

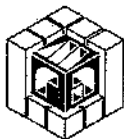


РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ



ОАО «Институт «Могилевгражданпроект»

-1QNet-



Заказчик: РУП «Могилеволбгаз» филиал ПУ «Могилевгаз»

**ОТЧЕТ
об оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС)
«Уличный газопровод для газоснабжения жилых домов
№ 100,102,104 по улице Котовского с вводами и благо-
устройством прилегающей территории в г. Могилеве»**

ОБЪЕКТ № 417.18-00-ООС

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер института

С.П. Баранов

Главный инженер проекта

О.В. Пестова

Начальник группы экологии

Е.В. Шаповалова

Могилев 2019 г.

Открытое акционерное общество
«Институт «Могилевгражданпроект»

212030, г. Могилев, ул. Буденного, д. 11
Телефон: +375 (222) 74-62-52

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Начальник группы

Е.В. Шаповалова

Инженер

М.А. Сергеева

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4	стр.
Резюме нетехнического характера	4	стр.
1. Общая характеристика планируемой деятельности (объекта)	5	стр.
2. Альтернативные варианты технологических решений и размещения планируемой деятельности (объекта)	6	стр.
3. Оценка существующего состояния окружающей среды	6	стр.
3.1. Природные компоненты и объекты	6	стр.
3.1.1. Климат и метеорологические условия	6	стр.
3.1.2. Атмосферный воздух	8	стр.
3.1.3. Поверхностные воды	9	стр.
3.1.4. Геологическая среда и подземные воды	10	стр.
3.1.5. Рельеф, земельные ресурсы и почвенный покров	11	стр.
3.1.6. Растительный и животный мир. Леса	12	стр.
3.1.7. Природные комплексы и природные объекты	13	стр.
3.2. Природоохранные и иные ограничения	14	стр.
3.3. Социально-экономические условия	15	стр.
4. Воздействие планируемой деятельности (объекта) на окружающую среду	16	стр.
4.1. Воздействие на атмосферный воздух	16	стр.
4.2. Воздействие физических факторов	17	стр.
4.3. Воздействие на поверхностные и подземные воды	20	стр.
4.4. Воздействие отходов производства	20	стр.
4.5. Воздействия на геологическую среду	21	стр.
4.6. Воздействие на земельные ресурсы и почвенный покров	21	стр.
4.7. Воздействие на растительный и животный мир, леса	22	стр.
4.8. Воздействия на природные объекты, подлежащие особой или специальной охране	22	стр.
4.9. Воздействие на состояние здоровья населения	22	стр.
4.10. Оценка воздействия возможных проектных и запроектных аварийных ситуаций	23	стр.
5. Мероприятия по предотвращению, минимизации и (или) компенсации воздействия	24	стр.
6. Выводы по результатам проведения оценки воздействия	25	стр.
Оценка значимости воздействия планируемой деятельности на окружающую среду	26	стр.
Список использованных источников	27	стр.
 Приложения:		
Расчеты выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	4	листа
Ситуационный план	1	лист
Письмо УЗ «Могилевская инспекция ГР и ООС» № 1045 от 21.09.2018 г.	1	лист

Введение

Настоящий отчет подготовлен по результатам проведенной оценки воздействия на окружающую среду объекта № 417.18 «Уличный газопровод для газоснабжения жилых домов № 100, 102, 104 по улице Котовского с вводами и благоустройством прилегающей территории в г. Могилеве».

В соответствии с требованиями закона РБ «О государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду» от 18.07.2016 г. № 399-З отчет об оценке воздействия на окружающую среду является частью проектной документации, представляющей на государственную экологическую экспертизу.

Для рассматриваемого объекта требуется проведение оценки воздействия на окружающую среду согласно ст. 7 п. 1.33 «объекты хозяйственной и иной деятельности, планируемые к строительству в зонах охраны недвижимых материальных историко-культурных ценностей» закона РБ «О государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду».

Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) проводится в целях:

- всестороннего рассмотрения всех предлагаемых проектных решений и последствий при эксплуатации объекта;
- поиска оптимальных проектных решений, способствующих предотвращению возможного неблагоприятного воздействия на окружающую среду;
- обеспечения эколого-экономической сбалансированности при эксплуатации проектируемого объекта;
- выработки эффективных мер по снижению возможного неблагоприятного воздействия на окружающую среду до незначительного или приемлемого уровня.

В разработке дана оценка существующей ситуации на территории, прилегающей к рассматриваемому участку, выявлены основные источники воздействия на окружающую среду, проанализированы основные проектные материалы и эффективность предлагаемых мер по снижению негативного воздействия на окружающую среду.

Согласно Положению о порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду, отчет содержит сведения о состоянии окружающей среды на территории, где будет реализовываться проект, о возможных неблагоприятных последствиях реализации проекта для жизни или здоровья граждан и окружающей среды и мерах по их предотвращению. По результатам проведенной работы сделаны выводы о воздействии данного объекта на окружающую среду.

Резюме нетехнического характера

Участок под строительство газопровода расположен по улице Котовского в г. Могилеве на территории индивидуальной жилой застройки.

Площадь участка в границах производства работ составляет 0,0320 га.

Проезд пожарных автомобилей осуществляется по существующим проездам.

На участке строительства газопровода предусмотрено:

- планировка площадей – 115,5 м²;
- разработка грунта вручную на врезке – 6,0 м³;
- восстановление грунтовой дороги с послойным уплотнением грунта в траншее и отсыпкой дороги ПГС природной толщиной -10,0 см – 115,5 м²;
- разработка грунта вручную газопроводов-вводов – 46,0 м².

Источником газоснабжения жилых домов № 100, 102, 104 по улице Котовского в г. Могилеве является ГРП 46 в.д. Точной подключения является существующий стальной газопровод низкого давления диаметром 108 мм по ул. Котовского (заглушка).

Основанием и средой укладки газопровода являются – пески средние.

Согласно «Положения о порядке установления охранных зон объектов распределительной системы, размерах и режиме их использования» (постановление Совмина РБ от 06.11.2007г. №1474) в целях обеспечения промышленной, пожарной и экологической безопасности при эксплуатации подземного газопровода установить охранную зону вдоль газопровода низкого давления в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 2-х метрах от оси газопровода с каждой стороны.

Поверхностный сток удовлетворительный и осуществляется в пониженные места вдоль трассы газопровода.

Трасса прокладки газопровода попадает в водоохранную зону реки Дебря.

Согласно градостроительному проекту детального планирования «Детальный план центральной части г. Могилёва с проектом регенерации исторической зоны. Корректировка. Этап 2. Западная часть проектируемого района» рассматриваемая территория располагается в границе охранной зоны исторического центра, в прибрежной полосе реки Дебря, в границах улиц Большая Гражданская, Малая Гражданская, Сурты, урочища Подниколье (Никольский посад).

Проектируемый объект оказывает акустическое воздействие только в период проведения строительных работ. Основным источником шума является работа строительной техники. Данное воздействие будет дискретным и кратковременным, работа техники будет проводиться только в рабочие дни в рабочее время.

Проектируемый объект не оказывает теплового и иного физического воздействия на окружающую среду.

При эксплуатации объекта не происходит загрязнение почвы и изменение её строения, свойств и состава.

При соблюдении технологических регламентов, возможность возникновения аварийных ситуаций сведена к минимуму.

1 Общая характеристика планируемой деятельности (объекта)

Участок под строительство газопровода расположен по улице Котовского в

г. Могилеве на территории индивидуальной жилой застройки. Площадь участка в границах производства работ составляет 0.0320 га.

Газопровод прокладывается в траншее механизированным способом. Ширина рабочей зоны 1.5 м, длина рабочей зоны - 77.0 м В границах производства работ присутствует пересечение проектируемой трассы газопровода с действующим водопроводом и канализацией.

Проезд пожарных автомобилей осуществляется по существующим проездам.

Источником газоснабжения жилых домов № 100, 102, 104 по улице Котовского в г. Могилеве является ГРП 46 в.д. Точной подключения является существующий газопровод низкого давления диаметром 108 мм по ул. Котовского. Диаметр распределительного газопровода 108 мм принят с учетом перспективной закольцовки с газопроводом низкого давления диаметром 108 мм в районе жилого дома № 74 по ул. Котовского.

Диаметр распределительного газопровода принят согласно ТУ № 02-18/1003 от 21.09.2018.

Наружный распределительный газопровод принят из стальных труб диаметром 108мм. Газопровод-ввод к жилому дому в проекте предусмотрен подземным из стальных диаметром 32мм по ГОСТ 10704-91 и полиэтиленовых труб ПЭ80 ГАЗ SDR 11 диаметром 32мм СТБ ГОСТ Р 50838-97.

По трассе сетей газопровода зеленые насаждения отсутствуют, поэтому удаление древесно-кустарниковой растительности и газона проектом не предусмотрено.

2 Альтернативные варианты технологических решений и размещения планируемой деятельности (объекта)

В данном случае альтернативным вариантом может считаться отказ от реализации проектных решений («нулевая» альтернатива).

Однако, замена отопительного оборудования, работающего на твердом топливе, на оборудование, работающее на газу, позволит значительно снизить выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух при сжигании топлива.

3 Оценка существующего состояния окружающей среды

3.1 Природные компоненты и объекты

3.1.1 Климат и метеорологические условия

Республика Беларусь расположена в пределах умеренного климатического пояса. Климат формируется под влиянием атлантического воздуха, постепенно трансформирующегося в континентальный. Эти условия определили господство умеренно-континентального типа климата с мягкой зимой и теплым умеренно

влажным летом. По климатическим параметрам рассматриваемая территория относится к II климатическому району и к II В климатическому подрайону (СНБ 2.04.02-2000, Изменение № 1).

В условиях умеренно-континентального климата Республики Беларусь одним из основных его параметров является температура воздуха. Средняя годовая температура воздуха в г. Могилева составляет $+5,7^{\circ}\text{C}$, средняя максимальная температура самого теплого месяца июля составляет $+23^{\circ}\text{C}$, сумма отрицательных средних месячных температур составляет $-18,4^{\circ}\text{C}$. Годовой абсолютный минимум температуры воздуха равен минус 37°C , а абсолютный максимум плюс 36°C . Согласно справке ГУ «Могилевгидромет» средняя температура воздуха наиболее холодного месяца (январь) составит $-6,8^{\circ}\text{C}$, а наиболее теплого месяца (июль) $+23^{\circ}\text{C}$. Лето достаточно продолжительное, теплое и с большим количеством кратковременных дождей и гроз. Средние показатели в июле составляют $+17,7$ градусов. Не исключены периоды, когда воздух прогревается до $+28\dots+31$ градуса. По количеству выпадающих осадков район исследования, как и вся Республика Беларусь, относится к зоне достаточного увлажнения. Среднее количество атмосферных осадков за год составляет 676 мм. Около 66 % годовой суммы осадков приходится на теплый период года (за апрель-октябрь - 459 мм, за ноябрь-март - 217 мм).

Основные особенности распределения атмосферного давления в Республике Беларусь определяются общими атмосферными процессами, характерными для умеренных широт Евроазиатского материка, ее географическим положением и рельефом. На территории исследования среднее месячное атмосферное давление в зимний период (январь) составляет 993,5 гПА, летом (июль) - 990,3 гПА. Средние годовые величины атмосферного давления достаточно устойчивы.

В районе исследований преобладают ветры южного, юго-западного и западного направления. Скорость ветра по средним многолетним данным, повторяемость превышения которой составляет 5 % равна 8 м/с.

Следствием преобладания в течение года ветров западной и юго-западной составляющей является поступление на территорию Республики Беларусь с трансграничными воздушными потоками загрязняющих веществ из Украины и стран юго-западной Европы. В свою очередь, выбрасываемые местными источниками загрязнители переносятся главным образом в северо-восточном направлении.

Таблица - Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ

Месяц	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Ш
Январь	7	4	7	13	18	18	22	11	4
Июль	13	11	9	8	9	12	21	17	12
Год	9	8	9	13	16	14	19	12	8

Устойчивый снежный покров отмечается с ноября до марта, продолжительность залегания снежного покрова 106 дней. Максимальная суточная высота

снежного покрова 56 см. Глубина промерзания грунтов наибольшая из максимальных - 130 см.

3.1.2 Атмосферный воздух

Источниками загрязнения атмосферного воздуха города являются предприятия теплоэнергетики, химической промышленности, черной металлургии, жилищно-коммунального хозяйства и автотранспорт.

Характеристику существующего состояния воздушной среды отражает фоновое загрязнение атмосферного воздуха.

Таблица - Данные по фоновому содержанию нормированных химических веществ, согласно справке ГУ «Могилевгидромет».

Код вещества	Наименование вещества	Фоновые концентрации мг/м ³		Предельно допустимая концентрация, мг/м ³		Класс опасности
		среднее	при скоро-сти ветра 0-2 м/с	максимально-разовая	среднесуточная	
1	2	3	4	5	6	7
2902	Твердые частицы	0,097	0,097	0,300	0,150	3
0330	Серы диоксид	0,044	0,044	0,500	0,200	3
0337	Углерод оксид	0,894	0,894	5,000	3,000	4
0301	Диоксид азота	0,108	0,108	0,250	0,100	2
0333	Сероводород	0,0024	0,0024	0,008	-	2
0334	Сероуглерод	0,010	0,010	0,030	0,015	2
1071	Фенол	0,0044	0,0044	0,010	0,007	2
1325	Формальдегид	0,022	0,022	0,030	0,012	2
1052	Метанол (метиловый спирт)	0,214	0,214	1,0	0,500	3
0303	Аммиак	0,087	0,087	0,200	-	4

Радиационный мониторинг в Республике Беларусь проводился в соответствии с «Инструкцией о порядке проведения наблюдений за естественным радиационным фоном и радиоактивным загрязнением атмосферного воздуха, почвы, поверхностных и подземных вод на пунктах наблюдений радиационного мониторинга», утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 18.07.2014 г. № 230 – ОД и «Перечнем находящихся в ведении Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь пунктов наблюдений радиационного мониторинга», утвержденных постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 08.04.2014 г. № 20 (Постановление № 20).

Радиационный мониторинг в Республике Беларусь проводился в соответствии с «Инструкцией о порядке проведения наблюдений за естественным радиа-

ционным фоном и радиоактивным загрязнением атмосферного воздуха, почвы, поверхностных и подземных вод на пунктах наблюдений радиационного мониторинга», утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 18.07.2014 г. № 230 – ОД и «Перечнем находящихся в ведении Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь пунктов наблюдений радиационного мониторинга», утвержденных постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 08.04.2014 г. № 20 (Постановление № 20).

В соответствии с Постановлением № 20 на территории Республики Беларусь в третьем квартале 2018 года функционировал 41 пункт наблюдения радиационного мониторинга, на которых ежедневно проводятся измерения мощности дозы гамма-излучения (далее – МД). На 24 пунктах наблюдения, расположенных на всей территории Республики Беларусь, контролировались радиоактивные выпадения из атмосферы (отбор проб производился с помощью горизонтальных планшетов). На 5 пунктах наблюдения (Мозырь, Нарочь, Пинск, Браслав и Мстиславль) ежедневно производился отбор проб для определения суммарной бетаактивности естественных атмосферных выпадений, на 19 пунктах – один раз в 10 дней.

На 7-ми пунктах наблюдений, расположенных в городах Браслав, Гомель, Минск, Могилев, Мозырь, Мстиславль, Пинск производился отбор проб радиоактивных аэрозолей в приземном слое атмосферы с использованием фильтровентиляционных установок. Из них: на 5-ти пунктах, расположенных в зонах воздействия атомных электростанций сопредельных государств, отбор проб производится ежедневно; на двух пунктах (Минск и Могилев) – отбор проб производится в дежурном режиме (1 раз в 10 дней).

Вся информация по МД гамма-излучения, радиоактивным выпадениям из атмосферы и содержанию радиоактивных аэрозолей в воздухе вносилась в автоматизированный банк данных, где хранятся метеоданные.

В третьем квартале 2018 года радиационная обстановка на территории республики оставалась стабильной, не выявлено ни одного случая превышения уровней МД над установившимися многолетними значениями.

3.1.3 Поверхностные воды

Характер современной гидрографической сети и особенности формирования ресурсов поверхностных вод Беларуси определяются географическим размещением республики на водоразделе Черного и Балтийского морей, проходящем через северо-западный край Полесья по Копыльской гряде, Минской и Оршанской возвышенностям.

Проектируемый участок располагается в водоохранной зоне реки Дебря, которая является правым притоком реки Днепр.

Река Днепр - первая по величине и водности река, протекающая по территории Беларуси. Берет начало с южных отрогов Валдайской возвышенности в 2.0 км

юго-восточнее с. Аксенино Андреевского района Смоленской области России. Впадает в Днепро-Бугский лиман р. Припять 1182 км, площадь водосбора 225000 км². Основные притоки: левые – р. Сож (длина 648 км); правые – р. Друть (длина 266 км), р. Березина (длина 561 км), р. Припять (длина 761 км).

Основной сток реки формируется в верхнем течении. Главный источник питания – снеговые воды (в верхнем течении около 50 %). Грунтовые составляют 27 %, дождевые – 23 %. Замерзает Днепр в конце ноября – начало декабря, вскрывается в конце марта – начало апреля. Максимальная толщина льда 60-80 см (в начале марта). Весенний ледоход 4-9 суток. Средняя температура воды летом 19-22°C, наибольшая в июле 28°C (1954). Среднегодовой расход у Могилёва 139 м³/с. В Беларуси на реке шесть пунктов наблюдения за состоянием поверхности воды.

Вода в реке гидрокарбонатно-кальциевого класса, умеренно-жёсткая, повышенной и средней минерализации. Цветность воды умеренная. Содержание железа – от 0,1 до 0,8 мг/дм³, наибольшее (до 2 мг/дм³) приходится на весну. Содержание кислорода – от 50 до 120 % насыщения, в период ледостава – от 25 до 30 %.

Состояние водных экосистем р. Днепр по совокупности гидробиологических показателей оценивается II-III классом (чистые, умеренно-загрязнённые).

3.1.4 Геологическая среда и подземные воды

Геологическая среда – верхние горизонты литосфера, взаимодействующие (актуально или потенциально) с техносферой (техническими объектами). Под геологической средой понимается «верхняя часть литосфера, которая рассматривается как многокомпонентная динамичная система, находящаяся под воздействием инженерно-хозяйственной деятельности человека и, в свою очередь, в известной степени определяющая эту деятельность». Геологическая среда - это подсистема гидролитосферы и биосферы.

Верхней границей геологической среды является поверхность рельефа (дневная поверхность); нижняя граница – плавающая, неоднородная и неодинаковая по глубине в разных областях Земли. Она определяется глубиной проникновения техногенных (антропогенных) воздействий в земную кору в ходе различных видов деятельности человека.

По отношению к геологической среде внешними средами являются атмосфера, поверхность гидросфера (поверхностные воды) и собственно техносфера, включающая все виды инженерных сооружений и хозяйственных объектов.

Техногенное воздействие на геологическую среду складывается из непосредственного воздействия на нее инженерных сооружений и опосредованного влияния через другие компоненты экосистемы.

Непосредственное (прямое) воздействие на геологическую среду определяется:

- процессами уплотнения и разуплотнения горных пород в ходе строительства и эксплуатации зданий и сооружений;

- экзогенными геологическими процессами, спровоцированными техногенным воздействием;
- загрязнением подземных вод, водоносных пород и зоны аэрации утечками из подземных водонесущих коммуникаций, от свалок, отвалов промотходов, поглощающих колодцев и выгребных ям, кладбищ и т.п.

Опосредованное (косвенное) воздействие проявляется в усилении загрязнения подземных вод инфильтрацией сквозь загрязненные почвы и донные отложения и в ослаблении этого загрязнения при асфальтировании или иных способах экранирования поверхности земли.

Территория города расположена в пределах Оршанского водонапорного бассейна. В антропогенных отложениях заключены большие запасы пресных гидрокарбонатных вод с минерализацией до 0,4 г/л. Глубже залегают минеральные воды и рассолы. Лечебные минеральные воды вскрыты также скважиной у д. Вильчицы в 4 км к югу от города. Лечебными свойствами обладает вода Польковичского источника.

Хозяйственно-питьевое водоснабжение г. Могилева осуществляется из артезианских скважин. Вся добываемая артезианская вода проходит очистку на станциях обезжелезивания и после очистки соответствует всем санитарным нормам.

В настоящее время артезианской водой г. Могилев обеспечивают 7 групповых водозаборов, принадлежащих МГКУП «Горводоканал», в которых насчитывается 178 артезианских скважин и 28 одиночных скважин, находящихся на балансе других предприятий. Эксплуатационные запасы подземных вод составляют 236000 м³/сут. Объем подаваемой в город воды МГКУП «Горводоканал» составляет около 90000 м³/сут. Для промышленных нужд вода на предприятия поступает из 6 речных водозаборов.

Химический анализ воды проводится аккредитованной и поставленной на учет Минприроды лабораторией. Для проведения мониторинга подземных вод ведутся наблюдения на скважинах, которые включают замеры глубин залегания уровней и температуры подземных вод с частотой 3 раза в месяц и отбор проб воды на физико-химический анализ с частотой 1 раз в год.

Наблюдения за качеством подземных вод в бассейне р. Днепр проводились на 25 гидрогеологических постах (68 наблюдательных скважин). Значительных изменений в химическом составе подземных вод бассейна не выявлено. Величина водородного показателя изменяется в пределах 6,15-8,49, что свидетельствует о широком диапазоне изменения реакции среды: от слабо кислой до слабо щелочной.

3.1.5 Рельеф, земельные ресурсы и почвенный покров

Как и вся территория Республики Беларусь участок исследования находится в пределах Восточно-Европейской платформы.

Рельеф и поверхностные отложения на территории Могилевской области сформировались в результате деятельности наступавших Днепровского и Сожского ледников.

Особенности рельефа обусловлены разной и очень неравномерной глубиной залегания морены, а также мощностью и гранулометрическим составом покровных пород на фоне первичного донецкого рельефа, имеющего общий уклон с севера-запада на юго-восток.

Согласно почвенно-географическому районированию БССР территория Могилёва и его окрестностей входит в состав Шкловско-Чаусского и Рогачёвско-Славгородско-Климовичского почвенных районов. В парках, скверах, на приусадебных участках города и в окрестных колхозах преобладают дерново-палево-подзолистые и дерново-подзолистые заболоченные почвы, в пойме Днепра - аллювиальные (пойменные) дерново-глеевые и торфяно-болотные. По механическому составу преимущественно легкосуглинистые и супесчаные, на левобережных террасах долины Днепра песчаные. Естественный почвенный покров в городе сильно изменён, на приусадебных участках окультурен.

Земля, прежде всего почвенный покров, подвержена различным внешним воздействиям. Любые действия, приводящие к нарушению физических, физико-химических, химических, биологических и биохимических свойств почвы, вызывают ее загрязнение.

Значительную опасность для здоровья человека представляет загрязнение земель тяжелыми металлами, как железо, марганец, цинк, медь, молибден, известными в сельском хозяйстве под названием микроэлементов, необходимых растениям в малых количествах. Однако, если концентрация превышает допустимую норму, они становятся токсичными для человека и животных.

На территории Беларуси наибольшему загрязнению подвержены почвы в городах и зонах их влияния. Это вызвано, с одной стороны, свойством почвы накапливать загрязняющие вещества, с другой – поступлением на поверхность городских земель больших количеств разнообразных химических веществ с атмосферными осадками, аэрозольными выпадениями, бытовыми и производственными отходами. Накопившиеся за длительный период в почвенной толще загрязняющие вещества являются источниками вторичного загрязнения атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод.

3.1.6 Растительный и животный мир. Леса

Растительность района относится к Оршанско-Могилевскому геоботаническому округу. На лугах Могилевской области произрастает более 200 видов травянистых растений, среди которых есть редкие и красivoцветущие, нуждающиеся в охране и занесенные в Красную книгу.

Наиболее крупные лесные массивы расположены к югу от Могилёва, по левому берегу Днепра и вдоль реки Лахва. Доминирующими породами являются сосна и ель (3/4 лесопокрытой площади), из лиственных - берёза, осина, ольха, дуб, липа. На песчаных почвах террас произрастает сосна, на хорошо увлажнённых почвах — ель. Берёзовые и осиновые леса вторичные, на месте вырубленных хвойных. На заболоченных участках черноольховые леса. В пойме Днепра и на водоразделах сохранились небольшие участки дубрав. В подлеске произрастают

лещина, черёмуха, жимолость, бересклет, крушина, калина. На заливных вдоль Днепра и суходольных лугах произрастает до 200 видов трав. Более продуктивными являются заливные луга центральной поймы. Здесь преобладают злаки: лисохвост, мятылик, тимофеевка, овсяница. Суходольные луга отличаются многообразием видового состава: белоус, гребенник, лютик, манжетка, черноголовка, василёк, погремок, тысячелистник и др.

В г. Могилеве и окрестностях обитают 200 видов позвоночных, из них более 25 видов млекопитающих, около 100 видов гнездящихся птиц, более 20 видов рыб, 8 видов земноводных, 3 вида пресмыкающихся, а также более 300 видов беспозвоночных. Из млекопитающихся в лесопарках обычны белка, крот, еж. Из хищников обитают горностай, черный хорек, ласка. В городе многочисленные популяции крысы (черная и серая), мыши (домовая, полевая, лесная), полевки (рыжая, обыкновенная). Иногда в черте города на водоемах появляются бобры.

По числу пернатых особей первое место принадлежит воробьям (полевой, домовой), часто встречаются грачи, галки, вороны, сороки, синицы, скворцы, голуби. Зимой в город прилетают сойки, снегири, свиристели. В парках и садах обитают: дрозд-рябинник, зяблик, мухоловка-перстушка, соловей, коноплянка, зеленушка, садовая славка, щегол, горихвостка. В окрестностях города гнездятся белый аист, полевой жаворонок, кукушка, вертишечка, в пойме Днепра – чайка обыкновенная, береговая ласточка, трясогузка белая, чибис и пр.

Рыбы представлены несколькими семействами. Преобладают карловые: плотва, уклейка, лещ, карась, елец. Встречаются окунь, щука, голец.

3.1.7 Природные комплексы и природные объекты

На территории г. Могилева расположены два памятника природы местного масштаба: дубы черешчатые по ул. Менжинского и ул. Плеханова.

На территории Могилева и Могилевского района расположены такие основные природные комплексы как Зоосад, Поляковичская криница.

Зоосад расположен в пос. Буйниччи Могилевского района, является учебной лабораторией Могилевского агролесотехнического колледжа, где проходят практику и приобретают профессиональные навыки будущие лесники и егеря. Зоосад выполняет ряд функций: природоохранная, реабилитационная, познавательная, развлекательная и учебная. В зоосаде имеются один большой и 16 малых вальеров, где в естественных условиях на территории в 80 га обитает множество представителей природного мира не только Беларуси, но и экзотических стран.

Поляковичская криница – гидрологический памятник природы республиканского значения. Представляет собой источник, расположенный на дне оврага, который стекает в ручей, впадающий в р. Днепр.

3.2 Природоохранные и иные ограничения

Возрастание темпов и масштабов воздействия общества на природную среду вызывает необходимость в сохранении отдельных объектов природы и природных комплексов в первозданном или малоизмененном виде.

С этой целью на участках, где они находятся, вводится специальный охранный режим, в результате чего такие территории выводятся из активного хозяйственного освоения и использования, начинают выполнять экологические, биогенетические, санитарно-гигиенические, оздоровительные, культурно-просветительные и иные функции. Вместе с тем существует ряд других территорий, которые по причине своей особой значимости для общества с точки зрения выполнения ими историко-культурных, оборонительных, политических и иных функций, а также повышенной опасности для здоровья людей и природной среды, тоже приобретают статус охраняемых территорий. На них ограничивается доступ населения, вводятся особые режимы использования, применяются иные запреты. Поэтому следует различать охраняемые природные территории и иные охраняемые территории.

В рамках общего режима охраняемых территорий выделяется дополнительно режим особо охраняемых территорий. Под особой охраной понимается совокупность запретов и ограничений, которые устанавливаются для выполнения специальных задач, возлагаемых на соответствующие территории или объекты.

Все территории и объекты, которые находятся под особой охраной государства, можно разделить на три основных вида: административные, историко-культурные и природные.

К административным особо охраняемым территориям и объектам относятся военные и оборонительные объекты, охранные зоны вокруг отдельных технических объектов и сооружений, режимные зоны органов внутренних дел, пригородные зоны. К историко-культурным особо охраняемым территориям и объектам принадлежат памятники истории, культуры, архитектуры, садово-парковые комплексы, историко-культурные заповедники и иные подобного рода объекты.

Особо охраняемыми природными территориями и объектами являются участки земель, недр, вод, лесов, которые выполняют экологические, культурно-оздоровительные и иные близкие им функции и требуют самостоятельной охраны от негативного воздействия со стороны хозяйственной деятельности человека.

Согласно Постановления Министерства культуры Республики Беларусь № 35 от 26.07.2011 года «Об утверждении проекта зон охраны историко-культурных ценностей - археологических объектов г. Могилева» был утвержден проект зон охраны историко-культурных ценностей - археологических объектов г. Могилева.

На территории г. Могилева расположены следующие недвижимые материальные историко-культурные ценности категории "3" - археологические объекты, включенные в Государственный список историко-культурных ценностей Республики Беларусь согласно постановлению Совета Министров Республики Беларусь от 14 мая 2007 г. N 578 "Аб статусе гісторыка-культурных каштоўнасцей" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2007 г., N 119, 5/25167):

- исторический центр г. Могилева (XIV - XX вв.): здания и сооружения, планировочная структура, ландшафт и культурный слой на территории, ограниченной линией бровки левого берега р. Дубровенка, ул. Яцино, Комиссариатским переулком, далее пятьдесят метров на север от красной линии застройки ул. Лепешинского, бровки верхнего плато правого берега р. Дебря, бровки коренного правого берега р. Днепр, шифр 513Е000001;

- культурный слой древней территории Никольской церкви (XVI - XVIII вв.), в междуречии правого берега рек Днепр и Дебря, в границах улиц Большая Гражданская, Малая Гражданская, Сурты, урочища Подниколье (Никольский посад), шифр 513В000002;

- грунтовый могильник и остатки средневековых укреплений (XII - III вв.) при впадении р. Дубровенка в р. Днепр, урочище Кладбище (в настоящее время территория парка им. Горького), шифр 513В000003;

- территория Троицкого посада древнего Могилева (XVI - XVIII вв.), ограниченная левым берегом р. Днепр в районе пр. Пушкинского, ул. Большая Чаусская (0,42 км на восток от пр. Пушкинского), ул. Гагарина (0,34 км на запад от пр. Пушкинского), условной линией параллельно пр. Пушкинскому (0,34 км на юго-запад от урочища Луполова Слобода), шифр 513В000004;

- территория Задубровенского посада древнего Могилева (XVI - XVIII вв.), ограниченная склонами ул. Воровского, пер. Ленинградским, ул. Правая Дубровенка, пер. Яровым и территорией Быховского рынка, шифр 513В000005;

- городище периода раннего железного века - раннего средневековья (1-е тысячелетие до н.э. - XII в.) на территории, ограниченной склонами вдоль ул. Правая Дубровенка, пер. Рылеева, улиц Лазаренко, Струшня и Садовая, урочище Змеевка, шифр 413В000006.

Согласно градостроительному проекту детального планирования «Детальный план центральной части г. Могилёва с проектом регенерации исторической зоны. Корректировка. Этап 2. Рассматриваемый участок располагается в границах охранной зоны исторического центра, в прибрежной полосе реки Дебря, в границах улиц Большая Гражданская, Малая Гражданская, Сурты, урочища Подниколье (Никольский посад).

Объект располагается на территории, подлежащей специальной охране, – водоохранной зоне р. Дебря.

Водоохранные зоны устанавливаются с учетом существующих природных условий, в том числе рельефа местности, вида земель, в зависимости от классификации поверхностных водных объектов и протяженности рек.

3.3 Социально-экономические условия

Могилёв (бел. Магілёў) - город в Республике Беларусь, административный центр Могилёвской области и Могилёвского района.

Население составляет более 378 000 человек. Разделен на 2 административно-территориальные единицы – Ленинский и Октябрьский район.

Площадь, занимаемая городом, - 118,5 км².

Могилев - один из крупнейших индустриальных центров страны. В объемах Могилевского региона доля экономики города составляет около половины (48,6%).

В отраслевой структуре промышленного комплекса Могилева доминирующими отраслями являются химическая и нефтехимическая (32,3 %), машиностроение и металлообработка (30,3 %), пищевая (12,1 %), легкая (10,9 %), которые определяют практически весь внешнеторговый оборот города.

К наиболее крупным химическим и нефтехимическим предприятиям относятся ОАО «Могилевхимволокно», ЗАО «Завод полимерных труб».

Машиностроение представлено такими предприятиями, как РУП «Могилевлифтмаш», ОАО «Могилевский завод «Электродвигатель», ОАО «Могилевский завод «Строммашина», ОАО «Техноприбор», РУПП «Ольса», СЗАО «Могилевский вагоностроительный завод», ОАО «Могилевтрансмаш».

Крупнейшими производителями в пищевой отрасли в г. Могилеве являются ОАО «Бабушкина крынка», ОАО «Булочно-кондитерская компания «Домочай», ОАО «Могилевский мясокомбинат».

Демографические показатели являются наиболее верными индикаторами жизни общества. Эти показатели в значительной степени зависят от социально-экономического развития, материального благосостояния, уровня медицинского обслуживания.

В г. Могилеве за последние 10 лет наблюдалась сначала тенденция к снижению, а затем к росту показателя рождаемости.

По-прежнему основной причиной смертности являются сердечно-сосудистые заболевания. В 2017 году этот показатель составил 5,46 на 1000 чел. Второй причиной смертности остается смертность от новообразований. Однако данный показатель достиг в 2017 году своего минимального значения (1,46 на 1000 чел.) за период наблюдений 2000-2017 гг.

В городе используется общественный транспорт: автобусы, троллейбусы. В черте города расположены железнодорожные станции: Могилёв-1, Могилёв-2, Могилёв-3, Городница. За чертой города находится аэропорт. По городу курсирует около 50 маршрутов автобусов, 9 маршрутов троллейбусов и более 40 маршрутных такси.

Фестивали: «Анималівка», «Золотой шлягер», «Март-Контакт», «Пластилиновый аист», «Магутны Божа».

Кинотеатры: «Чырвоная Зорка (3D)», «Родина (3D)», «Ветразь», «Космос (3D)», «Октябрь (3D)».

4 Воздействие планируемой деятельности (объекта) на окружающую среду

4.1 Воздействие на атмосферный воздух

Данный проект не предусматривает проектирование сооружений, являющихся источниками загрязнения атмосферного воздуха, поэтому состояние

атмосферы проектируемой территории при вводе в эксплуатацию объекта будет характеризоваться значениями величин фоновых концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе данного района.

Произведен расчеты выбросов вредных веществ при вводе в эксплуатацию проектируемого газопровода и аварийных выбросов при повреждении газораспределительной системы (см. ниже).

Согласно произведенным расчетам валовый выброс метана составит 0,00075 т/год, валовый выброс этилемеркаптана составит $0,2 \times 10^{-8}$ т/год.

Данные выбросы минимальные и не окажут вредного воздействия на окружающую среду и здоровье человека.

Основным источником загрязнения атмосферного воздуха в период проведения строительных работ является работа строительной техники. Необходимо отметить, что данное воздействие будет дискретным и кратковременным, работа техники будет проводиться только в рабочие дни в рабочее время.

4.2 Воздействие физических факторов

К физическим загрязнениям относятся шум, вибрация, электромагнитные поля, ионизирующее излучение радиоактивных веществ.

Источники шума.

Шум – это беспорядочное сочетание различных по силе и частоте звуков, воспринимаемых людьми, как неприятные, мешающие или вызывающие болезненные ощущения. В наши дни шум стал одним из самых опасных факторов, вредящих среде обитания.

По временным характеристикам шума выделяют постоянный и непостоянный шум.

Постоянный шум – шум, уровень звука которого за восьмичасовой рабочий день (рабочую смену) или за время измерения в помещениях жилых и общественных зданий, на территории жилой застройки изменяется во времени не более, чем на 5 дБА при измерении на стандартизированной временной характеристике измерительного прибора «медленно».

Непостоянный шум – шум, уровень звука которого за восьмичасовой рабочий день (рабочую смену) или за время измерения в помещениях жилых и общественных зданий, на территории жилой застройки изменяется во времени более чем на 5 дБА при измерениях на стандартизированной временной характеристике измерительного прибора «медленно».

Шумовое (акустическое) загрязнение (англ. Noise pollution, нем. Lärm) – это раздражающий шум антропогенного происхождения, нарушающий жизнедеятельность живых организмов и человека. Для защиты от вредного влияния шума необходима регламентация его интенсивности, времени действия и других параметров. Методы борьбы с производственным шумом определяются его интенсивностью, спектральным составом и диапазоном граничных частот.

В основу гигиенически допустимых уровней шума для населения положены фундаментальные физиологические исследования по определению действующих

и пороговых уровней шума. При гигиеническом нормировании в качестве допустимого устанавливают такой уровень шума, влияние которого в течение длительного времени не вызывает изменений во всем комплексе физиологических показателей, отражающих реакции наиболее чувствительных к шуму систем организма.

Шумовое воздействия при эксплуатации проектируемого объекта не предусматривается.

Основным источником шума в период проведения строительных работ является работа строительной техники. Данное воздействие будет дискретным и кратковременным, работа техники будет проводиться только в рабочие дни в рабочее время.

Источники инфразвука.

Инфразвук (от лат. *infra* – ниже, под) – упругие волны, аналогичные звуковым, но с частотами ниже области слышимых человеком частот. Обычно за верхнюю границу инфразвуковой области принимают частоты 16–25 Гц. Нижняя граница инфразвукового диапазона не определена. Инфразвук содержится в шуме атмосферы, леса и моря.

Источником инфразвуковых колебаний являются грозовые разряды (гром), а также взрывы и орудийные выстрелы. В земной коре наблюдаются сотрясения и вибрации инфразвуковых частот от самых разнообразных источников, в том числе от взрывов обвалов и транспортных возбудителей.

Для инфразвука характерно малое поглощение в различных средах вследствие чего инфразвуковые волны в воздухе, воде и в земной коре могут распространяться на очень далекие расстояния.

В производственных условиях инфразвук образуется главным образом при работе крупногабаритных машин и механизмов (компрессоры, дизельные двигатели, электровозы, вентиляторы, турбины, реактивные двигатели и др.), совершающих вращательное или возвратно-поступательное движения с повторением цикла менее 20 раз в секунду.

Проект не предусматривает источники инфразвука.

Источники ультразвука.

Ультразвук – это упругие колебания с частотами выше диапазона слышимости человека (20 кГц).

Ультразвук, или «неслышимый звук», представляет собой колебательный процесс, осуществляющийся в определенной среде, причем частота колебаний его выше верхней границы частот, воспринимаемых при их передаче по воздуху ухом человека. Физическая сущность ультразвука, таким образом, не отличается от физической сущности звука. Выделение его в самостоятельное понятие связано исключительно с его субъективным восприятием ухом человека.

К источникам ультразвука относятся все виды ультразвукового технологического оборудования, ультразвуковые приборы и аппаратура промышленного, медицинского, бытового назначения, генерирующие ультразвуковые колебания в диапазоне частот от 20 кГц до 100 МГц и выше. К источникам ультразвука (УЗ) относится также оборудование, при эксплуатации которого ультразвуковые колебания возникают как сопутствующий фактор.

На основании проектных решений установлено, что эксплуатация оборудования, являющегося потенциальным источником ультразвука, не предусматривается.

Источники вибрации.

Вибрацией называют малые механические колебания, возникающие в упругих телах или телах, находящихся под воздействием переменного физического поля. Источники вибраций: транспортёры сыпучих грузов, перфораторы, пневмо-молотки, двигатели внутреннего сгорания, электромоторы и т.д.

Вибрация вызывает нарушения физиологического и функционального состояний человека. Стойкие вредные физиологические изменения называют вибрационной болезнью. Симптомы вибрационной болезни проявляются в виде головной боли, онемения пальцев рук, боли в кистях и предплечье, возникают судороги, повышается чувствительность к охлаждению, появляется бессонница. При вибрационной болезни возникают патологические изменения спинного мозга, сердечно-сосудистой системы, костных тканей и суставов, изменяется капиллярное кровообращение. Функциональные изменения, связанные с действием вибрации на человека: ухудшение зрения, изменение реакции вестибулярного аппарата, возникновение галлюцинаций, быстрая утомляемость.

Источниками вибрации на строительной площадке является строительное оборудование. Нормируемые значения параметров вибрации оборудования не превышают допустимые значения, что в обязательном порядке предусмотрено в соответствии с документацией завода-изготовителя. Данное воздействие будет дискретным и кратковременным, работа техники будет проводиться только в рабочие дни в рабочее время.

Источники электромагнитных полей.

Любое техническое устройство, использующее либо вырабатывающее электрическую энергию, является источником ЭМП, излучаемым во внешнее пространство. Особенностью облучения в городских условиях является воздействие на население как суммарного электромагнитного фона, так и сильных ЭМП от отдельных источников. Последние могут быть классифицированы по нескольким признакам, наиболее общий из которых – частота ЭМП.

Источниками электромагнитного излучения являются радиолокационные, радиопередающие, телевизионные, радиорелейные станции, земные станции спутниковой связи, воздушные линии электропередач, электроустановки, распределительные устройства электроэнергии и т.п.

Биологический эффект электромагнитного облучения зависит от частоты, продолжительности и интенсивности воздействия, площади облучаемой поверхности, общего состояния здоровья человека.

К источникам электромагнитных излучений на строительной площадке относится все электропотребляющее оборудование с нормируемыми значениями параметров, не превышающими допустимые. Напряженность электрического поля промышленной частоты не будет превышать 5 кВ/м по всей площади строительства.

Источники ионизирующего излучения.

Ионизирующее излучение (ionizing radiation) – это поток элементарных частиц или квантов электромагнитного излучения, который создается при радиоактивном распаде, ядерных превращениях, торможении заряженных частиц в веществе, и прохождение которого через вещество приводит к ионизации и возбуждению атомов или молекул среды.

Источник ионизирующего излучения (ionizing radiation source) – объект, содержащий радиоактивный материал (радионуклид), или техническое устройство, испускающее или способное в определенных условиях выпускать ионизирующее излучение.

Источники ионизирующих излучений применяются в таких приборах, как медицинские гамма-терапевтические аппараты, гамма-дефектоскопы, плотномеры, толщиномеры, нейтрализаторы статического электричества, радиоизотопные релейные приборы, измерители зольности угля, сигнализаторы обледенения, дозиметрическая аппаратура со встроенными источниками и т.п.

На основании проектных решений установлено, что эксплуатация оборудования, являющегося потенциальным источником ионизирующих излучений, не предусматривается.

4.3 Воздействие на поверхностные и подземные воды

Территория проектируемого участка попадает границу водоохранной зоны р. Дебря - которая устанавливает специальный режим хозяйственной деятельности, сочетающий систему природоохранных, землестроительных и технологических мероприятий, предотвращающих загрязнение, засорение и истощение вод.

Загрязнение грунтовых вод может происходить вследствие фильтрации стоков с поверхности земли.

Для ослабления негативного воздействия на поверхностные и грунтовые воды во время строительства необходимо придерживаться следующих природоохранных мер:

- обязательное соблюдение границ территории, отводимой под строительство;
- запрещение сбрасывания каких-либо материалов и веществ, получаемых при выполнении работ в водные объекты и пониженные места рельефа;
- запрещение проезда транспорта вне предусмотренных подъездных дорог;
- запрещение мойки машин и механизмов на строительной площадке;
- оснащение рабочих мест контейнерами для сбора бытовых и строительных отходов;
- заправка строительных машин и механизмов топливом и ГСМ только закрытым способом, исключающим утечки, при четкой организации работы топливозаправщика.

Разработку траншей следует вести с отвалом грунта в одну сторону. Грунт следует располагать на стороне траншеи, с которой возможен приток дождевых или грунтовых вод.

4.4 Воздействие отходов производства

Одной из наиболее острых экологических проблем является загрязнение окружающей природной среды отходами производства и потребления и, в первую очередь, опасными отходами. Отходы являются источником загрязнения атмосферного воздуха, подземных и поверхностных вод, почв и растительности. Они подразделяются на бытовые и промышленные (производственные) и могут находиться в твердом и жидким состоянии.

В ходе выполнения работ по прокладке газопровода и эксплуатации объекта отходов не образуется. Единственным источником образования отходов могут быть рабочий персонал, при производстве строительных работ. Образуются отходы производства, подобные отходам жизнедеятельности населения (код 9120400, неопасные) в количестве 0,021 т, которые подлежат вывозу на полигон ТКО, полиэтилен (код 5712100, 3-й класс опасности) – 0,0002 т, который сдается ООО «Белполигран» г. Могилев*.

*- либо на другие предприятия, зарегистрированные в реестре по использованию отходов производства, представленные на сайте РУП «БелНИЦ «Экология».

4.5 Воздействие на геологическую среду

Техногенное воздействие на геологическую среду складывается из непосредственного воздействия на нее инженерных сооружений и опосредованного влияния через другие компоненты экосистемы.

Непосредственное воздействие на геологическую среду определяется процессами уплотнения и разуплотнения горных пород в ходе строительства и эксплуатации зданий и сооружений.

Ослабление загрязнения геологической среды осуществляется при асфальтировании или иных способах экранирования поверхности земли.

4.6 Воздействие на земельные ресурсы и почвенный покров

Почва является важнейшей составной частью географической оболочки и участвует во всех процессах трансформации и миграции вещества.

К основным последствиям хозяйственной деятельности человека можно отнести: почвенную эрозию, загрязнение, истощение и подкисление почв, их осолонцевание, переувлажнение и оглеение, деградацию минеральной основы почв, их обеднение минеральными веществами и дегумификацию.

Снятие растительного слоя почвы не производится ввиду его отсутствия. Трасса распределительного газопровода проходит по улице из песчано-гравийной смеси, газопроводы-воды прокладываются по территории участка, на котором ведутся строительные работы.

4.7 Воздействие на растительный и животный мир, леса

Хозяйственная деятельность воздействует на живую природу прямым образом и косвенно изменяет природную среду. Вырубка древесных насаждений является одной из форм прямого воздействия на растительный и животный мир.

Проектом не предусматривается снос газона, удаление древесно-кустарниковой растительности.

Зеленые насаждения, находящиеся вблизи работающих механизмов, следует ограждать общей оградой. Стволы отдельно стоящих деревьев, попавших в зону производства работ, следует также оградить.

Не допускать складирования строительных материалов, стоянок машин и автомобилей на газонах, цветниках, а также на расстоянии ближе 2,5 м от деревьев и 1,5 м от кустарников. Складирование горюче-смазочных материалов производить не ближе 10 м от деревьев и кустарников, обеспечивая безопасность растений от попадания ГСМ через почву.

Участок под строительство располагается в освоенном человеком районе города, претерпевшем антропогенные изменения. Животные и растения, занесенные в Красную книгу, на данной территории отсутствуют, согласно письма «Могилевская городская инспекция природных ресурсов и охраны окружающей среды» № 1045 от 21.09.2018г. «О наличии краснокнижных видов» (прилагается). Таким образом, при реализации проекта с учетом всех компенсационных мероприятий не ожидается негативных последствий на состояние растительного и животного мира.

4.8 Воздействие на природные объекты, подлежащие особой или специальной охране

В районе размещения планируемого объекта заповедников и заказников не имеется. На территории планируемого расположения объекта нет памятников природы республиканского значения. В пределах перспективной зоны воздействия животные и растения, занесенные в Красную книгу, не обитают.

4.9 Воздействие на состояние здоровья населения

По данным Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), воздействие химических веществ может являться одним из ведущих факторов развития значительного числа болезней человека. Выяснено также, что структура заболеваемости в определенной мере зависит и от природных, в первую очередь климатических условий, а также от вида экономической деятельности, концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе, качества питьевой воды, уровня загрязненности почв, наличия вредных веществ в продуктах питания.

Одним из факторов окружающей среды, оказывающим влияние на состояние здоровья населения, является качество атмосферного воздуха.

При эксплуатации проектируемого объекта вредное воздействие на здоровье населения не оказывается.

4.10 Оценка последствий возможных проектных и запроектных аварийных ситуаций

Основными причинами аварий на газопроводе, как правило, являются нарушение правил монтажа и эксплуатации оборудования обслуживающим персоналом, с нарушением технической и противопожарной безопасности.

При авариях загрязнению, в большинстве случаев, подвержены атмосфера, грунты, подземные воды, поверхностные воды и биосфера.

Последствиями аварий являются:

- разрушения зданий в результате взрывов и пожаров;
- человеческие жертвы в результате воздействия ударной волны взрыва, теплового излучения и загазованности;
- загрязнения окружающей среды в результате истечения газов.

Предупреждение чрезвычайных (аварийных) ситуаций – комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей природной среде и материальных потерь в случае их возникновения.

С целью защиты гидросферы, почвенного покрова земли от загрязнения в процессе эксплуатации и от аварийных ситуаций предусматриваются следующие мероприятия:

- применение полиэтиленовых труб и защита трубопроводов от внутренней коррозии;
- испытание трубопроводов на плотность и герметичность;
- для предупреждения механического повреждения газопровода на расстоянии 0,6м над газопроводом уложить сигнальную ленту желтого или другого цвета с нанесением через 0,5м несмыываемой надписи «ГАЗ».
- для определения местонахождения газопровода и его сооружений установить настенные указатели.

Безопасная эксплуатация оборудования во многом зависит от квалификации обслуживающего персонала, от строгого соблюдения им требований правил охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, норм технологического режима.

Из вышеизложенного можно сделать вывод, что с учетом реализации проектных решений, риск возникновения аварийных ситуаций будет минимальным, при условии неукоснительного и строго соблюдения в процессе производства работ правил промышленной безопасности.

При своевременном устраниении аварийной ситуации проектируемый объект не окажет существенного негативного влияния на окружающую среду и здоровье человека.

Расчет аварийных выбросов при повреждении газораспределительной системы приведен ниже.

5 Мероприятия по предотвращению, минимизации и (или) компенсации воздействия

Проектом предусмотрены все необходимые природоохранные и санитарно-эпидемиологические мероприятия в части охраны компонентов окружающей среды от загрязнения.

Проектируемый объект не является источником негативного воздействия на атмосферный воздух. Выбросы при вводе в эксплуатацию объекта минимальные и не окажут вредного воздействия на окружающую среду и здоровье человека. Риск возникновения аварийных ситуаций будет минимальным, при условии неукоснительного и строго соблюдения в процессе производства работ правил промышленной безопасности.

Для ослабления негативного воздействия на поверхностные и грунтовые воды во время строительства необходимо придерживаться следующих природоохранных мер:

- обязательное соблюдение границ территории, отводимой под строительство;
- запрещение сбрасывания каких-либо материалов и веществ, получаемых при выполнении работ в водные объекты и пониженные места рельефа;
- запрещение проезда транспорта вне предусмотренных подъездных дорог;
- запрещение мойки машин и механизмов на строительной площадке;
- оснащение рабочих мест контейнерами для сбора бытовых и строительных отходов;
- заправка строительных машин и механизмов топливом и ГСМ только закрытым способом, исключающим утечки, при четкой организации работы топливозаправщика.

При проведении строительно-монтажных работ необходимо обеспечить исключение повреждения и сохранность древесно-кустарниковой растительности, попадающей в зону производства работ и не подлежащих сносу. При этом запрещается:

- проводить земельные работы на расстоянии менее двух метров до стволов деревьев и менее одного метра до кустарников;
- перемещение грузов на расстояние менее пяти метров до крон или стволов деревьев;
- складирование строительных материалов на расстоянии менее двух метров до стволов деревьев без устройства вокруг них временных ограждений, защитных конструкций.

6 Выводы по результатам проведения оценки воздействия

Выполненный в результате исследований анализ существующего состояния окружающей среды площадки планируемого размещения объекта (природные компоненты и объекты, природоохранные и иные ограничения, социально-экономические условия), а также оценка воздействия проектируемого объекта на окружающую среду позволили сформулировать следующие выводы:

1. Реализация проектных решений не повлечет за собой превышение критериев качества атмосферного воздуха. По санитарно-гигиеническому воздействию вредного влияния от проектируемого объекта на среду обитания человека не предполагается.

2. Проектом предусмотрены все необходимые природоохранные и санитарно-гигиенические мероприятия в части охраны атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод от загрязнения, мероприятия обращения с отходами предотвращают неблагоприятные воздействия на земельные ресурсы, почву, растительность.

3. Исследуемая территория располагается в водоохранной зоне р. Дебря, поэтому при выполнении строительных работ и эксплуатации объекта требуется выполнения мероприятий по предотвращению и минимизации воздействия на поверхностные и подземные воды согласно Водного Кодекса РБ.

4. Строительство данного объекта будет проводиться в зонах: в границе охранной зоны исторического центра г. Могилёва, в прибрежной полосе реки Дебря, в границах улиц Большая Гражданская, Малая Гражданская, Сурты, урочища Подниколье (Никольский посад).

5. Общее воздействие объекта согласно оценке значимости воздействия планируемой деятельности на окружающую среду можно охарактеризовать по сумме баллов как воздействие низкой значимости (расчет приведен ниже).

6. Проектируемая деятельность не окажет вредного трансграничного воздействия.

Обобщая вышесказанное, можно заключить, что условия размещения проектируемой площадки, при соблюдении всех вышеперечисленных требований законодательства, не препятствуют размещению объекта на данной территории. Воздействие данного объекта на окружающую среду по всем видам (выбросы, шум, стоки, загрязнение отходами и др.) при реализации проектных решений со строгим соблюдением регламента производства строительных работ, будет характеризоваться как воздействие низкой значимости, а предусмотренные мероприятия и решения позволят снизить негативное воздействие до уровня не превышающего способность экосистем к самовосстановлению.

Реализация проектных решений возможна.

Оценка значимости воздействия планируемой деятельности на окружающую среду

Оценка значимости воздействия планируемой деятельности на окружающую среду произведена в соответствии с ТКП 17.02-08-2012 «Правила проведения оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и подготовки отчета» (Приложение Г).

Согласно таблице Г.1 показатели пространственного масштаба воздействия – локальное: воздействие на окружающую среду в пределах площадки размещения объекта, что соответствует 1-му баллу.

Согласно таблице Г.2 показатели временного масштаба воздействия – средней продолжительности: воздействие, которое проявляется в течение от 3 месяцев до 1 года, что соответствует 2-м баллам.

Согласно таблице Г.3 показатели значимости изменений в природной среде (вне территорий под техническими сооружениями) – незначительное: изменения в окружающей среде не превышают существующие пределы природной изменчивости, что соответствует 1-му баллу.

Общая оценка значимости воздействия планируемой деятельности на окружающую среду производится путем умножения баллов по каждому из трёх показателей.

$$1 \times 2 \times 1 = 2.$$

Общее количество баллов (2) в пределах 1-8 баллов характеризует воздействие, как воздействие низкой значимости.

Список использованных источников

1. Закон Республики Беларусь «Об охране окружающей среды» от 26.11.1992 г. № 1982-ХII;
2. Закон Республики Беларусь «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 07.01.2012 г. № 340-3;
3. Закон Республики Беларусь «Об охране атмосферного воздуха» от 16.12.2008 г. № 2-З.;
4. Водный кодекс Республики Беларусь от 30.04.2014 г. № 149-3;
5. Закон Республики Беларусь «Об обращении с отходами» от 20.07.2007 г. № 271-3;
6. ТКП 17.02-08-2012 (02120) «Правила проведения оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и подготовки отчета»;
7. Положение о порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду, требованиях к составу отчета об оценке воздействия на окружающую среду, требования к специалистам, осуществляющим проведение оценки воздействия на окружающую среду, утвержденное постановлением Совмина РБ от 19.01.2017 № 47;
8. Строительная климатология СНБ 2.04.02-2000;
9. Водные ресурсы Могилёвской области. – 2-е издание. – Минск: Белсэнс, 2010. – 160 с.: ил.;
10. Государственный водный кадастр. Водные ресурсы, их использование и качество вод. Издание официальное. - Мин., 2007-2011г.;
11. Положение о порядке определения условий осуществления компенсационных посадок либо компенсационных выплат стоимости удаляемых объектов растительного мира, утвержденное постановлением Совмина РБ от 25.10.2011 № 1426 (в ред. постановления Совмина РБ от 14.12.2016 № 1020);
12. Состояние природной среды Беларуси. Под общей редакцией академика НАН Беларуси В.Ф. Логинова. Минск, Минсктиппроект, 2008.
13. Гарецкий Р.Г., Айсберг Р.Е. Схема основных структурных элементов платформенного чехла территории Белоруссии и смежных областей // Тектоника Белоруссии/ Под ред. Р.Г. Гарецкого - Минск: Наука и техника, 1976..
14. Рельеф Белорусского Полесья. Минск, Наука и техника, 1982.
15. Кудельский А.В., Пашкевич В.И., Ясовеев М.Г. Подземные воды Беларуси. Минск, ИГН НАН Б, 1998.
16. Жогло В.Г. Система геофильтрационных и геомиграционных моделей юго-востока Беларуси как основа гидрогеологических прогнозов и управления состоянием подземных вод. Минск, ФТИ НАН Б, 2000.
17. Кабиров Р.Р., Минибаев Р.Г. Почвоведение. 1982, № 1.
18. Красная книга Республики Беларусь: редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды дикорастущих растений растения – 4-е изд. – Минск : Беларус. Энцыкл. імя П. Броўкі. – 2015.
19. Национальная система мониторинга окружающей среды Республики Беларусь. Мин., БЕЛНИЦЭКОЛОГИЯ, 2012.
20. Охрана окружающей среды в Беларуси. Статистический сборник. Мин., 2012.

РАСЧЕТ АВАРИЙНЫХ ВЫБРОСОВ ПРИ ПОВРЕЖДЕНИИ ГАЗОРASПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

Расчет выполнен в соответствии с действующими нормативно-методическими документами: ТКП 17.08-10-2008 (02120) «Правила расчета выбросов при обеспечении потребителей газом и эксплуатации объектов газораспределительной системы», Минск.

Выброс природного газа и одорантов при повреждениях газораспределительной системы рассчитывается в зависимости от давления газа в газопроводе и размера повреждения газопровода согласно.

1 Валовой выброс природного газа в атмосферный воздух при авариях газораспределительной системы M_j^e , т/авария, рассчитывается по формуле:

$$M_j^e = 10^{-3} \times 0,991 \times \rho_g \times (\sum_j D_j + \sum_j S_j)$$

где j - участок, на котором произошла авария;

0,991 - коэффициент пересчета природного газа на метан;

ρ_g - плотность природного газа при стандартных условиях, кг/м³ (0,673 кг/м³);

D_j - объем выброса природного газа в атмосферный воздух от начала повреждения до момента отсечки j-го участка газопровода, м³/авария;

S_j - объем выброса природного газа в атмосферный воздух при освобождении газопровода после отсечки j-го поврежденного участка, м³/авария;

2 Объем выброса природного газа в атмосферный воздух от момента аварии до момента отсечки j-го участка газопровода в результате его повреждения D_j , м³/авария, рассчитывается по формуле:

$$D_j = 10^{-6} \times \frac{K_i \times \pi \times (d_{ij})^2 \times \tau_j \times (P_a + P_{изб}^j)}{8 \times \sqrt{273,15 + t_g^j}}$$

где j - участок, на котором произошла авария;

K_i - коэффициент интенсивности истечения газа из j-го участка газопровода, при условии, что давление в газопроводе $P_{изб} < 0,08435$ МПа и, соответственно, имеется докритический режим истечения газа, равный 6,35 при условии, что давление в газопроводе $P_{изб} \geq 0,08435$ МПа и, соответственно, имеется критический режим истечения газа, равный 28,75 (в данном случае $P_{изб} = 0,003$ МПа, тогда $K = 6,35$);

d_{ij} - диаметр отверстия в газопроводе, возникшего в результате разрыва j-го участка газопровода, мм ($d_1 = 20$ мм);

τ_j - длительность истечения газа из j-го участка газопровода, с (7200 с);

P_a - атмосферное давление, МПа ($P_a = 101,3$ кПа);

$P_{изб}^j$ - избыточное давление в j-том участке газопровода до момента разрыва, кПа (в данном случае 3 кПа);

t_g^j - температура газа в системе, $^{\circ}\text{C}$ ($t_g^j = 5^{\circ}\text{C}$).

$$D_j = 10^{-6} \times \frac{6,35 \times 3,14 \times (20)^2 \times 7200}{8 \times \sqrt{273,15 + 5,0}} (101,3 + 3) = 44,9 \text{ м}^3$$

3 Объем выброса природного газа в атмосферный воздух при освобождении газопровода после отсечки j -того поврежденного участка S_j , $\text{м}^3/\text{авария}$, рассчитывается по формуле:

$$S_j = 10^{-3} \times \frac{\pi \times (d_{2j})^2 \times L_j \times (P_a + P_{\text{изб}}^j)}{4 \times R \times (273,15 + t_g^j)}$$

где j - участок, на котором произошла авария;

d_{2j} - внутренний диаметр j -того участка газопровода, мм (в данном случае равен 63 мм и 20 мм);

P_a - атмосферное давление, кПа ($P_a = 101,3$ кПа);

$P_{\text{изб}}^j$ - избыточное давление в газопроводе до момента разрыва, кПа (в данном случае $P_{\text{изб}} = 3$ кПа);

L_j - длина участка газопровода на котором произошла авария, отсеченного запорными кранами, м (длина равна 96,0 и 14,0 м, соответственно);

R - газовая постоянная, принимаемая равной для природного газа 507,5 Дж/(кг К);

t_g^j - температура газа в системе, $^{\circ}\text{C}$ ($t_g^j = 5^{\circ}\text{C}$).

$$S_j = 10^{-3} \times \frac{3,14 \times (108^2 \times 1,0 + 110^2 \times 77,0 + 32^2 \times 46,0) \times (101,3 + 3)}{4 \times 507,5 \times (273,15 + 5)} = 0,574 \text{ м}^3$$

Валовой выброс природного газа (в пересчете на метан) в атмосферный воздух при авариях газораспределительной системы M_j^{te} , т/авария, составит:

$$M_j^{te} = 10^{-3} \times 0,991 \times 0,673 \times (44,9 + 0,574) = 0,030 \text{ т.}$$

4 Валовой выброс одоранта (этилмеркаптана), входящего в состав природного газа, в атмосферный воздух при авариях газораспределительной системы $M_{C_2H_6S}^{te}$ т/авария, рассчитывается по формуле:

$$M_{C_2H_6S}^{te} = 10^{-6} \times 0,024 \times \rho_g \times (\sum_j D_j + \sum_j S_j),$$

где 0,024 - среднегодовая норма расхода этилмеркаптана на одну тонну природного газа, кг/т, в случае применения в качестве одорантов других веществ, расход определяется в соответствии с требованиями ТНПА, регламентирующих их использование;

ρ_g , D_j , S_j - то же, что и выше.

$$M_{C_2H_6S}^{te} = 10^{-6} \times 0,024 \times 0,673 \times (44,9 + 0,574) = 0,0000007 \text{ т.}$$

ВЫБРОСЫ ПРИ ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ГАЗОРASПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

Объем выбросов природного газа при вводе в эксплуатацию газопроводов, при присоединении вновь построенных газопроводов:

$$V_{np} = \frac{K \times V_g \times (P_a + P_g) \times 293,15 \times Z_{ct}}{P_a \times (273,15 + t_g) \times Z}$$

где К-коэффициент, учитывающий реальное увеличение расхода газа на продувку, связанное с техническими сложностями точного определения момента завершения продувки, К=1,25;

V_g – геометрический объем участка газопровода, м³;

P_a – атмосферное давление, МПа ($P_a = 0,101325$ МПа);

P_g – давление газа в газопроводе при продувке, МПа (в данном случае 0,003 МПа- рабочее давление в газопроводе);

t_g – температура природного газа в системе, °C ($t_g = 6$ °C);

273,15 – температура при стандартных условиях, К;

Z_{ct} – коэффициент сжимаемости природного газа при стандартных условиях;

Z – коэффициент сжимаемости природного газа при давлении P_g и температуре t_g .

Геометрический объем отключенного от сети участка газопровода V_g , м³

$$V_g = \frac{\pi \times d_t^2 \times l_t}{4}$$

где: d_t – средний диаметр газопровода, м;

l_t – длина газопровода, м.

Средний диаметр газопровода d_t , м:

$$d_t = \frac{d_1^2 \times l_1 + d_2^2 \times l_2 + \dots + d_n^2 \times l_n}{d_1 \times l_1 + d_2 \times l_2 + \dots + d_n \times l_n}$$

$$d_t = \frac{(0,108^2 \times 1,0) + (0,110^2 \times 77,0) + (0,032^2 \times 46,0)}{(0,108 \times 1,0) + (0,110 \times 77,0) + (0,032 \times 46,0)} = 0,098 \text{ м}$$

$$V_g = \frac{3,14 \times 0,098^2 \times 124}{4} = 0,9348 \text{ м}^3.$$

$$V_{np} = \frac{1,25 \times 0,9348 \times (0,101325 + 0,003) \times 293,15 \times 0,997297}{0,101325 \times (273,15 + 6) \times 0,9876} = 1,2758 \text{ м}^3.$$

Валовой выброс природного газа от объектов газораспределительной системы на основании определения параметров работы технологического оборудования M_{te}^i , т/год, рассчитывается по формуле:

$$M_{te}^i = 10^{-3} \times \sum_{i=1} (G^i \times r_j \times q_j \times N^i) = 10^{-3} \times \sum_{i=1} (G^i \times q_g \times 0,991 \times N^i) = \sum_{i=1} (M_g \times 0,991 \times N^i)$$

где 10^{-3} - коэффициент пересчета «кг» в «т»;

m - количество источников выброса на газораспределительной системе;

G^i - объем выброса природного газа на j -том источнике выброса в течение года, $m^3/\text{год}$;

r_j - объемная доля j -того загрязняющего вещества, входящего в состав природного газа, определяемая по паспорту физико-химических показателей природного газа, а при отсутствии данных по таблице А.1 (приложение А);

q_j - плотность j -того загрязняющего вещества, входящего в состав природного газа, при стандартных условиях согласно ГОСТ 30319.9 кг/ m^3 ;

N^i - количество однотипных источников выбросов, шт ($N^i = 1$ шт);

q_g - плотность природного газа при стандартных условиях, кг/ m^3 ($q_g = 0,6682 \text{ кг}/m^3$)

0,991 - коэффициент перевода массового выброса природного газа на метан;

M_g - массовый выброс природного газа, т/год.

Метан:

$$M_{te}^i = 10^{-3} \times 1,2758 \times 0,6682 \times 0,991 \times 1 = 0,00084 \text{ т/год.}$$

Валовой выброс одоранта (этилмеркаптана) от объектов газораспределительной системы M_{te}^{od} , т/год, рассчитывается по формуле:

$$M_{te}^{od} = 0,016 \times G_{oper}^i \times n_i \times 10^{-6},$$

где 0,016 - среднегодовая норма расхода этилмеркаптана на один кубический метр природного газа, г/ m^3 , в случае применения в качестве одорантов других веществ, расход определяется в соответствии с требованиями ТНПА, регламентирующих их использование;

G_{oper}^i - объем выбросов природного газа при выполнении j -той операции, m^3 ;

n_i - количество выполняемых однотипным оборудованием j -тых операций в течение года, шт.

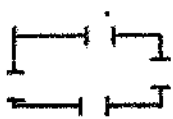
Этилмеркаптан:

$$M_{te}^{od} = 0,016 \times 1,2758 \times 1 \times 10^{-6} = 0,2 \times 10^{-8} \text{ т/год}$$



Условные обозначения:

ГРАНИЦА ОХРАННОЙ ЗОНЫ ИСТОРИЧЕСКОГО ЦЕНТРА
(ОДНОИМЕННЫХ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНЫХ ЦЕННОСТЕЙ)



ВОДООХРАННЫЕ ЗОНЫ

Подпись и дата	417.18-00-ООС								
Инв № подл.	Изм	Кол.	Лист	Недок	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Шаповалова	<i>Людмила</i>	02.19						
Разработал	Сергеева	<i>Людмила</i>	02.19						
Ч. контроль	Блащук	<i>Людмила</i>	02.19						

Уличный газопровод для газоснабжения
жилых домов №№ 100, 102, 104 по улице
Котовского с вводами и благоустройством
прилегающей территории г. Могилёва

Ситуационная
карта-схема

ОАО «Институт
«Могилёвгражданпроект»



МИНІСТЕРСТВА ПРЫРОДНЫХ РЭСУРСАЎ
І АХОВЫ НАВАКОЛЬНАГА АСЯРОДДЗЯ
РЭСПУБЛІКі БЕЛАРУСЬ

МАГІЛЁУСКІ АБЛАСНЫ
КАМІТЭТ ПРЫРОДНЫХ РЭСУРСАЎ
І АХОВЫ НАВАКОЛЬНАГА АСЯРОДДЗЯ

Магілёўская гарадская
інспекцыя прыродных рэсурсаў
і аховы навакольнага асяроддзя

вул. Вароўскага, 41, 212003, г. Магілёў,
тэл./факс (0222) 74 50 75
E-mail: mgipr@mail.ru

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

МОГИЛЕВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ
КОМИТЕТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Могилевская городская
инспекция природных ресурсов
и охраны окружающей среды

ул. Воровского, 41, 212003, г. Могилев,
тэл./факс (0222) 74 50 75
E-mail: mgipr@mail.ru

24.09.2018

№ 1045-

на № 3636

ад 24.09.2018

Главному инженеру
ОАО «Институт
«Могилевгражданпроект»
Баранову С.П.

ул. Буденного, 11
212030, г. Могилев

О наличии краснокнижных видов

Сообщаем, что сведения о наличии краснокнижных видов животных и растений на территории города Могилева в Могилевской городской инспекции природных ресурсов и охраны окружающей среды отсутствуют.

Начальник инспекции

П.П. Лаппо

Ольшанова 70 27 11

84 09 3674
18