инв. № подл.	5944	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д00400.1/22-ОВОС1	Лист
Инв. № подл.	5944	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д00400.1/22-ОВОС1	Лист
Инв. № подл.	5944	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д00400.1/22-ОВОС1	Лист

№	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.

5944

1150-Д00400.1/22-ОВОС1

Лист

97

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата

№	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.	5944	Подп. и дата	Взам. инв. №													
						1150-Д00400.1/22-ОВОС1										Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата											98

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№
5944		

101

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

1150-Д00400.1/22-ОВОС1

Лист

99

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№
5944		

№ 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

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№
5944		

103

№ 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-Д00400.1/22-ОВОС1

Лист

101

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№
5944		

104

№ 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-Д00400.1/22-ОВОС1

Лист

102

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№
5944		

105

№ п/п	Наименование и номер на карте-схеме	Общая площадь, м ²	Обустройство объекта	Вместимость		Наименование вида отхода
				т	м ³	
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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1150-Д00400.1/22-ОВОС1

Лист

103

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№
5944		

№ п/п	Наименование и номер на карте-схеме	Общая площадь, м ²	Обустройство объекта	Вместимость		Наименование вида отхода
				т	м ³	
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(MFU), 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.№
5944		

107

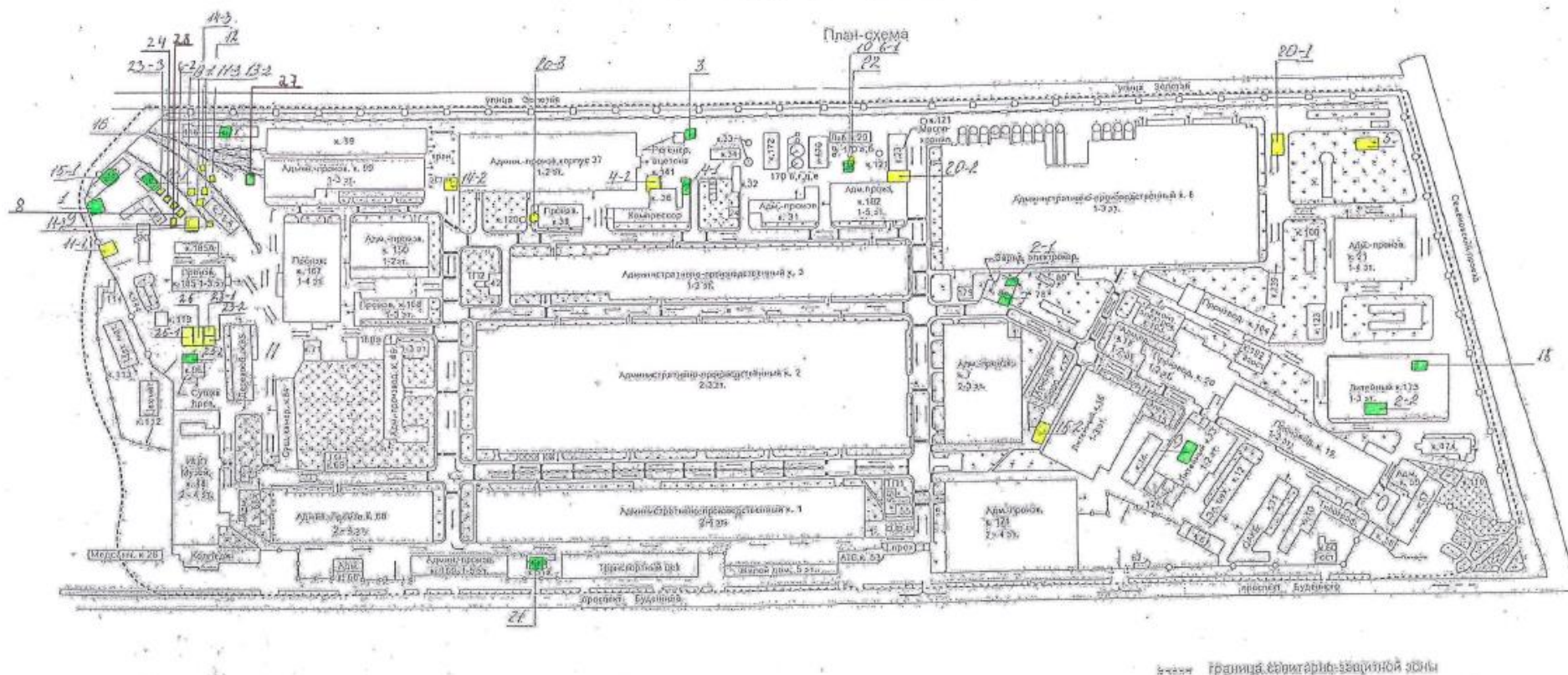


Рис. 5.2.1 - Места (площадки) накопления отходов производства и потребления на производственной территории

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1150-Д00400.1/22-ОВОС1

Лист

105

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.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
5944			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д00400.1/22-ОВОС1	106

5. Участок станции нейтрализации.

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

Обезвреживаются следующие виды отходов:

- 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 (кислотно-щелочные, хромосодержащие и цианосодержащие) стоки гальванических производств (3 63 484 13 10 4).

6. Участок регенерации керамики.

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 вальками, смеситель высокотемпературный, стол вибро ЭВ-370, агрегат для обжига стержней 9-5857.

7. Участок выплавки модельной массы.

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.

Инв. № подл.	5944	Подп. и дата	Взам. инв. №	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.							
										1150-Д00400.1/22-ОВОС1	Лист
											107
				Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

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.	5944	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
											1150-Д00400.1/22-ОВОС1
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					108	

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.	5944	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-Д00400.1/22-ОВОС1					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			Лист	
								109	

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.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
5944	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-Д00400.1/22-ОВОС1	Лист
	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		110

всасывающую магистраль насосов аэрации. Количество подаваемого воздуха контролируется ротаметрами Рo1 – Рo4.

В результате флотационного разделения в верхней части аппаратов скапливается флотошлам, который сбрасывается в баки для сбора шлама Пена-1, Пена-2. Из флотомашин вода самотеком поступает в промежуточные резервуары ПР-1 и ПР-2 на первой линии очистки, и ПР-3 и ПР-4 на второй линии. Когда уровень воды в промежуточных резервуарах достигает максимального значения, автоматически включаются погружные насосы Н2 – Н5, перекачивающие воду на механические (1-Ф-1 и 1-Ф-2 на первой линии и 2-Ф-1 и 2-Ф-2 на второй линии) и сорбционные (1-Ф-3 и 1-Ф-4 на первой линии и 2-Ф-3 и 2-Ф-4 на второй линии) фильтры. В качестве загрузки механических фильтров используется зернистый материал «Сорбент АС», а в качестве загрузки сорбционного фильтра - активированный уголь марки АГ-3. Фильтры предназначены для доочистки воды от взвешенных веществ и растворенных примесей. Все фильтры могут быть подключены как параллельно, так и последовательно.

После фильтрации вода проходит стадию обеззараживания на ультрафиолетовых стерилизаторах «Акуарго», где происходит обеззараживание воды и разрушение органических соединений и ПАУ.

Далее очищенная вода поступает в резервуар чистой воды, откуда самотеком отводится канализационную систему АО «Мосводоканал».

Сведения о составе сточных вод АО «ОДК» до и после очистки согласно протоколов анализа воды, выполненных АО «Мосводоканал», представлены в таблице 5.3.1 (приложение Л.3).

Таблица 5.3.1 – Состав сточных вод АО «ОДК» до и после очистки

№	Наименование показателя	Ед. изм	Фактическая концентрация ЗВ, выпуск №1		Максимальное допустимое значение показателя согласно договору с АО «Мосводоканал»
			До очистки	После очистки	
1	Взвешенные вещества	мг/дм ³	650	14	300
2	БПК ₅		250	2,5	300
3	ХПК		663	29	500
4	Азот общий		47,4	11,3	50
5	Фосфор общий		8,5	0,26	12
6	Нефтепродукты		0,42	0,058	10
7	Хлор и хлорамины		1	1	5
8	Соотнош. ХПК/БПК ₅	-	2,65	11,6	2,5
9	Фенолы	мг/дм ³	0,057	0,001	5
10	Сероводород и сульфиды		0,27	0,12	1,5
11	Сульфаты		48,8	24,2	1000
12	Хлориды		535	64,3	1000
13	Алюминий		1,9	0,32	5
14	Железо		15	1,6	5
15	Марганец		0,36	0,48	1
16	Медь		0,2	0,013	1
17	Цинк		0,88	0,031	1
18	Хром общий		0,092	0,002	0,5
19	Хром шестивалентный		0,01	0,01	0,05
20	Никель		0,13	0,0068	0,25
21	Кадмий		0,0018	0,0001	0,015
22	Свинец		0,062	0,002	0,25
23	Мышьяк		0,005	0,005	0,05

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	5944

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д00400.1/22-ОВОС1	Лист
							111

№	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.	Взам. инв. №
5944	
Подп. и дата	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д00400.1/22-ОВОС1	Лист
							112

- 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.	5944	Подп. и дата	Взам. инв. №												
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д00400.1/22-ОВОС1						Лист			
												113			

	На входе	На выходе	Содержание	«Мосводосток»		
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

6. Оценка воздействия на окружающую среду при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта

Согласно разделу проектной документации «Проект организации строительства» (1150-Д00400.1/22-ПОС) общая продолжительность периода строительства составит 25 мес. Общая численность работающих – 205 человек, в том числе рабочих – 172 чел., ИТР – 23 чел., служащие – 7 чел., МОП и охраны – 3 чел.

Количество и виды используемой строительной техники, грузового автотранспорта приняты согласно проектным решениям («Проект организации строительства»).

Источником электроснабжения площадки строительства будут являться существующие сети предприятия.

6.1. Атмосферный воздух

6.1.1. Оценка воздействия в период строительства

Исходя из технологии планируемых к проведению строительно-монтажных работ, основное воздействие на атмосферный воздух будут оказывать следующие виды работ:

- работа строительной техники и грузового автотранспорта (двигатели внутреннего сгорания автотранспорта и спецтехники - автокраны, самосвалы, экскаваторы, бульдозеры и т.д.);
- работы по разгрузке сыпучих инертных материалов (песок, щебень);
- работы по погрузке грунта;
- проведение сварочных работ;
- работы по укладке асфальтобетонного покрытия;
- заправка строительной техники.

Количество и виды используемой строительной техники, грузового автотранспорта и материалов, продолжительность работ приняты согласно проектным решениям.

Воздействие на атмосферный воздух в период строительства проектируемого объекта определено с учетом одновременной работы строительной техники и грузового автотранспорта, сварочных агрегатов, проведения земляных работ и пр.

Выбросы от работы строительной техники и грузового автотранспорта

При работе строительной техники в атмосферный воздух будут выделяться азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота), азот (II) оксид (азот монооксид), углерод (пигмент черный), серы диоксид, углерода оксид (углерод окись; углерод моноокись; угарный газ), керосин (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный). Расчет выбросов произведен программой «АТП-Эколог», версия 3.10.18.0 от 24.06.2014 г. (фирма «Интеграл») и представлен в приложении М.1.

Перечень и характеристика строительных машин и механизмов, задействованных в период строительно-монтажных работ, представлена в таблице 6.1.1.1.

Таблица 6.1.1.1 – Потребность в основных строительных машинах и механизмах

Марка строительных машин и механизмов	Количество единиц техники	Тип ходового устройства	Тип двигателя
Самосвал КамАЗ-55111	8	колесный	дизельный
Бортовая машина КамАЗ-5320	4	колесный	дизельный
Бульдозер Б-170М	4	гусеничный	дизельный

Взам. инв. №		Инв. № подл.	5944							1150-Д00400.1/22-ОВОС1	Лист 114
Подп. и дата											
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						

Марка строительных машин и механизмов	Количество единиц техники	Тип ходового устройства	Тип двигателя
Экскаватор Hitachi ZX120	4	гусеничный	дизельный
Экскаватор-бульдозер JCB 3CX	3	гусеничный	дизельный
Автокран самоходный KC-5576K	2	колесный	дизельный
Автобетононасос	1	колесный	дизельный
Автобетоносмеситель	4	колесный	дизельный
Асфальтоукладчик	1	колесный	дизельный
Каток дорожный	1	колесный	дизельный
Топливозаправщик	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
301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0859258	5,030942	0,0859258	4,261399
304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0139629	0,817528	0,0139629	0,692477
328	Углерод (Пигмент черный)	0,0350933	0,868178	0,0350933	0,728845
330	Сера диоксид	0,0112225	0,560767	0,0112225	0,474600
337	Углерод оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,4335992	4,802835	0,4335992	4,069881
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0706775	1,319967	0,0706775	1,116971

Выбросы при проведении сварочных работ

При сварочных работах будет происходить выброс в атмосферный воздух следующих веществ: азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота), углерода оксид (углерод окись; углерод моноокись; угарный газ), фториды газообразные, фториды плохо растворимые, диЖелезо триоксид (железа оксид)/в пересчете на железо/(железо сесквиоксид), марганец и его соединения, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20. 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 УОНИ-13/55 в количестве 28,442 т.

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

Изм. № подл.	5944	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д00400.1/22-ОВОС1				115

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

Загрязняющее вещество		Суммарный выброс вещества		
код	наименование	г/с	т/год	т/период строительства
123	диЖелезо триоксид (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид)	0,0050481	0,130846	0,261692
143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/	0,0004344	0,011261	0,022522
301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0007083	0,018360	0,03672
337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0062806	0,162792	0,325584
342	Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0003542	0,009180	0,01836
344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	0,0015583	0,040392	0,080784
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20	0,0006611	0,017136	0,034272

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 потребности основных строительных материалов, при проведении строительных работ используется: песок (21087,92 т) и щебень (4587,71 т).

Суммарный объем вытесненного насыпного грунта при проведении строительных работ составит 34 176 м³, при плотности грунта 1900 кг/м³ его масса составит 64 934,4 т. Грунт разрабатывается экскаваторами.

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/второй год стр-ва
Выемка грунтов					
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	0,0046592	0,019948	-	-
Разгрузка песка					
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	0,0821333	0,263177	0,0821333	0,141710
Разгрузка щебня					
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO ₂	0,0239556	0,012846	0,0239556	0,012846

Выбросы при укладке асфальтобетонного полотна

Согласно проектным решениям общая площадь асфальтирования составляет 7797,18 м², в том числе площадь асфальтобетонного покрытия проездов – 6479,64 м²,

Инв. № подл. 5944	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист 116
			1150-Д00400.1/22-ОВОС1						
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

тротуаров-отмосток – 1317,54 м². Работы по укладке асфальтового полотна будут осуществляться на протяжении 2 месяцев. 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/период строительства
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	4	0,252789	0,354915

Выбросы при заправке топливом строительной техники

Для заправки малоподвижной строительной техники используется по данным ПОС топливозаправщик объемом цистерны 1,5 м³. Заправка техники осуществляется ежедневно.

Расчет выбросов ЗВ при заправке техники топливозаправщиком произведен в программе «АЗС-Эколог», версия 2.2 (фирма «Интеграл» 1998-2016 гг.) и представлен в приложении М.1.

Количественная и качественная характеристика выбросов загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух при заправке строительной техники, представлена в таблице 6.1.1.6.

Таблица 6.1.1.6 – Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу при заправке строительной техники

Загрязняющее вещество		КОП	Суммарный выброс вещества		
Код	Наименование		г/с	т/год	т/период строительства
333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	2	0,0000037	0,000028	0,000056
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	4	0,0013047	0,010140	0,02028

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 14 наименований в количестве 26,350 тонн (1,03 г/с).

Распределение валовых выбросов ЗВ по классам опасности следующее: 2 класс опасности – 0,5%; 3 класс опасности – 54,0%; 4 класс опасности – 36,3%, с установленными ОБУВ от общей массы выброса – 9,2%.

Основной вклад в загрязнение атмосферного воздуха вносят следующие ЗВ: азота диоксид (диоксид азота; пероксид азота) (35,4%), углерода оксид (34,9%), керосин (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) (9,2%), углерод (пигмент черный) (6,1%), азот (II) оксид (азот монооксид) (5,7%), сера диоксид (3,9%). 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.

Инв. № подл. 5944	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист 117
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д00400.1/22-ОВОС1			

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 строительства
0123	Железа оксид	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 0,04 --	3	0,0050481	0,261692
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	0,0004344	0,022522
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,2 0,1 0,04	3	0,0866341	9,329061
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,4 -- 0,06	3	0,0139629	1,510005
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,15 0,05 0,025	3	0,0350933	1,597023
0330	Сера диоксид	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,5 0,05 --	3	0,0112225	1,035367
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,008 -- 0,002	2	0,0000037	0,000056
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	5 3 3	4	0,4398798	9,1983
0342	Фториды газообразные	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,02 0,014 0,005	2	0,0003542	0,01836
0344	Фториды плохо растворимые	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,2 0,03 --	2	0,0015583	0,080784
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,2		0,0706775	2,436938
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	1 -- --	4	0,2540937	0,375195
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,3 0,1 --	3	0,0874536	0,459107
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO ₂	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,5 0,15 --	3	0,0239556	0,025692
Всего веществ : 14					1,0303717	26,350102
в том числе твердых : 6					0,1535433	2,44682
жидких/газообразных : 8					0,8768284	23,903282

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	5944

1150-Д00400.1/22-ОВОС1

Лист

118

Загрязняющее вещество		Вид ПДК	Значение ПДК (ОБУВ) мг/м³	Класс опасности	Суммарный выброс загрязняющих веществ	
код	наименование				г/с	т/период строительства
	Смеси загрязняющих веществ, обладающих суммацией действия (комбинированным действием):					
6043	(2) 330 333 Серы диоксид и сероводород					
6046	(2) 337 2909 Углерода оксид и пыль цементного производства					
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					

Расчет приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосфере в период строительства

Проведение расчетов загрязнения атмосферы выполнено для всех веществ, представленных в таблице 6.1.1.7. 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 воздуха целесообразно проводить на границе СЗЗ, ближайших жилых зон и зоны размещения объекта здравоохранения. 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
	Х	У			
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	857,97	-48,16	2,00	на границе СЗЗ	РТ на границе СЗЗ
7	660,64	-311,16	2,00	на границе СЗЗ	РТ на границе СЗЗ
8	356,41	-126,64	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	843,50	-51,50	2,00	на границе жилой зоны	РТ на границе жилой зоны по ул. Буракова, д.1
12	946,50	163,80	2,00	на границе жилой зоны	РТ на границе жилой зоны по пр. Буденного, д. 27
13	881,60	71,30	2,00	на границе охранной зоны	РТ на границе охранной зоны ЗУ для зданий под медобслуживание

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 «У» имеет

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Ив. № подл.	5944				
Подп. и дата					
Взам. инв. №					

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

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 площад- ного источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспеченности газоочисткой (%)	Средн. экспл. /макс степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику	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/период строительства		
Площадка: 1 Производственный комплекс "Салют" АО "ОДК"																												
42 ЦТК		0001 Движение строительной	1	0	Строительная площадка	1	6501	1	5	0	0	0	0	668,3	188,3	744,5	41,6	130			0/0	0123	Железа оксид	0,0050481	0	0,261692	0,261692	
		0002 Сварочные работы	1	0																	0/0	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV)	0,0004344	0	0,022522	0,022522	
																					0/0	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0866341	0	9,329061	9,329061	
																					0/0	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0139629	0	1,510005	1,510005	
																					0/0	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0350933	0	1,597023	1,597023	
																					0/0	0330	Сера диоксид	0,0112225	0	1,035367	1,035367	
																					0/0	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный	0,4398798	0	9,1983	9,1983	
																					0/0	0342	Фториды газообразные	0,0003542	0	0,01836	0,01836	
																					0/0	0344	Фториды плохо растворимые	0,0015583	0	0,080784	0,080784	
																					0/0	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0706775	0	2,436938	2,436938	
																					0/0	2908	Пыль неорганическая: 70-20%	0,0006611	0	0,034272	0,034272	
42 ЦТК		0003 Разгрузка песка	1	0	Строительная площадка	1	6502	1	2	0	0	0	0	678,5	37	708	-14,9	35			0/0	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000037	0	0,000056	0,000056	
		0004 Разгрузка	1	0																	0/0	2754	Алканы C12-C19 (в пересчете	0,2540937	0	0,375195	0,375195	
		0005 Погрузка грунтов экскаватором	1	0																	0/0	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0867925	0	0,424835	0,424835	
		0006 Укладка асфальтобетонного покрытия	1	0																	0/0	2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0239556	0	0,025692	0,025692	
		0007 Заправка малоподвижной	1	0																								

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

Наименование ЗВ	Максимальная приземная концентрация, доли ПДК					
	граница СЗЗ		граница жилой зоны		граница объекта здравоохранения	
	с учетом фона	без учета фона	с учетом фона	без учета фона	с учетом фона	без учета фона
Максимально-разовые концентрации						
0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)		0,1285		0,0492		0,0457
0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,7696	0,3288	0,7894	0,3488	0,7783	0,3784
0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1439	0,0262	0,1451	0,0274	0,1438	0,0294
0328 Углерод (Пигмент черный)		0,1509		0,1342		0,1545
0330 Сера диоксид	0,0277	0,0265	0,0256	0,0244	0,0283	0,0271
0333 Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)		0,0013		0,0009		0,0005
0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,6447	0,0485	0,6442	0,0477	0,6503	0,0561
0342 Фториды газообразные		0,2559		0,1566		0,1446
0344 Фториды плохо растворимые		0,003		0,0027		0,0037
2732 Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,0959		0,051		0,0517
2754 Алканы C12-C19 (в пересчете на C)		0,817		0,601		0,2697
2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂		0,6925		0,5598		0,3153
2909 Пыль неорганическая: до 20% SiO ₂		0,1141		0,0922		0,0522
6043 Серы диоксид и сероводород		0,0272		0,0251		0,0272
6046 Углерода оксид и пыль цементного производства		0,1284		0,1018		0,0632
6053 Фтористый водород и плохо растворимые соли фтора		0,2561		0,1566		0,1452
6204 Азота диоксид, серы диоксид	0,4925	0,216	0,5064	0,2295	0,5015	0,2509
6205 Серы диоксид и фтористый водород		0,15		0,0898		0,0865
Примечание: жирным выделены значения, превышающие установленные нормативы						

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

Инв. № подл.	5944	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д00400.1/22-ОВОС1				122

6046 Углерода оксид и пыль цементного производства		0,1284		0,1018		0,0632
6053 Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора		0,2561		0,1566		0,1452
6204 Азота диоксид, серы диоксид	0,4925	0,216	0,5064	0,2295	0,5015	0,2509
6205 Серы диоксид и фтористый водород		0,15		0,0898		0,0865
Примечание: жирным выделены значения, превышающие установленные нормативы						
Согласно проведенным расчетам, представленным в таблице 6.1.1.10, максимальные приземные концентрации ЗВ на границах СЗЗ, ближайшей жилой зоны и объекта здравоохранения составят:						

- марганец и его соединения – 0,13 ПДК без учета фона на границе СЗЗ, 0,05 ПДК на границе жилой зоны и 0,05 ПДК на границе медицинского учреждения;
- азота диоксид – 0,77 ПДК с учетом фона (фон составляет 0,44 ПДК) на границе СЗЗ; 0,79 ПДК на границе жилой зоны и 0,78 ПДК на границе медицинского учреждения;
- азот оксид – 0,14 ПДК с учетом фона (фон составляет 0,12 ПДК) на границе СЗЗ; 0,15 ПДК на границе жилой зоны и 0,14 ПДК на границе медицинского учреждения;
- углерод (пигмент черный) – 0,15 ПДК без учета фона на границе СЗЗ, 0,13 ПДК на границе жилой зоны и 0,15 ПДК на границе медицинского учреждения;
- оксид углерода – 0,64 ПДК с учетом фона (фон составляет 0,59 ПДК) на границе СЗЗ; 64 ПДК на границе жилой зоны и 0,65 ПДК на границе медицинского учреждения;
- фториды газообразные – 0,26 ПДК без учета фона на границе СЗЗ, 0,16 ПДК на границе жилой зоны и 0,14 ПДК на границе медицинского учреждения;
- алканы С12-С19 (в пересчете на С) – 0,82 ПДК без учета фона на границе СЗЗ, 0,6 ПДК на границе жилой зоны и 0,27 ПДК на границе медицинского учреждения;
- пыль неорганическая: 70-20% SiO₂ – 0,69 ПДК без учета фона на границе СЗЗ, 0,56 ПДК на границе жилой зоны и 0,32 ПДК на границе медицинского учреждения;
- пыль неорганическая: до 20% SiO₂ – 0,11 ПДК без учета фона на границе СЗЗ, 0,09 ПДК на границе жилой зоны и 0,05 ПДК на границе медицинского учреждения;
- группа суммации: углерода оксид и пыль цементного производства - 0,13 ПДК без учета фона на границе СЗЗ, 0,1 ПДК на границе жилой зоны и 0,06 ПДК на границе медицинского учреждения;
- группа суммации: фтористый водород и плохорастворимые соли фтора - 0,26 ПДК без учета фона на границе СЗЗ, 0,16 ПДК на границе жилой зоны и 0,15 ПДК на границе медицинского учреждения;
- группа суммации: азота диоксид, серы диоксид - 0,49 ПДК с учетом фона (фон составляет 0,27 ПДК) на границе СЗЗ; 0,51 ПДК на границе жилой зоны и 0,5 ПДК на границе медицинского учреждения;
- группа суммации: серы диоксид и фтористый водород - 0,15 ПДК без учета фона на границе СЗЗ, 0,09 ПДК на границе жилой зоны и 0,09 ПДК на границе медицинского учреждения.

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

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

Наименование ЗВ	Максимальная приземная концентрация, доли ПДК					
	граница СЗЗ		граница жилой зоны		граница объекта здравоохранения	
	с учетом фона	без учета фона	с учетом фона	без учета фона	с учетом фона	без учета фона
Долгопериодные средние (среднегодовые)						
0123 Железа оксид		0,0096		0,0092		0,0096

Инв. № подл.	5944	Взам. инв. №						Лист
		Подп. и дата						
границах СЗЗ, жилой зоны, объекта здравоохранения составляют значения менее 0,1 ПДК. Таблица 6.1.1.11 – Долгопериодные средние концентрации на границе СЗЗ, ближайшей жилой зоны и объекта здравоохранения от строительной площадки и существующих источников предприятия, в долях ПДК								
Наименование ЗВ		Максимальная приземная концентрация, доли ПДК						
		граница СЗЗ		граница жилой зоны		граница объекта здравоохранения		
		с учетом фона	без учета фона	с учетом фона	без учета фона	с учетом фона	без учета фона	
Долгопериодные средние (среднегодовые)								
0123 Железа оксид			0,0096		0,0092		0,0096	
							1150-Д00400.1/22-ОВОС1	123
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 проектируемых объектов

Основными источниками выделения ЗВ в атмосферный воздух в период эксплуатации проектируемого производственного корпуса будут являться металлообрабатывающие станки, лабораторное оборудование (печи, вытяжные шкафы), сушильные камеры, промывка изделий. Качественный и количественный состав источников выделений принят на основании заданий смежных отделов на разработку мероприятий по охране окружающей среды (приложение И).

Участок координатно-шлифовальных станков

На участке производится шлифование корпусных деталей мелких, средних и крупных габаритов из магниевых и титановых сплавов с применением СОЖ. При работе трех координатно-шлифовальных станков с ЧПУ (поз. 141, 190, 189) в воздушную среду помещения поступает эмульсол.

Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух осуществляется через приточно-вытяжную вентиляцию ПВ1.1, выведенную на кровлю до отметки 16,0 м (**ИЗА №4001**). Диаметр трубы – 630 мм, скорость выхода ГВС – 6,8 м/с.

Участок координатно-расточных станков

На данном участке производятся координатно-расточные операции, в том числе обработка отверстий со строгим соблюдением межцентровых расстояний. При работе трех координатно-расточных станков (поз. 132, 133, 134) в воздушную среду помещения поступает эмульсол.

Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух осуществляется через приточно-вытяжную вентиляцию ПВ1.1, выведенную на кровлю до отметки 16,0 м (**ИЗА №4001**). Диаметр трубы – 630 мм, скорость выхода ГВС – 6,8 м/с.

Участок слесарной обработки

В ходе работы полировальной бабки (поз. 107) в воздушную среду помещения поступает магний оксид и пыль меховая (шерстяная, пуховая). При работе слесарными инструментами на слесарных столах (поз. 275) в воздушную среду помещения поступает пыль абразивная, магний оксид.

Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух осуществляется через вытяжную вентиляцию В1.1, выведенную на кровлю до отметки 16,0 м (**ИЗА №4006**). Диаметр трубы – 450 мм, расход ГВС – 1,222 м³/с. Вентиляция оснащена пылеуловителем ПВМ5КМА, эффективность очистки которого 95-99%.

Участок сборки корпусов

На участке осуществляется сборка средних и крупных корпусных деталей. От сушильной камеры (поз. 255) в воздушную среду поступают углерода оксид и сера диоксид.

Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух осуществляется через вытяжную вентиляцию В3.1, выведенную на кровлю до отметки 16,0 м (**ИЗА №4007**). Диаметр трубы – 250 мм, расход ГВС – 0,389 м³/с.

Участок промывки

На участке производится промывка корпусных деталей после механической обработки. От моечных машин (поз. 91, 182) и ванны ультразвуковой очистки (поз. 184) в воздушную среду помещения поступают хром (в пересчете на хрома (VI) оксид), диНатрий карбонат, натрий гидроксид, триНатрий фосфат.

Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух осуществляется через вытяжную вентиляцию В5.1, выведенную на кровлю до отметки 16,0 м (**ИЗА №4008**). Диаметр трубы – 400 мм, расход ГВС – 0,764 м³/с.

Участок промывки и прокачки корпусов

Участок организовывается для проведения испытаний корпусов на герметичность. От установок в воздушную среду помещения поступают диНатрий

Инв. № подл.	5944	Подп. и дата	Взам. инв. №						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д00400.1/22-ОВОС1		Лист	
								125	

вытяжную вентиляцию В3.1, выведенную на кровлю до отметки 16,0 м (ИЗА №4007). Диаметр трубы – 250 мм, расход ГВС – 0,389 м³/с.
<i>Участок промывки</i>
На участке производится промывка корпусных деталей после механической обработки. От моечных машин (поз. 91, 182) и ванны ультразвуковой очистки (поз. 184) в воздушную среду помещения поступают хром (в пересчете на хрома (VI) оксид), диНатрий карбонат, натрий гидроксид, триНатрий фосфат.
Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух осуществляется через вытяжную вентиляцию В5.1, выведенную на кровлю до отметки 16,0 м (ИЗА №4008). Диаметр трубы – 400 мм, расход ГВС – 0,764 м³/с.
<i>Участок промывки и прокачки корпусов</i>
Участок организовывается для проведения испытаний корпусов на герметичность. От установок в воздушную среду помещения поступают диНатрий

карбонат, масло минеральное нефтяное. Для улавливания аэрозоля масла рабочие места оснащаются стационарными фильтрами масляного тумана ME31. Класс очистки – F9. Эффективность очистки – 95-98%.

Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух осуществляется через вытяжную вентиляцию В16.1, выведенную на кровлю до отметки 16,0 м (**ИЗА №4013**). Диаметр трубы – 800 мм, расход ГВС – 3,444 м³/с.

Участок притирки корпусов

От моечной машины (поз. 192) в воздушную среду помещения поступают хром (в пересчете на хрома (VI) оксид), диНатрий карбонат, натрий гидроксид, триНатрий фосфат; от плит притирочных (поз. 264, 265) – пыль абразивная, магний оксид.

Выброс загрязняющих веществ от плит притирочных в атмосферный воздух осуществляется через вытяжную вентиляцию В11.1, выведенную на кровлю до отметки 17,0 м (**ИЗА №4010**). Диаметр трубы – 400 мм, расход ГВС – 0,806 м³/с. Вентиляция оснащена пылеуловителем ПВМ5КМА, эффективность очистки которого 95-99%.

Выброс загрязняющих веществ от моечной машины в атмосферный воздух осуществляется через вытяжную вентиляцию В12.1, выведенную на кровлю до отметки 17,0 м (**ИЗА №4011**). Диаметр трубы – 315 мм, расход ГВС – 0,472 м³/с.

Участок нанесения покрытий

На участке производится нанесение покрытий на средние и крупные корпусные детали методом электроискрового легирования. От установок электроискрового легирования (поз. 201, 202) в воздушную среду помещения поступают титан диоксид, марганец и его соединения, хром (в пересчете на хрома (VI) оксид).

Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух осуществляется через вытяжную вентиляцию В14.1, выведенную на кровлю до отметки 17,0 м (**ИЗА №4012**). Диаметр трубы – 315 мм, расход ГВС – 0,333 м³/с. Вентиляция оснащена электростатическим фильтром EF-2000 с эффективностью очистки 92%.

Участок токарных станков

При работе токарных, вертикально-токарных, радиально-сверлильных станков (поз. 197, 198, 199, 252, 475, 473, 476, 477) с применением водорастворимой СОЖ в воздушную среду помещения поступает эмульсол.

Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух осуществляется через трубы приточно-вытяжной вентиляции ПВ5.1-ПВ6.1, выведенные на кровлю до отметки 16,0 м (**ИЗА №4002, 4003**). Диаметр труб – 1250 мм, скорость выхода ГВС – 5,89 м/с.

Участок фрезерных станков

При работе внутришлифовального станка (поз. 85), обрабатывающих центров с ЧПУ (поз. 129, 130), вертикально-фрезерных станков (поз. 187, 188), плоскошлифовального станка с ЧПУ (поз. 238) и универсального внутришлифовального станка (поз. 253) с применением водорастворимой СОЖ в воздушную среду помещения поступает эмульсол.

Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух осуществляется через трубы приточно-вытяжной вентиляции ПВ5.1-ПВ6.1, выведенные на кровлю до отметки 16,0 м (**ИЗА №4002, 4003**). Диаметр труб – 1250 мм, скорость выхода ГВС – 5,89 м/с.

Участок ОЦ с ЧПУ

На участке производится высокоточная механическая обработка сложных корпусных деталей. При работе обрабатывающих центров с ЧПУ (поз. 124, 125, 126, 185, 186, 127, 131, 128, 250, 140, 142, 249, 247, 248) с применением СОЖ в воздушную среду помещения поступает эмульсол.

Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух осуществляется через трубы приточно-вытяжной вентиляции ПВ7.1-ПВ8.1, выведенные на кровлю до отметки 16,0 м (**ИЗА №4004, 4005**). Диаметр труб – 1250 мм, скорость выхода ГВС – 5,89 м/с.

Участок промывки 2

Инв. № подл.	5944	Подп. и дата	Взам. инв. №	Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух осуществляется через трубы приточно-вытяжной вентиляции ПВ5.1-ПВ6.1, выведенные на кровлю до отметки 16,0 м (ИЗА №4002, 4003). Диаметр труб – 1250 мм, скорость выхода ГВС – 5,89 м/с. <i>Участок ОЦ с ЧПУ</i> На участке производится высокоточная механическая обработка сложных корпусных деталей. При работе обрабатывающих центров с ЧПУ (поз. 124, 125, 126, 185, 186, 127, 131, 128, 250, 140, 142, 249, 247, 248) с применением СОЖ в воздушную среду помещения поступает эмульсол. Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух осуществляется через трубы приточно-вытяжной вентиляции ПВ7.1-ПВ8.1, выведенные на кровлю до отметки 16,0 м (ИЗА №4004, 4005). Диаметр труб – 1250 мм, скорость выхода ГВС – 5,89 м/с. <i>Участок промывки 2</i>							
				1150-Д00400.1/22-ОВОС1						Лист	
										126	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						

На участке производится промывка и прокачка узлов бензином марки «Нефрас» на установках для прокачки узлов бензином поз. 489 и установке струйной промывки деталей бензином поз. 490. При промывки в воздушную среду помещения поступают пары бензина.

Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух осуществляется через вытяжную вентиляцию В8.1, выведенную на кровлю до отметки 17,0 м (**ИЗА №4009**). Диаметр трубы – 800 мм, расход ГВС – 4,45 м³/с.

Зубодолбежный участок

На участке производится обработка зубьев шестерен. При работе зубодолбежных станков с ЧПУ (поз. 69, 76, 83, 70, 74), зубострогательного станка (поз. 71), зубодолбежных станков (поз. 72, 73, 164), вертикально-фрезерного станка (поз. 150), зубофрезерных станков (поз. 135, 136, 137) с применением СОЖ в воздушную среду помещения поступает эмульсол.

Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух осуществляется через приточно-вытяжную установку ПВ11, выведенную на кровлю до отметки 18,0 м (**ИЗА №4047**). Диаметр труб – 1400 мм, расход ГВС – 8,071 м³/с.

Участок протяжки

На участке производится механическая обработка деталей методом протягивания. При работе вертикально-протяжного станка с ЧПУ (поз. 87) и горизонтально-протяжного станка с применением СОЖ в воздушную среду помещения поступает эмульсол.

Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух осуществляется через приточно-вытяжную установку ПВ11, выведенную на кровлю до отметки 18,0 м (**ИЗА №4047**). Диаметр труб – 1400 мм, расход ГВС – 8,071 м³/с.

Участок промывки в осях В-Г/8-10

На участке осуществляется промывка деталей после механической обработки. От моечной машины (поз. 269) в воздушную среду помещения поступают хром (в пересчете на хрома (VI) оксид), диНатрий карбонат, натрий гидроксид, триНатрий фосфат.

Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух осуществляется через местные отсосы системы В129, выведенной на кровлю до отметки 18,0 м (**ИЗА №4041**). Диаметр трубы – 315 мм, расход ГВС – 0,472 м³/с.

Фрезерный участок

При работе горизонтально-фрезерного станка (поз. 38), вертикально-фрезерных станков (поз. 39, 90, 95, 96), фрезерного станка с ЧПУ (поз. 88, 89, 94) с применением СОЖ в воздушную среду помещения поступает эмульсол.

Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух осуществляется через местные отсосы системы В129, выведенной на кровлю до отметки 18,0 м (**ИЗА №4041**). Диаметр трубы – 315 мм, расход ГВС – 0,472 м³/с.

Участок сборки и балансировки

На участке осуществляется сборка и балансировка деталей. От сушильной камеры (поз. 157) в воздушную среду поступают углерода оксид и сера диоксид.

Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух осуществляется через местные отсосы системы В111, выведенной на кровлю до отметки 18,0 м (**ИЗА №4024**). Диаметр трубы – 315 мм, расход ГВС – 0,389 м³/с.

Участок дробеструйной обработки

На участке производится дробеструйная обработка деталей (поверхностно-пластическая деформация). При работе дробеструйной установки (поз. 1) в воздушную среду поступает диЖелеза триоксид. Установка оснащена пылеулавливающим агрегатом АОУМ-2000 (РУ1) с эффективностью очистки 99,7%.

Инв. № подл.	5944	Подп. и дата	Взам. инв. №							1150-Д00400.1/22-ОВОС1	Лист 127
				Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

При работе установки прокачки маслом – масло минеральное нефтяное. Для улавливания аэрозоля масла рабочее место оснащается стационарным фильтром масляного тумана MW. Класс очистки – F9. Эффективность очистки – 95-98%.

Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух осуществляется через местные отсосы системы В101, выведенной на кровлю до отметки 18,0 м (**ИЗА №4014**). Диаметр трубы – 250 мм, расход ГВС – 0,0361 м³/с.

Токарный участок

При работе токарных станков (поз. 6, 41, 42, 7, 111, 33) с применением СОЖ в воздушную среду помещения поступает эмульсол.

Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух осуществляется через приточно-вытяжную установку ПВ15, выведенную на кровлю до отметки 18,0 м (**ИЗА №4051**). Диаметр труб – 560 мм, расход ГВС – 1,314 м³/с.

Участок токарных станков с ЧПУ

При работе токарных станков с ЧПУ (поз. 51-66, 69, 47, 48) с применением СОЖ в воздушную среду помещения поступает эмульсол.

Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух осуществляется через приточно-вытяжную установку ПВ12, выведенную на кровлю до отметки 18,0 м (**ИЗА №4048**). Диаметр труб – 1400 мм, расход ГВС – 8,071 м³/с.

Зубофрезерный участок

Участок используется для фрезерования зубьев шестерней с применением прогрессивных инструментальных материалов и высокопроизводительных конструкций инструмента, а также прогрессивной технологической оснастки. При работе зубофрезерных станков с ЧПУ (поз. 67, 68, 75, 79, 82, 138), горизонтально-фрезерного станка с ЧПУ (поз. 80) и оборудования для контроля и заточки зуборезных головок (поз. 81) с применением СОЖ в воздушную среду помещения поступает эмульсол.

Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух осуществляется через приточно-вытяжную установку ПВ12, выведенную на кровлю до отметки 18,0 м (**ИЗА №4048**). Диаметр труб – 1400 мм, расход ГВС – 8,071 м³/с.

Сверлильный участок

На участке производятся сверлильные операции для глухих и сквозных отверстий в деталях. При работе станка для заточки ружейных сверл (поз. 205) в воздушную среду помещения поступают пыль абразивная и диЖелезо триоксид.

При работе токарного станка (поз. 32), горизонтально-сверлильного станка для глубокого сверления с ЧПУ (поз. 40) с применением СОЖ в воздушную среду помещения поступает эмульсол.

Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух осуществляется через приточно-вытяжную установку ПВ13, выведенную на кровлю до отметки 18,0 м (**ИЗА №4049**). Диаметр труб – 1400 мм, расход ГВС – 8,071 м³/с.

Участок шлифовальных станков

При работе шлифовальных станков (поз. 8, 36, 37, 97, 43-46, 49, 50, 77, 78, 86, 92, 98, 155, 84, 151, 154) с применением СОЖ в воздушную среду помещения поступает эмульсол.

Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух осуществляется через приточно-вытяжную установку ПВ14, выведенную на кровлю до отметки 18,0 м (**ИЗА №4050**). Диаметр труб – 1400 мм, расход ГВС – 8,071 м³/с.

Слесарный и полировальный участок

При работе вертикально-сверлильных шпиндельных станков (поз. 102, 103, 104), шлицепритирочных станков (поз. 105, 106), настольно-сверлильного станка (поз. 99) с применением СОЖ в воздушную среду помещения поступает эмульсол.

При работе полуавтоматического снятия фасок по зубу (поз. 110) в воздушную среду помещения поступают пыль абразивная и диЖелезо триоксид. Станок оснащен пылеулавливающим агрегатом АОУМ-1000В с эффективностью очистки 99,7%.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
5944	При работе шлифовальных станков (поз. 8, 36, 37, 97, 43-46, 49, 50, 77, 78, 86, 92, 98, 155, 84, 151, 154) с применением СОЖ в воздушную среду помещения поступает эмульсол. Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух осуществляется через приточно-вытяжную установку ПВ14, выведенную на кровлю до отметки 18,0 м (ИЗА №4050). Диаметр труб – 1400 мм, расход ГВС – 8,071 м³/с. <i>Слесарный и полировальный участок</i> При работе вертикально-сверлильных шпиндельных станков (поз. 102, 103, 104), шлицепритирочных станков (поз. 105, 106), настольно-сверлильного станка (поз. 99) с применением СОЖ в воздушную среду помещения поступает эмульсол. При работе полуавтоматического снятия фасок по зубу (поз. 110) в воздушную среду помещения поступают пыль абразивная и диЖелезо триоксид. Станок оснащен пылеулавливающим агрегатом АОУМ-1000В с эффективностью очистки 99,7%.							
							1150-Д00400.1/22-ОВОС1	Лист
	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		128

При работе полировальных бабок (поз. 117, 175-178, 118, 172, 108, 109, 173, 174, 120, 180) в воздушную среду помещения поступают диЖелезо триоксид и пыль меховая (шерстяная, пуховая).

Технологическое оборудование поз. 109, 108, 117, 118, 120, 174, 175, 173, 178, 176, 177 оснащено пылеулавливающими агрегатами АОУМ-1000В с эффективностью очистки 99,7%.

Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух осуществляется через приточно-вытяжную установку ПВ14, выведенную на кровлю до отметки 18,0 м (**ИЗА №4050**). Диаметр труб – 1400 мм, расход ГВС – 8,071 м³/с.

Участок промывки в осях Б-В/15-17

На участке осуществляется промывка деталей после механической обработки. От моечной машины (поз. 211) в воздушную среду помещения поступают хром (в пересчете на хрома (VI) оксид), диНатрий карбонат, натрий гидроксид, триНатрий фосфат.

Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух осуществляется через местные отсосы системы В126, выведенной на кровлю до отметки 18,0 м (**ИЗА №4038**). Диаметр трубы – 315 мм, расход ГВС – 0,472 м³/с.

Участок лазерной маркировки

На участке осуществляется маркирование деталей и заготовок. При использовании стилоскопа СЛУ (поз. 3), установки для лазерной маркировки и гравировки (поз. 4), лазерного маркера (поз. 208) в воздушную среду помещения поступают диЖелезо триоксид, марганец и его соединения, фтористые газообразные соединения, углерода оксид.

Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух осуществляется через местные отсосы системы В124, выведенной на кровлю до отметки 18,0 м (**ИЗА №4036**). Диаметр трубы – 250 мм, расход ГВС – 0,278 м³/с.

Участок промывки

На участке осуществляется промывка деталей после механической обработки. От моечной машины (поз. 292) в воздушную среду помещения поступают хром (в пересчете на хрома (VI) оксид), диНатрий карбонат, натрий гидроксид, триНатрий фосфат.

Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух осуществляется через местные отсосы системы В128, выведенной на кровлю до отметки 18,0 м (**ИЗА №4040**). Диаметр трубы – 250 мм, расход ГВС – 0,194 м³/с.

Зубохонгинговальный участок

На участке производится процесс окончательной обработки зубьев цилиндрических колес после термической обработки. При работе зубохонинговальных станков (поз. 24, 206), центрошлифовального станка станков (поз. 27) с применением СОЖ в воздушную среду помещения поступает эмульсол.

Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух осуществляется через приточно-вытяжные установки ПВ8, ПВ9, выведенных на кровлю до отметки 18,0 м (**ИЗА №4045, 4046**). Диаметр труб – 1000 мм, расход ГВС – 4,363 м³/с.

Зубошлифовальный участок для цилиндрических колес

Участок используется для шлифовки зубьев цилиндрических зубчатых колес. При работе зубошлифовальных станков с ЧПУ (поз. 16, 17, 28, 29, 18, 156) с применением СОЖ в воздушную среду помещения поступает эмульсол.

Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух осуществляется через приточно-вытяжные установки ПВ8, ПВ9, выведенных на кровлю до отметки 18,0 м (**ИЗА №4045, 4046**). Диаметр труб – 1000 мм, расход ГВС – 4,363 м³/с.

Участок промывки в осях А-Б/11-13

На участке осуществляется промывка деталей после механической обработки. От моечной машины (поз. 268) в воздушную среду помещения поступают хром (в

Инв. № подл.	5944	Подп. и дата	Взам. инв. №	Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух осуществляется через приточно-вытяжные установки ПВ8, ПВ9, выведенных на кровлю до отметки 18,0 м (ИЗА №4045, 4046). Диаметр труб – 1000 мм, расход ГВС – 4,363 м³/с. <i>Зубошлифовальный участок для цилиндрических колес</i> Участок используется для шлифовки зубьев цилиндрических зубчатых колес. При работе зубошлифовальных станков с ЧПУ (поз. 16, 17, 28, 29, 18, 156) с применением СОЖ в воздушную среду помещения поступает эмульсол. Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух осуществляется через приточно-вытяжные установки ПВ8, ПВ9, выведенных на кровлю до отметки 18,0 м (ИЗА №4045, 4046). Диаметр труб – 1000 мм, расход ГВС – 4,363 м³/с. <i>Участок промывки в осях А-Б/11-13</i> На участке осуществляется промывка деталей после механической обработки. От моечной машины (поз. 268) в воздушную среду помещения поступают хром (в							
				1150-Д00400.1/22-ОВОС1						Лист	
										129	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						

пересчете на хрома (VI) оксид), диНатрий карбонат, натрий гидроксид, триНатрий фосфат.

Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух осуществляется через местные отсосы системы В127, выведенной на кровлю до отметки 18,0 м (**ИЗА №4039**). Диаметр трубы – 315 мм, расход ГВС – 0,472 м³/с.

Лаборатория зубообработки

Лаборатория используется для контроля параметров шестерен. При работе контрольно-обкатного станка (поз. 12) с применением СОЖ в воздушную среду помещения поступает эмульсол.

Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух осуществляется через приточно-вытяжную установку ПВ7, выведенную на кровлю до отметки 18,0 м (**ИЗА №4044**). Диаметр труб – 1000 мм, расход ГВС – 4,181 м³/с.

Зубошлифовальный участок для конических колес

При работе зубошлифовального станка для конических шестерен (поз. 21) и зубошлифовальных станков с ЧПУ (поз. 26, 31, 30, 203) с применением СОЖ в воздушную среду помещения поступает эмульсол.

Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух осуществляется через приточно-вытяжные установки ПВ5, ПВ6, выведенных на кровлю до отметки 18,0 м (**ИЗА №4042, 4043**). Диаметр труб – 800 мм, расход ГВС – 2,678 м³/с.

Участок низкотемпературного отпуска

От сушильных камер (поз. 22, 158-160) и электропечей (поз. 19, 23) в воздушную среду поступают углерода оксид и сера диоксид.

Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух от сушильной камеры поз. 158 и электропечей осуществляется через местные отсосы системы В122, выведенной на кровлю до отметки 18,0 м (**ИЗА №4034**). Диаметр трубы – 450 мм, расход ГВС – 2,52 м³/с.

Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух от сушильных камер поз. 22, 159 и 160 осуществляется через местные отсосы системы В123, выведенной на кровлю до отметки 18,0 м (**ИЗА №4035**). Диаметр трубы – 500 мм, расход ГВС – 3,24 м³/с.

Помещение группы механика и РемПри

При работе плоскошлифовального станка (поз. 259), токарного станка (поз. 260) и вертикально-фрезерного станка (поз. 263) с применением СОЖ в воздушную среду помещения поступает эмульсол.

При работе точно-шлифовального станка (поз. 261) в воздушную среду помещения поступает пыль абразивная и диЖелезо триоксид. Станок оснащен пылеулавливающим агрегатом АОУМ-600В с эффективностью очистки 99,7%.

Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух осуществляется через приточно-вытяжную установку ПВ16, выведенную на кровлю до отметки 18,0 м (**ИЗА №4052**). Диаметр труб – 500 мм, расход ГВС – 1,118 м³/с.

Сварочный пост

При выполнении сварочных работ в воздушную среду помещения поступают диЖелезо триоксид, марганец и его соединения, хром (в пересчете на хрома (VI) оксид), никеля оксид. Для очистки воздуха от аэрозолей сварки рабочее место оснащено передвижным электростатическим фильтром ЕМК-1600 с эффективностью очистки 92%.

Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух осуществляется через местные отсосы системы В125, выведенной на кровлю до отметки 18,0 м (**ИЗА №4037**). Диаметр трубы – 200 мм, расход ГВС – 0,5 м³/с.

Участок камерных печей

От отпускных печей (поз. 144, 145) в воздушную среду поступают углерода оксид и сера диоксид.

Инв. № подл.	5944	Подп. и дата	Взам. инв. №	№4052). Диаметр труб – 500 мм, расход ГВС – 1,118 м³/с. <i>Сварочный пост</i> При выполнении сварочных работ в воздушную среду помещения поступают диЖелезо триоксид, марганец и его соединения, хром (в пересчете на хрома (VI) оксид), никеля оксид. Для очистки воздуха от аэрозолей сварки рабочее место оснащено передвижным электростатическим фильтром ЕМК-1600 с эффективностью очистки 92%. Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух осуществляется через местные отсосы системы В125, выведенной на кровлю до отметки 18,0 м (ИЗА №4037). Диаметр трубы – 200 мм, расход ГВС – 0,5 м³/с. <i>Участок камерных печей</i> От отпускных печей (поз. 144, 145) в воздушную среду поступают углерода оксид и сера диоксид.							
				1150-Д00400.1/22-ОВОС1						Лист	
										130	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						

Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух осуществляется через местные отсосы системы В102, выведенной на кровлю до отметки 18,0 м (**ИЗА №4015**). Диаметр трубы – 800 мм, расход ГВС – 3,528 м³/с.

Участок магнитно-порошкового контроля

При работе дефектоскопов (поз. 167, 229, 245, 246), анализатора магнитной суспензии (поз. 179) в воздушную среду поступает масло минеральное нефтяное. Для улавливания аэрозоля масла рабочие места оснащаются стационарными фильтрами масляного тумана МЕ31. Класс очистки – F9. Эффективность очистки – 95-98%.

Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух от оборудования поз. 167, 246, 179 осуществляется через местные отсосы системы В103, выведенной на кровлю до отметки 18,0 м (**ИЗА №4016**). Диаметр трубы – 630 мм, расход ГВС – 2,667 м³/с.

Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух от оборудования поз. 245, 229 осуществляется через местные отсосы системы В104, выведенной на кровлю до отметки 18,0 м (**ИЗА №4017**). Диаметр трубы – 450 мм, расход ГВС – 2,389 м³/с.

Участок промывки

От моечных машин (поз. 210) в воздушную среду помещения поступают хром (в пересчете на хрома (VI) оксид), диНатрий карбонат, натрий гидроксид, триНатрий фосфат.

Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух осуществляется через местные отсосы системы В105, выведенной на кровлю до отметки 18,0 м (**ИЗА №4018**). Диаметр трубы – 400 мм, расход ГВС – 1,042 м³/с.

Участок травления и фосфатирования

От механизированной линии травления (поз. 161) в воздушную среду помещения поступают натрий гидроксид, триНатрий фосфат, диНатрий карбонат, гидрохлорид, натрий нитрит, диАммоний пероксидисульфат.

От автоматизированной линии химического оксидного фосфатирования (поз. 162) в воздушную среду помещения поступают натрий гидроксид, триНатрий фосфат, диНатрий карбонат, гидрохлорид, хром (в пересчете на хрома (VI) оксид), барий и его соли (ацетат, нитрат, нитрит, хлорид).

Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух осуществляется через вентиляционную систему В34, выведенную на кровлю до отметки 18,0 м (**ИЗА №4054**). Диаметр трубы – 630 мм, расход ГВС – 1,778 м³/с.

Участок изоляции

При нанесении изоляции в воздушную среду помещения поступает канифоль талловая.

Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух осуществляется через местные отсосы системы В107, выведенной на кровлю до отметки 18,0 м (**ИЗА №4020**). Диаметр трубы – 315 мм, расход ГВС – 0,611 м³/с.

Помещение приготовления растворов

При приготовлении растворов в воздушную среду помещения поступают гидрохлорид, натрий гидроксид, натрий нитрит, хром (в пересчете на хрома (VI) оксид).

Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух осуществляется через местные отсосы системы В106, выведенной на кровлю до отметки 18,0 м (**ИЗА №4019**). Диаметр трубы – 400 мм, расход ГВС – 1,042 м³/с.

Участок пропитки

От ванн промасливания, стекания масла в воздушную среду помещения поступают пары масла минерального нефтяного.

Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух осуществляется через местные отсосы системы В108, выведенной на кровлю до отметки 18,0 м (**ИЗА №4021**). Диаметр трубы – 315 мм, расход ГВС – 0,4 м³/с.

От ванн стекания ГФЖ, гидрофобизирования в воздушную среду помещения поступают пары бензина.

Инв. № подл.	5944	Подп. и дата	Взам. инв. №	При приготовлении растворов в воздушную среду помещения поступают гидрохлорид, натрий гидроксид, натрий нитрит, хром (в пересчете на хрома (VI) оксид). Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух осуществляется через местные отсосы системы В106, выведенной на кровлю до отметки 18,0 м (ИЗА №4019). Диаметр трубы – 400 мм, расход ГВС – 1,042 м³/с. <i>Участок пропитки</i> От ванн промасливания, стекания масла в воздушную среду помещения поступают пары масла минерального нефтяного. Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух осуществляется через местные отсосы системы В108, выведенной на кровлю до отметки 18,0 м (ИЗА №4021). Диаметр трубы – 315 мм, расход ГВС – 0,4 м³/с. От ванн стекания ГФЖ, гидрофобизирования в воздушную среду помещения поступают пары бензина.							
										1150-Д00400.1/22-ОВОС1	Лист
				Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		131

Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух осуществляется через местные отсосы системы В109, выведенной на кровлю до отметки 18,0 м (**ИЗА №4022**). Диаметр трубы – 400 мм, расход ГВС – 0,789 м³/с.

Участок капиллярного контроля

От линии капиллярного контроля в воздушную среду помещения поступают 2-Этоксизтанол, трибутилфосфат.

Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух осуществляется через местные отсосы системы В115, выведенной на кровлю до отметки 18,0 м (**ИЗА №4028**). Диаметр трубы – 800 мм, расход ГВС – 3,472 м³/с.

Металлографическая лаборатория

При работе отрезных станков (поз. 222, 223), шлифовально-полировальных станков (поз. 224) с применением СОЖ в воздушную среду помещения поступает эмульсол.

Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух от станков осуществляется через местные отсосы системы В114, выведенной на кровлю до отметки 18,0 м (**ИЗА №4027**). Диаметр трубы – 200 мм, расход ГВС – 0,194 м³/с.

От оптико-эмиссионного спектрометра в воздушную среду помещения поступают азот оксид и оксид углерода.

При работе вытяжного шкафа (поз. 470) в воздушную среду помещения поступают гидрохлорид, азотная кислота.

Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух от вытяжного шкафа осуществляется через местные отсосы системы В113, выведенной на кровлю до отметки 18,0 м (**ИЗА №4026**). Диаметр трубы – 250 мм, расход ГВС – 0,431 м³/с.

Участок подготовки образцов

При работе плоскошлифовального станка в воздушную среду помещения поступает пыль абразивная, диЖелезо триоксид.

При работе отрезных абразивных станков с применением СОЖ в воздушную среду помещения поступает эмульсол.

Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух осуществляется через местные отсосы системы В112, выведенной на кровлю до отметки 18,0 м (**ИЗА №4025**). Диаметр трубы – 200 мм, расход ГВС – 0,139 м³/с.

Участок ХТО

При работе автоматической линии ХТО (поз. 146) в воздушную среду помещения поступают масло минеральное нефтяное, оксид углерода, диоксид серы, хлор.

Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух осуществляется через приточно-вытяжную установку ПВ22, выведенную на кровлю до отметки 18,0 м (**ИЗА №4053**). Диаметр труб – 710 мм, расход ГВС – 1,926 м³/с.

От вытяжного шкафа (поз. 153.2) - пары бензина или ацетона. Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух от вытяжного шкафа осуществляется через местные отсосы системы В116, выведенной на кровлю до отметки 18,0 м (**ИЗА №4033**). Диаметр трубы – 400 мм, расход ГВС – 0,75 м³/с.

От моечных машин (поз. 231, 237) - натрий гидроксид, триНатрий фосфат, диНатрий карбонат. Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух от моечной машины поз. 231 осуществляется через местные отсосы системы В119, выведенной на кровлю до отметки 18,0 м (**ИЗА №4030**). Диаметр трубы – 250 мм, расход ГВС – 0,333 м³/с.

Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух от моечной машины поз. 237 осуществляется через местные отсосы системы В117, выведенной на кровлю до отметки 18,0 м (**ИЗА №4032**). Диаметр трубы – 200 мм, расход ГВС – 0,194 м³/с.

От сушильного шкафа (поз. 232) и печей для закалочного прессы (поз. 234, 234А) – оксид углерода и сера диоксид. Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух от сушильного шкафа и печей осуществляется через местные отсосы системы

Инв. № подл.	5944	Подп. и дата	Взам. инв. №	через местные отсосы системы В116, выведенной на кровлю до отметки 18,0 м (ИЗА №4033). Диаметр трубы – 400 мм, расход ГВС – 0,75 м³/с. От моечных машин (поз. 231, 237) - натрий гидроксид, триНатрий фосфат, диНатрий карбонат. Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух от моечной машины поз. 231 осуществляется через местные отсосы системы В119, выведенной на кровлю до отметки 18,0 м (ИЗА №4030). Диаметр трубы – 250 мм, расход ГВС – 0,333 м³/с. Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух от моечной машины поз. 237 осуществляется через местные отсосы системы В117, выведенной на кровлю до отметки 18,0 м (ИЗА №4032). Диаметр трубы – 200 мм, расход ГВС – 0,194 м³/с. От сушильного шкафа (поз. 232) и печей для закалочного пресса (поз. 234, 234А) – оксид углерода и сера диоксид. Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух от сушильного шкафа и печей осуществляется через местные отсосы системы					
				1150-Д00400.1/22-ОВОС1					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			Лист	
								132	

В118, выведенной на кровлю до отметки 18,0 м (**ИЗА №4029**). Диаметр трубы – 400 мм, расход ГВС – 0,903 м³/с.

От закалочного пресса (поз. 239) – пары масла минерального нефтяного. Для улавливания аэрозоля масла рабочее место оснащается стационарным фильтром масляного тумана МЕ32. Класс очистки – Н13. Эффективность очистки – 99,95%.

Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух от закалочного пресса (поз. 239) осуществляется через местные отсосы системы В110, выведенной на кровлю до отметки 18,0 м (**ИЗА №4023**). Диаметр трубы – 315 мм, расход ГВС – 0,556 м³/с.

От установки для азотирования в пульсирующей плазме (поз. 25, 153) – азота диоксид. Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух от установки осуществляется через местные отсосы системы В120, выведенной на кровлю до отметки 18,0 м (**ИЗА №4031**). Диаметр трубы – 1000 мм, расход ГВС – 7,139 м³/с.

Участок обдувки

При обдувке в воздушную среду помещения поступают диЖелезо триоксид и пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70%.

Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух осуществляется через приточно-вытяжную установку ПВ22, выведенную на кровлю до отметки 18,0 м (**ИЗА №4053**). Диаметр труб – 710 мм, расход ГВС – 1,926 м³/с. Вытяжная система оснащена фильтром F5 для улавливания твердых веществ. Эффективность очистки – 45-60%.

Перечень ЗВ, выделяющиеся от источников проектируемого корпуса, их количественные значения выброса, класс опасности загрязняющих веществ представлены в таблице 6.1.2.1.

Таблица 6.1.2.1 – Полный перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух источниками проектируемого корпуса ЦТК «КПиА»

Загрязняющее вещество		Вид ПДК	Значение ПДК (ОБУВ) мг/м ³	Класс опасности	Суммарный выброс загрязняющих веществ	
код	наименование				г/с	т/г
0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	ОБУВ	0,5		0,00024	0,0024
0123	Железа оксид	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 0,04 --	3	0,0681452	0,588464
0138	Магний оксид (Окись магния)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,4 0,05 --	3	0,0004062	0,001686
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	0,0006693	0,006737
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	ОБУВ	0,01		0,0121332	0,08167
0155	Натрия карбонат	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,15 0,05 --	3	0,0165843	0,129683
0156	Натрий нитрит (Натрий азотистокислый, натриевая соль азотистой к	ОБУВ	0,005		0,0035	0,0249
0164	Никель оксид	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 0,001 --	2	0,000002	0,000023
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 0,0015 0,00001	1	0,000007	0,000076
0231	Бария растворимые соли	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,015 0,004 0,0005	2	0,000084	0,00096

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
5944					

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	0,0053	0,06032
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO ₃)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,4 0,15 0,04	2	0,0003	0,00299
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,4 -- 0,06	3	0,0000275	0,00023
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,2 0,1 0,02	2	0,0206974	0,083465
0330	Сера диоксид	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,5 0,05 --	3	0,02369	0,16801
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	5 3 3	4	0,0502175	0,38667
0342	Фториды газообразные	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,02 0,014 0,005	2	0,000001	0,000011
0349	Хлор	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,1 0,03 0,0002	2	0,0012	0,01366
0350	Аммония персульфат	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,06 0,03 --	3	0,000788	0,00897
1119	Этиловый эфир этиленгликоля	ОБУВ	0,7		0,0029	0,03301
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,35 -- --	4	0,01	0,05691
2125	Трибутилфосфат	ОБУВ	0,01		0,0008	0,00911
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	5 1,5 --	4	0,6212	6,4643
2726	Канифоль талловая	ОБУВ	0,5		0,0045	0,04482
2735	Масло минеральное нефтяное	ОБУВ	0,05		0,017011	0,133427
2868	Эмульсол	ОБУВ	0,05		0,1642739	1,856961
2907	Пыль неорганическая >70% SiO ₂	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,15 0,05 --	3	0,0001425	0,001625
2920	Пыль меховая (шерстяная, пуховая)	ОБУВ	0,03		0,0026377	0,018729
2930	Пыль абразивная	ОБУВ	0,04		0,021062	0,13612
3132	триНатрий фосфат	ОБУВ	0,1		0,034428	0,249561
Всего веществ : 30					1,0829477	10,565496
в том числе твердых : 14					0,1600414	1,242632
жидких/газообразных : 16					0,9229063	9,322864
Смеси загрязняющих веществ, обладающих суммацией действия (комбинированным действием):						
6204	(2) 301 330 Азота диоксид, серы диоксид					
6205	(2) 330 342 Серы диоксид и фтористый водород					

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

5944

1150-Д00400.1/22-ОВОС1

Лист

134

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата

Параметры выбросов и источников загрязняющих веществ представлены в таблице 6.1.2.2.

От источников загрязнения атмосферы проектируемого корпуса ЦТК «КПиА» в атмосферный воздух будут поступать загрязняющие вещества 30 наименований, образующие две группы суммации: 6204 «Азота диоксид, серы диоксид» и 6205 «Серы диоксид и фтористый водород», в количестве 1,083 г/с или 10,565 т/год.

Распределение валовых выбросов ЗВ по классам опасности следующее: 1 класс – 0,001%, 2 класс опасности – 1,02%; 3 класс опасности – 9,08%; 4 класс опасности – 65,38%, с установленными ОБУВ от общей массы выброса – 24,52%.

Основной вклад в загрязнение атмосферного воздуха вносят следующие ЗВ: бензин (61,18%), эмульсол (17,58%), железа оксид (5,57%), углерода оксид (3,66%), триНатрий фосфат (2,36%), сера диоксид (1,59%). Процентное содержание остальных ЗВ менее значительно.

Сравнительная характеристика выбрасываемых в атмосферный воздух загрязняющих веществ до и после ввода в эксплуатацию корпуса ЦТК «КПиА» представлена в таблице 6.1.2.3.

По данным таблицы 6.1.2.3, после ввода в эксплуатацию проектируемого корпуса ЦТК «КПиА» изменится качественный состав выбросов ПК «Салют» АО «ОДК»:

- в ходе подготовки территории для перспективного развития перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух, сократится на 3 вещества – гептановая фракция, пыль древесная, ацетальдегид;
- после ввода в эксплуатацию проектируемого корпуса ЦТК «КПиА» в перечне выбрасываемых загрязняющих веществ предприятия появятся 3 новые позиции, ранее отсутствующих в выбросах: хлор, аммония персульфат, канифоль талловая.

Валовый выброс увеличится на 10,565 т/год и составит 354,914 т/год, что на 3,265 т/год выше валового значения по проекту ПДВ (2019 г.).

Инв. № подл.	5944	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д00400.1/22-ОВОС1				135

Таблица 6.1.2.2 – 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 газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площад- ного 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"																												
42 ЦТК	1 Участок координатно-шлифовальных станков	0001 Станок координатно-шлифовальный с ЧПУ (поз. 141)	1	0	Приточно-вытяжная вентиляция ПВ1.1	1	4001	1	16	0,63	6,8	2,119727	20	739,4	149	739,4	149	0			0/0	2868	Эмульсол	0,001376	0,6967	0,014025	0,014025	
	1 Участок координатно-шлифовальных станков	0002 Станок координатно-шлифовальный с ЧПУ (поз. 190)	1	0																								
	1 Участок координатно-шлифовальных станков	0003 Станок координатно-шлифовальный с ЧПУ (поз. 189)	1	0																								
	2 Участок координатно-расточных станков	0001 Станок координатно-расточной (поз. 132)	1	0																								
	2 Участок координатно-расточных станков	0002 Станок координатно-расточной (поз. 133, 134)	2	0																								
42 ЦТК	9 Участок токарных станков	0001 Токарный станок (поз. 197)	1	0	Приточно-вытяжная вентиляция ПВ5.1	1	4002	1	16	1,25	5,89	7,228117	20	741,2	145,5	741,2	145,5	0			0/0	2868	Эмульсол	0,0010495	0,15583	0,017322	0,017322	
	9 Участок токарных станков	0002 Токарный станок (поз. 198, 199)	2	0																								
	9 Участок токарных станков	0003 Токарный станок с ЧПУ (поз. 252)	6	0																								
	9 Участок токарных станков	0004 Вертикально-токарный (поз. 475)	3	0																								
	9 Участок токарных станков	0005 Станок радиально-сверлильный (поз. 473)	1	0																								
	9 Участок токарных станков	0006 Станок радиально-сверлильный (поз. 476)	1	0																								
	9 Участок токарных станков	0007 Станок радиально-сверлильный (поз. 477)	1	0																								
	10 Участок фрезерных станков	0001 Внутршлифовальный станок с ЧПУ (поз. 85)	1	0																								
	10 Участок фрезерных станков	0002 Обработывающий центр с ЧПУ (поз. 129, 130)	2	0																								
10 Участок фрезерных станков	0003 Вертикально-фрезерный (поз. 187)	1	0																									

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
5944		

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 схемы (м)				Ширина площад- ного 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		
	10 Участок фрезерных станков	0004 Вертикально-фрезерный (поз. 188)	1	0																								
	10 Участок фрезерных станков	0005 Плоскошлифовальный станок с ЧПУ (поз. 238)	1	0																								
	10 Участок фрезерных станков	0006 Универсальный внутришлифовальный станок (поз. 253)	1	0																								
42 ЦТК	9 Участок токарных станков	0001 Токарный станок (поз. 197)	1	0	Приточно-вытяжная вентиляция ПВ6.1	1	4003	1	16	0,5	5,89	0,636	20	744,3	139,7	744,3	139,7	0			0/0	2868	Эмульсол	0,0010495	0,15583	0,017322	0,017322	
	9 Участок токарных станков	0002 Токарный станок (поз. 198, 199)	2	0																								
	9 Участок токарных станков	0003 Токарный станок с ЧПУ (поз. 252)	6	0																								
	9 Участок токарных станков	0004 Вертикально-токарный (поз. 475)	3	0																								
	9 Участок токарных станков	0005 Станок радиально-сверлильный (поз. 473)	1	0																								
	9 Участок токарных станков	0006 Станок радиально-сверлильный (поз. 476)	1	0																								
	9 Участок токарных станков	0007 Станок радиально-сверлильный (поз. 477)	1	0																								
	10 Участок фрезерных станков	0001 Внутришлифовальный станок с ЧПУ (поз. 85)	1	0																								
	10 Участок фрезерных станков	0002 Обработывающий центр с ЧПУ (поз. 129,	2	0																								
	10 Участок фрезерных станков	0003 Вертикально-фрезерный (поз. 187)	1	0																								
	10 Участок фрезерных станков	0004 Вертикально-фрезерный (поз. 188)	1	0																								
	10 Участок фрезерных станков	0005 Плоскошлифовальный станок с ЧПУ (поз.	1	0																								
	10 Участок фрезерных станков	0006 Универсальный внутришлифовальный станок (поз. 253)	1	0																								

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
5944		

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 площад- ного 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		
42 ЦТК	11 Участок ОЦ с ЧПУ	0001 Обрабатывающий	5	0	Приточно-вытяжная вентиляция ПВ7.1	1	4004	1	16	0,5	5,89	0,636	20	759,7	108,1	759,7	108,1	0			0/0	2868	Эмульсол	0,0345958	5,13692	0,383674	0,383674	
	11 Участок ОЦ с ЧПУ	0002 Обрабатывающий	4	0																								
	11 Участок ОЦ с ЧПУ	0003 Обрабатывающий	3	0																								
	11 Участок ОЦ с ЧПУ	0004 Обрабатывающий	1	0																								
	11 Участок ОЦ с ЧПУ	0005 Обрабатывающий центр с ЧПУ	1	0																								
42 ЦТК	11 Участок ОЦ с ЧПУ	0001 Обрабатывающий центр с ЧПУ	5	0	Приточно-вытяжная вентиляция ПВ8.1	1	4005	1	16	0,5	5,89	0,636	20	771,6	86,3	771,6	86,3	0			0/0	2868	Эмульсол	0,0345958	5,13692	0,383674	0,383674	
	11 Участок ОЦ с ЧПУ	0002 Обрабатывающий центр с ЧПУ	4	0																								
	11 Участок ОЦ с ЧПУ	0003 Обрабатывающий центр с ЧПУ	3	0																								
	11 Участок ОЦ с ЧПУ	0004 Обрабатывающий центр с ЧПУ	1	0																								
	11 Участок ОЦ с ЧПУ	0005 Обрабатывающий центр с ЧПУ	1	0																								
42 ЦТК	3 Участок слесарной обработки	0001 Полировальная бабка	1	0	Вытяжная вентиляция В1.1	1	4006	1	16	0,45	7,68	1,222	20	748,9	128,5	748,9	128,5	0	ПВМ5КМА	100	97/97	0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0002091	0,18365	0,00153	0,00153	
	3 Участок слесарной обработки	0002 Столы	12	0															ПВМ5КМА	100	97/97	2920	Пыль меховая (шерстяная, пуховая)	0,0000558	0,04901	0,00042	0,00042	
																			ПВМ5КМА	100	97/97	2930	Пыль абразивная	0,000513	0,45056	0,00378	0,00378	
42 ЦТК	4 Участок сборки корпусов	0001 Камера сушильная (поз. 255)	1	0	Вытяжная вентиляция В3.1	1	4007	1	16	0,25	7,92	0,389	20	772,1	72,9	772,1	72,9	0			0/0	0330	Сера диоксид	0,0015	4,13853	0,018	0,018	
																					0/0	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0023	6,34575	0,0026	0,0026	
42 ЦТК	5 Участок промывки	0001 Моечная машина (поз. 182)	1	0	Вытяжная вентиляция В5.1	1	4008	1	16	0,4	6,08	0,764	20	772,7	71,9	772,7	71,9	0			0/0	0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,000095	0,13346	0,001014	0,001014	
	5 Участок промывки	0002 Моечная машина (поз. 91)	1	0																	0/0	0155	Натрия карбонат	0,0007513	1,05543	0,007321	0,007321	
	5 Участок промывки	0003 Ванна ультразвуковой очистки (поз. 184)	1	0																	0/0	0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000003	0,00038	0,000003	0,000003	
																					0/0	3132	триНатрий фосфат	0,0000275	0,03861	0,000275	0,000275	
42 ЦТК	12 Участок промывки 2	0001 Установка для прокачки узлов бензином	2	0	Вытяжная вентиляция В8.1	1	4009	1	17	0,8	8,85	4,45	20	765,8	47,8	765,8	47,8	0			0/0	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,556	134,09721	6,32	6,32	

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
5944		

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 газовойоздушной смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площад- ного 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		
	12 Участок промывки 2	0002 Установка для прокачки узлов бензином	2	0																								
42 ЦТК	7 Участок притирки корпусов	0001 Плита притирочная	9	0	Вытяжная вентиляция В11.1	1	4010	1	17	0,4	6,41	0,806	20	717	137,8	717	137,8	0	ПВМ5КМА	100	97/97	0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0001971	0,26246	0,000156	0,000156	
																			ПВМ5КМА	100	97/97	2930	Пыль абразивная	0,000513	0,6831	0,0042	0,0042	
42 ЦТК	7 Участок притирки корпусов	0002 Моечная машина АМ-1500ВС (поз. 192)	1	0	Вытяжная вентиляция В12.1	1	4011	1	17	0,32	6,06	0,472	20	710,2	133,8	710,2	133,8	0			0/0	0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,000005	0,11369	0,000056	0,000056	
																					0/0	0155	Натрия карбонат	0,0000002	0,00446	0,0000021	0,0000021	
																					0/0	0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	5,50e-10	1,25e-06	5,70e-09	5,70e-09	
																					0/0	3132	триНатрий фосфат	0,00000003	0,00074	0,0000003	0,0000003	
42 ЦТК	8 Участок нанесения покрытий	0001 Установка электроискрового легирования	1	0	Вытяжная вентиляция В14.1	1	4012	1	17	0,32	4,27	0,333	20	711,2	130,2	711,2	130,2	0	EF-2000	100	92/92	0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	0,00024	0,77352	0,0024	0,0024	
	8 Участок нанесения покрытий	0002 Механизированная установка электроискрового легирования с ЧПУ	1	0															EF-2000	100	92/92	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,00000007	0,00217	0,0000007	0,0000007	
																			EF-2000	100	92/92	0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,00000007	0,00217	0,0000007	0,0000007	
42 ЦТК	6 Участок промывки и прокачки корпусов	0001 Установка для гидроиспытаний	2	0	Вытяжная вентиляция В16.1	1	4013	1	16	0,8	6,85	3,444	20	773,6	70,4	773,6	70,4	0			0/0	0155	Натрия карбонат	0,00075	0,23372	0,0076	0,0076	
	6 Участок промывки и прокачки корпусов	0002 Установка для кон. кр. габор. узлов ММЗ Салют	1	0																	0/0	2735	Масло минеральное нефтяное	0,000917	0,28577	0,00945	0,00945	
	6 Участок промывки и прокачки корпусов	0003 Установка д/прокач. дет. маслом ММЗ Салют	1	0																								
	6 Участок промывки и прокачки корпусов	0004 Установка для полировки форсунок	1	0																								
	6 Участок промывки и прокачки корпусов	0005 Установка для пневматических испытаний	2	0																								
42 ЦТК	18 Участок дробеструйной обработки	0001 Установка дробеструйная (поз. 1)	1	0	Вытяжная вентиляция В101	1	4014	1	18	0,25	0,74	0,0361	20	717,8	25,1	717,8	25,1	0			0/0	0123	Железа оксид	0,015	445,95294	0,1707	0,1707	
	18 Участок дробеструйной обработки	0002 Установка прокачки маслом (поз. 2)	1	0																	0/0	2735	Масло минеральное нефтяное	0,0001925	5,72306	0,002205	0,002205	
42 ЦТК	35 Участок камерных печей	0001 Отпускная печь (поз. 144)	2	0	Вытяжная вентиляция В102	1	4015	1	18	0,8	7,02	3,528	30	709	74,4	709	74,4	0			0/0	0330	Сера диоксид	0,0064	2,01341	0,00292	0,00292	
	35 Участок камерных печей	0002 Отпускная печь (поз. 145)	2	0																	0/0	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0092	2,89427	0,00414	0,00414	

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
5944		

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 воздушной смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площад- ного 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		
42 ЦТК	36 Участок магнитнопоршкового контроля	0001 Дефектоскоп	1	0	Вытяжная вентиляция В103	1	4016	1	18	0,63	8,56	2,667	20	703,6	62,3	703,6	62,3	0			0/0	2735	Масло минеральное нефтяное	0,0009905	0,39861	0,009867	0,009867	
	36 Участок магнитнопоршкового контроля	0002 Анализатор магнитной супензии (поз. 179)	1	0																								
	36 Участок магнитнопоршкового контроля	0005 Магнитопорошковый дефектоскоп (поз. 246)	1	0																								
42 ЦТК	36 Участок магнитнопоршкового контроля	0003 Магнитопорошковый дефектоскоп (поз. 229)	1	0	Вытяжная вентиляция В104	1	4017	1	18	0,45	15,02	2,389	20	708,9	63,6	708,9	63,6	0			0/0	2735	Масло минеральное нефтяное	0,001106	0,49687	0,011018	0,011018	
	36 Участок магнитнопоршкового контроля	0004 Магнитопорошковый дефектоскоп (поз. 245)	1	0																								
42 ЦТК	37 Участок промывки	0001 Моечная машина (поз. 210)	2	0	Вытяжная вентиляция В105	1	4018	1	18	0,4	8,29	1,042	20	708	61,5	708	61,5	0			0/0	0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000005	0,00048	0,000005	0,000005	
																					0/0	0155	Натрия карбонат	1,38e-08	0,00001	1,40e-07	1,40e-07	
																					0/0	0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	5,20e-12	5,36e-09	5,20e-11	5,20e-11	
																					0/0	3132	триНатрий фосфат	2,70e-09	2,78e-06	2,80e-08	2,80e-08	
42 ЦТК	40 Помещение приготовления растворов	0001 Пристенная наклонная панель	1	0	Вытяжная вентиляция В106	1	4019	1	18	0,4	8,29	1,042	20	725	35,1	725	35,1	0			0/0	0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0016	1,648	0,00455	0,00455	
																					0/0	0156	Натрий нитрит (Натрий азотистокислый, натриевая соль азотистой к	0,00175	1,8025	0,00498	0,00498	
																					0/0	0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000004	0,00039	0,000001	0,000001	
																					0/0	0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0178	18,334	0,0506	0,0506	
42 ЦТК	39 Участок изоляции	0001 Стол для нанесения изоляции	1	0	Вытяжная вентиляция В107	1	4020	1	18	0,32	7,84	0,611	20	727	33,7	727	33,7	0			0/0	2726	Канифоль талловая	0,0045	7,90453	0,04482	0,04482	
42 ЦТК	41 Участок пропитки	0001 Ванна промасливания	1	0	Вытяжная вентиляция В108	1	4021	1	18	0,32	5,13	0,4	20	751	38,2	751	38,2	0			0/0	2735	Масло минеральное нефтяное	0,0068	18,24542	0,02116	0,02116	
	41 Участок пропитки	0002 Ванна стекания масла	1	0																								
42 ЦТК	41 Участок пропитки	0003 Ванна гидрофобизирования	1	0	Вытяжная вентиляция В109	1	4022	1	18	0,4	6,28	0,789	20	747,5	36,4	747,5	36,4	0			0/0	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0552	75,0874	0,08739	0,08739	
	41 Участок пропитки	0004 Ванна стекания ГФЖ	1	0																								
	41 Участок пропитки	0005 Эл. шкаф	1	0																								
42 ЦТК	45 Участок ХТО	0008 Пресс закалочный	1	0	Вытяжная вентиляция В110	1	4023	1	18	0,32	7,13	0,556	20	723,9	26,6	723,9	26,6	0			0/0	2735	Масло минеральное нефтяное	0,000005	0,00965	0,000057	0,000057	
42 ЦТК	17 Участок сборки и балансировки	0001 Камера сушильная (поз. 157)	1	0	Вытяжная вентиляция В111	1	4024	1	18	0,32	4,99	0,389	20	705,5	66,7	705,5	66,7	0			0/0	0330	Сера диоксид	0,0015	4,13853	0,0178	0,0178	

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
5944		

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 воздушной смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площад- ного 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			
																			0/0	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0023	6,34575	0,026	0,026				
42 ЦТК	44 Участок подготовки образцов	0001 Станок отрезной абразивный	2	0	Вытяжная вентиляция В112	1	4025	1	18	0,2	4,42	0,139	20	724,3	32,7	724,3	32,7	0			0/0	0123	Железа оксид	0,022	169,8685	0,0939	0,0939		
	44 Участок подготовки образцов	0002 Станок плоскошлифовальный	1	0																	0/0	2868	Эмульсол	0,0000034	0,02625	0,000034	0,000034		
																					0/0	2930	Пыль абразивная	0,014	108,09814	0,05975	0,05975		
42 ЦТК	43 Металлографическая лаборатория	0004 Оптико-эмиссионный спектрометр	1	0	Вытяжная вентиляция В113	1	4026	1	18	0,25	8,78	0,431	20	721,4	32,9	721,4	32,9	0			0/0	0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0003	0,74705	0,00299	0,00299		
	43 Металлографическая лаборатория	0005 Шкаф вытяжной	1	0																	0/0	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000275	0,06848	0,00023	0,00023		
																					0/0	0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0000794	0,19772	0,00079	0,00079		
																					0/0	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0000275	0,06848	0,00023	0,00023		
42 ЦТК	43 Металлографическая лаборатория	0001 Отрезной станок поз. 222	1	0	Вытяжная вентиляция В114	1	4027	1	18	0,2	6,18	0,194	20	718,6	31,4	718,6	31,4	0			0/0	2868	Эмульсол	0,0000052	0,02877	0,000034	0,000034		
	43 Металлографическая лаборатория	0002 Отрезной станок поз. 223	1	0																									
	43 Металлографическая лаборатория	0003 Шлифовально-полировальный станок поз. 224	2	0																									
42 ЦТК	42 Участок капиллярного контроля	0001 Линия капиллярного контроля	1	0	Вытяжная вентиляция В115	1	4028	1	18	0,8	6,91	3,472	20	719,6	31,9	719,6	31,9	0			0/0	1119	Этиловый эфир этиленгликоля	0,0029	0,89644	0,03301	0,03301		
																					0/0	2125	Трибутилфосфат	0,0008	0,24729	0,00911	0,00911		
42 ЦТК	45 Участок ХТО	0005 Шкаф сушильный	1	0	Вытяжная вентиляция В118	1	4029	1	18	0,4	7,19	0,903	30	721,6	25,7	721,6	25,7	0			0/0	0330	Сера диоксид	0,0036	4,42481	0,03049	0,03049		
	45 Участок ХТО	0006 Печь для закалочного пресса	1	0																	0/0	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0053	6,51431	0,04458	0,04458		
	45 Участок ХТО	0007 Печь для закалочного пресса	1	0																									
42 ЦТК	45 Участок ХТО	0003 Машина моечная п. 231	2	0	Вытяжная вентиляция В119	1	4030	1	18	0,25	6,78	0,333	20	722	26,8	722	26,8	0			0/0	0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,006	19,33802	0,03415	0,03415		
																					0/0	0155	Натрия карбонат	0,008	25,78403	0,04553	0,04553		
																					0/0	3132	триНатрий фосфат	0,02	64,46006	0,11382	0,11382		
42 ЦТК	45 Участок ХТО	0009 Установка для азотирования в пульсирующей плазме	5	0	Вытяжная вентиляция В120	1	4031	1	18	1	9,09	7,139	20	702	64,8	702	64,8	0			0/0	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0053	0,79679	0,06032	0,06032		

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
5944		

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 (м)				Ширина площад- ного источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспеченности (%)	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		
42 ЦТК	45 Участок ХТО	0004 Машина моечная п. 237	1	0	Вытяжная вентиляция В117	1	4032	1	18	0,2	6,18	0,194	20	701,7	62,3	701,7	62,3	0			0/0	0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0015	8,2984	0,00854	0,00854	
																					0/0	0155	Натрия карбонат	0,002	11,06454	0,01138	0,01138	
																					0/0	3132	триНатрий фосфат	0,005	27,66134	0,02848	0,02848	
42 ЦТК	45 Участок ХТО	0002 Шкаф вытяжной	1	0	Вытяжная вентиляция В116	1	4033	1	18	0,4	5,97	0,75	20	675,4	50,5	675,4	50,5	0			0/0	1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,01	14,31013	0,05691	0,05691	
																					0/0	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,01	14,31013	0,05691	0,05691	
42 ЦТК	32 Участок низкотемпературного отпуска	0001 Камера сушильная (поз. 22, 158)	2	0	Вытяжная вентиляция В122	1	4034	1	18	0,45	15,84	2,52	20	675,3	67,7	675,3	67,7	0			0/0	0330	Сера диоксид	0,00626	2,66611	0,056	0,056	
	32 Участок низкотемпературного отпуска	0003 Электропечь	2	0																	0/0	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00926	3,9438	0,084	0,084	
42 ЦТК	32 Участок низкотемпературного отпуска	0002 Камера сушильная (поз. 159, 160)	2	0	Вытяжная вентиляция В123	1	4035	1	18	0,5	16,5	3,24	20	673,8	68,3	673,8	68,3	0			0/0	0330	Сера диоксид	0,00313	1,03682	0,028	0,028	
																					0/0	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00463	1,5337	0,042	0,042	
42 ЦТК	26 Участок лазерной маркировки	0001 Станок (поз. 3)	1	0	Вытяжная вентиляция В124	1	4036	1	18	0,25	5,66	0,278	20	700,6	70,8	700,6	70,8	0			0/0	0123	Железа оксид	0,0200329	77,33997	0,200374	0,200374	
	26 Участок лазерной маркировки	0002 Установка для лазерной маркировки и гравировки (поз. 4)	1	0																	0/0	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,000615	2,3743	0,00617	0,00617	
	26 Участок лазерной маркировки	0003 Лазерный маркер (поз. 208)	1	0																	0/0	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0106	40,92287	0,108	0,108	
																					0/0	0342	Фториды газообразные	0,000001	0,00386	0,000011	0,000011	
42 ЦТК	34 Сварочный пост	0001 Сварочный стол	1	0	Вытяжная вентиляция В125	1	4037	1	18	0,2	15,92	0,5	20	628,5	156,8	628,5	156,8	0			0/0	0123	Железа оксид	0,0000704	0,15112	0,0008	0,0008	
																					0/0	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000536	0,11505	0,00056	0,00056	
																					0/0	0164	Никель оксид	0,000002	0,00429	0,000023	0,000023	
																					0/0	0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000053	0,01145	0,000061	0,000061	
42 ЦТК	25 Участок промывки в осях Б-В/15-17	0001 Машина моечная (поз. 211)	1	0	Вытяжная вентиляция В126	1	4038	1	18	0,32	6,06	0,472	20	706,7	66,8	706,7	66,8	0			0/0	0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000002	0,00055	0,000002	0,000002	
																					0/0	0155	Натрия карбонат	6,90e-09	0,00002	7,00e-08	7,00e-08	
																					0/0	0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	2,60e-12	5,91e-09	2,60e-11	2,60e-11	
																					0/0	3132	триНатрий фосфат	1,38e-09	3,14e-06	0,000001	0,000001	

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
5944		

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 площад- ного 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		
42 ЦТК	29 Участок промывки в осях А-Б/11-13	0001 Машина моечная (поз. 268)	1	0	Вытяжная вентиляция В127	1	4039	1	18	0,32	6,06	0,472	20	655,7	107,7	655,7	107,7	0			0/0	0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000002	0,00055	0,000002	0,000002	
																				0/0	0155	Натрия карбонат	6,90e-09	0,00002	7,00e-08	7,00e-08		
																				0/0	0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	2,60e-12	5,91e-09	2,60e-11	2,60e-11		
																				0/0	3132	триНатрий фосфат	1,38e-09	3,14e-06	1,40e-08	1,40e-08		
42 ЦТК	47 Участок промывки	0001 Моечная машина (поз. 292)	1	0	Вытяжная вентиляция В128	1	4040	1	18	0,25	3,95	0,194	20	642,3	135,7	642,3	135,7	0			0/0	0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,000027	0,14937	0,000284	0,000284	
																				0/0	0155	Натрия карбонат	0,000001	0,0056	0,00001	0,00001		
																				0/0	0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	2,70e-10	1,49e-06	2,84e-09	2,84e-09		
																				0/0	3132	триНатрий фосфат	0,0000002	0,0009	0,000002	0,000002		
42 ЦТК	15 Участок промывки в осях В-Г/8-10	0001 Машина моечная (поз. 269)	1	0	Вытяжная вентиляция В129	1	4041	1	18	0,32	6,06	0,472	20	682,4	135,9	682,4	135,9	0			0/0	0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000002	0,00055	0,000002	0,000002	
	16 Фрезерный участок	0001 Горизонтально-фрезерный станок (поз. 38)	1	0																0/0	0155	Натрия карбонат	6,90e-09	0,00002	7,00e-08	7,00e-08		
	16 Фрезерный участок	0002 Вертикально-фрезерный станок (поз. 39)	1	0																0/0	0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	2,60e-12	5,91e-09	2,60e-11	2,60e-11		
	16 Фрезерный участок	0003 Фрезерный с ЧПУ (поз. 88, 89, 94)	3	0																0/0	2868	Эмульсол	0,000081	0,18421	0,000744	0,000744		
	16 Фрезерный участок	0004 Вертикально-фрезерный центр с ЧПУ	3	0																0/0	3132	триНатрий фосфат	1,38e-09	3,14e-06	1,40e-08	1,40e-08		
42 ЦТК	31 Зубошлифовальный участок для конических колес	0001 Зубошлифовальный станок для конических шестерен (поз. 21)	1	0	Приточно-вытяжная установка ПВ5	1	4042	1	18	0,8	5,33	2,678	20	667,7	62,7	667,7	62,7	0			0/0	2868	Эмульсол	0,007436	2,98012	0,08843	0,08843	
	31 Зубошлифовальный участок для конических колес	0002 Зубошлифовальный станок с ЧПУ	2	0																								
	31 Зубошлифовальный участок для конических колес	0003 Зубошлифовальный станок с ЧПУ (поз. 30)	1	0																								
	31 Зубошлифовальный участок для конических колес	0004 Зубошлифовальный станок с ЧПУ (поз. 203)	1	0																								
42 ЦТК	31 Зубошлифовальный участок для конических колес	0001 Зубошлифовальный станок для конических шестерен (поз. 21)	1	0	Приточно-вытяжная установка ПВ6	1	4043	1	18	0,8	5,33	2,678	20	661,9	63,6	661,9	63,6	0			0/0	2868	Эмульсол	0,007436	2,98012	0,08843	0,08843	

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
5944		

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 схемы (м)				Ширина площад- ного 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		
	31 Зубошлифовальный участок для конических колес	0002 Зубошлифовальный станок с ЧПУ	2	0																								
	31 Зубошлифовальный участок для конических колес	0003 Зубошлифовальный станок с ЧПУ (поз. 30)	1	0																								
	31 Зубошлифовальный участок для конических колес	0004 Зубошлифовальный станок с ЧПУ (поз. 203)	1	0																								
42 ЦТК	30 Лаборатория зубообработки	0001 Контрольно-обкатной станок	1	0	Приточно-вытяжная установка ПВ7	1	4044	1	18	1	5,32	4,181	20	665,2	57,4	665,2	57,4	0			0/0	2868	Эмульсол	0,0000496	0,01273	0,000564	0,000564	
42 ЦТК	27 Зубохонинговальный участок	0001 Зубохонинговальный станок (поз. 24)	1	0	Приточно-вытяжная установка ПВ8	1	4045	1	18	1	5,56	4,363	20	626,5	129,7	626,5	129,7	0			0/0	2868	Эмульсол	0,0193045	4,74874	0,2365	0,2365	
	27 Зубохонинговальный участок	0002 Центрошлифовальный станок (поз. 27)	1	0																								
	27 Зубохонинговальный участок	0003 Станок зубохонинговальный (поз. 206)	1	0																								
	28 Зубошлифовальный участок для цилиндрических колес	0001 Зубошлифовальный станок с ЧПУ	4	0																								
	28 Зубошлифовальный участок для цилиндрических колес	0002 Зубошлифовальный станок с ЧПУ	2	0																								
42 ЦТК	27 Зубохонинговальный участок	0001 Зубохонинговальный станок (поз. 24)	1	0	Приточно-вытяжная установка ПВ9	1	4046	1	18	1	5,56	4,363	20	624,3	133,9	624,3	133,9	0			0/0	2868	Эмульсол	0,0193045	4,74874	0,2365	0,2365	
	27 Зубохонинговальный участок	0002 Центрошлифовальный станок (поз. 27)	1	0																								
	27 Зубохонинговальный участок	0003 Станок зубохонинговальный (поз. 206)	1	0																								
	28 Зубошлифовальный участок для цилиндрических колес	0001 Зубошлифовальный станок с ЧПУ	4	0																								

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
5944		

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 (м)				Ширина площад- ного 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		
	28 Зубошлифовальный участок для цилиндрических колес	0002 Зубошлифовальный станок с ЧПУ	2	0																								
42 ЦТК	13 Зубодолбежный участок	0001 Зубодолбежный участок с ЧПУ (поз. 69, 76, 83)	3	0	Приточно-вытяжная установка ПВ11	1	4047	1	18	1,4	5,24	8,071	20	668,5	180,5	668,5	180,5	0			0/0	2868	Эмульсол	0,0120804	1,60641	0,10945	0,10945	
	13 Зубодолбежный участок	0002 Зубодолбежный участок с ЧПУ (поз. 70)	1	0																								
	13 Зубодолбежный участок	0003 Зубострогальный станок (поз. 71)	1	0																								
	13 Зубодолбежный участок	0004 Зубодолбежный станок (поз. 72)	1	0																								
	13 Зубодолбежный участок	0005 Зубодолбежный станок (поз. 73)	1	0																								
	13 Зубодолбежный участок	0006 Зубодолбежный станок с ЧПУ (поз. 74)	1	0																								
	13 Зубодолбежный участок	0007 Вертикально-фрезерный станок (поз. 150)	1	0																								
	13 Зубодолбежный участок	0008 Зубодолбежный станок (поз. 164)	1	0																								
	13 Зубодолбежный участок	0009 Зубофрезерный станок (поз. 135)	1	0																								
	13 Зубодолбежный участок	0010 Зубофрезерный станок (поз. 137)	1	0																								
	13 Зубодолбежный участок	0011 Зубофрезерный станок (поз. 136)	1	0																								
	14 Участок протяжки	0001 Вертикально-протяжной с ЧПУ (поз. 87)	1	0																								
	14 Участок протяжки	0002 Горизонтально-протяжной станок	1	0																								
42 ЦТК	20 Участок токарных станков с ЧПУ	0001 Токарный станок с ЧПУ	10	0	Приточно-вытяжная установка ПВ12	1	4048	1	18	1,4	5,24	8,071	20	663,1	177,6	663,1	177,6	0			0/0	2868	Эмульсол	0,0109869	1,46102	0,108978	0,108978	
	20 Участок токарных станков с ЧПУ	0002 П/автомат токарный с ЧПУ (поз. 55)	1	0																								
	20 Участок токарных станков с ЧПУ	0003 П/автомат токарный с ЧПУ (поз. 56)	1	0																								
	20 Участок токарных станков с ЧПУ	0004 П/автомат токарный с ЧПУ (поз. 60, 61)	2	0																								
	20 Участок токарных станков с ЧПУ	0005 Токарный станок с ЧПУ (поз. 62)	1	0																								
	20 Участок токарных станков с ЧПУ	0006 П/автомат токарный с ЧПУ (поз. 65, 66)	2	0																								

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
5944		

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 площад- ного 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		
	20 Участок токарных станков с ЧПУ	0007 Токарный станок с ЧПУ (поз. 47, 48)	2	0																								
	21 Зубофрезерный участок	0001 Зубофрезерный станок с ЧПУ (поз. 67)	1	0																								
	21 Зубофрезерный участок	0002 Зубофрезерный станок с ЧПУ (поз. 68)	1	0																								
	21 Зубофрезерный участок	0003 Зубофрезерный станок с ЧПУ (поз. 75)	1	0																								
	21 Зубофрезерный участок	0004 Зубофрезерный станок с ЧПУ (поз. 79)	1	0																								
	21 Зубофрезерный участок	0005 Горизонтально-зубофрезерный станок с ЧПУ (поз. 80)	1	0																								
	21 Зубофрезерный участок	0006 Оборудование для контроля и заточки зуборезный головок	1	0																								
	21 Зубофрезерный участок	0007 Зубофрезерный станок с ЧПУ (поз. 82)	1	0																								
	21 Зубофрезерный участок	0008 Зубофрезерный станок (поз. 138)	1	0																								
42 ЦТК	22 Сверлильный участок	0001 Токарный станок (поз. 32)	1	0	Приточно-вытяжная установка ПВ13	1	4049	1	18	1,4	5,24	8,071	20	636,7	134,7	636,7	134,7	0			0/0	0123	Железа оксид	0,008	1,06382	0,091	0,091	
	22 Сверлильный участок	0002 Горизонтально-сверлильный станок для глубокого сверления с ЧПУ	1	0																	0/0	2868	Эмульсол	0,0000238	0,00317	0,000271	0,000271	
	22 Сверлильный участок	0003 Станок для заточки ружейных сверел	1	0																	0/0	2930	Пыль абразивная	0,006	0,79786	0,068	0,068	
42 ЦТК	23 Участок шлифовальных станков	0001 Универсально-шлифовальный станок (поз. 8)	1	0	Приточно-вытяжная установка ПВ14	1	4050	1	18	1,4	5,24	8,071	20	666,5	55,6	666,5	55,6	0			0/0	0123	Железа оксид	0,0006339	0,08429	0,004282	0,004282	
	23 Участок шлифовальных станков	0002 Плоскошлифовальный станок с крестовым столом	1	0																	0/0	2868	Эмульсол	0,0148328	1,97243	0,170358	0,170358	
	23 Участок шлифовальных станков	0003 Центальношлифовал ьный станок	2	0																	0/0	2920	Пыль меховая (шерстяная, пуховая)	0,0025819	0,34334	0,018309	0,018309	
	23 Участок шлифовальных станков	0004 Универсально-круглошлифовальный станок (поз. 43)	1	0																	0/0	2930	Пыль абразивная	0,000015	0,00199	0,000153	0,000153	
	23 Участок шлифовальных станков	0005 Круглошлифовальный станок (поз. 44)	1	0																								

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 (м)				Ширина площад- ного источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспече- ности газочисткой (%)	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		
	23 Участок шлифовальных станков	0006 Внутршлифовальный станок с ЧПУ	2	0																								
	23 Участок шлифовальных станков	0007 Плоскошлифовальный станок (поз. 49)	1	0																								
	23 Участок шлифовальных станков	0008 Универсально-резьбошлифовальный станок (поз. 50)	1	0																								
	23 Участок шлифовальных станков	0009 Универсальный шлифовальный станок с ЧПУ	6	0																								
	23 Участок шлифовальных станков	0010 Универсально-круглошлифовальный станок (поз. 84)	1	0																								
	23 Участок шлифовальных станков	0011 Универсальный внутришлифовальный (поз. 151)	1	0																								
	23 Участок шлифовальных станков	0012 Универсальный внутришлифовальный станок (поз. 154)	1	0																								
	24 Слесарный и полировальный участок	0001 Вертикально-сверлильный 3-х шпиндельный станок (поз. 102)	1	0																								
	24 Слесарный и полировальный участок	0002 Шлицепритирочный станок (поз. 105, 106)	2	0																								
	24 Слесарный и полировальный участок	0003 П/автомат снятия фасок по зубу (поз. 110)	1	0																								
	24 Слесарный и полировальный участок	0004 Полировальная бабка (поз. 117, 177, 178, 118)	4	0																								
	24 Слесарный и полировальный участок	0005 Полировальная бабка 2-х ст (поз. 172)	1	0																								
	24 Слесарный и полировальный участок	0006 Полировальная бабка	5	0																								
	24 Слесарный и полировальный участок	0007 Полировальная бабка (поз. 175, 176)	2	0																								
	24 Слесарный и полировальный участок	0008 Вертикально-сверлильный 4-х шпиндельный станок (поз. 103)	1	0																								

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
5944		

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 (м)				Ширина площад- ного источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспече- ности газочисткой (%)	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		
	24 Слесарный и полировальный участок	0009 Вертикально-сверлильный 4-х шпиндельный станок (поз. 104)	1	0																								
	24 Слесарный и полировальный участок	0010 Полировальная бабка (поз. 180)	1	0																								
	24 Слесарный и полировальный участок	0011 Настольно-сверлильный станок (поз. 99)	1	0																								
42 ЦТК	19 Токарный участок	0001 Токарный станок (поз. 6, 41, 42)	3	0	Приточно-вытяжная установка ПВ15	1	4051	1	18	0,56	5,33	1,314	20	656,9	174,8	656,9	174,8	0			0/0	2868	Эмульсол	0,0000302	0,02463	0,000273	0,000273	
	19 Токарный участок	0002 Токарный станок (поз. 7, 111)	2	0																								
	19 Токарный участок	0003 Токарный станок (поз. 33)	1	0																								
42 ЦТК	33 Помещение группы механика и РемПри	0001 Плоскошлифовальный станок (поз. 259)	1	0	Приточно-вытяжная установка ПВ16	1	4052	1	18	0,5	5,69	1,118	20	622,1	137,2	622,1	137,2	0			0/0	0123	Железа оксид	0,000033	0,03168	0,000375	0,000375	
	33 Помещение группы механика и РемПри	0002 Токарный станок (поз. 260)	1	0																	0/0	2868	Эмульсол	0,0000332	0,03184	0,000376	0,000376	
	33 Помещение группы механика и РемПри	0003 Точильно-шлифовальный станок (поз. 261)	1	0																	0/0	2930	Пыль абразивная	0,000021	0,02016	0,000237	0,000237	
	33 Помещение группы механика и РемПри	0004 Вертикально-фрезерный станок (поз. 263)	1	0																								
42 ЦТК	45 Участок ХТО	0001 Автоматическая линия ХТО	1	0	Приточно-вытяжная установка ПВ22	1	4053	1	18	0,71	4,86	1,926	20	722,7	46,2	722,7	46,2	0	Фильтр F5	100	52,5/52,5	0123	Железа оксид	0,002375	1,32346	0,027032	0,027032	
	46 Участок обдувки	0001 Обдувка	1	0																	0/0	0330	Сера диоксид	0,0013	0,72442	0,0148	0,0148	
																					0/0	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0066	3,67784	0,07512	0,07512	
																					0/0	0349	Хлор	0,0012	0,6687	0,01366	0,01366	
																					0/0	2735	Масло минеральное нефтяное	0,007	3,90074	0,07967	0,07967	
																			Фильтр F5	100	52,5/52,5	2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0,0001425	0,07941	0,001625	0,001625	
42 ЦТК	38 Участок травления и фосфатирования	0001 Механизированная линия травления (поз. 161)	1	0	Вентиляционная система В34	1	4054	1	18	0,63	5,7	1,778	20	727,5	34,9	727,5	34,9	0			0/0	0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,00286	1,72639	0,03256	0,03256	
	38 Участок травления и фосфатирования	0002 Автоматизированная линия химического оксидного фосфатирования (поз. 162)	1	0																	0/0	0155	Натрия карбонат	0,00508	3,06646	0,05782	0,05782	

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 воздушной смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схемы (м)				Ширина площад- ного 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		
																					0/0	0156	Натрий нитрит (Натрий азотистокислый, натриевая соль азотистой к	0,00175	1,05636	0,01992	0,01992	
																					0/0	0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000004	0,00023	0,000004	0,000004	
																					0/0	0231	Бария растворимые соли	0,000084	0,05071	0,00096	0,00096	
																					0/0	0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,002818	1,70104	0,032075	0,032075	
																					0/0	0350	Аммония персульфат	0,000788	0,47566	0,00897	0,00897	
																					0/0	3132	триНатрий фосфат	0,0094	5,67415	0,10698	0,10698	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
5944		

152

Таблица 6.1.2.3 – Перечень ЗВ, выбрасываемых в атмосферу от источников ПК «Салют» АО «ОДК» до и после ввода в эксплуатацию проектируемого объекта

код	Загрязняющее вещество	КОП	Суммарный выброс веществ по данным проекта ПДВ (2019 г.)		Суммарный выброс веществ после подготовки территории для перспективного развития		Выбросы от проектируемого объекта		Суммарный выброс от существующих и проектируемых источников	
			г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	3	0,348621	1,472734	0,347291	1,471294			0,347291	1,471294
0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид)	2	0,0002	0,00022	0,0002	0,00022			0,0002	0,00022
0113	Вольфрам триоксид (Вольфрам (VI) оксид)		0,000147	0,00023304	0,000147	0,000233			0,000147	0,000233
0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	4	0,106156	0,351343	0,04977	0,122033	0,00024	0,0024	0,05001	0,124433
0123	Железа оксид	1	1,843726	5,351181696	1,807848	5,244304	0,0681452	0,588464	1,875993	5,832768
0125	Калий карбонат	3	0,05623	0,809712	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			0,000021	0,000246
0133	Кадмий оксид (в пересчете на кадмий)	4	0,000392	0,00112	0,000392	0,00112			0,000392	0,00112
0138	Магний оксид (Окись магнезия)	3	0,007983	0,050414	0,007983	0,050414	0,0004062	0,001686	0,008389	0,0521
0140	Медь сернокислая	2	0,000201	0,001362	0,000201	0,001362			0,000201	0,001362
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	2	0,01725143	0,0276731	0,0154111	0,024489	0,0006693	0,006737	0,01608	0,031226
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	2	0,016149	0,006786	0,016149	0,006786			0,016149	0,006786
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	3	0,0333318	0,13179412	0,0345918	0,131794	0,0121332	0,08167	0,046725	0,213464
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	3	0,00733	0,07128	0,00733	0,07128			0,00733	0,07128
0155	Натрия карбонат		0,055424	0,374179	0,055314	0,374179	0,0165843	0,129683	0,071898	0,503862
0156	Натрий нитрит (Натрий азотистокислый, натриевая соль азотистой к	4	0,00879	0,01052	0,00879	0,01052	0,0035	0,0249	0,01229	0,03542
0158	диНатрий сернокислый	1	0,001771	0,016743	0,001771	0,016743			0,001771	0,016743

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

1150-Д00400.1/22-ОВОС1

Лист

150

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
5944		

153

Загрязняющее вещество		КОП	Суммарный выброс веществ по данным проекта ПДВ (2019 г.)		Суммарный выброс веществ после подготовки территории для перспективного развития		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	г/с	т/год
0159	диНатрий сульфит (Натрий сернистый)	3	0,00102	0,0097	0,00102	0,0097			0,00102	0,0097
0160	Натрий, сульфит-сульфатные соли	2	0,000021	0,000056	0,000021	0,000056			0,000021	0,000056
0164	Никель оксид	4	0,02547	0,074694	0,02547	0,074694	0,000002	0,000023	0,025472	0,074717
0165	Никель растворимые соли (в пересчете на никель)	3	0,000013	0,000095	0,000013	0,000095			0,000013	0,000095
0166	Никеля сульфат	4	0,0000401	0,000421	0,0000401	0,000421			0,0000401	0,000421
0168	Олово (II) оксид	1	0,000079	0,000297	0,000079	0,000297			0,000079	0,000297
0170	Олово сульфат (в пересчете на олово) (Олово сернокислое)	3	0,000064	0,000438	0,000064	0,000438			0,000064	0,000438
0184	Свинец и его соединения	2	0,000387	0,000691	0,000387	0,000691			0,000387	0,000691
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	4	0,03339892	0,1273931	0,0333822	0,127373	0,000007	0,000076	0,033389	0,127449
0206	Цинк динитрат (в пересчете на цинк)	3	0,000615	0,004626	0,000615	0,004626			0,000615	0,004626
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	2	0,0013	0,00001	0,0013	0,00001			0,0013	0,00001
0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	2	0,0088996	0,024716	0,0088126	0,024346			0,0088126	0,024346
0231	Бария растворимые соли	2	0,02612	0,202827	0,02612	0,202827	0,000084	0,00096	0,026204	0,203787
0251	Сегнетова соль	3	0,000037	0,00029	0,000037	0,00029			0,000037	0,00029
0266	Молибден и его соединения	3	0,000016	0,00001	0,000016	0,00001			0,000016	0,00001
0271	диНатрий сульфид (Натрий сульфид)	4	0,00002	0,0004	0,00002	0,0004			0,00002	0,0004
0289	Цинка монофосфат	1	0,000551	0,001181	0,000551	0,001181			0,000551	0,001181
0293	Цирконий и его соединения	3	0,000438	0,000315	0,000438	0,000315			0,000438	0,000315
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	2	45,966134	77,899758	45,849192	76,948544	0,0053	0,06032	45,85449	77,00886
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO ₃)	4	0,0385457	0,142243	0,0385304	0,142243	0,0003	0,00299	0,03883	0,145233
0303	Аммиак (Азота гидрид)	3	0,336741	5,264838	0,336741	5,264838			0,336741	5,264838
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	4	7,438308	12,478471	7,429949	12,444981	0,0000275	0,00023	7,429977	12,44521
0308	Ортоборная кислота (орто-Борная	1	0,00012	0,0014	0,00012	0,0014			0,00012	0,0014

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

1150-Д00400.1/22-ОВОС1

Лист

151

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
5944		

154

Загрязняющее вещество		КОП	Суммарный выброс веществ по данным проекта ПДВ (2019 г.)		Суммарный выброс веществ после подготовки территории для перспективного развития		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	г/с	т/год
	кислота; бор тригидроксид)									
0310	Бор нитрид (Бор моноксид)	3	0,004191	0,017848	0,004191	0,017848			0,004191	0,017848
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	2	0,3475284	1,37238615	0,3475284	1,372386	0,0206974	0,083465	0,368226	1,455851
0317	Кислота синильная	4	0,00734	0,01782	0,00734	0,01782			0,00734	0,01782
0322	Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)	3	0,03256603	0,1543694	0,034006	0,154369			0,034006	0,154369
0323	Аморфный диоксид кремния	2	0,000011	0,00001	0,000011	0,00001			0,000011	0,00001
0326	Озон (Трехатомный кислород)	2	0,00051805	0,00037519	0,0005181	0,000375			0,0005181	0,000375
0328	Углерод (Пигмент черный)	2	2,121318	3,395737	2,114932	3,389753			2,114932	3,389753
0330	Сера диоксид	3	10,450099	14,99092	10,4487591	14,977519	0,02369	0,16801	10,47245	15,14553
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	3	0,000001	0,00002	0,000001	0,000013			0,000001	0,000013
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		49,4222214	117,086859	49,3635384	116,603932	0,0502175	0,38667	49,41376	116,9906
0342	Фториды газообразные	2	0,112022	0,641019	0,112022	0,641019	0,000001	0,000011	0,112023	0,64103
0344	Фториды плохо растворимые	4	0,00072	0,00026	0,00072	0,00026			0,00072	0,00026
0348	Ортофосфорная кислота (Фосфорная кислота)	1	0,006738	0,044653	0,006738	0,044653			0,006738	0,044653
0349	Хлор	2	-	-	-	-	0,0012	0,01366	0,0012	0,01366
0350	Аммония персульфат	3	-	-	-	-	0,000788	0,00897	0,000788	0,00897
0372	Аммоний хлорид	3	0,01178	0,01245	0,01178	0,01245			0,01178	0,01245
0403	Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane)	2	0,0208	0,003	0,0208	0,003			0,0208	0,003
0406	Полиэтен (Политен; полиэтилен пиролизат)	4	0,005	0,016	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			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			11,15562	0,78449

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

1150-Д00400.1/22-ОВОС1

Лист

152

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
5944		

155

Загрязняющее вещество		КОП	Суммарный выброс веществ по данным проекта ПДВ (2019 г.)		Суммарный выброс веществ после подготовки территории для перспективного развития		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	г/с	т/год
0501	Амилены	2	0,00004	0,00605	0,00004	0,00605			0,00004	0,00605
0503	1,3-Бутадиен	2	0,000087	0,0000065	0,000087	0,000007			0,000087	0,000007
0514	2-Метилпроп-1-ен (Изобутилен; гамма-бутилен; изобутен)	3	0,000015	0,000002	0,000015	0,000002			0,000015	0,000002
0516	Изопрен	3	0,000006	5,00e-07	0,000005	5,00e-07			0,000005	5,00e-07
0521	Пропен (Метилэтилен; пропен; пропилен-1; пропен-1)		0,00001	0,000005	0,00001	0,000005			0,00001	0,000005
0526	Этен (этилен)	2	0,003002	0,0054002	0,003002	0,0054			0,003002	0,0054
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	2	0,06176	0,00586	0,06176	0,00586			0,06176	0,00586
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	3	1,157748	4,130107	1,102952	2,26079			1,102952	2,26079
0618	2-Фенил-1-пропен	4	0,000004	3,00e-07	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			0,000004	3,00e-07
0621	Метилбензол (Фенилметан)	3	1,575802	2,136801	1,537252	1,800601			1,537252	1,800601
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	2	0,000001	0,00012	0,000001	0,00012			0,000001	0,00012
0703	Бенз/а/пирен	4	0,0000003	0,000005	0,0000003	0,000005			0,0000003	0,000005
0856	1,2-Дихлорэтан	3	0,00667	0,00245	0,00667	0,00245			0,00667	0,00245
0898	Трихлорметан	2	0,006102	0,03654	0,006102	0,03654			0,006102	0,03654
0906	Углерод тетрахлорид	2	0,002542	0,000431	0,002542	0,000431			0,002542	0,000431
0930	2-Хлорбута-1,3-диен (Полихлорпрен, поли-2-хлор-1,3-бутадиен)	2	0,000007	0,000001	0,000007	0,000001			0,000007	0,000001
0931	1-Хлор-2,3-эпоксипропан	3	0,003332	0,001187	0,003332	0,001187			0,003332	0,001187
0937	Тетрабромдифенилолпропан	4	0,0034	0,0135	0,0034	0,0135			0,0034	0,0135
0947	Октафтор-2-метилпроп-1-ен (Октафторизобутилен)	1	0,0000682	0,0000512	0,0000682	0,000051			0,0000682	0,000051
1029	Диоксанный спирт	3	0,0001	0,00007	0,00005	0,00002			0,00005	0,00002

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

1150-Д00400.1/22-ОВОС1

Лист

153

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
5944		

156

Загрязняющее вещество		КОП	Суммарный выброс веществ по данным проекта ПДВ (2019 г.)		Суммарный выброс веществ после подготовки территории для перспективного развития		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	г/с	т/год
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	2	0,30529	0,712533	0,28625	0,608673			0,28625	0,608673
1048	Изобутиловый спирт	4	0,0084	0,0238	0,0084	0,0238			0,0084	0,0238
1051	Изопропиловый спирт	3	0,0444	0,23	0,0444	0,23			0,0444	0,23
1059	Фурфуриловый спирт	2	0,038034	0,12934	0,038034	0,12934			0,038034	0,12934
1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	2	2,703476	5,133343	2,672406	5,048703			2,672406	5,048703
1062	Этилсиликат	2	0,000752	0,000086	0,000752	0,000086			0,000752	0,000086
1065	Тридекан-1-ол (Тридециловый спирт)	3	0,001	0,0086	0,001	0,0086			0,001	0,0086
1071	Гидроксibenзол	3	0,0219489	0,064293	0,0219489	0,064293			0,0219489	0,064293
1091	Пентаэритрит		0,00264	0,00144	0,00264	0,00144			0,00264	0,00144
1105	Диэтиловый эфир	4	0,22127	0,64658	0,22127	0,64658			0,22127	0,64658
1110	2-(1-Метилпропокси)этанол	1	0,0972	0,02781	0,0972	0,02781			0,0972	0,02781
1119	Этиловый эфир этиленгликоля	3	0,16217	0,3793	0,15532	0,32668	0,0029	0,03301	0,15822	0,35969
1202	н-Амилацетат	2	0,0816	0,1175	0,0816	0,1175			0,0816	0,1175
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	4	1,10572	4,44568	1,08752	4,37182			1,08752	4,37182
1213	Винилацетат	3	0,001101	0,00161	0,000601	0,00118			0,000601	0,00118
1215	Дибутилфталат	2	0,03113	0,130287	0,03113	0,130287			0,03113	0,130287
1240	Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты)	2	0,85945	5,33931	0,83005	5,31467			0,83005	5,31467
1260	2-Этоксизтилацетат	2	0,0073	0,0635	0,0073	0,0635			0,0073	0,0635
1278	N,N-Диэтилалкил C6-8 оксамат	3	0,0278	0,04	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			0,0049	0,0423
1301	Акрилальдегид		0,00537	0,019527	0,00535	0,01949			0,00535	0,01949
1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	3	0,0071	0,027	-	-			-	-
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид,		0,0229455	0,041106	0,0129455	0,003506			0,0129455	0,003506

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

1150-Д00400.1/22-ОВОС1

Лист

154

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
5944		

157

Загрязняющее вещество		КОП	Суммарный выброс веществ по данным проекта ПДВ (2019 г.)		Суммарный выброс веществ после подготовки территории для перспективного развития		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	г/с	т/год
	оксометан, метиленоксид)									
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	3	4,054956	11,6202523	4,000686	11,577632	0,01	0,05691	4,010686	11,63454
1402	Метилфенилкетон		0,000013	0,00000166	0,000013	0,000002			0,000013	0,000002
1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон		0,10808	0,42131	0,108152	0,42131			0,108152	0,42131
1532	Диамид угольной кислоты	2	0,009186	0,02943	0,009186	0,02943			0,009186	0,02943
1543	3-Метилбензолсульфоновая кислота	2	0,0428	0,1715	0,0428	0,1715			0,0428	0,1715
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	2	0,027379	0,070256	0,019649	0,041316			0,019649	0,041316
1565	Жирные синтетические кислоты фракций C ₁₀₋₁₆	3	0,00124	0,0108	0,00124	0,0108			0,00124	0,0108
1585	Олеиновая кислота	4	0,01287	0,1105	0,01287	0,1105			0,01287	0,1105
1611	Эпоксидэтан (Оксиран; этиленоксид)	1	0,000002	1,00e-07	0,000002	1,00e-07			0,000002	1,00e-07
1805	Аминобензол (Фениламин; бензоламин; анилин)	3	0,000098	0,000113	0,000098	0,000113			0,000098	0,000113
1854	Полиэтиленполиамин	2	0,00811	0,00053	0,00811	0,000467			0,00811	0,000467
1864	Триэтаноламин	4	0,0052	0,0453	0,0052	0,0453			0,0052	0,0453
2001	Акриловой кислоты нитрил	3	0,000129	0,000012	0,000129	0,000012			0,000129	0,000012
2125	Трибутилфосфат	2	0,0029	0,0252	0,0029	0,0252	0,0008	0,00911	0,0037	0,03431
2134	Алкил C12-16 фосфаты	2	0,0058	0,0505	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			0,00024	0,0021
2417	Пиперазин (1,4-Диазоциклогексан)	3	0,00791	0,00278	0,00791	0,00278			0,00791	0,00278
2425	Фурфурол	3	0,000301	0,000032	0,000301	0,000032			0,000301	0,000032
2702	Алкил C8-10 фенолы		0,0022	0,0193	0,0022	0,0193			0,0022	0,0193
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	3	12,63954	26,785814	12,608266	26,749944	0,6212	6,4643	13,22947	33,21424

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

1150-Д00400.1/22-ОВОС1

Лист

155

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
5944		

158

Загрязняющее вещество		КОП	Суммарный выброс веществ по данным проекта ПДВ (2019 г.)		Суммарный выброс веществ после подготовки территории для перспективного развития		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	г/с	т/год
2726	Канифоль талловая		-	-	-	-	0,0045	0,04482	0,0045	0,04482
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		19,418134	33,031566	19,381268	32,73406			19,381268	32,73406
2735	Масло минеральное нефтяное	2	0,522568	2,169272	0,522511	2,169169	0,017011	0,133427	0,539522	2,302596
2741	Гептановая фракция	2	0,24	0,054	-	-			-	-
2744	СМС Бриз, Вихрь, Лотос, Юка, Эра	4	0,00044	0,00102	0,00044	0,00102			0,00044	0,00102
2750	Сольвент нафта	2	0,53772	0,29515	0,52209	0,14			0,52209	0,14
2752	Уайт-спирит	2	0,469764	2,237097	0,34842	1,0033			0,34842	1,0033
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)		1,98697	1,624222	1,98697	1,617162			1,98697	1,617162
2799	Масло хлопковое	4	0,0022	0,019	0,0022	0,019			0,0022	0,019
2868	Эмульсол	1	0,026326	0,153549	0,026275	0,15335	0,1642739	1,856961	0,190549	2,010311
2907	Пыль неорганическая >70% SiO ₂	3	0,134853	0,546429	0,1340171	0,546429	0,0001425	0,001625	0,13416	0,548054
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	2	0,118889	0,437081	0,118749	0,436461			0,118749	0,436461
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO ₂	4	0,0015	0,00486	0,0015	0,00486			0,0015	0,00486
2915	Пыль стекловолокна	3	0,010784	0,018049	0,010784	0,018049			0,010784	0,018049
2917	Пыль хлопковая	2	0,005683	0,003772	0,005683	0,003772			0,005683	0,003772
2920	Пыль меховая (шерстяная, пуховая)	2	0,074377	0,259408	0,074377	0,259408	0,0026377	0,018729	0,077015	0,278137
2921	Пыль поливинилхлорида	2	0,0186	0,0302	0,0186	0,0302			0,0186	0,0302
2930	Пыль абразивная	3	0,549669	2,133339	0,543507	2,127665	0,021062	0,13612	0,564569	2,263785
2936	Пыль древесная	3	0,161396	0,952999	-	-			-	-
2952	Пыль текстолита		0,002205	0,003969	0,002205	0,003969			0,002205	0,003969
2962	Пыль бумаги	4	0,000002	0,000014	0,000002	0,000014			0,000002	0,000014
2977	Пыль талька	1	0,0011	0,0003	0,0011	0,0003			0,0011	0,0003
2978	Пыль резинового вулканизата	3	0,011941	0,021494	0,011941	0,021494			0,011941	0,021494
2988	Пыль н-парафинов, церезинов	2	0,00336	0,025402	0,00336	0,025402			0,00336	0,025402
3004	Азокрасители прямые	4	0,075618	0,296926	0,064329	0,249545			0,064329	0,249545

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

1150-Д00400.1/22-ОВОС1

Лист

156

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
5944		

Загрязняющее вещество		КОП	Суммарный выброс веществ по данным проекта ПДВ (2019 г.)		Суммарный выброс веществ после подготовки территории для перспективного развития		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	г/с	т/год
3122	Кальций фосфат	3	0,00165	0,0009	0,00165	0,0009			0,00165	0,0009
3130	диНатрий тетраборат	2	0,00513	0,01596	0,00513	0,01596			0,00513	0,01596
3132	триНатрий фосфат	2	0,011062	0,062824	0,011062	0,062824	0,034428	0,249561	0,04549	0,312385
3147	Калий нитрат (Калиевая соль азотной кислоты)	2	0,00032	0,0006	0,00032	0,0006			0,00032	0,0006
3155	Натрия нитрат (Натрий азотнокислый, натриевая селитра, чилийская	3	0,000096	0,00035	0,000096	0,00035			0,000096	0,00035
3164	Магний сульфат семиводный	3	0,000016	0,00019	0,000016	0,00019			0,000016	0,00019
3167	Магний карбонат основной гидрат		0,00165	0,0009	0,00165	0,0009			0,00165	0,0009
3224	2-Метилпента-1,4-диол		0,0015	0,0129	0,0015	0,0129			0,0015	0,0129
3515	Адипиновой кислоты дигексиловый эфир	4	0,0041	0,0354	0,0041	0,0354			0,0041	0,0354
3701	Пыль: кремний+полимеры 3:1	3	0,000524	0,000755	0,000524	0,000755			0,000524	0,000755
Итого:			194,346526	351,648698	193,1593022	344,348238	1,0829477	10,565496	194,2422	354,9137
Всего веществ:			156		153		30		156	

Расчет рассеивания загрязняющих веществ в период эксплуатации

Проведение расчетов загрязнения атмосферы выполнено для всех веществ, представленных в таблице 6.1.2.1. 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, ближайших жилых зон и зоны размещения объекта здравоохранения. Координаты и расположение контрольных точек даны в таблице 6.1.2.4.

Таблица 6.1.2.4 – Координаты и расположение контрольных точек

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
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	720,27	-66,26	2,00	на границе СЗЗ	РТ на границе СЗЗ
7	660,64	-311,16	2,00	на границе СЗЗ	РТ на границе СЗЗ
8	356,41	-126,64	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	773,70	-61,50	2,00	на границе жилой зоны	РТ на границе жилой зоны по ул. Буракова, д. 1
12	946,50	163,80	2,00	на границе жилой зоны	РТ на границе жилой зоны по пр. Буденного, д. 27
13	855,80	50,50	2,00	на границе охранной зоны	РТ на границе охранной зоны ЗУ для зданий под медобслуживание

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 «У» имеет направление на север, ось «Х» – 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 6.1.2.2. Параметры существующих источников и их выбросов ЗВ приняты согласно проекту ПДВ (2019 г.) с учетом сведений о демонтируемых зданиях при подготовке территории для перспективного развития.

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

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	5944

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

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 на период эксплуатации от проектируемых объектов с учетом существующих источников предприятия приведены в приложении Н.1.

Таблица 6.1.2.5 – Максимальные приземные концентрации на границе СЗЗ, ближайшей жилой зоны и объекта здравоохранения от проектируемых и существующих источников предприятия, в долях ПДК

Наименование ЗВ	Максимальная приземная концентрация, доли ПДК					
	граница СЗЗ		граница жилой зоны		граница объекта здравоохранения	
	с учетом фона	без учета фона	с учетом фона	без учета фона	с учетом фона	без учета фона
Максимально-разовые концентрации						
0118 Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)		0,023		0,0037		0,0035
0138 Магний оксид (Окись магния)		0,0024		0,0005		0,0005
0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)		0,1285		0,0507		0,038
0150 Натрий гидроксид (Натр едкий)		0,4355		0,4925		0,3202
0155 Натрия карбонат		0,0388		0,0439		0,0302
0156 Натрий нитрит		0,2478		0,26		0,1976
0231 Бария растворимые соли		0,1551		0,1758		0,1435
0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,8405	0,3925	0,7243	0,1988	0,7627	0,2628
0302 Азотная кислота (по молекуле HNO ₃)		0,0079		0,0036		0,003
0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1411	0,031	0,1317	0,0154	0,1346	0,0202
0316 Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)		0,0996		0,0651		0,0503
0330 Сера диоксид	0,0267	0,0255	0,0248	0,0236	0,0247	0,0235
0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,6071	0,0117	0,6065	0,0107	0,6088	0,0147
0342 Фториды газообразные		0,2549		0,1566		0,1435
0349 Хлор		0,0017		0,0017		0,0017
0350 Аммония персульфат		0,0019		0,0019		0,0018

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	5944

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1150-Д00400.1/22-ОВОС1

Лист

159

Наименование ЗВ	Максимальная приземная концентрация, доли ПДК					
	граница СЗЗ		граница жилой зоны		граница объекта здравоохранения	
	с учетом фона	без учета фона	с учетом фона	без учета фона	с учетом фона	без учета фона
1119 Этиловый эфир этиленгликоля		0,02		0,0048		0,0045
1401 Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)		0,7318		0,3225		0,3295
2125 Трибутилфосфат		0,0468		0,0145		0,0109
2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)		0,2009		0,0628		0,065
2726 Канифоль талловая		0,0013		0,0013		0,0012
2735 Масло минеральное нефтяное		0,5268		0,3732		0,3641
2868 Эмульсол		0,3983		0,4161		0,3385
2907 Пыль неорганическая >70% SiO ₂		0,1197		0,0228		0,0227
2920 Пыль меховая (шерстяная, пуховая)		0,203		0,1116		0,1224
2930 Пыль абразивная		0,6824		0,6498		0,5166
3132 триНатрий фосфат		0,116		0,1135		0,0909
6204 Азота диоксид, серы диоксид	0,5322	0,2506	0,4598	0,1299	0,485	0,1719
6205 Серы диоксид и фтористый водород		0,1496		0,0898		0,0848

Согласно проведенным расчетам, представленным в таблице 6.1.2.5, максимальные приземные концентрации ЗВ на границах СЗЗ, ближайшей жилой зоны и объекта здравоохранения составят:

- марганец и его соединения – 0,13 ПДК без учета фона на границе СЗЗ, 0,05 ПДК на границе жилой зоны и 0,04 ПДК на границе медицинского учреждения;
- натрий гидроксид – 0,44 ПДК без учета фона на границе СЗЗ, 0,49 ПДК на границе жилой зоны и 0,32 ПДК на границе медицинского учреждения;
- натрий нитрит – 0,25 ПДК без учета фона на границе СЗЗ, 0,26 ПДК на границе жилой зоны и 0,2 ПДК на границе медицинского учреждения;
- бария растворимые соли – 0,16 ПДК без учета фона на границе СЗЗ, 0,18 ПДК на границе жилой зоны и 0,14 ПДК на границе медицинского учреждения;
- азота диоксид – 0,84 ПДК с учетом фона (фон составляет 0,44 ПДК) на границе СЗЗ; 0,72 ПДК на границе жилой зоны и 0,76 ПДК на границе медицинского учреждения;
- азот оксид – 0,14 ПДК с учетом фона (фон составляет 0,11 ПДК) на границе СЗЗ; 0,13 ПДК на границе жилой зоны и 0,13 ПДК на границе медицинского учреждения;
- углерода оксид – 0,61 ПДК с учетом фона (фон составляет 0,59 ПДК) на границе СЗЗ; 0,61 ПДК на границе жилой зоны и 0,61 ПДК на границе медицинского учреждения;

Инв. № подл.	5944	Подп. и дата	Взам. инв. №	0,18 ПДК на границе жилой зоны и 0,14 ПДК на границе медицинского учреждения; – азота диоксид – 0,84 ПДК с учетом фона (фон составляет 0,44 ПДК) на границе СЗЗ; 0,72 ПДК на границе жилой зоны и 0,76 ПДК на границе медицинского учреждения; – азот оксид – 0,14 ПДК с учетом фона (фон составляет 0,11 ПДК) на границе СЗЗ; 0,13 ПДК на границе жилой зоны и 0,13 ПДК на границе медицинского учреждения; – углерода оксид – 0,61 ПДК с учетом фона (фон составляет 0,59 ПДК) на границе СЗЗ; 0,61 ПДК на границе жилой зоны и 0,61 ПДК на границе медицинского учреждения;							
										1150-Д00400.1/22-ОВОС1	Лист
				Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		160

- фториды газообразные – 0,25 ПДК без учета фона на границе СЗЗ, 0,16 ПДК на границе жилой зоны и 0,14 ПДК на границе медицинского учреждения;
- пропан-2-он – 0,73 ПДК без учета фона на границе СЗЗ; 0,32 ПДК на границе жилой зоны и 0,33 ПДК на границе медицинского учреждения;
- бензин – 0,2 ПДК без учета фона на границе СЗЗ; 0,06 ПДК на границе жилой зоны и 0,07 ПДК на границе медицинского учреждения;
- масло минеральное нефтяное – 0,53 ПДК без учета фона на границе СЗЗ; 0,37 ПДК на границе жилой зоны и 0,36 ПДК на границе медицинского учреждения;
- эмульсол – 0,4 ПДК без учета фона на границе СЗЗ; 0,42 ПДК на границе жилой зоны и 0,34 ПДК на границе медицинского учреждения;
- пыль неорганическая >70% SiO₂ – 0,12 ПДК без учета фона на границе СЗЗ; 0,02 ПДК на границе жилой зоны и 0,02 ПДК на границе медицинского учреждения;
- пыль меховая – 0,2 ПДК без учета фона на границе СЗЗ; 0,11 ПДК на границе жилой зоны и 0,12 ПДК на границе медицинского учреждения;
- пыль абразивная – 0,68 ПДК без учета фона на границе СЗЗ; 0,65 ПДК на границе жилой зоны и 0,52 ПДК на границе медицинского учреждения;
- триНатрий фосфат – 0,12 ПДК без учета фона на границе СЗЗ; 0,11 ПДК на границе жилой зоны и 0,09 ПДК на границе медицинского учреждения;
- группа суммации: азота диоксид, серы диоксид - 0,53 ПДК с учетом фона (фон составляет 0,28 ПДК) на границе СЗЗ; 0,46 ПДК на границе жилой зоны и 0,49 ПДК на границе медицинского учреждения;
- группа суммации: серы диоксид, фтористый водород - 0,15 ПДК без учета фона на границе СЗЗ; 0,09 ПДК на границе жилой зоны и 0,08 ПДК на границе медицинского учреждения.

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

Таблица 6.1.2.6 – Долгопериодные средние концентрации на границе СЗЗ, ближайшей жилой зоны и объекта здравоохранения от проектируемых и существующих источников предприятия, в долях ПДК

Наименование ЗВ	Максимальная приземная концентрация, доли ПДК					
	граница СЗЗ		граница жилой зоны		граница объекта здравоохранения	
	с учетом фона	без учета фона	с учетом фона	без учета фона	с учетом фона	без учета фона
Долгопериодные средние (среднегодовые)						
0123 Железа оксид		0,011		0,0107		0,0116
0138 Магний оксид (Окись магния)		2,58e-05		2,65e-05		2,55e-05
0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)		0,0441		0,0433		0,0429
0155 Натрия карбонат		0,0005		0,0005		0,0005
0164 Никель оксид		0,0136		0,0059		0,0056
0203 Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)		0,3409		0,225		0,2158
0231 Бария растворимые соли		0,0137		0,0136		0,0123

Инв. № подл.	5944	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д00400.1/22-ОВОС1	Лист
									161

Наименование ЗВ	Максимальная приземная концентрация, доли ПДК					
	граница СЗЗ		граница жилой зоны		граница объекта здравоохранения	
	с учетом фона	без учета фона	с учетом фона	без учета фона	с учетом фона	без учета фона
0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0128		0,0122		0,0117
0302 Азотная кислота (по молекуле HNO_3)		0,0001		0,0001		0,0001
0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0014		0,0013		0,0013
0316 Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)		0,0045		0,0033		0,0031
0330 Сера диоксид		0,002		0,0019		0,0018
0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0002		0,0002		0,0002
0342 Фториды газообразные		0,0081		0,0055		0,0054
0349 Хлор		0,0024		0,0025		0,0015
0350 Аммония персульфат		1,06e-05		1,08e-05		6,08e-06
2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)		0,0008		0,0006		0,0005
2907 Пыль неорганическая >70% SiO_2		0,0006		0,0004		0,0004

Рассчитанные долгопериодные средние концентрации ЗВ, представленные в таблице 6.1.2.6, на границах СЗЗ, ближайшей жилой зоны и объекта здравоохранения составят:

- хром (в пересчете на хрома (VI) оксид) – 0,341 ПДК без учета фона на границе СЗЗ; 0,225 ПДК на границе жилой зоны и 0,216 ПДК на границе медицинского учреждения.

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

Учитывая выше сказанное, можно сделать вывод, что эксплуатация проектируемого корпуса ЦТК «КПиА» 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

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	5944

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д00400.1/22-ОВОС1	Лист
							162

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, ближайшей жилой зоны и объекта здравоохранения составят:

- марганец и его соединения – 0,13 ПДК без учета фона на границе СЗЗ, 0,05 ПДК на границе жилой зоны и 0,04 ПДК на границе медицинского учреждения;
- натрий гидроксид – 0,44 ПДК без учета фона на границе СЗЗ, 0,49 ПДК на границе жилой зоны и 0,32 ПДК на границе медицинского учреждения;
- натрий нитрит – 0,25 ПДК без учета фона на границе СЗЗ, 0,26 ПДК на границе жилой зоны и 0,2 ПДК на границе медицинского учреждения;
- бария растворимые соли – 0,16 ПДК без учета фона на границе СЗЗ, 0,18 ПДК на границе жилой зоны и 0,14 ПДК на границе медицинского учреждения;
- азота диоксид – 0,84 ПДК с учетом фона (фон составляет 0,44 ПДК) на границе СЗЗ; 0,72 ПДК на границе жилой зоны и 0,76 ПДК на границе медицинского учреждения;
- азот оксид – 0,14 ПДК с учетом фона (фон составляет 0,11 ПДК) на границе СЗЗ; 0,13 ПДК на границе жилой зоны и 0,13 ПДК на границе медицинского учреждения;
- углерода оксид – 0,61 ПДК с учетом фона (фон составляет 0,59 ПДК) на границе СЗЗ; 0,61 ПДК на границе жилой зоны и 0,61 ПДК на границе медицинского учреждения;
- фториды газообразные – 0,25 ПДК без учета фона на границе СЗЗ, 0,16 ПДК на границе жилой зоны и 0,14 ПДК на границе медицинского учреждения;
- пропан-2-он – 0,73 ПДК без учета фона на границе СЗЗ; 0,32 ПДК на границе жилой зоны и 0,33 ПДК на границе медицинского учреждения;
- бензин – 0,2 ПДК без учета фона на границе СЗЗ; 0,06 ПДК на границе жилой зоны и 0,07 ПДК на границе медицинского учреждения;
- масло минеральное нефтяное – 0,53 ПДК без учета фона на границе СЗЗ; 0,37 ПДК на границе жилой зоны и 0,36 ПДК на границе медицинского учреждения;

Инв. № подл.	5944	Подп. и дата	Взам. инв. №							1150-Д00400.1/22-ОВОС1	Лист 164
				Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

- эмульсол – 0,4 ПДК без учета фона на границе СЗЗ; 0,42 ПДК на границе жилой зоны и 0,34 ПДК на границе медицинского учреждения;
- пыль неорганическая >70% SiO₂ – 0,12 ПДК без учета фона на границе СЗЗ; 0,02 ПДК на границе жилой зоны и 0,02 ПДК на границе медицинского учреждения;
- пыль меховая – 0,2 ПДК без учета фона на границе СЗЗ; 0,11 ПДК на границе жилой зоны и 0,12 ПДК на границе медицинского учреждения;
- пыль абразивная – 0,68 ПДК без учета фона на границе СЗЗ; 0,65 ПДК на границе жилой зоны и 0,52 ПДК на границе медицинского учреждения;
- триНатрий фосфат – 0,12 ПДК без учета фона на границе СЗЗ; 0,11 ПДК на границе жилой зоны и 0,09 ПДК на границе медицинского учреждения;
- группа суммации: азота диоксид, серы диоксид - 0,53 ПДК с учетом фона (фон составляет 0,28 ПДК) на границе СЗЗ; 0,46 ПДК на границе жилой зоны и 0,49 ПДК на границе медицинского учреждения;
- группа суммации: серы диоксид, фтористый водород - 0,15 ПДК без учета фона на границе СЗЗ; 0,09 ПДК на границе жилой зоны и 0,08 ПДК на границе медицинского учреждения.

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

Рассчитанные долгопериодные средние концентрации ЗВ на границах СЗЗ, ближайшей жилой зоны и объекта здравоохранения составят:

- хром (в пересчете на хрома (VI) оксид) – 0,341 ПДК без учета фона на границе СЗЗ; 0,225 ПДК на границе жилой зоны и 0,216 ПДК на границе медицинского учреждения.

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

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

Как отмечалось ранее, ввод в эксплуатацию проектируемого корпуса ЦТК «КПиА» 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;

Инв. № подл.	5944	Подп. и дата	Взам. инв. №							1150-Д00400.1/22-ОВОС1	Лист 165
				Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

- доставка сыпучих реагентов и материалов на стройплощадку в закрытом кузове, хранение их в закрытом виде (укрытие брезентом);
- запрет заправки, мойки машин и механизмов, а также слив горюче-смазочных материалов на территории строительных работ.

Период эксплуатации:

- своевременное проведение технического обслуживания и капитального ремонта оборудования;
- своевременная обслуживание и замена системы фильтрации вентиляционной системы и технологического оборудования;
- соблюдение сроков проведения проекта производства работ и требований безопасности при проведении ремонтных работ.

Инв. № подл.	5944	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист		
											1150-Д00400.1/22-ОВОС1	166
				Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

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 2,3 м. На месте размещения проектируемого корпуса при строительных работах будет вырыт котлован глубиной до 4,6 м для закладки фундамента подвального помещения. Земляными работами будет затронута верхняя часть геологического разреза, представленная, в основном, песками перекрытыми с поверхности насыпными грунтами мощностью 0,3-2,7 м. Объем вытесненного грунта при устройстве подземных частей зданий и сооружений, автодорожных покрытий, подземных сетей (с учетом данных разделов ПЗУ и КР) составит 34 176 м³, обратной засыпке подлежит – 17 147,88 м³, избыток грунта составит 17 028,12 м³.

Глубина залегания грунтовых вод на месте расположения проектируемого корпуса составляет 3,6 – 4,1 м. Грунтовые воды по результатам химического анализа:

- обладают средней углекислотной агрессивностью (CO₂=44,0-48,4 мг/л) по отношению к бетону марки W4, слабой по отношению к бетону марки W6 и неагрессивны к бетонам марки W8, W10-14;
- по содержанию сульфатов неагрессивны, согласно т. В.3, В.4 СП 28.13330.2017;
- неагрессивны к стальной арматуре железобетонных конструкций, согласно Г.2 СП 28.13330.2017;
- по отношению к металлическим конструкциям 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 корпуса 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;
- 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;

Инв. № подл.	5944	Подп. и дата	Взам. инв. №	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;									
						– 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;							
												1150-Д00400.1/22-ОВОС1	Лист
													167
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата								

- 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 поливомоечных и дождевых 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.	5944	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д00400.1/22-ОВОС1				168

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 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».

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-Д00400.1/22-ПОС. 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 ($Q_{душ}$):

$$Q_{хоз} = Q_{пит} + Q_{душ}$$

$$Q_{пит} = (q_x \times Пр \times K_ч) / (3600 \times t) = (15 \times 147 \times 2) / (3600 \times 8) = 0,153 \text{ л/с}$$

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.

$$Q_{душ} = (q_d \times П_d) / (60 \times t_1) = (30 \times 97) / (60 \times 45) = 1,078 \text{ л/с}$$

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;

$$Q_{хоз} = 0,153 + 1,078 = 1,231 \text{ л/с}$$

Часовой и суточный расход воды составят соответственно:

$$1,231 \text{ л/с} \times 3600 / 1000 = 4,432 \text{ м}^3/\text{час};$$

$$0,153 \text{ л/с} \times 8 \times 3600 / 1000 + 1,078 \text{ л/с} \times 3600 / 1000 = 4,406 \text{ м}^3/\text{сут} + 3,881 \text{ м}^3/\text{сут} = 8,287 \text{ м}^3/\text{сут}.$$

Инв. № подл.	5944	Подп. и дата	Взам. инв. №	Пр - численность работающих в наиболее загруженную смену; K_ч = 2 - коэффициент часовой неравномерности потребления воды; t = 8 ч - число часов в смене. $Q_{\text{душ}} = (q_{\text{д}} \times \Pi_{\text{д}})/(60 \times t_1)=(30 \times 97)/(60 \times 45) = 1,078 \text{ л/с}$ где q_д = 30 л - расход воды на прием душа одним работающим; Π_д - численность пользующихся душем; t₁ = 45 мин - продолжительность использования душевой установки; $Q_{\text{хоз}} = 0,153 + 1,078 = 1,231 \text{ л/с}$ Часовой и суточный расход воды составят соответственно: 1,231 л/с * 3600/1000 = 4,432 м³/час; 0,153 л/с * 8 * 3600/1000 + 1,078 л/с * 3600/1000 = 4,406 м³/сут + 3,881 м³/сут = 8,287 м³/сут.						
									1150-Д00400.1/22-ОВОС1	Лист
				Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.		Дата

Общая потребность в воде на хозяйственно-бытовые нужды на весь период производства работ (25 мес. $\approx$ 525 рабочих дней) составит:

$$Q_{\text{общ}} = 8,287 \times 525 = 4350,675 \text{ м}^3$$

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

$$Q_{\text{пр}} = K_k \times (q_n \times P_n \times K_{\text{ч}}) / (3600 \times t) = 1,2 \times (500 \times 4 \times 1,5) / (3600 \times 8) = 0,125 \text{ л/с}$$

где $q_n = 500$ 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;

$t = 8$ ч - число часов в смене;

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

Часовой и суточный расход воды составят соответственно:

$$0,125 \text{ л/с} \times 3600 / 1000 = 0,45 \text{ м}^3/\text{час};$$

$$0,125 \text{ л/с} \times 8 \times 3600 / 1000 = 3,6 \text{ м}^3/\text{сут.}$$

Общая потребность в воде на производственные потребности на весь период производства работ (25 мес. $\approx$ 525 рабочих дней) составит:

$$Q_{\text{пр}} = 3,6 \times 525 = 1890,0 \text{ м}^3$$

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 м^3 .

Расход на мойку колес

Проектом предусмотрен первичный (единоразовый) расход в количестве 3,5 $\text{м}^3/\text{сут}$; 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. 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	$\text{м}^3/\text{час}$	$\text{м}^3/\text{сут}$	$\text{м}^3/\text{период строительства}$
Хозяйственно-бытовые нужды	1,231	4,432	8,287	4350,675
Производственные нужды	0,125	0,45	3,6	1890,0
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	9,8
Всего	10,556	9,082	16,087	6307,975

Таким образом, объемы водопотребления на период строительных работ составят 6307,975 м^3 , в том числе на производственные нужды – 1890,0 м^3 , хозяйственно-бытовые нужды – 4350,675 м^3 , пожаротушение – 54,0 м^3 , на работу установки мойки колес – 13,3 м^3 .

Взам. инв.№		Производственные нужды	0,125	0,45	3,6	1890,0			
		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	9,8			
		Всего	10,556	9,082	16,087	6307,975			
Подп. и дата		Таким образом, объемы водопотребления на период строительных работ составят 6307,975 м ³ , в том числе на производственные нужды – 1890,0 м ³ , хозяйственно-бытовые нужды – 4350,675 м ³ , пожаротушение – 54,0 м ³ , на работу установки мойки колес – 13,3 м ³ .							
Инв. № подл.	5944						Лист		
		Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д00400.1/22-ОВОС1	170

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, которые составляют 1890,0, 54,0 и 9,8 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 – 2,84 га.

Расчет объемов поверхностных сточных вод:
 $W_d = 10 \cdot 470 \cdot 0,2 \cdot 2,84 = 2669,6 \text{ м}^3$;
 $W_t = 10 \cdot 235 \cdot 0,5 \cdot 2,84 = 3337,0 \text{ м}^3$;
 $W_r = 2669,6 + 3337,0 = 6006,6 \text{ м}^3$.
Результаты расчета объема стоков представлены в таблице 6.3.1.2.

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 ЦТК «КПиА»	2669,6	3337,0	6006,6	12513,75

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

Инв. № подл. 5944	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист 171
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д00400.1/22-ОВОС1			

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	1,231	4,432	8,287	4350,675
Мойка колес (единоразово)	3,5	3,5	3,5	3,5
Поверхностный сток	-	-	-	12513,75
Всего	4,731	7,932	11,787	16867,93

Таким образом, объемы водоотведения на период строительно-монтажных работ составят 16867,93 м³, в том числе на хозяйственно-бытовые сточные воды – 4350,675 м³, стоки от установки мойки колес – 3,5 м³, поверхностный сток с территории строительной площадки – 12513,75 м³.

Баланс водопотребления и водоотведения на период эксплуатации проектируемого корпуса ЦТК «КПиА» представлен в таблице 6.3.1.4.

Таблица 6.3.1.4 – Баланс водопотребления и водоотведения на период строительства проектируемого корпуса ЦТК «КПиА»

Расходы	Водопотребление, м³	Водоотведение, м³	Безвозвратные потери, м³
Хозяйственно-питьевые нужды	4350,675	4350,675	-
Производственные нужды	1890,0	-	1890,0
Пожаротушение	54,0	-	54,0
Мойка колес (единоразово)	3,5	3,5	-
Подпитка установки мойки колес	9,8	-	9,8
Поверхностный сток	-	12513,75	-
Итого	6307,975	16867,93	1953,8

**Сведения о качественном составе образующихся сточных вод в период
строительно-монтажных работ**

Качественный состав хозяйственно-бытовых стоков определен согласно СП 32.13330.2018 исходя из количества загрязнений, поступающих в канализацию от 1 человека. Результаты расчета представлены в таблице 6.3.1.5.

Таблица 6.3.1.5 – Расчет количества загрязняющих веществ в хозяйственно-бытовых сточных водах

Наименование загрязняющего вещества	Количество ЗВ поступающих в канализацию согласно СП 32.13330.2018, г/сут	Количество людей	Полученные концентрации ЗВ в сточных водах, мг/сут.	Суточные объемы сточных вод, м³/сут.	Полученные концентрации ЗВ в сточных водах, мг/л (без учета очистки)	Максимальное допустимое значение показателя согласно договору с АО «Мосводоканал»
Взвешенные вещества	67,0	205	13,735	8,287	0,001657	300
БПК5	60,0		12,3		0,001484	300
ХПК	120,0		24,6		0,002969	500
Азот общий	11,7		2,3985		0,000289	50
Фосфор общий	1,8		0,369		4,45E-05	12

Таким образом, концентрации загрязняющих веществ в хозяйственно-бытовых сточных водах стройплощадки соответствуют нормативам состава сточных вод

абонентов, сбрасывающих сточные воды в централизованную систему хозяйственно-фекальной канализации АО «Мосводоканал».

Качественная характеристика поверхностных сточных вод принята согласно таблице 3 методического пособия «Рекомендации по расчету систем сбора, отведения и очистки поверхностного стока селитебных территорий, площадок предприятий и определению условий выпуска в водные объекты» ОА «НИИ ВОДГЕО», М., 2015 для первой группы предприятий. Результаты расчета представлены в таблице 6.3.1.6.

Таблица 6.3.1.6 – Качественная характеристика поверхностных сточных вод строительной площадки

Наименование ЗВ	Концентрация ЗВ перед установкой очистки, мг/л	Концентрация ЗВ после установки очистки, мг/л	Концентрации ЗВ после прохождения фильтра сорбционного безнапорного, мг/л	Нормативы водоотведения по составу сточных вод, установленные ГУП «Мосводосток»
Дождевой сток				
Взвешенные вещества	2000,0	10,0	1,0	10,75
Нефтепродукты	18,0	0,045	0,0045	0,05
Талый сток				
Взвешенные вещества	3000	15,0	1,5	10,75
Нефтепродукты	25	0,0625	0,00625	0,05

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

Предусмотренные проектными решениями мероприятия - выполнение вертикальной планировки, передвижение транспортной и строительной техники по специально организуемым проездам, мойка колес автотранспорта при выезде со строительной площадки, складирование материалов и отходов на специально организуемых площадках, исключение мойки и ремонта машин и механизмов в непредусмотренных для этих целей местах и пр. – направлены на снижение содержания нефтепродуктов и взвешенных веществ поверхностном стоке с территории стройплощадки.

Таким образом, в период проведения СМР предусмотрено отведение поверхностных и хозяйственно-бытовых сточных вод в систему хозяйственно-бытовой и ливневой канализации, пропускная способность которых достаточна для принятия этих стоков, с последующим отводом на локальные очистные сооружения АО «ОДК».

Характеристики существующих очистных сооружений АО «ОДК» обеспечивают качество стоков на выпуске, соответствующее допустимым критериям для отведения в централизованную систему водоотведения АО «Мосводоканал» и ГУП «Мосводосток».

6.3.2. Оценка воздействия в период эксплуатации

Воздействие на водные ресурсы в период эксплуатации проектируемого объекта обусловлено потреблением воды на хозяйственно-бытовые, технологические, противопожарные нужды, обратное водоснабжение, а также водоотведением хозяйственно-бытовых и поверхностных сточных вод.

Водопотребление проектируемого объекта

Проектными решениями разработаны решения по устройству наружных и внутренних сетей водоснабжения.

Проектируемые наружные сети представлены следующими системами:

- объединенный хозяйственно-питьевой и противопожарный водовод (В1);

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Интв. № подл.	5944				
Подп. и дата					
Взам. инв. №					

- система автоматического пожаротушения (В21).

В целях водоснабжения проектируемого здания разработаны проектные решения по следующим системам внутреннего водоснабжения:

- хозяйственно-питьевой водопровод;
- противопожарный водопровод;
- обратное водоснабжение;
- горячее водоснабжение.

Проектируемая внутренняя **система хозяйственно-питьевого водоснабжения** (ХПВ) предусмотрена проектом по тупиковой схеме и включает в себя:

- водомерный узел, оборудованный счетчиком ВСХд-65 мм, фильтром, электрофицированной задвижкой на обводной линии, отключающими задвижками и манометрами;
- насосное оборудование, расположенное в отдельном помещении насосной станции на отм. -3,600 в осях 25-27/Е/3-Ж, для обеспечения необходимого давления в системе;
- разводящую сеть, стояки и подводы к санитарным приборам и технологическому оборудованию.

Сети внутренней системы ХПВ запроектированы из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-91 диаметром 65÷150 мм, из стальных водогазопроводных оцинкованных труб по ГОСТ 3262-75* диаметром 15÷50 мм, разводка в бытовых помещениях выполнена из полипропиленовых труб диаметром 15÷32 мм.

Во избежание образования конденсата стальные трубопроводы холодной воды изолируются теплоизоляционным материалом толщиной 9 мм. В качестве запорных устройств предусмотрены задвижки (в помещении насосной), затворы и шаровые краны. В нижних точках предусмотрена установка спускных вентилей.

Проектируемая внутренняя **система противопожарного водопровода (ВПВ)** предусмотрена проектом по кольцевой схеме и включает в себя:

- насосную установку противопожарного назначения в помещении «Водомерный узел. Насосная станция водоснабжения» для обеспечения необходимого давления в сети;
- разводящую кольцевую сеть, стояки и подводы к пожарным кранам;
- запорную арматуру.

Сети внутренней системы ВПВ запроектированы из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-91 диаметром 65-150 мм. Трубы прокладываются открыто под потолком этажей, вдоль стен, перегородок и по колоннам, а так же скрыто за подвесными потолками и в нишах. В качестве запорных устройств предусмотрены затворы и шаровые краны. В нижних точках предусмотрена установка спускных кранов.

Для возможности тушения пожара в проектируемом корпусе предусмотрены 98 пожарных кранов диаметром 50 мм каждый, расположенных в пожарных шкафах. Количество пожарных шкафов и расстояние между ними принято проектом из расчета возможности орошения каждой точки горящего помещения двумя струями с минимальным расходом 2,5 л/с каждый.

Продолжительность подачи воды из пожарных кранов принята проектом 1 час, согласно требованиям пункта 6.1.23 СП 10.13130.2020.

У пожарных кранов, где давление превышает 0,4 МПа, между пожарным клапаном и соединительной головкой предусматривается установка диафрагм, снижающих избыточное давление.

Наружные сети проектируемого водопровода предусмотрены проектом из напорных труб из полиэтилена ПЭ100 по ГОСТ 18599-2001 тип SDR 17 на максимальное рабочее давление воды при температуре 20°C – 1,0 МПа.

Инв. № подл.	5944	Подп. и дата	Взам. инв. №	пожарных кранов диаметром 50 мм каждый, расположенных в пожарных шкафах. Количество пожарных шкафов и расстояние между ними принято проектом из расчета возможности орошения каждой точки горящего помещения двумя струями с минимальным расходом 2,5 л/с каждый. Продолжительность подачи воды из пожарных кранов принята проектом 1 час, согласно требованиям пункта 6.1.23 СП 10.13130.2020. У пожарных кранов, где давление превышает 0,4 МПа, между пожарным клапаном и соединительной головкой предусматривается установка диафрагм, снижающих избыточное давление. Наружные сети проектируемого водопровода предусмотрены проектом из напорных труб из полиэтилена ПЭ100 по ГОСТ 18599-2001 тип SDR 17 на максимальное рабочее давление воды при температуре 20°С – 1,0 МПа.						
				1150-Д00400.1/22-ОВОС1						Лист
										174
				Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

Минимальная глубина заложения, по низу трубы, проектируемой сети системы хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода определена проектом по требованию пункта 11.40 СП 31.13330.2021 и составляет 1,92 м.

На проектируемых участках кольцевой сети водопровода, предусмотрены пожарные гидранты (ПГ).

Расстояние между гидрантами принято из расчета возможности осуществления наружного пожаротушения проектируемых зданий, при расчетном расходе 35 л/с, из двух пожарных гидрантов, согласно требованиям пункта 8.9 СП 8.13130.2020.

Расстояние между проектируемыми пожарными гидрантами не превышает 150 м.

Расчетное количество одновременных пожаров на территории предприятия принято проектом, на основании требований пункта 5.16 СП 8.13130-2020 и составляет – 1 пожар. Продолжительность тушения пожара – 3 часа.

Источником водоснабжения проектируемого объекта являются проектируемые кольцевые внутриплощадочные сети объединенного хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода. Точки подключения к существующим сетям питьевого водоснабжения определены техническими условиями от 02.08.2022 г. №2022/0029/15 (приложение Б.1):

- первая точка подключения – корпус №34 насосная трубопровода ду200, после задвижки №23;
- вторая точка подключения – корпус №51, ввод водопровода №13212, ду100, точка врезки после водомерного узла.

Проектом предусматриваются две **системы горячего водоснабжения**:

- в административно-бытовой части – централизованная система горячего водоснабжения от теплообменников ГВС, предусмотренных в составе ИТП;
- в производственной части и в помещениях медпункта – от накопительных электрических водонагревателей (10-100 л).

В помещениях медпункта в качестве резервного источника горячего водоснабжения предусмотрены водонагреватели накопительного типа.

Установка поливочных кранов с подводкой горячей воды предусмотрено в помещениях мокрой уборки полов, умывальной, в зонах загрузки столовой, в санузлах для персонала столовой.

Для сетей горячего водоснабжения используются материалы, выдерживающие температуру выше 65°C.

Для учета расхода воды на вводе холодной воды в помещения теплового узла запроектированы узлы учета воды, оборудованные счетчиками и фильтрами, манометрами и запорной арматурой.

Сети горячего водоснабжения предусмотрены с циркуляцией, с устройством отключающей арматуры на стояках и ответвлениях от магистрали. На циркуляционных трубопроводах предусмотрены обратные клапаны. У основания циркуляционных стояков проектом предусмотрена установка ручных балансировочных клапанов.

В верхних точках системы горячего водоснабжения проектом предусмотрены автоматические воздушные клапаны. Для слива воды из системы в нижних точках проектом предусмотрены спускные краны.

Для внутренних систем горячего водоснабжения проектируемого здания проектом предусматриваются следующие материалы труб:

- стальные по ГОСТ 10704-91 диаметром 65÷80 мм;
- стальные водогазопроводные оцинкованные диаметром 15÷50 мм по ГОСТ 3262-75*;
- внутренние сети в санузлах из полипропиленовых труб PPRC PN20 диаметром 15÷32 мм.

Прокладываются водопроводные трубы открыто вдоль стен и перегородок. Во избежание потерь тепла магистральные трубопроводы горячей воды изолируются

Инв. № подл.	5944	Подп. и дата	Взам. инв. №						
трубопроводах предусмотрены обратные клапаны. У оснований циркуляционных стояков проектом предусмотрена установка ручных балансировочных клапанов. В верхних точках системы горячего водоснабжения проектом предусмотрены автоматические воздушные клапаны. Для слива воды из системы в нижних точках проектом предусмотрены спускные краны. Для внутренних систем горячего водоснабжения проектируемого здания проектом предусматриваются следующие материалы труб: – стальные по ГОСТ 10704-91 диаметром 65÷80 мм; – стальные водогазопроводные оцинкованные диаметром 15÷50 мм по ГОСТ 3262-75*; – внутренние сети в санузлах из полипропиленовых труб PPRC PN20 диаметром 15÷32 мм. Прокладываются водопроводные трубы открыто вдоль стен и перегородок. Во избежание потерь тепла магистральные трубопроводы горячей воды изолируются									
						1150-Д00400.1/22-ОВОС1			Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				175

теплоизоляционным материалом толщиной 20 мм. В качестве запорных устройств предусмотрены затворы и шаровые краны.

Для технологических нужд проектом предусмотрены локальные **системы обратного водоснабжения**.

В состав системы обратного водоснабжения для первой группы потребителей входят четыре холодильных модуля с выносными конденсаторами и гидромодулем. Холодильный модуль представляет собой металлическую раму с установленным на ней оборудованием, соединенным трубопроводами и оснащенный необходимой автоматикой и арматурой. Рама закрыта защитно-декоративными легкосъёмными панелями. Из модуля выведены два патрубка для подведения гидравлических коммуникаций хладоносителя и четыре патрубка для присоединения трубопроводов конденсатора.

На холодильном модуле имеется панель управления с программируемым электронным процессором для задания и автоматического поддержания требуемой температуры жидкости, а также для индикации работы и аварийных ситуаций установки.

Холодильный модуль имеет два независимых холодильных контура, каждый контур на базе двух поршневых компрессоров. Установка имеет четыре ступени регулировки холодопроизводительности. В состав холодильного модуля входят:

- четыре поршневых компрессора, оснащенных смотровыми глазками уровня масла и нагревателями картера;
- кожухотрубный теплообменник – испаритель;
- два ресивера, каждый с предохранительным клапаном и запорными вентилями;
- реле давления сдвоенное;
- фильтры-осушители на жидкостную линию;
- смотровые стекла;
- соленоидные вентили;
- TRV либо ЭРВ;
- глицериновые манометры;
- запорные вентили;
- система для запуска в холодное время года;
- щит управления, защищающий установку от аварийных режимов работы, а также поддерживающий температуру.

Гидромодуль представляет собой металлическую раму с установленным на ней баком объемом 8000 л и пятью группами насосов (по одному рабочему и одному резервному в каждой группе), четыре группы насосов на холодильные модули и одна группа насосов на потребителя. Рама закрыта защитно-декоративными легкосъёмными панелями.

В состав системы обратного водоснабжения для второй группы потребителей входят холодильный модуль с системой зимнего пуска с выносным конденсатором. Из установки (холодильного модуля) выведены два штуцера для подключения гидравлических коммуникаций потребителей, шаровый кран для слива жидкости из емкости. Также выведены два штуцера для подведения фреоновых коммуникаций конденсатора.

На установке имеется панель управления с программируемым электронным процессором для задания и автоматического поддержания требуемой температуры жидкости, а также для индикации работы и аварийных ситуаций установки.

В состав холодильного модуля входит:

- один герметичный спиральный компрессор, оснащенный запорными вентилями на патрубках всасывания и нагнетания и картерным подогревом;

Инв. № подл.	5944	Подп. и дата	Взам. инв. №	панелями.					
				В состав системы оборотного водоснабжения для второй группы потребителей входят холодильный модуль с системой зимнего пуска с выносным конденсатором. Из установки (холодильного модуля) выведены два штуцера для подключения гидравлических коммуникаций потребителей, шаровый кран для слива жидкости из емкости. Также выведены два штуцера для подведения фреоновых коммуникаций конденсатора.					
				На установке имеется панель управления с программируемым электронным процессором для задания и автоматического поддержания требуемой температуры жидкости, а также для индикации работы и аварийных ситуаций установки.					
				В состав холодильного модуля входит:					
				– один герметичный спиральный компрессор, оснащенный запорными вентилями на патрубках всасывания и нагнетания и картерным подогревом;					

- испаритель пластинчатый меднопаянный, теплообменные пластины выполнены из нержавеющей стали;
- линейная арматура, включая систему зимнего пуска, регулятор давления конденсации, обратный и обратно-дифференциальный клапаны, терморегулирующий вентиль, соленоидный вентиль, фильтр-осушитель, смотровой глазок, реле давления;
- емкость теплоизолированная из нержавеющей стали;
- два насоса из нержавеющей стали (один «на потребителя», второй на внутренний контур) с запорными вентилями и манометром;
- система автоматического управления, на базе электронного процессора, позволяющая задавать и поддерживать в автоматическом режиме требуемую температуру жидкости и предохраняющая установку от аварийных режимов работы.

Заполнение и подпитка системы оборотного водоснабжения водой, аварийное охлаждение оборудования предусмотрено из проектируемого хозяйственно-питьевого водопровода.

Сети оборотного водоснабжения запроектированы из труб бесшовных горячедеформированных из коррозионно-стойкой стали диаметром 10–200 мм по ГОСТ 9940-81. Прокладываются сети открыто по колоннам, стенам и перегородкам, и скрыто в канале производственной части корпуса.

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

Таблица 6.3.2.1 – Сводные данные по водоснабжению проектируемого корпуса ЦТК «КПиА»

Наименование	Расчетные расходы водопотребления			
	л/с	м³/ч	м³/сут	м³/год
Из системы объединенного хозяйственно-питьевого и производственного водопровода				
Хозяйственно-питьевые нужды, в том числе:	12,96	31,82	61,57	15 207,79
- горячая	8,51	14,51	27,79	6 864,13
Технологические нужды, в том числе:	8,53	26,53	100,18	23 441,47
- на технологическое оборудование	5,57	20,07	91,39	22 389,12
- заполнение технологического оборудования	2,96	6,46	8,79	1 052,35
Всего:	21,49	58,34	161,75	38 649,26
Из внутренней системы противопожарного водопровода				
Внутреннее пожаротушение	3x4,2=12,6	61,56	61,56	61,56
Из наружной системы противопожарного водопровода				
Наружное пожаротушение	35,0	126,0	378,0	378,0
Из системы объединенного хозяйственно-питьевого и производственного водопровода				
Оборотное водоснабжение, в том числе:	45,19	160,27	304,8	304,8
- 1 группа потребителей (вакуумный участок)	44,44	160,0	240,0	240,0
- 2 группа потребителей (участок ионного азотирования)	0,75	0,27	64,8	64,8
Итого	114,28	406,18	906,11	39 393,62

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Интв. № подл.	5944				
Подп. и дата					
Взам. инв. №					

Таким образом, годовые значения водопотребления будут равны 39 393,62 м³/год и включают в себя:

- хозяйственно-питьевые нужды – 15 207,79 м³/год;
- технологические нужды – 23 441,47 м³/год;
- внутреннее пожаротушение – 61,56 м³/пожар;
- наружное пожаротушение – 378,0 м³/пожар;
- разовое заполнение системы оборотного водоснабжения – 304,8 м³.

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 корпуса объем водопотребления по хозяйственно-питьевым нуждам составит 673,424 тыс. м³/год (увеличение объемов водопотребления на 6,21% 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.

Проектом разработаны решения по системам наружного и внутреннего водоотведения проектируемого корпуса. Проектируемое наружное водоотведение представлено:

- бытовой канализацией (K1);
- дождевой канализацией (K2).

Проектируемая система внутренней канализации представлена:

- бытовой канализацией для сбора стоков от санитарно-технических приборов и технологического оборудования (условно-чистые) (K1);
- дождевой канализацией (K2);
- дренажной канализацией, предназначенной для сбора аварийных стоков и случайных проливов в помещениях насосной, узла управления АУП, компрессорной, тепловых узлов, венткамер (Др).

Условно чистыми, проектом приняты сточные воды с концентрациями загрязняющих веществ, разрешенными к сбросу в сеть бытовой канализации по следующим нормативным документам:

- Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 г. № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации». Приложение 5 к Правилам (в редакции постановлений Правительства РФ от 03.11.2016 г. № 1134);
- Распоряжение Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы от 19.08.2020 г. N 01-01-14-182/20. Приложение 2 «Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов, отведение сточных вод от которых осуществляется в технологическую зону водоотведения люберецких очистных сооружений АО «Мосводоканал».

Проектом к условно-чистым производственным сточным водам отнесены стоки от участков размещения технологического оборудования.

Для отвода бытовых и близких к ним по составу (условно чистых) производственных сточных вод от санитарных приборов и технологического оборудования проектируемого здания проектом предусмотрена внутренняя система бытовой канализации.

Отвод бытовых стоков из проектируемого здания предусмотрен через 9 выпусков диаметром 110 мм в проектируемые наружные сети бытовой канализации

Инв. № подл.	5944	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д00400.1/22-ОВОС1					178

Правительство РФ от 03.11.2016 г. № 1134);
– Распоряжение Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы от 19.08.2020 г. N 01-01-14-182/20. Приложение 2 «Нормативы состава сточных вод для объектов абонентов, отведение сточных вод от которых осуществляется в технологическую зону водоотведения люберецких очистных сооружений АО «Мосводоканал».
Проектом к условно-чистым производственным сточным водам отнесены стоки от участков размещения технологического оборудования.
Для отвода бытовых и близких к ним по составу (условно чистых) производственных сточных вод от санитарных приборов и технологического оборудования проектируемого здания проектом предусмотрена внутренняя система бытовой канализации.
Отвод бытовых стоков из проектируемого здания предусмотрен через 9 выпусков диаметром 110 мм в проектируемые наружные сети бытовой канализации

Внутренние сети бытовой канализации выше отм. 0,000 монтируются из канализационных полипропиленовых труб по ГОСТ 32414-2013 диаметром 50-110 мм и прокладываются скрыто (кроме подводов к санитарно-техническим приборам):

- в пространстве подшивных потолков;
- в коммуникационных шахтах;
- в коробах из несгораемых материалов.

Выпуски и внутренние сети бытовой канализации ниже отм. 0,000 монтируются из безнапорных труб НПВХ по ГОСТ 32413-2013 диаметром 110 мм и прокладываются скрыто под полом.

Внутренние сети дренажной канализации запроектированы для сбора аварийных стоков и случайных проливов в помещениях насосной, узла управления АУП, компрессорной, тепловых узлов и венткамер и подключаются к проектируемой системе наружной канализации.

Отвод дренажных вод из сборных приемков с отметки -3,600 осуществляется с помощью погружных насосов в систему бытовой и дождевой канализации.

Согласно СП 41-101-95 «Проектирование тепловых пунктов» п.6.7 в помещении подземного теплового узла на отм. -3,600 предусматривается приемок с двумя погружными насосами (1 раб., 1 рез.) марки Wilo-Drain TMT 32M113/7,5Ci.

Для приема аварийных стоков и случайных проливов в помещении насосной на отм. -3,600 предусматривается приемок с двумя погружными насосами (1 раб., 1 рез.) марки Wilo-Drain TMT 32M113/7,5Ci с максимальной температурой перекачиваемой жидкости 95 °С, по I категории электроснабжения.

Аварийные стоки из приемков в напорном режиме сбрасываются в проектируемые наружные сети дождевой канализации через колодец с гасителем напора.

Для приема аварийных стоков и случайных проливов в помещении узла управления АУП на отм. -3,600 предусматривается приемок с погружным насосом марки Мини Гном 10-10Д. Аварийные стоки из приемка в напорном режиме подключаются в проектируемые внутренние сети бытовой канализации через гаситель напора.

Для приема аварийных стоков и случайных проливов в помещениях компрессорной, тепловых узлов и венткамер предусматриваются трапы. Трапы предусмотрены с запахозапирающими устройствами.

Сбор дождевых стоков осуществляется с кровли здания дождеприемными воронками в количестве 60 шт.

Водосточные воронки предусматриваются с электрообогревом. Присоединение воронок к сетям К2 выполняется при помощи компенсационных раструбов с эластичной заделкой.

Система внутреннего водостока (К2) монтируется из напорных полиэтиленовых труб низкого давления ПЭ100 SDR21 по ГОСТ 18599-2001 диаметром 110-225 мм и из труб чугунных канализационных безраструбных SML Ду 100-150 мм (в помещение венткамеры на отм. +7,950).

Отвод дождевых и талых вод с кровли здания предусмотрен через 14 выпусков диаметром 110-225 мм в проектируемые наружные сети дождевой канализации.

Выпуски и внутренние сети дождевой канализации ниже отм. 0,000 монтируются из напорных полиэтиленовых труб низкого давления ПЭ100 SDR21 по ГОСТ 18599-2001 диаметром 110-225 мм и прокладываются скрыто под полом.

Сети К2 в административно-бытовой части проектируемого здания прокладываются скрыто:

- в пространстве подшивных потолков;
- в коммуникационных шахтах.

Сети К2 в производственной части корпуса прокладываются:

- открыто в межферменном пространстве;
- скрыто в пространстве подшивных потолков;

Инв. № подл.	5944	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист		
трубы полипропиленовых канализационных коллекторных СМЧ Ду 100-100 мм (в помещении венткамеры на отм. +7,950). Отвод дождевых и талых вод с кровли здания предусмотрен через 14 выпусков диаметром 110-225 мм в проектируемые наружные сети дождевой канализации. Выпуски и внутренние сети дождевой канализации ниже отм. 0,000 монтируются из напорных полиэтиленовых труб низкого давления ПЭ100 SDR21 по ГОСТ 18599-2001 диаметром 110-225 мм и прокладываются скрыто под полом. Сети К2 в административно-бытовой части проектируемого здания прокладываются скрыто: – в пространстве подшивных потолков; – в коммуникационных шахтах. Сети К2 в производственной части корпуса прокладываются: – открыто в межферменном пространстве; – скрыто в пространстве подшивных потолков;											1150-Д00400.1/22-ОВОС1	179
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата							

- скрыто в коробах из несгораемых материалов.

По требованию Технических условий Заказчика, системы проектируемых сетей наружной канализации приняты проектом:

- бытовой канализации – из полиэтиленовых толстостенных напорных труб по ГОСТ 18599-2001 типа SDR 6;
- дождевой канализации – из полиэтиленовых толстостенных напорных труб по ГОСТ 18599-2001 типа SDR 6.

Минимальная глубина заложения лотка трубопроводов систем бытовой и дождевой канализации принята проектом на основании требований п.6.2.4 СП32.13330.2018, и составляет 1,12-1,20 м.

Расчетные объемы отводимых бытовых и условно чистых производственных сточных вод от проектируемого объекта представлены в таблице 6.3.2.2.

Таблица 6.3.2.2 – Сводные данные по объемам водоотведения проектируемого корпуса ЦТК «КПиА» в бытовую канализацию

Наименование	Расчетные объемы водоотведения в бытовую канализацию			
	л/с	м ³ /ч	м ³ /сут	м ³ /год
Бытовые сточные воды	14,56	31,82	61,57	15 207,79
Условно чистые сточные воды от технологического оборудования	0,72	2,58	5,16	1 274,52
Итого	15,28	34,4	66,73	16 482,31

Таким образом, годовые значения объема бытовых сточных вод будут равны 16 482,31 м³/год и включают в себя:

- бытовые сточные воды – 15 207,79 м³/год;
- условно чистые производственные сточные воды – 1 274,52 м³/год.

Точки подключения к сетям хозяйственно-бытовой канализации определены техническими условиями от 02.08.2022 г. №2022/0029/15 (приложение Б.1). Для корпуса ЦТК «КПиА» точкой подключения является водовыпуск №1 (1427) линия до колодца К-25/4 Ду-200.

Согласно сведениям, представленным в форме федеральной статистической отчетности 2-ТП (водхоз) (приложение В.11), после использования в систему бытовой канализации передано бытовых и близких к ним по составу сточных вод в объеме 1353,67 тыс. м³.

Таким образом, после ввода в эксплуатацию проектируемого корпуса, объем отводимых бытовых и близких к ним по составу сточных вод составит 1 370,152 тыс. м³/год (увеличение объемов на 1,2% от объема 2021 г.).

Расчет объема поверхностного стока, собираемого с кровли проектируемого корпуса и прилегающей благоустраиваемой территории, выполнен в подразделе проектной документации 1150-Д00400.1/22-ИОС.3.2.1. Сводные данные представлены в таблице 6.3.2.3.

Таблица 6.3.2.3 – Расчетные расходы поверхностных сточных вод

Наименование	Расчетные объемы водоотведения в бытовую канализацию			
	л/с	м ³ /ч	м ³ /сут	м ³ /год
Дождевые	211,37	760,932	4 565,592	6 833,268
Талые	29,155	-	-	4 914,0
Поливомоечные	-	-	-	506,25
Итого	-	-	-	12 253,518

Таким образом, годовые объемы отводимого поверхностного стока составят 12 253,518 м³/год.

Инв. № подл.	Взам. инв. №	Подп. и дата							Лист
5944									180
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д00400.1/22-ОВОС1			

Точки подключения к сетям ливнесточной канализации определены техническими условиями от 02.08.2022 г. №2022/0029/15 (приложение Б.1). Для корпуса ЦТК «КПиА» точкой подключения является ВК-16 Ду-800 (ливнесточный водовыпуск №2).

Баланс водопотребления и водоотведения на период эксплуатации проектируемого корпуса ЦТК «КПиА» представлен в таблице 6.3.2.4.

Таблица 6.3.2.4 – Баланс водопотребления и водоотведения на период эксплуатации проектируемого корпуса ЦТК «КПиА»

Расходы	Водопотребление, м³/год	Водоотведение, м³/год	Безвозвратные потери, м³/год
Хозяйственно-питьевые нужды	15 207,79	15 207,79	-
Технологические нужды, в том числе	23 411,47	1 274,52	22 136,95
- на технологическое оборудование	22 389,12		
- заполнение технологического оборудования	1 052,35		
Пожаротушение	439,56	-	439,56
Разовое потребление на обратное водоснабжение	304,8	-	304,8
Поверхностный сток	-	12 253,518	-
Итого	39 393,62	28 735, 828	22 881,31

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;
- 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;
- подключение к существующим сетям водоснабжения и водоотведения предприятия с помощью прокладки временных сетей водоснабжения и водоотведения;

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д00400.1/22-ОВОС1	Лист 181
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.
5944

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 административно-производственного корпуса воздействие на почвенный покров исключается.

Растительный покров

Участок проектируемого корпуса ЦТК «КПиА» 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, отсутствии 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 производственного корпуса 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.	5944	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласно результатам инженерно-экологических изысканий, объектов животного мира, занесённых в Красные книги города Москвы и РФ, не выявлено. Физическое и химическое воздействие от проектируемого производственного корпуса 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-Д00400.1/22-ОВОС1		Лист
Изм.		Кол. уч.		Лист		№ док.		Подп.		Дата				183

- 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 поливочных и дождевых 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.	5944	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д00400.1/22-ОВОС1				184

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 корпуса ЦТК «КПиА» 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 размещения проектируемого ЦТК «КПиА» расположена в 85 м южнее по адресу: улица Буракова, д. 1.

С юго-восточной стороны к территории ПК «Салют» АО «ОДК» примыкает земельный участок, на котором размещается многопрофильный медицинский центр АО «Центравиамед». Расстояние от ЦТК «КПиА» до границ участка медучреждения – 37 м.

Координаты и расположение контрольных точек даны в таблице 6.1.1.

Таблица 6.1.1 – Координаты и расположение контрольных точек

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	-98.70	974.90	1.50	на границе СЗЗ	РТ на границе СЗЗ
2	231.62	1273.40	1.50	на границе СЗЗ	РТ на границе СЗЗ
3	456.05	1086.73	1.50	на границе СЗЗ	РТ на границе СЗЗ
4	662.44	684.13	1.50	на границе СЗЗ	РТ на границе СЗЗ
5	938.64	145.43	1.50	на границе СЗЗ	РТ на границе СЗЗ

Инв. № подл.	5944	Подп. и дата	Взам. инв. №	С юго-восточной стороны к территории ПК «Салют» АО «ОДК» примыкает земельный участок, на котором размещается многопрофильный медицинский центр АО «Центравиамед». Расстояние от ЦТК «КПиА» до границ участка медучреждения – 37 м. Координаты и расположение контрольных точек даны в таблице 6.1.1. Таблица 6.1.1 – Координаты и расположение контрольных точек																																									
		<table><tr><th rowspan="2">Код</th><th colspan="2">Координаты (м)</th><th rowspan="2">Высота (м)</th><th rowspan="2">Тип точки</th><th rowspan="2">Комментарий</th></tr><tr><th>X</th><th>Y</th></tr><tr><td>1</td><td>-98.70</td><td>974.90</td><td>1.50</td><td>на границе С33</td><td>РТ на границе С33</td></tr><tr><td>2</td><td>231.62</td><td>1273.40</td><td>1.50</td><td>на границе С33</td><td>РТ на границе С33</td></tr><tr><td>3</td><td>456.05</td><td>1086.73</td><td>1.50</td><td>на границе С33</td><td>РТ на границе С33</td></tr><tr><td>4</td><td>662.44</td><td>684.13</td><td>1.50</td><td>на границе С33</td><td>РТ на границе С33</td></tr><tr><td>5</td><td>938.64</td><td>145.43</td><td>1.50</td><td>на границе С33</td><td>РТ на границе С33</td></tr></table>						Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий	X	Y	1	-98.70	974.90	1.50	на границе С33	РТ на границе С33	2	231.62	1273.40	1.50	на границе С33	РТ на границе С33	3	456.05	1086.73	1.50	на границе С33	РТ на границе С33	4	662.44	684.13	1.50	на границе С33	РТ на границе С33	5	938.64	145.43	1.50	на границе С33	РТ на границе С33
Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий																																								
	X	Y																																											
1	-98.70	974.90	1.50	на границе С33	РТ на границе С33																																								
2	231.62	1273.40	1.50	на границе С33	РТ на границе С33																																								
3	456.05	1086.73	1.50	на границе С33	РТ на границе С33																																								
4	662.44	684.13	1.50	на границе С33	РТ на границе С33																																								
5	938.64	145.43	1.50	на границе С33	РТ на границе С33																																								
		<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																				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата																																								
		1150-Д00400.1/22-ОВОС1				Лист																																							
						185																																							

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
6	710.87	-71.96	1.50	на границе СЗЗ	РТ на границе СЗЗ
7	660.64	-311.16	1.50	на границе СЗЗ	РТ на границе СЗЗ
8	356.41	-126.64	1.50	на границе СЗЗ	РТ на границе СЗЗ
9	150.59	276.26	1.50	на границе СЗЗ	РТ на границе СЗЗ
10	-54.79	679.38	1.50	на границе СЗЗ	РТ на границе СЗЗ
11	789.50	-63.90	1.50	на границе жилой зоны	РТ на границе жилой зоны по ул. Буракова, д. 1
12	937.60	156.20	1.50	на границе жилой зоны	РТ на границе жилой зоны по пр. Буденного, д. 27
13	852.10	46.20	1.50	на границе охранной зоны	РТ на границе охранной зоны ЗУ для зданий под медобслуживание

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 (протокол измерений шума на строительной площадке от работающей техники №9 от 09.04.2009 г., протокол измерений шума №1423 от 07.09.2010 г., протокол измерений уровня шума №3/8210-3) (приложение П.1). Перечень строительной техники, задействованной в строительстве объекте, принят согласно тому 6 «Проект организации строительства» и представлен в таблице 6.5.1.1.

Таблица 6.5.1.1 – 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
4501	Самосвал КамАЗ	т. 22, протокол №1423 от 07.09.2010	7,5	63,0	68,0
4502	Бортовая машина КамАЗ	протокол №9 от 09.04.2009	7,5	72,0	77,0
4503	Бульдозер	протокол №9 от 09.04.2009	7,5	75,0	80,0
4504	Экскаватор	протокол №9 от 09.04.2009	7,5	74,0	79,0
4505	Кран самоходный автомобильный	протокол №3/8210-3	7,5	74,0	78,0
4506	Асфальтоукладчик	т. 26, протокол №1423 от 07.09.2010	7,5	65,0	70,0
4507	Экскаватор-бульдозер JCB 3СХ	протокол №9 от 09.04.2009	7,5	74,0	80,0
4508	Автобетононасос	т. 16, протокол №1423 от 07.09.2010	7,5	70,0	75,0
4509	Автобетоносмеситель	протокол №9 от 09.04.2009	7,5	72,0	78,0
4510	Сварочный трансформатор	т. 13, протокол №1423 от 07.09.2010	1,0	75,0	78,0
4511	Кран башенный	т. 6, протокол №1423 от 07.09.2010	7,5	71,0	75,0
4512	Электрокомпрессор	протокол №9 от 09.04.2009	5,0	72,0	-
4513	Каток	т. 25, протокол №1423 от 07.09.2010	7,5	65,0	70,0

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	5944

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

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. Расчетные точки выбраны на границе СЗЗ, ближайшей жилой зоны, зоны размещения объектов здравоохранения. 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 6.5.1.2.

Согласно результатам акустического расчета, на границе санитарно-защитной зоны ПК «Салют» АО «ОДК» в ближайших точках к участку строительства (РТ №5 и 6) в период проведения строительных работ расчетный эквивалентный уровень шума в период с 7.00 до 23.00 часов составит 44,0-49,1 дБА, максимальный уровень шума – 49,5-53,3 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 (ул. Буракова, д.1) расчетный эквивалентный уровень шума в период с 7.00 до 23.00 часов составит 50,4 дБА, максимальный уровень шума – 56,0 дБА; эквивалентный уровень шума на границе жилой зоны (пр. Буденного, д.27) составит 49,1 дБА, максимальный уровень – 53,3 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.

На границе земельного участка, на котором размещается многопрофильный медицинский центр АО «Центравиамед», расчетный эквивалентный уровень шума в период с 7.00 до 23.00 часов составит 43,3 дБА, максимальный уровень шума – 48,5 дБА. По всем октавным полосам частот: 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 Гц, превышений в расчетных точках на границе медицинского учреждения для дневного времени суток нет.

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.	5944	Подп. и дата	Взам. инв. №						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д00400.1/22-ОВОС1		Лист	
								187	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№
5944		

190

Таблица 6.5.1.2 – 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	-98.70	974.90	64.7	64.3	60.9	53.2	48	43.3	36.6	24.6	0.2	50.90	53.10
2		231.62	1273.40	59	58.6	55.2	50.1	46.6	42.1	35.8	22.1	0	48.30	49.90
3		456.05	1086.73	60.8	60.2	56.2	52.1	48.3	43.9	37.7	25	0	50.00	50.90
4		662.44	684.13	61.4	60.9	56.3	52.7	48.7	44.6	38.2	24.8	0	50.50	52.00
5		938.64	145.43	59	58.9	55.6	50.4	46.7	43.9	37.2	23.6	0	49.10	53.30
6		710.87	-71.96	59.3	57.7	53.5	46	40.6	37.5	30.6	19.6	5.4	44.00	49.50
7		660.64	-311.16	60.4	60.1	57.6	50.8	46.2	42.9	36.2	21	0	49.00	52.70
8		356.41	-126.64	64.5	63.6	60.9	53.1	47.4	42.5	35.1	20.4	0	50.50	51.70
9		150.59	276.26	65.7	64.8	62	54.6	49.2	44.5	37.4	22.1	0	52.10	53.40
10		-54.79	679.38	65.3	64.4	61.3	54.1	49	43.9	36.9	22.1	0	51.60	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
11	РТ на границе жилой по ул. Буракова, д.1	789.50	-63.90	60.6	60.6	58	52.1	47.5	44.9	38.4	26.6	11	50.40	56.00
12	РТ на границе жилой зоны по пр. Буденного, д. 27	937.60	156.20	59.1	58.9	55.6	50.5	46.8	44	37.4	23.8	0	49.10	53.30
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
13	РТ на границе охранной зоны ЗУ для зданий под медобслуживание	852.10	46.20	59	58.1	53	45.3	39.3	36.5	30.3	21.6	14.5	43.30	48.50
Нормативные значения для территорий, непосредственно прилегающих к зданиям больниц и санаториев согласно СанПиН 1.2.3685-21:														
- для периода с 7.00 до 23.00 ч				83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	60

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1150-Д00400.1/22-ОВОС1

Лист

188

6.5.2. Воздействие в период эксплуатации

Основными источниками постоянного шума в период эксплуатации корпуса ЦТК «КПиА» будут являться:

- наружные блоки кондиционеров на фасаде 1 этажа административного здания (К1-К3) и на кровле административно-бытовой и производственных частей здания;
- вентиляционное оборудование.

Перечень источников шума и их шумовые характеристики, принятые в расчете, представлены в таблице 6.5.2.1.

Таблица 6.5.2.1 – Акустические характеристики постоянных источников шума проектируемого корпуса ЦТК «КПиА»

№ ИШ	Наименование	Кол-во, ед.	Уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц									Уровни звука La, дБА
			31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Производственная часть в осях Г-Е/11-29												
4001	Приточно-вытяжная установка ПВ4.1	1		46	54	67	72	78	77	74	67	82
4002	Приточно-вытяжная установка ПВ1.1	1		51	61	81	85	90	87	84	80	94
4003 - 4006	Приточно-вытяжная установка ПВ5.1-ПВ8.1	4		56	76	85	94	93	94	90	81	99
4007	Вентилятор В1.1	1		93	102	102	96	95	93	83	80	
4008	Вентилятор В2.1	1		70	79	82	73	72	70	60	57	
4009	Приточно-вытяжная установка ПВ2.1	1		43	50	64	71	73	74	71	66	79
4010	Приточно-вытяжная установка ПВ3.1	1		44	50	65	70	72	72	70	65	78
4011	Вентилятор В6.1	1		63	71	71	69	70	67	63	57	74
4012	Вентилятор В7.1	1		63	71	71	69	70	67	63	57	74
4013	Вентилятор В18.1	1		77	86	89	80	79	77	67	64	
4014	Вентилятор В4.1	1		71	80	83	74	73	71	61	58	
4015	Вентилятор В3.1	1		71	80	83	74	73	71	61	58	
4016	Вентилятор В5.1	1		72	81	84	75	74	72	62	59	
4017	Вентилятор В16.1	1		87	96	99	90	89	87	77	74	
4018	Вентилятор В9.1	1		71	80	83	74	73	71	61	58	
4019	Вентилятор В8.1	1		84	93	96	87	86	84	74	71	
4020	Вентилятор В17.1	1		44	62	66	68	66	64	59	52	73
4021	Вентилятор В12.1	1		70	79	82	73	72	70	60	57	
4022	Вентилятор В11.1	1		94	103	106	97	96	94	84	81	
4023	Вентилятор В13.1	1		74	83	86	77	76	74	64	61	
4024	Вентилятор В14.1	1		81	90	93	84	83	81	71	68	
4025	Вентилятор В15.1	1		73	75	71	73	72	71	69	65	78
4026	Наружный блок кондиционера К1.1	1										51
4027	Наружный блок кондиционера К2.1	2										56
4028	Наружный блок кондиционера К3.1	1										56
4029	Наружный блок кондиционера К4.1	1										56
4030	Наружный блок кондиционера К5.1	1										56
4031	Наружный блок кондиционера К6.1	1										50,5
Производственная часть в осях А-Г/1-29												
4032	Вентилятор В7	1		67	74	73	76	79	77	75	70	83
4033	Вентилятор В1	1		81	83	81	81	81	81	81	81	

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	5944

1150-Д00400.1/22-ОВОС1

Лист

189

№ ИШ	Наименование	Кол-во, ед.	Уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц									Уровни звука La, дБА
			31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
4034	Вентилятор В2	1		81	83	81	81	81	81	81	81	
4035	Вентилятор В3	1		79	81	79	79	79	79	79	79	
4036	Вентилятор В4	1		79	81	79	79	79	79	79	79	
4037	Вентилятор В27	1		44	62	66	68	66	64	59	52	73
4038	Вентилятор В129	1		78	87	90	81	80	78	68	65	
4039	Вентилятор В102	1		87	96	99	90	89	87	77	74	
4040	Вентилятор В29	2		76	85	88	79	78	76	66	63	
4041	Вентилятор В26	1		71	80	83	74	73	71	61	58	
4042	Вентилятор В28	2		77	86	89	80	79	77	67	64	
4043	Вентилятор В124	2		78	87	90	81	80	78	68	65	
4044	Вентилятор В22	2		75	84	87	78	77	75	65	62	
4045	Вентилятор В120	1		89	98	101	92	91	89	79	76	
4046	Вентилятор В117	1		80	89	92	83	82	80	70	67	
4047	Вентилятор В105	2		80	89	92	83	82	80	70	67	
4048	Вентилятор В126	2		78	87	90	81	80	78	68	65	
4049	Вентилятор В30	1		77	86	89	80	79	77	67	64	
4050	Вентилятор В31	1		73	82	85	76	75	73	63	60	
4051	Вентилятор АВ2	1		73	75	72	74	68	66	60	56	74
4052	Вентилятор АВ3	1		68	77	80	71	70	68	58	55	
4053	Вентилятор АВ1	1		69	78	81	72	71	69	59	56	
4054	Вентилятор В35	1		73	75	72	74	68	66	60	56	74
4055	Вентилятор В108	1		75	84	87	78	77	75	65	62	
4056	Вентилятор В109	1		78	87	90	81	80	78	68	65	
4057	Вентилятор В33	1		64	70	68	69	74	66	62	58	76
4058	Вентилятор В34	1		76	85	88	79	78	76	66	63	
4059	Вентилятор В32	1		64	70	68	69	74	66	62	58	76
4060	Вентилятор В106	2		80	89	92	83	82	80	70	67	
4061	Вентилятор В107	1		77	86	89	80	79	77	67	64	
4062	Вентилятор В24	1		69	78	81	72	71	69	59	56	
4063	Вентилятор В112	2		72	81	84	75	74	72	62	59	
4064	Вентилятор В113	1		75	84	87	78	77	75	65	62	
4065	Вентилятор В121	1		71	80	83	74	73	71	61	58	
4066	Вентилятор В114	1		71	80	83	74	73	71	61	58	
4067	Вентилятор В23	1		44	62	66	68	66	64	59	52	73
4068	Вентилятор В25	2		73	75	72	74	68	66	60	56	74
4069	Вентилятор В118	1		80	89	92	83	82	80	70	67	
4070	Вентилятор В119	1		77	86	89	80	79	77	67	64	
4071	Вентилятор АВ5	1		76	74	72	77	71	71	74	68	
4072	Вентилятор В20	1		84	86	84	84	84	84	84	84	
4073	Вентилятор АВ7	1		76	74	72	77	71	71	74	68	
4074	Вентилятор В19	1		84	86	84	84	84	84	84	84	
4075	Вентилятор В18	1		84	86	84	84	84	84	84	84	
4076	Вентилятор АВ4	1		76	74	72	77	71	71	74	68	
4077	Вентилятор АВ6	1		76	74	72	77	71	71	74	68	
4078	Вентилятор В116	2		80	89	92	83	82	80	70	67	
4079	Вентилятор В21	1		44	62	66	68	66	64	59	52	73
4080	Вентилятор В17	1		87	96	99	90	89	87	77	74	
4081	Вентилятор В122	1		85	94	97	88	87	85	75	72	
4082	Вентилятор В123	1		87	96	99	90	89	87	77	74	
4083	Вентилятор В15	1		75	77	75	75	75	75	75	75	
4084	Вентилятор В16	1		75	77	75	75	75	75	75	75	
4085	Вентилятор В127	2		78	87	90	81	80	78	68	65	
4086	Вентилятор В12	1		77	79	77	77	77	77	77	77	
4087	Вентилятор В11	1		77	79	77	77	77	77	77	77	
4088	Вентилятор В128	2		80	89	92	83	82	80	70	67	
4089	Вентилятор В9	1		53	55	60	61	61	57	52	44	66
4090	Вентилятор В125	1		77	86	89	80	79	77	67	64	
4091	Приточно-вытяжная установка ПВ11	1		57	77	85	93	92	95	85	85	99

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

5944

1150-Д00400.1/22-ОВОС1

Лист

190

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата

№ ИШ	Наименование	Кол-во, ед.	Уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц									Уровни звука La, дБА
			31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
4092	Приточно-вытяжная установка ПВ12	1		57	77	85	93	92	95	85	85	99
4093	Приточно-вытяжная установка ПВ13	1		57	77	85	93	92	95	85	85	99
4094	Приточно-вытяжная установка ПВ14	1		57	77	85	93	92	95	85	85	99
4095	Приточно-вытяжная установка ПВ19	1		44	53	72	75	83	79	75	69	86
4096	Приточно-вытяжная установка ПВ15	1		48	58	77	80	85	82	79	72	89
4097	Приточно-вытяжная установка ПВ20	1		42	51	69	74	82	78	73	67	84
4098	Приточно-вытяжная установка ПВ22	1		49	60	80	84	90	86	82	79	93
4099	Приточно-вытяжная установка ПВ8	1		50	72	79	87	87	89	81	74	93
4100	Приточно-вытяжная установка ПВ9	1		50	72	79	87	87	89	81	74	93
4101	Приточно-вытяжная установка ПВ10	1		43	52	71	74	83	79	74	68	85
4102	Приточно-вытяжная установка ПВ16	1		47	57	71	81	87	85	80	73	90
4103	Приточно-вытяжная установка ПВ5	1		56	67	85	92	97	93	92	91	101
4104	Приточно-вытяжная установка ПВ6	1		56	67	85	92	97	93	92	91	101
4105	Приточно-вытяжная установка ПВ7	1		49	71	77	85	86	87	79	73	91
4106	Наружный блок кондиционера K15.1	1										64
4107	Наружный блок кондиционера K14.1	1										64
4108	Наружный блок кондиционера K12.1	1										64
4109	Наружный блок кондиционера K13.1	1										64
4110	Наружный блок кондиционера K7.1	1										64
4111	Наружный блок кондиционера K11.1	1										64
4112	Наружный блок кондиционера K6.1	1										64
4113	Наружный блок кондиционера K4.1	1										64
4114	Наружный блок кондиционера K5.1	1										64
4115	Наружный блок кондиционера K9.1	1										64
4116	Наружный блок кондиционера K10.1	1										64
4117	Приточная установка ПЗ3	1		76	77	79	78	82	77	69	61	84
4118	Приточная установка ПЗ5	1		72	77	68	69	73	72	69	65	78
4119	Приточная установка АВ1	1		62	70	67	59	63	64	62	59	70
4120	Вентилятор В14	1		65	71	65	63	66	67	66	62	73
4121	Вентилятор В13	1		72	77	68	69	73	72	69	65	78
4122	Вентилятор В6	1		76	77	79	78	82	77	69	61	84

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

5944

1150-Д00400.1/22-ОВОС1

Лист

191

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата

[illegible]

Несущий каркас административно-бытовой части запроектирован из монолитного железобетона с заполнением стен ограждающих конструкций из газобетонных блоков толщиной 250 мм и утеплением минераловатными плитами.

Несущий каркас производственной части выполнен из сборных железобетонных элементов. Стены ограждающих конструкций выполнены из сэндвич-панелей.

Проектом предлагается для снижения уровня шума глухие части стен помещений производственных участков в осях А-Б/6-11, Б-Г/1-17, Г-Д/11-27 облицевать на всю высоту звукопоглощающими панелями со средним коэффициентом звукопоглощения $NRC=0,9$ по типу САП-НГ или Soundlux Техно. В межферменное пространство установить рядами звукопоглощающие подвесные экраны по типу САП-НГ Баффл или Soundlux Техно Baffle.

В помещениях токарного участка в осях Б-В/1-3, участка дробеструйной обработки в осях В-Г/17-18, участка координатно-расточных станков в осях Д-Е/13-15, участка обдувки в осях Б-В/20-21, участка сборки и балансировки в осях В-Г/17-19, слесарной обработки в осях Д-Е/15-17, участка виброобработки в осях В-Г/11-13 глухие части стен предлагается облицевать на всю высоту звукопоглощающими панелями со средним коэффициентом звукопоглощения $NRC=0,9$ по типу САП-НГ или Soundlux Техно. Потолок по низу покрытия облицевать звукопоглощающими панелями со средним коэффициентом звукопоглощения $NRC=0,9$ по типу САП-НГ или Soundlux Техно.

В помещениях участка притирки корпусов в осях Г-Д/11-13 и участка сборки корпусов в осях Д-Е/18-20 предлагается облицевать потолок по низу покрытия звукопоглощающими панелями со средним коэффициентом звукопоглощения $NRC=0,9$ по типу САП-НГ или Soundlux Техно.

Расчет звукоизолирующих характеристик наружных конструкций зданий выполнен в программе «Звукоизоляция» версии 2.0.0.148 (от 03.09.2019 г.), результаты представлены в приложении Р.2.

Учитывая расположение проектируемого корпуса ЦТК «КПиА» 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 размещения проектируемого ЦТК «КПиА» расположена в 85 м южнее по адресу: улица Буракова, д. 1.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	В помещениях участка притирки корпусов в осях Г-Д/11-13 и участка сборки корпусов в осях Д-Е/18-20 предлагается облицевать потолок по низу покрытия звукопоглощающими панелями со средним коэффициентом звукопоглощения $NRC=0,9$ по типу САП-НГ или Soundlux Техно. Расчет звукоизолирующих характеристик наружных конструкций зданий выполнен в программе «Звукоизоляция» версии 2.0.0.148 (от 03.09.2019 г.), результаты представлены в приложении Р.2. Учитывая расположение проектируемого корпуса ЦТК «КПиА» 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 размещения проектируемого ЦТК «КПиА» расположена в 85 м южнее по адресу: улица Буракова, д. 1.									
			1150-Д00400.1/22-ОВОС1						Лист			
									192			
5944							Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Поскольку уровень шума, излучаемого источниками шума проектируемого объекта, в расчетных точках на границе жилой зоны и на границе СЗЗ ниже предельно допустимого уровня, физическое (акустическое) воздействие проектируемого объекта на окружающую среду можно оценить, как допустимое.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№
5944		

196

Таблица 6.5.2.3 – 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	-98.70	974.90	65.5	65.2	62	54.5	49.5	45	39	28.3	6.7	52.40	55.20
2		231.62	1273.40	59.5	59.1	55.7	50.9	48.1	44.4	40	28.8	0	50.00	51.10
3		456.05	1086.73	61.3	60.8	56.8	53.2	49.9	46.4	42	31.6	0	52.00	52.40
4		662.44	684.13	62.1	61.5	57	54.1	51.1	46.9	41.7	30.7	4.5	52.60	53.20
5		938.64	145.43	58.1	57.4	53.7	48.4	44.9	40.4	33.5	18.1	0	46.60	50.90
6		711.07	-72.06	62.2	61.4	55.6	46.4	40.9	34.4	26.6	15.2	0	44.40	49.70
7		660.64	-311.16	61.2	60.9	58.3	51.1	45.9	41	33.7	19.9	0	48.60	52.20
8		356.41	-126.64	66.2	65.7	63.4	55.9	49.7	44.1	36.8	23.8	0	52.90	54.80
9		150.59	276.26	67.6	67	64.4	57.2	51.5	46.2	40.1	26.5	0	54.40	56.30
10		-54.79	679.38	67.4	66.8	63.9	56.9	51.7	46.3	39.6	26.6	0	54.20	55.70
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
11	РТ на границе жилой по ул. Буракова, д.1	789.70	-63.70	59.1	58.9	55	46.8	41.7	37.3	31	20.5	0.7	44.90	52.10
12	РТ на границе жилой зоны по пр. Буденного, д. 27	937.60	156.20	58.2	57.7	54.1	48.8	45.2	40.7	33.7	18.6	0	46.90	50.80
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
13	РТ на границе охранной зоны ЗУ для зданий под медобслуживание	852.20	46.30	57.8	57.1	51.1	42.1	35.8	30.5	23.3	9.4	0	40.00	48.90
Нормативные значения для территорий, непосредственно прилегающих к зданиям больниц и санаториев согласно СанПиН 1.2.3685-21:														
- для периода с 7.00 до 23.00 ч				83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	60

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1150-Д00400.1/22-ОВОС1

Лист

194

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№
5944		

197

Таблица 6.5.2.4 – Рассчитанные уровни звукового давления на границах нормируемых территорий для ночного 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	-98.70	974.90	42.1	41.8	30.4	21.1	14.9	12.8	0	0	0	20.70	
2		231.62	1273.40	38.9	38.7	35.7	26.1	19.9	13.3	16.8	0	0	24.70	
3		456.05	1086.73	41.8	41.6	42.7	29.7	22.7	17.3	20.3	0	0	29.50	
4		662.44	684.13	43.5	43.3	37.6	25.3	25.1	19.7	19	0	0	27.80	
5		938.64	145.43	39.3	39.1	33.7	22.7	20.9	14.9	20.4	0	0	25.30	
6		711.07	-72.06	38.9	37.9	21.9	17	12.4	13.7	3.9	0	0	17.80	
7		660.64	-311.16	37.8	37.6	31.5	25.9	24.4	26.3	21.4	0	0	29.20	
8		356.41	-126.64	41.1	40.9	33	24.4	22.8	22	23.3	0	0	28.10	
9		150.59	276.26	48.3	48.2	38.3	29.7	28.1	24.7	32.6	10.8	0	35.40	
10		-54.79	679.38	43.1	42.9	33.3	23.9	23.5	18.7	24.3	0	0	28.30	
Нормативные значения для границы С33 согласно СанПиН 1.2.3685-21:														
- для периода с 23.00 до 7.00 ч				83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	60
11	РТ на границе жилой по ул. Буракова, д.1	789.70	-63.70	28.6	24.2	24.3	20.2	11.5	15.3	15.8	11.6	0.7	21.10	
12	РТ на границе жилой зоны по пр. Буденного, д. 27	937.60	156.20	39.4	39.2	33.9	22.8	21	15	20.5	0	0	25.40	
Нормативные значения для территорий, непосредственно прилегающих к зданиям жилых домов согласно СанПиН 1.2.3685-21:														
- для периода с 23.00 до 7.00 ч				83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	60
13	РТ на границе охранной зоны ЗУ для зданий под медобслуживание	852.20	46.30	27.4	26.2	19	14.2	4.5	7.7	6.9	1	0	13.40	
Нормативные значения для территорий, непосредственно прилегающих к зданиям больниц и санаториев согласно СанПиН 1.2.3685-21:														
- для периода с 23.00 до 7.00 ч				76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	50

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1150-Д00400.1/22-ОВОС1

Лист

195

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 ближайших точках к участку размещения проектируемого корпуса ЦТК «КПиА» (РТ №5 и 6) расчетный эквивалентный уровень шума в период с 7.00 до 23.00 часов составит 44,4-46,6 дБА, максимальный уровень шума – 49,7-50,9 дБА; расчетный эквивалентный уровень шума в период с 23.00 до 7.00 часов составит 17,8-25,3 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 и ночного 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 временное 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.

Инв. № подл.	5944	Подп. и дата	Взам. инв. №	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.										
						1150-Д00400.1/22-ОВОС1				Лист
										196
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					

Определенного снижения уровня шума от строительной площадки можно добиться путем применения рациональной технологии ведения работ, состоящей в одновременности 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.

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.

С целью предотвращения распространения шума и вибрации от технологического и вентиляционного оборудования в период эксплуатации данной проектной документацией предусмотрены следующие мероприятия:

- подбор вентиляторов осуществляется с учетом уровня звуковой мощности;
- установка малошумного оборудования;
- проведение послеремонтного и периодического контроля шумоизлучения и вибрации оборудования;
- облицовка глухих частей стен помещений производственных участков в осях А-Б/6-11, Б-Г/1-17, Г-Д/11-27 на всю высоту звукопоглощающими панелями со средним коэффициентом звукопоглощения $NRC=0,9$ по типу САП-НГ или Soundlux Техно. Установить в межферменное пространство рядами звукопоглощающие подвесные экраны по типу САП-НГ Баффл или Soundlux Техно Baffle;
- облицовка глухих стен в помещениях токарного участка в осях Б-В/1-3, участка дробеструйной обработки в осях В-Г/17-18, участка координатно-расточных станков в осях Д-Е/13-15, участка обдувки в осях Б-В/20-21, участка сборки и балансировки в осях В-Г/17-19, слесарной обработки в осях Д-Е/15-17, участка виброобработки в осях В-Г/11-13 на всю высоту звукопоглощающими панелями со средним коэффициентом звукопоглощения $NRC=0,9$ по типу САП-НГ или Soundlux Техно. Потолок по низу покрытия облицевать звукопоглощающими панелями со средним коэффициентом звукопоглощения $NRC=0,9$ по типу САП-НГ или Soundlux Техно;
- облицовка потолка по низу покрытия в помещениях участка притирки корпусов в осях Г-Д/11-13 и участка сборки корпусов в осях Д-Е/18-20 звукопоглощающими панелями со средним коэффициентом звукопоглощения $NRC=0,9$ по типу САП-НГ или Soundlux Техно.
- при непосредственной работе с шумным оборудованием рекомендуется использование индивидуальных средств защиты, таких как противозумные наушники в соответствии с ГОСТ Р ГОСТ Р 12.4.255-2011.

Для уменьшения виброакустического воздействия предусмотрены следующие мероприятия:

- применение сертифицированного оборудования с минимальной виброактивностью;
- снижение вибраций работающих агрегатов достигается при их заводской сборке и балансировке;
- крепление вентиляционного оборудования и воздуховодов к строительным конструкциям осуществляется через виброгасящие прокладки;

Инв. № подл.	5944	Подп. и дата	Взам. инв. №	корпусов в осях 1-Д/11-13 и участка сборки корпусов в осях Д-Е/18-20 звукопоглощающими панелями со средним коэффициентом звукопоглощения NRC=0,9 по типу САП-НГ или Soundlux Техно. – при непосредственной работе с шумным оборудованием рекомендуется использование индивидуальных средств защиты, таких как противозумные наушники в соответствии с ГОСТ Р ГОСТ Р 12.4.255-2011. Для уменьшения виброакустического воздействия предусмотрены следующие мероприятия: – применение сертифицированного оборудования с минимальной виброактивностью; – снижение вибраций работающих агрегатов достигается при их заводской сборке и балансировке; – крепление вентиляционного оборудования и воздуховодов к строительным конструкциям осуществляется через виброгасящие прокладки;							
										1150-Д00400.1/22-ОВОС1	Лист
				Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		197

- применение современного оборудования и технологий;
- проведение периодического контроля вибрации оборудования.

Таким образом, предусмотренные проектом мероприятия по защите от акустического воздействия позволяют обеспечить допустимый уровень шума при эксплуатации проектируемых объектов.

В период эксплуатации фактор ультразвука и фактор инфразвука отсутствуют.

Инв. № подл.	5944	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист		
											1150-Д00400.1/22-ОВОС1	198
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата							

отходов материалов в строительстве» и приказу Минстроя России от 16.01.2020 г. №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	12780,56 м3	1,65 т/м3	21087,92	Прил. Д РДС 82-202-96 0,7	147,615	Отходы песка незагрязненные
Щебень	3163,94 м3	1,45 т/м3	4587,713	Прил. Д РДС 82-202-96 0,4	18,351	Отходы строительного щебня незагрязненные
Бетон	13345,03 м3	1,45 т/м3	19350,29	Прил. 4 Приказа Минстроя РФ №15/ПР от 16.01.2020 1,8	348,305	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме
Бортовой камень	724 шт.	98 кг/ед.	70,952	Прил. 3 Приказа Минстроя РФ №15/ПР от 16.01.2020 2,0	1,419	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме
Битум	5,956 м3	1,25 т/м3	7,445	Прил. 10 Приказа Минстроя РФ №15/ПР от 16.01.2020 3,0	0,223	Отходы битума нефтяного
Асфальтобетон	1299,06 м3	2,2 т/м3	2857,932	Прил. 4 Приказа Минстроя РФ №15/ПР от 16.01.2020 2,0	57,159	Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий
Утеплитель	47,055 м3	100 кг/м3	4,706	Прил. 8 Приказа Минстроя РФ №15/ПР от 16.01.2020 3,0	0,141	Отходы базальтового волокна и материалов на его основе
Кабель	100 м 550 м 147296 м	0,258 кг/п.м 5,558 кг/п.м 0,3 кг/п.м.	0,056 3,057 44,189	Прил. 9 Приказа Минстроя РФ №15/ПР от 16.01.2020 2,0	0,946	Отходы изолированных проводов и кабелей
Трубы оцинкованные	7596 м	1,5 кг/п.м.	5,679	Прил. 11 Приказа Минстроя РФ №15/ПР от 16.01.2020 1,0	0,057	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные
Трубы стальные	21,37 т	-	21,37	Прил. 11 Приказа Минстроя РФ №15/ПР от	0,214	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	5944

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д00400.1/22-ОВОС1	Лист
							200

Строительные материалы	Количество	Плотность, удельный вес	Масса материала, т	Норматив образования отхода, %	Количество отхода, т	Наименование по ФККО
				16.01.2020		виде изделий, кусков, несортированные
				1,0		
Стальные конструкции	1504,278 т	-	1504,278	Прил. 6 Приказа Минстроя РФ №15/ПР от 16.01.2020	30,086	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные
				2,0		
Сталь листовая	273,483 т	-	273,483	Прил. 6 Приказа Минстроя РФ №15/ПР от 16.01.2020	5,470	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные
				2,0		
Арматура	1557,824 т	-	1557,824	Прил. 6 Приказа Минстроя РФ №15/ПР от 16.01.2020	15,578	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные
				1,0		
Ж/б ограждение	122 шт.	1,6 т/ед.	48,8	Прил. 3 Приказа Минстроя РФ №15/ПР от 16.01.2020	0,732	Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме
				1,5		
Ж/б плиты	790 шт.	2,28 т/ед.	1801,2	Прил. 3 Приказа Минстроя РФ №15/ПР от 16.01.2020	27,018	Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме
				1,5		
Гидростеклоизол	23010 м2	3,5 кг/м2	80,535	Прил. 8 Приказа Минстроя РФ №15/ПР от 16.01.2020	3,221	Отходы гидроизоляционных материалов на основе стекловолокна и синтетического каучука
				4,0		
Пенопласт	47,384 м3	35 кг/м3	1,658	Прил. 8 Приказа Минстроя РФ №15/ПР от 16.01.2020	0,05	Отходы пенопласта на основе полистирола незагрязненные
				3,0		

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
28,442	8-12	2,844	8,0	2,275

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	5944

1150-Д00400.1/22-ОВОС1

Лист

201

202

Таблица 6.6.1.4 – Расчет количества «мусора от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)»

Количество строителей, чел.	Норматив образования ТКО, м³/год на 1 чел.	Плотность отхода, кг/м³	Масса ТКО, образующаяся за 1 год, т	Период строительства, год	Масса ТКО, образующаяся за период строительства, т
205	1,252	110	28,233	25 мес.	58,818

Таким образом, расчетное количество «мусора от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)» IV класса опасности составит 58.818 т/период строительства.

При мойке колес образуются следующие виды отходов:

- всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений;
- осадок механической очистки сточных вод мойки автомобильного транспорта.

Расчет их количества выполнен на основании данных СП 32.13330.2018 Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85.

Количество нефтепродуктов, взвешенных веществ с учетом влажности определяется по формуле:

$$M = Q \times (C_{до} - C_{после}) \times 10^{-6} / (1 - B/100)$$

где: Q – объем сточных вод, поступающих на очистку;

Сдо, Спосле – концентрация загрязняющих веществ в сточных водах до и после очистки (паспортным данным на установку), мг/л;

В – влажность осадка, % (согласно СП 32.13330.2018 Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85) – 60%.

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	0,2
Количество а/т, подлежащего мойке, шт/день	20
Количество дней (апрель-октябрь)	210
Продолжительность строительства	25 мес.
Количество моек а/т, шт.	8400
Q, объем сточных вод, поступающих на очистку за период строительства, м ³	1680
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	0,756
Кол-во взвешенных веществ, т	18,06

Таким образом, расчетное количество отхода «всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений» за период строительства составит 0,756 т,

						1150-Д00400.1/22-ОВОС1	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		203

«осадка механической очистки сточных вод мойки автомобильного транспорта» - 18,06 т.

Перечень и количественная характеристика отходов, образующихся в период проведения строительных работ, их классы опасности и способы обращения представлены в таблице 6.6.1.6.

Таким образом, в период проведения строительно-монтажных работ будут образовываться 18 видов отходов 3-5 классов опасностей для окружающей природной среды (ОПС) общим тоннажем 740,592 т, в т.ч.:

- 3 класс опасности – 0,756 т (0,1 % от общего количества отходов);
- 4 класс опасности – 141,77 т (19,14 % от общего количества отходов);
- 5 класс опасности – 598,066 т (80,76 % 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 «Тимохово» подлежит мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 4 класса опасности в количестве 58,818 т.

Утилизируются 3 вида отходов в количестве 3,494 т: отходы битума нефтяного; отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные; отходы гидроизоляционных материалов на основе стекловолокна и синтетического каучука.

Обезвреживаются 6 видов отхода в количестве 23,055 т: всплывшие нефтепродукты; осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15% (осадок мойки колес); шлак сварочный; отходы базальтового волокна и материалов на его основе; тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%); тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%).

Перерабатываются 6 видов отхода в количестве 489,259 т: лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий; остатки и огарки стальных сварочных электродов; лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме; лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме; лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные; отходы изолированных проводов и кабелей.

Используется при строительстве других объектов предприятия 2 вида отхода в количестве 165,966 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.	5944	Подп. и дата	Взам. инв. №	обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I-IV классов опасности. Лицензии организаций, способных принять строительные отходы I-IV классов, представлены в приложении К.									
						1150-Д00400.1/22-ОВОС1					Лист		
											204		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата								

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№
5944		

207

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 материала, т	Удельный норматив образования отхода, %	Кол-во отхода, т	Места временного хранения	Способы обращения
1	Всплывшие нефтепродукты	4 06 350 01 31 3	3	0,756	100	0,756	Закрытый контейнер, отдельно	Передача ООО «АЛИТ М» на обезвреживание
Итого 3 класса:						0,756		
2	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	58,818	100	58,818	Контейнер, отдельно	Передача региональному оператору для размещения на полигоне «Тимохово»
3	Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15% (осадок мойки колес)	7 21 800 01 39 4	4	18,06	100	18,06	Закрытый контейнер, отдельно	Передача ООО «АЛИТ М» на обезвреживание
4	Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	4	28,442	8-12	2,844	Контейнер, отдельно	Передача ООО «МАСК» на обезвреживание
5	Отходы битума нефтяного	3 08 241 01 21 4	4	7,445	3	0,223	Закрытый контейнер, отдельно	Передача ООО «ПАНОРАМА СЕРВИС» на утилизацию
6	Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	8 30 200 01 71 4	4	2857,932	2	57,159	Контейнер, отдельно	Передача ООО «ПАНОРАМА СЕРВИС» на обработку
7	Отходы базальтового волокна и материалов на его основе	4 57 112 01 20 4	4	4,706	3	0,141	Контейнер, в смеси	Передача ООО «МАСК» на обезвреживание
8	Отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные	4 35 100 01 20 4	4	1,658	3	0,05	Контейнер, в смеси	Передача на утилизацию
9	Отходы гидроизоляционных материалов на основе стекловолокна и синтетического каучука	8 26 341 11 20 4	4	80,535	4	3,221	Контейнер, в смеси	Передача на утилизацию
10	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	4	0,675	100	0,675	Контейнер, отдельно	Передача на обезвреживание

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1150-Д00400.1/22-ОВОС1

Лист

205

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№
5944		

№	Наименование образующихся отходов	Код отхода по ФККО	КОП	Кол-во материала, т	Удельный норматив образования отхода, %	Кол-во отхода, т	Места временного хранения	Способы обращения
11	Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 38 191 02 51 4	4	0,579	100	0,579	Контейнер, отдельно	Передача на обезвреживание
Итого 4 класса:						141,77		
12	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	5	28,442	8	2,275	Контейнер, отдельно	Передача АО «НЭО» на переработку
13	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме	8 22 201 01 21 5	5	19350,29	1,8	348,305	Контейнер, в смеси	Рекомендуется передача ООО «ЭКС-Бетон» на переработку
				70,952	2	1,419		
14	Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	8 22 301 01 21 5	5	1850,0	1,5	27,75	Контейнер, в смеси	Рекомендуется передача ООО «ЭКС-Бетон» на переработку
15	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	5	1584,873	1	15,849	Без тары, навалом	Передача АО «НЭО» на переработку
				1777,761	2	35,556		
16	Отходы изолированных проводов и кабелей	4 82 302 01 52 5	5	47,302	2	0,946	Контейнер, отдельно	Передача по договору на переработку
17	Отходы песка незагрязненные	8 19 100 01 49 5	5	21087,92	0,7	147,615	Без тары, навалом	Используется при строительстве других объектов предприятия
18	Отходы строительного щебня незагрязненные	8 19 100 03 21 5	5	4587,713	0,4	18,351	Без тары, навалом	Используется при строительстве других объектов предприятия
Итого 5 класса:						598,066		
Итого:						740,592		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6.6.2. Воздействие в период эксплуатации

Образование отходов в период эксплуатации проектируемого корпуса ЦТК «КПиА» будет сопряжено с производственной деятельностью предприятия и жизнедеятельностью рабочего персонала, в ходе которых будет образовываться 17 видов отходов 3-5 классов опасностей и 3 вида медицинских отходов общим тоннажем 962,757 т/год, в т.ч.:

- 3 класс опасности – 252,855 т/год (26,3% от общего количества отходов);
- 4 класс опасности – 159,3825 т/год (16,6%);
- 5 класс опасности – 548,832 т/год (57,0%);
- медицинские отходы – 1,6875 т/год (0,2%).

Перечень и количественная характеристика видов отходов, образующихся в период эксплуатации проектируемого ЦТК «КПиА», их классы опасности и направления утилизации представлены в таблице 6.6.2.1.

Таблица 6.6.2.1 – Виды, количество и классы опасности отходов, образующихся в период эксплуатации

№	Наименование образующихся отходов	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Кол-во отхода, т/год	Места временного хранения	Способы обращения с отходами
1	Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	3	0,4	Герметичный закрытый контейнер, отдельно	Обезвреживание на участке регенерации масла
2	Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15 % и более	3 61 222 01 31 3	3	252,4	Герметичный закрытый контейнер, отдельно	Обезвреживание на участке по разложению смазочно-охлаждающих технических средств
3	Осадки нейтрализации кислых и хромсодержащих стоков гальванических производств гидроксидом натрия в смеси	3 63 485 97 39 3	3	0,055	Герметичный закрытый контейнер, отдельно	Обезвреживание на участке станции нейтрализации
Итого 3 класса				252,855		
4	Смазочно-охлаждающие жидкости на водной основе, отработанные при металлообработке	3 61 211 02 31 4	4	75,3	Герметичный закрытый контейнер, отдельно	Передача ООО «МАСК» на утилизацию
5	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	4	26,85	Герметичный закрытый контейнер, отдельно	Передача ООО «АЛИТ М» на обезвреживание
6	Отходы разнородных пластмасс в смеси	3 35 792 11 20 4	4	6,7	Открытый контейнер, в смеси	Передача ООО «МАСК» на утилизацию
7	Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	4	0,6	Открытый контейнер, отдельно	Размещение на полигоне «Тимохово»
8	Обувь кожаная рабочая, утратившая	4 03 101 00 52 4	4	0,6	Открытый контейнер,	Размещение на полигоне

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	5944

1150-Д00400.1/22-ОВОС1

Лист

207

№	Наименование образующихся отходов	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Кол-во отхода, т/год	Места временного хранения	Способы обращения с отходами
	потребительские свойства				раздельно	«Тимохово»
9	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	47,1975	Открытый контейнер, раздельно	Передача региональному оператору для размещения на полигоне «Тимохово»
10	Стружка магния незагрязненная	3 61 212 15 22 4	4	2,135	Открытый контейнер, раздельно	Передача АО «НЭО» на переработку
Итого 4 класса				159,3825		
11	Стружка титана и титановых сплавов незагрязненная	3 61 212 08 22 5	5	32,8	Открытый контейнер, раздельно	Передача АО «НЭО» на переработку
12	Стружка алюминиевая незагрязненная	3 61 212 07 22 5	5	5,156	Открытый контейнер, раздельно	Передача АО «НЭО» на переработку
13	Стружка стальная незагрязненная	3 61 212 02 22 5	5	498,065	Открытый контейнер, раздельно	Передача АО «НЭО» на переработку
14	Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона несортированные незагрязненные	4 05 811 01 60 5	5	11,807	Открытый контейнер, раздельно	Передача по договору на переработку
15	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5	5	0,58	Открытый контейнер, раздельно	Размещение на полигоне «Тимохово»
16	Резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные практически неопасные	4 31 141 11 20 5	5	0,064	Открытый контейнер, раздельно	Размещение на полигоне «Тимохово»
17	Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	4 34 110 04 51 5	5	0,36	Открытый контейнер, в смеси	Передача ООО «МАСК» на утилизацию
Итого 5 класса				548,832		
18	Медицинские отходы класса А			1,18125	Герметичный закрытый контейнер, раздельно	Передача на утилизацию
19	Медицинские отходы класса Б			0,084375	Герметичный закрытый контейнер, раздельно	Передача на утилизацию
20	Медицинские отходы класса Г			0,421875	Герметичный закрытый контейнер, раздельно	Передача на утилизацию
Итого медицинских отходов				1,6875		
Итого				962,757		
Примечание: 1 - Виды, масса образуемых отходов приняты на основании задания технологического отдела, представленное в приложении И; 2 – Лицензии организаций, представлены в приложении К.						

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.
5944

1150-Д00400.1/22-ОВОС1

Лист

208

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата

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 проектируемого корпуса ЦТК «КПиА», являются:

- смазочно-охлаждающие жидкости на водной основе, отработанные при металлообработке;
- обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%);
- отходы разнородных пластмасс в смеси;
- обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства;
- стружка магния незагрязненная;
- отходы упаковочных материалов из бумаги и картона несORTированные незагрязненные;
- резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные практически неопасные;
- отходы полиэтиленовой тары незагрязненной.

Вывозу на захоронение на полигоне «Тимохово» подлежит 5 видов отходов 4-5 класса опасности в количестве 49,0415 т/год, в том числе спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная; обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства; мусор от офисных и бытовых помещений организаций несORTированный (исключая крупногабаритный); тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная; резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные практически неопасные.

Передаются на утилизацию, обезвреживание 7 видов отходов в количестве 110,8975 т/год: смазочно-охлаждающие жидкости на водной основе, отработанные при металлообработке; обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %); отходы разнородных пластмасс в смеси; отходы полиэтиленовой тары незагрязненной; медицинские отходы класса А; медицинские отходы класса Б; медицинские отходы класса Г.

Обезвреживаются на собственном предприятии 3 вида отходов в количестве 252,855 т/год: отходы минеральных масел моторных; эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15 % и более; осадки нейтрализации кислых и хромсодержащих стоков гальванических производств гидроксидом натрия в смеси.

Передаются на переработку 5 видов отходов в количестве 252,855 т/год: стружка магния незагрязненная; стружка титана и титановых сплавов незагрязненная; стружка алюминиевая незагрязненная; стружка стальная незагрязненная; отходы упаковочных материалов из бумаги и картона несORTированные незагрязненные.

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 проектируемого корпуса ЦТК «КПиА» представлен в 6.6.2.2.

Инв. № подл.	5944	Подп. и дата	Взам. инв. №	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 проектируемого корпуса ЦТК «КПиА» представлен в 6.6.2.2.					
							1150-Д00400.1/22-ОВОС1		Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	209			

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№
5944		

212

Таблица 6.6.2.2 – Перечень отходов до и после ввода в эксплуатацию проектируемого корпуса ЦТК «КПиА»

№	Наименование образующихся отходов	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Существующее положение, т	Количество отходов от проектируемого корпуса ЦТК «КПиА», т	Суммарное количество отходов по предприятию после ввода в эксплуатацию корпуса ЦТК «КПиА», 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	0,4	70,581
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	-	71,44
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	252,4	633,6
9	Осадки нейтрализации кислых и хромсодержащих стоков гальванических производств гидроксидом натрия в смеси	3 63 485 97 39 3	3	61,81	0,055	61,865
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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1150-Д00400.1/22-ОВОС1

Лист

210

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№
5944		

213

№	Наименование образующихся отходов	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Существующее положение, т	Количество отходов от проектируемого корпуса ЦТК «КПиА», т	Суммарное количество отходов по предприятию после ввода в эксплуатацию корпуса ЦТК «КПиА», т
12	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	3	0,006	-	0,006
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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1150-Д00400.1/22-ОВОС1

Лист

211

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№
5944		

214

№	Наименование образующихся отходов	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Существующее положение, т	Количество отходов от проектируемого корпуса ЦТК «КПиА», т	Суммарное количество отходов по предприятию после ввода в эксплуатацию корпуса ЦТК «КПиА», т
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
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	252,855	978,729
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	47,1975	715,7775
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	-	200,0

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1150-Д00400.1/22-ОВОС1

Лист

212

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№
5944		

215

№	Наименование образующихся отходов	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Существующее положение, т	Количество отходов от проектируемого корпуса ЦТК «КПиА», т	Суммарное количество отходов по предприятию после ввода в эксплуатацию корпуса ЦТК «КПиА», т
32	Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	4	3,036	-	3,036
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
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	0,6	11,864
44	Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	4 91 105 11 52 4	4	2,117	-	2,117

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1150-Д00400.1/22-ОВОС1

Лист

213

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№
5944		

216

№	Наименование образующихся отходов	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Существующее положение, т	Количество отходов от проектируемого корпуса ЦТК «КПиА», т	Суммарное количество отходов по предприятию после ввода в эксплуатацию корпуса ЦТК «КПиА», т
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
48	Принтеры, сканеры, multifunctional 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
-	Смазочно-охлаждающие жидкости на водной основе, отработанные при металлообработке	3 61 211 02 31 4	4	-	75,3	75,3
-	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	4	-	26,85	26,85
-	Отходы разнородных пластмасс в смеси	3 35 792 11 20 4	4	-	6,7	6,7
-	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	4	-	0,6	0,6
-	Стружка магния незагрязненная	3 61 212 15 22 4	4	-	2,135	2,135
Итого 4 класса				1808,375	159,3825	1967,7575
50	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	5	8,3	-	8,3

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1150-Д00400.1/22-ОВОС1

Лист

214

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№
5944		

217

№	Наименование образующихся отходов	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Существующее положение, т	Количество отходов от проектируемого корпуса ЦТК «КПиА», т	Суммарное количество отходов по предприятию после ввода в эксплуатацию корпуса ЦТК «КПиА», т
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	498,065	668,995
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	32,8	168,8
58	Бой шамотного кирпича	3 42 110 01 20 5	5	43,5	-	43,5
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 несортированные	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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1150-Д00400.1/22-ОВОС1

Лист

215

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№
5944		

218

№	Наименование образующихся отходов	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Существующее положение, т	Количество отходов от проектируемого корпуса ЦТК «КПиА», т	Суммарное количество отходов по предприятию после ввода в эксплуатацию корпуса ЦТК «КПиА», т
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	5,156	11,273
68	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5	5	882,0	0,58	882,58
-	Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона несортированные незагрязненные	4 05 811 01 60 5	5	-	11,807	11,807
-	Резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные практически неопасные	4 31 141 11 20 5	5	-	0,064	0,064
-	Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	4 34 110 04 51 5	5	-	0,36	0,36
Итого 5 класса				2795,009	548,832	3343,841
-	Медицинские отходы класса А			-	1,18125	1,18125
-	Медицинские отходы класса Б			-	0,084375	0,084375
-	Медицинские отходы класса Г			-	0,421875	0,421875
Итого медицинских отходов					1,6875	1,6875
Итого				5333,872	962,757	6296,629

После реализации проектных решений объем образования отходов увеличится на 18,05% и составит 6296,629 тонн/год. Количество видов отходов увеличится на 8 видов и составит 76 видов (без учета медицинских отходов).

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1150-Д00400.1/22-ОВОС1

Лист

216

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.	5944	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д00400.1/22-ОВОС1				218

7. Анализ возможных видов аварий

На период строительно-монтажных работ

Согласно данным раздела 6 1150-Д00400.1/22-ПОС, в период строительных работ предусматривается заправка малоподвижной техники с помощью автозаправщика, соответствующий требованиям ГОСТ 33666-2015 «Автомобильные транспортные средства для транспортирования и заправки нефтепродуктов. Технические требования», в соответствии с которым, исключаются возможность разгерметизации цистерны (цистерна защищена кожухом, в случае механического воздействия внутренняя цистерна останется без повреждений, в случае разгерметизации внутренней цистерны топливо не будет вытекать за границы кожуха).

Заправка строительной техники будет осуществляться на оборудованных площадках с искусственным водонепроницаемым покрытием (железобетонные плиты, асфальт, щебень с водонепроницаемой пленкой и т.д.) с использованием специальных поддонов размером 1,5 x 1,5 x 0,3 м под баком заправляемой техники и раздаточного пистолета, исключающими попадание ГСМ в окружающую среду.

Наиболее вероятная аварийная ситуация обусловлена разливом топлива в пределах специального поддона при заправке строительной техники. Длительность аварийной ситуации в расчетах принята как 1 час.

Расчет выбросов вредных веществ в окружающую среду от утечек и разлива топлива выполнен в соответствии со следующими методиками:

- Методика расчета вредных выбросов в атмосферу из нефтехимического оборудования. РМ 62-91-90;
- «Методические указания по определению выбросов ЗВ в атмосферу из резервуаров», утв. приказом Госкомэкологии России №199 от 08.04.1998 с учетом дополнений от 1999 г., введенные НИИ Атмосфера.

В процессе испарения топлива в атмосферный воздух будут выбрасываться загрязняющие вещества 2 наименований в количестве 0,00102 т/авария (0,282 г/с).

Таблица 7.1 – Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу в период аварии при заправке строительной техники

Загрязняющее вещество		Вид ПДК	Значение ПДК (ОБУВ) мг/м ³	Класс опасности	Суммарный выброс загрязняющих веществ	
код	наименование				г/с	т/г
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,008 -- 0,002	2	0,000361	0,000003
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	1 -- --	4	0,2819	0,001015

С целью оценки возможного изменения уровня загрязнения воздушного бассейна в случае возникновения аварии в период строительных работ был проведен расчет рассеивания ЗВ с учетом существующих источников выбросов предприятия.

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.

Максимальные приземные концентрации ЗВ на границах СЗЗ, ближайшей жилой зоны и объекта здравоохранения при испарении ГСМ составят:

Ив. № подл.	5944	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
										219
				Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д00400.1/22-ОВОС1

- дигидросульфид (водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) – 0,08 ПДК без учета фона на границе СЗЗ, 0,07 ПДК на границе жилой зоны и 0,11 ПДК на границе медицинского учреждения;
- алканы С12-С19 (в пересчете на С) – 0,55 ПДК без учета фона на границе СЗЗ, 0,43 ПДК на границе жилой зоны и 0,73 ПДК на границе медицинского учреждения.

Таким образом, при случайном проливе дизельного топлива при заправке малоподвижной техники воздействие испарения ЗВ с учетом выбросов существующих источников выбросов не окажет значительного воздействия на состояние атмосферного воздуха ближайших нормируемых зон.

Результаты расчета валовых и максимальных разовых выбросов от источников выделения, основные исходные данные и параметры расчета приведены в приложении Т.

Проектными решениями заправка строительной техники предусматривается на специальных площадках с использованием специальных поддонов, что при аварийной утечке ГСМ не окажет влияния на почвенный покров и подземные воды территории. Влияние на растительный и животный мир при аварийном разливе будет ограничено пределами строительной площадки и не окажет значительного влияния на синантропные виды фауны и сорно-рудеральную растительность промышленной площадки.

На период эксплуатации объекта

Намечаемая деятельность не сопровождается вероятностью возникновения масштабных аварий, связанных с загрязнением окружающей среды.

На проектируемом объекте ширина проходов и проездов между технологическим оборудованием обеспечивает безопасное обслуживание персоналом, передвижение людей и транспортных средств.

Перед пуском механизмов обслуживающий персонал обязан убедиться в их исправности. Все работы, связанные с осмотром, очисткой, смазкой, ремонтом следует производить только при выключенном электродвигателе.

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.

Аварийные ситуации при эксплуатации технических и производственных систем возникают в результате выхода из строя (отказа) узлов механизмов, машин, сооружений, коммуникаций и их систем вследствие:

- ошибок, допущенных при проектировании, строительстве;
- нарушения технологии производства, правил эксплуатации.

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.

Предусматриваемое проектом технологическое оборудование 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.	5944	– нарушения технологии производства, правил эксплуатации. 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. Предусматриваемое проектом технологическое оборудование 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.						Лист	
									220

Взам. инв. №	Подп. и дата
--------------	--------------

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д00400.1/22-ОВОС1
------	----------	------	--------	-------	------	------------------------

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.	5944	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д00400.1/22-ОВОС1				221

- 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.	5944	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д00400.1/22-ОВОС1				222

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 территории медицинского центра, СЗЗ предприятия и ближайших жилых зон максимально-разовые и долгопериодные средние концентрации загрязняющих веществ не превышают установленные нормативы.

В существующих точках контроля качества атмосферного воздуха - точка №3 (у жилого дома №27 по проспекту Буденного, восточная граница СЗЗ) и точка №4 (вблизи здания поликлиники по адресу: проспект Буденного, д. 18А, юго-восточная 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.

8.2. Программа производственного экологического контроля на период эксплуатации

В период эксплуатации производственных объектов АО «ОДК» необходимо осуществлять производственный экологический контроль (мониторинг) состояния ОС. Действующая программа производственного экологического контроля АО «ОДК» представлена в Приложении Е.

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.

Инв. № подл.	5944	Подп. и дата	Взам. инв. №	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.						

						1150-Д00400.1/22-ОВОС1	Лист
							223
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

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

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 двух ближайших точках к участку размещения проектируемого корпуса.

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:

- титан диоксид – 0,00134 ПДК;
- магний оксид – 0,0007 ПДК;
- марганец и его соединения – 0,05 ПДК;
- натрий гидроксид (Натр едкий) – 0,53 ПДК;
- натрия карбонат – 0,05 ПДК;
- натрий нитрит – 0,29 ПДК;
- бария растворимые соли – 0,19 ПДК;
- азота диоксид – 0,04 ПДК;
- азотная кислота – 0,00108 ПДК;
- азот оксид – 0,00228 ПДК;
- гидрохлорид – 0,05 ПДК;
- сера диоксид – 0,01 ПДК;
- углерода оксид – 0,0063 ПДК;
- фториды газообразные – 0,13 ПДК;
- хлор – 0,00173 ПДК;
- аммония персульфат – 0,00186 ПДК;
- этиловый эфир этиленгликоля – 0,00386 ПДК;
- пропан-2-он – 0,22 ПДК;
- трибутилфосфат – 0,01 ПДК;

Инв. № подл.	5944	Подп. и дата	Взам. инв. №	– бария растворимые соли – 0,19 ПДК; – азота диоксид – 0,04 ПДК; – азотная кислота – 0,00108 ПДК; – азот оксид – 0,00228 ПДК; – гидрохлорид – 0,05 ПДК; – сера диоксид – 0,01 ПДК; – углерода оксид – 0,0063 ПДК; – фториды газообразные – 0,13 ПДК; – хлор – 0,00173 ПДК; – аммония персульфат – 0,00186 ПДК; – этиловый эфир этиленгликоля – 0,00386 ПДК; – пропан-2-он – 0,22 ПДК; – трибутилфосфат – 0,01 ПДК;							
										1150-Д00400.1/22-ОВОС1	Лист
				Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		224

- бензин – 0,07 ПДК;
- канифоль талловая – 0,0013 ПДК;
- масло минеральное нефтяное – 0,26 ПДК;
- эмульсол – 0,56 ПДК;
- пыль неорганическая >70% SiO₂ – 0,02 ПДК;
- пыль меховая – 0,16 ПДК;
- пыль абразивная – 0,5 ПДК;
- триНатрий фосфат – 0,13 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» будет наблюдаться по 10 загрязняющим веществам.

Согласно Распоряжению Правительства РФ №1316-р от 08.07.2015 г. «Перечень вещества, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды» из 10 загрязняющих вещества контролю подлежат 4 вещества: бария растворимые соли, фториды газообразные, пропан-2-он и масло минеральное нефтяное.

Учитывая вышесказанное, предлагается на границе СЗЗ в точке ближайшей к жилой зоне по адресу ул. Буракова, д. 1 осуществлять наблюдения за содержанием в атмосферном воздухе растворимых солей бария, фторидов газообразных, ацетона и масла минерального нефтяного. Периодичность наблюдений – ежемесячно в течение II-IV квартала.

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;
- №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

Инв. № подл.	5944	Подп. и дата	Взам. инв. №	– №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							
				1150-Д00400.1/22-ОВОС1						Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	225					

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 600 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

Производственный корпус ЦТК «КПиА» 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 производственного корпуса ЦТК «КПиА» 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.

В непосредственной близости от участка проектируемых работ не отмечены естественные (нечтвенные) 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.

Инв. № подл.	5944	Подп. и дата	Взам. инв. №	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.					
				1150-Д00400.1/22-ОВОС1					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист			
						226			

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.	5944	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
											1150-Д00400.1/22-ОВОС1
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					227	

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	0,261692	36,6	9,58
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,022522	5473,5	123,27
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	9,329061	138,8	1294,87
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,510005	93,5	141,19
0328	Углерод (Пигмент черный)	1,597023	36,6	58,45
0330	Сера диоксид	1,035367	45,4	47,01
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,000056	686,2	0,04
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	9,1983	1,6	14,72
0342	Фториды газообразные	0,01836	1094,7	20,10
0344	Фториды плохо растворимые	0,080784	181,6	14,67
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	2,436938	6,7	16,33
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,375195	10,4	3,90
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	0,459107	56,1	25,76
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO ₂	0,025692	36,6	0,94
Всего:				1770,82
Коэффициент на 2022 г.				1,19
Итого с учетом коэффициента на 2022 г.				2107,27

Согласно проведенному расчету, плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух составит 2107,27 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. Размещению на полигоне подлежит мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный),

Инв.Н подл.	5944
Подпись и дата	
В зам. инв.Н	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д00400.1/22-ОВОС1	Лист
							228

передаваемый региональному оператору по обращению с отходами. Плата за размещение отходов ТКО не взимается.

Таким образом, суммарная плата на компенсацию негативного воздействия на ОС на период строительства проектируемых объектов составит 2107,27 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 9.2).

Таблица 9.2 – 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			
0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	0,0024	36,6	0,09
0123	Железа оксид	0,588464	36,6	21,54
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,001686	45,4	0,08
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,006737	5473,5	36,87
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,08167	-	0,00
0155	Натрия карбонат	0,129683	138,8	18,00
0156	Натрий нитрит (Натрий азотистокислый, натриевая соль азотистой кислоты)	0,0249	-	0,00
0164	Никель оксид	0,000023	5473,5	0,13
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,000076	3647,2	0,28
0231	Бария растворимые соли	0,00096	1108,1	1,06
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,06032	138,8	8,37
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO ₃)	0,00299	36,6	0,11
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00023	93,5	0,02
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,083465	29,9	2,50
0330	Сера диоксид	0,16801	45,4	7,63
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,38667	1,6	0,62
0342	Фториды газообразные	0,000011	1094,7	0,01
0349	Хлор	0,01366	181,6	2,48
0350	Аммония персульфат	0,00897	-	0,00
1119	Этиловый эфир этиленгликоля	0,03301	-	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,05691	16,6	0,94
2125	Трибутилфосфат	0,00911	-	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	6,4643	3,2	20,69

В зам. инв.Н

Подпись и дата

Инв.Н подл.

5944

1150-Д00400.1/22-ОВОС1

Лист

229

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата

Загрязняющее вещество		Суммарный выброс, т	Ставка платы за 1 тонну загрязняющих веществ, руб./тонна	Плата за выбросы, руб. (в ценах 2018 г.)
код	наименование			
2726	Канифоль талловая	0,04482	-	0,00
2735	Масло минеральное нефтяное	0,133427	45,4	6,06
2868	Эмульсол	1,856961	-	0,00
2907	Пыль неорганическая >70% SiO ₂	0,001625	109,5	0,18
2920	Пыль меховая (шерстяная, пуховая)	0,018729	36,6	0,69
2930	Пыль абразивная	0,13612	36,6	4,98
3132	триНатрий фосфат	0,249561	-	0,00
Всего:				133,32
Коэффициент на 2022 г.				1,19
Итого с учетом коэффициента на 2022 г.				158,65

Согласно проведенному расчету, плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух составит 158,65 руб./год.

При эксплуатации проектируемого корпуса ЦТК «КПиА» возможно образование 17 видов отходов, включенных в ФККО. Перечень отходов и виды обращения с ними представлены в таблице 5.6.2.1. Из всего перечня отходов, подлежат размещению на полигоне – 5 видов, включая 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.

В таблице 9.3 представлен расчет платы за размещение отходов на полигоне на период эксплуатации объекта.

Таблица 9.3 – Расчет платы за размещение отходов на период эксплуатации

№	Наименование отходов	Код по ФККО	Кол-во отхода, т	Ставка платы за размещение отходов, руб./тонна	Плата, руб. (в ценах 2018 г.)
1	Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	0,6	663,2	397,92
2	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	0,6	663,2	397,92
3	Резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные практически неопасные	4 31 141 11 20 5	0,064	17,3	1,11
4	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5	0,58	17,3	10,03
Итого:					806,98
Коэффициент на 2022 г.					1,19
Итого с учетом коэффициента на 2022 г.					960,31

Суммарные затраты за размещение отходов, образующихся в период эксплуатации проектируемого корпуса, составят 960,31 руб./год.

Таким образом, суммарная плата на компенсацию негативного воздействия на ОС на период эксплуатации проектируемого объекта составит 1118,95 руб./год.

Инв.Н подл. 5944

Подпись и дата

В зам. инв.Н

10. Материалы общественных обсуждений

Особенно важно с точки зрения проведения государственной экологической экспертизы, информирование и участие общественности в процессе оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

Основным действующим нормативно-правовым документом РФ, в котором прописаны все этапы общественного участия в процедуре ОВОС, является приказ Минприроды России №999 от 01.12.2020 г. «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».

Законодательную базу также составляют: Конституция РФ, Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе».

Порядок участия граждан РФ и их объединений в процессе принятия экологически значимых решений устанавливается нормативными правовыми актами органов местного самоуправления в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и иными нормативными правовыми актами РФ и субъектов РФ.

Являясь неотъемлемой частью процесса проведения оценки воздействия на окружающую среду, участие общественности служит способом урегулирования возможных конфликтов, связанных с реализацией намечаемой деятельности, между заинтересованными сторонами – заказчиком и другими заинтересованными в реализации проекта лицами, местным населением, государственными организациями, общественными объединениями и некоммерческими организациями и т.д.

Основными задачами при проведении общественных слушаний являются: информирование общественности, выявление позиций всех заинтересованных сторон, поиск взаимоприемлемых решений, оценка альтернатив, конструктивный диалог и принятие окончательного решения о целесообразности осуществления намечаемой деятельности.

Общественные обсуждения по строительству производственного корпуса с административно-бытовыми помещениями для размещения Центра аддитивных технологий АО «ОДК» проводились в один этап – информирование о намечаемой деятельности, сроках и месте доступности проектной документации и предварительного варианта материалов ОВОС.

Информационное сообщение о дате и месте размещения проектной документации и предварительных материалов по оценке воздействия на окружающую среду, с указанием электронного и почтового адреса для принятия замечаний и предложений от заинтересованной общественности было опубликовано:

- на федеральном уровне – на официальном сайте Росприроднадзора в разделе «Реестр материалов общественных обсуждений»;
- на региональном уровне – на официальном сайте межрегионального управления Росприроднадзора по г. Москве и Калужской области в разделе «Реестр материалов общественных обсуждений», а также на сайте Департамента природопользования и охраны окружающей среды города Москвы в разделе «Документы – Информирование об экологической экспертизе»;
- на муниципальном уровне – на официальном сайте Управы района Соколиная гора города Москвы;
- на сайте заказчика или генпроектировщика.

В приложении У представлены указанные выше публикации.

Проектная документация и предварительные материалы ОВОС были доступны для ознакомления общественности в период с XX.XX.2022 г. в электронном виде на официальных сайтах Управы района Соколиная гора города Москвы и генерального проектировщика (или заказчика).

Инв. N подл.	5944
Подпись и дата	
В зам. инв. N	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д00400.1/22-ОВОС1	Лист
							231

В связи со сложившейся эпидемиологической обстановкой, общественные обсуждения предварительных материалов ОВОС по объекту «Строительство производственного корпуса с административно-бытовыми помещениями для размещения Центра аддитивных технологий АО «ОДК» г. Москва, пр-т Буденного, влд. 16» были организованы Управой Соколиная гора г. Москвы в форме письменного опроса XX.XX.2022 г.

Целью проведения общественных обсуждений являлось:

- информирование общественности и всех заинтересованных лиц о намечаемой хозяйственной деятельности;
- организация доступа общественности к проектной документации и предварительным материалам ОВОС;
- регистрация предложений и замечаний в ходе проведения общественных обсуждений в форме письменного опроса;
- информирование руководства и специалистов АО «ОДК», представителей проектной организации о поступивших в ходе проведения общественных обсуждений в форме письменного опроса предложений и замечаний.

По результатам обсуждения было вынесено решение о том, что:

Инв.Н подл. 5944	Подпись и дата					В зам. инв.Н	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д00400.1/22-ОВОС1	Лист
							232

11. Резюме нетехнического характера

В ходе работ по оценке воздействия на окружающую среду по объекту «Строительство и техническое перевооружение ПК «Салют» АО «ОДК» в рамках реализации проекта по созданию Центра Технологических Компетенций (ЦТК) «Коробки приводов и агрегатов («КПиА»)) участков механической и химико-термической обработки ДСЕ», 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.

Основной целью создания Центра Технологических Компетенций «Коробки приводов и агрегатов» является локализация механической обработки ДСЕ коробок приводов (до 80 % локализации) в одном здании, что позволит сократить организационные потери, производственный цикл изготовления ДСЕ на 20% и перемещение деталей по производственной площадке.

ЦТК предусматривает организацию производственного комплекса полного цикла изготовления узлов ГТД типа коробки приводов, редукторов и ЦП. Создаваемый ЦТК будет обладать следующими ключевыми компетенциями в части изготовления узлов ГТД типа коробок приводов, редукторов и ЦП:

- изготовление (включая сборку и испытания) новой и серийной продукции АО «ОДК»;
- выполнение ОКР и научно-исследовательских работ на новые и модернизируемые ГТД.

Размещение проектируемого объекта планируется на подготовленной территории 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 демонтируемых корпусов №168А, 71, 83-86, 47, 119, М1-М4.

Здание Центра Технологических Компетенций (ЦТК) «Коробки приводов и агрегатов» («КПиА») представляет собой здание, состоящее из двух частей: производственной (расположенной в осях 1-29/А-Е/1) с пристроенной административно-бытовой частью (в осях 17-29/Е/1-Ж).

Административно-бытовая часть является доминирующим элементом в архитектуре здания. Она представляет собой прямоугольный объем с размерами в плане - 72,0х17,5 м (в осях), высотой – 21,5 м (верхняя отметка парапета), 23,7 м (верхняя отметка выхода на кровлю). Производственная часть, размерами в плане - 114,5х168,0 м (в осях), высотой – 16,8 м (верхняя отметка парапета), примыкает к административно-бытовой части здания и подчинена ей композиционно.

Дополнительного отвода земель под проектируемый объект не требуется.

Расположение участка строительства относительно зон особой охраны

Территория строительства проектируемого корпуса расположена за пределами существующих и планируемых к образованию ООПТ, водоохранной зоны ближайших

Инв.Н подл.	В зам. инв.Н
5944	
Подпись и дата	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д00400.1/22-ОВОС1	Лист
							233

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, углеводороды предельные С6-С10, ксилол, фенол, бутилацетат, этилацетат, углеводороды предельные С12-С19.

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, бенз(а)пирен), 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 14 наименований в количестве 26,350 тонн (1,03 г/с).

Распределение валовых выбросов ЗВ по классам опасности следующее: 2 класс опасности – 0,5%; 3 класс опасности – 54,0%; 4 класс опасности – 36,3%, с установленными ОБУВ от общей массы выброса – 9,2%.

Инв.№ подл.	5944	Подпись и дата	В зам. инв.№	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, бенз(а)пирен), 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 14 наименований в количестве 26,350 тонн (1,03 г/с).						
Распределение валовых выбросов ЗВ по классам опасности следующее: 2 класс опасности – 0,5%; 3 класс опасности – 54,0%; 4 класс опасности – 36,3%, с установленными ОБУВ от общей массы выброса – 9,2%.										
							1150-Д00400.1/22-ОВОС1			Лист
										234
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					

Основной вклад в загрязнение атмосферного воздуха вносят следующие ЗВ: азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота) (35,4%), углерода оксид (34,9%), керосин (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) (9,2%), углерод (пигмент черный) (6,1%), азот (II) оксид (азот монооксид) (5,7%), сера диоксид (3,9%). 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 границах территории медицинского центра, СЗЗ предприятия и ближайших жилых зон максимально-разовые и долгопериодные средние концентрации загрязняющих веществ не превышают установленные нормативы.

Основными источниками выделения ЗВ в атмосферный воздух в период эксплуатации проектируемого производственного корпуса будут являться металлообрабатывающие станки, лабораторное оборудование (печи, вытяжные шкафы), сушильные камеры, промывка изделий.

От источников загрязнения атмосферы проектируемого корпуса ЦТК «КПиА» в атмосферный воздух будут поступать загрязняющие вещества 30 наименований, образующие две группы суммации: 6204 «Азота диоксид, серы диоксид» и 6205 «Серы диоксид и фтористый водород», в количестве 1,083 г/с или 10,565 т/год.

Распределение валовых выбросов ЗВ по классам опасности следующее: 1 класс – 0,001%, 2 класс опасности – 1,02%; 3 класс опасности – 9,08%; 4 класс опасности – 65,38%, с установленными ОБУВ от общей массы выброса – 24,52%.

Основной вклад в загрязнение атмосферного воздуха вносят следующие ЗВ: бензин (61,18%), эмульсол (17,58%), железа оксид (5,57%), углерода оксид (3,66%), триНатрий фосфат (2,36%), сера диоксид (1,59%). Процентное содержание остальных ЗВ менее значительно.

Максимальные приземные концентрации ЗВ с учетом фона на границе СЗЗ, жилой зоны составляют величины, не превышающие 1 ПДК и ОБУВ. Максимальные приземные концентрации ЗВ с учетом фона на границе зоны размещения объектов здравоохранения составляют величины, не превышающие 0,8 ПДК и ОБУВ.

После ввода в эксплуатацию проектируемого корпуса ЦТК «КПиА» изменится качественный состав выбросов ПК «Салют» АО «ОДК»:

- в ходе подготовки территории для перспективного развития перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух, сократится на 3 вещества – гептановая фракция, пыль древесная, ацетальдегид;
- после ввода в эксплуатацию проектируемого корпуса ЦТК «КПиА» в перечне выбрасываемых загрязняющих веществ предприятия появятся 3 новые позиции, ранее отсутствующих в выбросах: хлор, аммония персульфат, канифоль талловая.

Валовый выброс увеличится на 10,565 т/год и составит 354,914 т/год, что на 3,265 т/год выше валового значения по проекту ПДВ (2019 г.).

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:

Инв.Н подл.	5944	Подпись и дата	В зам. инв.Н	новые позиции, ранее отсутствующих в выбросах: хлор, аммония персульфат, канифоль талловая.						
				Валовый выброс увеличится на 10,565 т/год и составит 354,914 т/год, что на 3,265 т/год выше валового значения по проекту ПДВ (2019 г.).						
				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:										
						1150-Д00400.1/22-ОВОС1				Лист
										235
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					

- 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.

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 152,7-153,6 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 25,0 м принимают участие современные, среднечетвертичные, нижнечетвертичные верхнеюрские и верхнекаменноугольные отложения.

Современные отложения представлены насыпными грунтами (tQ_{IV}). Насыпные грунты песчаные с включениями кирпичной крошки, обломков бетона, древесной щепы, осколков стекла и другого строительного мусора, неслежавшиеся и слежавшиеся, маловлажные, локально задернованные. Техногенные образования мощностью 0,3–2,7 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. Мощность выделенных слоев древнеаллювиальных отложений 1,0–12,6 м.

Инв.Н подл.	5944
Подпись и дата	
В зам. инв.Н	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д00400.1/22-ОВОС1	Лист
							236

Суглинки коричневые, зеленовато-серые, серовато-коричневые, мягкопластичной консистенции с частыми линзами и прослоями водонасыщенного песка, слабослюдистые. Суглинки встречены на глубинах 3,7–18,5 м и имеют мощность 0,5–10,7 м.

Верхнеюрские отложения в пределах изучаемой территории представлены титонскими (J_{3tt}) суглинками и глинами. Титонские глины полутвердой консистенции, песчанистые, с гнездами песка мелкого, отдельными прослоями полутвердой глины, слюдистые. Глины встречены повсеместно с глубины 17,8–23,0 м. Мощность выделенных слоев суглинков составляет 2,0–5,0 м завершают изученный разрез и полностью не пройдены.

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 (глубина заложения проектируемого сооружения - 2,0 м). Согласно п. 5.4.9 СП 22.13330.2016, по характеру техногенного воздействия, территория участка оценивается как не подтопляемая.

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 25,0 м повсеместно были вскрыты грунтовые воды на глубинах 3,6–4,1 м.

Водовмещающими отложениями являются техногенные грунты, аллювиально-флювиогляциальные пески и суглинки. Водоупором служат верхнеюрские глины.

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 корпуса ЦТК «КПиА» 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.

Инв.Н подл.	5944
Подпись и дата	
В зам. инв.Н	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д00400.1/22-ОВОС1	Лист
							237

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.

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 2,3 м. На месте размещения проектируемого корпуса при строительных работах будет вырыт котлован глубиной до 4,6 м для закладки фундамента подвального помещения.

Земляными работами будет затронута верхняя часть геологического разреза, представленная, в основном, песками перекрытыми с поверхности насыпными грунтами мощностью 0,3-2,7 м. Объем вытесненного грунта при устройстве подземных частей зданий и сооружений, автодорожных покрытий, подземных сетей (с учетом данных разделов ПЗУ и КР) составит 34 176 м³, обратной засыпке подлежит – 17 147,88 м³, избыток грунта составит 17 028,12 м³.

Глубина залегания грунтовых вод на месте расположения проектируемого корпуса составляет 3,6 – 4,1 м. Грунтовые воды по результатам химического анализа:

- обладают средней углекислотной агрессивностью (CO₂=44,0-48,4 мг/л) по отношению к бетону марки W4, слабой по отношению к бетону марки W6 и неагрессивны к бетонам марки W8, W10-14;
- по содержанию сульфатов неагрессивны, согласно т. В.3, В.4 СП 28.13330.2017;
- неагрессивны к стальной арматуре железобетонных конструкций, согласно Г.2 СП 28.13330.2017;
- по отношению к металлическим конструкциям 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 корпуса 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.

Инв.№ подл.	5944	Подпись и дата	В зам. инв.№	— по отношению к металлическим конструкциям среднеагрессивны, согласно т. X.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 корпуса 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.					
				1150-Д00400.1/22-ОВОС1					
				Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Лист
238

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.

Участок проектируемых работ расположен к юго-востоку от русла реки на расстоянии 1,62 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 6307,975 м³, в том числе на производственные нужды – 1890,0 м³, хозяйственно-бытовые нужды – 4350,675 м³, пожаротушение – 54,0 м³, на работу установки мойки колес – 13,3 м³.

Объемы водоотведения на период строительно-монтажных работ составят 16867,93 м³, в том числе на хозяйственно-бытовые сточные воды – 4350,675 м³, стоки от установки мойки колес – 3,5 м³, поверхностный сток с территории строительной площадки – 12513,75 м³.

Объемы воды, потребляемые для производственных нужд, пожаротушения и ежемесячной подпитки установки мойки колес, относятся к безвозвратным потерям, который составляет 1890,0, 54,0 и 9,8 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, производственные, противопожарные нужды, водоподготовкой для системы оборотного водоснабжения, а также водоотведением хозяйственно-бытовых и поверхностных сточных вод.

Проектными решениями разработаны решения по устройству наружных и внутренних сетей водоснабжения.

Проектируемые наружные сети представлены следующими системами:

- объединенный хозяйственно-питьевой и противопожарный водовод (В1);
- система автоматического пожаротушения (В21).

В целях водоснабжения проектируемого здания разработаны проектные решения по следующим системам внутреннего водоснабжения:

- хозяйственно-питьевой водопровод;
- противопожарный водопровод;
- оборотное водоснабжение;
- горячее водоснабжение.

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

Инв.Н подл.	В зам. инв.Н
5944	
Подпись и дата	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д00400.1/22-ОВОС1	Лист
							239

противопожарного водопровода. Точки подключения к существующим сетям питьевого водоснабжения определены техническими условиями от 02.08.2022 г. №2022/0029/15:

- первая точка подключения – корпус №34 насосная трубопровода ду200, после задвижки №23;
- вторая точка подключения – корпус №51, ввод водопровода №13212, ду100, точка врезки после водомерного узла.

Проектом предусматриваются две системы горячего водоснабжения:

- в административно-бытовой части – централизованная система горячего водоснабжения от теплообменников ГВС, предусмотренных в составе ИТП;
- в производственной части и в помещениях медпункта – от накопительных электрических водонагревателей (10-100 л).

В помещениях медпункта в качестве резервного источника горячего водоснабжения предусмотрены водонагреватели накопительного типа.

Годовые значения водопотребления будут равны 39 393,62 м³/год и включают в себя:

- хозяйственно-питьевые нужды – 15 207,79 м³/год;
- технологические нужды – 23 441,47 м³/год;
- внутреннее пожаротушение – 61,56 м³/пожар;
- наружное пожаротушение – 378,0 м³/пожар;
- разовое заполнение системы оборотного водоснабжения – 304,8 м³.

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 корпуса объем водопотребления по хозяйственно-питьевым нуждам составит 673,424 тыс. м³/год (увеличение объемов водопотребления на 6,21% от объема водопотребления 2021 г.). По техническим водам изменения объемов водопотребления не изменится ввиду отсутствия подключения к сетям.

Проектом разработаны решения по системам наружного и внутреннего водоотведения проектируемого корпуса. Проектируемое наружное водоотведение представлено:

- бытовой канализацией (К1);
- дождевой канализацией (К2).

Проектируемая система внутренней канализации представлена:

- бытовой канализацией для сбора стоков от санитарно-технических приборов и технологического оборудования (условно-чистые) (К1);
- дождевой канализацией (К2);
- дренажной канализацией, предназначенной для сбора аварийных стоков и случайных проливов в помещениях насосной, узла управления АУП, компрессорной, тепловых узлов, венткамер (Др).

Годовые значения объема бытовых сточных вод будут равны 16 482,31 м³/год и включают в себя:

- бытовые сточные воды – 15 207,79 м³/год;
- условно чистые производственные сточные воды – 1 274,52 м³/год.

Точки подключения к сетям хозяйственно-бытовой канализации определены техническими условиями от 02.08.2022 г. №2022/0029/15. Для корпуса ЦТК «КПиА» точкой подключения является водовыпуск №1 (1427) линия до колодца К-25/4 Ду-200.

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.

Инв.Н подл.	5944
Подпись и дата	
В зам. инв.Н	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д00400.1/22-ОВОС1	Лист
							240

Согласно приложению В «Карта современного экологического состояния» 036-2022-ИЭИ, к участку планируемого размещения корпуса ЦТК «КПиА» приурочены 2 почвенные пробы: ОДК-4П-1 (к западу от корпуса №16) и ОДК-3П-1 (к юго-западу от корпуса №16), отнесенные к «чрезвычайно-опасной» и «умеренно-опасной» категориям соответственно.

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.

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

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 производственного корпуса 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.

Уровень акустического воздействия на границе С33 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 шума составил 54-62 дБА, максимальный – 58-72 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 превышал 0,005 кВ/м. Значения напряженности

Инв.№ подл.	5944	Подпись и дата	В зам. инв.№							1150-Д00400.1/22-ОВОС1	Лист 243
				Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

магнитного поля промышленной частоты 50 Гц изменялись от 0,44 до 1,03 А/м, что ниже установленных СанПиН 1.2.3685-21 нормативов для территории жилой застройки.

В результате проведенного радиационного обследования территории проектируемых работ установлено, что мощность эквивалентной дозы гамма излучения не превышает допустимых значений. Отсутствуют радиационно-аномальные участки. Содержание радионуклидов в почве исследуемого участка проектируемых работ находится в пределах значений, соответствующих содержанию ПРН в почвах средней полосы России.

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 ближайших точках к участку строительства (РТ №5 и 6) в период проведения строительных работ расчетный эквивалентный уровень шума в период с 7.00 до 23.00 часов составит 44,0-49,1 дБА, максимальный уровень шума – 49,5-53,3 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 (ул. Буракова, д.1) расчетный эквивалентный уровень шума в период с 7.00 до 23.00 часов составит 50,4 дБА, максимальный уровень шума – 56,0 дБА; эквивалентный уровень шума на границе жилой зоны (пр. Буденного, д.27) составит 49,1 дБА, максимальный уровень – 53,3 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.

На границе земельного участка, на котором размещается многопрофильный медицинский центр АО «Центравиамед», расчетный эквивалентный уровень шума в период с 7.00 до 23.00 часов составит 43,3 дБА, максимальный уровень шума – 48,5 дБА. По всем октавным полосам частот: 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 Гц, превышений в расчетных точках на границе медицинского учреждения для дневного времени суток нет.

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.

Основными источниками постоянного шума в период эксплуатации корпуса ЦТК «КПиА» будут являться:

- наружные блоки кондиционеров на фасаде 1 этажа административного здания (К1-К3) и на кровле административно-бытовой и производственных частей здания;
- вентиляционное оборудование.

Согласно результатам акустического расчета, на границе санитарно-защитной зоны ПК «Салют» АО «ОДК» в ближайших точках к участку размещения проектируемого корпуса ЦТК «КПиА» (РТ №5 и 6) расчетный эквивалентный уровень шума в период с 7.00 до 23.00 часов составит 44,4-46,6 дБА, максимальный уровень шума – 49,7-50,9 дБА; расчетный эквивалентный уровень шума в период с 23.00 до 7.00 часов составит 17,8-25,3 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 и ночного времени суток нет.

На границе ближайшей жилой зоны (ул. Буракова, д.1) расчетный эквивалентный уровень шума в период с 7.00 до 23.00 часов составит 44,9 дБА, максимальный уровень шума – 52,1 дБА; эквивалентный уровень шума на границе жилой зоны (пр. Буденного, д.27) составит 46,9 дБА, максимальный уровень – 50,8 дБА.

Инв.№ подл.	5944	Подпись и дата	В зам. инв.№	– вентиляционное оборудование.											
				Согласно результатам акустического расчета, на границе санитарно-защитной зоны ПК «Салют» АО «ОДК» в ближайших точках к участку размещения проектируемого корпуса ЦТК «КПиА» (РТ №5 и 6) расчетный эквивалентный уровень шума в период с 7.00 до 23.00 часов составит 44,4-46,6 дБА, максимальный уровень шума – 49,7-50,9 дБА; расчетный эквивалентный уровень шума в период с 23.00 до 7.00 часов составит 17,8-25,3 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 и ночного времени суток нет.											
				На границе ближайшей жилой зоны (ул. Буракова, д.1) расчетный эквивалентный уровень шума в период с 7.00 до 23.00 часов составит 44,9 дБА, максимальный уровень шума – 52,1 дБА; эквивалентный уровень шума на границе жилой зоны (пр. Буденного, д.27) составит 46,9 дБА, максимальный уровень – 50,8 дБА.											
						1150-Д00400.1/22-ОВОС1						Лист			
												244			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата										

Эквивалентный уровень шума в период с 23.00 до 7.00 часов на границе жилого дома №27 по пр. Буденного составит 25,4 дБА, на границе жилого дома №1 по ул. Буракова – 21,1 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 и ночного времени суток нет.

На границе земельного участка, на котором размещается многопрофильный медицинский центр АО «Центравиамед», расчетный эквивалентный уровень шума в период с 7.00 до 23.00 часов составит 40,0 дБА, максимальный уровень шума – 49,8 дБА; эквивалентный уровень шума в период с 7.00 до 23.00 часов составит 13,4 дБА. По всем октавным полосам частот: 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 Гц, превышений в расчетных точках на границе учреждения здравоохранения нет.

Таким образом, уровень шума от источников шума проектируемого объекта с учетом источников шума действующего предприятия будет соответствовать требованиям СанПиН 1.2.3685-21 как по дневному, так и по ночному времени суток.

Поскольку уровень шума, излучаемого источниками шума проектируемого объекта, в расчетных точках на границе жилой зоны и на границе 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 18 видов отходов 3-5 классов опасностей для окружающей природной среды (ОПС) общим тоннажем 740,592 т, в т.ч.:

- 3 класс опасности – 0,756 т (0,1 % от общего количества отходов);
- 4 класс опасности – 141,77 т (19,14 % от общего количества отходов);
- 5 класс опасности – 598,066 т (80,76 % 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 «Тимохово» подлежит мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 4 класса опасности в количестве 58,818 т.

Утилизируются 3 вида отходов в количестве 3,494 т: отходы битума нефтяного; отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные; отходы гидроизоляционных материалов на основе стекловолокна и синтетического каучука.

Обезвреживаются 6 видов отхода в количестве 23,055 т: всплывшие нефтепродукты; осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15% (осадок мойки колес); шлак сварочный; отходы базальтового волокна и материалов на его основе; тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%); тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%).

Инв.Н подл.	5944
Подпись и дата	
В зам. инв.Н	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д00400.1/22-ОВОС1	Лист
							245

Перерабатываются 6 видов отхода в количестве 489,259 т: лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий; остатки и огарки стальных сварочных электродов; лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме; лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме; лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные; отходы изолированных проводов и кабелей.

Используется при строительстве других объектов предприятия 2 вида отхода в количестве 165,966 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 проектируемого корпуса ЦТК «КПиА» будет сопряжено с производственной деятельностью предприятия и жизнедеятельностью рабочего персонала, в ходе которых будет образовываться 17 видов отходов 3-5 классов опасностей и 3 вида медицинских отходов общим тоннажем 962,757 т/год, в т.ч.:

- 3 класс опасности – 252,855 т/год (26,3% от общего количества отходов);
- 4 класс опасности – 159,3825 т/год (16,6%);
- 5 класс опасности – 548,832 т/год (57,0%);
- медицинские отходы – 1,6875 т/год (0,2%).

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 проектируемого корпуса ЦТК «КПиА», являются:

- смазочно-охлаждающие жидкости на водной основе, отработанные при металлообработке;
- обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%);
- отходы разнородных пластмасс в смеси;
- обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства;
- стружка магния незагрязненная;
- отходы упаковочных материалов из бумаги и картона несортированные незагрязненные;
- резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные практически неопасные;
- отходы полиэтиленовой тары незагрязненной.

Вывозу на захоронение на полигоне «Тимохово» подлежит 5 видов отходов 4-5 класса опасности в количестве 49,0415 т/год, в том числе спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная; обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства; мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная; резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные практически неопасные.

Передаются на утилизацию, обезвреживание 7 видов отходов в количестве 110,8975 т/год: смазочно-охлаждающие жидкости на водной основе, отработанные при металлообработке; обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %); отходы разнородных пластмасс в смеси; отходы полиэтиленовой тары незагрязненной; медицинские отходы класса А; медицинские отходы класса Б; медицинские отходы класса Г.

Инв.№ подл.	5944
Подпись и дата	
В зам. инв.№	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д00400.1/22-ОВОС1	Лист
							246

Обезвреживаются на собственном предприятии 3 вида отходов в количестве 252,855 т/год: отходы минеральных масел моторных; эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15 % и более; осадки нейтрализации кислых и хромсодержащих стоков гальванических производств гидроксидом натрия в смеси.

Передаются на переработку 5 видов отходов в количестве 252,855 т/год: стружка магния незагрязненная; стружка титана и титановых сплавов незагрязненная; стружка алюминиевая незагрязненная; стружка стальная незагрязненная; отходы упаковочных материалов из бумаги и картона несортированные незагрязненные.

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 18,05% и составит 6296,629 тонн/год. Количество видов отходов увеличится на 8 видов и составит 76 видов (без учета медицинских отходов).

Аварийные ситуации

Согласно данным раздела 6 1150-Д00400.1/22-ПОС, в период строительных работ предусматривается заправка малоподвижной техники с помощью автозаправщика, соответствующий требованиям ГОСТ 33666-2015 «Автомобильные транспортные средства для транспортирования и заправки нефтепродуктов. Технические требования», в соответствие с которым, исключаются возможность разгерметизации цистерны (цистерна защищена кожухом, в случае механического воздействия внутренняя цистерна останется без повреждений, в случае разгерметизации внутренней цистерны топливо не будет вытекать за границы кожуха).

Заправка строительной техники будет осуществляться на оборудованных площадках с искусственным водонепроницаемым покрытием (железобетонные плиты, асфальт, щебень с водонепроницаемой пленкой и т.д.) с использованием специальных поддонов размером 1,5 x 1,5 x 0,3 м под баком заправляемой техники и раздаточного пистолета, исключающими попадание ГСМ в окружающую среду.

Наиболее вероятная аварийная ситуация обусловлена разливом топлива в пределах специального поддона при заправке строительной техники. Длительность аварийной ситуации в расчетах принята как 1 час.

Наиболее вероятная аварийная ситуация обусловлена разливом топлива в пределах специального поддона при заправке строительной техники.

В процессе испарения топлива в атмосферный воздух будут выбрасываться загрязняющие вещества 2 наименований в количестве 0,00102 т/авария (0,282 г/с).

Максимальные приземные концентрации ЗВ на границах СЗЗ, ближайшей жилой зоны и объекта здравоохранения при испарении ГСМ составят:

- дигидросульфид (водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) – 0,08 ПДК без учета фона на границе СЗЗ, 0,07 ПДК на границе жилой зоны и 0,11 ПДК на границе медицинского учреждения;
- алканы С12-С19 (в пересчете на С) – 0,55 ПДК без учета фона на границе СЗЗ, 0,43 ПДК на границе жилой зоны и 0,73 ПДК на границе медицинского учреждения.

Таким образом, при случайном проливе дизельного топлива при заправке малоподвижной техники воздействие испарения ЗВ с учетом выбросов существующих источников выбросов не окажет значительного воздействия на состояние атмосферного воздуха ближайших нормируемых зон.

Проектными решениями заправка строительной техники предусматривается на специальных площадках с использованием специальных поддонов, что при аварийной утечке ГСМ не окажет влияния на почвенный покров и подземные воды территории. Влияние на растительный и животный мир при аварийном разливе будет ограничено пределами строительной площадки и не окажет значительного влияния на

Инв.№ подл.	Подпись и дата	В зам. инв.№
5944		

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д00400.1/22-ОВОС1	Лист
							247

синантропные виды фауны и сорно-рудеральную растительность промышленной площадки.

Намечаемая деятельность не сопровождается вероятностью возникновения масштабных аварий, связанных с загрязнением окружающей среды.

На проектируемом объекте ширина проходов и проездов между технологическим оборудованием обеспечивает безопасное обслуживание персоналом, передвижение людей и транспортных средств.

Перед пуском механизмов обслуживающий персонал обязан убедиться в их исправности. Все работы, связанные с осмотром, очисткой, смазкой, ремонтом следует производить только при выключенном электродвигателе.

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.

Аварийные ситуации при эксплуатации технических и производственных систем возникают в результате выхода из строя (отказа) узлов механизмов, машин, сооружений, коммуникаций и их систем в следствие:

- ошибок, допущенных при проектировании, строительстве;
- нарушения технологии производства, правил эксплуатации.

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.

Предусматриваемое проектом технологическое оборудование 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.

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,

Инв.№ подл.	5944	Подпись и дата	В зам. инв.№	– 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,													
																1150-Д00400.1/22-ОВОС1	Лист
										Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		248

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;
- 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,

Инв.Н подл.	В зам. инв.Н
5944	
Подпись и дата	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д00400.1/22-ОВОС1	Лист
							249

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.

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 территории медицинского центра, СЗЗ предприятия и ближайших жилых зон максимально-разовые и долгопериодные средние концентрации загрязняющих веществ не превышают установленные нормативы.

В существующих точках контроля качества атмосферного воздуха - точка №3 (у жилого дома №27 по проспекту Буденного, восточная граница СЗЗ) и точка №4 (вблизи здания поликлиники по адресу: проспект Буденного, д. 18А, юго-восточная 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

Инв.Н подл.	В зам. инв.Н
5944	
Подпись и дата	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д00400.1/22-ОВОС1	Лист
							250

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

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 двух ближайших точках к участку размещения проектируемого корпуса.

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

Инв.Н подл.	5944	Подпись и дата	В зам. инв.Н	ближайших точках к участку размещения проектируемого корпуса.							
				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											
						1150-Д00400.1/22-ОВОС1				Лист	
										251	
						Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

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:

- титан диоксид – 0,00134 ПДК;
- магний оксид – 0,0007 ПДК;
- марганец и его соединения – 0,05 ПДК;
- натрий гидроксид (Натр едкий) – 0,53 ПДК;
- натрия карбонат – 0,05 ПДК;
- натрий нитрит – 0,29 ПДК;
- бария растворимые соли – 0,19 ПДК;
- азота диоксид – 0,04 ПДК;
- азотная кислота – 0,00108 ПДК;
- азот оксид – 0,00228 ПДК;
- гидрохлорид – 0,05 ПДК;
- сера диоксид – 0,01 ПДК;
- углерода оксид – 0,0063 ПДК;
- фториды газообразные – 0,13 ПДК;
- хлор – 0,00173 ПДК;
- аммония персульфат – 0,00186 ПДК;
- этиловый эфир этиленгликоля – 0,00386 ПДК;
- пропан-2-он – 0,22 ПДК;
- трибутилфосфат – 0,01 ПДК;
- бензин – 0,07 ПДК;
- канифоль талловая – 0,0013 ПДК;
- масло минеральное нефтяное – 0,26 ПДК;
- эмульсол – 0,56 ПДК;
- пыль неорганическая >70% SiO₂ – 0,02 ПДК;
- пыль меховая – 0,16 ПДК;
- пыль абразивная – 0,5 ПДК;
- триНатрий фосфат – 0,13 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» будет наблюдаться по 10 загрязняющим веществам.

Согласно Распоряжению Правительства РФ №1316-р от 08.07.2015 г. «Перечень вещества, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды» из 10 загрязняющих вещества контролю подлежат 4 вещества: бария растворимые соли, фториды газообразные, пропан-2-он и масло минеральное нефтяное.

Учитывая вышесказанное, предлагается на границе СЗЗ в точке ближайшей к жилой зоне по адресу ул. Буракова, д. 1 осуществлять наблюдения за содержанием в атмосферном воздухе растворимых солей бария, фторидов газообразных, ацетона и

Инв.Н подл.	Подпись и дата	В зам. инв.Н
5944		

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д00400.1/22-ОВОС1	Лист
							252

253

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 производственного корпуса ЦТК «КПиА» 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.

В непосредственной близости от участка проектируемых работ не отмечены естественные (нечелювные) 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;

Инв.Н подл.	5944	Подпись и дата	В зам. инв.Н	– 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;											
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д00400.1/22-ОВОС1						Лист			
												254			

- 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:

- своевременное проведение технического обслуживания и капитального ремонта оборудования;
- своевременная обслуживание и замена системы фильтрации вентиляционной системы и технологического оборудования;
- соблюдение сроков проведения проекта производства работ и требований безопасности при проведении ремонтных работ.

Геологическая среда, гидрогеологические условия, подземные воды, экзогенные процессы

Период строительства:

- осуществление запланированных работ строго в пределах участков, отведенных для проведения работ;
- 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 поливомоечных и дождевых стоков с территории проектируемого объекта на локальные очистные сооружения и далее в систему канализации ГУП «Мосводосток»;

Инв.№ подл.	Подпись и дата	В зам. инв.№							Лист	
5944			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д00400.1/22-ОВОС1	255

- 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;
- 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;
- 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»;
- сбор и отведение поверхностного стока с территории строительной площадки предусмотреть посредством вертикальной планировки стройплощадки в период подготовительных работ с обеспечением уклона в сторону водосборных приемков 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;

Инв.№ подл.	5944	Подпись и дата	В зам. инв.№	сооружения АО «ОДК»; 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 приемков 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;						
								1150-Д00400.1/22-ОВОС1		Лист
										256
		Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

- 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 поливомоечных и дождевых 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;
- 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 поливомоечных и дождевых 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

Инв.Н подл.	5944	Подпись и дата	В зам. инв.Н	Г УП «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						
								1150-Д00400.1/22-ОВОС1		Лист
										257
		Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

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.

Погрузочно-разгрузочные работы, размещение шумных агрегатов и механизмов предусмотрено на максимально-возможном удалении от жилой застройки.

Данные мероприятия позволяют снизить уровни шума в период строительства до минимальных значений.

С целью предотвращения распространения шума и вибрации от технологического и вентиляционного оборудования в период эксплуатации данной проектной документацией предусмотрены следующие мероприятия:

- подбор вентиляторов осуществляется с учетом уровня звуковой мощности;
- установка мал шумного оборудования;
- проведение послеремонтного и периодического контроля шумоизлучения и вибрации оборудования;
- облицовка глухих частей стен помещений производственных участков в осях А-Б/6-11, Б-Г/1-17, Г-Д/11-27 на всю высоту звукопоглощающими панелями со средним коэффициентом звукопоглощения $NRC=0,9$ по типу САП-НГ или Soundlux Техно. Установить в межферменное пространство рядами звукопоглощающие подвесные экраны по типу САП-НГ Баффл или Soundlux Техно Baffle;
- облицовка глухих стен в помещениях токарного участка в осях Б-В/1-3, участка дробеструйной обработки в осях В-Г/17-18, участка координатно-расточных станков в осях Д-Е/13-15, участка обдувки в осях Б-В/20-21, участка сборки и балансировки в осях В-Г/17-19, слесарной обработки в осях Д-Е/15-17, участка виброобработки в осях В-Г/11-13 на всю высоту звукопоглощающими панелями со средним коэффициентом звукопоглощения $NRC=0,9$ по типу САП-НГ или Soundlux Техно. Потолок по низу покрытия облицевать звукопоглощающими панелями со средним

Инв.Н подл.	5944	Подпись и дата	В зам. инв.Н	панелями со средним коэффициентом звукопоглощения NRC=0,9 по типу САП-НГ или Soundlux Техно. Установить в межферменное пространство рядами звукопоглощающие подвесные экраны по типу САП-НГ Баффл или Soundlux Техно Baffle; – облицовка глухих стен в помещениях токарного участка в осях Б-В/1-3, участка дробеструйной обработки в осях В-Г/17-18, участка координатно-расточных станков в осях Д-Е/13-15, участка обдувки в осях Б-В/20-21, участка сборки и балансировки в осях В-Г/17-19, слесарной обработки в осях Д-Е/15-17, участка виброобработки в осях В-Г/11-13 на всю высоту звукопоглощающими панелями со средним коэффициентом звукопоглощения NRC=0,9 по типу САП-НГ или Soundlux Техно. Потолок по низу покрытия облицевать звукопоглощающими панелями со средним					
						1150-Д00400.1/22-ОВОС1		Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			258	

коэффициентом звукопоглощения $NRC=0,9$ по типу САП-НГ или Soundlux Техно;

- облицовка потолка по низу покрытия в помещениях участка притирки корпусов в осях Г-Д/11-13 и участка сборки корпусов в осях Д-Е/18-20 звукопоглощающими панелями со средним коэффициентом звукопоглощения $NRC=0,9$ по типу САП-НГ или Soundlux Техно.
- при непосредственной работе с шумным оборудованием рекомендуется использование индивидуальных средств защиты, таких как противозумные наушники в соответствии с ГОСТ Р 12.4.255-2011.

Для уменьшения виброакустического воздействия предусмотрены следующие мероприятия:

- применение сертифицированного оборудования с минимальной виброактивностью;
- снижение вибраций работающих агрегатов достигается при их заводской сборке и балансировке;
- крепление вентиляционного оборудования и воздуховодов к строительным конструкциям осуществляется через виброгасящие прокладки;
- применение современного оборудования и технологий;
- проведение периодического контроля вибрации оборудования.

Таким образом, предусмотренные проектом мероприятия по защите от акустического воздействия позволяют обеспечить допустимый уровень шума при эксплуатации проектируемых объектов.

В период эксплуатации фактор ультразвука и фактор инфразвука отсутствуют.

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 Центра Технологических Компетенций «Коробки приводов и агрегатов» 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;

Инв.Н подл.	5944
Подпись и дата	
В зам. инв.Н	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д00400.1/22-ОВОС1	Лист
							259

- 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.

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.

В зам. инв.Н		Подпись и дата		Инв.Н подл.	5944																		Лист 260
						Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата												

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. N подл.	5944	Подпись и дата	В зам. инв. N							Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д00400.1/22-ОВОС1				261

12. 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.	5944	Подпись и дата	В зам. инв.№							1150-Д00400.1/22-ОВОС1	Лист 262
				Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

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., Мягкова 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.	5944	Подпись и дата	В зам. инв.№							1150-Д00400.1/22-ОВОС1	Лист 263
				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. 5944	Подпись и дата					В зам. инв.Н					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1150-Д00400.1/22-ОВОС1					Лист
											264

