

Индивидуальный предприниматель Пилипенко Д.И
ИНН 323502148374

Заказчик – Матвиенко Евгений Александрович

«Строительство индивидуального жилого дома по адресу:
Российская Федерация, Московская область, Щёлковский
муниципальный район, г.п. Загорянский, мкр. Лосиный парк,
ул. Кленовая, з/у 14 с кадастровым номером ЗУ 50:14:0040117:145»

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Оценка воздействия на окружающую среду

Индивидуальный предприниматель

должность



Д.И. Пилипенко

расшифровка подписи

2024г.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/06-2024-ОВОС

Лист

1

«Строительство индивидуального жилого дома по адресу:
Российская Федерация, Московская область, Щёлковский
муниципальный район, г.п. Загорянский, мкр. Лосиный парк,
ул. Кленовая, з/у 14 с кадастровым номером 3У 50:14:0040117:145»

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Оценка воздействия на окружающую среду

Е. А. Матвиенко

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

2024г.

20/06-2024-ОВОС

Лист

2

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СОДЕРЖАНИЕ

1	Общие сведения	4
2	Пояснительная записка по обосновывающей документации	9
3	Оценка воздействия	15
3.1	Планируемая (намечаемая) хозяйственная или иная деятельность, включая цель и условия ее реализации, возможные альтернативы, срок осуществления и предполагаемые требования к месту размещения	15
3.2	Состояние окружающей среды, которая может подвергнуться воздействию	19
4.	Исследования по оценке воздействия на окружающую среду	30
4.1	Определение характеристик планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности и возможных альтернатив, в том числе отказа от деятельности («нулевой вариант»)	30
4.2	Описание альтернативных вариантов реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, включая планируемые варианты размещения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду	32
4.3	Выявление возможных воздействий планируемой намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду с учетом альтернатив	32
4.4	Оценка воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности	33
4.5	Определение мероприятий, предотвращающих и (или) уменьшающих негативные воздействия на окружающую среду, оценка их эффективности и возможности реализации	56
4.6	Оценка значимости остаточных воздействий на окружающую среду и их последствий	60
4.7	Сравнение по ожидаемым экологическим и связанным с ними социально-экономическим последствиям рассматриваемых альтернатив	60
4.8	Разработка предложений по мероприятиям программы производственного экологического контроля и мониторинга окружающей среды с учетом этапов подготовки и реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности	61
5	Материалы общественных обсуждений, проводимых при проведении исследований и подготовке материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности	63
6	Резюме нетехнического характера	66
7	Перечень нормативно-технической литературы	67
Текстовые и графические приложения		68

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. Инв. №
--------------	--------------	--------------

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

20/06-2024-ОВОС

Лист
3

1. Общие сведения

Материалы оценки воздействия на окружающую среду (далее Материалы ОВОС) содержат краткую характеристику намечаемой хозяйственной деятельности Заказчика по объекту: «Строительство индивидуального жилого дома по адресу: Российская Федерация, Московская область, Щёлковский муниципальный район, г.п. Загорянский, мкр. Лосиный парк, ул. Кленовая, з/у 14 с кадастровым номером ЗУ 50:14:0040117:145», характеристику состояния природных сред в районе осуществления предполагаемой хозяйственной деятельности, возможных аварийных ситуаций при осуществлении намечаемой деятельности, а также предварительные прогнозные оценки влияния намечаемой деятельности на окружающую среду и предложения к программе мониторинга окружающей среды.

Основная цель проведения ОВОС заключается в выявлении значимых воздействий планируемых объектов на окружающую среду и здоровье населения для разработки адекватных технических решений и мер по снижению, предотвращению или минимизации негативных воздействий, возникающих при эксплуатации объекта. Дать характеристику существующего уровня техногенного воздействия в районе размещения планируемых объектов.

При проведении ОВОС использовалась имеющаяся информация о природных условиях территории намечаемой деятельности и состоянии ее отдельных компонентов: воздушной среды, поверхностных и подземных вод, геологической среды, ландшафтов, растительного и животного мира.

Главной целью проведения процедуры ОВОС в отношении намечаемой хозяйственной деятельности является создание условий для:

- всестороннего рассмотрения всех предполагаемых преимуществ и потерь экологического, экономического и социального характера, связанных с хозяйственным развитием;
- поиска оптимальных решений, способствующих недопущению деградации окружающей среды, обеспечению социально-экологического сбалансированности хозяйственного развития, улучшению условий жизни людей, выработке эффективных мер по снижению уровня вынужденных неблагоприятных воздействий на окружающую среду до незначительного или приемлемого уровня.

Исследования по ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности включают следующие положения:

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №
Изм.	Кол.уч	Лист
		№ док.
		Подп.
		Дата
20/06-2024-ОВОС		
Лист		
4		

- определение и анализ характеристик намечаемой хозяйственной деятельности;
- анализ современного состояния окружающей среды территории, на которую может оказать воздействие намечаемая хозяйственная деятельность (общая физико-географическая характеристика, наличие антропогенной нагрузки, состояние почв и земель, растительного и животного мира, геологической среды, экзогенных процессов, подземных и поверхностных вод и т.д.);
- выявление возможных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду;
- оценку возможных воздействий на окружающую среду при реализации намечаемой хозяйственной деятельности;
- разработку мероприятий по смягчению или предотвращению возможного негативного воздействия на окружающую среду;
- разработку предложений по программе экологического мониторинга;
- выявление возможных аварийных ситуаций, которые могут возникнуть при реализации намечаемой хозяйственной деятельности;
- материалы общественных обсуждений (информирование общественности).

Обсуждение с общественностью намерений, касающихся реализации планируемой хозяйственной деятельности, организуется Заказчиком процедуры ОВОС в соответствии с Требованиями к материалам оценки воздействия на окружающую среду. После проведения общественных обсуждений готовится окончательный вариант материалов ОВОС (пп. 4.9 Требований приказа Минприроды России от 01.12.2020г. № 999).

Материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) разрабатываются из принципа презумпции потенциальной экологической опасности любой намечаемой деятельности, и несёт в себе решение данной проблемы путём комплексного благоустройства и реализации иных мер по предупреждению и устранению вредного воздействия на человека факторов среды обитания. Основанием для разработки служат Градостроительный кодекс (№ 73 ФЗ 1998 г.), ФЗ № 7 «Об охране окружающей среды», ФЗ «Об экологической экспертизе» № 174», Приказ Минприроды от 01.12.2020г. № 999.

ОВОС намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду способствует принятию экологически грамотного управленческого решения о реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности посредством определения возможных неблагоприятных воздействий, оценки экологических последствий, учета общественного мнения, разработки мер по уменьшению и предотвращению воздействий.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/06-2024-ОВОС

Лист

5

Результатами ОВОС являются: информация о характере и масштабах воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности, альтернативах ее реализации (включая «нулевой вариант», т.е. отказ от проекта), оценке экологических и связанных с ними социально-экономических и иных последствий данного воздействия и их значимости, возможности минимизации воздействий; выявление и учет общественного мнения.

Целью разработки раздела ОВОС является выявление и принятие достаточных и необходимых мер по предупреждению экологических, социальных, экономических и некоторых других последствий, связанных с реализацией хозяйственной деятельности.

Разработка материалов ОВОС выполняется с учетом требований следующих законодательных актов, нормативных и методических документов государственных служб контроля и надзора в области охраны окружающей среды, государственных органов санитарно-эпидемиологического контроля:

- Федеральный закон РФ № 7-ФЗ от 10.01.2002 Об охране окружающей среды;
- Федеральный закон РФ №96-ФЗ от 04.05.1999 Об охране атмосферного воздуха.
- Федеральный закон РФ № 89-ФЗ от 24.06.1998 Об отходах производства и потребления.
- Федеральный закон РФ № 52-ФЗ от 30.03.1999 О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения;
- Земельный кодекс Российской Федерации, принятый Федеральным законом от 25.10.2001 г. № 136 – ФЗ;
- Водный кодекс Российской Федерации, принятый Федеральным законом от 3.06.2006 г. № 74 – ФЗ;
- Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду, утверждено Приказом Министерства Природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 г. № 999;
- Федеральный закон «Об экологической экспертизе» 23.11.1995 № 174-ФЗ.

Исходные данные

Раздел выполнен в соответствии с нормативными документами, с использованием материалов:

- сайт министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (<https://www.mnr.gov.ru>);
- официальный портал городского округа Щелково Московской области (<https://shhyolkovo.ru>), а также с использованием фондовых и архивных материалов;

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/06-2024-ОВОС

Лист

6

- данных, уполномоченных органов.

Размещение проектируемых объектов выполнено с учетом рельефа местности, розы ветров и выделяемых вредностей, ориентаций по сторонам света, залегания полезных ископаемых на участках строительства, соблюдения санитарных и противопожарных требований.

На данном этапе реализации планируемой хозяйственной деятельности существуют следующие альтернативные варианты:

- «нулевой» вариант с отказом от реализации проектируемых решений;

- варианты реализации намечаемого строительства и эксплуатации объектов на рассматриваемой территории.

Отказ от реализации объекта, с одной стороны, позволит не привносить на территорию риски дополнительного воздействия на окружающую среду и здоровье населения.

Вариант с реализацией намечаемого использования данного земельного участка является наиболее выгодным, так как намечаемая деятельность имеет положительный социальный эффект. Запланированное строительство жилого дома окажет незначительную экологическую нагрузку, не представляет опасности загрязнения окружающей природной среды и угрозы для здоровья населения.

Все строительные работы будут проходить с учетом технологического регламента.

Степень воздействия планируемого объекта на компоненты природной среды не превысит допустимых санитарных норм, экологическая безопасность планируемых объектов обеспечивается принятыми проектными решениями.

Общие сведения об объекте намечаемой деятельности:

Инициатор (Заказчик) намечаемой деятельности:

Матвиенко Евгений Александрович

Исполнитель ОВОС:

Индивидуальный предприниматель Пилипенко Дмитрий Игоревич.

ИНН: 323502148374

Телефон: 8 (920) 601-01-61, e-mail: ekology32@mail.ru

Место реализации проекта

«Строительство индивидуального жилого дома по адресу: Российская Федерация, Московская область, Щёлковский муниципальный район, г.п. Загорянский, мкр. Лосиный парк, ул. Кленовая, з/у 14 с кадастровым номером ЗУ 50:14:0040117:145».

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	20/06-2024-ОВОС	Лист
							7

В настоящий момент Заказчиком разработана концепция развития вышеуказанной территории, предполагающая размещение жилого дома.

Согласно пункту 4 статьи 95 Земельного кодекса Российской Федерации, пункту 10 статьи 2 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (далее - Федеральный закон № 33-ФЗ) охранные зоны или округа с регулируемым режимом хозяйственной деятельности создаются для предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на государственные природные заповедники, национальные парки, природные парки и памятники природы. В границах этих зон запрещается деятельность, оказывающая негативное воздействие на природные комплексы особо охраняемых природных территорий.

В соответствии с Решением исполнительных комитетов Московского городского и Московского областного совета народных депутатов от 10.10.1988 № 2130-1344 и Приказа Минприроды России от 26.03.2012г. № 82 «Об утверждении положения о национальном парке «Лосиный остров» охранная зона национального парка «Лосиный остров» создана с целью снижения отрицательных антропогенных воздействий на природный комплекс парка, на территории которой запрещается строительство и эксплуатация промышленно-складских, коммунальных и других объектов, являющихся источниками отрицательного воздействия на природу парка.

Пунктом 37 Положения о Государственном природном национальном парке «Лосиный остров», утвержденного решением исполнительных комитетов Московского городского и Московского областного Совета народных депутатов от 10.10.1988 № 2130-1344, установлено, что вдоль границ национального парка в обязательном порядке выделяется свободная от застройки 150-метровая полоса, подлежащая озеленению и благоустройству в том числе с устройством спортивных и детских площадок.

Согласно Приложению № 2 к постановлению правительства Москвы и администрации Московской области от 29.04.1992 № 235-113 «О дальнейшем развитии 1 государственного природного национального парка «Лосиный остров», режим использования охранной зоны Государственного природного национального парка «Лосиный остров», разрешает строительство жилых домов на территориях, относящихся к следующим категориям: городская застройка, населенные пункты сельского типа, дачные поселки.

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. Инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/06-2024-ОВОС

Лист

8

В настоящий время земельный участок, относящиеся к землям сельскохозяйственного назначения для ведения дачного строительства, покрыт разнотравной растительностью.

2. Пояснительная записка по обосновывающей документации

В административном отношении площадка работ расположена по адресу: «Строительство индивидуального жилого дома по адресу: Российская Федерация, Московская область, Щёлковский муниципальный район, г.п. Загорянский, мкр. Лосиный парк, ул. Кленовая, з/у 14 с кадастровым номером ЗУ 50:14:0040117:145».

Район располагался на северо-востоке Московской области, в 5 км от границ г. Москвы. Район находился в переходной зоне между Клинско-Дмитровской грядой (являющейся частью Смоленско-Московской возвышенности) и Мещерской низменностью.

Границы района — с запада с городскими округами Королёв, Ивантеевка и Пушкинским районом, на юге — с Балашихинским районом (ГО Балашиха), на востоке — с Ногинским районом (Богородским ГО), городскими округами Черноголовка, Лосино-Петровский, Звёздный городок, на севере — с городским округом Красноармейск, а также с Владимирской областью. Район со всех сторон окружал территорию городского округа Фрязино.

Общая площадь района — 621,49 км², в том числе г. Щёлково — 34,69 км².

На территории бывшего района расположено несколько особо охраняемых природных территорий регионального значения:

1. Национальный парк «Лосинный остров».
2. Государственный природный заказник «Болото Гумениха».
3. Государственный природный заказник «Озерный (Болото Сетка)».
4. Государственный природный заказник «Кварталы 4, 5, 6 и 21 Фряновского лесничества» («Флора»).
5. Государственный природный заказник Кварталы 34, 35, 36 Свердловского лесничества ("Муравей").
6. Памятник природы «Никольская лесная дача».

Территория представляет собой значительно преобразованную природнотехногенную систему. Интенсивное промышленное воздействие при наличии большого числа предприятий, а также очень высокий уровень развития сельского

Инв. № подп.	Подп. и дата	Инв. № в	Взам. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/06-2024-ОВОС

лист

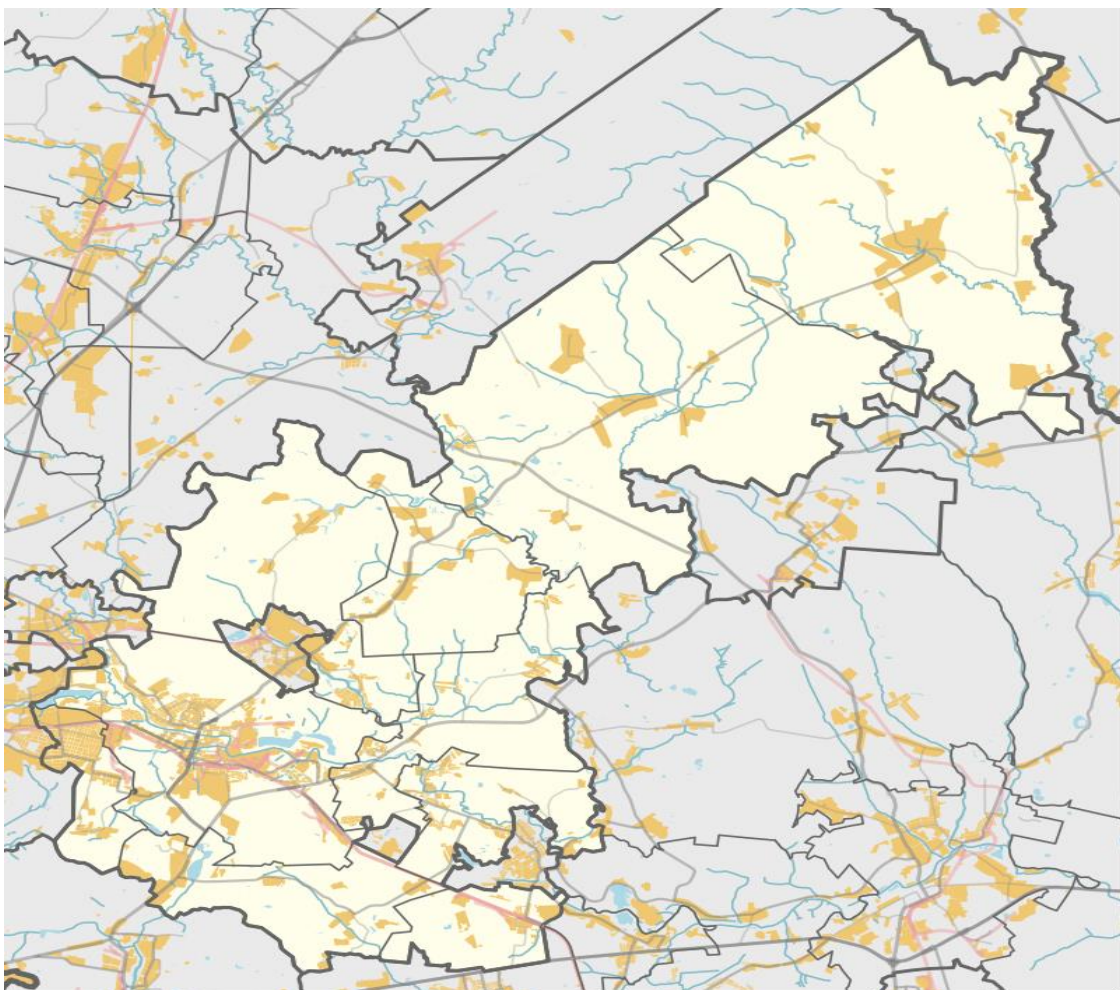
9

хозяйства привели к истощению и деградации компонентов природной среды (смыт почвенных горизонтов, обмеление рек, истощение подземных вод, исчезновение многих видов растительного и животного мира).

Основные экологические проблемы связаны с наличием крупных очагов техногенного загрязнения природной среды, которые распространяются в радиальном от Москвы направлении вдоль основных транспортных магистралей.

На северо-востоке Москвы есть шоссе под названием «Щелковское», а также конечная станция «Щелковская» синей ветки метро. Шоссе и станцию знают все, а вот город, в честь которого они названы, не всем знаком. Щелково разместился по обоим берегам древней реки Клязьма и собрал вокруг себя города и села, образуя один из самых экономически благополучных районов Московской области.

Карта городского округа Щелково Московской области



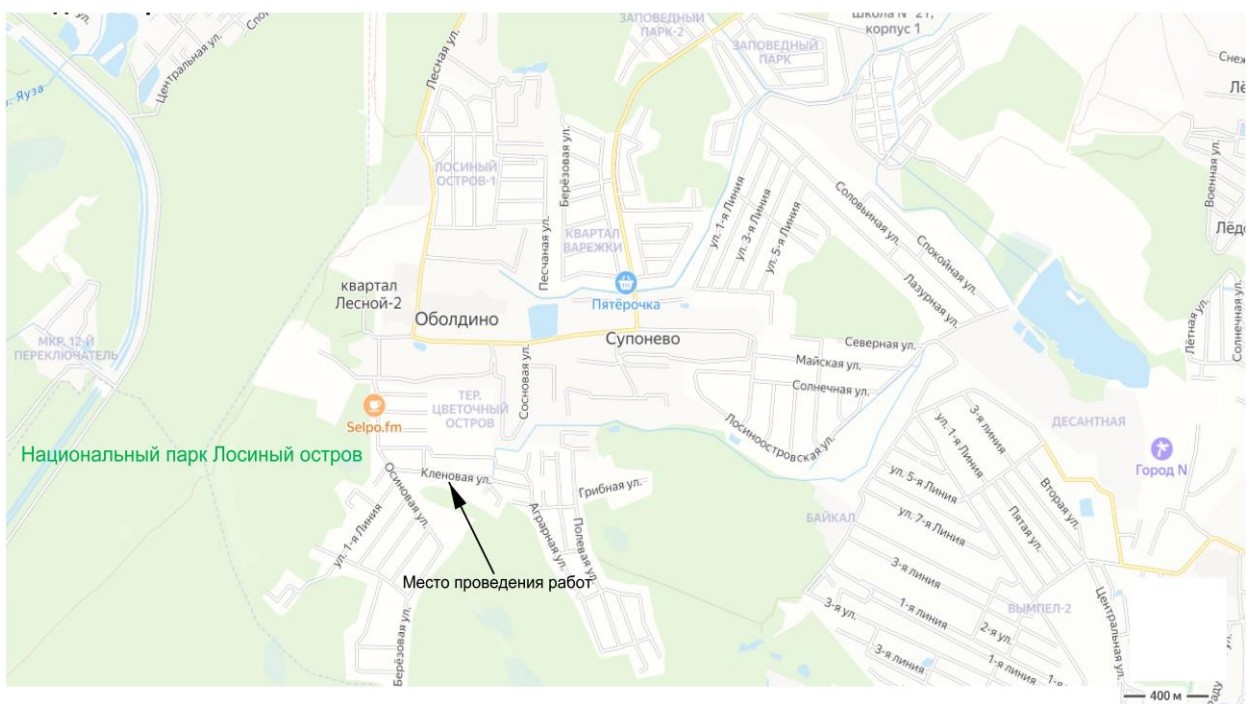
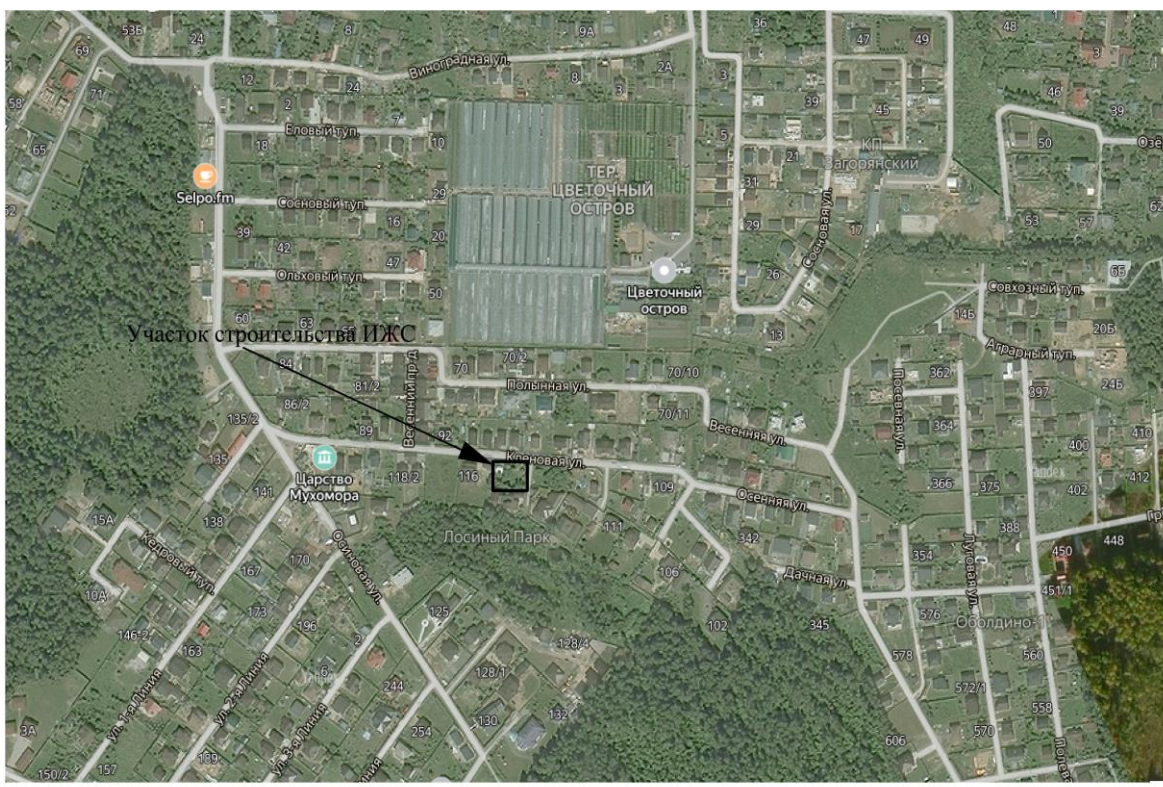
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/06-2024-ОВОС

Лист
10

Участок строительства индивидуального жилого дома



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/06-2024-ОВОС

Лист
11

«Строительство индивидуального жилого дома по адресу:
 Российской Федерации, Московская область, Щёлковский муниципальный район,
 г.п. Загорянский, мкр. Лосинный парк, ул. Кленовая, з/у 14 с кадастровым номером ЗУ
 50:14:0040117:145»



Рис.1. Кадастровый план ЗУ. Территория строительства

Наименование проектируемого объекта: «Строительство индивидуального жилого дома по адресу: Российской Федерации, Московская область, Щёлковский муниципальный район, г.п. Загорянский, мкр. Лосинный парк, ул. Кленовая, з/у 14 с кадастровым номером ЗУ 50:14:0040117:145».

Основной задачей проектирования является создание наиболее благоприятной жизненной среды обитания, отвечающей функциональным, физиологическим и эстетическим потребностям человека. На рассматриваемой территории планируется реализовать в строительство индивидуального жилого дома.

Функциональные потребности обеспечиваются путем создания наиболее удобных условий для отдыха, воспитания детей, ведения хозяйства, общения, личных занятий и др.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №							
									Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		20/06-2024-ОВОС		12

В планируемых жилых домах располагаются инженерные сети и техническое помещение. Для обеспечения функционирования предусматривается строительство инженерных сетей - электроснабжения, водоотведения, сетей связи, подключаемых к существующим сетям.

В границах земельных участков и границах благоустройства территории предусмотрено озеленение и освещение территории.

Озеленение территории планируемых объектов предусмотрено посадкой декоративных деревьев, кустарников, цветов однолетников, посевом газонов.

Вид строительства – новое строительство.

Стадия проектирования – проектная и рабочая документация.

Местоположение объекта: Московская область, Щёлковский муниципальный район, г.п. Загорянский, мкр. Лосинный парк, ул. Кленовая, з/у 14 с кадастровым номером ЗУ 50:14:0040117:145.

Площадь земельного участка в границах землепользования – 973 +/- 22 кв.м. (для ведения дачного строительства).

Категория земель: земли с/х назначения.

В геоморфологическом отношении район работ приурочен к флювиогляциальной равнине московского оледенения. Поверхность площадки относительно ровная, абсолютные отметки рельефа изменяются в пределах от 154,20 до 156,60 м.

Большая часть территории хорошо задернована и покрыта разнотравной растительностью.

Для оценки воздействия на окружающую среду планируемого строительства определены следующие ориентиры:

- в северном направлении на границе земельного участка (расчетная точка №1).
- в южном направлении – на границе земельного участка (расчётная точка №2).

На территории до начала строительных работ должны проводиться обязательные мероприятия по инженерной подготовке в виде вертикальной планировки, способствующей целесообразному строительному использованию и организации отвода поверхностных вод.

Вертикальная планировка решена в соответствии с инженерно-топографическими и геологическими условиями, технологическими и строительными требованиями расположением транспортных путей и инженерных коммуникаций.

На земельном участке предусматривается организация рельефа с выравниванием поверхности в целях придания нормативных уклонов для обеспечения поверхностного

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №
Изм.	Кол.уч	Лист
		№ док.
		Подп.
		Дата
20/06-2024-ОВОС		
Лист 13		

водоотвода.

Общий срок реализации строительства составляет – 2024-2025 г. г.

В рамках реализации строительства объектов будут произведены следующие мероприятия:

- подготовительные работы по обустройству территории;
- строительно- монтажные работы;
- строительство жилого объекта недвижимости, наружных инженерных сетей, последующее благоустройство территории.

Подготовительные работы по обустройству территории.

Подготовительные работы включают очистку территории и планировку участка под строительство снятие плодородного слоя почвы.

Для озеленения территории после завершения строительства будет использоваться привозной плодородный грунт.

Строительно- монтажные работы.

На данном этапе происходит строительство проектируемого индивидуального жилого дома.

Срок реализации – 1 год.

Завершение работ и благоустройство территории.

На территории свободной от застройки устраиваются газоны, высаживаются кустарники.

Примерный перечень видов строительных и монтажных работ:

- работы подготовительного периода (геодезическая разбивка, устройство временных бытовых помещений, вертикальная планировка территории согласно плану земляных масс);
- земляные работы (устройство котлована и траншей, устройство оснований, техническая рекультивация);
- бетонные работы (устройство опалубки конструкций с инструментальной проверкой отметок и осей монолитных конструкций, армирование железобетонных конструкций, бетонирование конструкций, устройство гидроизоляции);
- каменные работы (кирпичная кладка);
- кровельные и фасадные работы (устройство кровельного покрытия из профилированных листов);
- благоустройство территории.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/06-2024-ОВОС

Лист

14

Потребность в кадрах строителей, временных зданиях и сооружениях:

Численность работающих определена по аналогичному объекту и составит 5 человек, из них:

- рабочие 4 человек;
- ИТР 1 человек.

Общее количество задействованной техники – 1 единица.

Предусмотрено, что все работающие на строительстве объекта обеспечены жильем и объектами соцкультбыта по месту проживания в соответствии с нормативами, применение вахтового метода при строительстве объекта не предусматривается.

На период строительства на площадке необходимо предусмотреть временные бытовые и административные помещения для строителей и биотуалет.

Питание рабочих, занятых на строительстве, будет осуществляться путем доставки обедов в комнату для приема пищи, выделенной в бытовых помещениях.

Временные здания и сооружения стройдвора по окончании работ демонтируются подрядной организацией и вывозятся на производственную площадку подрядчика.

Принципиальные проектные решения по устройству дорожных подъездов, систем энергоснабжения, и водоотводных систем будут приведены в соответствующих разделах проектной документации.

Основные и окончательные технологические решения, и характеристики применяемых материалов будут приведены в томе «Технологические решения» на этапе разработки проектной документации.

3. Оценка воздействия.

3.1. Планируемая (намечаемая) хозяйственная или иная деятельность, включая цель и условия ее реализации, возможные альтернативы, срок осуществления и предполагаемые требования к месту размещения.

Намечаемая деятельность предусматривает собой строительство индивидуального жилого дома.

Потребность намечаемой деятельности объясняется необходимостью увеличения жилой площади для населения в районе города с развивающейся инфраструктурой.

Основной целью строительства и введения в эксплуатацию объекта: «Строительство индивидуального жилого дома по адресу: Российская Федерация, Московская область, Щёлковский муниципальный район, г.п. Загорянский, мкр. Лосиный парк, ул. Кленовая, з/у 14 с кадастровым номером ЗУ 50:14:0040117:145», является обеспечение комфортабельным жильём.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/06-2024-ОВОС

Лист

15

Для достижения указанной цели при проведении ОВОС необходимо решить следующие задачи:

1. Выполнить оценку современного (фонового) состояния компонентов окружающей среды в районе размещения намечаемой деятельности, включая состояние атмосферного воздуха, почвенных, земельных и водных ресурсов, а также растительности, ресурсов животного мира. Описать климатические, геологические гидрологические, ландшафтные, социально-экономические условия на территории. Дать характеристику существующего состояния здоровья населения. Дать характеристику существующего уровня техногенного воздействия в районе размещения планируемых объектов строительства.

2. Провести оценку воздействия планируемых объектов строительства на окружающую среду. Рассмотреть факторы негативного воздействия на природную среду, определить количественные характеристики воздействий при осуществлении намечаемой хозяйственной деятельности.

3. Разработать мероприятия по предотвращению и (или) снижению возможного негативного воздействия планируемых объектов строительства на окружающую среду.

4. Разработать рекомендации по проведению производственного экологического контроля и экологического мониторинга в районе расположения планируемых объектов строительства.

5. Провести оценку альтернативных вариантов и выполнить экологическое обоснование выбранного варианта.

6. Выявить и описать неопределенности в определении воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, разработать рекомендации по их устранению на последующих этапах работы.

Основные принципы проведения ОВОС

Проведение ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности осуществляется с использованием совокупности принципов по охране окружающей среды в Российской Федерации.

1. Принцип презумпции потенциальной экологической опасности – любая намечаемая хозяйственная деятельность может являться источником отрицательного воздействия на окружающую среду.

2. Принцип обязательности проведения ОВОС на всех этапах подготовки документации, обосновывающей хозяйственную деятельность.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/06-2024-ОВОС

Лист

16

3. Принцип альтернативности – при проведении ОВОС рассматриваются альтернативные варианты достижения цели намечаемой деятельности, а также «нулевой вариант» (отказ от деятельности).

4. Принцип превентивности – предпочтение отдается решениям, направленным на предупреждение возможных неблагоприятных воздействий на окружающую среду и связанных с ними социальных, экономических и иных последствий.

5. Принцип гласности – обеспечение участия общественности и ее привлечение к процессу проведения оценки воздействия на окружающую среду осуществляется Заказчиком на всех этапах этого процесса, начиная с подготовки технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду.

6. Принцип научной обоснованности и объективности – материалы по оценке воздействия на окружающую среду должны базироваться на результатах научно-технических и проектно-изыскательских работ, объективно отражать результаты исследований, выполненных с учетом взаимосвязи различных экологических, а также социальных и экономических факторов.

7. Принцип легитимности – все решения и предложения, рассматриваемые в ОВОС и мероприятиях ООС, должны соответствовать требованиям федеральных и региональных законодательных и нормативных актов по охране окружающей среды, рациональному использованию природных ресурсов и экологической безопасности деятельности.

8. Принцип информированности – предоставление всем участникам процесса ОВОС возможности своевременного получения полной и достоверной информации о планируемой деятельности.

9. Принципы обеспечения нормативного уровня техногенных воздействий – минимизация или предотвращение отрицательного влияния на природно-хозяйственные, социально-экономические и культурно-исторические условия территории деятельности, обеспечения максимальной экологической и технологической безопасности.

10. Принципы контроля – реализация программ мониторинга источников и объектов техногенного воздействия.

11. Принципы платного природопользования – осуществление платежей за изъятие и нарушение природных ресурсов, за поступление загрязняющих веществ и размещение отходов, компенсация ущерба от планируемой деятельности.

В законе РФ «Об охране окружающей среды» (№ 7-ФЗ (ст. 1) ОВОС определяется как «...вид деятельности по выявлению, анализу и учету прямых, косвенных и иных

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. Инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/06-2024-ОВОС

Лист

17

последствий воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной и иной деятельности в целях принятия решения о возможности или невозможности ее осуществления». Закон (ст. 3) предписывает обязательность выполнения ОВОС при принятии решений об осуществлении хозяйственной и иной деятельности.

Порядок проведения ОВОС и состав материалов регламентируется Требованиями к материалам оценки воздействия на окружающую среду (Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 г. № 999). Согласно Положению, при проведении оценки воздействия на окружающую среду, Заказчик (Исполнитель) обеспечивает использование полной и достоверной исходной информации, средств и методов измерения, расчетов, оценок обязательное рассмотрение альтернативных вариантов реализации планируемой (намечаемой) деятельности, а также участие общественности при организации и проведении оценки воздействия на окружающую среду, в соответствии с законодательством РФ, а специально уполномоченные государственные органы в области охраны окружающей среды предоставляют имеющуюся в их распоряжении информацию по экологическому состоянию территорий и воздействию аналогичной деятельности на окружающую среду Заказчику (Исполнителю) для проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Степень детализации и полноты ОВОС определяется, исходя из особенностей намечаемой хозяйственной и иной деятельности, и должна быть достаточной для определения и оценки возможных экологических и связанных с ними социальных, экономических и иных последствий реализации намечаемой деятельности.

Цели проведения общественных обсуждений

В соответствии с Требованиями к материалам оценки воздействия на окружающую среду (Приказ Министерства Природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 г. № 999) необходимо выявить общественные предпочтения для принятия решений по реализации строительства объектов: «Строительство индивидуального жилого дома по адресу: Российская Федерация, Московская область, Щёлковский муниципальный район, г.п. Загорянский, мкр. Лосинный парк, ул. Кленовая, з/у 14 с кадастровым номером ЗУ 50:14:0040117:145».

Общественные обсуждения намечаемой деятельности проводятся с целью:

- реализации прав граждан на информирование и участие в принятии экологически значимых решений;

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

Лист 18

20/06-2024-ОВОС

- выявления специфических экологических факторов рассматриваемой территории для более объективной и комплексной экологической оценки;
- учета интересов различных групп населения;
- получения информации о местных условиях и традициях (с целью корректировки проекта или выработки дополнительных мер) до принятия решения;
- снижения конфликтности путем раннего выявления спорных вопросов.

3.2. Состояние окружающей среды, которая может подвергнуться воздействию.

Возможные воздействия на окружающую среду, включая потребности в земельных и иных ресурсах, отходы, нагрузки на транспортную инфраструктуры, выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух и сбросы загрязняющих веществ в водные объекты и мерах по предотвращению и (или) уменьшению этих воздействий.

Физико – географические условия

Территория представляет собой значительно преобразованную природно-техногенную систему. Интенсивное промышленное воздействие, наличии большого числа предприятий, а также очень высокий уровень развития сельского хозяйства привели к истощению и деградации компонентов природной среды (смыв почвенных горизонтов, обмеление рек, истощение подземных вод, исчезновение многих видов растительного и животного мира). Основные экологические проблемы связаны с наличием крупных очагов техногенного загрязнения природной среды, которые распространяются в радиальном от Москвы направлении вдоль основных транспортных магистралей.

Щелковский район богат лесами и реками, а также мелкими озерами. Леса есть как в черте города Щелково, так и в непосредственной близости от него. Самыми крупными озерами считаются Медвежьи озера – цепочка из двух средин по размерам и одного крупного озера. Также в районе много родников, где можно набрать чистой питьевой воды.

Одним из крупных водоемов считаются Карьеры – затопленные котлованы доломитовых месторождений. Вода в них чистая и прозрачная, но рельеф берегов обрывистый, дно резко уходит вглубь, поэтому, купаться в них рекомендуется тем, кто хорошо плавает.

Климатическая характеристика

Климат в Щелковском районе типичен для средней полосы России. Среднемесячная температура в феврале составляет около -13°C , а в июле $+23^{\circ}\text{C}$. Зима не отличается сильными морозами, а лето – палящей жарой, поэтому погода почти всегда очень

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. Инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/06-2024-ОВОС

Лист

19

комфортная. Рельеф местности по большей части представлен равнинами и мелкими холмами.

Осень наступает в конце августа – начале сентября. Листопад проходит в конце сентября – начале октября. Осадков выпадает 550 мм в год. Вегетационный период от 170 дней. Среднемесячные и среднегодовые значения температуры воздуха, °С представлены в таблице1.

Таблица 1

Среднемесячная и годовая температура воздуха (°С)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-6,4	-7,2	-0,7	6,9	13,6	16,6	20,5	18,0	12,2	5,7	0,5	-4,9	6,2

Расчетные температуры воздуха, °С:

Абсолютная максимальная +38,2 (за период 1948 - 2020 гг.)

Абсолютная минимальная - 43,0 (за период 1948 - 2020 гг.)

Средняя максимальная наиболее жаркого месяца - +25,8

Средняя наиболее холодного периода -9,5

Год: Штиль 30

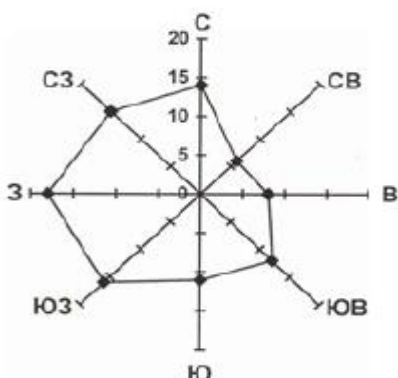


Рисунок 2. Средняя годовая роза ветров.

Коэффициент, учитывающий влияние рельефа местности на рассеивание примесей в воздухе, для объекта равен 1.0.

Коэффициент, зависящий от температурной стратификации атмосферы, равен 140.

Скорость ветра 5% обеспеченности – 3 м/с.

Инженерно-геологические условия

Геолого–литологический разрез участка представлен (сверху–вниз): техногенными отложениями (tQIV), флювиогляциальными и озерно–ледниковым отложениями московского оледенения (f,lgQIIms), нерасчлененным комплексом флювиогляциальных и озерно–ледниковых отложений донского–московского горизонтов (f,lgQIds–IIms).

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/06-2024-ОВОС

Лист

20

В геологическом разрезе исследуемой территории выделены следующие инженерно-геологические элементы (ИГЭ):

ИГЭ № 1 - Насыпной грунт представлен механической смесью песка;

ИГЭ № 2а - Песок мелкий коричневый, средней плотности, влажный и насыщенный водой;

ИГЭ № 2б - Песок мелкий коричневый, рыхлый, влажный и насыщенный водой;

ИГЭ № 3 - Песок пылеватый серый, средней плотности, с прослойми супеси, насыщенный водой;

ИГЭ № 4 – Суглинок серый, песчанистый, с прослойми песка мелкого насыщенного водой, полутвердый;

ИГЭ № 5 - Глина серая, пылеватая, с прослойми песка мелкого насыщенного водой, полутвердая.

Геоморфологическая характеристика

В геоморфологическом отношении исследуемый участок приурочен к флювиогляциальной равнине московского оледенения. Поверхность площадки относительно ровная, абсолютные отметки по устьям буровых скважин 125,0 – 148,0 м. Уклон рельефа наблюдается в южном направлении, техногенное изменение незначительное.

Почвенные условия территории

На данном участке работ преобладают дерново-подзолистые суглинистые почвы.

Профиль почв имеет следующее морфологическое строение:

A0 — лесная подстилка бурых или коричневых тонов, состоящая из растительных остатков различной степени разложения, при мощности более 7 см;

A0A1 — переходный органоминеральный горизонт, содержащий значительное количество как минеральных частиц, так и полуразложившихся органических остатков;

A1 — гумусовой горизонт мощностью от 3 до 20 см и более, серый или белесо-темно-серый, комковато-порошистой или порошистой структуры, рыхлый;

A1A2 — переходный, неравномерно окрашенный горизонт: участки с серым и белесо-серым окрашиванием чередуются с участками, окрашенными в буроватые и палевые тона; структура комковато-порошистая;

A2 — подзолистый горизонт, белесовато-светло-серый, иногда с легким палевым оттенком; структура плитчатая с заметной тонкой чешуйчатостью или листоватостью, в песчаных почвах часто бесструктурен;

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/06-2024-ОВОС

Лист

21

A2B — переходный горизонт мощностью 10 - 20 см, буровато-белесый, непрочной комковато-мелкоореховатой структуры;

Период строительства.

Воздействие на почву в основном будет происходить при проведении планировочных работ, связанных с перемещением земляных масс.

Загрязнение почвы вредными веществами возможно при случайных проливах топлива дорожно-строительными машинами и транспортными средствами, участвующими в перевозках оборудования и строительных материалов, а также при неправильном хранении на строительной площадке строительных материалов, отходов производства и потребления.

Воздействие на земельные ресурсы и почвы при осуществлении намечаемой деятельности носит локальный характер и ограничено периодом проведения строительных работ.

Период эксплуатации.

В процессе эксплуатации жилых домов воздействие на земельные ресурсы и почвы может выразиться в виде загрязнения при нарушении порядка временного накопления отходов и захламления территории.

Атмосферный воздух

Промышленность городского округа Щелково остается в числе наиболее экономически развитых районов области. По основному показателю состояния промышленности - отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами - район сегодня устойчиво занимает третье место в Московской области. За последние годы в районе изменились приоритеты отраслей производства. Наибольший удельный вес занимают: производство машин и оборудования - 51, 2%, производство пищевых продуктов - 17, 5%, химическое производство - 14%.

Крупные предприятия Щёлково: АО «Щёлково Агрохим», ЗАО «КАНОНФАРМА ПРОДАКШН», ОАО «Щёлковский металлургический завод», ОАО «Щёлковский завод ВДМ», ООО «Богородские деликатесы» и другие производства.

В г.о. Щелково основными источниками загрязнения атмосферы в городе являются предприятия по производству сельскохозяйственных ядохимикатов (ОАО «Щёлково Агрохим), транспортировке и хранению природного газа (МУПХГ), а также ОАО «Валента Фарм», ОАО «Щёлковский завод ВДМ», ЗАО «Экоаэросталкер ДУ», автомобильный и

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. Инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/06-2024-ОВОС

Лист

22

железнодорожный транспорт. В выбросах практически всех предприятий содержатся диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота.

Фоновые концентрации загрязняющих веществ по данным ФГБУ «Центральное УГМС» Московской области приведены в таблице 2 и приложении 2.

Таблица 2 – Фоновые концентрации загрязняющих веществ

№ п/п	Загрязняющее вещество	Значения фоновых концентраций, мг/м ³				
		При скорости 0-2 м/с	При скорости ветра 2-4 м/с и направлении			
			C	B	Ю	З
1	Оксид углерода	2,0	1,2	1,2	1,2	1,2
2	Диоксид азота	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
3	Диоксид серы	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Оксид азота	0,063	0,048	0,048	0,048	0,048
5	Взвешенные вещества	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125

Фоновые концентрации действительны на период 2018-2025 гг.

Растительный и животный мир

В результате предшествующей хозяйственной деятельности – застройки естественная среда обитания растений и животных на рассматриваемом участке и прилегающей территории подверглась техногенному воздействию. Растительный мир города представлен островками коренной растительности; лесопосадками.

Животный мир был типичен для зоны южной тайги. Из млекопитающих сохранились барсук, белка, бобр, выдра, выхухоль, горностай, енотовидная собака, ёж, зайцы (беляк и русак), землеройки (обыкновенная бурозубка, малая бурозубка, средняя бурозубка, бурозубка Черского, малая белозубка, водяная кутюра), ласка, лисица, лось, кабан, косуля, крот, серая и чёрная крысы, лесная куница, мыши (лесная, желтогорлая, полевая, домовая, мышь-малютка), лесная мышовка, норка, олени (благородный, пятнистый, марал), ондатра, полёвки (рыжая, серая, пашенная, экономка, водяная полёвка), сони (орешниковая, лесная и полчок), чёрный хорь. Также насчитывается более десятка видов летучих мышей: ночницы (обыкновенная, усатая, прудовая, водяная, Наттерера), нетопыри (лесной нетопырь и нетопырь-карлик), вечерницы (рыжая, малая, гигантская), двуцветный кожан, бурый ушан.

Характер растительности в районе изысканий определяется геоморфологическим положением участка.

Значительная часть территории района (около 46%) покрыта лесами – лиственными, хвойными и смешанными.

Лосиный Остров — один из первых национальных парков в России (создан в 1983 году, почти одновременно с Сочинским), расположен на территории Москвы и Московской

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	20/06-2024-ОВОС						Лист
Изм.	Кол.уч	Лист							23
			№ док.	Подп.	Дата				

области (городской округ Балашиха, городской округ Королёв, городской округ Щёлково и городской округ Мытищи). Крупнейший лесной массив в Москве и крупнейший среди лесов, расположенных в черте городов (Московская часть леса). Особо охраняемая территория федерального значения, категория II по классификации МСОП.

Национальный парк расположен в подзоне широколиственно-еловых лесов Валдайско-Онежской подпровинции Северо-европейской таёжной провинции Евроазиатской таёжной области. В Лосином Острове произрастает более 500 видов сосудистых растений, в том числе 32 вида древесных, 37 видов кустарниковых. Лесообразующие породы деревьев — берёза (46 % лесопокрытой площади), сосна (22 %), ель (16 %), липа (13 %), дуб (3 %). Доля остальных пород незначительна. Широко представлены виды травянистых растений, отнесенные к категории редких и подлежащих охране на территории Москвы и Московской области (волчеядник обыкновенный, ландыш, купальница европейская, колокольчик персиколистный, колокольчик крапиволистный, любка зеленоцветковая, любка двулистная, гнездовка настоящая и др.) Здесь находится единственное место в ближнем Подмосковье, где естественно произрастает печёночница благородная.

Верхневолжская возвышенность (север области) и Можайский, Лотошинский, Шаховский районы (запад области) — место произрастания среднетаежного хвойного леса, ельников в большинстве. Мещерский лес состоит из таежного соснового массива, ольховых рощ в топких низинах. В центре и на востоке области — южнотаежные хвойно-широколиственные леса (ели, сосны, берёзы, осины). Царица подлеска — лещина. Юг области во власти широколиственного леса (дуб, липа, клен остролистный, вяз).

На Москворецко-Окской возвышенности — переходная зона, где можно встретить большие посадки ели. Долина Оки укрыта сосновыми борами-степняками. Крайний юг — лесостепь, причем почти вся распаханная, но липа и дуб там частые жители. Если раньше во всю силу шла вырубка, то сегодня во всю силу идет лесовосстановление.

На востоке есть болота (Шатурский и Луховицкий районы). Растения аборигены уступают место приезжим, новым. Много представителей в Красной книге России.

Источник информации: https://ru.wikipedia.org/wiki/Лосиный_Остров.

Антропогенное освоение прилегающих к городу территорий привело к упрощению растительных сообществ. И растительный мир города представлен островками коренной растительности, сохранившейся в основном в оврагах и на крутосклонах; лесопосадками вдоль дорог; парковой растительностью.

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

Лист 24

20/06-2024-ОВОС

Большая часть территории участка хорошо задернована и покрыта злаково-разнотравной растительностью.

Животный мир на территории исследуемого участка представлен, в основном, птицами (воронами, воробьи, голуби, синицы и др.), беспозвоночными: червями и различными насекомыми, виды которых характерны для территории с антропогенной деятельностью, где основу растительных сообществ составляют сорные травы.

Представители животного мира, помимо беспозвоночных, на площадке при проведении изысканий не отмечались.

В период строительства основными источниками воздействия на растительный покров будут строительная техника и механизмы, транспортные средства, рабочие, задействованные в строительстве. При проведении планировочных работ восстановительная серия растительного покрова будет частично нарушена. К началу периода эксплуатации произойдёт изменение видового состава растительности, будет произведена высадка травянистой растительности и благоустройство.

На исследуемом участке охраняемые, редкие и эндемичные виды растений, занесенные в Красные книги Российской Федерации, обнаружены не были.

При хозяйственном освоении территории воздействие на животный мир может быть связано с различными изменениями абиотических и биотических компонентов среды обитания, что в конечном итоге также влияет на распределение, видовой состав, численность и условия воспроизведения животных.

Гидрогеологические условия

Грунтовые воды на период бурения вскрыты на глубине 2,3 – 4,2 м, что соответствует абсолютным отметкам 150,70 – 153,10 м. Водоносный горизонт – беззапорный. Водовмещающими отложениями являются пески мелкие и пылеватые. Локальным водоупором являются флювио-лимногляциальные суглинки полутвердой консистенции.

Учитывая характер распространения и питания вскрытых грунтовых вод в периоды обильного выпадения атмосферных осадков и интенсивного снеготаяния, а также при возможных техногенных утечках из водонесущих коммуникаций возможен подъем уровня грунтовых вод на 1,0 - 1,5 м.

Кроме того, в вышеуказанные периоды возможно образование временного водоносного горизонта типа «верховодка» на отметках, близких к дневной поверхности.

Поверхностные воды

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. Инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/06-2024-ОВОС

Лист

25

На территории Щёлковского района протекает 33 речки, большинство из которых имеет длину от полутора до нескольких десятков километров. Наиболее крупная из них Клязьма — протекает по южной части района. В центральной части района — Воря (приток Клязьмы) со своими многочисленными притоками (в том числе: левые — Пружёнка, Жмучка; правые — Талица, Любосеевка (с притоком Камшиловкой), Лашутка, Гречушка). В северной части — Дубенка и Мележа, притоки Шерны, являющейся также притоком Клязьмы. В районе Щёлково в Клязьму впадает Уча. Основное направление течения рек — на юго-восток.

Потребность в воде

Период строительства

Обеспечение водой осуществляется следующим образом:

- для производственных нужд — от существующего водопровода МУП «Межрайонный Щелковский водоканал» согласно заключенному договору поставки воды;
- водой для питьевых нужд обеспечить привозной водой.

Водоснабжение строителей осуществляется привозной водой от существующих источников водоснабжения г. Щелково по Договору. Качество питьевой воды должно соответствовать СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Для хозяйственных нужд (умывание) устанавливается емкость с привозной водой и водонагреватель в помещении умывальни. Для сточных вод от умывальни установлена металлическая емкость.

Временное водоснабжение стройки для производственных целей обеспечить подключением к существующему водопроводу МУП «Межрайонный Щелковский водоканал».

Водоотведение проектируемого объекта равно его водопотреблению согласно СП 8.13130.2009 «Внутренний водопровод и канализация зданий» обеспечивается подключением в городскую сеть МУП «Межрайонный Щелковский водоканал», установленной КНС в д. Серково.

Таким образом, непосредственно в водные объекты сброса вредных веществ не предусматривается. Загрязнение поверхностных (ливневых) вод, которые будут отводиться с территории стройплощадки в существующую сеть канализации, возможно только в

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. Инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/06-2024-ОВОС

Лист

26

случае проливов топлива дорожно-строительными машинами, механизмами и транспортными средствами.

Период эксплуатации

Проектными решениями предусматриваются следующие системы водоснабжения и водоотведения:

- хозяйственно-питьевой водопровод г. Щелково согласно договору поставки воды МУП «Межрайонный Щелковский водоканал»;
- индивидуальное горячее водоснабжение;
- канализация в централизованную систему воотведения.

В период эксплуатации влияния на подземные и поверхностные воды производиться не будет.

Особо охраняемые природные территории и другие экологические ограничения природопользования

В соответствии с Федеральным законом «Об особо охраняемых природных территориях» к особо охраняемым природным территориям относятся: государственные природные заповедники, национальные парки, природные парки, государственные природные заказники, памятники природы, дендрологические парки и ботанические сады, лечебно-оздоровительные местности и курорты.

Планируемая застройка расположена вблизи охранной зоны Государственного природного национального парка «Лосинный остров», согласно ФЗ №33 п. 4 ст. 15 необходимо согласовать (ОВОС) проектные решения развития с ФГБУ «Национальный парк «Лосинный остров».

Национальный парк — особо охраняемая природная территория, где в целях охраны окружающей среды ограничена деятельность человека. Международным союзом охраны природы (МСОП) дано такое определение: «Национальный парк есть территория, утвержденная центральной властью, на которой должны выполняться три основных условия: полная защита природы; достаточная площадь; установленный статус. На территории национального парка допускается и организуется туризм. Территория национального парка находится под защитой юридического режима, исключающего все виды эксплуатации природных ресурсов человеком и не допускающего каких-либо нарушений целостности территории деятельностью человека».

Радиационная обстановка

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №
Изм.	Кол.уч	Лист
		№ док.
		Подп.
		Дата
20/06-2024-ОВОС		
Лист		
27		

В результате выполненных радиологических работ на участке строительства было выявлено:

1. Гамма-фон на участке не отличается от присущего данной местности естественного гамма - фона в пределах ошибки измерений и естественных колебаний, обусловленных его космической составляющей и статистическим разбросом. Локальных радиационных аномалий на участке не обнаружено. Среднее значение МЭД ГИ не превышает контрольного уровня, равного 0,3 мкЗв/ч, установленного СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ 99/2010), п. 5.1.6. Исследуемые участки соответствуют требованиям санитарных правил и гигиенических нормативов по мощности дозы гамма-излучения для строительства любых объектов без ограничений.

2. Среднее значение эффективной удельной активности радионуклидов в почвах и грунтах не превышает контрольного уровня, установленного СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ 99/2010), п.5.1.5, равного 370 Бк/кг. Радиоактивное загрязнение на участке отсутствует. По радиационной характеристике грунт может вывозиться и использоваться без ограничений.

3. Среднее значение плотности потока радона на участках не превышает контрольный уровень, равный 80 мБк/(м²с) (СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ 99/2010), п. 5.1.6). Земельный участок соответствует требованиям санитарных правил и гигиенических нормативов по данному показателю. При строительстве разработка радонозащитных мероприятий не требуется.

Оценка существующих физических факторов

Объективно установлено:

1. В результате натурных измерений выявлено, что шум на рассматриваемой территории является непостоянным во времени.

2. На момент проведения измерений, значения эквивалентного и максимального уровней звука на территории исследуемого участка и на границе с ближайшей территорией жилой застройки не превышают допустимые уровни звука, установленные 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".

Требования к ограничению уровня шума принимаются в соответствии СанПиН 2.1.3684-21.

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. Инв. №
Изм.	Кол.уч	Лист
		№ док.
		Подп.
		Дата
20/06-2024-ОВОС		
Лист 28		

В период строительства источником шумового воздействия на прилегающей к месту проведения работ территории будет техника, задействованная в производстве работ. Строительные работы планируется проводить только в дневное время.

Согласно технологии проведения строительных работ, все машины и механизмы одновременно на площадке работать не могут.

Данные механизмы должны эксплуатироваться таким образом, чтобы уровни звукового давления и уровни звука на рабочей площадке были минимально возможными.

Шум в процессе работ возникает в результате суммирования шумов различных источников разной звуковой мощности. Оценка уровня шума при производстве строительных работ выполняется согласно требованиям следующих нормативных документов:

- СП 51.13330.2011 «Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003»;

- ГОСТ 31295.2-2005 (ИСО 9613-2.1996) «Шум. Затухание звука при распространении на местности. Часть 2. Общий метод расчета».

Перед началом строительных работ необходимо провести одноразовое обследование всего оборудования для контроля факторов физического воздействия и оценки уровней шума, связанных с работой механизмов и оборудования, в соответствии с российскими нормативными документами.

В период выполнения работ источниками шумового воздействия являются:

- автотранспорт при перевозке строительных материалов и рабочих (максимальный уровень звука 85-90 дБА);

- работающие строительные машины и механизмы (максимальные уровни звука 90 дБА для бульдозера и 88 дБА для экскаватора);

Октавные уровни звукового давления приняты как для грузового автомобиля КамАЗ 5320 при работе двигателя на максимальных оборотах ($L_{max} = 90$ дБА) ("Каталог источников шума и средств защиты", Воронеж, 2004).

Расчетные точки:

- на северной границе ЗУ на расстоянии 100м до границы национального парка «Лосиный остров» (расчетная точка №1).
- на восточной границе ЗУ на расстоянии 88м до границы национального парка «Лосиный остров» (расчетная точка №2).

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/06-2024-ОВОС

Лист

29

3. на южной границе ЗУ, на расстоянии 75м до границы национального парка «Лосинный остров» (расчетная точка №3).
4. на западной границе ЗУ, на расстоянии 88м до границы национального парка «Лосинный остров» (расчетная точка №4).

Таблица 3 - Исходные и расчетные данные для расчета уровней шума (СМР)

Значения расчетных величин	Среднегеометрические частоты в октавных полосах, Гц								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Значения звукового давления каждого источника (L_w), дБ	57.8	64.3	59.8	56.8	53.8	53.8	50.8	44.8	32.3
Затухание звука в атмосфере (β_a), дБ/км	0	0	0.7	1.5	3	6	12	24	48
Значения звукового давления в расчетной точке (L), дБ № 001	58	64.5	60	57	54	54	51	44.8	31.7
Значения звукового давления в расчетной точке (L), дБ № 002	50.7	52.7	52.7	49.7	46.7	46.7	43.6	32.7	23.4
Значения звукового давления в расчетной точке (L), дБ № 003	48.1	54.6	50.1	47.1	44	44	40.9	34.3	20
Значения звукового давления в расчетной точке (L), дБ № 004	49.1	55.6	51.1	48.1	45	45	41.9	35.4	21.3
Нормы допустимого шума для территорий, непосредственно прилегающих к жилым зданиям с 7.00 до 23.00, дБ	90.0	75.0	66.0	59.0	54.0	50.0	47.0	45.0	44.0

Значения уровня шума на границе жилой застройки (45 м), охранной зоны национального парка «Лосинный остров» не превышают ПДУ, равный 55 дБА, для территорий, непосредственно прилегающих к жилым домам, территории с особыми условиями.

Наблюдается незначительное превышение уровня шума вблизи жилых домов (30 м).

Эксплуатация

Для оценки уровня шума на границе проектируемых и существующих жилых домов был произведен расчет шума от движения автотранспорта и принят за фоновые значения.

При проведении расчета шума были приняты условные источники шумового воздействия, представляющие собой несколько легковых автомобилей на участке, наиболее приближенном к жилой застройке в количестве 2 машин.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	20/06-2024-ОВОС	Лист
							30

Значения уровней шума в источниках приняты от автомобилей по данным «Каталога источников шума и средств защиты» (Воронеж, 2004 г.): грузовой автомобиль – 80 дБА; значения приняты для работы двигателей на холостом ходу, поскольку движение по территории участка осуществляется на очень малых скоростях.

Результаты показали, что уровень шума не превышает ПДУ, равный 55 дБА (для дневного времени), для территорий, непосредственно прилегающих к заповедной зоне. Ночью техника не работает, расчет не проводился.

4. Исследования по оценке воздействия на окружающую среду.

4.1. Определение характеристик планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, и возможных альтернатив, в том числе отказа от деятельности («нулевой вариант»).

Для достижения цели намечаемой деятельности было рассмотрено 2 варианта:

- отказ от намечаемой хозяйственной деятельности, т.е. «нулевой вариант» (**вариант 0**);
- реализация намечаемой хозяйственной деятельности в пределах земельного участка – **вариант 1**.

Другие альтернативные варианты реализации строительства объекта Российской Федерации, Московская область, Щёлковский муниципальный район, г.п. Загорянский, мкр. Лосиный парк, ул. Кленовая, з/у 14 с кадастровым номером ЗУ 50:14:0040117:145» с точки зрения другой технологии строительства не рассматривались, так как проектом предусмотрено использование новейшего оборудования и материалов.

Нулевой вариант (отказ от планируемой деятельности):

Отказ от реализации объекта, с одной стороны, позволит не привносить на территорию риски дополнительного воздействия на окружающую среду и здоровье населения. С другой стороны, для территории «вариант 0» оценивается негативно с точки зрения утраченных возможностей по следующим позициям:

- новые рабочие места во время строительства;
- новая жилая площадь для заказчика;
- благоустройство территории и воздействие на окружающую среду;
- развитие периферийного района города.

Вариант 1:

Строительство жилого дома не выше 3-х этажей.

Инв. № подп.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. Инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/06-2024-ОВОС

Лист

31

Анализ состояния территории, на которую может оказать влияние планируемая (намечаемая) хозяйственная и иная деятельность.

Территория представляет собой значительно преобразованную природно-техногенную систему. Интенсивное промышленное воздействие пир наличии большого числа предприятий, а также очень высокий уровень развития сельского хозяйства привели к истощению и деградации компонентов природной среды (смыт почвенных горизонтов, обмеление рек, истощение подземных вод, исчезновение многих видов растительного и животного мира). Основные экологические проблемы связаны с наличием крупных очагов техногенного загрязнения природной среды, которые распространяются в радиальном от Москвы направлении вдоль основных транспортных магистралей.

4.2 Описание альтернативных вариантов реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, включая планируемые варианты размещения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

Отказ от реализации объекта является альтернативным вариантом реализации планируемой (намечаемой) деятельности. С одной стороны, это позволит не привносить на территорию риски дополнительного воздействия на окружающую среду и здоровье населения. С другой стороны, для территории «вариант 0» оценивается негативно с точки зрения упущенных возможностей по следующим позициям:

- новые рабочие места во время строительства;
- новые жилые площади для населения;
- благоустройство территории и воздействие на окружающую среду;
- развитие периферийного района города.

4.3 Выявление возможных воздействий планируемой намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду с учетом альтернатив.

Воздействие на окружающую среду намечаемой к реализации хозяйственной деятельности возможно разделить на два периода:

- воздействие на окружающую среду при строительстве объекта;
- воздействие на окружающую среду в период эксплуатации объекта.

Период строительства

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	20/06-2024-ОВОС	Лист
							32

Участок строительства расположен в Щёлковском муниципальном районе.

Влияние на окружающую среду будет ограничено во времени периодом проведения строительных и монтажных работ и выразится в виде:

- загрязнения атмосферного воздуха выбросами вредных веществ от строительной техники и пыления при проведении разгрузочных и планировочных работ;
- воздействия на почвы и земли за счет размещения бытовых и производственных отходов;
- нарушения существующего ландшафта при перемещении земляных масс для проведения планировочных работ, рытье траншей и котлованов, организации специальных мест размещения строительной техники, восстановлении территории.

Период эксплуатации

После ввода в эксплуатацию объекта влияние на окружающую среду будет постоянным и выразится в виде:

- загрязнения атмосферного воздуха выбросами от автотранспорта;
- воздействия на почвы и земли за счет закрепления площадей под размещение объектов строительства;
- влияния мест временного хранения отходов производства и потребления;

Намечаемая хозяйственная деятельность, а именно строительство индивидуальных жилых домов, не окажет существенного влияния на окружающую среду и не вызовет экологических последствий при условии соблюдения технологических регламентов на проведение работ и техники безопасности.

При проведении оценки воздействия на окружающую среду не было выявлено каких-либо неопределенностей или возможных воздействий на окружающую среду в намечаемой деятельности.

4.4. Оценка воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности

Оценка воздействия объекта на атмосферный воздух

Период строительства

Загрязнение атмосферного воздуха будет происходить в результате работы двигателей дорожно-строительной техники и механизмов, планировочных работах.

В период строительства объекта выделены следующие источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух:

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. Инв. №
Изм.	Кол.уч	Лист
		№ док.
		Подп.
		Дата
20/06-2024-ОВОС		
Лист		
33		

- № 6501 – работа дорожных машин и проезд автотранспорта;

Таблица 4 - Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу от отдельных источников в период строительства

код	наименование	Максимально разовый выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
№ 6501 – работа строительных машин и внутренний проезд автотранспорта			
301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0187107	0,0005353
304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0030405	0,000087
328	Углерод (Сажа)	0,0024917	0,0000713
330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,001884	0,0000538
337	Углерод оксид	0,01531	0,0004362
2732	Керосин	0,0043533	0,0001243

Таблица 5 - Общий перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух в процессе строительства

Код	Наименование вещества	Использ. критерий	Значение критерия, мг/м ³	Класс опасности	Выброс вещества	
					г/с	т/год
301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	ПДК м/р	0,2	3	0,0187107	0,0005353
304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	ПДК м/р	0,4	3	0,0030405	0,000087
328	Углерод (Сажа)	ПДК м/р	0,15	4	0,0024917	0,0000713
330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	ПДК м/р	0,5	3	0,001884	0,0000538
337	Углерод оксид	ПДК м/р	5	3	0,01531	0,0004362
2732	Керосин	ПДК м/р	1,2	-	0,0043533	0,0001243
Итого 6 веществ					0,0451865	0,0013009

Таблица 6 - Общий перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух в процессе строительства, подлежащих государственному регулированию

Код	Наименование вещества	Использ. критерий	Значение критерия, мг/м ³	Класс опасности	Выброс вещества	
					г/с	т/год
301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	ПДК м/р	0,2	3	0,0187107	0,0005353
304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	ПДК м/р	0,4	3	0,0030405	0,000087
328	Углерод (Сажа)	ПДК м/р	0,15	4	0,0024917	0,0000713
330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	ПДК м/р	0,5	3	0,001884	0,0000538
337	Углерод оксид	ПДК м/р	5	3	0,01531	0,0004362
2732	Керосин	ПДК м/р	1,2	-	0,0043533	0,0001243

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	20/06-2024-ОВОС	Лист
							34

Период эксплуатации

Загрязнение атмосферного воздуха будет происходить в результате работы двигателей автотранспорта при въезде (выезде) на парковку в частную территорию индивидуального жилого дома (выезд с территории).

В период эксплуатации объекта выделены следующие источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух:

- № 0001 – газоиспользуемое оборудование жилого дома;
- № 6001 – парковка индивидуального жилого дома.

Расчет выбросов загрязняющих веществ от двигателей внутреннего сгорания автотранспорта выполнен с использованием программы АТП-Эколог», версия 3.10.18.0 фирмы «Интеграл».

Таблица 7 - Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу от отдельных источников в период эксплуатации

Загрязняющее вещество		Максимально разовый выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
код	Наименование		
№ 0001 – газоиспользуемое оборудование жилого дома			
301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0002265	0,0026364
304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0000368	0,0004284
337	Углерод оксид	0,0007462	0,008738
703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	$6,337 \cdot 10^{-11}$	$5,492 \cdot 10^{-10}$
№ 6001 – парковка индивидуального жилого дома			
301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00018	0,0030832
304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0000293	0,000501
330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0000744	0,0012611
337	Углерод оксид	0,0140667	0,229526
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)	0,0011025	0,0184991

Таблица 8 - Общий перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух в период эксплуатации

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Код	Наименование вещества	Использ. критерий	Значение критерия, мг/м ³	Класс опасности	Выброс вещества	
								г/с	т/год
			301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	ПДК м/р	0,2	3	0,000407	0,0057475
			304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	ПДК м/р	0,4	3	0,0000661	0,0009294
			330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	ПДК м/р	0,5	3	0,0000881	0,0013797
			337	Углерод оксид	ПДК м/р	5	3	0,0140667	0,229526
			703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	ОБУВ	-	1	$6,337 \cdot 10^{-11}$	$5,492 \cdot 10^{-10}$
			2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)	ПДК м/р	-	4	0,0011025	0,0184991
Итого 6 веществ								0,2560818	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			20/06-2024-ОВОС	
								Лист	
								35	

Таблица 9 - Общий перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух в период эксплуатации, подлежащих государственному регулированию

Код	Наименование вещества	Использ. критерий	Значение критерия, мг/м ³	Класс опасности	Выброс вещества	
					г/с	т/год
301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	ПДК м/р	0,2	3	0,000407	0,0057475
304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	ПДК м/р	0,4	3	0,0000661	0,0009294
330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	ПДК м/р	0,5	3	0,0000881	0,0013797
337	Углерод оксид	ПДК м/р	5	4	0,0140667	0,229526
703	Бенз/a/пирен (3,4-Бензпирен)	ОБУВ	-	1	$6,337 \cdot 10^{-11}$	$5,492 \cdot 10^{-10}$
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)	ПДК м/р	-	4	0,0011025	0,0184991

Результаты расчетов приземных концентраций загрязняющих веществ, анализ и предложения по предельно допустимым выбросам.

Период строительства

Расчет рассеивания загрязняющих веществ выполнен по утвержденной программе УПРЗА "Эколог", согласованной с ГГО им.Воейкова.

В расчете рассеивания рассматривается 20-30-ти минутный интервал времени (МПР-2017).

Согласно МПР-2017, расчет рассеивания загрязняющих веществ выполнен для теплого периода года, поскольку теплый период характеризуется максимально неблагоприятными условиями рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе.

Координаты источников выбросов приняты условно исходя из среднего размера отвода земель при работе и расположения машин и механизмов при выполнении основных технологических операций.

Расчет рассеивания на период проведения строительно-монтажных работ представлен в Приложении.

Согласно п. 5 «Положения о нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него» (утв. Постановлением Правительства РФ от 02.03.2000 г. № 183) нормативы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух определяются в отношении вредных (загрязняющих) веществ, включенных в перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды,

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	20/06-2024-ОВОС						Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				36

утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 июля 2015 г.
N 1316-р.

Таблица 10 - Предложения по нормативам выбросов загрязняющих веществ на период строительства

Код	Наименование вещества	Использ. критерий	Значение критерия, мг/м ³	Класс опасности	Выброс вещества	
					г/с	т/год
301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	ПДК м/р	0,2	3	0,0187107	0,0005353
304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	ПДК м/р	0,4	3	0,0030405	0,000087
328	Углерод (Сажа)	ПДК м/р	0,15	4	0,0024917	0,0000713
330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	ПДК м/р	0,5	3	0,001884	0,0000538
337	Углерод оксид	ПДК м/р	5	3	0,01531	0,0004362
2732	Керосин	ПДК м/р	1,2	-	0,0043533	0,0001243

Анализ рассчитанных приземных концентраций загрязняющих веществ показывает, что при строительстве проектируемого объекта, превышение соответствующих гигиенических нормативов в соответствии с СанПиНом 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населённых мест» более 1 ПДК в жилой зоне и охранной зоне парка не наблюдается.

Период эксплуатации

Расчет рассеивания загрязняющих веществ на период эксплуатации представлен в Приложении.

Анализ рассчитанных приземных концентраций загрязняющих веществ показывает, что при эксплуатации проектируемого объекта, превышение соответствующих гигиенических нормативов в соответствии с СанПиНом 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населённых мест» 1 ПДК в жилой зоне, на границе охранной зоны заповедника не наблюдается.

В соответствии с гл. 7.1.12 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», для гостевых автостоянок жилых домов разрывы не устанавливаются.

Согласно п. 5 «Положения о нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него» (утв. Постановлением

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. Инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	20/06-2024-ОВОС	Лист
							37

Правительства РФ от 02.03.2000 г. № 183) нормативы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух определяются в отношении вредных (загрязняющих) веществ, включенных в перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 июля 2015 г. N 1316-р. Однако согласно Федеральному закону от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» нормируются выбросы только от стационарных источников. На период эксплуатации источниками выбросов загрязняющих веществ будут являться только двигатели автотранспорта, поэтому нормативы ПДВ на период эксплуатации не устанавливаются.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха и снижению физических воздействий

В качестве технологических мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ предусмотрены:

- соблюдение правил противопожарной безопасности;
- ежедневный осмотр техники на предмет отсутствия неплотностей и, как следствие, утечек топлива из топливной системы;
- своевременный и регулярный контроль технического состояния дорожных машин и автотранспорта с целью контроля состояния системы топливной аппаратуры и выхлопных газов;
- использование только сертифицированного топлива, заправка топливом на городских АЗС;
- единовременная работа на стройплощадке не более 2 единиц техники с целью снижения концентрации загрязняющих веществ в районе стройплощадке и на границе ближайшей жилой застройки;
- утилизация отходов с целью предупреждения вторичного загрязнения атмосферы.

В качестве мероприятий по снижению шумового воздействия предусмотрено следующее:

- ограничение скопления транспорта и техники на участке строительства;
- подбор строительной техники с минимальными уровнями звука (замена устаревших машин на современные аналоги по своим техническим характеристикам, но имеющие конструктивные особенности, направленные на снижения уровня звука в источнике);

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. Инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/06-2024-ОВОС

Лист

38

- строительные работы проводить в дневное время суток с одновременным использованием минимального количества машин и механизмов;
- наиболее интенсивные источники шумового воздействия должны располагаться на максимально возможном удалении от зданий, в которых находятся люди;
- непрерывное время работы строительной техники с высоким уровнем шума не должно превышать 10-15 минут;
- ограничение скорости движения автотранспорта по территории строительства.

Оценка воздействия на поверхностные и подземные воды

Период строительства

В период строительства поверхностные воды непосредственно не используются, что является мероприятием по предотвращению их истощения и загрязнения. Площадка строительства расположена на достаточном удалении до ближайшего объекта поверхностных вод.

Мероприятия по ограничению воздействия намечаемой деятельности на водные объекты в период строительства носят профилактический характер, а именно:

- запрещение сброса сточных вод и жидких отходов в поглощающие горизонты, имеющие гидравлическую связь с горизонтами, используемыми для водоснабжения;
- складирование отходов на специально оборудованных водонепроницаемым покрытием площадках;
- обслуживание техники и механизмов, утилизация расходных материалов за пределами объекта работ;
- локализация территории, где возможны аварийные проливы топлива;
- дозаправка топливом на централизованной площадке ГСМ;
- ежедневный контроль за исправностью машин и механизмов;
- в заключительный период работ произвести восстановление нарушенных территорий, уборку и благоустройство территории;
- мониторинг окружающей среды района работ с регулярными проверками выполнения и эффективности запланированных природоохранных мероприятий.

Период эксплуатации

В период эксплуатации объекта поверхностные воды непосредственно не используются, что предотвращает их истощение и загрязнение. Водопотребление проектируемого объекта осуществляется от централизованной системы водопотребления.

Инв. № подп.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. Инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/06-2024-ОВОС

Лист

39

К мероприятиям по охране поверхностных вод при эксплуатации рассматриваемых объектов относятся:

- отсутствие прямого сброса в водотоки;
- предусмотрено отведение хозяйствственно-бытовых стоков в централизованной систему канализации;
- своевременный вывоз образующихся отходов;
- уборка территории объекта.

Водопотребление и водоотведение проектируемого объекта

Период строительства

Расход воды на производственные потребности

Общее количество воды на производственные нужды:

$$Q_{np} = K_n * \frac{q_n * \Pi_n * K_u}{t * 3600}$$

где: Кн - коэффициент, учитывающий неучтенные расходы, Кн=1,2;

qп - расход воды на производственного потребителя (заправка и мытье машин и т.д.), л/смена;

Пп - число производственных потребителей в смену, ед. - количество единиц потребителей: 10 шт.;

Кч - коэффициент неравномерности потребления воды, Кч=1,5;

т - число часов в рабочую смену,

3600 - число секунд в час.

$$Q_{np} = 1,2 * \frac{40 * 2 * 1,5}{3600 * 8} = 0,004 \text{ л/с} (0,2 \text{ м}^3 / \text{сум}) = 100,8 \text{ м}^3/\text{период}$$

Расход воды на хозяйственно-бытовые потребности

Общий расход воды на хозяйственно-питьевые нужды на период производства работ:

$$Q_{хоз-быт} = \frac{q_x * \Pi_p * K_u}{t * 3600} + \frac{q_d * \Pi_d}{60 * t_1}$$

где: qх – расход воды на хозяйственно-питьевые нужды для одного работающего, qх =15 л/смена;

Пр – численность работающих в наиболее загруженную смену, чел. (5 чел.);

Кч – коэффициент часовой неравномерности потребления воды; Кч=2;

т - число часов в рабочую смену

3600 - число секунд в час;

qd – расход воды на прием душа одним работающим в смену,

Пд - численность пользующихся душем (80 % Пр) в смену,

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № взам.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/06-2024-ОВОС

Лист

40

60 - число минут в час;

t1 - продолжительность использования душевой установки в смену, t1= 45 мин.

$$Q_{хоз-быт} = \frac{15 * 5 * 2}{8 * 3600} + 0 = 0,005 \text{ л/с} (0,14 \text{ м}^3 / \text{сум}) = 72,72 \text{ м}^3/\text{период.}$$

Таблица 14 - Баланс водопотребления и водоотведения на период строительства

Наименование показателя	Водопотребление, м ³ /период	Водоотведение, м ³ /период	
		Специализированные организации г. Щелково	Безвозвратное водопотребление
Хозяйственно-бытовые нужды	72,72	72,72	—
Производственные и технические нужды:			
Разведение сухих смесей, использование машин и установок, подпитка бетона	100,8	—	100,8
Итого:	173,52	72,72	100,8

Объем водопотребления равен объему водоотведения и составляет 173,52 м³/период.

В типовой туалетной кабине «Стандарт» есть туалеты и умывальное помещение, которое оборудовано металлической емкостью для сбора всех хоз-бытовых стоков, объемом 10 м³.

Вывоз хозбытовых сточных вод на очистные сооружения производится специализированным транспортом от места образования до точки приема МУП «Межрайонный Щелковский водоканал».

Пожаротушение

Расход воды для пожаротушения на период строительства $Q_{пож} = 5 \text{ л/с.}$

Для обеспечения на стройке противопожарных мероприятий использовать ближайшие пожарные гидранты на существующей водопроводной сети.

Водоснабжение на период эксплуатации

Источником хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения проектируемой застройки являются проложенные к строительству линии, обеспечивающие необходимым расходом. Вода отвечает требованием СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» и пригодна для питья.

От границ земельного участка до кольцевой водопроводной линии прокладываются внеплощадочные сети водоснабжения, несколькими водоводами, обеспечивающие водоснабжением проектируемую территорию застройки.

В проектируемые индивидуальные жилые дома предусмотрен один вводов водопровода согласно СП 30.13330.12 п. 5.4.2 «Внутренний водопровод и канализация зданий». Ввод водопровода обеспечивает подачу воды на нужды проживающих.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №
Изм.	Кол.уч	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист
№ док.	Подп.	Дата
20/06-2024-ОВОС		Лист
		41

Ввод водопровода, внутриплощадочные и внеплощадочные сети запроектированы из полиэтиленовых напорных труб по ГОСТ 18599-2001 «питьевая» марки ПЭ100. Грунт агрессивного воздействия на данный вид труб не оказывает.

Суточный расход холодной и горячей воды равен суточному расходу канализационных стоков.

Вода питьевого качества и отвечает требованием СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода».

Источником водоснабжения служат городские сети хозяйственно-противопожарного водопровода.

Для учёта хозяйственно-питьевых расходов холодной воды на вводе в дом устанавливается водомерный узел со счётчиком расхода холодной воды:

Все строительно-монтажные работы должны выполняться с соблюдением требований СНиП 3.05.04-85 «Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации», СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве».

Пожаротушение на период эксплуатации

Для жилых и нежилых помещений пожаротушение не предусмотрено в соответствии СП 10.13130-2009 табл.2.

Водоотведение на период эксплуатации

Предусмотрено водоотведение в канализационный коллектор, в канализационную линию существующей сети МУП «Межрайонный Щелковский водоканал».

Наружная сеть самотечной канализации запроектирована из полипропиленовых труб «Корсис» по ТУ 2248 001 73011750-2005. Грунт агрессивного воздействия на данный вид труб не оказывает.

Сети канализации оборудованы прочистками в соответствии с СП 30.13330.2010.

Суточный расход холодной и горячей воды равен суточному расходу канализационных стоков.

Монтаж наружных сетей канализации производить в соответствии со СНиП 3.05.04-85 (СП 129.13330.2011) «Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации» и СП 40-102-2000 «Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов». Стыковые соединения полипропиленовых труб выполняются при помощи резиновых уплотнительных колец, которые поставляются в комплекте с трубами.

Инв. № подп.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. Инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/06-2024-ОВОС

Лист

42

Таблица 15 - Допустимые концентрации загрязняющих веществ в сточных водах, поступающие в централизованные системы канализации, от жилого фонда в соответствии с техническими условиями МУП «Водоканал».

Показатель	Величина
pH	6,5-8,5
Взвешенные вещества	40 мг/дм ³
ХПК	82 мг/дм ³
БПК	55 мг/дм ³
СПАВ анионные	0,5 мг/дм ³
жиры	25 мг/дм ³
фосфаты	5 мг/дм ³
железо	1,0 мг/дм ³
медь	0,01 мг/дм ³

Для отбора сточных вод, поступающих от объекта на территории застройки на сети канализации запроектирован канализационный колодец, обеспечивающий возможность специалистам приема водоканала отбирать пробы сточных вод. При эксплуатации объекта разрабатываются мероприятия по сокращению сброса сточных вод, загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов, которые должны быть учтены в плане снижения сбросов и согласованы с приема водоканала.

Хозяйственно-бытовая канализация жилых помещений вентилируется через стояки, вытяжная часть которых выводится через кровлю на высоту 0,2 м.

Отвод случайных проливов из приямков предусмотрен во внутреннюю сеть бытовой канализации. Включение и отключение насосов предусмотрено от поплавкового датчика уровня.

Внутренняя напорная система канализации отвода случайных стоков прокладывается из труб полиэтиленовых напорных по ГОСТ 18599-2001 (труба техническая). Способ прокладки – открытый. На напорном трубопроводе предусмотрен обратный клапан.

Система бытовой канализации нежилых помещений выполнена невентилируемой, для предотвращения срыва гидравлического затвора устанавливаются вентиляционные клапаны.

Внутренняя самотечная система канализации от жилого помещения выше отм. 0.000 монтируется из полипропиленовых канализационных труб диаметром 100 мм по ТУ 4926-010-42943419-97 ниже отм. 0.000 по ТУ 2248-010-52384398-2003 (рыжая труба). Сети хозяйственно-бытовой канализации от нежилых помещений из полипропиленовых труб по ТУ 4926-010-42943419-97.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/06-2024-ОВОС

Лист

43

Способ прокладки – открытый - по стенам и перегородкам в санузле. Соединение канализационных труб между собой осуществляется с помощью резиновых уплотнительных колец.

Расчет объема дождевых и ливневых стоков в период строительства

Расчет поверхностного стока выполняется в соответствии с СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения», СП 131.13330.2012 «Строительная климатология», Рекомендаций по расчету систем сбора, отведения и очистки поверхностного стока с селитебных территорий, площадок предприятий и определению условий выпуска его в водные объекты.

Расчет поверхностного стока

Определение среднегодовых объемов поверхностных сточных вод.

Среднегодовой объем поверхностных сточных вод на территории застройки в период выпадения дождей, таяния снега определяется по формуле:

$$W_r = W_d + W_t ,$$

где W_d и W_t - среднегодовой объем дождевых и талых вод, м³.

Среднегодовой объем дождевых (W_d) и талых (W_t) вод определен по формулам:

$$W_d = 10 h_d \Psi_d F$$

$$W_t = 10 h_t \Psi_t F$$

где F - общая площадь стока – (Fуч.- Fзастр.= 15,88 га);

h_d - слой осадков, мм, за теплый период года, определяется по табл. 2 СП 131.13330.2011;

h_t - слой осадков, мм, за холодный период года (определяет общее годовое количество талых вод) или запас воды в снежном покрове к началу снеготаяния, определяется по табл. 1 СП 131.13330.2012;

Ψ_d и Ψ_t - общий коэффициент стока дождевых и талых вод соответственно:

Ψ_d для щебеночных покрытий - 0,4;

Ψ_d для грунтовых поверхностей – 0,1.

Ψ_t с учетом потерь воды за счет частичного впитывания водопроницаемыми поверхностями в период оттепелей можно принимать в пределах 0,5-0,7.

1. Среднегодовой объем дождевых вод:

- с щебеночных покрытий:

$$W_d = 10 * 407 * 0,4 * 7,54 = 12275,12 \text{ м}^3/\text{год};$$

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/06-2024-ОВОС

Лист

44

- с грунтовых покрытий:

$$W_d = 10 * 407 * 0,1 * 5,83 = 2372,81 \text{ м}^3/\text{год};$$

Суммарный среднегодовой объем дождевых вод:

$$W_d = 12275,12 + 2372,81 = 14647,93 \text{ м}^3/\text{год};$$

2. Среднегодовой объем талых вод:

$$W_t = 10 * 70 * 0,5 * 7,54 = 2639 \text{ м}^3/\text{год};$$

Среднегодовой общий объем поверхностных сточных вод составит:

$$W_r = 14647,93 + 2639 = 17286,93 \text{ м}^3/\text{год};$$

Дождевые и талые стоки с территории застройки по водоотводным канавам, расположенные по периметру планируемых объектов, поступают в колодец, в котором установлен фильтр-патрон. Снег в зимнее время убирается и вывозится с территории.

Отвод талых и ливневых вод с площадки осуществляется по автомобильным проездам, лоткам за счёт уклона рельефа с последующим их перехватом в дождеприемный колодец, установленный в нижней точке рельефа.

Расходы дождевых, талых вод q_r , л/с, в коллекторе дождевой канализации, отводящего сточные воды с территории, следует определять методом предельных интенсивностей по формуле: $Q_r = \Psi_{mid} \times A \times F / t_r^n$

Отвод дождевых и талых вод с кровли осуществляется системой внутреннего водостока с воронками и устройством открытых выпусков на отмостку перед зданием. Под выпусками дождевой канализации на отмостку предусматриваются водонепроницаемые желоба, обеспечивающие отвод стоков от здания.

Электроснабжение и газоснабжение проектируемого объекта

Мособлэнерго предоставляет потребителям электроэнергию (распределительный пункт № 13). Максимальная мощность, разрешенная для технологического присоединения, по информации, размещенной на официальном интернет сайте владельца указанного питающего центра составляет 42,20 МВА. Имеются Сведения о технических условиях проектируемых объектов. Физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно.

Сведения о технических условиях на газоснабжение объекта капитального строительства (Жилой дом) будут получены после завершения строительства, располагаемого на земельном участке с кадастровым номером 50:14:0040117:145 по адресу:

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. Инв. №
Изм.	Кол.уч	Лист
		№ док.
		Подп.
		Дата
20/06-2024-ОВОС		
Лист		
45		

Российская Федерация, Московская область, Щёлковский муниципальный район, г.п. Загорянский, мкр. Лосинный парк, ул. Кленовая, з/у 14.

Возможный источник газоснабжения указанного объекта входит в состав существующей сети газораспределения, выходящей из газораспределительной станции (ГРС) «КРП-15 выход №3 на г. Щелково».

Оценка воздействия отходов на окружающую среду

На период строительства образуются отходы в результате монтажных работ, жизнедеятельности рабочих.

До начала выполнения работ по строительству, Подрядчик заключает договор с региональным оператором Московской области ООО «Хартия» на прием твердых и жидких коммунальных отходов.

Отходы автотранспорта и строительных машин не учитываются по причине использования только исправной техники, своевременно прошедшей технический осмотр, исключающей образование каких-либо отходов на строительной площадке.

Отходы планируемых объектов

В период строительства объектов будут образовываться следующие виды отходов:

- технологические строительные отходы,
- растительные отходы,
- бытовые отходы от жизнедеятельности людей.

Отходы, образующиеся в период строительства и благоустройства территории

Таблица 20 - Ведомость потребности в основных строительных конструкциях, материалах, полуфабрикатах на период строительства

№ п/п	Наименование	Един.измер.	Количество
1	Бетон	м ³	75,0
2	Арматура	т	1,8
3	Конструкции стальные	т	1,0
4	Песчано-щебеночная смесь	т	11,5
5	Песок	т	15,5
6	Асфальтобетонная смесь	т	2,8
7	Блоки газобетонные	т	15,5
8	Кирпич	т	17,5
9	Раствор	т	7,5
10	Материалы изоляционные плитные	т	0,3
11	Материалы изоляционные рулонные	т	0,5
12	Лесоматериалы и пиломатериалы	т	0,1

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/06-2024-ОВОС

Лист

46

Расчет количества образующихся отходов за период строительства
Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный
(исключая крупногабаритный) код по ФККО 73310001724

Количество данного вида отхода на период строительства определяется исходя из норм образования отходов, заложенных в «Справочных материалах по удельным показателям образования важнейших видов отходов производства и потребления, НИЦПУРО, 1996, 1999 г.» [п. 3.2 таблица, графа 3 строка 6] и справочнику «Санитарная очистка и уборка населённых мест. Справочник. М., Стройиздат, 1990» [таблица 10].

Норма образования бытового мусора равна 40 кг/год или 0,13 кг/сут на 1 человека. Расчёт количества бытового мусора Q, тонн, проводится по формуле:

$$Q = \sum ((N * Si * Ki) * 10^{-3}) i,$$

где N – норма образования бытовых отходов, кг/сут;

Si – продолжительность периода работ, сут (количество смен);

Ki – численность персонала, чел.;

10-3 – коэффициент перевода из килограммов в тонны.

Количество рабочих дней, Т	Количество работающих N, чел.	Плотность отходов Р, т/куб.м	Удельная норма накопления отходов Y, м ³	Количество отходов , V	
				м ³ /год	т/период
365	5	0,23	0,0007	0,6	0,138
Итого:				0,6	0,138

Вывозятся по мере накопления специализированным транспортом согласно заключенным договорам с региональным оператором ООО «Хартия».

Норматив образования - мусора от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) – 0,138 т/период строительства.

Расчет образования отходов (мусора) от строительных и ремонтных работ
код по ФККО 89000001724

Расчет количества образования отходов определен на основании ведомостей объемов работ. Расчет количества отходов произведен по формулам:

$$P_{mi} = V_m \times p_i \times 0,01$$

где: Moi – норматив образования отходов, т;

Pmi - количество используемого материала, т;

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/06-2024-ОВОС

Лист

47

Ноi - удельный норматив отхода и потерь, %;

Vmi - количество используемого материала, м³;

Нормы потерь (%) при строительстве приняты согласно РДС 82-202-96, дополнению, утв. Письмом Госстроя РФ от 03.12.1997 № ВБ-20-276/12. Исходные данные и результаты расчета количества образования строительных отходов приведены по данным «Проекта организации строительства».

Таблица 14 – Ведомость материалов

Наименование	Ед. изм.	Всего по строительству	Норма отходов и потерь материалов (h), %	Плотность отходов, т/м ³	Общая масса отходов, т
		(P), т			
Песок	т	15,5	0,7	1,7	0,1
Строительный раствор	т	7,5	0,4	2,6	0,03
Блоки газобетонные	т	15,5	0,4	2,1	0,06
Песчано-щебеночная смесь	т	11,5	0,45	1,56	0,05
Лесоматериалы и пиломатериалы	т	0,1	1,5	0,6	0,001
Материалы изоляционные плитные	т	0,3	2,0	0,035	0,006
Материалы изоляционные рулонные	т	0,5	1,8	0,01	0,009
Итого:					0,256

Вывозятся по мере накопления специализированным транспортом согласно заключенным договорам с региональным оператором ООО «Хартия».

Норматив образования отходов (мусора) от строительных и ремонтных работ – **0,256** т/период строительства. Средняя плотность отхода составляет 1,23 м³, объем образования 0,315 м³/период строительства.

Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий код по ФККО 83020001714

Данный отход образуются при использовании на строительстве асфальтобетонной смеси.

Объем данного отхода рассчитан в соответствии с «Правилами ...» РДС 82-202-96.

Количество асфальтобетона (т)	Плотность (т/м ³)	Норматив образования отхода (%)	Количество отхода	
			т	м ³
2,8	2,1	2	0,058	0,034

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

20/06-2024-ОВОС

лист

Изм. Кол.уч Лист № док. Подп. Дата

48

Отходы должны складироваться на специальной площадке для мусора.

Вывозятся по мере накопления специализированным транспортом согласно заключенным договорам с региональным оператором ООО «Хартия».

Норматив образования. лома асфальтовых и асфальтобетонных покрытий – **0,058** т/период строительства.

**Лом и отходы стальные в кусковой форме незагрязненные код по ФККО
46120002215**

Отходы, содержащие сталь в кусковой форме; отходы, содержащие сталь (в том числе стальную пыль) несортированные. Образуются при монтаже металлоконструкций, сборке деталей и оборудования по причине возможных поломок.

Масса определяется по формуле: $Q = m \cdot n$, т

где: Q – количество отходов, образующееся в процессе строительства, т;

m – масса расхода, т;

n – норматив отходов, %.

Объем данного отхода рассчитан в соответствии с РДС 82-202-96.

Наименование материала	m , т	n , %	Q , т
Металлоконструкции	1,0	1	0,028
Оборудование (арматура)	1,8		
Всего:	2,8		
Итого:			0,028

Вывозятся по мере накопления на местные предприятия Вторчермета согласно заключенным договорам.

Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме код по 82220101215

Расчет количества отходов произведен по формуле:

$$Moi = Pmi \times Hoi \times 0,01, \text{ т/период}$$

$$Pmi = Vmi \times \rho_i$$

где Moi – норматив образования отходов, т;

Pmi – количество используемого материала, т;

Hoi – удельный норматив отхода и потерь, %;

Vmi – количество используемого материала, м³;

ρ_i – удельный вес строительного материала, т/м³.

Объем данного отхода рассчитан в соответствии с «Правилами ...» РДС 82-202-96.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/06-2024-ОВОС

Лист

49

Количество бетонных конструкций (т)	Плотность (т/м³)	Норматив образования отхода (%)	Количество отхода	
			т	м³
75	1,8	1,5	1,13	0,66

Вывозятся по мере накопления специализированным транспортом согласно заключенным договорам с региональным оператором ООО «Хартия».

Норматив образования лома бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме – **1,13** т/период строительства.

Лом строительного кирпича незагрязненный код ФККО 82310101215

Данный отход образуется на этапе строительства внутренних стен и перегородок, а также при облицовке стен из кирпичной кладки, плотность кирпича составляет 1,4 т/м³.

При условии удельной нормы отхода и потерь кирпича строительного равной 1,0 %, количество лома составит:

Наименование	Ед. изм.	Всего по строительству	Норма отходов и потеря материалов (h), %	Плотность отходов, т/м³	Общая масса отходов, т	Общая масса отходов, м³
		(P), т				
Кирпич	т	17,5	1	1,4	0,175	0,13

Вывозятся по мере накопления специализированным транспортом согласно заключенным договорам с региональным оператором ООО «Хартия».

Норматив образования лома строительного кирпича незагрязненный – **0,175** т/период строительства.

Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами код ФККО 81110001495

Норматив образования излишнего грунта за период строительства представлен в ведомости объемов земляных масс.

Таблица 22 - Ведомость объемов земляных масс

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество
1	Выемка минерального грунта	м³	60
2	Насыпь минерального грунта	м³	50
3	Вывоз излишка минерального грунта	м³	34
4	Насыпь плодородного грунта	м³	25
5	Устройство подстилающих слоев песчаных	м³	15

Подп. и дата	Инв. № подп.	Инв. № взам.
--------------	--------------	--------------

20/06-2024-ОВОС

Лист

Изм. Кол.уч Лист № док. Подп. Дата

50

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество
6	Устройство основания из песчано-щебеночной смеси	м ³	25

Класс опасности отхода Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами (код по ФККО 81110001495) определен согласно Приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 4 декабря 2014 г. N 536 "Об утверждении Критериев отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду" добавлен протокол класса опасности.

Результат расчета показал, что грунт в районе изысканий относится к V классу опасности.

Наименование	Количество отхода, м ³	Плотность, т/м ³	Количество отхода, т
Грунт	20,5	1,8	36,9

Вывозятся по мере накопления специализированным транспортом согласно заключенным договорам региональным оператором ООО «Хартия» на утилизацию.

Таблица 23 - Перечень отходов, образующихся на этапе строительства.

Наименование отходов	Место образования отходов	Код, класс опасности отходов	Физико-химическая характеристика	Количество отходов, тонн	Передача другим предприятиям, тонн	Способ удаления, складирования отходов
Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	Бытовые помещения персонала	7 33 100 01 72 4 IV	Твердое Состав: Бумага, картон, пищевые отходы	0,138	-	Вывозится на размещение на полигон ТКО с оказанием услуг по транспортированию
Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	Участок строительства	8 90 000 01 72 4 IV	Твердое	0,256	-	
Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	Участок строительства	8 30 200 01 71 4 IV	Твердое	0,058	-	
Итого IV класса опасности				0,452	-	
Лом и отходы стальные в кусковой форме незагрязненные	Участок строительства	4 61 200 02 21 5 V	Твердое Состав: Металл (сталь) 100%	0,028	0,028	Передача для использования Вторчермет
Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме	Участок строительства	8 22 201 01 21 5 V	Твердое железобетон	1,13	-	Вывозится на полигон ТКО с оказанием услуг по транспортированию.

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

20/06-2024-ОВОС

Лист

Изм. Кол.уч Лист № док. Подп. Дата

51

Лом строительного кирпича незагрязненный	Участок строительства	8 23 101 01 21 5 V	Твердое	0,175	-	Вывозится на полигон ТКО с оказанием услуг по транспортированию.
Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами	Участок строительства	8 11 100 01 49 5 V	Твердое	36,9		Передача на утилизацию согласно заключенному договору
Итого V класса опасности				38,233	0,0028	
Итого отходов за весь период строительства					38,685	
Итого вывоз на полигон ТКО IV класса:					0,52	
Итого вывоз на полигон ТКО V класса:					38,205	

Вывоз отходов при строительстве проектируемого объекта производится региональным оператором ООО «Хартия».

Отходы, образующиеся в период эксплуатации.

На период эксплуатации планируемых объектов образование отходов будет происходить от жизнедеятельности жильцов, твердых покрытий территории.

Будет происходить образование следующих видов отходов:

- Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритный);

В соответствии с проектными решениями в разделе учтены следующие моменты:

- количество жильцов – 4 человека в домовладении;

Таблица 15.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Наименование отходов	Место образования отходов	Код, класс опасности отходов	Физико-химическая характеристика	Количество отходов, тонн	Срок временного хранения	Способ удаления, складирования отходов
			Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритный)	Помещение индивидуального дома	7 31 110 01 72 4 IV	Твердые: бумага, текстиль, резина и пр.	0,289	По договору ежедневно в летний период; 1 раз в 3 дня в зимний период	Вывозится на полигон ТКО с оказанием услуг по транспортированию.
			Итого IV класса опасности				0,289		
				Помещение индивидуальн	7 31 110 02 21 5 V	Твердые: бумага,	0,014	По договору ежедневно в	Вывозится на полигон
20/06-2024-ОВОС									
								Лист	
									52
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

Отходы из жилищ крупногабаритные	ого дома		текстиль, резина и пр.		летний период; 1 раз в 3 дня в зимний период	ТКО с оказанием услуг по транспортированию.
Итого V класса опасности				0,014		
Итого отходов					0,303	
Итого вывоз на полигон ТКО IV класса:					0,289	
Итого вывод на полигон ТКО V класса:					0,014	

**Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритный)
код по ФККО 73111001724**

Нормативное количество образования коммунальных отходов рассчитано согласно

Проект распоряжения Министерства экологии и природопользования Московской области «Об утверждении Нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Московской области».

Расчет произведен в отношении 95% норматив образования отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритный) и 5% приходится на отходы из жилищ крупногабаритные для каждого домовладения.

Кол-во, чел.	Расчетная единица, в отношении которой устанавливается норматив (исключая крупногабаритные отходы), м ³ /год	Плотность отходов, т/м ³	Норматив образования отходов в соотношении 95%	
			м ³ /год	т/год
4	0,114	7,24	0,456	0,289

Отходы от индивидуальных жилых домов должны собираться в запроектированные мусорные павильоны закрытого типа. Мусор регулярно вывозится региональным оператором ООО «Хартия» на полигон ТКО по заключенным договорам после введения проектируемого объекта в эксплуатацию. К площадкам с мусорными павильонами предусмотрен свободный подъезд специализированной техники.

Отходы из жилищ крупногабаритные код по ФККО 7 3111002215

Проект распоряжения Министерства экологии и природопользования Московской области «Об утверждении Нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Московской области». Расчет произведен в отношении 95% норматив образования отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритный) и 5% приходится на отходы из жилищ крупногабаритные.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	20/06-2024-ОВОС	Лист
							53

Норматив образования отходов для количества жителей 4 человека отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритный) в соотношении 95% составляет 0,289 т/год, оставшаяся доля ТКО отходы из жилищ крупногабаритные в соотношении 5% от данного образования объема будет составлять, 0,014 т/год.

Отходы собираются на специальной площадке, с регулярным вывозом на городской полигон ТКО по заключенному договору после ввода здания в эксплуатацию.

Рекомендовано на период эксплуатации найти лицензированную организацию для передачи данного вида отхода на утилизацию.

Выводы по всем этапам строительства:

Согласно сводной таблице образования отходов на всех этапах строительства и в период эксплуатации видно, что самым негативным воздействием является период строительства, так за счёт масс избыточного грунта происходит накопление отхода «Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами». Данный вид отхода подлежит утилизации, возможно повторное использование в целях засыпок выемок и ям полигона, принимающего данный вид отхода. Можно сделать вывод, что большое образование данного вида отхода не наносит вреда окружающей среде. На этапе строительства происходит умеренное образование отходов, которые подлежат размещению на полигон ТКО и некоторых видов отходов для использования, вторичной переработке. Негативное воздействие обусловлено сроком строительства и после завершения прекратиться. Этап эксплуатации носит характер наименьшего образования отходов, но постоянное. Периодический контроль и своевременный вывоз образовавшихся отходов не повлечут за собой каких-либо воздействий.

Следовательно, все этапы строительства и период эксплуатации обусловлены временным воздействием на окружающую среду, контролем и мониторингом постоянного наблюдения, обслуживания эксплуатирующей организацией проектируемый объект.

Воздействие на растительность и животный мир

Воздействие на флору во время строительства объекта исключено, по причине отсутствия ценных видов растительности на площадке проектируемого объекта.

Воздействие на растительность прилегающих территорий и фауну на период строительства будет незначительным ввиду кратковременности ведения работ, появления адаптаций у животных и растений, приуроченных к городской экосистеме, а также при

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/06-2024-ОВОС

лист

54

соблюдении природоохранных мероприятий, предусмотренных для уменьшения воздействия.

Строительство объекта выполняется в условиях городской застройки, на землях затронутых хозяйственной деятельностью.

Редких и требующих охраны растений в зоне проведения строительных работ не обнаружено.

Источниками негативного воздействия на животный мир в процессе строительства является загрязнение территории и шум транспортных и строительных средств.

После окончания строительства производится восстановление нарушенного благоустройства территории.

Животный мир на прилегающей к рассматриваемой площадке территории достаточно однообразен.

Хозяйственное освоение территории уже повлияло на животный мир рассматриваемого участка. На площади, которая прилегает непосредственно к участку проведения работ, исконные виды представителей фауны в большинстве своем мигрировали на неосвоенные территории.

Современный состав фауны носит отчасти синантропный характер. Практически на всей рассматриваемой территории произошло стирание границ между естественными биоценозами и биоценозами, «окультуренными» человеком.

Современный состав и состояние животного мира является следствием многолетнего влияния антропогенного фактора. Большинство видов животного мира, характерного для исследуемого региона, находится в устойчивом равновесии с преобразованной человеком средой.

На территории площадки изысканий преобладают виды, адаптированные к городским условиям.

Редкие виды животных, охраняемые на федеральном и региональном уровнях, на рассматриваемой территории не встречаются.

В процессе заселения будут увеличиваться популяции социализированных птиц (голубей, воробьев, ворон) и одичавших домашних животных.

После окончания строительства производится благоустройство территории.

Воздействие физических факторов

В период строительства источниками шума будет являться строительная техника.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №
Изм.	Кол.уч	Лист
		№ док.
		Подп.
		Дата
20/06-2024-ОВОС		
Лист		
55		

Следует также учесть, что шум от строительных машин носит временный характер и, к тому же, непостоянен в течение дня. В ночное время шумовое воздействие исключено, так как работы в ночное время суток не производятся. Работа техники осуществляется не более 8 часов в сутки.

Рассматриваемое шумовое воздействие имеет локальный и краткосрочный характер, воздействия сводятся к минимуму за счет правильных методов организации производства работ.

В период эксплуатации источником физических факторов будет являться автотранспорт.

Фоновое воздействие

В период строительства и эксплуатации постоянным источником шумового воздействия является движение автотранспорта.

Воздействие на окружающую среду в период возникновения аварийных ситуаций.

Аварийные ситуации на территории, намечаемой к строительству, могут возникнуть:

- при пожаре;
- при авариях в системах водо-, тепло-, электроснабжения, водоотведения;
- при чрезвычайно опасных природных явлениях и процессах (землетрясения, ураганные ветры и др.);
- при совершении террористических актов.

Определение размеров санитарно-защитной зоны (санитарного разрыва)

В ближайших жилых массивах от планируемых объектов приземные концентрации по всем выбрасываемым веществам не должны превысить 1 ПДК с учётом фона, шумовое воздействие не должно превысить 1 ПДУ.

Санитарные разрывы обеспеченности придомовой территории с необходимыми элементами благоустройства составляют 10 и 15 метров. Согласно СанПиН санитарные разрывы соблюдены.

Нормативные требования соблюдены и подтверждены расчетами рассеивания загрязнений в атмосферном воздухе и уровнем физического воздействия.

4.5. Определение мероприятий, предотвращающих и (или) уменьшающих негативные воздействия на окружающую среду, оценка их эффективности и возможности реализации

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/06-2024-ОВОС

Лист

56

Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова

Для минимизации вредного влияния на территорию, отводимую под производство работ, должно обеспечиваться следующее:

- ведение работ строго в границах отводимой под строительство территории во избежание сверхнормативного изъятия земельных участков;
- рациональное и эффективное использование земли в границах отвода;
- запрещение деятельности, непредусмотренной технологией проведения работ по строительству, особенно вне границ отвода и с использованием техники;
- недопущение проведения технического ремонта, обслуживания и заправки автотранспорта и строительной техники на территории строительства;
- предотвращение разлива горюче-смазочных и жидких строительных материалов;
- минимизация отходов потребления и строительства;
- своевременный вывоз всех образующихся отходов в соответствии с санитарными нормами и правилами.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Мероприятия по снижению отрицательного воздействия планируемых объектов на окружающую среду включают в себя соответствующие мероприятия природоохранного характера и санитарно-гигиенического характера, которые призваны обеспечить безопасность и безвредность для человека и окружающей среды влияния предприятия.

Период строительных работ

Учитывая отсутствие источников постоянного выброса, рассредоточенность выбросов загрязняющих веществ по территории площадки и кратковременность выбросов во времени, основными мероприятиями по недопущению превышения расчетных значений предельно-допустимых концентраций на период проведения строительных работ являются:

- организация постоянного контроля технического состояния строительных машин и автотранспорта;
- сокращение холостых пробегов и работы двигателей без нагрузок;
- использование минимального количества строительной техники при неблагоприятных метеорологических условиях с целью предотвращения рассеивания загрязняющих веществ на дальние расстояния;

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	20/06-2024-ОВОС	Лист
							57

- установка сплошных ограждений по периметру стройплощадки;
- отмена погрузочно-разгрузочных и планировочных работ, приводящих к повышенному пылевыделению в летнее засушливое время при ветрах более 7-10 м/с;

Период эксплуатации объекта

Основными мероприятиями по недопущению превышения расчетных значений предельно-допустимых концентраций являются:

- запрет холостой работы двигателей автотранспорта на открытой парковке;
- озеленение прилегающей территории путем посадки кустарника, обладающего высокими газопоглотительными свойствами;
- проведение мониторинга в рамках производственного экологического мониторинга (ПЭМ).

Мероприятия, обеспечивающие рациональное использование и охрану водных объектов, а также сохранение водных биологических ресурсов и среды их обитания

Площадка строительства объектов расположена за пределами водоохранной зоны рек.

Непосредственный забор воды из поверхностных водных источников и сброс в водные объекты не производится.

Для предупреждения загрязнения водного бассейна в период строительства и эксплуатации объекта необходимо предусмотреть следующие водоохранные мероприятия:

- централизованный сбор и отвод хозяйственно-бытовых сточных вод;
- организация рельефа площадки для сбора и отвода дождевых вод;
- прокладка инженерных коммуникаций и устройство сооружений систем хозяйственно-бытовой канализации с учетом сейсмичности площадки;
- прокладка сетей водопровода и канализации с устройством антакоррозийной и гидроизоляции;
- организованный сбор и своевременный вывоз твердых коммунальных отходов.

Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению образования отходов

Охрану окружающей среды при размещении, утилизации отходов как на период строительства, так и на период эксплуатации обеспечивают следующие мероприятия:

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №							
									Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		20/06-2024-ОВОС		58

- своевременный вывоз образующихся отходов;
- запрещение сжигания отходов на участке строительства, а также вывоза на несанкционированные свалки.

При организации мер временного накопления отходов в соответствии с действующими санитарно-эпидемиологическими, экологическими и противопожарными требованиями, отходы, образующиеся на объекте, не окажут вредного воздействия на окружающую среду.

Воздействие на окружающую среду может проявиться только при несоблюдении правил их хранения.

Природоохранные мероприятия по охране растительного и животного мира

Проектом необходимо предусмотреть следующие мероприятия, обеспечивающие снижение воздействия на животный мир:

- проведение с исполнителями технической учебы по охране окружающей среды;

- хранение и применение горюче-смазочных и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства осуществлять с соблюдением мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания;

- запрещение сброса загрязняющих веществ в водоемы.

Для уменьшения отрицательного воздействия на растительность дополнительно рекомендуются соблюдать следующие мероприятия:

- с целью сохранения растительного покрова от пожара все строящиеся объекты должны быть обеспечены средствами пожаротушения;

- минимальное занятие земель, осуществление хозяйственной деятельности только в пределах земельного участка, отведенного под строительство;

- выделение специальных площадок для заправки техники и складирования отходов для предотвращения загрязнения почвенно-растительного комплекса;

- перемещение транспорта должно быть ограничено утвержденной схемой передвижения на территории производства работ, обеспечение проезда транспортных средств только по сооруженным дорогам, движение транспортных средств вне дорожной сети не допускается.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/06-2024-ОВОС

Лист

59

Мероприятия по снижению уровня шума

Мероприятия по снижению шума в период строительства и эксплуатации предусматривают:

- выбор марок технологического оборудования с учетом требования допустимого уровня звукового давления;
- запрет проведения работ в вечерние иочные часы;
- использование звукоизолирующих кожухов, закрывающих шумные узлы и агрегаты строительных машин и оборудования;
- применение глушителей активного и реактивного типа для ослабления аэродинамического шума, создаваемого компрессорами;
- применение акустических экранов, отгораживающих источники шума;
- расстановку работающих машин на строительной площадке с учетом взаимного звукоограждения и естественных преград.

Мероприятия по производству строительных работ в охранных зонах инженерных коммуникаций

Производство земляных работ в охранной зоне существующих инженерных коммуникаций необходимо осуществлять по наряду-допуску после получения разрешения от организации, эксплуатирующей эти коммуникации или органа санитарного надзора.

Производство работ в этих условиях следует осуществлять под непосредственным наблюдением руководителя работ, а в охранной зоне кабелей, находящихся под напряжением или действующих газопроводов, кроме того, под наблюдением работников организаций, эксплуатирующих эти коммуникации.

Разработка грунта в непосредственной близости от действующих подземных коммуникаций допускается только при помощи лопат, без помощи ударных инструментов.

Применение землеройных машин в местах пересечения выемок с действующими коммуникациями, не защищенными от механических повреждений, разрешается по согласованию с организациями-владельцами коммуникаций. В случае обнаружения в процессе производства земляных работ не указанных в проекте коммуникаций, подземных сооружений или взрывоопасных материалов, земляные работы должны быть приостановлены до получения разрешения соответствующих органов.

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. Инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/06-2024-ОВОС

Лист

60

Мероприятия по минимизации возникновения возможных аварийных ситуаций и последствий их воздействия на экосистему региона

Основными причинами возникновения аварийных ситуаций на объектах данного вида являются нарушения технологических процессов, технические ошибки обслуживающего персонала, стихийные бедствия, террористические акты и т.п.

На случай аварийных ситуаций эксплуатационные производственные подразделения разрабатывают план оповещения, сбора и выезда на объект аварийных бригад и техники.

Вероятность возникновения аварийной ситуации при проведении работ при полном соблюдении технологического регламента и техники безопасности практически исключена. Аварийные ситуации могут иметь место только в случае нарушения технологического режима, правил техники безопасности, а также возможных ЧС природного характера.

4.6. Оценка значимости остаточных воздействий на окружающую среду и их последствий

Намечаемая хозяйственная деятельность не окажет существенного влияния на окружающую среду и не вызовет экологических последствий при условии соблюдения технологических регламентов на проведение работ и техники безопасности.

При проведении оценки воздействия на окружающую среду не было выявлено каких-либо неопределенностей в намечаемой деятельности.

4.7. Сравнение по ожидаемым экологическим и связанным с ними социально-экономическим последствиям рассматриваемых альтернатив

При оценке существующего состояния компонентов окружающей среды установлено:

- участок характеризуется наличием сорной травянистой растительности, следовательно, не обладает значительной природо-экологической ценностью;
- участок строительства антропогенно нарушен, плодородный слой частично отсутствует;
- строительство не повлечет за собой изъятие местообитания различных представителей фауны и сокращение их кормовой базы;
- какие-либо поверхностные водные объекты на рассматриваемой площади отсутствуют;
- прогнозируемое воздействие проектируемого объекта окажет воздействие на атмосферный воздух в пределах допустимых санитарно-гигиенических норм;

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №
Изм.	Кол.уч	Лист
		№ док.
		Подп.
		Дата
20/06-2024-ОВОС		
Лист		
61		

- прогнозируемое акустическое воздействие на окружающую среду практически не изменяет существующий уровень шума.

Все перечисленное говорит о целесообразности намечаемой деятельности.

4.8. Разработка предложений по мероприятиям программы производственного экологического контроля, мониторинга окружающей среды с учетом этапов подготовки и реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной, и иной деятельности

Строительной организации надлежит осуществлять постоянный экологический контроль технологических операций и выполнения природоохранных требований, предусмотренных проектом.

Для контроля нормативов ПДВ на источниках выбросов загрязняющих веществ, шумового воздействия строительной техники необходимо организовать систематическую проверку технического состояния двигателей внутреннего сгорания транспортной техники в соответствии с планом-графиком предупредительного ремонта.

В ходе маршрутных обследований почвенного покрова осуществляется выявление очагов загрязнения нефтепродуктами, по результатам анализа при наличии загрязнения принимается дальнейшее решение об его устраниении (очистка, вывоз на полигон, утилизация и т.д.). Периодичность обследования – ежедневно в период строительства.

Производственный контроль в области обращения с отходами включает в себя:

- проверку порядка и правил обращения с отходами;
- анализ существующего производства с целью выявления возможностей и способов уменьшения количества и степени опасности образующихся отходов;
- учёт образовавшихся, использованных, обезвреженных, переданных другим лицам, а также размещенных отходов;
- составление и утверждение паспортов отходов;
- определение массы размещаемых отходов в соответствии со статистической отчетностью;

- мониторинг состояния окружающей среды в местах накопления отходов:

1. Согласованных с территориальными природоохранными органами нормативных документов, регламентирующих качественный состав, образование и размещение отходов производства и потребления (паспортов отходов 1-4 классов опасности);

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. Инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/06-2024-ОВОС

Лист

62

2. Договоров на передачу с последующей утилизацией отходов 1-4 классов опасности с организациями, имеющими соответствующие лицензии;
3. Документов (акты, журналы, отчеты, накладные), подтверждающих движение отходов (образование, хранение, утилизацию или передачу сторонним организациям).

Регламент проведения производственного экологического контроля (мониторинга) приведен в таблице 29.

Таблица 29 – Сводный план-график проведения мониторинга в период строительства

Контролируемая среда	Пункт контроля		Контролируемые параметры	Периодичность контроля
	Наименование	Размещение		
Атмосферный воздух	Пункт осмотра технического состояния техники	База подрядчика	Дымность, токсичность отработавших газов	В соответствии с планом-графиком предупредительного ремонта
Физические факторы воздействия	Пункт осмотра технического состояния техники	База подрядчика	Уровень звуковой мощности, дБА	В соответствии с планом-графиком предупредительного ремонта
Земельные ресурсы, почвенный покров	Пункт контроля почвенного покрова	По результатам маршрутных обследований территории проведения строительных работ	Учет выполнения проектных решений	В период и после окончания строительных работ
Обращение с отходами	Пункт контроля за обращением с отходами	Строительная площадка, места временного хранения (накопления отходов)	Учет образования, складирования, вывоза отходов	Учет образования, складирования, вывоза – ежедневно; Формирование отчетности – ежеквартально

Выполнение специального контроля на источниках выбросов и измерение приземных концентраций при строительстве нецелесообразно. Все работы ограничены периодом строительства и по его завершению прекратятся. В период строительства проектируемого объекта производственный контроль по воздействию на различные компоненты окружающей природной среды (воздух, вода, почвы и растения), а также по шумовому воздействию представляет собой выполнение природоохранных мероприятий и соблюдение технологии строительных работ.

После окончания всех земляных работ при строительстве объекта рекомендуется провести радиационно-экологические исследования территории. При этом территория подвергается сплошному прослушиванию на уровне 0,1 м над поверхностью почвы и замеров мощности эквивалентной дозы (МЭД) в контрольных точках. После окончания строительства необходимо провести радиационно-гигиеническое обследование помещений (измерение МЭД, ЭРОА).

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. Инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/06-2024-ОВОС

Лист

63

В период эксплуатации ожидаемое техногенное воздействие на окружающую среду не превысит допустимое, регламентированное действующими природоохранными документами.

Экологический мониторинг при эксплуатации объекта включает в себя:

- стационарные наблюдения за состоянием почвенного покрова в местах размещения стоянки транспорта (наблюдения проводятся раз в год);
- контроль за отводом ливневых вод;
- контроль за своевременным вывозом ТКО.

Мониторинг при авариях на объекте, зоны возможного загрязнения окружающей среды вследствие аварии.

Возможные аварии на объекте строительства носят характер технологических нарушений и не приводят к загрязнению окружающей среды.

В случае возникновения аварий в зоне расположения инженерных коммуникаций их локализация и последующая ликвидация определяется планом взаимодействия служб различных ведомств, включающего совместные действия эксплуатирующей организации ГУ по делам ГО и ЧС, УГИБДД, УГПС и ТУ Роспотребнадзора.

5. Материалы общественных обсуждений, проводимых при проведении исследований и подготовке материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности

Общественные обсуждения проводятся в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федерального закона от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федерального закона от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», руководствуясь требованиями Федерального закона от 23.11.1995 № 174 - ФЗ «Об экологической экспертизе», приказом Министерства Природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01 декабря 2020 г. №999 «Об утверждении Требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».

Информирование заинтересованных лиц

- ФГБУ «Национальный парк «Лосиный остров».

1. Информирование общественности о проведении ОВОС через администрацию городского округа Щелково Московской области (<https://shhyolkovo.ru>).

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. Инв. №
Изм.	Кол.уч	Лист
		№ док.
		Подп.
		Дата
20/06-2024-ОВОС		
Лист		
64		

2. Уточнение плана мероприятий по ходу общественных обсуждений, в том числе о целесообразности (нецелесообразности) проведения общественных слушаний по материалам ОВОС. Принятие решения о проведении (не проведении) общественных слушаний органами местного самоуправления при участии Заказчика и содействии заинтересованной общественности.

3. Предоставление возможности общественности ознакомиться с предварительным вариантом материалов ОВОС и представить свои замечания в течение 10 дней с момента публикации материалов.

4. Принятие от заинтересованных сторон письменных замечаний и предложений к материалам общественных обсуждений, документирование этих предложений в приложениях к материалам ОВОС в течение 10 дней после окончания общественного обсуждения (при поступлении).

5. Учет поступивших замечаний, предложений и иной информации от участников процесса ОВОС путем внесений изменений в предварительный вариант материалов ОВОС, составление и утверждение окончательного варианта материалов ОВОС.

6. Обеспечение доступа общественности к окончательному варианту материалов ОВОС в течение всего срока с момента утверждения последнего варианта и до принятия решения о реализации намечаемой деятельности.

План проведения и основные методы общественных обсуждений

Заинтересованные группы:

- жители г.п. Загорянский, мкр. Лосиный парк.

1 этап: подготовка обосновывающей документации и описание намечаемой хозяйственной и иной деятельности, информирование общественности, предварительная оценка и составление технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду, приём и документирование замечаний и предложений от общественности, требований специально уполномоченных органов по охране окружающей среды, подготовка предварительного варианта материала по оценке воздействия на окружающую среду;

2 этап: проведение общественных обсуждений предварительных материалов по оценке окружающей среды;

3 этап: принятие от граждан и общественных организаций письменных замечаний и предложений, и их устранение подготовка окончательного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №
Изм.	Кол.уч	Лист
		№ док.
		Подп.
		Дата
20/06-2024-ОВОС		
Лист		
65		

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/06-2024-ОВОС

Лист
66

6. Резюме не технического характера

Основной целью строительства и введения в эксплуатацию объектов: «Строительство индивидуального жилого дома по адресу: Российская Федерация, Московская область, Щёлковский муниципальный район, г.п. Загорянский, мкр. Лосиный парк, ул. Кленовая, з/у 14 с кадастровым номером ЗУ 50:14:0040117:145» является обеспечение дополнительным, комфортабельным жильем.

Экологические требования к намечаемому строительству объектов, установленные нормативными документами, выполнимы и должны быть учтены при проектировании.

В разделе приведена предварительная оценка воздействия на окружающую среду при строительстве проектируемого объекта. Предварительная оценка воздействия на окружающую среду позволяют сделать следующие выводы:

- Воздействие на атмосферный воздух из-за поступления загрязняющих веществ в атмосферный воздух при строительстве здания. После реализации проектных решений по строительству проектируемого объекта значимых изменений в состоянии атмосферного воздуха, по сравнению с существующим положением, не ожидается.

- Воздействие на подземные и поверхностные воды- непосредственного водопользования из поверхностных и подземных источников при строительстве и после реализации намечаемой хозяйственной деятельности не планируется.

- Воздействие объекта на территорию, условия землепользования и геологическую среду – существенного изменения рельефа, нарушение параметров поверхностного стока и гидрогеологических условий площадки строительства и прилегающей территории при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта наблюдаться не будет.

- Воздействие объекта на растительность и животный мир - среда обитания животных, пути их миграции, доступ в нерестилища рыб и места произрастания редких видов растений не затрагиваются.

По результатам предварительной оценки воздействия на окружающую среду можно сделать вывод о том, что при условии выполнения природоохранных мероприятий, существенных негативных последствий на окружающую природную и социальную среду не ожидается.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/06-2024-ОВОС

Лист

67

7. Перечень нормативно-технической литературы

1. Федеральный закон от 10.01.2002 г. №7 - ФЗ «Об охране окружающей среды»
2. Федеральный закон от 4.05.1999 г. №96 – ФЗ «Об охране атмосферного воздуха».
3. Федеральный закон от 24.07.1998 г. №89 – ФЗ «Об отходах производства и потребления».
4. Федеральный закон от 30.03.1999 г. №52 – ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».
5. Федеральный закон от 23.11.1995 г. №174-ФЗ «Об экологической экспертизе».
6. Водный кодекс Российской Федерации, принятый Федеральным законом от 3.06.2006 г. №74 – ФЗ.
7. Земельный кодекс Российской Федерации, принятый Федеральным законом от 25.10.2001 г. №136 – ФЗ.
8. «Требования к материалам оценки воздействия на окружающую среду», утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 г. № 999, зарегистрировано в Минюсте России 20 апреля 2021 г. №63186.
9. Постановление Правительства Российской Федерации от 31.03.2003 г. № 177 «Об организации и осуществлении государственного мониторинга окружающей среды (государственного экологического мониторинга)».
10. СанПиН 2.1.7.1287-03. Почва, очистка населенных мест, бытовые и промышленные отходы, санитарная охрана почвы. Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы.
11. СП 42.13330.2012 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».
12. СП 131.13330.2012 «СНиП 23-01-99 Строительная климатология».
13. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».
14. Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации. М.: Приказ Госкомэкологии РФ № 372 от 16.05.2000 г.

Литературные источники

1. Алексеенко В.А. Экологическая геохимия. М.: Логос, 2000 г.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/06-2024-ОВОС

Лист

68

2. Классификацией почв России/Составители: Л.Л. Шишов, В.Д. Тонконогов, И.И. Лебедева. – М.: Почвенный институт им. В.В. Докучаева РАСХН, 1997 г.

ТЕКСТОВЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/06-2024-ОВОС

Лист
69

Приложение 2

Климатическая характеристика, справка о фоновых концентрациях ЗВ



Росгидромет

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»
(ФГБУ «Центральное УГМС»)

Почтовый адрес: ул. Образцова д.6, г. Москва, 127055
Юридический адрес: Новогаганьевский пер., д. 8,
Москва, 123242
ОКПО 16999193, ОГРН 1127747295170

ИНН/КПП 7703782266/770301001
тел.: 8 (495) 684-83-88, ф. 8 (495) 684-83-11
moscgms-aup@mail.ru

«14» 12 2023 г.

№ 2-3749

СПРАВКА О ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

Организация, запрашивающая фон: ТСН "Магнит"

Цель запроса: проект строительства

Объект, для которого устанавливается фон: Жилой комплекс (строительство)

Адрес объекта: Городской округ Щелково Московской обл. вблизи д. Ледово

Фоновые концентрации загрязняющих веществ установлены согласно Приказу Минприроды России от 22.11.2019 № 794 «Об утверждении методических указаний по определению фонового уровня загрязнения атмосферного воздуха», действующим Временным рекомендациям «Фоновые концентрации вредных (загрязняющих) веществ для городских и сельских поселений, где отсутствуют наблюдения за загрязнением атмосферы» С-П., 2018 год и РД 52.04.186-89.

Значения фоновых концентраций для запрашиваемых веществ определены методом экстраполяции по данным наблюдений на стационарных постах Москвы и «загородного» фона, без учета вклада выбросов объекта, для которого он запрашивается.

Загрязняющее вещество	Фоновые концентрации, мг/м ³	Период наблюдений
Взвешенные вещества	0,125	2016-2020
Диоксид серы	0,001	
Оксид углерода	2,0	
Диоксид азота	0,1	
Оксид азота	0,063	

Фоновые концентрации действительны на период с 2021 по 2025 годы (включительно).

Предоставленная информация используется только в целях заказчика для указанного выше объекта и не подлежит передаче другим организациям.

Заместитель начальника

И.А. Фурсов

Заместитель начальника ЦМС

Т.Б. Трифиленкова

Стукалова Е.Г.
+7 (495) 688-93-97
moscgms-fon@mail.ru

052941



20/06-2024-ОВОС

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. Инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Лист

70



Росгидромет

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»
(ФГБУ «Центральное УГМС»)

Почтовый адрес: ул. Образцова д.6, г. Москва, 127055
Юридический адрес: Нововаганьевский пер., д. 8,
Москва, ГСП-3, 123242

тел.: 8 (495) 684-80-99, ф. 8 (495) 684-83-11
moscgms-aup@mail.ru

«12» 12 2023 г.

№ 2-2412

СПРАВКА О КРАТКОЙ КЛИМАТИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКЕ

Краткая климатическая характеристика района расположения объекта:
Жилой комплекс (строительство)

по адресу: городской округ Щелково Московской области на земельных участках с кадастровыми номерами 50:14:0040126:61, 50:14:0040126:62, 50:14:0040126:63, 50:14:0040126:64

подготовлена по данным наблюдений метеорологической станции
“Москва (ВДНХ)” за тридцатилетний период с 1981 по 2010 гг.

ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА

Таблица 1
СРЕДНЕМЕСЯЧНАЯ И ГОДОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА (°C)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-6,5	-6,7	-1,0	6,7	13,2	17,0	19,2	17,0	11,3	5,6	-1,2	-5,2	5,7

Таблица 2
АБСОЛЮТНЫЙ МИНИМУМ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА (°C)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-32,4	-28,7	-22,8	-12,8	-4,3	1,4	5,5	3,0	-4,8	-11,3	-23,3	-28,8	-32,4
1987	1991	1987	1998	1999	1982	1986	1984	1996	1982	1984	1997	1987

Таблица 3
АБСОЛЮТНЫЙ МАКСИМУМ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА (°C)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
8,6	8,3	17,5	25,6	33,2	33,9	38,2	37,3	29,4	23,7	14,5	9,6	38,2
2007	1989	2007	2001	2007	1998	2010	2010	1992	1999	2010	2008	2010

РАСЧЕТНЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА, °C

Абсолютная максимальная	+38,2 (за период 1948 - 2010 гг.)
Абсолютная минимальная	-43,0 (за период 1948 - 2010 гг.)
Средняя максимальная наиболее жаркого месяца	+24,5
Средняя наиболее холодного периода	-11,6

024906

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

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

20/06-2024-ОВОС

Лист

71

ВЕТЕР

Таблица 4
СРЕДНЯЯ МЕСЯЧНАЯ И ГОДОВАЯ СКОРОСТЬ ВЕТРА (м/с)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
1,6	1,6	1,6	1,5	1,3	1,2	1,1	1,0	1,1	1,5	1,6	1,6	1,4

Таблица 5
ПОВТОРЯЕМОСТЬ НАПРАВЛЕНИЙ ВЕТРА И ШТИЛЕЙ (%)

	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
I	9	5	6	13	13	22	21	11	13
II	10	6	8	18	14	16	15	13	16
III	7	5	9	21	15	16	16	11	16
IV	12	10	11	18	13	14	12	10	20
V	15	10	9	12	13	14	12	15	27
VI	16	10	9	10	10	14	13	18	29
VII	16	12	7	11	10	13	13	18	33
VIII	13	10	8	7	9	18	17	18	35
IX	14	8	7	11	10	18	17	15	31
X	9	5	6	12	15	22	19	12	21
XI	7	5	7	14	17	21	19	10	13
XII	7	4	8	14	16	21	19	11	12
Год	11	8	8	13	13	17	16	14	22

Роза ветров за зимний, летний и годовой периоды дана в Приложении

РАСЧЕТНЫЕ СКОРОСТИ ВЕТРА ПО НАПРАВЛЕНИЯМ (м/с)

	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
Январь	2,1	1,7	1,6	1,9	1,7	1,7	1,8	2,1
Июль	1,7	1,6	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,7

Скорость ветра 5% обеспеченности - 3 м/с
Поправка на рельеф местности - 1
Коэффициент стратификации - 140

Заместитель начальника



Н.В. Точенова

Терешонок Н.А.
8(495) 684-76-88
moscgms-oak@mail.ru

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

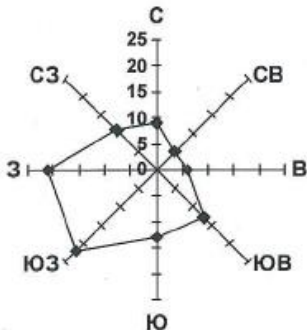
20/06-2024-ОВОС

Лист

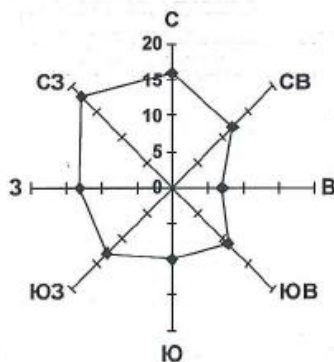
72

3
 Многолетние данные
 Повторяемость направлений ветра и штилей, %
 М Москва, ВДНХ

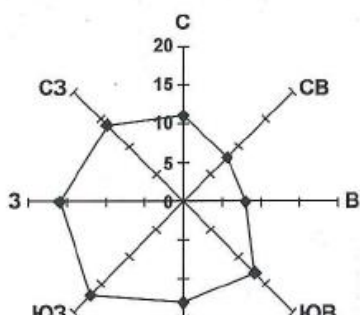
Январь Штиль 13



Июль Штиль 33



Год Штиль 22



Заместитель начальника

Терещонок И.А.
 8(495) 684-76-88
moscgmsoak@mail.ru

Н.В. Точенова

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/06-2024-ОВОС

Лист

73

План 1-го этажа

1:100



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

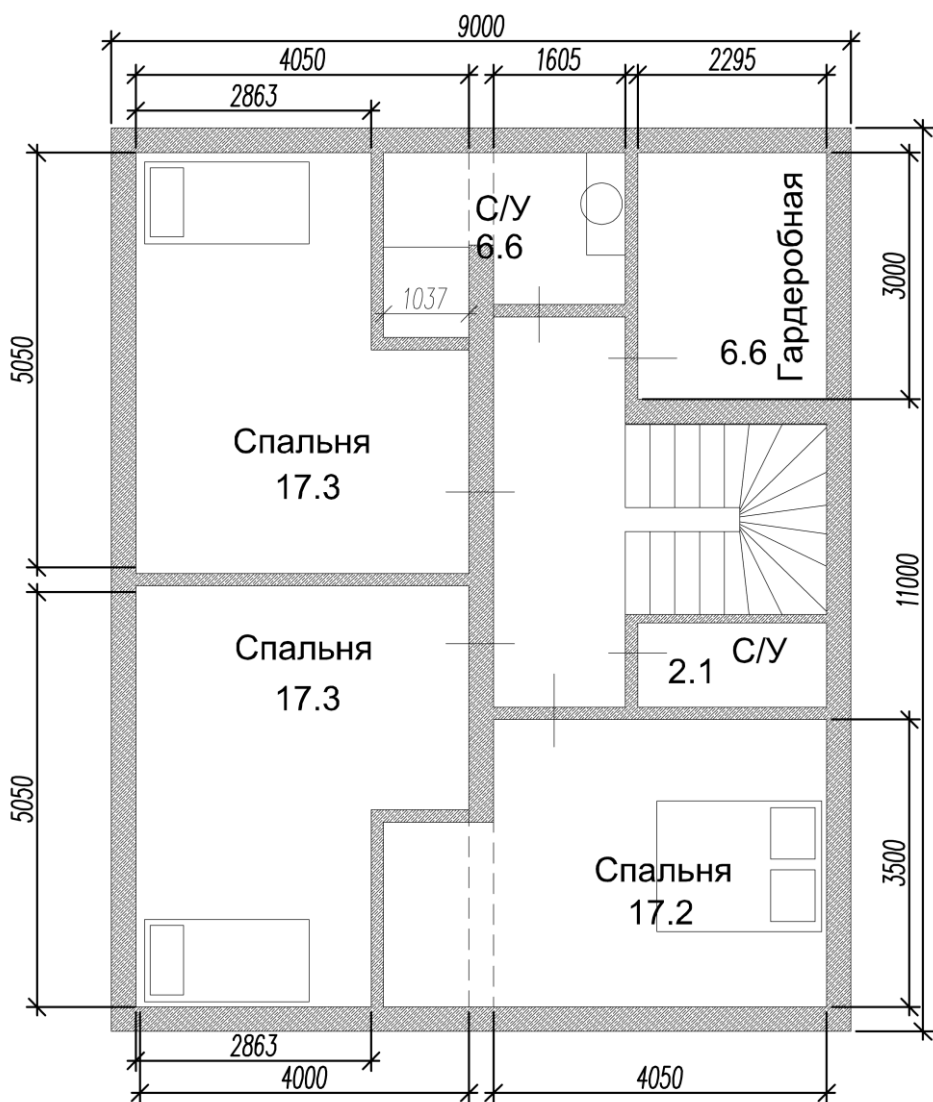
20/06-2024-ОВОС

Лист

74

План 2-го этажа

1:100

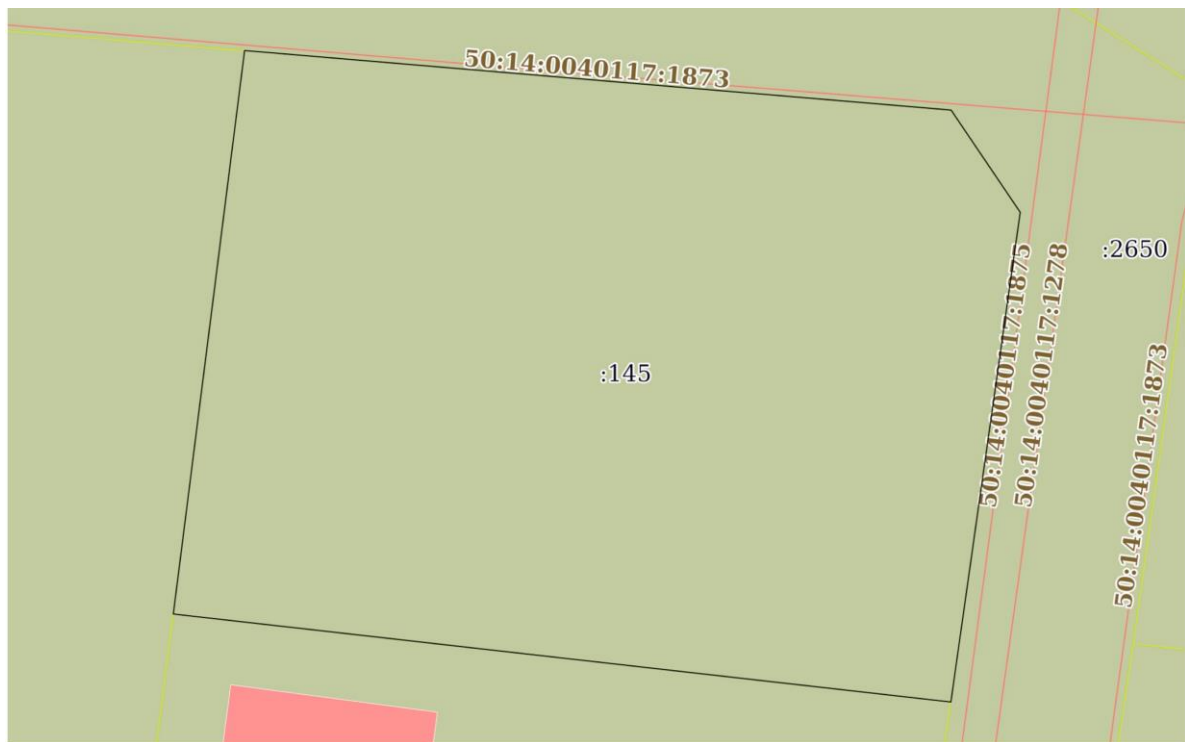


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/06-2024-ОВОС

Лист
75



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/06-2024-ОВОС

Лист
76

Расчеты выбросов в атмосферный воздух

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/06-2024-ОВОС

Лист
77

Расчеты выбросов загрязняющих веществ на период строительства

ИСТОЧНИК № 6501 **РАБОТА ДОРОЖНЫХ МАШИН И ВНУТРЕННИЙ ПРОЕЗД** **АВТОТРАНСПОРТА**

Источниками выделений загрязняющих веществ являются двигатели дорожно-строительных машин в период движения по территории и во время работы в нагружочном режиме и режиме холостого хода.

Расчет выделений загрязняющих веществ выполнен в соответствии со следующими методическими документами:

- Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, СПб., НИИ Атмосфера, 2012.
- Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчетным методом). М, 1998.
- Дополнения к методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчетным методом). М, 1999.

Количественные и качественные характеристики загрязняющих веществ, выделяющихся в атмосферу от дорожно-строительных машин, приведены в таблице 1.1.1.

Таблица 1.1.1 - Характеристика выделений загрязняющих веществ в атмосферу

Загрязняющее вещество		Максимально разовый выброс, г/с	Годовой выброс, т/год
код	наименование		
301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0187107	0,0005353
304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0030405	0,000087
328	Углерод (Сажа)	0,0024917	0,0000713
330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,001884	0,0000538
337	Углерод оксид	0,01531	0,0004362
2732	Керосин	0,0043533	0,0001243

Расчет выполнен для площадки работы дорожно-строительных машин (ДМ). Количество расчётных дней – .

Исходные данные для расчета выделений загрязняющих веществ приведены в таблице 1.1.2.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Извм. Инв. №					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	20/06-2024-ОВОС	Лист
							78

Таблица 1.1.2 - Исходные данные для расчета

Наимено вание ДМ	Тип ДМ	Кол иче ство	Время работы одной машины						Кол -во раб очи х дне й	Од нов ре ме нн ост ь		
			в течение суток, ч			за 30 мин, мин						
			всес го	без нагр узки	под нагр узко й	хол остой ход	без нагр узки	под нагр узко й				
	ДМ колесная, мощностью до 20 кВт (до 27 л.с.)	3 (3)	8	3,5	3,2	1,3	12	13	5	1	+	

Принятые условные обозначения, расчетные формулы, а также расчетные параметры и их обоснование приведены ниже.

Расчет максимально разовых выбросов i -го вещества осуществляется по формуле (1.1.1):

$$G_i = \sum_{k=1}^k (\mathbf{m}_{\text{ДВ } ik} \cdot \mathbf{t}_{\text{ДВ}} + 1,3 \cdot \mathbf{m}_{\text{ДВ } ik} \cdot \mathbf{t}_{\text{НАГР.}} + \mathbf{m}_{XX \, ik} \cdot \mathbf{t}_{XX}) \cdot N_k / 1800, \text{э/с} \quad (1.1.1)$$

где $m_{ДВ\ ik}$ – удельный выброс i -го вещества при движении машины k -й группы без нагрузки, г/мин;

$1,3 \cdot m_{dB\ ik}$ – удельный выброс i -го вещества при движении машины k -й группы под нагрузкой, $\text{г}/\text{мин}$;

$m_{ДВ\ ik}$ – удельный выброс i -го вещества при работе двигателя машины k -й группы на холостом ходу, $\text{г}/\text{мин}$;

$t_{ДВ}$ - время движения машины за 30-ти минутный интервал без нагрузки, мин;

$t_{\text{НАГР}}$ - время движения машины за 30-ти минутный интервал под нагрузкой, мин;

t_{xx} - время работы двигателя машины за 30-ти минутный интервал на холостом ходу, мин;

N_k – наибольшее количество машин k -й группы одновременно работающих за 30-ти минутный интервал.

Из полученных значений G_i выбирается максимальное с учетом одновременности движения ДМ разных групп.

Расчет валовых выбросов i -го вещества осуществляется по формуле (1.1.2):

$$M_i = \sum_{k=1}^k (\mathbf{m}_{DB\ ik} \cdot \mathbf{t'}_{DB} + 1,3 \cdot \mathbf{m}_{DB\ ik} \cdot \mathbf{t'}_{HAGP.} + \mathbf{m}_{XX\ ik} \cdot \mathbf{t'}_{XX}) \cdot 10^{-6}, \text{m/god} \quad (1.1.2)$$

где $t'_{\text{дв}}$ – суммарное время движения без нагрузки всех машин k -й группы, мин;

t' _{нагр.} – суммарное время движения под нагрузкой всех машин k -й группы, мин;

t'_{xx} – суммарное время работы двигателей всех машин k -й группы на холостом ходу, мин.

Удельные выбросы загрязняющих веществ при работе дорожно-строительных машин приведены в таблице 1.1.3.

Таблица 1.1.3 - Удельные выбросы загрязняющих веществ, г/мин

Тип дорожно-строительной машины	Загрязняющее вещество	Движение	Холостой ход
ДМ колесная, мощностью до 20 кВт (до 27 л.с.)	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,376	0,072
	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0611	0,0117
	Углерод (Сажа)	0,05	0,01
	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,036	0,018
	Углерод оксид	0,24	0,45
	Керосин	0,08	0,06

Расчет годового и максимально разового выделения загрязняющих веществ в атмосферу приведен ниже.

$$G_{301} = (0,376 \cdot 12 + 1,3 \cdot 0,376 \cdot 13 + 0,072 \cdot 5) \cdot 3 / 1800 = 0,0187107 \text{ г/с};$$

$$M_{301} = (0,376 \cdot 3 \cdot 1 \cdot 3,5 \cdot 60 + 1,3 \cdot 0,376 \cdot 3 \cdot 1 \cdot 3,2 \cdot 60 + 0,072 \cdot 3 \cdot 1 \cdot 1,3 \cdot 60) \cdot 10^{-6} = 0,0005353 \text{ м/год};$$

$$G_{304} = (0,0611 \cdot 12 + 1,3 \cdot 0,0611 \cdot 13 + 0,0117 \cdot 5) \cdot 3 / 1800 = 0,0030405 \text{ г/с};$$

$$M_{304} = (0,0611 \cdot 3 \cdot 1 \cdot 3,5 \cdot 60 + 1,3 \cdot 0,0611 \cdot 3 \cdot 1 \cdot 3,2 \cdot 60 + 0,0117 \cdot 3 \cdot 1 \cdot 1,3 \cdot 60) \cdot 10^{-6} = 0,000087 \text{ м/год};$$

$$G_{328} = (0,05 \cdot 12 + 1,3 \cdot 0,05 \cdot 13 + 0,01 \cdot 5) \cdot 3 / 1800 = 0,0024917 \text{ г/с};$$

$$M_{328} = (0,05 \cdot 3 \cdot 1 \cdot 3,5 \cdot 60 + 1,3 \cdot 0,05 \cdot 3 \cdot 1 \cdot 3,2 \cdot 60 + 0,01 \cdot 3 \cdot 1 \cdot 1,3 \cdot 60) \cdot 10^{-6} = 0,0000713 \text{ м/год};$$

$$G_{330} = (0,036 \cdot 12 + 1,3 \cdot 0,036 \cdot 13 + 0,018 \cdot 5) \cdot 3 / 1800 = 0,001884 \text{ г/с};$$

$$M_{330} = (0,036 \cdot 3 \cdot 1 \cdot 3,5 \cdot 60 + 1,3 \cdot 0,036 \cdot 3 \cdot 1 \cdot 3,2 \cdot 60 + 0,018 \cdot 3 \cdot 1 \cdot 1,3 \cdot 60) \cdot 10^{-6} = 0,0000538 \text{ м/год};$$

$$G_{337} = (0,24 \cdot 12 + 1,3 \cdot 0,24 \cdot 13 + 0,45 \cdot 5) \cdot 3 / 1800 = 0,01531 \text{ г/с};$$

$$M_{337} = (0,24 \cdot 3 \cdot 1 \cdot 3,5 \cdot 60 + 1,3 \cdot 0,24 \cdot 3 \cdot 1 \cdot 3,2 \cdot 60 + 0,45 \cdot 3 \cdot 1 \cdot 1,3 \cdot 60) \cdot 10^{-6} = 0,0004362 \text{ м/год};$$

$$G_{2732} = (0,08 \cdot 12 + 1,3 \cdot 0,08 \cdot 13 + 0,06 \cdot 5) \cdot 3 / 1800 = 0,0043533 \text{ г/с};$$

$$M_{2732} = (0,08 \cdot 3 \cdot 1 \cdot 3,5 \cdot 60 + 1,3 \cdot 0,08 \cdot 3 \cdot 1 \cdot 3,2 \cdot 60 + 0,06 \cdot 3 \cdot 1 \cdot 1,3 \cdot 60) \cdot 10^{-6} = 0,0001243 \text{ м/год}.$$

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	20/06-2024-ОВОС	Лист
							80

Рассеивание ЗВ на период СМР

Отчет

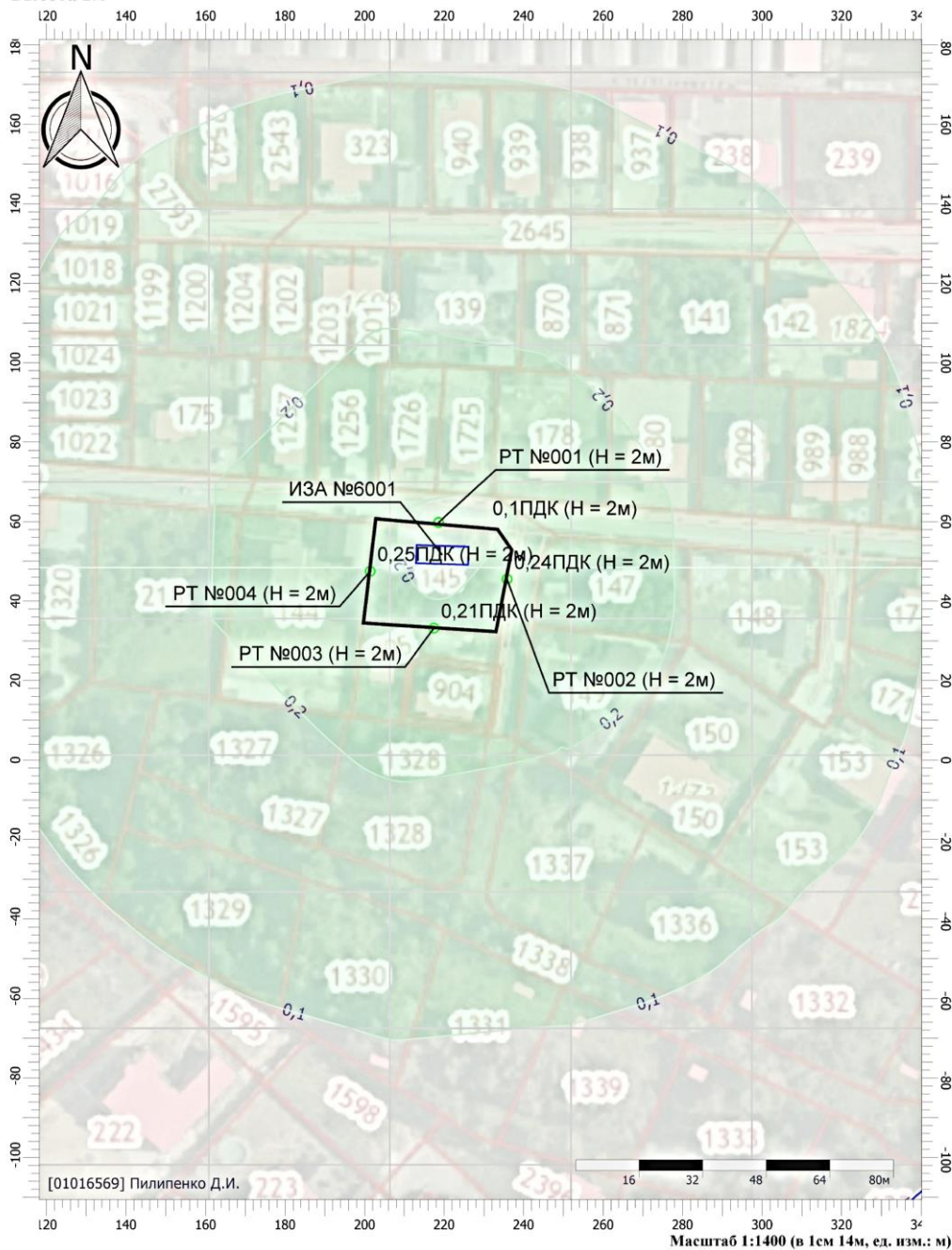
Вариант расчета: (84) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.06.2024 16:39 - 21.06.2024 16:39], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0,05	0,1	0,2
------	-----	-----

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/06-2024-ОВОС

Лист
81

Отчет

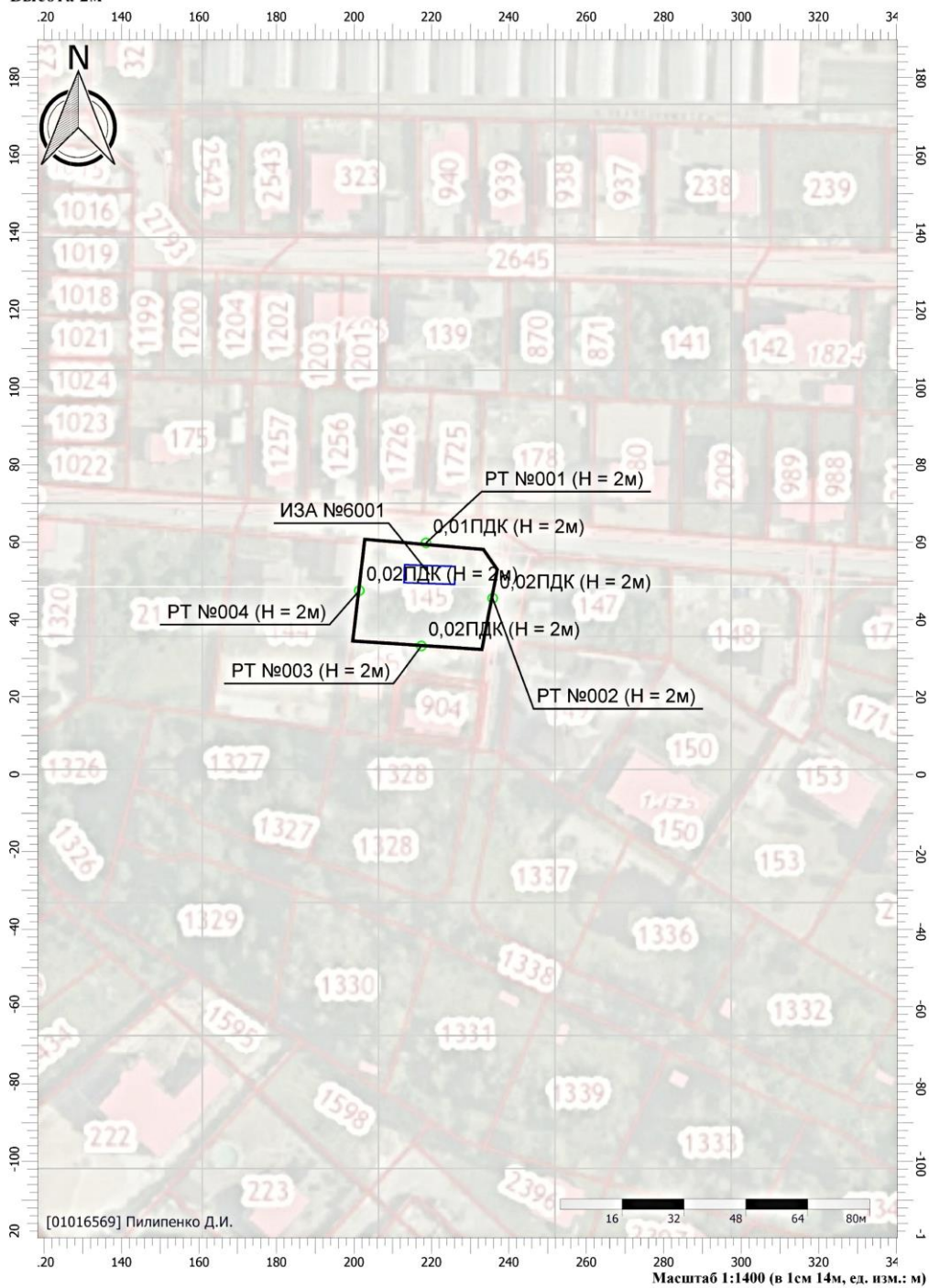
Вариант расчета: (84) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.06.2024 16:39 - 21.06.2024 16:39], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (волях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/06-2024-ОВОС

Лист
82

Отчет

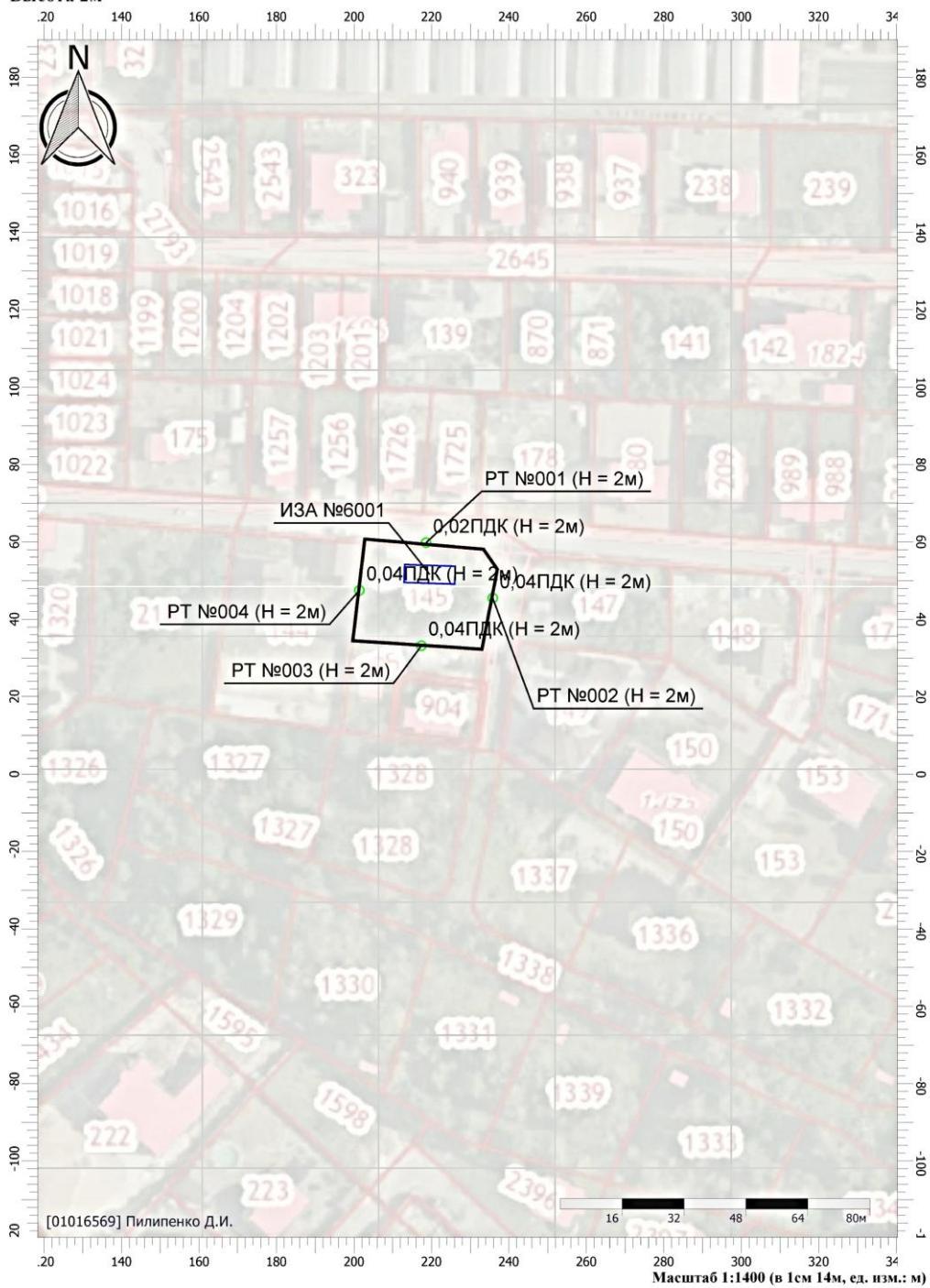
Вариант расчета: (84) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.06.2024 16:39 - 21.06.2024 16:39], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/06-2024-ОВОС

Лист
83

Отчет

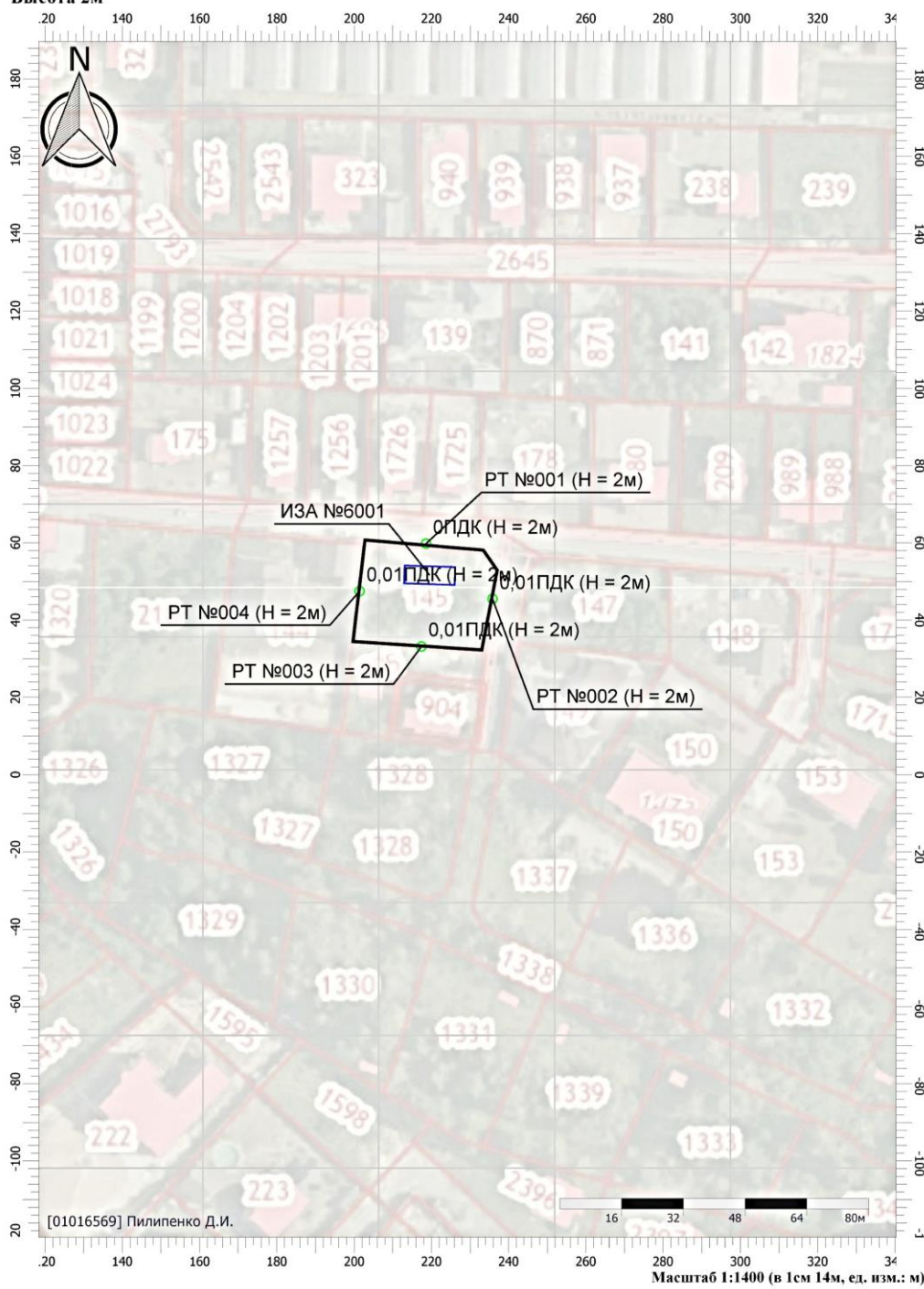
Вариант расчета: (84) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.06.2024 16:39 - 21.06.2024 16:39], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/06-2024-ОВОС

Лист
84

Отчет

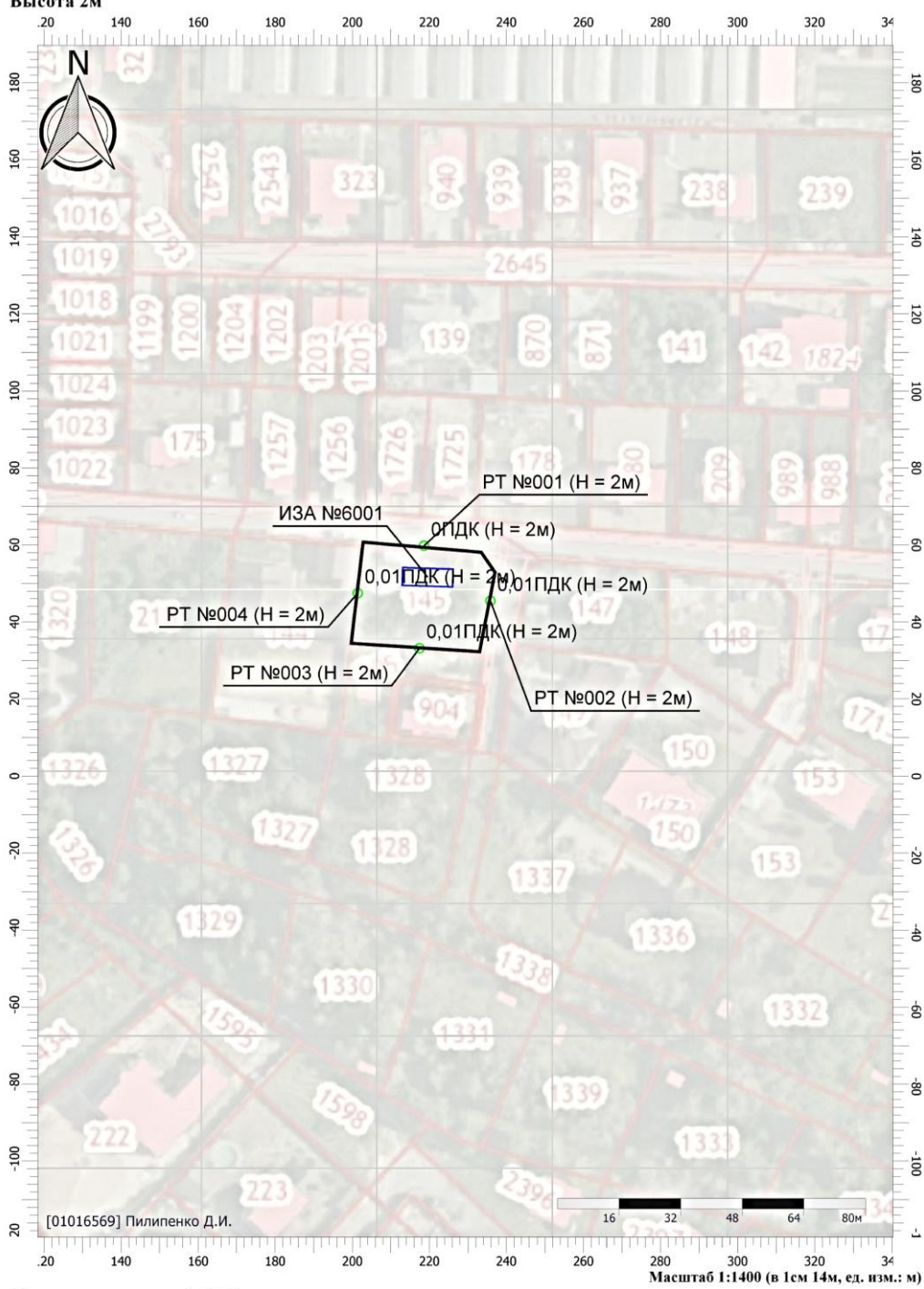
Вариант расчета: (84) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.06.2024 16:39 - 21.06.2024 16:39], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/06-2024-ОВОС

Лист
85

Отчет

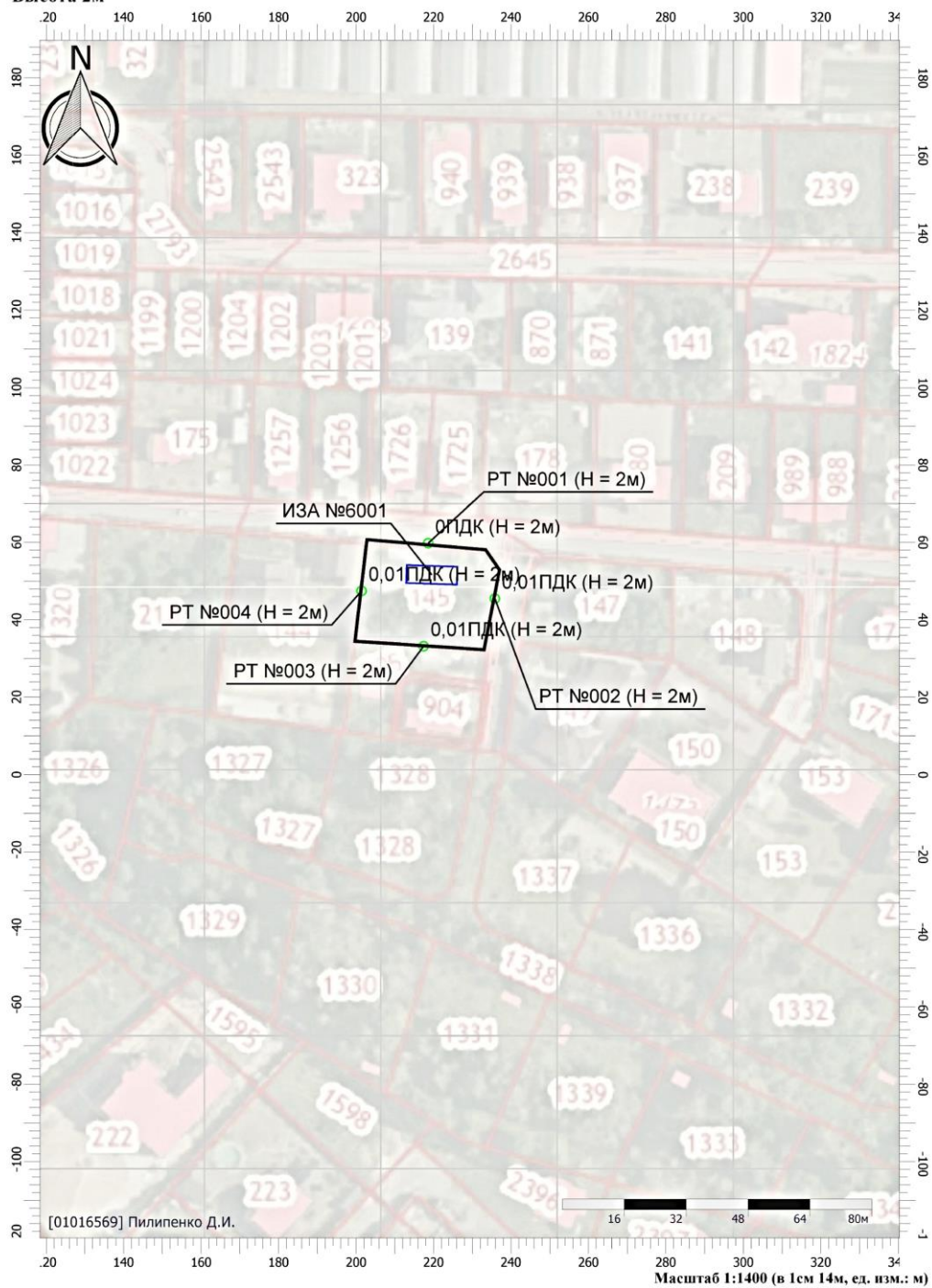
Вариант расчета: (84) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.06.2024 16:39 - 21.06.2024 16:39], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2732 (Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	20/06-2024-ОВОС	Лист
							86

Отчет

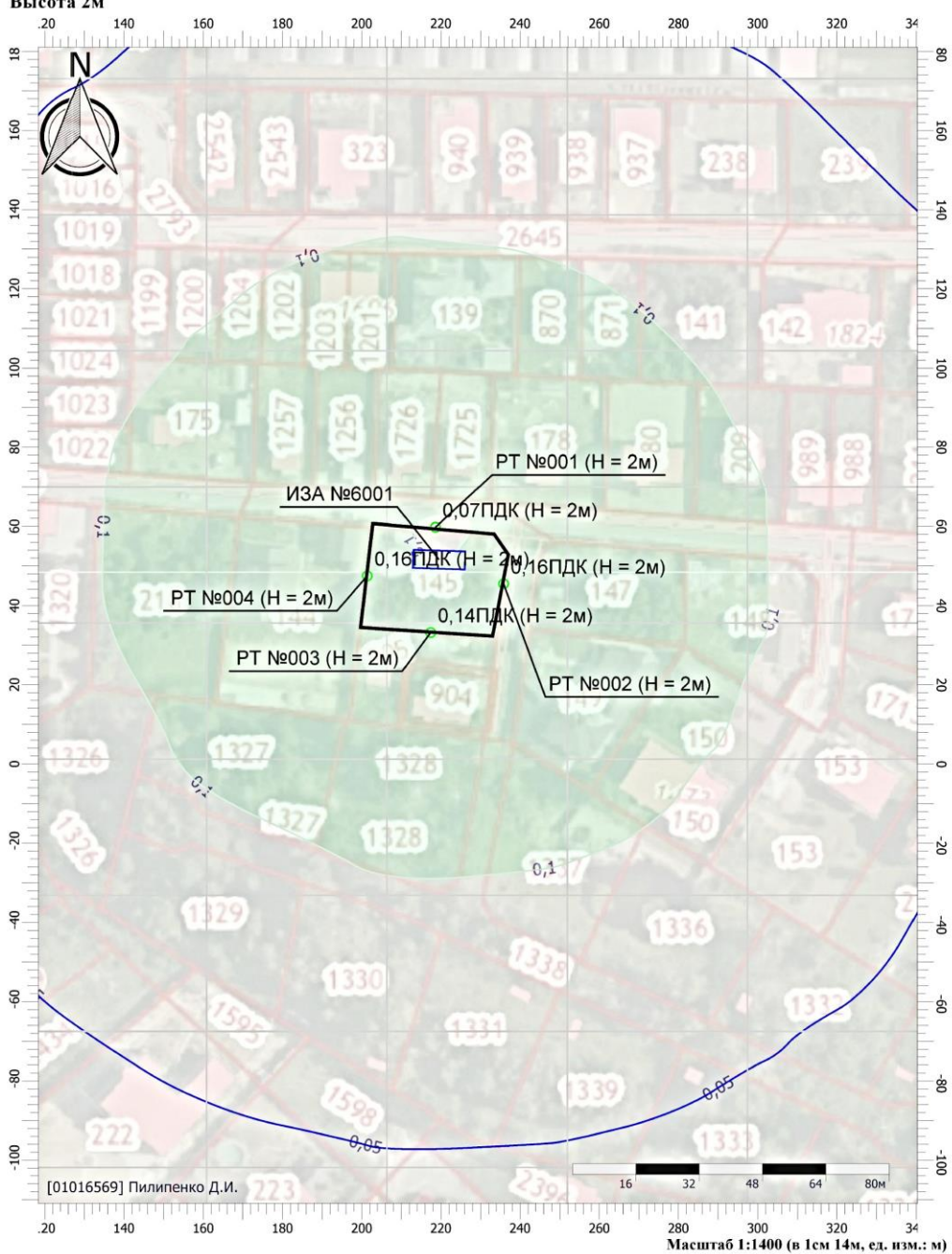
Вариант расчета: (84) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.06.2024 16:39 - 21.06.2024 16:39], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

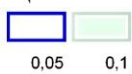
Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/06-2024-ОВОС

Лист
87

Условные обозначения



Промышленные
зоны

РТ №004 (H = 2м)

Расчетные точки



Расчетные площадки

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/06-2024-ОВОС

Лист
88

**УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.50
Copyright © 1990-2019 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа зарегистрирована на: Пилипенко Д.И.
Регистрационный номер: 01016569

Предприятие: ИЖС

Город: Москва

Район: Московская область, Щёлковский муниципальный район

Адрес предприятия:

Разработчик: ИП Пилипенко Д.М.

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: Существующее положение

ВР: Новый вариант расчета

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)

Метеорологические параметры

Средняя минимальная температура наружного воздуха наиболее холодного	-16,3
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого	23,5
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	140
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	6
Плотность атмосферного воздуха, кг/м3:	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - СМР
1 - Работа дорожной техники и внутренний проезд автотранспорта

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	20/06-2024-ОВОС	Лист
							89

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;
"+" - источник учитывается без исключения из фона;
"-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом вбок;
- 10 - Свеча.

Уч ет пр и ра сч -	№ ист.	Наименова ние источника	Ва р.	ти п	Выс ота ист. (м)	Диамет р устья (м)	Объе м ГВС (куб. м)	Скор ость ГВС (м/с)	Плотн ость ГВС, (кг/куб .м)	Тем п. ГВС (°C)	Шири на источ .м)	Отклонен ие выброса, Угол	Нап рав л.	Координаты				
														X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)	
№ пл.: 1, № цеха: 1																		
+	6501	Работа дорожной техники и внутренний проезд автотранспорта	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	70,00	-	-	1	226,2 9	51,41	212, 77	51,84

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс , (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0187 107	0,00053 5	1	0,28	28,50	0,50	0,28	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азотmonoоксид)	0,0030 405	0,00008 7	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0024 917	0,00007 1	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0018 840	0,00005 4	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углеродмоноокись; угарный газ)	0,0153 100	0,00043 6	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин	0,0043 533	0,00012 4	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	20/06-2024-ОВОС				Лист
										90

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной.

Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
1	1	6501	3	0,0187107	1	0,28	28,50	0,50	0,28	28,50	0,50
Итого:				0,0187107		0,28			0,28		

Вещество: 0304 Азот (II) оксид (Азотmonoоксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
1	1	6501	3	0,0030405	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
Итого:				0,0030405		0,02			0,02		

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
1	1	6501	3	0,0024917	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
Итого:				0,0024917		0,05			0,05		

Вещество: 0330 Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
1	1	6501	3	0,0018840	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
Итого:				0,0018840		0,01			0,01		

Вещество: 0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	20/06-2024-ОВОС									Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
1	1	6501	3	0,0153100	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
Итого:				0,0153100		0,01			0,01		

**Вещество: 2732
Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
1	1	6501	3	0,0043533	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
Итого:				0,0043533		0,01			0,01		

Выбросы источников по группам суммации

**Типы источников:
1 - Точечный;
Группа суммации: 6204
Азота диоксид, серы диоксид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
1	1	6501	3	0301	0,0187107	1	0,28	28,50	0,50	0,28	28,50	0,50
1	1	6501	3	0330	0,0018840	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
Итого:				0,0205947		0,18			0,18			

Суммарное значение Ст/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммации 1,60

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
					Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
					Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
			0304	Азот (II) оксид (Азотmonoоксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК с/г	0,060	ПДК с/с	-	Нет	Нет
			0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
			0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод monoокись;	ПДК м/р	5,000	ПДК с/г	3,000	ПДК с/с	3,000	Нет	Нет
			2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет

Инв. № подл.	
Подп. и дата	

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

20/06-2024-ОВОС

Лист

92

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
1		0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,000
0304	Азот (II) оксид (Азотmonoоксид)	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,000
0330	Сера диоксид	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод monoокись; угарный газ)	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	0,000

* Фоновые концентрации измеряются в мг/м3 для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/06-2024-ОВОС

Лист

93

Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/06-2024-ОВОС

Лист

94

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки				Зона влияния (м)	Шаг (м)	Высота (м)			
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)							
		X	Y	X	Y						
1	Полное описание	-21,20	52,80	479,50	52,80	378,00	0,00	45,52	34,36	2,00	

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	218,60	59,80	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
2	235,80	45,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
3	217,40	33,20	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
4	201,40	47,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	20/06-2024-ОВОС	Лист
							95

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - точки квотирования

Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	218,60	59,80	2,00	0,10	0,021	162	0,50	-	-	-	-	2
3	217,40	33,20	2,00	0,21	0,043	7	0,50	-	-	-	-	2
2	235,80	45,50	2,00	0,24	0,048	291	0,50	-	-	-	-	2
4	201,40	47,50	2,00	0,25	0,050	77	0,50	-	-	-	-	2

Вещество: 0304 Азот (II) оксид (Азот моноксид)

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	218,60	59,80	2,00	8,34E-03	0,003	162	0,50	-	-	-	-	2
3	217,40	33,20	2,00	0,02	0,007	7	0,50	-	-	-	-	2
2	235,80	45,50	2,00	0,02	0,008	291	0,50	-	-	-	-	2
4	201,40	47,50	2,00	0,02	0,008	77	0,50	-	-	-	-	2

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	218,60	59,80	2,00	0,02	0,003	162	0,50	-	-	-	-	2
3	217,40	33,20	2,00	0,04	0,006	7	0,50	-	-	-	-	2
2	235,80	45,50	2,00	0,04	0,006	291	0,50	-	-	-	-	2
4	201,40	47,50	2,00	0,04	0,007	77	0,50	-	-	-	-	2

Вещество: 0330 Сера диоксид

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	218,60	59,80	2,00	4,13E-03	0,002	162	0,50	-	-	-	-	2
3	217,40	33,20	2,00	8,63E-03	0,004	7	0,50	-	-	-	-	2
2	235,80	45,50	2,00	9,69E-03	0,005	291	0,50	-	-	-	-	2
4	201,40	47,50	2,00	1,00E-02	0,005	77	0,50	-	-	-	-	2

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №
--------------	--------------	--------------

20/06-2024-ОВОС

Лист

96

Изм. Кол.уч Лист № док. Подп. Дата

Вещество: 0337
Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	218,60	59,80	2,00	3,36E-03	0,017	162	0,50	-	-	-	-	2
3	217,40	33,20	2,00	7,01E-03	0,035	7	0,50	-	-	-	-	2
2	235,80	45,50	2,00	7,87E-03	0,039	291	0,50	-	-	-	-	2
4	201,40	47,50	2,00	8,12E-03	0,041	77	0,50	-	-	-	-	2

Вещество: 2732
Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	218,60	59,80	2,00	3,98E-03	0,005	162	0,50	-	-	-	-	2
3	217,40	33,20	2,00	8,31E-03	0,010	7	0,50	-	-	-	-	2
2	235,80	45,50	2,00	9,33E-03	0,011	291	0,50	-	-	-	-	2
4	201,40	47,50	2,00	9,63E-03	0,012	77	0,50	-	-	-	-	2

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	218,60	59,80	2,00	0,07	-	162	0,50	-	-	-	-	2
3	217,40	33,20	2,00	0,14	-	7	0,50	-	-	-	-	2
2	235,80	45,50	2,00	0,16	-	291	0,50	-	-	-	-	2
4	201,40	47,50	2,00	0,16	-	77	0,50	-	-	-	-	2

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	20/06-2024-ОВОС	Лист
							97

Расчеты выбросов загрязняющих веществ на период эксплуатации

ГАЗОИСПОЛЬЗУЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЖИЛОГО ДОМА ИЗА № 0001

Расчет выделений загрязняющих веществ выполнен в соответствии с «Методикой определения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сжигании топлива в котлах производительностью менее 30 тонн пара в час или менее 20 ГКалл в час (с учетом методического письма НИИ Атмосфера № 335/33-07 от 17 мая 2000 г.)», Москва, 1999.

Количественная и качественная характеристика загрязняющих веществ, выделяющихся в атмосферу от котлоагрегата, приведена в таблице 1.1.1.

Таблица 1.1.1 - Характеристика выделений загрязняющих веществ в атмосферу

Загрязняющее вещество		Максимально разовый выброс, г/с	Годовой выброс, т/год
код	наименование		
301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0002265	0,0026364
304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0000368	0,0004284
337	Углерод оксид	0,0007462	0,008738
703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	$6,337 \cdot 10^{-11}$	$5,492 \cdot 10^{-10}$

Исходные данные для расчета выделений загрязняющих веществ приведены в таблице 1.1.2.

Таблица 1.1.2 - Исходные данные для расчета

Данные	Параметры	Коэффициенты	Одно временност
Котел. Природный газ, газопровод. Расход: $B' = 0,2$ л/с, $B = 2,342$ тыс. $\text{нм}^3/\text{год}$. Камерная топка. Водогрейный котел.	Горелка дутьевая напорного типа: $\beta_K = 1$. Котел работает в общем случае. Температура горячего воздуха (воздуха для дутья): $t_{\text{дв}} = 30^\circ\text{C}$. Доля воздуха подаваемого в промежуточную зону факела: $\beta_r = 0$; $\beta_d = 0$; $V_t = 0,0296296 \text{ м}^3$; $t = 5000$ ч.; $S_r = 0 \%$; $S_d = 0 \%$; $q_3 = 0,2 \%$; $q_4 = 0 \%$; $K = 0,345$; $\alpha''t = 1,1$; сухих дымовых газов рассчитывается по приближенной формуле. Теплонапряжение топочного объема рассчитывается.	$Q_r = 37,31 \text{ МДж}/\text{нм}^3$; $p = 0,776$ $Q_h = 0,012 \text{ МВт}$; $\beta_a = 1,225$;	+

Принятые условные обозначения, расчетные формулы, а также расчетные параметры и их обоснование приведены ниже.

Газообразное топливо, водогрейный котел.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	20/06-2024-ОВОС	Лист	98
------	--------	------	--------	-------	------	-----------------	------	----

Оксиды азота.

Суммарное количество оксидов азота NO_x в пересчете на NO_2 (в $\text{г}/\text{с}, \text{м}^3/\text{год}$), выбрасываемых в атмосферу с дымовыми газами, рассчитывается по формуле (1.1.1):

$$M_{NOx} = B_p \cdot Q_i^r \cdot K_{NO2}^r \cdot \beta_k \cdot \beta_t \cdot \beta_\alpha \cdot (1 - \beta_r) \cdot (1 - \beta_\delta) \cdot k_P \quad (1.1.1)$$

где B_p - расчетный расход топлива, $\text{л}/\text{с}$ ($\text{тыс. нм}^3/\text{год}$);

Q_i^r - низшая теплота сгорания топлива, $\text{МДж}/\text{нм}^3$;

K_{NO2}^r - удельный выброс оксидов азота при сжигании газа, $\text{г}/\text{МДж}$;

β_k - безразмерный коэффициент, учитывающий принципиальную конструкцию горелки;

β_t - безразмерный коэффициент, учитывающий температуру воздуха, подаваемого для горения;

β_α - безразмерный коэффициент, учитывающий влияние избытка воздуха на образование оксидов азота;

β_r - безразмерный коэффициент, учитывающий влияние рециркуляции дымовых газов через горелки на образование оксидов азота;

β_δ - безразмерный коэффициент, учитывающий ступенчатый ввод воздуха в топочную камеру;

k_P - коэффициент пересчета, $k_P = 10^{-3}$.

Для водогрейных котлов K_{NO2}^r считается по формуле (1.1.2):

$$K_{NO2}^r = 0,0113 \cdot \sqrt{Q_T} + 0,03 \quad (1.1.2)$$

где Q_T - фактическая тепловая мощность котла по введенному в топку теплу, МВт .

Q_T определяется по формуле (1.1.3):

$$Q_T = B'_p \cdot Q_i^r \cdot k_P \quad (1.1.3)$$

где B_p - расчетный расход топлива, $\text{л}/\text{с}$;

Q_i^r - низшая теплота сгорания топлива, $\text{МДж}/\text{нм}^3$.

k_P - коэффициент пересчета, $k_P = 10^{-3}$.

Коэффициент β_t определяется по формуле (1.1.4):

$$\beta_t = 1 + 0,002 \cdot (t_{e6} - 30) \quad (1.1.4)$$

где t_{e6} - температура горячего воздуха, $^\circ\text{C}$.

При подаче газов рециркуляции в смеси с воздухом β_r определяется формулой (1.1.5):

$$\beta_r = 0,16 \cdot \sqrt{r} \quad (1.1.5)$$

где r - степень рециркуляции дымовых газов, %.

Коэффициент β_δ определяется формулой (1.1.6):

$$\beta_\delta = 0,022 \cdot \delta \quad (1.1.6)$$

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/06-2024-ОВОС

Лист

99

где δ - доля воздуха, подаваемого в промежуточную зону факела (в процентах от общего количества организованного воздуха).

В связи с установленными раздельными ПДК для оксида и диоксида азота и с учетом трансформации оксида азота в атмосферном воздухе суммарные выбросы оксидов азота разделяются на составляющие по формулам (1.1.7 - 1.1.8):

$$M_{NO_2} = 0,8 \cdot M_{NO_x} \quad (1.1.7)$$

$$M_{NO} = 0,13 \cdot M_{NO_x} \quad (1.1.8)$$

Оксиды серы.

Суммарное количество оксидов серы M_{SO_2} , выбрасываемых в атмосферу с дымовыми газами ($g/c, m/\text{год}$), вычисляется по формуле (1.1.9):

$$M_{SO_2} = 0,02 \cdot B \cdot \rho \cdot S^r \cdot (1 - \eta'_{SO_2}) \quad (1.1.9)$$

где B - расход натурального топлива за рассматриваемый период, $л/с (тыс. нм^3/\text{год})$;

ρ - плотность газообразного топлива, $кг/нм^3$;

S^r - содержание серы в топливе на рабочую массу, %;

η'_{SO_2} - доля оксидов серы, связываемых летучей золой в котле.

Оксид углерода.

При отсутствии данных инструментальных замеров оценка суммарного количества выбросов оксида углерода, $g/c (m/\text{год})$, может быть выполнена по соотношению (1.1.10):

$$M_{CO} = 10^{-3} \cdot B \cdot C_{CO} \cdot (1 - q_4 / 100) \quad (1.1.10)$$

где B - расход топлива, $л/с (тыс. нм^3/\text{год})$;

C_{CO} - выход оксида углерода при сжигании топлива, $g/нм^3$;

q_4 - потери тепла вследствие механической неполноты сгорания топлива, %.

Параметр C_{CO} определяется по формуле (1.1.11):

$$C_{CO} = q_3 \cdot R \cdot Q_i^r \quad (1.1.11)$$

где q_3 - потери тепла вследствие химической неполноты сгорания топлива, %;

Q_i^r - низшая теплота сгорания топлива, $МДж/нм^3$;

R - коэффициент, учитывающий долю потери тепла вследствие химической неполноты сгорания топлива, обусловленную наличием в продуктах неполного сгорания оксида углерода.

Бенз(а)пирен.

Суммарное количество M_j загрязняющего вещества j , поступающего в атмосферу с дымовыми газами ($г/с, т/\text{год}$), определяется по формуле (1.1.12):

$$M_j = c_j \cdot V_{ce} \cdot B_p \cdot k_{\Pi}$$

$$(1.1.12)$$

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. Инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/06-2024-ОВОС

Лист

100

c_j - массовая концентрация загрязняющего вещества j в сухих дымовых газах при стандартном коэффициенте избытка воздуха $\alpha_0 = 1,4$ и нормальных условиях $мг/нм^3$;
 V_{ce} - объем сухих дымовых газов, образующихся при полном сгорании 1 нм³ топлива, при $\alpha_0 = 1,4$, $нм^3/нм^3$ топлива;
 B_p - расчетный расход топлива; при определении выбросов в $г/с$, B_p берется в *тыс. нм³/ч*; при определении выбросов в $т/г$, B_p берется в *тыс. нм³/год*;
 k_{Π} - коэффициент пересчета; при определении выбросов в $г/с$, $k_{\Pi} = 0,278 \cdot 10^{-3}$, при определении выбросов в $т/г$, $k_{\Pi} = 10^{-6}$.

Расчетный расход топлива B_p , *тыс. нм³/ч* или *тыс. нм³/год*, определяется по формуле (1.1.13):

$$B_p = (1 - q_4 / 100) \cdot B \quad (1.1.13)$$

где B - полный расход топлива на котел *тыс. нм³/ч* или *тыс. нм³/год*
 q_4 - потери тепла от механической неполноты сгорания топлива, %.

Концентрация бенз(а)пирена, $мг/нм^3$, в сухих продуктах сгорания природного газа на выходе из топочной зоны водогрейных котлов малой мощности определяется следующим образом:

для $\alpha''_T = 1,08 \div 1,25$ по формуле (1.1.14):

$$c^{\Gamma}_{\delta n} = 10^{-6} \cdot (0,11 \cdot q_v - 7,0) \cdot K_D \cdot K_P \cdot K_{CT} / e^{3,5 \cdot (\alpha''_T - 1)} \quad (1.1.14)$$

для $\alpha''_T > 1,25$ по формуле (1.1.15):

$$c^{\Gamma}_{\delta n} = 10^{-6} \cdot (0,13 \cdot q_v - 5,0) \cdot K_D \cdot K_P \cdot K_{CT} / (1,3 \cdot e^{3,5 \cdot (\alpha''_T - 1)}) \quad (1.1.15)$$

где α''_T - коэффициент избытка воздуха в продуктах сгорания на выходе из топки;
 q_v - теплонапряжение топочного объема, $кВт/м^3$;
 K_D - коэффициент, учитывающий влияние рециркуляции дымовых газов на концентрацию бенз(а)пирена в продуктах сгорания;
 K_P - коэффициент, учитывающий влияние нагрузки котла на концентрацию бенз(а)пирена в продуктах сгорания;
 K_{CT} - коэффициент, учитывающий влияние ступенчатого сжигания на концентрацию бенз(а)пирена в продуктах сгорания;

Для расчета максимальных и валовых выбросов концентрация бенз(а)пирена приводятся к избыткам воздуха $\alpha_0 = 1,4$ по формуле (1.1.16):

$$c_j = c^{\Gamma}_{\delta n} \cdot \alpha''_T / \alpha_0 \quad (1.1.16)$$

где α''_T - коэффициент избытка воздуха в продуктах сгорания на выходе из топки.

Объем сухих дымовых газов может быть рассчитан по приближенной формуле (1.1.17):

$$V_{CT} = K \cdot Q_i^r \quad (1.1.17)$$

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/06-2024-ОВОС

Лист
101

где K - коэффициент, учитывающий характер топлива.
 Q_i^r - низшая теплота сгорания топлива, $MДж/кг$ ($MДж/нм^3$).

Расчет максимально разового и годового выделения загрязняющих веществ в атмосферу приведен ниже.

КС-Гс-12,5Д

$$B'_p = 0,2 \cdot (1 - 0 / 100) = 0,2 \text{ л/с};$$

$$B_p = 2,342 \cdot (1 - 0 / 100) = 2,342 \text{ тыс. нм}^3/\text{год};$$

$$Q'_T = 0,2 \cdot 10^{-3} \cdot 37,31 = 0,007462 MBm;$$

$$Q_T = (2,342 / 5000 / 3600 \cdot 10^6) \cdot 10^{-3} \cdot 37,31 = 0,0048544 MBm;$$

$$K^{r_{NOx}} = 0,0113 \cdot \sqrt{0,007462 + 0,03} = 0,0309761 \text{ г/МДж};$$

$$K^{r_{NOx}} = 0,0113 \cdot \sqrt{0,0048544 + 0,03} = 0,0307873 \text{ г/МДж};$$

$$\beta_t = 1 + 0,002 \cdot (30 - 30) = 1;$$

$$\beta_r = 0;$$

$$\beta_\delta = 0,022 \cdot 0 = 0;$$

$$K'_\delta = 1,4 \cdot (0,007462 / 0,012)^2 - 5,3 \cdot 0,007462 / 0,012 + 4,9 = 2,14563;$$

$$K_\delta = 1,4 \cdot (0,0048544 / 0,012)^2 - 5,3 \cdot 0,0048544 / 0,012 + 4,9 = 2,985064;$$

$$K_p = 0 \cdot 0 + 1 = 1;$$

$$K_{cm} = 0 / 14,22 + 1 = 1;$$

$$C_{CO} = 0,2 \cdot 0,5 \cdot 37,31 = 3,731 \text{ г/нм}^3;$$

$$q_v = 4,85445 / 0,0296296 = 163,83754 kBm/m^3;$$

$$q'_v = 7,462 / 0,0296296 = 251,8425 kBm/m^3;$$

$$C'_{БП} = 10^{-6} \cdot 1 \cdot (0,11 \cdot 251,8425 - 7) / e^{3,5 \cdot (1,1 - 1)} \cdot 2,14563 \cdot 1 \cdot 1 = 0,0000313 \text{ мг/нм}^3;$$

$$C_{БП} = 10^{-6} \cdot 1 \cdot (0,11 \cdot 163,83754 - 7) / e^{3,5 \cdot (1,1 - 1)} \cdot 2,985064 \cdot 1 \cdot 1 = 0,0000232 \text{ мг/нм}^3;$$

$$V_{CG} = 0,345 \cdot 37,31 = 12,87195 \text{ нм}^3/нм^3.$$

$$M'^{NOx}_{301} = 0,2 \cdot 37,31 \cdot 0,0309761 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1,225 \cdot (1 - 0) \cdot (1 - 0) \cdot 0,001 \cdot 0,8 = 0,0002265 \text{ г/с};$$

$$M^{NOx}_{301} = 2,342 \cdot 37,31 \cdot 0,0307873 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1,225 \cdot (1 - 0) \cdot (1 - 0) \cdot 0,001 \cdot 0,8 = 0,0026364 \text{ м/год.}$$

$$M'^{NOx}_{304} = 0,2 \cdot 37,31 \cdot 0,0309761 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1,225 \cdot (1 - 0) \cdot (1 - 0) \cdot 0,001 \cdot 0,13 = 0,0000368 \text{ г/с};$$

$$M^{NOx}_{304} = 2,342 \cdot 37,31 \cdot 0,0307873 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1,225 \cdot (1 - 0) \cdot (1 - 0) \cdot 0,001 \cdot 0,13 = 0,0004284 \text{ м/год.}$$

$$M'^{CO}_{337} = 10^{-3} \cdot 0,2 \cdot 3,731 \cdot (1 - 0 / 100) = 0,0007462 \text{ г/с};$$

$$M^{CO}_{337} = 10^{-3} \cdot 2,342 \cdot 3,731 \cdot (1 - 0 / 100) = 0,008738 \text{ м/год.}$$

$$M'^{БП}_{703} = (0,0000313 \cdot 1,1 / 1,4) \cdot 12,87195 \cdot (0,2 \cdot 3600 \cdot 10^{-6}) \cdot 0,000278 = 6,337 \cdot 10^{-11} \text{ г/с};$$

$$M^{БП}_{703} = (0,0000232 \cdot 1,1 / 1,4) \cdot 12,87195 \cdot 2,342 \cdot 0,000001 = 5,492 \cdot 10^{-10} \text{ м/год.}$$

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/06-2024-ОВОС

лист

102

ПАРКОВКА ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЖИЛОГО ДОМА

ИЗА № 6001

Источниками выделений загрязняющих веществ являются двигатели автомобилей в период прогрева, движения по территории предприятия и во время работы в режиме холостого хода.

Расчет выделений загрязняющих веществ выполнен в соответствии со следующими методическими документами:

- Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, СПб., НИИ Атмосфера, 2012.
- Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом). М, 1998.
- Дополнения и изменения к Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом). М, 1999.

Количественные и качественные характеристики загрязняющих веществ, выделяющихся в атмосферу от автотранспортных средств, приведены в таблице 1.1.1.

Таблица 1.1.1 - Характеристика выделений загрязняющих веществ в атмосферу

Загрязняющее вещество		Максимально разовый выброс, г/с	Годовой выброс, т/год
код	наименование		
301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,00018	0,0030832
304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0000293	0,000501
330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0000744	0,0012611
337	Углерод оксид	0,0140667	0,229526
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)	0,0011025	0,0184991

Расчет выполнен для автостоянки открытого типа, не оборудованной средствами подогрева. Пробег автотранспорта при въезде составляет **0** км, при выезде – **0** км. Время работы двигателя на холостом ходу при выезде с территории стоянки – **1** мин, при возврате на неё – **1** мин. Количество дней для расчётного периода: теплого – **366**.

Исходные данные для расчета выделений загрязняющих веществ, приведены в таблице 1.1.2.

Таблица 1.1.2 - Исходные данные для расчета

Наименование	Тип автотранспортного средства	Максимальное количество автомобилей				Эко кон троль	Одн овр еме нно сть
		всег о	выезд/въезд в течение суток	выез д за 1 час	въез д за 1 час		
	Легковой, объем 1,8-3,5л, инжект., бензин	145	117	12	3	+	+

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

20/06-2024-ОВОС

Изм. Кол.уч Лист № док. Подп. Дата

Лист

103

Принятые условные обозначения, расчетные формулы, а также расчетные параметры и их обоснование приведены ниже.

Выбросы i -го вещества одним автомобилем k -й группы в день при выезде с территории или помещения стоянки M_{1ik} и возврате M_{2ik} рассчитываются по формулам (1.1.1 и 1.1.2):

$$M_{1ik} = m_{PP\ ik} \cdot t_{PP} + m_{L\ ik} \cdot L_1 + m_{XX\ ik} \cdot t_{XX\ 1}, \text{ г} \quad (1.1.1)$$

$$M_{2ik} = m_{L\ ik} \cdot L_2 + m_{XX\ ik} \cdot t_{XX\ 2}, \text{ г} \quad (1.1.2)$$

где $m_{PP\ ik}$ – удельный выброс i -го вещества при прогреве двигателя автомобиля k -й группы, г/мин;

$m_{L\ ik}$ - пробеговый выброс i -го вещества, автомобилем k -й группы при движении со скоростью 10-20 км/час, г/км;

$m_{XX\ ik}$ - удельный выброс i -го вещества при работе двигателя автомобиля k -й группы на холостом ходу, г/мин;

t_{PP} - время прогрева двигателя, мин;

L_1, L_2 - пробег автомобиля по территории стоянки, км;

$t_{XX\ 1}, t_{XX\ 2}$ - время работы двигателя на холостом ходу при выезде с территории стоянки и возврате на неё, мин.

При проведении экологического контроля удельные выбросы загрязняющих веществ автомобилями снижаются, поэтому должны пересчитываться по формулам (1.1.3 и 1.1.4):

$$m'_{PP\ ik} = m_{PP\ ik} \cdot K_i, \text{ г/мин} \quad (1.1.3)$$

$$m''_{XX\ ik} = m_{XX\ ik} \cdot K_i, \text{ г/мин} \quad (1.1.4)$$

где K_i – коэффициент, учитывающий снижение выброса i -го загрязняющего вещества при проведении экологического контроля.

Валовый выброс i -го вещества автомобилями рассчитывается раздельно для каждого периода года по формуле (1.1.5):

$$M_j^i = \sum_{k=1}^K \alpha_e (M_{1ik} + M_{2ik}) N_k \cdot D_P \cdot 10^{-6}, \text{ м/год} \quad (1.1.5)$$

где α_e - коэффициент выпуска (выезда);

N_k – количество автомобилей k -й группы на территории или в помещении стоянки за расчетный период;

D_P – количество дней работы в расчетном периоде (холодном, теплом, переходном);

j – период года (Т - теплый, П - переходный, Х - холодный); для холодного периода расчет M_i выполняется с учётом температуры для каждого месяца.

Влияние холодного и переходного периодов года на выбросы загрязняющих веществ учитывается только для выезжающих автомобилей, хранящихся на открытых и закрытых не отапливаемых стоянках.

Для определения общего валового выброса M_i валовые выбросы одноименных веществ по периодам года суммируются (1.1.6):

$$M_i = M^T_i + M^\Pi_i + M^X_i, \text{ м/год}$$

Инв. № подп.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/06-2024-ОВОС

Лист

104

Расчет годового и максимально разового выделения загрязняющих веществ в атмосферу приведен ниже.

$$M_1 = 0,024 \cdot 1 + 0,192 \cdot 0 + 0,024 \cdot 1 = 0,048 \text{ г};$$

$$M_2 = 0,192 \cdot 0 + 0,024 \cdot 1 = 0,024 \text{ г};$$

$$M_{301} = (0,048 + 0,024) \cdot 366 \cdot 117 \cdot 10^{-6} = 0,0030832 \text{ м/год};$$

$$G_{301} = (0,048 \cdot 12 + 0,024 \cdot 3) / 3600 = 0,00018 \text{ г/с.}$$

$$M_1 = 0,0039 \cdot 1 + 0,0312 \cdot 0 + 0,0039 \cdot 1 = 0,0078 \text{ г};$$

$$M_2 = 0,0312 \cdot 0 + 0,0039 \cdot 1 = 0,0039 \text{ г};$$

$$M_{304} = (0,0078 + 0,0039) \cdot 366 \cdot 117 \cdot 10^{-6} = 0,000501 \text{ м/год};$$

$$G_{304} = (0,0078 \cdot 12 + 0,0039 \cdot 3) / 3600 = 0,0000293 \text{ г/с.}$$

$$M_1 = 0,01045 \cdot 1 + 0,057 \cdot 0 + 0,0095 \cdot 1 = 0,01995 \text{ г};$$

$$M_2 = 0,057 \cdot 0 + 0,0095 \cdot 1 = 0,0095 \text{ г};$$

$$M_{330} = (0,01995 + 0,0095) \cdot 366 \cdot 117 \cdot 10^{-6} = 0,0012611 \text{ м/год};$$

$$G_{330} = (0,01995 \cdot 12 + 0,0095 \cdot 3) / 3600 = 0,0000744 \text{ г/с.}$$

$$M_1 = 2,32 \cdot 1 + 9,3 \cdot 0 + 1,52 \cdot 1 = 3,84 \text{ г};$$

$$M_2 = 9,3 \cdot 0 + 1,52 \cdot 1 = 1,52 \text{ г};$$

$$M_{337} = (3,84 + 1,52) \cdot 366 \cdot 117 \cdot 10^{-6} = 0,229526 \text{ м/год};$$

$$G_{337} = (3,84 \cdot 12 + 1,52 \cdot 3) / 3600 = 0,0140667 \text{ г/с.}$$

$$M_1 = 0,162 \cdot 1 + 1,4 \cdot 0 + 0,135 \cdot 1 = 0,297 \text{ г};$$

$$M_2 = 1,4 \cdot 0 + 0,135 \cdot 1 = 0,135 \text{ г};$$

$$M_{2704} = (0,297 + 0,135) \cdot 366 \cdot 117 \cdot 10^{-6} = 0,0184991 \text{ м/год};$$

$$G_{2704} = (0,297 \cdot 12 + 0,135 \cdot 3) / 3600 = 0,0011025 \text{ г/с.}$$

Из результатов расчётов максимально разового выброса для каждого типа автотранспортных средств в итоговые результаты по источнику занесены наибольшие значения, полученные с учетом неодновременности и нестационарности во времени движения автотранспортных средств.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/06-2024-ОВОС

Лист

106

Отчет рассеивания на период эксплуатации

Отчет Эксплуатация

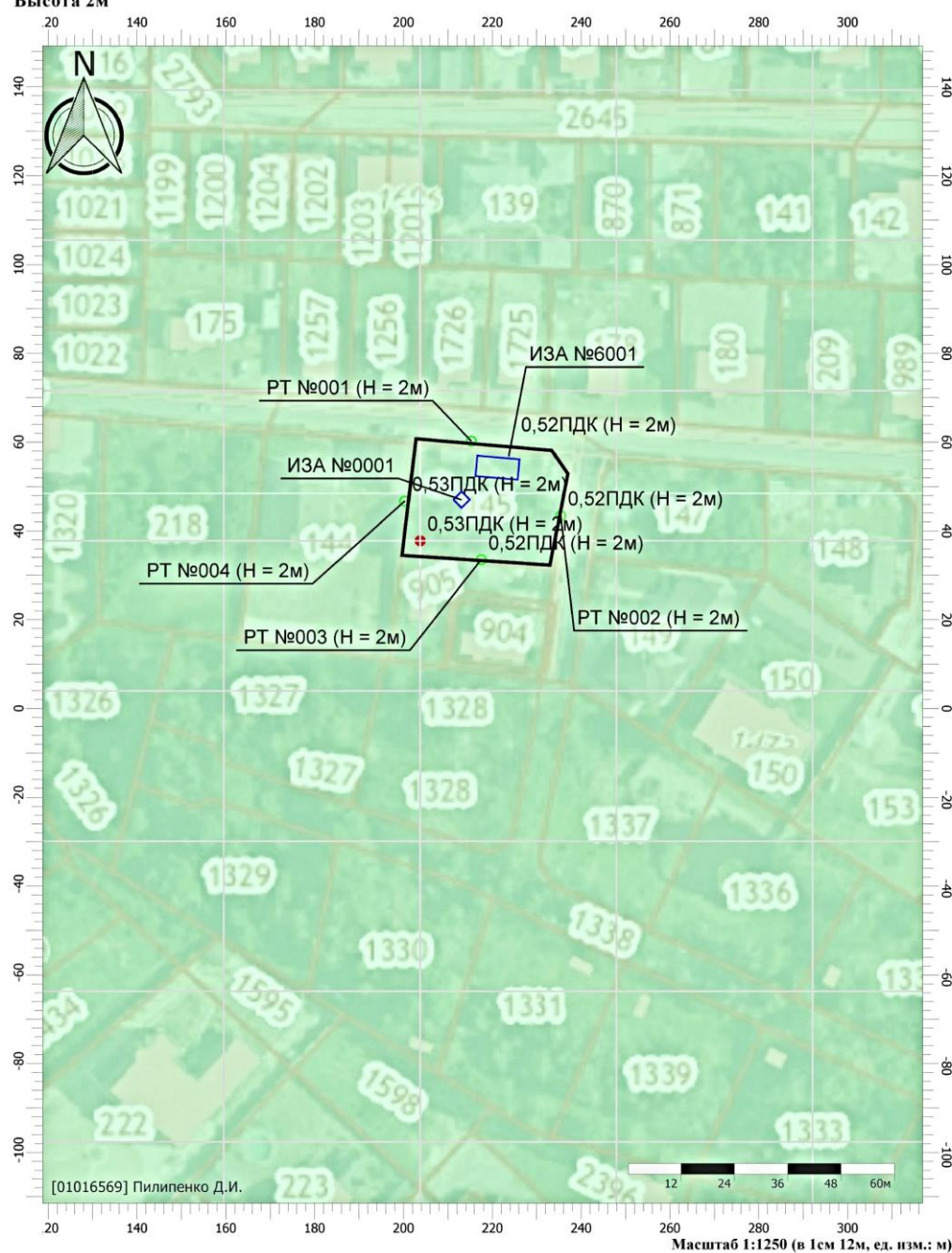
Вариант расчета: (84) - Расчет рассеивания по МПР-2017 [21.06.2024 17:16 - 21.06.2024 17:16], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двукись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (волях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



0,5

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/06-2024-ОВОС

Лист

107

Отчет Эксплуатация

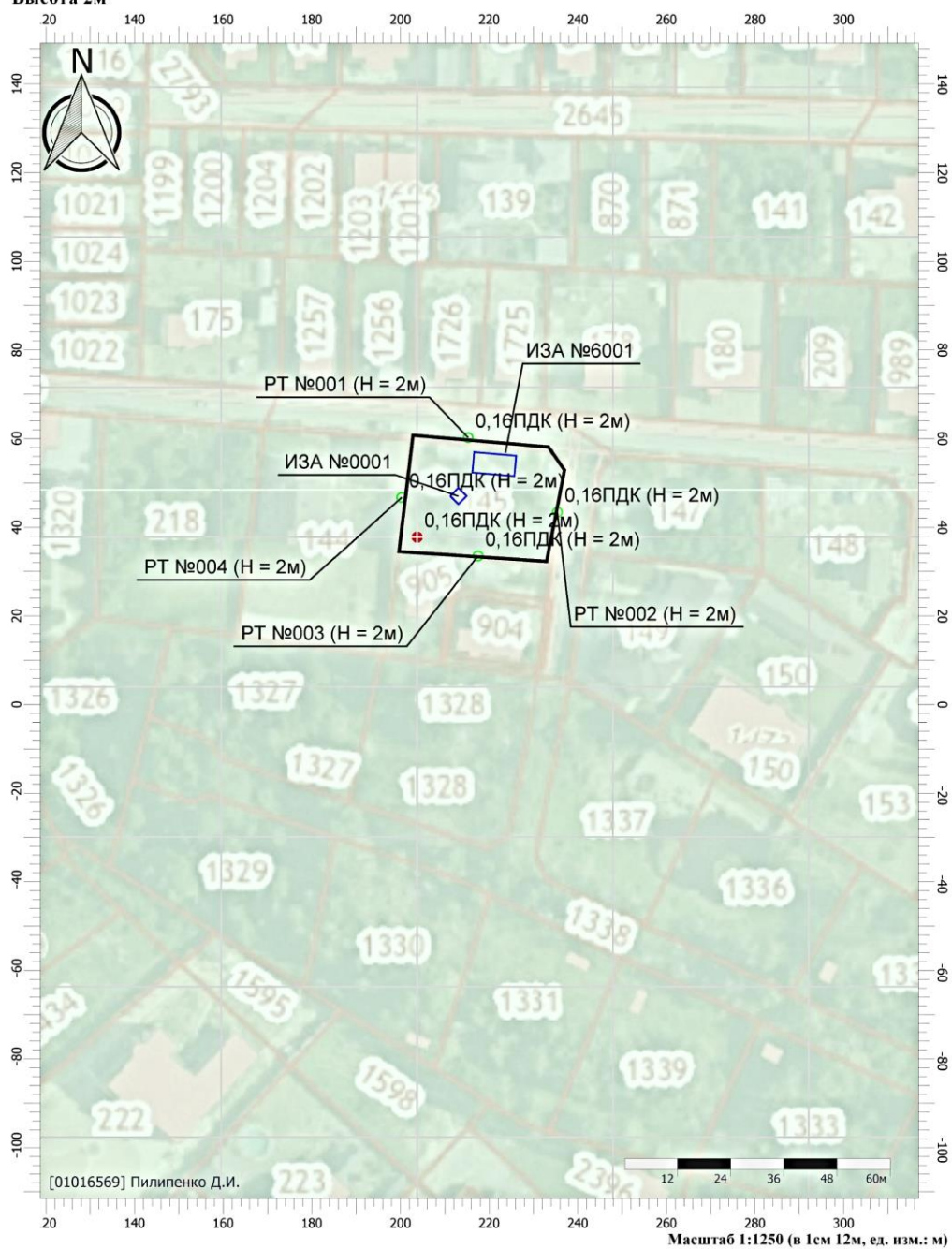
Вариант расчета: (84) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.06.2024 17:16 - 21.06.2024 17:16], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



0,1

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/06-2024-ОВОС

Лист

108

Отчет Эксплуатация

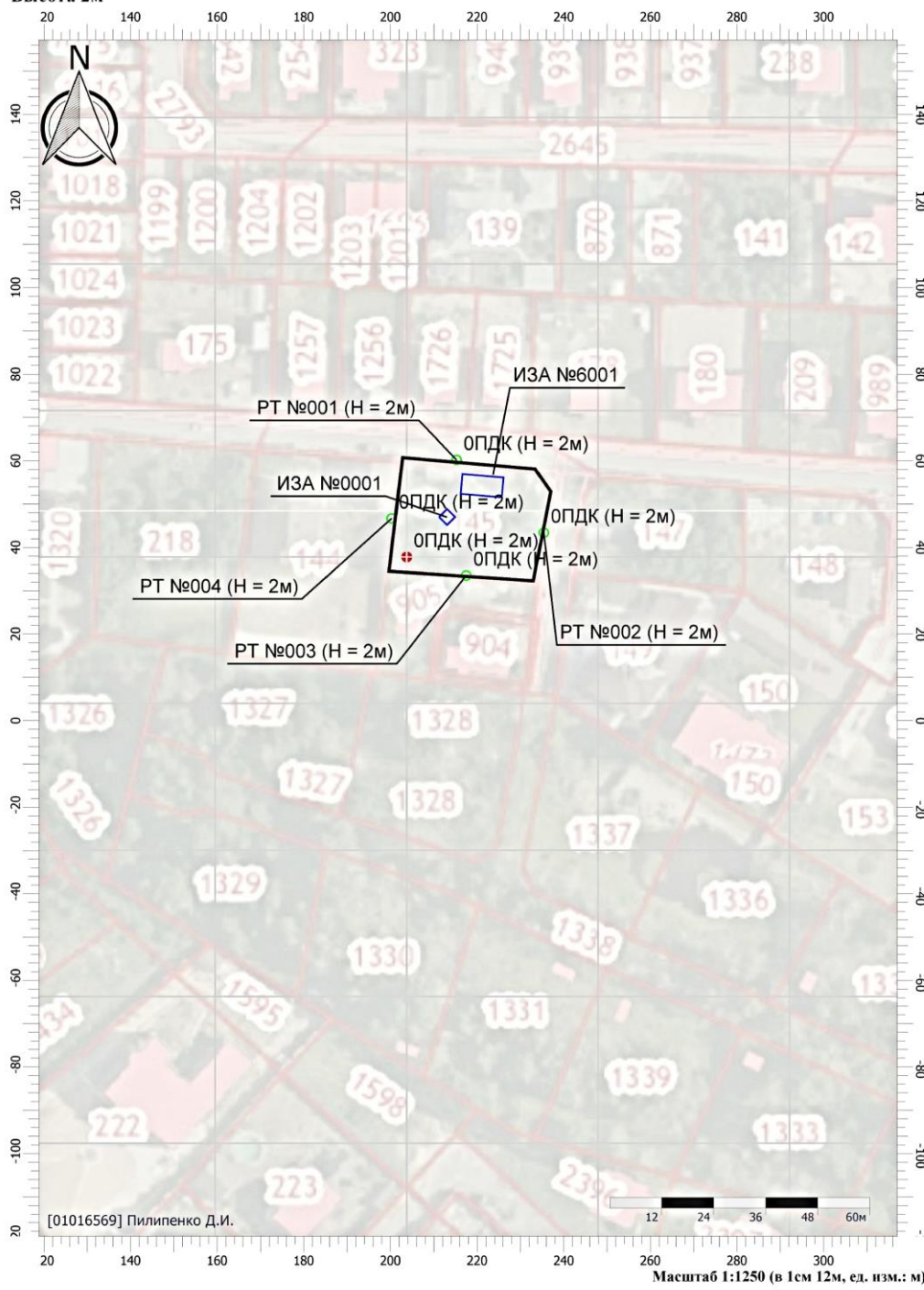
Вариант расчета: (84) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.06.2024 17:16 - 21.06.2024 17:16] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/06-2024-ОВОС

Лист
109

Отчет Эксплуатация

Вариант расчета: (84) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.06.2024 17:16 - 21.06.2024 17:16], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



0,4

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/06-2024-ОВОС

Лист

110

Отчет Эксплуатация

Вариант расчета: (84) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.06.2024 17:16 - 21.06.2024 17:16], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/06-2024-ОВОС

Лист
111

Отчет Эксплуатация

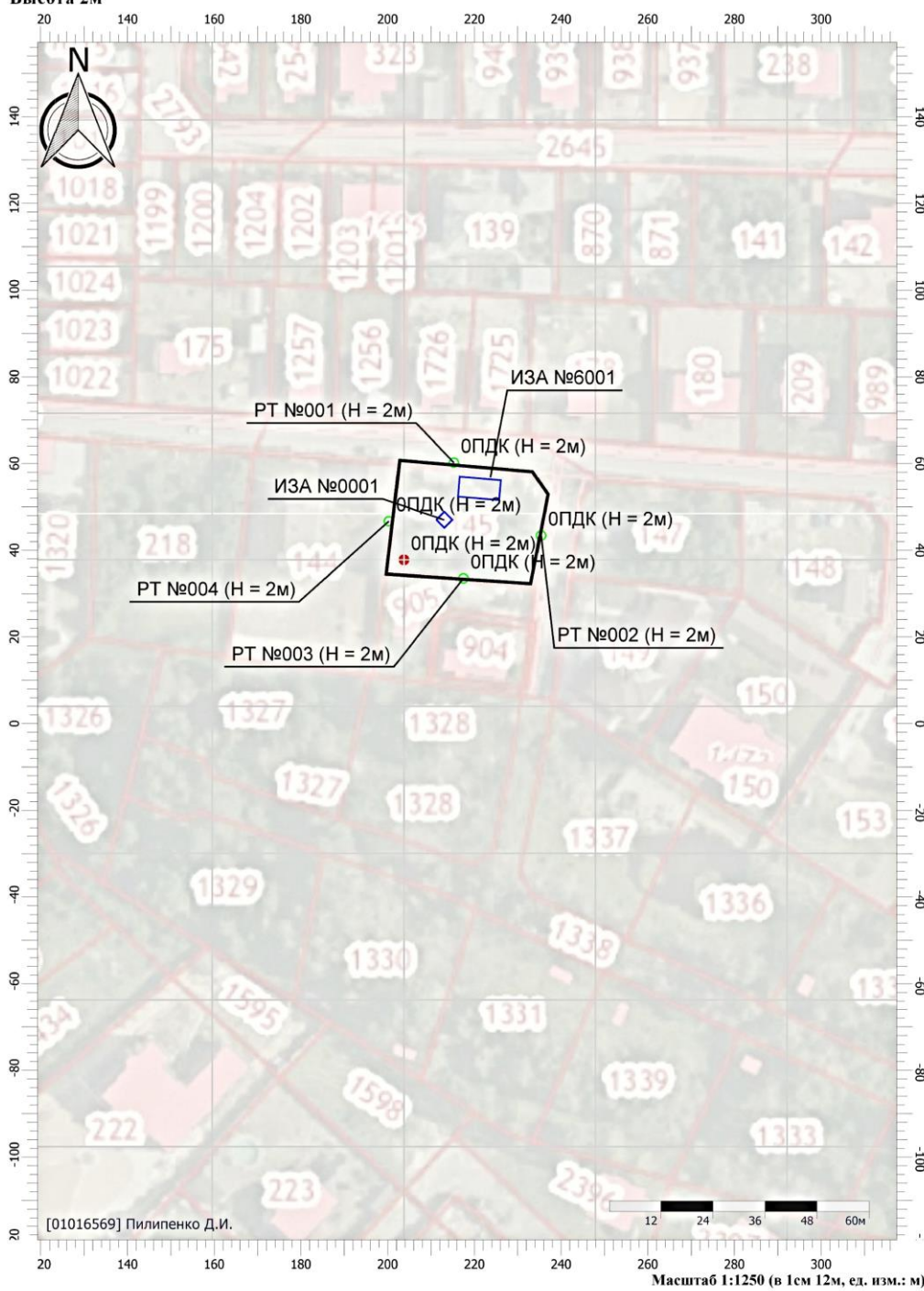
Вариант расчета: (84) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.06.2024 17:16 - 21.06.2024 17:16], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2704 (Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/06-2024-ОВОС

Лист
112

Отчет Эксплуатация

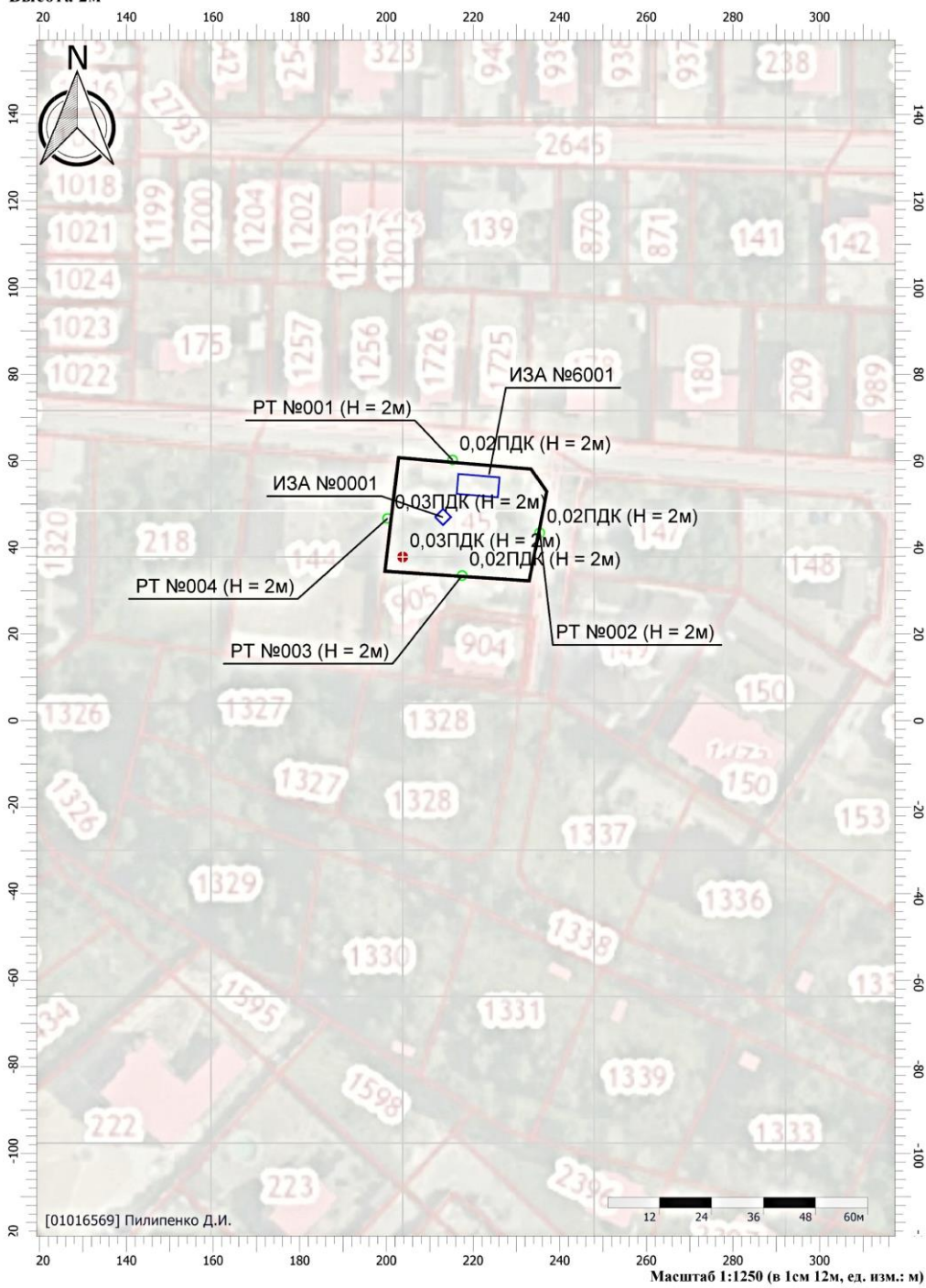
Вариант расчета: (84) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.06.2024 17:16 - 21.06.2024 17:16], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

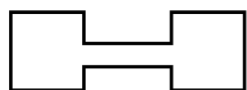
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/06-2024-ОВОС

Лист

113

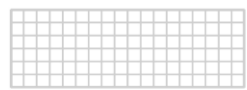
Условные обозначения



Промышленные
зоны

РТ №004 (H = 2м)

Расчетные точки



Расчетные площадки

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/06-2024-ОВОС

Лист

114

**УПРЗА «ЭКОЛОГ»
Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа зарегистрирована на: Пилипенко Д.И.
Регистрационный номер: 01016569

Город: Московская область

Район: городской округ Щелковский городской округ

Адрес предприятия:

Разработчик: ИП Пилипенко Д.И.

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: ОВОС Кленова, з/у 14 ИЖС эксплуатация

ВР: Новый вариант расчета

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °C:	-16,3
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °C:	23,5
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	140
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	6
Плотность атмосферного воздуха, кг/м3:	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - ЭКСПЛУАТАЦИЯ
1 – Газоиспользуемое оборудование жилого дома
2 - Парковка индивидуального жилого дома
1 - Площадка
1 - Цех

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	20/06-2024-ОВОС	Лист
							115

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

"-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча;

11 - Неорганизованный (полигон);

12 - Передвижной.

Уче т при рас- ч.	№ ист.	Наименова- ние источника	Вар .-	Тип	Высо- та ист. (м)	Диа- метр уст- ья (м)	Объе- м ГВС (куб. м/с)	Скор- ость ГВС (м/с)	Плотно- сть ГВС, (кг/куб. м)	Темп. ГВС (°C)	Ши- рин- а ист- оч. (м)	Отклон- ение выброс- а, град	Ко- э- ф. ре-	Координаты			
														X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)

№ пл.: 1, № цеха: 2

+	6001	Парковка индивидуального жилого дома	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	100,00	-	-	1	216,26	54,68	226,11	53,84
---	------	--------------------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	--------	---	---	---	--------	-------	--------	-------

Код в-ва	Наименование вещества	Выбр ос, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000 1800	0,003083	1	0,02	11,4 0	0,50	0,02	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000 0293	0,000501	1	0,00	11,4 0	0,50	0,00	11,40	0,50
0330	Сера диоксид	0,000 0744	0,001261	1	0,00	11,4 0	0,50	0,00	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,014 0667	0,229526	1	0,07	11,4 0	0,50	0,07	11,40	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,001 1025	0,018499	1	0,01	11,4 0	0,50	0,01	11,40	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 1

+	0001	Газоиспользование оборудования жилого дома	1	1	3,00	0,10	0,01	1,90	1,29	90,00	0,00	-	-	1	213,10	47,0 0	0,00	0,0 0
---	------	--------------------------------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	--------	-----------	------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выбр ос, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000 2265	0,002636	1	2,63	9,03	0,50	2,50	9,38	0,53
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000 0368	0,000428	1	0,41	9,03	0,50	0,39	9,38	0,53
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,000 7462	0,008738	1	0,67	9,03	0,50	0,64	9,38	0,53

Инв. № подл.	Подп. и дата						

20/06-2024-ОВОС

Лист

Изм. Кол.уч Лист № док. Подп. Дата

116

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 - Точечный;
 - 2 - Линейный;
 - 3 - Неорганизованный;
 - 4 - Совокупность точечных источников;
 - 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
 - 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
 - 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
 - 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
 - 9 - Точечный, с выбросом в бок;
 - 10 - Свеча;
 - 11-Неорганизованный (полигон);
 - 12 - Передвижной.

Вещество: 0301
Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						Ст/ПДК	Xт	Ут	Ст/ПДК	Xт	Ут
0	0	6001	3	0,0001800	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	1	1	1	0,0002265	1	0,04	9,03	0,50	0,04	9,03	0,50
Итого:				0,0004065		0,06			0,06		

Вещество: 0304
Азот (II) оксид (Азот монооксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0	0	6001	3	0,0000293	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	1	1	1	0,0000368	1	0,00	9,03	0,50	0,00	9,03	0,50
Итого:				0,0000661		0,00			0,00		

Вещество: 0330 Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0	0	6001	3	0,0000744	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
Итого:				0,0000744		0,00			0,00		

Вещество: 0337

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um

20/06-2024-OBOC

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

Лист

117

0	0	6001	3	0,0140667	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
1	1	1	1	0,0007462	1	0,00	9,03	0,50	0,00	9,03	0,50
Итого:		0,0148129		0,07		0,07		0,07		0,07	

Вещество: 0703
Бенз/а/пирен

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
1	1	1	1	6,0000000E-11	1	0,00	9,03	0,50	0,00	9,03	0,50
Итого:		0,0000000		0,00		0,00		0,00		0,00	

Вещество: 2704
Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0	0	6001	3	0,0011025	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
Итого:		0,0011025		0,01		0,01		0,01		0,01	

Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной.

Группа суммации: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0	0	6001	3	0301	0,0001800	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	1	1	1	0301	0,0002265	1	0,04	9,03	0,50	0,04	9,03	0,50
0	0	6001	3	0330	0,0000744	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
Итого:		0,0004809		0,04		0,04		0,04		0,04		

Суммарное значение Ст/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммации 1,60

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №							Лист	
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
									20/06-2024-ОВОС	118

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентрация	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	учет	Интерп.
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Да	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК с/г	0,060	ПДК с/с	-	Да	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись;	ПДК м/р	5,000	ПДК с/г	3,000	ПДК с/с	3,000	Да	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК с/г	1,000E-06	ПДК с/с	1,000E-06	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/с	1,500	ПДК с/с	1,500	Нет	Нет

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/06-2024-ОВОС

Лист

119

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)				
		X	Y			
1		0,00	0,00			
Код в-ва	Наименование вещества	Штиль	Север	Восток	Юг	Запад
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048
0330	Сера диоксид	1,000E-04	1,000E-04	1,000E-04	1,000E-04	1,000E-04
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200

* Фоновые концентрации измеряются в мг/м3 для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/06-2024-ОВОС

Лист

120

Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/06-2024-ОВОС

Лист
121

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки				Зон а вли яни я (м)	Шаг (м)		Выс ота (м)	
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й			Ширина (м)	По ширине		
		X	Y	X	Y		По ширине	По длине		
1	Полное описание	-17,20	54,70	468,90	54,70	372,20	0,00	44,19	33,84	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	215,30	60,20	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
2	235,40	43,40	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
3	217,50	33,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
4	200,30	46,70	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	20/06-2024-ОВОС	Лист
							122

Максимальные концентрации по веществам (расчетные площадки)

Вещество: 0301
Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

Площадка: 1
Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
203,75	37,78	0,53	0,106	46	0,60	0,48	0,096	0,50	0,100

Вещество: 0304
Азот (II) оксид (Азотmonoоксид)

Площадка: 1
Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
203,75	37,78	0,16	0,064	46	0,60	0,16	0,062	0,16	0,063

Вещество: 0330
Сера диоксид

Площадка: 1
Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
203,75	37,78	2,59E-03	0,001	46	0,60	-	-	-	-

Вещество: 0337
Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

Площадка: 1
Расчетная площадка
Поле максимальных концентраций

Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
203,75	37,78	0,43	2,159	46	0,60	0,38	1,894	0,40	2,000

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	20/06-2024-ОВОС	Лист
							123

Вещество: 0703
Бенз/а/пирен

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Концентрация (д. ПДК)	Концентрация (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
203,75	37,78	-	1,652E-09	45	0,60	-	-	-	-

Вещество: 2704
Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Концентрация (д. ПДК)	Концентрация (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
203,75	37,78	3,84E-03	0,019	46	0,60	-	-	-	-

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Концентрация (д. ПДК)	Концентрация (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
203,75	37,78	0,03	-	46	0,60	-	-	-	-

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	20/06-2024-ОВОС	Лист	124
------	--------	------	--------	-------	------	-----------------	------	-----

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - точки квотирования

Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	235,40	43,40	2,00	0,52	0,104	291	0,50	0,49	0,098	0,50	0,100	2
1	215,30	60,20	2,00	0,52	0,104	188	0,50	0,49	0,097	0,50	0,100	2
3	217,50	33,50	2,00	0,52	0,104	348	0,50	0,49	0,097	0,50	0,100	2
4	200,30	46,70	2,00	0,53	0,105	83	0,50	0,48	0,097	0,50	0,100	2

Вещество: 0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид)

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	235,40	43,40	2,00	0,16	0,064	291	0,50	0,16	0,063	0,16	0,063	2
1	215,30	60,20	2,00	0,16	0,064	188	0,50	0,16	0,063	0,16	0,063	2
3	217,50	33,50	2,00	0,16	0,064	348	0,50	0,16	0,063	0,16	0,063	2
4	200,30	46,70	2,00	0,16	0,064	83	0,50	0,16	0,062	0,16	0,063	2

Вещество: 0330 Сера диоксид

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	217,50	33,50	2,00	2,67E-03	0,001	10	0,50	-	-	-	-	2
1	215,30	60,20	2,00	2,73E-03	0,001	136	0,50	-	-	-	-	2
4	200,30	46,70	2,00	2,77E-03	0,001	70	0,60	-	-	-	-	2
2	235,40	43,40	2,00	3,01E-03	0,002	308	0,50	-	-	-	-	2

Вещество: 0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	217,50	33,50	2,00	0,43	2,154	9	0,50	0,38	1,897	0,40	2,000	2
1	215,30	60,20	2,00	0,43	2,155	136	0,50	0,38	1,897	0,40	2,000	2
4	200,30	46,70	2,00	0,43	2,163	71	0,60	0,38	1,891	0,40	2,000	2
2	235,40	43,40	2,00	0,43	2,173	308	0,50	0,38	1,885	0,40	2,000	2

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №
--------------	--------------	--------------

20/06-2024-ОВОС

Лист
125

Изм. Кол.уч Лист № док. Подп. Дата

Вещество: 0703
Бенз/а/пирен

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	200,30	46,70	2,00	-	1,668E-09	89	0,60	-	-	-	-	2
1	215,30	60,20	2,00	-	1,639E-09	189	0,60	-	-	-	-	2
3	217,50	33,50	2,00	-	1,599E-09	342	0,60	-	-	-	-	2
2	235,40	43,40	2,00	-	1,195E-09	279	0,60	-	-	-	-	2

Вещество: 2704
Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	217,50	33,50	2,00	3,95E-03	0,020	10	0,50	-	-	-	-	2
1	215,30	60,20	2,00	4,04E-03	0,020	136	0,50	-	-	-	-	2
4	200,30	46,70	2,00	4,10E-03	0,020	70	0,60	-	-	-	-	2
2	235,40	43,40	2,00	4,46E-03	0,022	308	0,50	-	-	-	-	2

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Направление ветра	Скорость ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	235,40	43,40	2,00	0,02	-	293	0,50	-	-	-	-	2
1	215,30	60,20	2,00	0,02	-	187	0,50	-	-	-	-	2
3	217,50	33,50	2,00	0,02	-	350	0,50	-	-	-	-	2
4	200,30	46,70	2,00	0,03	-	82	0,50	-	-	-	-	2

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. Инв. №	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	20/06-2024-ОВОС	Лист
							126

Расчет шумового воздействия на период строительства

Отчет СМР

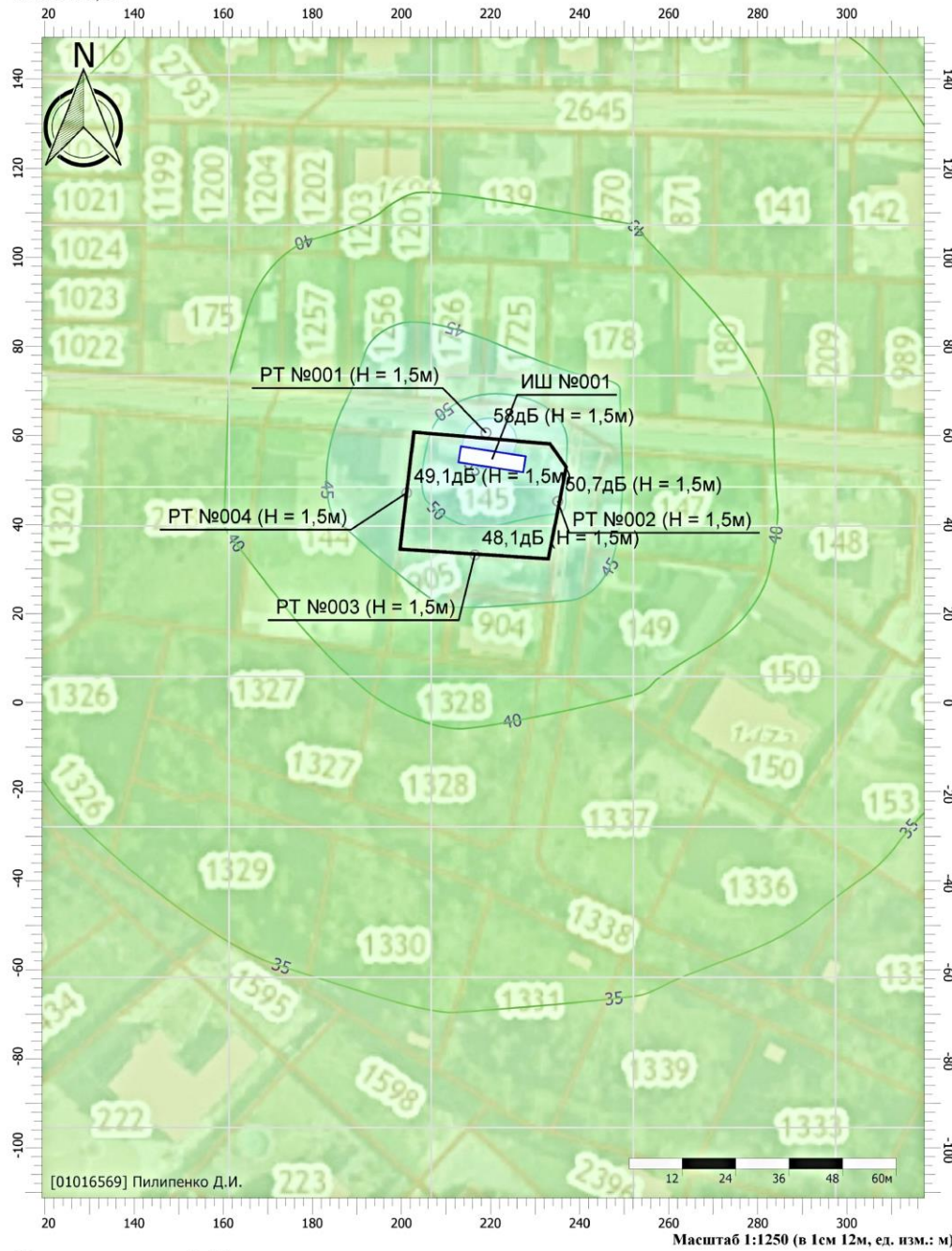
Вариант расчета: Новый вариант расчета

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 31.5Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 31.5Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/06-2024-ОВОС

Лист
127

Отчет СМР

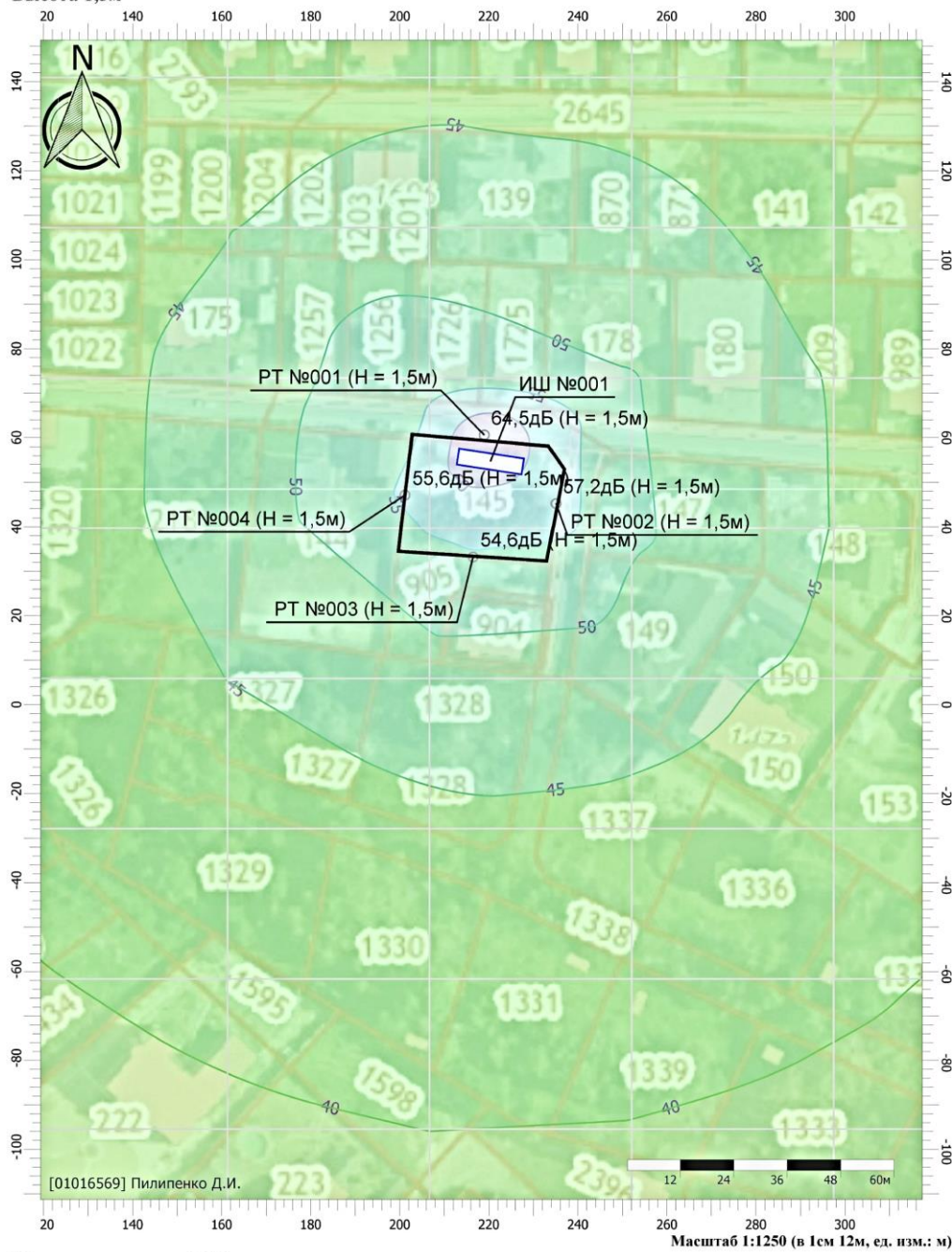
Вариант расчета: Новый вариант расчета

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 63Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 63Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/06-2024-ОВОС

Лист
128

Отчет СМР

Вариант расчета: Новый вариант расчета

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 125Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 125Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/06-2024-ОВОС

Лист
129

Отчет СМР

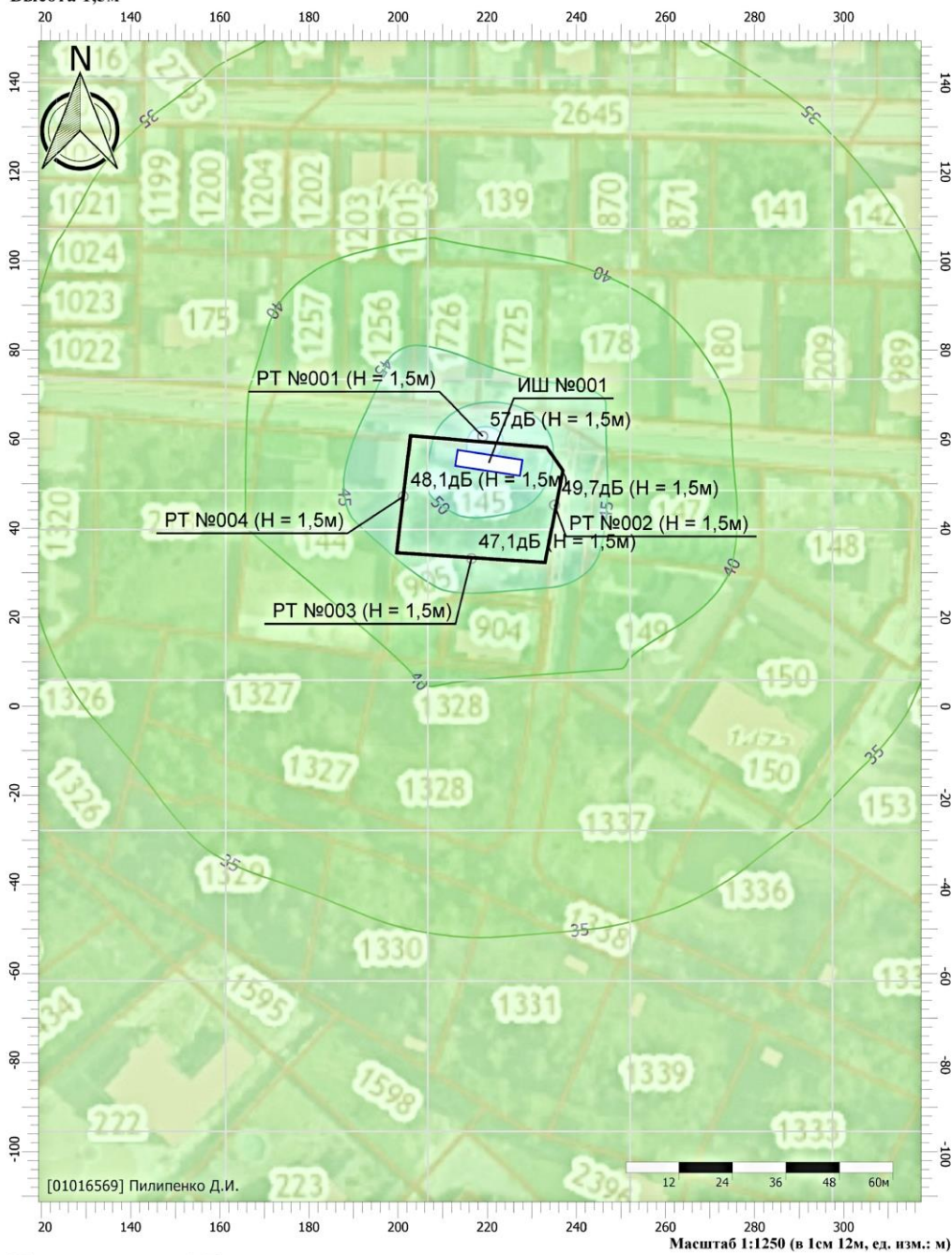
Вариант расчета: Новый вариант расчета

Тип расчета: Уровни шума

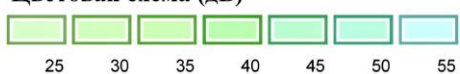
Код расчета: 250Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 250Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/06-2024-ОВОС

Лист

130

Отчет СМР

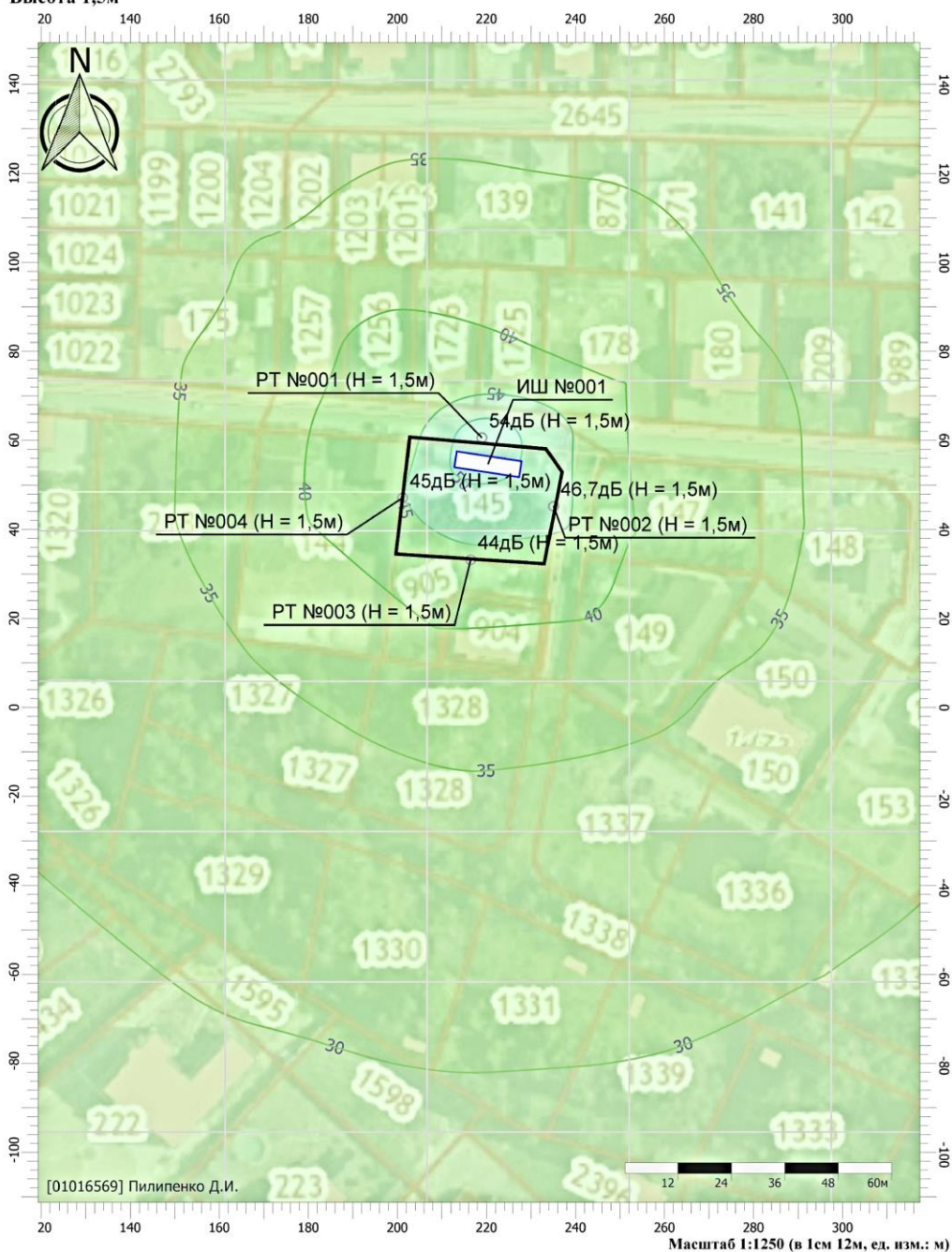
Вариант расчета: Новый вариант расчета

Тип расчета: Уровни шума

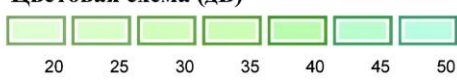
Код расчета: 500Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 500Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/06-2024-ОВОС

Лист
131

Отчет СМР

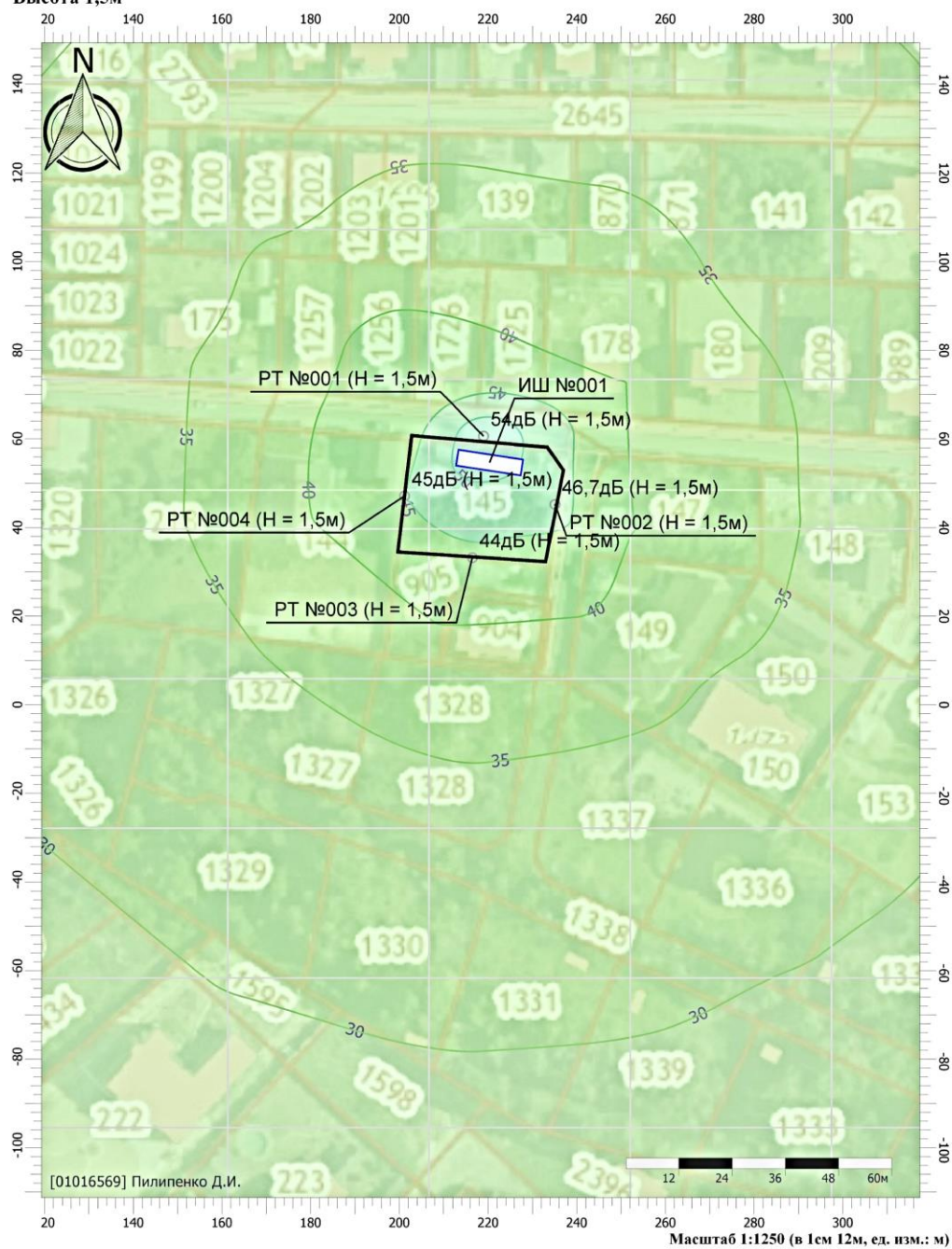
Вариант расчета: Новый вариант расчета

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 1000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 1000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №
Изм.	Кол.уч	Лист

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/06-2024-ОВОС

Лист
132

Отчет СМР

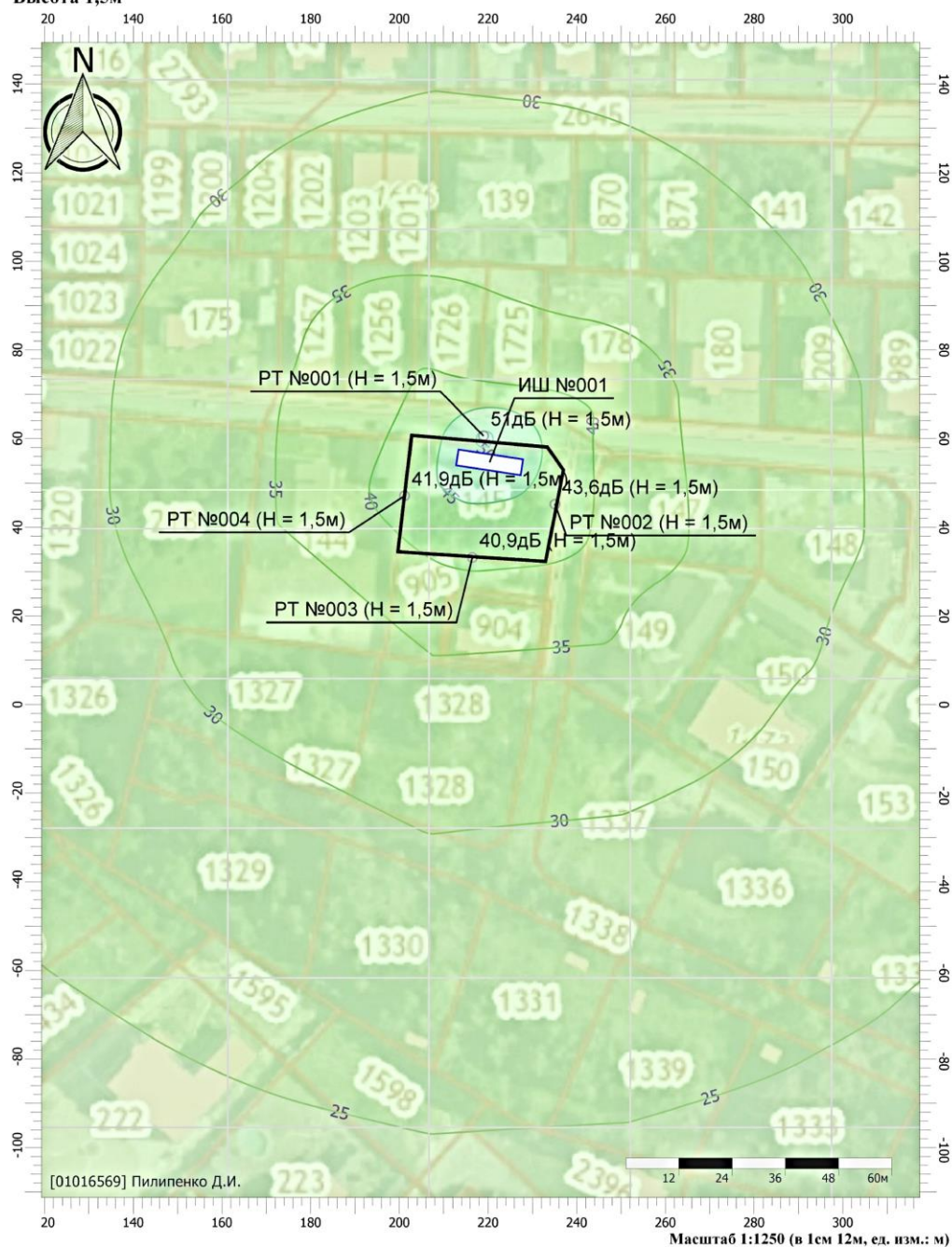
Вариант расчета: Новый вариант расчета

Тип расчета: Уровни шума

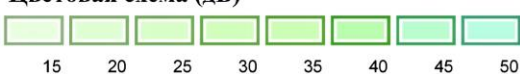
Код расчета: 2000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 2000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/06-2024-ОВОС

Лист
133

Отчет СМР

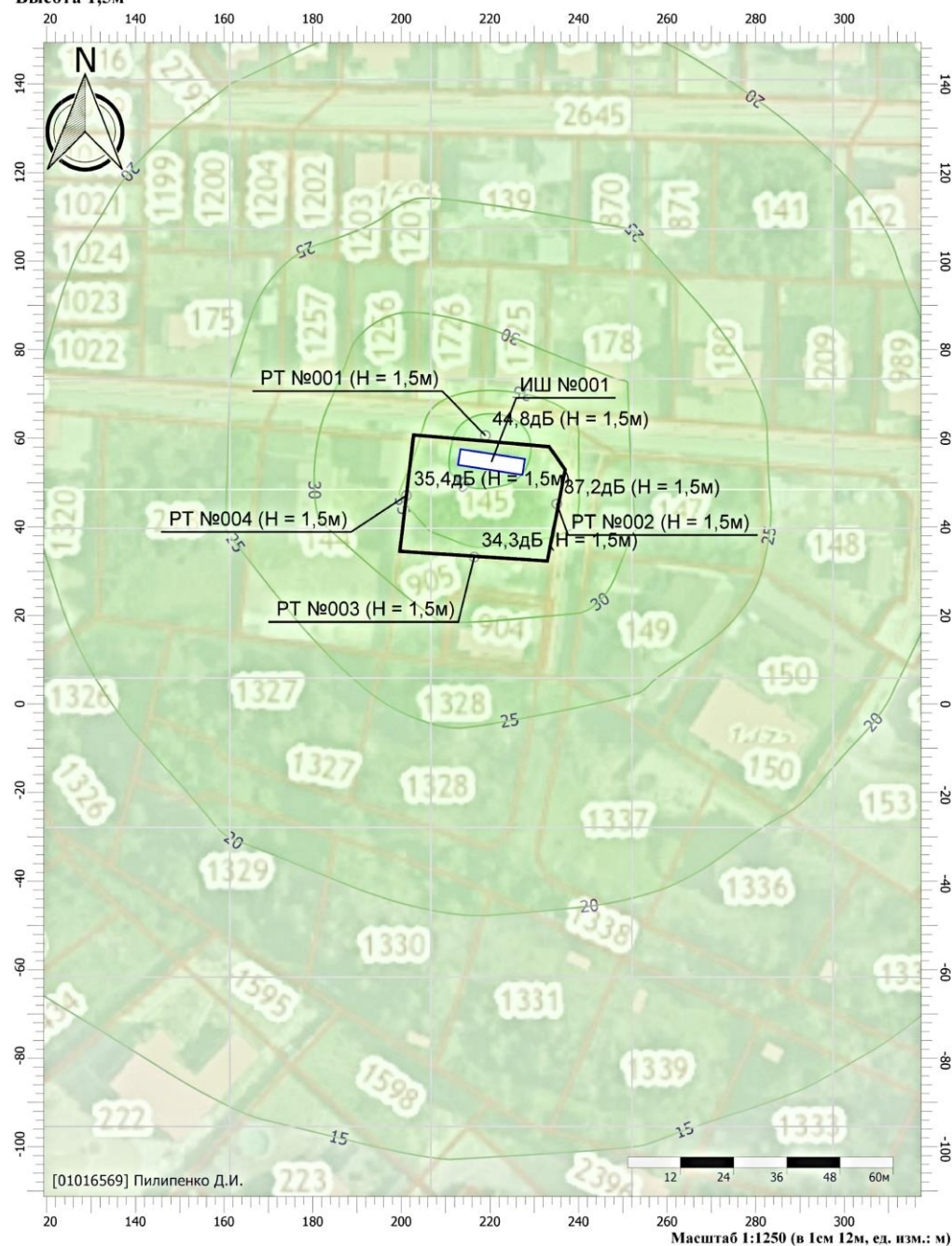
Вариант расчета: Новый вариант расчета

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 4000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 4000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/06-2024-ОВОС

Лист

134

Отчет СМР

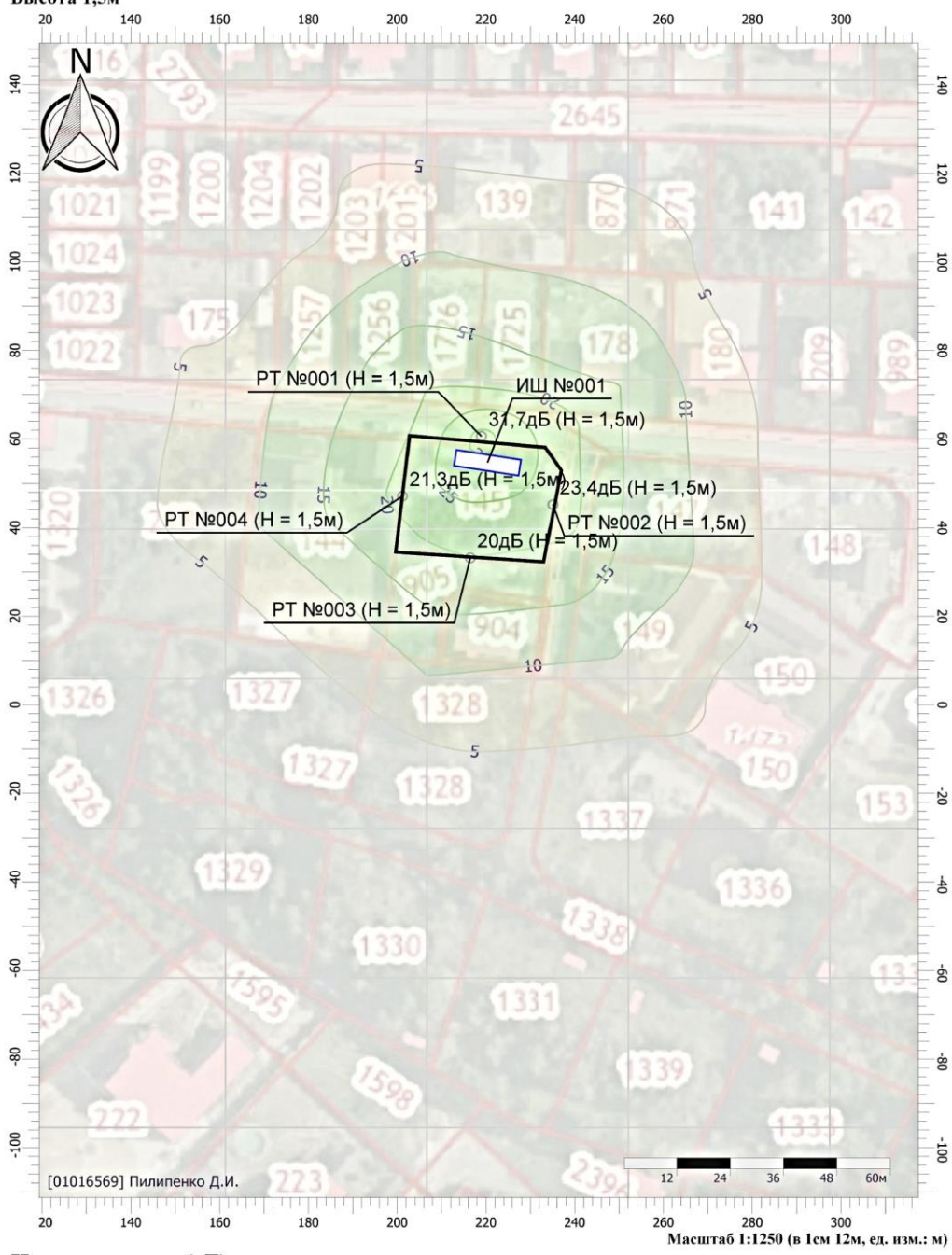
Вариант расчета: Новый вариант расчета

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 8000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 8000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/06-2024-ОВОС

Лист

135

Отчет СМР

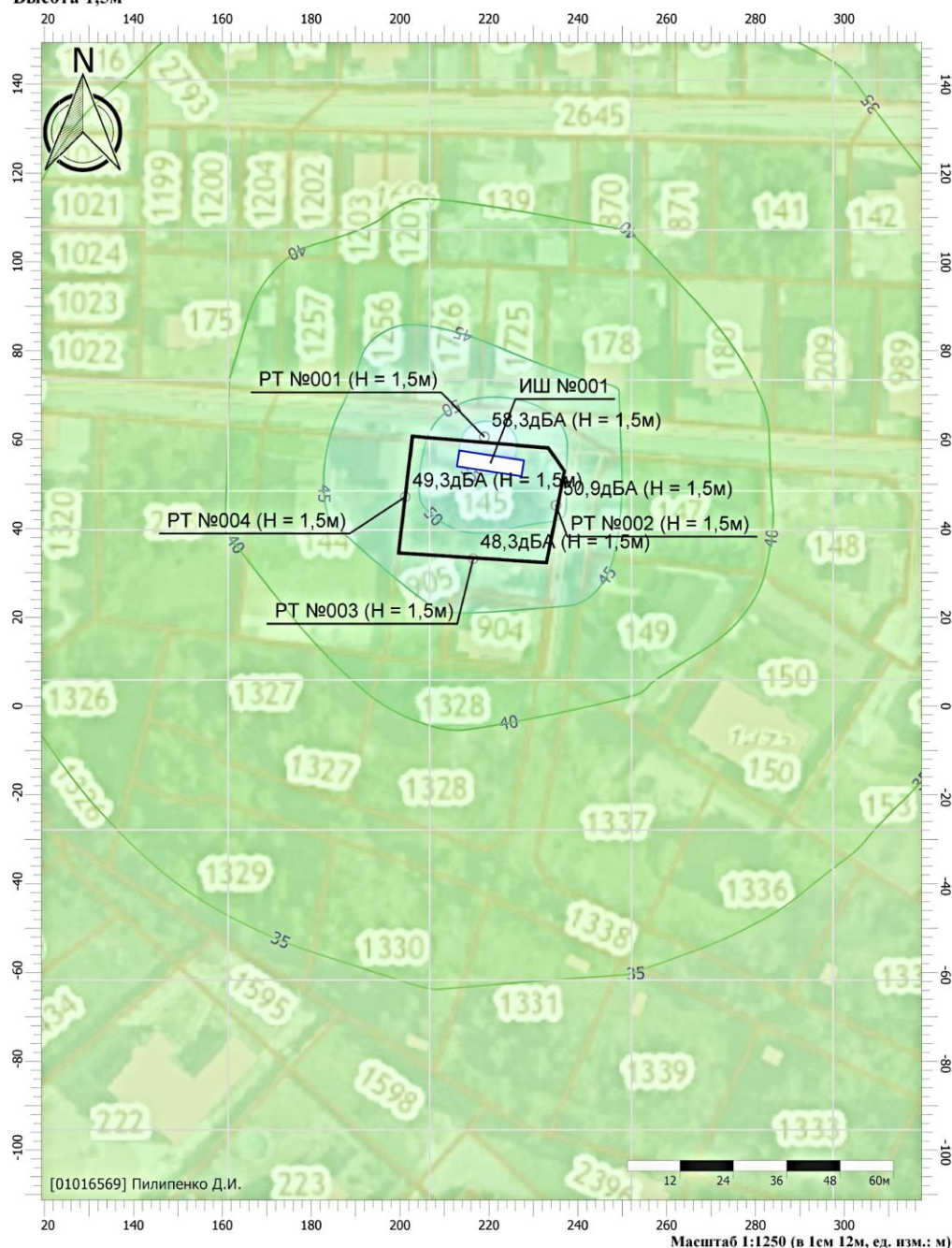
Вариант расчета: Новый вариант расчета

Тип расчета: Уровни шума

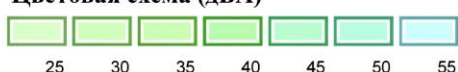
Код расчета: La (Уровень звука)

Параметр: Уровень звука

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБА)



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

20/06-2024-ОВОС

Лист

136

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Отчет СМР

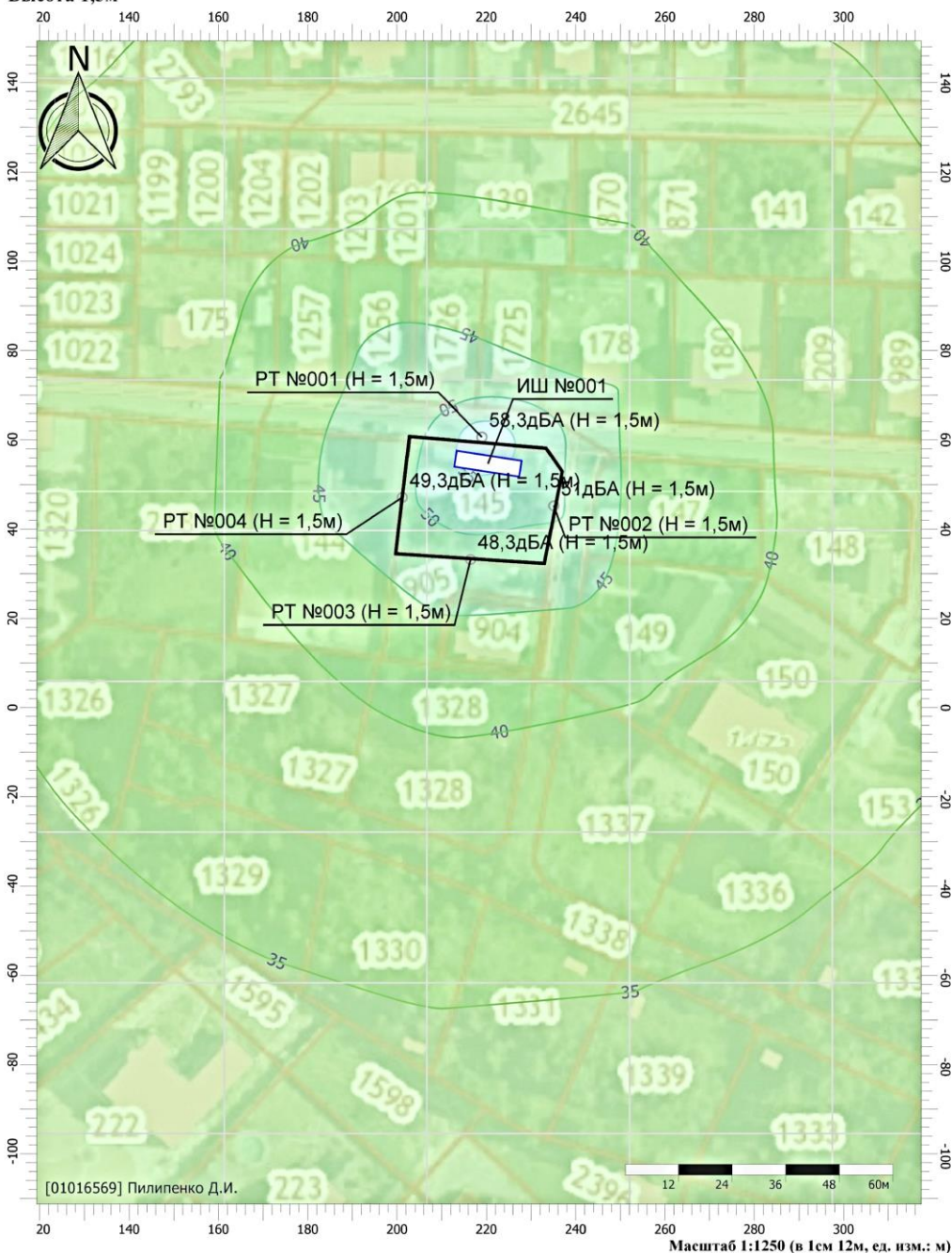
Вариант расчета: Новый вариант расчета

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: La.max (Максимальный уровень звука)

Параметр: Максимальный уровень звука

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБА)



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

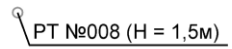
20/06-2024-ОВОС

Лист
137

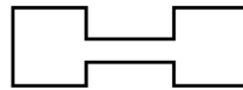
Условные обозначения



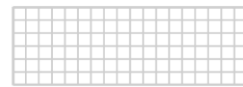
Линейные
источники шума



Расчетные точки



Промышленные
зоны



Расчетные
площадки

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

20/06-2024-ОВОС

Лист

138

Эколог-Шум. Модуль печати результатов расчета

Copyright © 2006-2021 ФИРМА "ИНТЕГРАЛ"

Источник данных: Эколог-Шум, версия 2.6.0.4776 (от 24.01.2024) [3D]

Серийный номер 01016569, Пилипенко Д.И.

1. Исходные данные

1.1. Источники постоянного шума

1.2. Источники непостоянного шума

N	Объект	Координаты точек (X, Y, Высота подъема)	Ширина (м)	Высота (м)	Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц									t	T	La.экв	La.макс	В расчете	
					Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000					
001	Работа строительной техники	(212.9, 55.8, 0), (227.8, 53.5, 0)	4.00		7.5	57.8	64.3	59.8	56.8	53.8	53.8	50.8	44.8	32.8			58.1	0.0	Да

2. Условия расчета

2.1. Расчетные точки

N	Объект	Координаты точки			Тип точки			В расчете	
		X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)					
001	Расчетная точка	219.00	60.60	1.50				Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
002	Расчетная точка	235.10	45.20	1.50				Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
003	Расчетная точка	216.50	33.20	1.50				Расчетная точка на границе производственной зоны	Да
004	Расчетная точка	201.20	47.10	1.50				Расчетная точка на границе производственной зоны	Да

2.2. Расчетные площадки

N	Объект	Координаты точки 1		Координаты точки 2		Ширина (м)	Высота подъема (м)	Шаг сетки (м)		В расчете
		X (м)	Y (м)	X (м)	Y (м)			X	Y	
001	Расчетная площадка	-20.20	56.55	479.00	56.55	371.50	1.50	45.38	33.77	Да

Вариант расчета: "Новый вариант расчета"

3. Результаты расчета

3.1. Результаты в расчетных точках

Точки типа: Расчетная точка на границе производственной зоны

Расчетная точка		Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	La.экв		La.макс	
N	Название	X (м)	Y (м)														
001	Расчетная точка	219.00	60.60	1.50	f	58	f	64.5	f	60	f	57	f	54	f	54	f

					Lнр	58	Lнр	64.5	Lнр	60	Lнр	57	Lнр	54	Lнр	54	Lнр	51	Lнр	44.8	Lнр	31.7				
					Lotр	0																				
					Lэкр	0																				
002	Расчетная точка	235.10	45.20	1.50	f	50.7	f	57.2	f	52.7	f	49.7	f	46.7	f	46.7	f	43.6	f	37.2	f	23.4	f	50.9	f	51.0
					Lнр	50.7	Lнр	57.2	Lнр	52.7	Lнр	49.7	Lнр	46.7	Lнр	46.7	Lнр	43.6	Lнр	37.2	Lнр	23.4				
					Lotр	0																				
					Lэкр	0																				
003	Расчетная точка	216.50	33.20	1.50	f	48.1	f	54.6	f	50.1	f	47.1	f	44	f	44	f	40.9	f	34.3	f	20	f	48.3	f	48.3
					Lнр	48.1	Lнр	54.6	Lнр	50.1	Lнр	47.1	Lнр	44	Lнр	44	Lнр	40.9	Lнр	34.3	Lнр	20				
					Lotр	0																				
					Lэкр	0																				
004	Расчетная точка	201.20	47.10	1.50	f	49.1	f	55.6	f	51.1	f	48.1	f	45	f	45	f	41.9	f	35.4	f	21.3	f	49.3	f	49.3
					Lнр	49.1	Lнр	55.6	Lнр	51.1	Lнр	48.1	Lнр	45	Lнр	45	Lнр	41.9	Lнр	35.4	Lнр	21.3				
					Lotр	0																				
					Lэкр	0																				