

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КАЛИНИНГРАДКОЙ ОБЛАСТИ «ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ЕКАТ-КАЛИНИНГРАД»

МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АО «РОССЕТИ ЯНТАРЬ» ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ (ТП 065-02, ТП 065-06, ТП 065-07, ПС В-20) НА ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ (С КАДАСТРОВЫМИ НОМЕРАМИ 39:05:020404:1, 39:05:020301:25, 39:05:020302:59, 39:05:000000:292), РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ ФГБУ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «КУРШСКАЯ КОСА»

Калининград

ЗАКАЗЧИК

Акционерное общество «Россети Янтарь»

Заместитель главного инженера — начальник департамента производственной деятельности

-П.И. Спивак

исполнитель

Государственное автономное учреждение Калининградской области «Экологический центр «ЕКАТ-Калининград»

Директор

О. А. Шешукова

СОДЕРЖАНИЕ

			Стр.
	ВВЕДЕНИЕ		
1.	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ		7
	1.1.	Сведения о заказчике и об исполнителе	7
	1.2.	Наименование планируемой деятельности	7
	1.3. Цель реализации планируемой деятельности		
	1.4.	Описание планируемой деятельности	9
	1.5	Определение возможных альтернативных вариантов	25
2.	ПЛАН	ПИЗ СОСТОЯНИЯ ТЕРРИТОРИИ, НА КОТОРУЮ НИРУЕМАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МОЖЕТ ОКАЗАТЬ ЕЙСТВИЕ	26
	2.1.	Состояние окружающей среды, в том числе компонентов природной среды, природных, природно-антропогенных и антропогенных объектов	26
	2.2.	Физико-географические условия территории	28
	2.3.	Природно-климатические условия территории	29
	2.4.	Геолого-геоморфологические и гидрогеологические условия территории	30
	2.5.	Почвенные условия территории	31
	2.6.	Гидрологические условия	32
	2.7.	Социально-экономическая характеристика	32
	2.8.	Характеристика прямых и косвенных воздействий на окружающую среду	35
	2.9.	Сведения о наличии территорий и объектов, нуждающихся в особой охране	36
3.			39
	ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ		
	3.1.	Прямое воздействие. Шумовое воздействие	40
	3.2.	Прямое воздействие. Электромагнитное излучение	42
	3.3.	Косвенное воздействие. Загрязнение атмосферного воздуха	43

	3.4.	Выводы	44	
	3.5.	Выявление и анализ возможных прямых, косвенных	45	
		и иных воздействий планируемой деятельности		
	по альтернативным вариантам			
4.	,	ЕЛЕНИЕ, ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ	48	
	И ВОЗМОЖНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ,			
		ТВРАЩАЮЩИХ И (ИЛИ) УМЕНЬШАЮЩИХ		
	НЕГАТ	ИВНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПЛАНИРУЕМОЙ		
	ДЕЯТЕ	ЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ.		
5.	ОЦЕНК	СА ЗНАЧИМОСТИ ОСТАТОЧНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ	49	
	НА ОК	РУЖАЮЩУЮ СРЕДУ		
6.	CPABH	ЕНИЕ ПО ОЖИДАЕМЫМ ЭКОЛОГИЧЕСКИМ	50	
	И СВЯ	ЗАННЫМ С НИМИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИМ		
	ПОСЛЕ	ЕДСТВИЯМ РАССМАТРИВАЕМЫХ АЛЬТЕРНАТИВ		
7.	ПРЕДЛ	МЕИТВИЧПОЧЭМ ОП ВИНЭЖО	51	
	ПРОИ3	ВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ		
	И МОН	ИТОРИНГА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ		
8.	ВЫЯВЈ	ІЕННЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ	52	
	НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ			
9.	РЕЗЮМ	ИЕ НЕТЕХНИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА	54	
10.	РЕЗУЛ	ьтаты оценки воздействия	56	
	НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ			
	10.1.	Заключение по оценке воздействия на окружающую	56	
		среду планируемой хозяйственной деятельности,		
		с учетом альтернатив ее реализации, последствий		
	воздействия и их значимости,			
	10.0	возможности минимизации негативных воздействий		
	10.2.	Сведения о выявлении и учете общественного мнения	57	
	при принятии заказчиком решений, касающихся			
	10.3.	планируемой хозяйственной деятельности	50	
11.		Решение заказчика и его обоснование ОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	58 61	
12.	ПРИЛОЖЕНИЯ 63			

ВВЕДЕНИЕ

Презумпция экологической опасности планируемой хозяйственной деятельности лежит в основе экологической политики Российской Федерации. Так, Федеральным законом от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» закреплена обязательность проведения оценки воздействия на окружающую среду (далее — ОВОС) в отношении планируемой хозяйственной и иной деятельности, которая может оказать прямое или косвенное воздействие на окружающую среду [5].

ОВОС проводится с целью определения экологических аспектов экономической деятельности юридического лица, выявления возможных прямых, косвенных и иных экологических и связанных с ними социальных и экономических воздействий, проведения оценки таких воздействий, проработки мер по предотвращению и уменьшению негативных воздействий на окружающую среду, а также учета общественного мнения и, в конечном счете, информационного обеспечения для принятия взвешенного управленческого решения.

Согласование хозяйственной деятельности АО «Россети Янтарь» с федеральными органами исполнительной власти является обязательным в соответствии с Постановление Правительства Российской Федерации от 02.06.2022 № 1018 «О видах экономической и иной деятельности юридических и физических лиц на территориях национальных парков и их охранных зон, подлежащих согласованию с федеральными органами исполнительной власти, в ведении которых находятся национальные парки» [6]. В соответствии с п. 7 указанного Постановления в составе документов, представляемых на согласование, должны быть материалы об оценке воздействия испрашиваемой экономической иной деятельности юридического или физического лица на окружающую среду, подготовленные требованиями, устанавливаемыми Министерством соответствии природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

Настоящие материалы оценки воздействия на окружающую среду деятельности АО «Россети Янтарь» по обслуживанию трансформаторных подстанций $(T\Pi)$ 065-02, ТΠ 065-06, ТΠ 065-07, ПС B-20) 39:05:020404:1, земельных участках кадастровыми номерами на c 39:05:020301:25, 39:05:020302:59, 39:05:000000:292, расположенных на территории ООПТ «Национальный парк «Куршская коса», подготовлены на основании данных, предоставленных заказчиком, и в соответствие со следующими нормативно-правовыми актами:

- Конституция Российской Федерации;
- Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 28.11.2024 г. № 1644 «О порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 02.06.2022 № 1018 «О видах экономической и иной деятельности юридических и физических лиц на территориях национальных парков и их охранных зон, подлежащих согласованию с федеральными органами исполнительной власти, в ведении которых находятся национальные парки».

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Сведения о заказчике и об исполнителе

Сведения о заказчике

Наименование	Акционерное общество «Россети Янтарь»
юридического лица	
Юридический адрес	236022, г. Калининград, ул. Театральная, 34
Фактический адрес	236022, г. Калининград, ул. Театральная, 34
Должность руководителя	Первый заместитель генерального директора-
должность руководителя	главный инженер
ФИО руководителя	Цыб Алексей Анатольевич
Телефон	+7(800) 220-02-20
Электронная почта	Public@rosseti-yantar.ru
Контактное лицо	Коргузенко Анастасия Андреевна
Телефон контактного	+ 7 (4012) 576-388
лица	1 / (4012) 3/0-300

Сведения об исполнителе

Наименование юридического лица	Государственное автономное учреждение Калининградской области «Экологический центр «ЕКАТ-Калининград»
Юридический адрес	236006, г. Калининград, ул. Барнаульская, 4
Фактический адрес	236006, г. Калининград, ул. Барнаульская, 4
Должность руководителя	Директор
ФИО руководителя	Шешукова Ольга Александровна
Телефон	+7(4012) 535-460
Электронная почта	Ecat965552@mail.ru
Контактное лицо	Бездетко Светлана Александровна
Телефон контактного	+ 7 (4012) 533-784
лица	(1012) 333 101

1.2. Наименование планируемой деятельности и место ее реализации

Наименование планируемой обслуживание деятельности: трансформаторных подстанций (ТП 065-02, ТП 065-06, ТП 065-07, ПС В-20) кадастровыми 39:05:020404:1, земельных участках номерами на c 39:05:020301:25, 39:05:020302:59, 39:05:000000:292, расположенных на территории особо охраняемой территории федерального значения «Национальный парк «Куршская коса».

Место реализации планируемой деятельности: Россия, Калининградская область, территория муниципального образования «Зеленоградский муниципальный округ», в границах двух функциональных зон — зона хозяйственного назначения (ТП 065-06, ТП 065-07, ПС В-20) и рекреационной зоны (ТП 065-02) — особо охраняемой природной территории федерального значения «Национальный парк «Куршская коса».

1.3. Цель реализации планируемой деятельности

Заказчиком настоящих материалов ОВОС является АО «Россети Янтарь», основным видом деятельности которого, согласно Уставу [15], является:

- осуществление эффективного и надежного функционирования объектов распределительного электросетевого комплекса;
- обеспечение устойчивого развития распределительного электросетевого комплекса;
- обеспечение надежного и качественного энергоснабжения потребителей (в части поставки и передачи электроэнергии).

Основной целью проведения ОВОС является оценка состояния окружающей среды, уровня антропогенного воздействия на окружающую среду и прогноз возможных изменений состояния окружающей среды объектов районе расположения производственных Заказчика (трансформаторных подстанций ТП 065-02, ТП 065-06, ТП 065-07, ПС В-20) земельных участках c кадастровыми номерами 39:05:020404:1, 39:05:020301:25, 39:05:020302:59, 39:05:000000:292 ДЛЯ согласования деятельности по их эксплуатации и обслуживанию.

Согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 02.06.2022 № 1018 «О видах экономической и иной деятельности юридических и физических лиц на территориях национальных парков и их охранных зон, подлежащих согласованию с федеральными органами исполнительной власти, в ведении которых находятся национальные парки»,

код и наименование вида деятельности «35.11 — Производство электроэнергии» допускается в границах населенных пунктов, включенных в состав национальных парков [6]. Три трансформаторные подстанции (ТП 065-06, ТП 065-07, ПС В-20), эксплуатируемые АО «Россети Янтарь», находятся в границах населенного пункта — пос. Лесной. Трансформаторная подстанция ТП 065-02 находится в границах рекреационной функциональной зоны. Постановление Правительства Российской Федерации от 02.06.2022 № 1018 не закрепляет допустимость данной деятельности в рамках осуществления деятельности в границах рекреационной функциональной зоны, однако установление запрета документом также не предусмотрено.

1.4. Описание планируемой деятельности

Трансформаторная подстанция – площадной объект, представляющий собой помещение c расположенными электроустановками, В нем преобразовывающими напряжение электросети И равномерно распределяющую в ней энергию. Эксплуатация АО «Россети Янтарь» трансформаторных подстанций ТП 065-02, ТП 065-06, ТП 065-07, ПС В-20 осуществляется круглогодично.

В соответствии с функциональным зонированием Национального парка (Рис. 1), исследуемые участки имеют следующие характеристики:

- ТП 065-02 расположена на земельном участке с кадастровым номером 39:05:020404:1 в рекреационной зоне Национального парка «Куршская коса», участковое лесничество «Зеленоградское», квартал 40;
- ТП 065-06 расположена на земельном участке с кадастровым номером 39:05:020301:25 в зоне хозяйственного назначения Национального парка «Куршская коса», участковое лесничество «Зеленоградское», квартал 83;
- ТП 065-07 расположена на земельном участке с кадастровым номером 39:05:020302:59 в зоне хозяйственного назначения Национального

парка «Куршская коса», участковое лесничество «Зеленоградское», квартал 83;

— ПС В-20 расположена на земельном участке с кадастровым номером 39:05:000000:292 в зоне хозяйственного назначения Национального парка «Куршская коса», участковое лесничество «Зеленоградское», квартал 83.

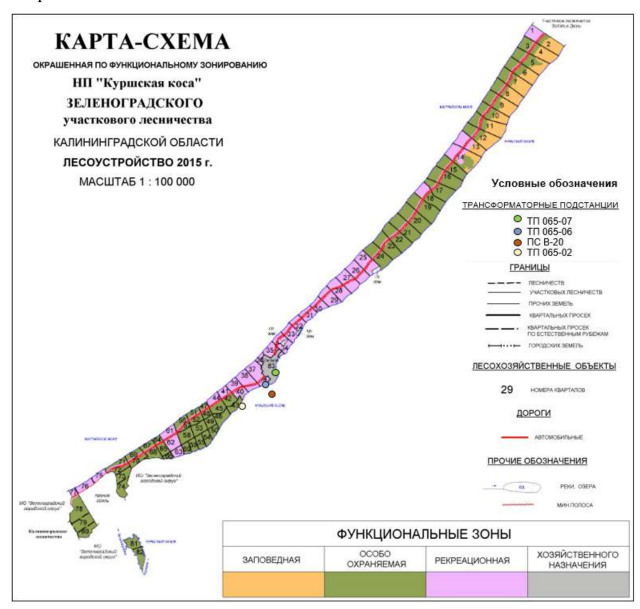


Рис. 1. Карта-схема функционального зонирования территории Национального парка «Куршская коса» [8]

Зона хозяйственного назначения предназначена для осуществления деятельности, направленной на обеспечение функционирования

национального парка и жизнедеятельности граждан, проживающих на его территории. В данной зоне могут проводиться работы по:

- строительству, реконструкции, ремонту И эксплуатации хозяйственных и жилых объектов, в том числе дорог, трубопроводов, линий электропередачи линейных объектов, И других связанных функционированием национального парка, c производственной деятельностью собственников, владельцев и пользователей земельных участков;
- временному складированию бытовых отходов (на срок не более, чем шесть месяцев) в местах (на площадках), специально определенных национальным парком и обустроенных в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды, в целях их дальнейшего использования, обезвреживания, размещения, транспортирования;
 - комплексному благоустройству территории [18].

Согласно положению о национальном парке «Куршская коса» [8] деятельность по обслуживанию и эксплуатации трансформаторных подстанций не противоречит разрешенным видам деятельности в границах функциональных зон.

Рекреационная зона предназначена для обеспечения и осуществления рекреационной деятельности, развития физической культуры и спорта, а также размещения объектов туристической индустрии, музеев и информационных центров. В данной зоне могут проводиться работы по комплексному благоустройству территории рекреационного использования в соответствии с утвержденным планом развития территории:

- обустройство экологических троп, территории музеев, пешеходных дорожек с твердым покрытием, смотровых площадок, мест отдыха, причалов, пляжей, спусков к воде;

- строительство, реконструкция и эксплуатация гостевых домов и иных объектов рекреационной инфраструктуры, а также общее благоустройство территории и т.п.

В границах рекреационной зоны запрещен отдых и ночлег за пределами предусмотренных для этого мест; размещение отходов производства и потребления; выпас и прогон домашних животных [18]. Деятельность по обслуживанию и эксплуатации ТП 065-02 не упоминается в перечне разрешенных видов деятельности в границах данной функциональной зоны, однако и в список запрещенных видов деятельности не входит. Однако, наличие действующей ТП обеспечивает возможность функционирования указанных выше объектов рекреационной инфраструктуры.

Трансформаторная подстанция ТП 065-06 (Рис. 2) расположена на земельном участке с КН 39:05:020301:25. Тип данной подстанции — отдельно стоящая трансформаторная подстанция мощностью 630 кВА, напряжением 0,4 кВ. Электросетевые кабели — воздушные. Характеристики элементов постройки: бетонный фундамент, кирпичные стены, мягкая кровля. Постройка отдельно стоящая, одноэтажная, площадью 48,7 м². Система отвода атмосферных осадков не организована.



Рис. 2. ТП 065-06

Подстанция расположена на открытой территории общего пользования в районе частных построек в значительном отдалении от жилых домов и отелей, примыкает к грунтовой дороге. Территория, прилежащая к зданию подстанции, преимущественно свободна и покрыта травянистой растительностью, за исключением мест произрастания редких деревьев.

Характеристика участка 39:05:020301:25, на котором расположена ТП 65-06, представлена в таблице 1, функциональное и территориальное зонирование отражено на рис. 3 и рис. 4 соответственно.

Таблица 1. Характеристика земельного участка с кадастровым номером 39:05:020301:25 (ТП 65-06)

Наименование показателя	Значение
Вид	Земельный участок

Кадастровый номер	39:05:020301:25
земельного участка	Калининградская область, р-н Зеленоградский, п.
Адрес	Лесной
Площадь уточненная, кв. м	71
Категория земель	Земли населенных пунктов
Разрешенное использование	под существующую ТП 065-06
Правообладатель	Россия

Согласно правилам землепользования и застройки муниципального образования «Зеленоградский муниципальный округ» Калининградской области [10], подстанция расположена на земельном участке, принадлежащем одной территориальной зоне — зона инженерной инфраструктуры (Рис. 3). Данный участок граничит с территориальной зоной застройки жилыми домами.



Рис. 3. Территориальное зонирование земельного участка с кадастровым номером 39:05:020301:25 [10]

Согласно генеральному плану муниципального образования «Зеленоградский муниципальный округ» [9], подстанция расположена на земельном участке, принадлежащем одной функциональной зоне – зона

инженерной инфраструктуры (Рис. 4). Данный участок граничит с жилой функциональной зоной.

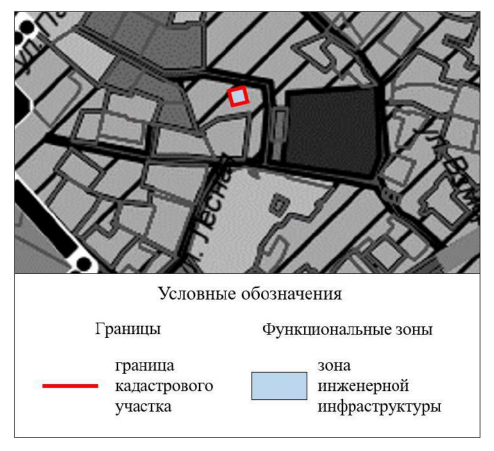


Рис. 4. Функциональное зонирование земельного участка с кадастровым номером 39:05:020301:25 [9]

Трансформаторная подстанция ТП 065-07 (Рис. 5) расположена на земельном участке с КН 39:05:020302:59. Тип данной подстанции — комплектная трансформаторная подстанция (КТП) мощностью 2х630 кВА. Электросетевые кабели — подземные. Постройка отдельно стоящая, одноэтажная, площадью 16 м². Система отвода атмосферных осадков не организована.





Рис. 5. ТП 065-07

Подстанция расположена на закрытой территории детского оздоровительного лагеря «Алые паруса», в значительном отдалении от построек общественно-делового назначения. Территория, прилежащая к зданию подстанции, занята редкими отдельно стоящими деревьями и напочвенным покровом.

Характеристика участка 39:05:020302:59, на котором расположена ТП 65-07, представлена в таблице 2, функциональное и территориальное зонирование отражено на рис. 6 и рис. 7 соответственно.

Характеристика земельного участка с кадастровым номером 39:05:020302:59 (ТП 65-07)

Наименование показателя	Значение
Вид	Земельный участок
Кадастровый номер	39:05:020302:59
земельного участка	
Aunaa	Калининградская область, р-н Зеленоградский,
Адрес	п. Лесной
Площадь уточненная, кв. м	57
Категория земель	Земли населенных пунктов
Разрешенное использование	под существующую ТП 065-07
Правообладатель	Россия

Согласно правилам землепользования и застройки муниципального образования «Зеленоградский муниципальный округ» Калининградской области [10], подстанция расположена на земельном участке, принадлежащем к одной территориальной зоне — зона инженерной инфраструктуры (Рис. 6). Участок граничит с зоной объектов делового, общественного и коммерческого назначения.



Рис. 6. Территориальное зонирование земельного участка с кадастровым номером 39:05:020302:59 [10]

Согласно генеральному плану муниципального образования «Зеленоградский муниципальный округ» [9], подстанция расположена на земельном участке, принадлежащем к одной функциональной зоне – зона инженерной инфраструктуры (Рис. 7). Участок граничит с многофункциональной общественно-деловой функциональной зоной.

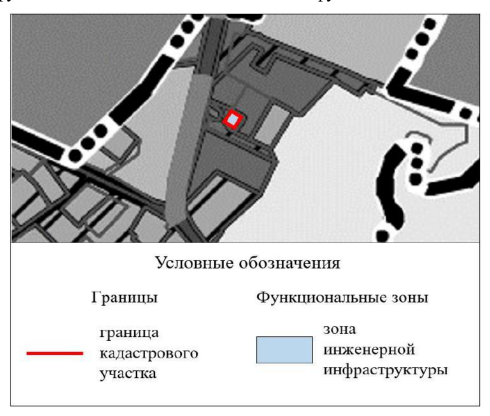


Рис. 7. Функциональное зонирование земельного участка с кадастровым номером 39:05:020302:59 [9]

Трансформаторная подстанция ТП 065-02 (Рис. 8) расположена на земельном участке с КН 39:05:020404:1. Тип данной подстанции — отдельно стоящая трансформаторная подстанция мощностью 63 кВА напряжением 15/0,4 кВ. Электросетевые кабели — подземные. Характеристики элементов постройки: бутовый фундамент, кирпичные стены, мягкая кровля. Постройка отдельно стоящая, одноэтажная, площадью 27,5 м². Система отвода атмосферных осадков не организована.





Рис. 8. ТП 065-02

Подстанция расположена на открытой территории общего пользования вблизи импровизированной стоянки водного транспорта. В районе ТП 065-02 жилые постройки отсутствуют. Территория, прилежащая к зданию подстанции, покрыта травянистой и кустарниковой растительностью.

Характеристика участка 39:05:020404:1, на котором расположена ТП 65-02, в таблице 3, функциональное и территориальное зонирование отражено на рис. 9 и рис. 10 соответственно.

Характеристика земельного участка с кадастровым номером 39:05:020404:1 (ТП 65-02)

Наименование показателя	Значение
Вид	Земельный участок
Кадастровый номер	39:05:020404:1
земельного участка	
Aunaa	Калининградская область, р-н Зеленоградский, п.
Адрес	Лесной
Площадь уточненная, кв. м	61
Категория земель	Земли особо охраняемых территорий и объектов
Разрешенное использование	Предоставление коммунальных услуг
Правообладатель	Россия

Согласно правилам землепользования и застройки муниципального образования «Зеленоградский муниципальный округ» Калининградской области [10], подстанция расположена на земельном участке, принадлежащем одной территориальной зоне — зона озелененных территорий общего пользования (Рис. 9). Данный участок граничит с территориальной зоной озелененных территорий общего пользования.

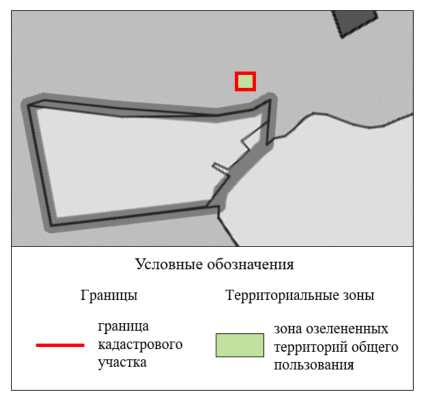


Рис. 9. Территориальное зонирование земельного участка с кадастровым номером 39:05:020404:1 [10]

Согласно генеральному плану муниципального образования «Зеленоградский муниципальный округ» [9], подстанция расположена на земельном участке, принадлежащем одной функциональной зоне — туристско-рекреационная зона (Рис. 10). Данный участок граничит с туристско-рекреационной функциональной зоной.



Рис. 10. Функциональное зонирование земельного участка с кадастровым номером 39:05:020404:1 [9]

Трансформаторная подстанция ПС В-20 (Рис. 11) расположена на земельном участке с КН 39:05:000000:292. Тип данной подстанции – распределительная трансформаторная подстанция (РП) мощностью 2х630 кВА, напряжением 16 кВ. Электросетевые кабели – подземные. Характеристики элементов постройки: железобетонный ленточный сборный фундамент, кирпичные стены, мягкая кровля. Постройка отдельно стоящая, двухэтажная, площадью 101,5 м². Система отвода атмосферных осадков не организована.



Рис. 11. ПС В-20

Подстанция расположена на открытой территории общего пользования в районе гостиницы «Дом поэта» и кирхи Заркау. Подстанция ПС В-20 граничит с грунтовой дорогой, не примыкает к жилым домам или урезанной заборами жилой территории, ограждена густой растительностью, представленной травами, низкими и средними кустарниками, деревьями.

Характеристика участка 39:05:000000:292, на котором расположена ТП В-20, представлена в таблице 4. Данная территория относится к категории неразмежеванных земель. По этой причине с генеральным планом муниципального образования «Зеленоградский муниципальный округ» [9] и с правилами землепользования и застройки муниципального образования «Зеленоградский муниципальный округ» [10] была соотнесена территория фактического размещения трансформаторной подстанции. Функциональное

и территориальное зонирование территории отражено на рис. 12 и рис. 13 соответственно.

Таблица 4. Характеристика земельного участка с кадастровым номером 39:05:000000:292 (ПС В-20)

Наименование показателя	Значение
Вид	Земельный участок
Кадастровый номер земельного участка	39:05:000000:292 (Единое землепользование)
Адрес	Калининградская область, р-н Зеленоградский
Площадь уточненная, кв. м	304,7
Категория земель	Земли особо охраняемых территорий и объектов
Разрешенное использование	Предоставление коммунальных услуг
Правообладатель	Россия

Согласно правилам землепользования и застройки муниципального образования «Зеленоградский муниципальный округ» Калининградской области [10], территория подстанции расположена в одной территориальной зоне – зона застройки индивидуальными жилыми домами (Рис. 12).

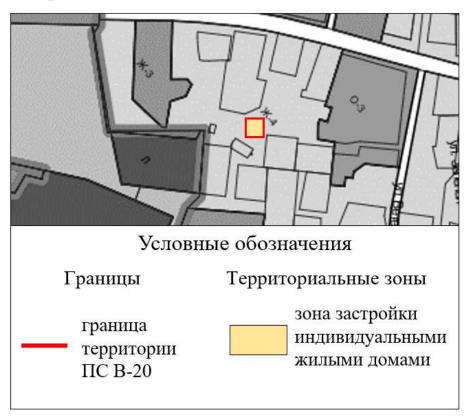


Рис. 12. Территориальное зонирование земельного участка с кадастровым номером 39:05:000000:292 [10]

Согласно генеральному плану муниципального образования «Зеленоградский муниципальный округ» [9], территория подстанции расположена в одной функциональной зоне – жилая зона (Рис. 13).

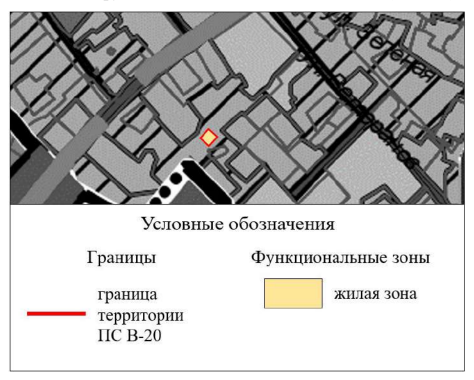


Рис. 13. Функциональное зонирование земельного участка с кадастровым номером 39:05:000000:292 [9]

Техническое обслуживание и профилактические работы каждой трансформаторной подстанции (ТП 065-07, ТП 065-06, ТП 065-02, ПС В-20) проводятся не реже 1 раза в год. Опробование проводится каждый раз после текущего и капитального ремонта. Капитальный ремонт проводится 1 раз в 10 лет. Проверка цепей заземлителей проводится 1 раз в 12 лет, а также после каждого ремонта и реконструкции заземляющего устройства.

Профилактические работы, осуществляемые 1 раз в год, включают в себя следующее: чистка и обмыв водой загрязненной изоляции оборудования, ошиновка распределительных устройств, смазка трущихся и вращающихся узлов и элементов.

Оборудование и другие ресурсы для осуществления профилактических работ и обслуживания трансформаторных подстанций транспортируются на территорию национального парка со складов эксплуатирующей

организации. Все виды отходов, образующихся в результате эксплуатации трансформаторных подстанций, вывозятся обслуживающим персоналом за пределы национального парка «Куршская коса» в места временного накопления, находящиеся на территории АО «Россети Янтарь». Следует отметить, что подстанции не подключены к централизованной системе водоотведения.

1.5. Определение возможных альтернативных вариантов

В отношении деятельности ПО обеспечению эксплуатации трансформаторных подстанций (ТП 065-02, ТП 065-06, ТП 065-07, ПС В-20) АО «Россети Янтарь», расположенных на земельных участках с кадастровыми 39:05:020404:1 (квартал 40), 39:05:020301:25 (квартал 83), 39:05:020302:59 (квартал 83), 39:05:000000:292 (квартал 83), по адресу: Россия, Калининградская область, территория муниципального образования: Зеленоградский муниципальный округ, национальный парк «Куршская коса», был определен один альтернативный вариант – отказ от планируемой деятельности (нулевой вариант).

Отказ от согласования деятельности в границах НП «Куршская коса» подразумевает под собой ликвидацию либо консервацию трансформаторных подстанций.

2. АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ ТЕРРИТОРИИ, НА КОТОРУЮ МОЖЕТ БЫТЬ ОКАЗАНО ВОЗДЕЙСТВИЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПЛАНИРУЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

2.1. Состояние окружающей среды, в том числе компонентов природной среды, природных, природно-антропогенных и антропогенных объектов

Подстанции ТП 065-06, ТП 065-07, ПС В-20 расположены в зоне интенсивного антропогенного воздействия, так как относятся к территории поселка Лесного. Окружающая среда здесь сильно изменена ввиду хозяйственной деятельности: территории заняты жилыми и общественными постройками, объектами рекреации, почвы спрессованы и деградированы, повсеместное проявление тропиночных сетей, наблюдается произрастание сорных видов растений.

Подстанция ТП 065-02 расположена в рекреационной функциональной зоне в районе поселка Лесного. Окружающая среда здесь немного изменена ввиду рекреационной деятельности: почвы в районе дорог спрессованы и деградированы, частичное проявление тропиночных сетей, наблюдается произрастание сорных видов растений.

Природные факторы практически не оказывают значительное влияние на данные природные комплексы, так как почвы здесь сформированы и закреплены растительностью (преимущественно сосняками). Из опасных природных явлений важно отметить проявление сильных ветров и штормов, в результате которых могут быть повреждены деревья и объекты инфраструктуры.

Состояние окружающей среды в районе трансформаторных подстанций оценивается как «стабильное».

Куршская коса содержит природные ареалы, наиболее представительные и важные для сохранения биологического разнообразия, включая те из них, где сохраняются исчезающие виды.

Согласно фитогеографическому районированию территория Куршской косы относится к зоне смешанных хвойно-широколиственных лесов. Флора НП «Куршская коса» насчитывает почти 900 разновидностей растений, в том числе около 20 редких. На территории косы встречается свыше 50% видов растений Калининградской области. По последним данным на ней обнаружено произрастание 884 видов и форм высших сосудистых растений, 45 видов мхов, 348 видов лишайников. Исключительно разнообразна флора деревьев И кустарников 169 видов, причём более половины (91 вид) – интродуценты. Выявлено 109 охраняемых видов растений, включенных в Красные книги Российской Федерации, Калининградской области и Балтийского региона. В Красную книгу России занесены 9 видов: гроздовник простой, тисс ягодный, очеретник бурый, пальчатокоренник длиннолистный (балтийский), пальчатокоренник майский (широколистный), неоттианта клобучковая, ятрышник дремлик, синеголовник морской, армерия обыкновенная.

Животный мир Куршской косы отличается рядом особенностей, делающих его уникальным. Фауна позвоночных животных насчитывает 338 видов, из которых 28 находятся под угрозой исчезновения в России и в мире и поэтому занесены в Красные книги Российской Федерации, Калининградской области и Красный список Международного союза охраны природы.

Высочайшая концентрация сухопутных, водоплавающих и околоводных перелетных птиц делают Куршскую косу важнейшим звеном в цепи охраняемых природных территорий на трассе Беломоро-Балтийского пролетного пути. Гнездовая фауна птиц национального парка (106 видов) характерна для восточной Прибалтики и включает как западноевропейские и южные виды (лебедь-шипун, пеганка, малый подорлик, вяхирь, серая неясыть, удод, коростель, зеленый дятел, средний дятел, лесной жаворонок и др.), так и типично таежные виды сибирского происхождения (желна, кедровка, снегирь, буроголовая гаичка, малая мухоловка и др.). На береговых

пляжах гнездятся ставшие очень редкими в Европе галстучник, чернозобик, кулик-сорока. Уже много десятилетий известна гнездовая колония серых цапель у п. Лесной.

Фауна млекопитающих Куршской косы насчитывает 46 видов. Длительный природоохранный режим, мозаичность местообитаний и общая ограниченность территории способствуют высокой плотности большинства видов животных и создают уникальные условия для их наблюдения. Обычны лось, европейская косуля, кабан, лисица, лесная куница, горностай, барсук, заяц-русак, обыкновенная белка, бобр.

Процесс заселения косы продолжается и в настоящее время, во-первых, из-за относительной затрудненности проникновения сюда сухопутных во-вторых, животных, из-за развития сукцессионных процессов экосистемах косы, приводящих к коренному изменению биотопов. Способствуют обогащению фаунистического комплекса косы проходящие здесь миграционные пути, а также преобразовательная деятельность человека. Сравнительно недавно проникли на косу обыкновенная гадюка, ондатра, енотовидная собака, американская норка; реаклиматизированы бобр, кабан, благородный олень, стали гнездиться баклан, лебедь-шипун, пеганка, серый журавль, сойка, обыкновенный поползень, снегирь, и многие другие птицы. Зарастающие дюнные пески освоил и стал массовым гнездящимся видом полевой конек. В то же время перестал гнездиться белый аист, обычный на окружающих территориях; быстрый рост сосновых культур привел к резкому снижению численности некоторых опушечных видов птиц, которые еще недавно были очень многочисленны. Изучение этих процессов дает богатейший научный материал [18].

2.2. Физико-географические условия территории

Куршская коса представляет собой длинный (98 км) и узкий (0,35 – 3,8 км) песчаный полуостров, площадью 16 тыс. га, расположенный на юго-восточном побережье Балтийского моря и протянувшейся слабо

вогнутой дуго с юго-запада на северо-восток от г. Зеленоградска до г. Клайпеды, отделяя Куршский залив от Балтийского моря.

Куршская коса — самая крупная на Балтике аккумулятивная песчаная форма с линейными дюнами валообразного типа.

Ландшафт местности, в районе которой расположены трансформаторные подстанции, представлен волнистыми и бугристыми песчаными поверхностями, под сосновыми и сосново-березовыми лесами на слабоподзолистых, мелкоподзолистых и дерново-подзолистых почвах.

Поселок Лесной (координаты: 55.011722, 20.615105) расположен в южной части полуострова на берегу Куршского залива, относится к Зеленоградскому району Калининградской области Российской Федерации [18].

2.3. Природно-климатические условия территории

Климат района промежуточный между морским и континентальным, характеризуется частой и интенсивной изменчивостью погоды, мягкой зимой и умеренно теплым летом. Зимой преобладает пасмурная погода с частыми осадками. Сильные морозы бывают редко и обычно непродолжительны. Весна прохладная, летом жаркая погода бывает редко и продолжается недолго. Осень тёплая, сырая и ветреная. Самыми холодными месяцами года являются январь и февраль. Среднегодовая температура воздуха +7,0°C, абсолютный минимум -26°C (январь), абсолютный максимум +31°C (июнь).

Среднегодовое количество осадков составляет 66 см, максимум их приходится на период с октября по февраль. Снежный покров из года в год подвержен изменчивости: от практически полного отсутствия (2000, 2008 гг.) до постоянного высокого покрова между 30-60 см (2002, 2003, 2009-2011 гг.).

Решающим фактором развития процессов, нарушающих устойчивость природных комплексов Куршской косы, является ветер. Постоянно дующий ветер – характерная черта любой погоды на Куршской косе. Повторяемость штилевой погоды в целом за год составляет только 1% от всех измеренных

случаев. Годичные розы ветров не вполне одинаковы, но постоянство главных черт сохраняется: все они симметричны относительно оси запад — восток, но ветры западных румбов обычно преобладают. Негативное влияние на природу Куршской косы оказывают сильные ветра со скоростью более 15 м/с. С 2000 по 2009 гг. отмечалось 67 таких штормов. Их количество непостоянно и изменяется от 2-3 (2002, 2003 гг.) до 8-11 штормов в год (2000, 2001, 2004, 2007-2009 гг.) [17].

2.4. Геолого-геоморфологические и гидрогеологические условия территории

Геологическое строение Куршской косы определяется ее положением в пределах Балтийской синеклизы – западной окраины древней Восточно-Европейской платформы. Эта структура (прогиб-впадина) за длительное время своего существования накопила мощную (2,0-2,5 тыс. м) осадочную толщу различного возраста и состава. В верхней трехсотметровой части этой толщи принимают участие меловые и четвертичные породы. В ее основании пески, залегают коренные породы мела: глины, песчаники, с глауконитом, трепел. Их мощность составляет около 100 м. На меловых осадках лежит четвертичная толща, образующая структурный цоколь Куршской косы. Она представлена ледниковыми (моренные валунные суглинки) и водноледниковыми (пески с гравием и галькой) отложениями, общая мощность которых составляет 80-100 м. Четвертичный комплекс включает три водоносных горизонта.

Самый верхний представлен грунтовыми водами, заключенными в эоловых и верхней части морских отложений. Глубина залегания их коррелирует с рельефом местности и составляет под дюнами десятки метров, под авандюной – до 10-15 м, на пальве – 0-3 м.

Осадочный чехол под Куршской косой имеет мощность от 2000 до 2500 м. В наиболее углубленной части Балтийской синеклизы мощность чехла вдвое больше. Фундамент под Куршской косой и ближайшей

акваторией моря состоит из архейских, складчатых образований типа силлиманит-кордиерит-биотитовых гнейсов, гранито-гнейсов и других метаморфических пород с возрастом 1,1-1,6 млрд. лет. Поверхность фундамента неровная. Она разбита тектоническими разломами на отдельные блоки, которые в результате дифференцированных движений образовали выступы и понижения [18].

Минеральные ресурсы в районе трансформаторных подстанций не разведаны и не добываются.

На Куршской косе преобладают неглубокие водоносные горизонты, которые формируются в песчаных отложениях. Эти горизонты питаются за счёт атмосферных осадков, которые фильтруются через песчаные почвы. Однако из-за близости моря и залива существует риск засоления подземных вод.

Пресные водоносные горизонты на косе имеют ограниченную мощность. Их объём зависит от количества осадков и сезонных колебаний уровня грунтовых вод. В засушливые периоды возможен дефицит пресной воды. На территории косы есть несколько скважин, которые используются для водоснабжения местных жителей, туристических объектов и инфраструктуры. Однако их количество и глубина строго регулируются, чтобы не нарушить хрупкий экологический баланс.

2.5. Почвенные условия территории

На Куршской косе почвообразующими породами являются эоловые кварцевые пески различного (от тонкого до крупнозернистого) гранулометрического состава. Их мощность неодинакова и колеблется в широких пределах (от 0,5 до десятков метров). Исключение составляет массив бурых лесных почв, обязанных своим формированием валунным карбонатным суглинкам. Полноразвитые почвы представлены подзолистыми, болотно-подзолистыми и болотными типами, занимающими более 65%

площади парка; неполно развитые почвы встречаются на 15% площади парка; 20% – приходится на современные перевеваемые пески [18].

Территория расположения подстанций относится к почвенному району приморских поверхностноподзолистых иллювиально-гумусово железистых и торфяно-перегнойно подзолистых иллювиально-гумусовых почв на древнеаллювиальных и современных морских песках [14].

2.6. Гидрологические условия

Гидрографическую сеть полуострова составляют временно действующие ручьи и небольшие озера, однако в районе подстанций такие водные объекты отсутствуют. Прилежащие к подстанциям территории омываются Куршским заливом.

Коса с внешней стороны (с запада) омывается Балтийским морем, с внутренней (с востока) — Куршским заливом. В теплое время года температура воды Балтийского моря мало отличается от температуры воздуха. Ледовый режим характеризуется большой неустойчивостью. В мягкие зимы лед не образуется или появляется у берега на несколько дней.

Куршский залив — мелководная лагуна, соединенная с морем узким Клайпедским проливом. Среднегодовая температура воды +5°C, в теплый период около +20°C, в отдельные годы достигает +27°C. Среднемноголетний уровень залива на 12 см выше уровня Балтийского моря. Залив — полупресноводный; соленость зимой 1-3‰, летом — менее 0,5‰ (соленость Балтийского моря — 7‰). Зимой устанавливается ледяной покров толщиной до 65 см [18].

На территориях трансформаторных подстанций ТП 065-02, ТП 065-06, ТП 065-07, ПС B-20 водные объекты отсутствуют.

2.7. Социально-экономическая характеристика

Трансформаторные подстанции АО «Россети Янтарь» (ТП 065-02, ТП 065-06, ТП 065-07, ПС В-20), расположенные в границах национального

парка «Куршская коса», относятся к территории муниципального образования «Зеленоградский муниципальный округ».

Муниципальное образование «Зеленоградский муниципальный округ» расположено в северо-западной части Калининградской области. Территория омывается водами Балтийского моря и Куршского залива, отделенного от моря Куршской косой. Речная сеть представлена небольшими извилистыми речками.

В пределах административных границ муниципального образования находится национальный парк «Куршская коса», расположенный в приграничной с Литовской Республикой части Калининградской области на узкой полоске суши между Балтийским морем и пресноводным Куршским заливом.

Территория муниципального образования «Зеленоградский муниципальный округ» обладает уникальными природными ресурсами для развития рекреации: море, мягкий морской климат, пляжи, лесные массивы, живописные ландшафты, минеральные воды и лечебные грязи. Лечебные грязи представлены торфяным месторождением «Горелое» и илами Куршского залива. Выявлены и в различной степени разведаны янтарь, кирпичные глины, бурый уголь, нефть. Месторождения янтаря являются уникальными.

Климатические условия благоприятны для отдыха, лечения и туризма, чистый морской воздух, насыщенный аэроионами, солями брома и йода. Умеренные температуры обеспечивают благоприятный отдых в течение летнего и зимнего сезонов.

Город Зеленоградск по своим естественным ресурсам относится к категории климатических курортов приморских зон. На курорте проходят лечение больные с заболеваниями сердечно-сосудистой системы, опорнодвигательного аппарата, нервной, пищеварительной систем, гинекологическими заболеваниями.

Выгодное географическое положение города Зеленоградска у основания

Куршской косы обеспечивает развитие познавательного туризма. Рекреационные ресурсы территории позволяют развивать: санаторно-курортное лечение, все виды длительного отдыха, кратковременный отдых на морском берегу, различные виды туризма, водный спорт.

Город Зеленоградск — административный центр муниципального образования «Зеленоградский муниципальный округ» — расположен на побережье Балтийского моря, в 32 километрах от областного центра — города Калининграда, связан с ним автомобильной и железной дорогами. В 17 километрах находится аэропорт «Храброво». Через Зеленоградск проходит транзитная автомобильная дорога в Литовскую Республику (г. Клайпеда).

В состав Зеленоградского муниципального округа входят 112 населённых пунктов. Наиболее крупные из них — г. Зеленоградск, пос. Романово, пос. Коврово, пос. Переславское, пос. Грачевка, пос. Красноторовка, пос. Луговское. На Куршской косе расположено три поселка: Лесной, Рыбачий, Морское.

Общая площадь муниципального образования составляет 2016 кв. км, численность населения по состоянию на 01.01.2023 г. составляет 39 203 человек.

Город Зеленоградск является курортом федерального значения, что определяет вектор экономического развития данного муниципального образования. Основными природными лечебными ресурсами курорта являются минеральные воды, лечебные грязи и лечебный климат.

Структура экономики округа характерна для курортных центров: минимум промышленных предприятий и доминирование отраслей, обеспечивающих функционирование санаторно-курортных учреждений, организаций туризма и отдыха.

Основное развитие города в дальнейшем может быть связано с обслуживанием потока отдыхающих, как приезжающих на длительный срок, так и прибывающих кратковременно.

Основным потреблением туристско-рекреационных услуг округа является калининградский «туризм выходного дня», лечебный и оздоровительный туризм, «социальный туризм» из других регионов России, культурно-познавательный, бизнес-туризм, событийный, спортивный туризм, международный туризм, в том числе ностальгический туризм из Германии.

Туризм — один из основных видов экономической деятельности на территории округа. В 2023 году Зеленоградск посетило около 3 млн. 440 тыс. человек с однодневным визитом и около 840 тыс. человек с многодневным визитом. Туристско-рекреационная сфера муниципального образования представлена более 109 объектами гостеприимства. Общее количество мест размещения составляет более 5900 [11].

2.8. Характеристика прямых и косвенных воздействий на окружающую среду района расположения подстанций

Территория Калининградской области в целом отличается высокой степенью хозяйственного освоения и глубокой степенью трансформации исходных природных комплексов. Далее будут рассмотрены прямые и косвенные виды воздействия (природного и антропогенного характера) на окружающую среду района.

воздействия: Прямые туризм И рекреационная деятельность. Увеличение потока туристов вызывает нагрузку на природные ресурсы, приводя к разрушению экосистем, загрязнению и деградации почв. Строительство и инфраструктурное развитие: возведение новых объектов, включая гостиницы, дороги и другие сооружения, приводит к изменению почвенного покрова, разрушению естественных экосистем и их фрагментации. Жилищно-коммунальная инфраструктуры оказывает негативное воздействие: выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух в отопительный сезон влияют на качество воздуха, почвы и водоемов. Транспортная нагрузка, вызванная туристической деятельностью, увеличивая трафик автомобилей и грузового транспорта, способна приводить к повышению уровня шумового

загрязнения и эмиссии загрязняющих веществ. Возникающие чрезвычайные ситуации (штормы, пожары) напрямую изменяют компоненты окружающей среды.

Косвенные воздействия: изменение климата (изменение температуры и уровня осадков сказывается на растительном и животном мире Куршской косы), загрязнение воздушных масс (выбросы промышленных предприятий и транспортного сектора в соседних регионах могут переноситься ветром на территорию Куршской косы, ухудшая качество воздуха и, впоследствии, состояние местных экосистем), инвазивные виды (инвазивные виды растений и животных могут быть занесены на территорию косы, что в дальнейшем приведет к конкуренции с местными видами и угнетению их популяций), сельскохозяйственная деятельность в окрестностях (использование удобрений и пестицидов в соседних регионах может приводить к переносу химических веществ, прежде всего в водные объекты, что вредит экосистемам и водоемам), увеличение антропогенной нагрузки (рост численности населения и развитие населенных пунктов поблизости могут привести к увеличению антропогенной нагрузки на природные ресурсы и экосистемы), изменение ландшафта (изменение границ поселка Лесного меняет прилежащие природные ландшафты, что может повлиять на миграцию видов).

2.9. Сведения о наличии территорий и объектов, нуждающихся в особой охране

Трансформаторные подстанции АО «Россети Янтарь» ПС В-20, ТП 065-06 и ТП 065-07 расположены в зоне хозяйственного назначения Национального парка «Куршская коса», ТП 065-02 расположена в рекреационной зоне Национального парка «Куршская коса» [8].

Согласно официальным картографическим данным трансформаторные подстанции (ТП 065-07, ТП 065-06, ТП 065-02, ПС В-20) расположены в водоохранной зоне [10], а на территории подстанций отсутствуют историко-культурные объекты [8].

Национальный парк «Куршская коса» (далее — национальный парк, или НП) расположен в Зеленоградском районе Калининградской области и занимает южную часть Куршской косы, ограниченную географическими координатами: 54°57′ — 55°17′ северной широты и 20°32′ — 20°58′ восточной долготы.

Национальный парк создан постановлением Совета Министров РСФСР от 06.11.1987 № 423 «О создании национального парка «Куршская коса» в Калининградской области». Площадь территории национального парка составляет 6621 га, включая 351 га земель сторонних собственников и пользователей, включенных в границы национального парка без изъятия из хозяйственной эксплуатации.

Ценность и уникальность Куршской косы признана сообществом. В 2000 году трансграничный российско-литовский объект «Куршская коса» в качестве уникального культурного ландшафта был Всемирного Koca включен Список наследия. была как «исключительный пример ландшафта, состоящего из песчаных дюн и находящегося под постоянной угрозой со стороны естественных сил, таких вода. После разрушительного вмешательства как ветер и человека, XIX угрожавшего существованию косы, путем начатых В и продолжающихся по сей день работ по стабилизации и охране, она была восстановлена».

Таким образом, территория Куршской косы официально находится под защитой Конвенции об охране всемирного культурного и природного наследия ЮНЕСКО от 16.11.1972 г., которую Российская Федерация ратифицировала в 1988 году. Национальный парк «Куршская коса» является членом международной федерации охраняемых территорий «Европарк» (Europark) [13].

Национальный парк располагает историко-культурными и природными объектами, расположенными отдельно от трансформаторных подстанций: маяки Куршской косы, Храм святого преподобного Сергия Радонежского,

Храм Пантелеймона Целителя, дендрологическая коллекция Национального парка, стационар «Фрингилла» [18].

3. ВЫЯВЛЕНИЕ И АНАЛИЗ ВОЗМОЖНЫХ ПРЯМЫХ, КОСВЕННЫХ И ИНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ ПЛАНИРУЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Негативное антропогенное воздействие на окружающую среду от эксплуатации трансформаторных подстанций подразделяется на прямое и косвенное.

Прямое воздействие проявляется в виде электромагнитного излучения и шумового воздействия. Данные виды воздействия могут негативно влиять на флору и фауну территории, на здоровье населения в случае несоблюдения установленных нормативов. Исключить данное воздействие возможно путем соблюдения санитарных норм и требований при планировании организации подстанций и соседствующих территорий.

Косвенное воздействие сопряжено с обслуживанием подстанций – загрязнение атмосферного воздуха продуктами сгорания топлива автомобильного транспорта, деградация структуры почв близлежащих территорий (нарушение аэрации, влагопроницаемости почв, уничтожение напочвенного растительного покрова) результате В вытаптывания растительности обслуживающим персоналом.

Образующиеся во время проведения ремонтных работ отходы не оставляют на территории подстанций и прилежащих к ним участках, а вывозят за пределы Национального парка — в места хранения отходов организации. Места временного накопления отходов на прилежащей к подстанциям территории не предусмотрены. Также эксплуатация подстанций не подразумевает под собой наличие сбросов сточных вод.

Существует риск возникновения чрезвычайных ситуаций: короткие замыкания или обрывы линий, разлив трансформаторного масла. В результате возникновения короткого замыкания может произойти возгорание, являющееся угрозой жизни для местного населения, биологических сообществ и местной экосистемы в целом. В результате разлива трансформаторного масла будет загрязнена почва и ухудшится качество

атмосферного воздуха. Следует отметить, что за весь период эксплуатации рассматриваемых В материалах подстанций чрезвычайных ситуаций обеспечении не возникало. Также, при должного уровня качества технического обслуживания трансформаторных подстанций, риски возникновения чрезвычайных ситуаций сводятся к минимуму.

Трансформаторные подстанции используются для преобразования энергии, конечная форма которой, поступает потребителям. Данная процедура необходима для уменьшения энергетических потерь. Это один из ключевых видов объектов инженерной инфраструктуры, позволяющих обеспечивать нужной электрической мощностью без перебоев сети промышленные, жилищно-коммунальные объекты и жилые постройки. Несмотря на наличие рисков, трансформаторные подстанции улучшают безопасность электроэнергетической системы, предоставляя места для установки защитного оборудования, автоматизированных систем мониторинга и управления.

В результате согласования деятельности экономическая и социальная сферы не претерпят негативных изменений в сравнении с их состоянием на данный момент. Трансформаторные подстанции уже находятся в эксплуатации, что способствует стабильной работе местных организаций (в т. ч. ФГБУ «Национальный парк «Куршская коса») и экономии электрической энергии (благодаря её преобразованию).

Для изучения антропогенного воздействия на экосистемы территорий трансформаторных подстанций были проведены полевые исследования шумового воздействия, электромагнитных полей, а также был произведен расчёт выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от транспортных средств.

3.1. Прямое воздействие. Шумовое воздействие

Работа трансформаторных подстанций осуществляется непрерывно, поэтому шум от подстанций можно охарактеризовать как «постоянный». Все подстанции находятся вблизи автомобильных грунтовых дорог, что создает

условия дополнительной шумовой нагрузки на данные участки. Шум от автомобильного транспорта можно охарактеризовать как «непостоянный».

C воздействия целью проведения оценки деятельности обеспечению трансформаторных эксплуатации подстанций ПО окружающую среду были проведены на полевые исследования, заключающиеся в измерении уровня шума на границах участков подстанций.

 Таблица 5.

 Результаты полевых исследований акустической ситуации территории

Объект	Объект исследования		ΤΠ 065-06	TII 065-02	ПС В-20	пду	
Источн	ник шума	тра	065-07 065-06 065-02 В-20 трансформаторная подстанция/ проезжающий автомобильный транспорт				
Период	дичность шума	•		оянный	•	-	
Спектр	ральная характеристика		широкоп	олосный			
суток 00	Измеренный эквивалентный уровень звука	52,1-53,3	47,5-48,9	47,9-49,6	49,4-50,1	-	
Дневное время суток с 7:00 до 23:00	Эквивалентный уровень звука за период контроля, дБА	52,1-53,3 ±2,3	47,5-48,9 ±2,3	47,9-49,6 ±2,3	49,4-50,1 ±2,3	55	
	Максимальный уровень звука, дБА	57,3-58,5 ±2,3	52,7-54,1 ±2,3	53,1-54,8 ±2,3	54,1-55,3 ±2,3	70	
суток :00	Измеренный эквивалентный уровень звука	41,5-42,4	42,1-53,3	41,4-41,9	41,5-42,4	-	
Ночное время суток с 23:00 до 7:00	Эквивалентный уровень звука за период контроля, дБА	41,5-42,4 ±2,3	42,1-53,3 ±2,3	41,4-41,9 ±2,3	41,5-42,4 ±2,3	45	
Ночн с 2	Максимальный уровень звука, дБА	46,7-47,6 ±2,3	46,7-47,6 ±2,3	46,4-47,0 ±2,3	46,2-47,5 ±2,3	60	

Замеры произведены аккредитованной испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью «Виктория плюс», в соответствии СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы требования И к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». Результаты полевых исследований представлены в таблице 5 соответствии протоколами исследований $N_{\underline{0}}$ $4054\Pi 2/1-\text{III}$

|№ 4054П2/2-Ш, № 4054П2/3-Ш, № 4054П2/4-Ш. Протоколы замеров и аттестат аккредитации (RA.RU.21РВ47) представлены в приложении.

За весь период исследований уровень звукового давления не превышал установленные нормативы. Результаты исследований позволяют сделать вывод о том, что трансформаторные подстанции оказывают допустимое акустическое воздействие на территории Национального парка «Куршская коса».

3.2. Прямое воздействие. Электромагнитное излучение

 \mathbf{C} целью проведения оценки воздействия деятельности обеспечению трансформаторных ПО эксплуатации подстанций среду были проведены окружающую полевые исследования, на заключающиеся измерении уровня электромагнитного излучения на границах участков подстанций. Замеры произведены аккредитованной испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью «Виктория плюс», в соответствии с СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». Результаты полевых исследований представлены в таблице 6 в соответствии с протоколами исследований № 4054П2/1-ЭМП50Гц, № 4054П2/2-ЭМП50Гц, № 4054П2/3-ЭМП50Гц, № 4054П2/4-ЭМП50Гц. Протоколы замеров и аттестат аккредитации (RA.RU.21PB47) представлены в приложении.

 Таблица 6.

 Результаты полевых исследований электромагнитного поля территории

Объект исследования	TΠ 065-07	ТП 065-6	ΤΠ 065-02	ПС В-20	пду
Измеренные значения напряженности электрического поля частотой 50 Гц, кВ/м	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	1.0
Фактическое значение напряженности электрического поля частотой 50 Гц, кВ/м	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	1,0
Измеренные значения напряженности магнитного поля частотой 50 Гц, А/м	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8	0.0
Фактическое значение напряженности магнитного поля частотой 50 Гц, А/м	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8	8,0

За весь период исследований уровень напряженности электрического и магнитного полей не превышали установленные нормативы. Результаты исследований позволяют сделать вывод о том, что трансформаторные подстанции оказывают допустимое воздействие электромагнитного излучения на территории Национального парка «Куршская коса».

3.3. Косвенное воздействие. Загрязнение атмосферного воздуха

В целях проведения оценки воздействия деятельности по обеспечению эксплуатации трансформаторных подстанций на атмосферный воздух выполнен расчет выбросов загрязняющих веществ транспортных средств персонала АО «Россети Янтарь», обслуживающего трансформаторные подстанции. Согласно исходным данным, транспортировка персонала к подстанциям осуществляется транспортными средствами: 3897-0000010-15 (ИЗАВ № 0001), ПСС-141.28П (ИЗАВ № 0002), ГАЗ Sadko Next (ИЗАВ № 0003). Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух при работе автотранспорта и их масса за год приведены в таблицах 7-9. Результаты расчета выбросов представлены в Приложении.

Таблица 7. Характеристика выделений загрязняющих веществ от автотранспорта в атмосферный воздух от ИЗАВ № 0001

	Загрязняющее вещество	Максимально	Годовой выброс,
код	наименование	разовый выброс, г/с	т/год
301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0007689	0,0007364
304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0001249	0,0001197
328	Углерод (Сажа)	0,0000427	0,0000386
330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0001905	0,0002076
337	Углерод оксид	0,002235	0,0021822
2732	Керосин	0,00084	0,0008975

Таблица 8. Характеристика выделений загрязняющих веществ от автотранспорта в атмосферный воздух от ИЗАВ № 0002

	Загрязняющее вещество	Максимально	Годовой выброс,
код	Наименование	разовый выброс, г/с	т/год
301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0012311	0,001176
304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0001999	0,000191
328	Углерод (Сажа)	0,0000676	0,0000611
330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0002356	0,0002564
337	Углерод оксид	0,0034667	0,003391
2732	Керосин	0,0012983	0,0013906

Таблица 9. Характеристика выделений загрязняющих веществ от автотранспорта в атмосферный воздух от ИЗАВ № 0003

	Загрязняющее вещество	Максимально	Годовой выброс,
код	Наименование	разовый выброс, г/с	т/год
301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0007689	0,0007364
304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0001249	0,0001197
328	Углерод (Сажа)	0,0000427	0,0000386
330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0001905	0,0002076
337	Углерод оксид	0,002235	0,0021822
2732	Керосин	0,00084	0,0008975

Из результатов расчетов можно сделать вывод, что выбросы от транспортных средств обслуживающего персонала незначительные и не окажут значимого негативного влияния на атмосферный воздух.

3.4. Выводы

В целом, согласование деятельности приведет к оказанию допустимого воздействия на атмосферный воздух, почвы, поверхностные и подземные воды, растительный и животный мир. Негативное воздействие физических факторов будет отсутствовать или иметь допустимые значения в зависимости от используемых в процессе эксплуатации трансформаторных подстанций техники и оборудования. Воздействие на различные компоненты окружающей природной среды деятельности АО «Россети Янтарь» имеет низкие оценки

интенсивности и вероятности возникновения неблагоприятных последствий, масштаб воздействий — локальный, все последствия являются обратимыми (Таблица 10).

Таблица 10. Оценка воздействия на различные компоненты окружающей природной среды деятельности АО «Россети Янтарь» по эксплуатации трансформаторных подстанций

Компоненты	Характеристика воздействия					
окружающей среды	Интенсивность	Длитель- ность	Масштаб	Вероятность возникновения неблагоприятных последствий	Обратимость последствий	
Атмосферный воздух	низкая	разовое	локальный	низкая	обратимые	
Поверхностные воды	низкая	разовое	локальный	низкая	обратимые	
Подземные воды	низкая	разовое	локальный	низкая	обратимые	
Почвенный покров	низкая	разовое	локальный	низкая	обратимые	
Флора	низкая	разовое	локальный	низкая	обратимые	
Фауна	низкая	разовое	локальный	низкая	обратимые	
Полезные ископаемые	низкая	разовое	локальный	низкая	обратимые	
Другие природные ресурсы	низкая	разовое	локальный	низкая	обратимые	

3.5. Выявление и анализ возможных прямых, косвенных и иных воздействий планируемой деятельности по альтернативным вариантам

Альтернативный вариант – отказ от деятельности (нулевой вариант) – подразумевающий под собой несогласование деятельности, заключающееся либо в консервации трансформаторных подстанций, либо в ликвидации трансформаторных подстанций.

В рамках консервации будет необходимо производить контроль

работающих устройств каждый месяц, а текущий ремонт и очистку, каждые полгода, весной и осенью. Кроме периодических контролей, рекомендуется производить также дополнительные контроли, при коротких замыканиях на линиях и при изменении атмосферных условий (бури, ливни, ураганные ветры, оттепель, иней). Таким образом, все виды прямого и косвенного негативного воздействия, включая экологические риски, перечисленные для основного варианта (эксплуатация подстанции), будут также актуальны для варианта консервации подстанций.

В рамках ликвидации будет необходимо провести ряд демонтажных работ, которые сопряжены с возникновением прямых (риск разлива трансформаторного масла в результате демонтажа) и косвенных (загрязнение атмосферного воздуха выхлопными газами автомобильного транспорта, превышение допустимого уровня шума при проведении работ, повреждение почвенного покрова в результате использования тяжелой техники) негативных воздействий на окружающую среду.

Отказ от деятельности в любом случае приведет к выведению из эксплуатации трансформаторных подстанций, что неуклонно приведет к значительным экономическим потерям и нанесет урон уровню качества жизни местного населения. Практически все объекты рекреационной инфраструктуры зависят от стабильного электроснабжения, отключение электроэнергии приведет закрытию кафе, ресторанов, К магазинов, развлекательных и спортивных объектов и, следовательно, к снижению доходов местных организаций и населения. Существует вероятность, что сотрудники ФГБУ «Национальный парк «Куршская коса» могут утратить интерес к работе из-за ухудшения условий труда, что приведет к потере рабочей силы. Отключение электроснабжения может вызвать сбои в работе критически важной инфраструктуры, такой как системы водоснабжения, связи и т.п., что создаст дополнительные риски для населения. Для компенсации недостатка электроэнергии потребители могут начать использовать дизельные генераторы и другие неэффективные источники энергии, что повлечет

за собой увеличение выбросов загрязняющих веществ и негативное воздействие на экологическую обстановку.

Кроме того, отключение трансформаторных подстанций приведет к увеличению потерь энергии в сети, что негативно сказывается на общей энергетической эффективности системы. Когда трансформаторные подстанции отключены, объемы потребляемой энергии могут возрасти, что в свою очередь приведет к повышению тарифов на электроэнергию. Потребители, не имеющие возможности получать энергию с пониженными тарифами, будучи отрезанными от сети, будут вынуждены искать альтернативные, зачастую более дорогие источники электроэнергии.

Таким образом, ФГБУ «Национальный парк «Куршская коса» понесет значительные финансовые убытки. Последствия отразятся и на Зеленоградском районе, поскольку туристическая привлекательность парка напрямую влияет на экономическое состояние региона. В свою очередь, района потеря доходов ДЛЯ негативно скажется на экономике Калининградской области в целом, о чем свидетельствует взаимосвязь между развитием туристических направлений и ростом местного бизнеса.

Если финансовые потери приведут к снижению уровня жизни местных жителей, могут быть вызваны недовольство и дискомфорт в обществе. Ухудшение социальной инфраструктуры, а также уменьшение рабочих мест создаст напряжение и негативно скажется на психологическом состоянии людей.

Таким образом, отказ от деятельности может повлечь за собой даже более масштабные экологические, социальные и экономические последствия, чем её согласование.

4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ, ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ И ВОЗМОЖНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ, ПРЕДОТВРАЩАЮЩИХ И (ИЛИ) УМЕНЬШАЮЩИХ НЕГАТИВНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПЛАНИРУЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Мероприятия по уменьшению негативного воздействия не предусмотрены для данных объектов ввиду того, что негативное воздействие имеет низкие, допустимые показатели.

К природоохранным мероприятиям, осуществляемым рабочим персоналом, позволяющим предупредить возникновение чрезвычайных ситуаций, относятся:

- 1. перемещение автотранспорта в пределах специально отведенных дорог и площадок;
- 2. соблюдение правил производственной и пожарной безопасности сотрудниками во время проведения ремонтных работ;
- 3. проведение планово-предупредительных ремонтов, периодических и внеочередных осмотров оборудования трансформаторных подстанций.

Перечисленные выше мероприятия реализуются в настоящее время, что свидетельствует об их возможности реализации. Отсутствие информации в СМИ о чрезвычайных происшествиях свидетельствует об эффективности реализуемых мероприятий.

5. ОЦЕНКА ЗНАЧИМОСТИ ОСТАТОЧНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Мероприятия по уменьшению негативного воздействия не предусмотрены для данных объектов ввиду того, что негативное воздействие имеет низкие, допустимые показатели. Таким образом, для подстанций не актуально проявление остаточных воздействий.

6. СРАВНЕНИЕ ПО ОЖИДАЕМЫМ ЭКОЛОГИЧЕСКИМ И СВЯЗАННЫМ С НИМИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИМ ПОСЛЕДСТВИЯМ РАССМАТРИВАЕМЫХ АЛЬТЕРНАТИВ

В результате выявления и анализа возможных прямых, косвенных и иных последствий основного и альтернативного варианта были сделаны выводы о масштабности и серьезности их проявления.

И отказ от деятельности, и реализация деятельности не исключают проявления негативного воздействия на окружающую среду. Отказ от деятельности резко негативно скажется на уровне жизни местного населения, рекреационной инфраструктуры, условиях работы сотрудников и в целом на доходах национального парка «Куршская коса» и представителей малого местного бизнеса, что может иметь глобальные последствия областного уровня. Согласование деятельности напротив поспособствует сохранению стабильности функционирования местной территории: условий, сохранение жилищно-коммунальных рекреационной инфраструктуры и деятельности национального парка «Куршская коса». Стабильность социально-экономического пласта для данной территории означает наличие перспектив развития ООПТ и местных населенных пунктов.

Таким образом, согласование деятельности является наиболее оптимальным вариантом для сохранения стабильности и дальнейшего развития не только отдельных объектов Куршской косы и национального парка «Куршская коса», но и Калининградской области в целом.

7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО МЕРОПРИЯТИЯМ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ И МОНИТОРИНГА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Согласно ст. 67 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7 «Об охране окружающей среды» производственный экологический контроль осуществляется в целях обеспечения выполнения в процессе хозяйственной и иной деятельности мероприятий по охране окружающей среды, рациональному использованию и восстановлению природных ресурсов, а также в целях соблюдения требований в области охраны окружающей среды, установленных законодательством в области охраны окружающей среды [5].

Необходимость разработки мероприятий И программы производственного экологического контроля регламентирована юридическим предпринимателям, индивидуальным осуществляющим хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах I, II и III категорий воздействия Деятельность негативного на окружающую среду. по эксплуатации трансформаторных подстанций оказывает минимальное воздействие на окружающую среду. Данный объект относится к объекту IV категории негативного воздействия на окружающую среду.

Проведение производственного экологического мониторинга окружающей воздействие объекта среды позволяет контролировать природной среды компоненты И на этой основе осуществлять природоохранные мероприятия.

8. ВЫЯВЛЕННЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ

В результате проведенных исследований по оценке воздействия на окружающую среду деятельности АО «Россети Янтарь» по обслуживанию трансформаторных подстанций (ТП 065-02, ТП 065-06, ТП 065-07, ПС В-20) кадастровыми номерами 39:05:020404:1, на земельных участках c39:05:020301:25, 39:05:020302:59, 39:05:000000:292, расположенных на территории ФГБУ «Национальный парк «Куршская коса», были выявлены неопределённости в части информации о земельных участках.

Подстанция ПС В-20 расположена на неразмежеванных землях (номер земельного участка — 39:05:000000:292). По этой причине, границы подстанции не определены, а в генеральном плане муниципального образования «Зеленоградский муниципальный округ» Калининградской области» [10] и в правилах землепользования и застройки муниципального образования «Зеленоградский муниципальный округ» Калининградской области» [9] территориальное и функциональное зонирование не отражает фактическое назначение данного участка — «зона инженерной инфраструктуры».

Подстанция ТП 065-02 расположена на территории, территориальное и функциональное зонирование которой в генеральном плане муниципального образования «Зеленоградский муниципальный округ» Калининградской области» [10] и в правилах землепользования и застройки муниципального образования «Зеленоградский муниципальный округ» Калининградской области» [9] не отражает фактическое назначение данного участка — «зона инженерной инфраструктуры».

Постановление Правительства Российской Федерации от 02.06.2022 № 1018 «О видах экономической и иной деятельности юридических и физических лиц на территориях национальных парков и их охранных зон, подлежащих согласованию с федеральными органами исполнительной власти, в ведении которых находятся национальные парки» [6] не закрепляет

допустимость и не устанавливает запрет на осуществление деятельности трансформаторных подстанций в рамках осуществления деятельности на территории рекреационной функциональной зоны. Также, положение о Национальном парке «Куршская коса» [8] не уточняет запрет или разрешение на данный вид деятельности в рекреационной зоне.

9. РЕЗЮМЕ НЕТЕХНИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА

Настоящие материалы содержат результаты OBOC деятельности по эксплуатации трансформаторных подстанций.

Трансформаторные подстанции ТП 065-06, ТП 065-07, ПС В-20 расположены на земельных участках кадастровыми номерами 39:05:020301:25, 39:05:020302:59, 39:05:000000:292 соответственно, в зоне хозяйственного назначения Национального парка «Куршская koca», участковое лесничество «Зеленоградское», квартал 83; $T\Pi = 065-02$ на земельном участке c кадастровым номером 39:05:020404:1, в рекреационной зоне Национального парка «Куршская коса», участковое лесничество «Зеленоградское», квартал 40.

Участки используются в целях предоставления коммунальных услуг (электроэнергии).

Территории, на которых расположены трансформаторные подстанции, расположены в границах Национального парка «Куршская коса» и в водоохранной зоне Балтийского моря, что создает ограничительные факторы при осуществлении хозяйственной деятельности и обеспечивает определенный уровень защиты окружающей природной среды.

Оценка воздействия на окружающую среду проводится с целью предотвращения или минимизации воздействий на окружающую среду, возникающих при осуществлении деятельности и связанных с этим экологических, социальных, экономических и иных последствий.

В данных материалах дана оценка современного состояния всех компонентов окружающей среды, рассмотрены альтернативные варианты и спрогнозированы возможные изменения экологической и социально-экономической обстановки в районе расположения объекта.

Согласно проведенным исследованиям по оценке воздействия на окружающую среду согласование деятельности по эксплуатации трансформаторных подстанций (ТП 065-02, ТП 065-06, ТП 065-07, ПС В-20),

расположенных на земельных участках с кадастровыми номерами 39:05:020404:1, 39:05:020301:25, 39:05:020302:59, 39:05:000000:292, не окажет негативного воздействия на компоненты окружающей природной среды. того, эксплуатация трансформаторных подстанций необходима обеспечения населения, рекреантов эффективным ДЛЯ местного распределением и бесперебойной подачей электроэнергии, стабильным уровнем тарифов на энергию. Причем уровень антропогенной нагрузки от эксплуатации подстанций – низкий, показатели негативного воздействия находятся в пределах допустимых значений.

Рекомендуется устранение выявленных неопределенностей в части информации о земельных участках:

- 1. Проведение межевания земель для участка 39:05:000000:292 для определения границ территории подстанции ПС В-20.
- 2. Внесение изменений в генеральный план муниципального образования «Зеленоградский муниципальный округ» Калининградской области»: территория подстанций ПС В-20 и ТП 065-02 должна иметь статус «зона инженерной инфраструктуры».
- 3. Внесение изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования «Зеленоградский муниципальный округ» Калининградской области»: территория, на которой расположены подстанции ПС В-20 и ТП 065-02 должна иметь статус «зона инженерной инфраструктуры».

10. РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

10.1. Заключение по оценке воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной деятельности, с учетом альтернатив ее реализации, последствий воздействия и их значимости, возможности минимизации негативных воздействий

Планируемая деятельность ПО эксплуатации трансформаторных подстанций (ТП 065-02, ТП 065-06, ТП 065-07, ПС В-20) на территории национального парка «Куршская коса» оказывает локальное воздействие на окружающую среду. Основные виды воздействия представлены прямым воздействием: шумовое воздействие (уровень шума от работы подстанций обслуживающего персонала в пределах нормативов), электромагнитное излучение (значения напряженности электрического магнитного полей соответствуют санитарным нормам); косвенным воздействием: загрязнение атмосферного воздуха (выбросы от автотранспорта персонала (NO₂, CO, сажа и др.) минимальны и не оказывают значимого влияния), почвенный покров (локальная деградация почв из-за перемещения транспорта), воздействие на флору и фауну (оценивается как незначительное). Риски чрезвычайных ситуаций (разлив масла, возгорание) минимизированы за счет регулярного обслуживания.

Рассмотрен один альтернативный вариант — отказ от деятельности (нулевой вариант), предполагающий консервацию подстанций (требует периодического контроля и ремонтов, сохраняя все виды воздействия, актуальные для эксплуатации) и ликвидацию подстанций (сопряжена с демонтажными работами, временным увеличением шума, риском разлива трансформаторного масла и повреждения почв). Социально-экономические последствия нулевого варианта: прекращение электроснабжения приведет к остановке работы объектов туризма, ЖКХ и инфраструктуры парка; увеличение затрат на альтернативные источники энергии (дизельные

генераторы), рост тарифов для населения; потеря доходов местного бизнеса и ухудшение общего качества жизни местных жителей.

10.2. Сведения о выявлении и учете общественного мнения при принятии заказчиком решений, касающихся планируемой хозяйственной деятельности

Порядок выявлении и учета общественного мнения, определяемый Постановлением Правительства Российской Федерации от 28.11.2024 г. № 1644 «О порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду» [7], предусматривает проведение общественных обсуждений намечаемой деятельности.

Общественные обсуждения намечаемой деятельности по обслуживанию трансформаторных подстанций (ТП 065-02, ТП 065-06, ТП 065-07, ПС В-20) на земельных участках (с кадастровыми номерами 39:05:020404:1, 39:05:020301:25, 39:05:020302:59, 39:05:000000:292), расположенных на территории ФБГУ «Национальный парк «Куршская коса» были организованы:

- заказчиком: акционерное общество «Россети Янтарь»;
- исполнителем: Государственное автономное учреждение Калининградской области «Экологический центр «ЕКАТ-Калининград»;
- органом местного самоуправления, ответственным за организацию общественных обсуждений: администрация муниципального образования «Зеленоградский муниципальный округ Калининградской области».

Информирование общественности о проведении общественных обсуждений по материалам осуществлено путем размещения уведомлений в сети «Интернет»:

– Федеральная государственная информационная система состояния окружающей среды https://ecomonitoring.mnr.gov.ru/public/lists/public discussions list public/802.

- Официальный сайт администрации муниципального образования «Зеленоградский муниципальный округ Калининградской области» https://www.zelenogradsk.com/vlast/administration/.
 - Официальный сайт заказчика (исполнителя) https://www.ecatk.ru/.

Материалы и документы по намечаемой деятельности были доступны с 15.05.2025 г. по 24.05.2025 г. в электронном виде на официальном сайте образования администрации муниципального «Зеленоградский Калининградской области» муниципальный округ https://www.zelenogradsk.com/vlast/administration/, на официальном сайте заказчика (исполнителя) https://www.ecatk.ru/, а также в печатном виде по адресу администрации муниципального образования «Зеленоградский муниципальный округ Калининградской области»: Калининградская область, г. Зеленоградск, ул. Крымская д. 5а (каб. № 32).

По инициативе граждан, а также уполномоченных органов, ответственных за организацию и проведение общественных обсуждений, в рамках общественных обсуждений, могут быть проведены общественные слушания [7]. В установленные сроки проведение общественных слушаний не было инициировано.

В рамках общественных обсуждений в период с 15.05.2025 г. по 24.05.2025 г. на официальные электронные адреса, указанные в уведомлении о проведении общественных обсуждений, поступило 0 обращений с замечаниями и предложениями, что отображено в журнале учета замечаний и предложений общественности, а также в таблице учета замечаний и предложений общественности.

10.3. Решение заказчика и его обоснование

Материалы оценки воздействия на окружающую среду эксплуатации трансформаторных подстанций ТП 065-02, ТП 065-06, ТП 065-07 и ПС В-20, расположенных на территории национального парка «Куршская коса», разработаны в связи с необходимостью согласования деятельности

по эксплуатации трансформаторных подстанций с Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации. Результаты оценки воздействия подтвердили, что для деятельности по эксплуатации трансформаторных подстанций характерен минимальный уровень нагрузки на окружающую среду при одновременном сохранении критически важных социальнофункций объектов инфраструктуры. Данный экономических признак не свойственен рассмотренному в материалах ОВОС альтернативному варианту. Реализация намечаемой деятельности является наиболее предпочтительным вариантом ПО следующим ключевым критериям: экологическая безопасность, социально-экономическая значимость, превосходство над альтернативным вариантом, соблюдение требований природоохранного законодательства.

Принятое учитывает решение также результаты проведения общественных обсуждений, в ходе которых не было зафиксировано замечаний или возражений со стороны местного населения, общественных организаций или других заинтересованных сторон. Процедура общественного участия была проведена в полном соответствии с требованиями законодательства, опубликование информации включая своевременное o планируемой деятельности и обеспечение доступа к материалам оценки воздействия на окружающую среду. Важно отметить, что в установленный регламентом срок не поступило ни одного обращения с требованием проведения общественных слушаний. Отсутствие инициатив со стороны общественности по проведению общественных обсуждений свидетельствует о достаточной проработанности материалов оценки и его соответствии интересам местного обращений сообщества. Отсутствие OT общественных организаций дополнительно подтверждает обоснованность и экологическую безопасность планируемой деятельности.

Необходимые обосновывающие материалы, включая протоколы общественных обсуждений, протоколы инструментальных замеров, расчеты выбросов загрязняющих веществ и картографические материалы,

представлены в приложениях к материалам оценки воздействия на окружающую среду.

11. СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 г. № 190-Ф3.
 - 2. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 г. №136-ФЗ.
- 3. Федеральный закон от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».
- 4. Федеральный закон от 23.11.1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе».
- 5. Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
- 6. Постановление Правительства Российской Федерации от 2.06.2022 № 1018 «О видах экономической и иной деятельности юридических и физических лиц на территориях национальных парков и их охранных зон, подлежащих согласованию с федеральными органами исполнительной власти, в ведении которых находятся национальные парки».
- 7. Постановление Правительства Российской Федерации от 28.11.2024 г. № 1644 «О порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду».
- 8. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 августа 2022 г. № 516. Об утверждении Положения о национальном парке "Куршская коса".
- Постановление Правительства Калининградской области от 31.03.2021 №166 «О внесении изменений в генеральный план муниципального образования «Зеленоградский городской округ».
- 10. Решение окружного Совета депутатов муниципального образования «Зеленоградский городской округ» Калининградской области от 31 августа 2021 года № 99 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования «Зеленоградский городской округ» Калининградской области».
- 11. Паспорт муниципального образования «Зеленоградский городской округ за 2021 год».

- 12. Устав Акционерного общества «Россети Янтарь» (утвержден решением правления ПАО «Россети», осуществляющего полномочия Общего собрания акционеров) // Протокол заседания ПАО «Россети» № 76 от 21 июня 2024 г.
- 13. Материалы комплексного экологического обследования участков акватории Балтийского, обосновывающие придание этой территории статуса охранной зоны Национального парка «Куршская коса» (проект BASE «Выполнение Россией Плана действий ХЕЛКОМ по Балтийскому морю») / Калининград, 2014.
- 14. Географический атлас Калининградской области. КГУ, Калининград. 2002.
- 15. Наш край: Калининградская область. Учебное пособие по дисциплине «Краеведение» / Калининград: Янтарный сказ, 1999.
- 16. Министерство градостроительной политики Калининградской области [Электронный ресурс]: https://mingrad.gov39.ru/.
- 17. Официальный сайт Министерства природных ресурсов и экологии Калининградской области [Электронный ресурс]: Государственный доклад об экологической обстановке в Калининградской области в 2023 году: https://www.ecatk.ru/gosudarstvennoe-zadanie/doklad-ob-ekologicheskoy-obstanovke-v-kaliningrade/202023_compressed_compressed.pd.
- 18. Официальный сайт Национального парка «Куршская коса» [Электронный ресурс]: https://www.park-kosa.ru/.
- 19. Публичная кадастровая карта России [Электронный ресурс]: https://nspd.gov.ru/.

12. ПРИЛОЖЕНИЯ

Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Калининградской области

полное наименование органа регистрации прав

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 24.10.2024, поступившего на рассмотрение 24.10.2024, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

			Раздел 1 Лист 1		
	Земельны	ій участок			
	вид объекта н	ледвижимости			
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 5	Всего разделов: 6	Всего листов выписки: 13		
25.10.2024г. № КУВИ-001/2024-261487532					
Кадастровый номер:	39:05:020302:59				
Номер кадастрового квартала:	39:05:020302	39:05:020302			
Дата присвоения кадастрового номера:	22.02.2003	22.02.2003			
	•				
Ранее присвоенный государственный учетный не	омер: данные отсутствуют				
Местоположение:		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калининградская область, р-н Зеленоградский, п Лесное.			
Площадь:	57 +/- 0	-			
Каластровая стоимость руб:	50204 46				

ганее присвоенный государственный учетный номер.	данные отсутствуют
Местоположение:	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калининградская область, р-н Зеленоградский, п Лесное.
Площадь:	57 +/- 0
Кадастровая стоимость, руб.:	50204.46
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Категория земель:	Земли населенных пунктов
Виды разрешенного использования:	под существующую ТП 065-07
Сведения о кадастровом инженере:	данные отсутствуют
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
	Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50	
полное наименование должности	Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ	инициалы, фамилия
	РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025	

			ЛИСТ 2
	Земельны	й участок	
	вид объекта н	едвижимости	
Лист № 2 раздела 1 Всего л.	истов раздела 1: 5	Всего разделов: 6	Всего листов выписки: 13
25.10.2024г. № КУВИ-001/2024-261487532			
Кадастровый номер:	39:05:020302:59		
Сведения о том, что земельный участок полностью располо в границах зоны с особыми условиями использования герритории, территории объекта культурного наследия, публичного сервитута:	27.10.2021, ограниче земельных участков экономической и ино 19.03.1997 № 60-ФЗ установлении приаэр вид/наименование: П Охранная зона транс наименование ОГВ/С 31.12.2020, номер ретранспорта (Росавианомером 39:00-6.798 Ограничения использосуществления эконо кодексом РФ от 19.03 (Росавиации) "Об уст 31.12.2020 № 1899-П Калининград (Храбр решения: Исх-37592/ (Росавиация) 2. дата Федеральное агентст границах зоны с реес участка в пределах зофевраля 2009 г. № 16 особых условий исповид/наименование: С высоковольтная КТП решения: 1. дата реш Западное управление дата решения: 05.05. управление Федераля	и (или) расположенных на них объектов и деятельности устанавливаются в соот и Приказом Федерального агентства воз родромной территории аэродрома Калин Дестая подзона приаэродромной территопорта, решения: 1. дата решения: 14.10.2 ОМСУ: Федеральное агентство воздушнения: 1899-П, наименование ОГВ/ОМС ция) Земельный участок полностью распот 27.10.2021, ограничение использоваю от 27.10.2021, ограничение использоваю от 27.10.2021, ограничение использоваю от 27.10.2021, ограничение использоваю от амической и иной деятельности устанав. В 1997 № 60-ФЗ и Приказом Федеральногановлении приаэродромной территории дово), тип: Охранная зона траспорта, решения: 31.12.2020, номер решения: 18 во воздушного транспорта (Росавиация) стровым номером 39:05-6.405 от 21.11.20 от В соответствии с Постановлением I О "О порядке установления охранных зользования земельных участков, располорхранная зона объекта электросетевого харанная зона объекта объе	в пределах зоны: Ограничения использования недвижимости и осуществления ветствии с Воздушным кодексом РФ от душного транспорта (Росавиации) "Об инград (Храброво)" от 31.12.2020 № 1899-П, ории аэродрома Калининград (Храброво), тип: 2021, номер решения: Исх-37592/04, ого транспорта (Росавиация) 2. дата решения: СУ: Федеральное агентство воздушного положен в границах зоны с реестровым ния земельного участка в пределах зоны: положенных на них объектов недвижимости и ливаются в соответствии с Воздушным ого агентства воздушного транспорта и аэродрома Калининград (Храброво)" от наэродромной территории аэродрома шения: 1. дата решения: 14.10.2021, номер пьное агентство воздушного транспорта (З99-П, наименование ОГВ/ОМСУ: О Земельный участок полностью расположен в 1016, ограничение использования земельного Правительства Российской Федерации от 24 он объектов электросетевого хозяйства и оженных в границах таких зон", козяйства: Аппаратура электрическая я зона инженерных коммуникаций, номер: б/н 141, наименование ОГВ/ОМСУ: Северому, технологическому и атомному надзору 2. нование ОГВ/ОМСУ: Северо-Западное
сведения о том, что земельный участок расположен в грані особой экономической зоны, территории опережающего развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игорной зоны:	даппыс отсутствуют		



			Лист 3
	Земельный	•	
	вид объекта не	цвижимости	
Лист № 3 раздела 1 Всего лист	ов раздела 1: 5	Всего разделов: 6	Всего листов выписки: 13
5.10.2024г. № КУВИ-001/2024-261487532			
адастровый номер:	39:05:020302:59		
Ведения о том, что земельный участок расположен в граница собо охраняемой природной территории, Байкальской риродной территории и ее экологических зон, лесопарковом еленом поясе, охотничьего угодья, лесничества:	х данные отсутствуют		
ведения о расположении земельного участка и (или) асположенного на нем объекта недвижимости в границах арритории, в отношении которой принято решение о езервировании земель для государственных или униципальных нужд:	данные отсутствуют		
ведения о результатах проведения государственного мельного надзора:	данные отсутствуют		
ведения о расположении земельного участка в границах ерритории, в отношении которой утвержден проект межевани ерритории:	данные отсутствуют		
словный номер земельного участка:	данные отсутствуют		
ведения о принятии акта и (или) заключении договора, редусматривающих предоставление в соответствии с емельным законодательством исполнительным органом осударственным органом власти или органом местного амоуправления, находящегося в государственной или униципальной собственности земельного участка для гроительства наемного дома социального использования или аемного дома коммерческого использования:	данные отсутствуют		
ведения о том, что земельный участок или земельные участк бразованы на основании решения об изъятии земельного настка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости из государственных или муниципальных нужд:			
ведения о том, что земельный участок образован из земель и мельного участка, государственная собственность на которы разграничена:			
ведения о наличии земельного спора о местоположении аниц земельных участков:	данные отсутствуют		
гатус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте н	едвижимости имеют статус "актуа	альные, ранее учтенные"
собые отметки:	Сведения об ограниче	ниях права на объект недвижимос реестре прав, ограничений прав и подписан	ти, обременениях данного объекта, не и обременений недвижимого имущества: вид
полное наименование должности	Сертификат: 009F0BDC181A023B6459' Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА 1 РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТ Действителен: 02.08.2024 по 26.10.20:	ОСУДАРСТВЕННОЙ ОГРАФИИ	инициалы, фамилия

Земельный участок	
вид объекта недвижимости	

Лист № 4 раздела 1 Всего листов раздела 1: 5 Всего разделов: 6 Всего листов выписки: 13

25.10.2024г. № КУВИ-001/2024-261487532

Кадастровый номер: 39:05:020302:59

ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 18.06.2015; реквизиты документа-основания: территориальное землеустройство на землях особо охраняемых природных территории федерального значения Национальный парк «Куршская коса от 18.07.2008 № 5-08 выдан: ООО "ГЕОИД". вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 21.11.2016; реквизиты документа-основания: постановление "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" от 24.02.2009 № 160 выдан: Правительство Российской Федерации. вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 22.02.2017; реквизиты документа-основания: распоряжение "Об утверждении границы водоохранной зоны и границы прибрежной защитной полосы Балтийского моря на территории Калининградской области" от 26.09.2016 № 78 выдан: Невско-Ладожское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов, вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия не установлен. вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 05.05.2022; реквизиты документа-основания: письменное обращение от 14.10.2021 № Исх-37592/04 выдан: Федеральное агентство воздушного транспорта (Росавиация); приказ "Об установлении приаэродромной территории аэродрома Калининград (Храброво)" от 31.12.2020 № 1899-П выдан: Федеральное агентство воздушного транспорта (Росавиация). вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 25.05.2022; реквизиты документа-основания: письменное обращение от 14.10.2021 № Исх-37592/04 выдан: Федеральное агентство воздушного транспорта (Росавиация); приказ "Об установлении приаэродромной территории аэродрома Калининград (Храброво)" от 31.12.2020 № 1899-П выдан: Федеральное агентство воздушного транспорта (Росавиация). вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 30.06.2022; реквизиты документа-основания: письменное обращение от 06.05.2022 № 248-2141 выдан: Северо-Западное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и

	документ подписан электронной подписью	<u> </u>
	Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50	
полное наименование должности	Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ	инициалы, фамилия
	РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Лействителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025	

			JINCI J		
Земельный участок					
вид объекта недвижимости					
Лист № 5 раздела 1	Всего листов раздела 1: 5	Всего разделов: 6	Всего листов выписки: 13		
25.10.2024г. № КУВИ-001/2024-261487532					
Кадастровый номер:	39:05:020302:59				
	электросетевого хозяй Федеральной службы	шение о согласовании изменения гран и́ства от 05.05.2022 № 47-910/РС выда по экологическому, технологическом олнения раздела: 4 - Сведения о частя:	ан: Северо-Западное управление у и атомному надзору. Сведения,		
Получатель выписки: Галькова Наталья Васильевна					



Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

	Земельный участок						
	вид объекта недвижимости						
	Лист № 1 раздела 2	Всего листов	раздела	a 2: 2	Всего разделов: 6	Всего листов выписки: 13	
25.10.	2024г. № КУВИ-001/2024-261487532						
Кадас	гровый номер:		39:05:0	020302:59			
1	Пп	۸.	1 1	DOCCHA			
1	Правообладатель (правообладатели) Сведения о возможности предостав персональных данных физического	ления третьим лицам	1.1.1	РОССИЯ данные отсутс	твуют		
2	Вид, номер, дата и время государств права:		2.1	Собственності 39:05:020302:5 05.06.2017 15::	59-39/003/2017-1		
3	Сведения об осуществлении госуда регистрации сделки, права без необзакона согласия третьего лица, органия	ходимого в силу	3.1				
4	Ограничение прав и обременение об	бъекта недвижимости:	не зар	егистрировано			
5	Договоры участия в долевом строит		не зар	егистрировано			
6	6 Заявленные в судебном порядке права требования:			е отсутствуют			
7	Сведения о возможности предостав персональных данных физического		данны	е отсутствуют			
8	8 Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:			е отсутствуют			
9	9 Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:			е отсутствуют			
10	10 Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:			е отсутствуют			
11	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но отсу не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:			твуют			

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
	Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50	
полное наименование должности	Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ	инициалы, фамилия
	РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025	

	Земельный участок				
-				<u> </u>	
			вид объекта н	едвижимости	
Лист № 2 раздела 2 Всего листов раздела 2: 2 Всего разделов: 6 Всего листов выписки: 13					Всего листов выписки: 13
25.10.2	2024г. № КУВИ-001/2024-26148753	32			
Кадастровый номер:			39:05:020302:59		
	Сведения о невозможности госуда перехода, прекращения, ограниче участок из земель сельскохозяйст	ния права на земельный			



Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости Описание местоположения земельного участка

		ия земельного участка	
	Земельны		
	вид объекта н	едвижимости	
Лист № 1 раздела 3	Всего листов раздела 3: 1	Всего разделов: 6	Всего листов выписки: 13
.10.2024г. № КУВИ-001/2024-261487532			
адастровый номер:	39:05:020302:59		
Ілан (чертеж, схема) земельного участка			
	39:05:020302:341/3	39:05:020302:44/5 05:000000:506/4	39:05:0203
асштаб 1:200	словные обозначения:		
		ПОДПИСАН	
	ЭЛЕКТРОННО Сертификат: 009F0BDC181A023B645		
полное наименование долж		ГОСУДАРСТВЕННОЙ	инициалы, фамилия

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 1 раздела 3.1 Всего листов раздела 3.1: 1 Всего разделов: 6 Всего листов выписки: 13				
25.10.2024г. № КУВИ-001/2024-261487532				
Кадастровый номер: 39:05:020302:59				

	Описание местоположения границ земельного участка						
No	Номер	точки	Дирекционный	Горизонтальное	Описание закрепления на	Кадастровые номера	Сведения об адресах правообладателей смежных
п/п	начальн	конечн	угол	проложение, м	местности	смежных участков	земельных участков
	ая	ая					
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1.1.1	1.1.2	124°27.7`	6.8	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	1.1.2	1.1.3	214°25.9`	8.37	данные отсутствуют	39:05:020302:82	данные отсутствуют
3	1.1.3	1.1.4	304°30.5`	6.8	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
4	1.1.4	1.1.1	34°22.4`	8.36	данные отсутствуют	39:05:020302:89(3)	данные отсутствуют

	документ подписан электронной подписью	
	Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50	
полное наименование должности	Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ	инициалы, фамилия
	РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025	

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 1 раздела 3.2 Всего листов раздела 3.2: 1 Всего разделов: 6 Всего листов выписки: 13				
25.10.2024г. № КУВИ-001/2024-261487532				
Кадастровый номер: 39:05:020302:59				

	Сведения о характерных точках границы земельного участка					
	Система координат МСК39					
Номер	Номер Координаты, м Описание закрепления на местности Средняя квадратичная погрешность определения			Средняя квадратичная погрешность определения		
точки	X	Y		координат характерных точек границ земельного участка, м		
1	2	3	4	5		
1	388362.84	1196942.04	Временный межевой знак	0.1		
2	388358.99	1196947.65	Временный межевой знак	0.1		
3	388352.09	1196942.92	Временный межевой знак	0.1		
4	388355.94	1196937.32	Временный межевой знак	0.1		
1	388362.84	1196942.04	Временный межевой знак	0.1		



Земельный участок					
	вид объекта недвижимости				
Лист № 1 раздела 4.1	Лист № 1 раздела 4.1 Всего листов раздела 4.1: 3 Всего разделов: 6 Всего листов выписки: 13				
25.10.2024г. № КУВИ-001/2024-261487532	25.10.2024г. № КУВИ-001/2024-261487532				
Кадастровый номер:					

Учетный номер части	Площадь, м2	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
	Весь	вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: не установлен; реквизиты документа-основания: территориальное землеустройство на землях особо охраняемых природных территории федерального значения Национальный парк «Куршская коса от 18.07.2008 № 5-08 выдан: ООО "ГЕОИД"; Содержание ограничения (обременения): Содержание ограничений использования в границах зоны установлено в соответствии с Федеральным законом «Об особо охраняемых территориях» № 33-ФЗ от 14 марта 1995 г. и Положением о федеральном государственном учреждении "Национальный парк "Куршская коса", утвержденным приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 1 сентября 2010 г. № 342; Реестровый номер границы: 39.05.2.2
	Весь	вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: не установлен; реквизиты документа-основания: постановление "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" от 24.02.2009 № 160 выдан: Правительство Российской Федерации; Содержание ограничения (обременения): Режимы использования: в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон"; Реестровый номер границы: 39.05.2.490
	Весь	вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: не установлен; реквизиты документа-основания: распоряжение "Об утверждении границы водоохранной зоны и границы прибрежной защитной полосы Балтийского моря на территории Калининградской области" от 26.09.2016 № 78 выдан: Невско-Ладожское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов; Содержание ограничения (обременения): В соответствии со ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03 июня 2006 года № 74-ФЗ в границах водоохранных зон запрещается: 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов; 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами; 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах,

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
	Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50	
полное наименование должности	Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ	инициалы, фамилия
	РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025	

			й участок педвижимости	
Лист № 2 раздела	4.1	Всего листов раздела 4.1: 3	Всего разделов: 6	Всего листов выписки: 13
10.2024г. № КУВИ-001/2	024-261487532			
дастровый номер:		39:05:020302:59		
Be	слу суд зак ист раз сто слу осу зак уте N 2 экс обе зак сь Вид Рос пре фе,	еющих твердое покрытие; 5) размещение аг учаев, если автозаправочные станции, склад	цы горюче-смазочных материалов разме ций, инфраструктуры внутренних водни дей среды и настоящего Кодекса), станционта транспортных средств, осуществи вестицидов и агрохимикатов, применени едка и добыча общераспространенных готраненных полезных ископаемых осущидов полезных ископаемых, в границах едрах горных отводов и (или) геологичестствии со статьей 19.1 Закона Российской зоны допускается проектирование, с иных объектов при условии оборудован загрязнения, засорения и истощения в састи охраны окружающей среды.; Ресстановлен; Содержание ограничения (обратка, расположенного во второй зоне окрить в соответствии с пунктом 13 Положельных местностей и курортов федерали	ещены на территориях портов, ых путей при условии соблюдения требований технического обслуживания, пение мойки транспортных средств; 6) ие пестицидов и агрохимикатов; 7) сброс полезных ископаемых (за исключением дествляются пользователями недр, предоставленных им в соответствии с еских отводов на основании сой Федерации от 21 февраля 1992 года строительство, реконструкция, ввод в ния таких объектов сооружениями, од в соответствии с водным провый номер границы: 39.00.2.156 ренные статьей 56 Земельного кодекса ременения): режим хозяйствования, руга санитарной охраны курорта ения об округах санитарной и
Ве	сь вид Рос № тер (Рс на Во	д ограничения (обременения): ограничения ссийской Федерации; Срок действия: не уст Исх-37592/04 выдан: Федеральное агентстворитории аэродрома Калининград (Храбров осавиация); Содержание ограничения (обрежних объектов недвижимости и осуществлен	прав на земельный участок, предусмот тановлен; реквизиты документа-основан во воздушного транспорта (Росавиация) о)" от 31.12.2020 № 1899-П выдан: Федменения): Ограничения использования ния экономической и иной деятельности ФЗ и Приказом Федерального агентства родрома Калининград (Храброво)" от 3	ния: письменное обращение от 14.10.2021 г; приказ "Об установлении приаэродромной еральное агентство воздушного транспорта земельных участков и (или) расположенных устанавливаются в соответствии с а воздушного транспорта (Росавиации) "Об 1.12.2020 № 1899-П; Реестровый номер



			Лист 13	
	Земельный участок			
	вид объекта нед	вижимости		
Лист № 3 раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1: 3	Всего разделов: 6	Всего листов выписки: 13	
25.10.2024г. № КУВИ-001/2024-261487	532			
Кадастровый номер:	39:05:020302:59			
	документу: Шестая подзона приаэродромной тер	ритории аэродрома Калининград (Хра	аброво); Тип зоны: Охранная зона транспорта	
Весь	вид ограничения (обременения): ограничения пр Российской Федерации; Срок действия: не устан № Исх-37592/04 выдан: Федеральное агентство в территории аэродрома Калининград (Храброво)" (Росавиация); Содержание ограничения (обремена них объектов недвижимости и осуществления Воздушным кодексом РФ от 19.03.1997 № 60-ФЗ установлении приаэродромной территории аэродграницы: 39:00-6.798; Вид объекта реестра гранидокументу: Третья подзона приаэродромной территории ограничения (обременения): ограничения пр Российской Федерации; Срок действия: не устан № 248-2141 выдан: Северо-Западное управление надзору; решение о согласовании изменения грани 47-910/РС выдан: Северо-Западное управление Содержание ограничения (обременения): в соотв 2009 г. № 160 "О порядке установления охранны земельных участков, расположенных в границах границ: Зона с особыми условиями использовани электросетевого хозяйства: Аппаратура электричзона инженерных коммуникаций; Номер: б/н	ав на земельный участок, предусмотровлен; реквизиты документа-основани воздушного транспорта (Росавиация); от 31.12.2020 № 1899-П выдан: Федеренения): Ограничения использования земения): Ограничения использования земения): Ограничения использования земения): Ограничения использования земенения Федерального агентства в прома Калининград (Храброво)" от 31. нд: Зона с особыми условиями использования земельный участок, предусмотремовлен; реквизиты документа-основания Федеральной службы по экологическом редеральной службы по экологическом ветствии с Постановлением Правитель их зон объектов электросетевого хозяй таких зон"; Реестровый номер границия территории; Вид зоны по документами территории;	енные статьей 56 Земельного кодекса ия: письменное обращение от 14.10.2021 приказ "Об установлении приаэродромной ральное агентство воздушного транспорта емельных участков и (или) расположенных устанавливаются в соответствии с воздушного транспорта (Росавиации) "Об .12.2020 № 1899-П; Реестровый номер зования территории; Вид зоны по брово); Тип зоны: Охранная зона транспорта енные статьей 56 Земельного кодекса ия: письменное обращение от 06.05.2022 сому, технологическому и атомному етевого хозяйства от 05.05.2022 № му, технологическому и атомному надзору; вства Российской Федерации от 24 февраля иства и особых условий использования ды: 39:05-6.405; Вид объекта реестра у: Охранная зона объекта	

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
	Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50	
полное наименование должности	Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ	инициалы, фамилия
	РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Лействителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025	

Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Калининградской области

полное наименование органа регистрации прав

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 24.10.2024, поступившего на рассмотрение 24.10.2024, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

			Раздел 1 Лист 1
	Земельнь	ый участок	
	вид объекта і	недвижимости	
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 5	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 16
25.10.2024г. № КУВИ-001/2024-261487544			
Кадастровый номер:	39:05:020301:25		
Номер кадастрового квартала:	39:05:020301		
Дата присвоения кадастрового номера:			
	·		
Ранее присвоенный государственный учетный н	омер: данные отсутствуют		
Местоположение:		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калининградская область, p-н Зеленоградский, п Лесное.	
Площадь:	71 +/- 0		
Variate para and the control of the	55240.05		

Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Местоположение:	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калининградская область, р-н Зеленоградский, п Лесное.
Площадь:	71 +/- 0
Кадастровая стоимость, руб.:	55340.95
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Категория земель:	Земли населенных пунктов
Виды разрешенного использования:	под существующую ТП 065-07
Сведения о кадастровом инженере:	данные отсутствуют
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ		
полное наименование должности	Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ	инициалы, фамилия	
	РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025		

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 2 раздела 1	Всего листов раздела 1: 5	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 16	
25.10.2024г. № КУВИ-001/2024-261487544				
Кадастровый номер:	39:05:020301:25			

Сведения о том, что земельный участок полностью расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, территории объекта культурного наследия, публичного сервитута:

Земельный участок полностью расположен в границах зоны с реестровым номером 39:00-6.800 от 27.10.2021, ограничение использования земельного участка в пределах зоны: Ограничения использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности устанавливаются в соответствии с Воздушным кодексом РФ от 19.03.1997 № 60-ФЗ и Приказом Федерального агентства воздушного транспорта (Росавиации) "Об установлении приаэродромной территории аэродрома Калининград (Храброво)" от 31.12.2020 № 1899-П. вид/наименование: Шестая подзона приаэродромной территории аэродрома Калининград (Храброво), тип: Охранная зона транспорта, решения: 1. дата решения: 14.10.2021, номер решения: Исх-37592/04, наименование ОГВ/ОМСУ: Федеральное агентство воздушного транспорта (Росавиация) 2. дата решения: 31.12.2020, номер решения: 1899-П, наименование ОГВ/ОМСУ: Федеральное агентство воздушного транспорта (Росавиация) Земельный участок полностью расположен в границах зоны с реестровым номером 39:00-6.798 от 27.10.2021, ограничение использования земельного участка в пределах зоны: Ограничения использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности устанавливаются в соответствии с Воздушным кодексом РФ от 19.03.1997 № 60-ФЗ и Приказом Федерального агентства воздушного транспорта (Росавиации) "Об установлении приаэродромной территории аэродрома Калининград (Храброво)" от 31.12.2020 № 1899-П, вид/наименование: Третья подзона приаэродромной территории аэродрома Калининград (Храброво), тип: Охранная зона транспорта, решения: 1. дата решения: 14.10.2021, номер решения: Исх-37592/04, наименование ОГВ/ОМСУ: Федеральное агентство воздушного транспорта (Росавиация) 2. дата решения: 31.12.2020, номер решения: 1899-П, наименование ОГВ/ОМСУ: Федеральное агентство воздушного транспорта (Росавиация) Земельный участок полностью расположен в границах зоны с реестровым номером 39:05-6.1479 от 21.03.2023, ограничение использования земельного участка в пределах зоны: На земельные участки, входящие в III пояс зоны санитарной охраны, налагаются следующие ограничения (обременения): 1.Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов; 2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора; 3.Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли; 4.Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обусловливающих опасность химического загрязнения подземных



Лист № 3 раздела 1 Всего листов раз,	вид объекта не,	,	<u> </u>	
Лист № 3 раздела 1 Всего листов раз	влела 1: 5	Воого поотолого		
	7,111	Всего разделов:	8	Всего листов выписки: 16
25.10.2024г. № КУВИ-001/2024-261487544				
Кадастровый номер: 39:	0:05:020301:25			
в границах зоны с особыми условиями использования заптерритории, территории объекта культурного наследия, гор публичного сервитута: гос по гор вид вод сан рег Миного каке по	вод; 5.Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля; 6.Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод., вид/наименование: Зона санитарной охраны (ПІ пояс) источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения-водозаборные скважины №№ 93-Д "а", 466Д ООО "ЛИНИЯ ЖИЗНИ", тип: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения, номер: б/н, решения: 1. дата решения: 13.03.2023, номер решения: 587-МПР, наименование ОГВ/ОМСУ: Министерство природных ресурсов и экологии Калининградской области 2. дата решения: 03.03.2023, номер решения: 86, наименование ОГВ/ОМСУ: Министерство природных ресурсов и экологии Калининградской области			
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игорной зоны:	нные отсутствуют			
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, Байкальской природной территории и ее экологических зон, лесопарковом зеленом поясе, охотничьего угодья, лесничества:	данные отсутствуют			
Сведения о расположении земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в границах территории, в отношении которой принято решение о резервировании земель для государственных или муниципальных нужд:	нные отсутствуют			
Сведения о результатах проведения государственного дан земельного надзора:	данные отсутствуют			
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:	нные отсутствуют			
Условный номер земельного участка: дан	нные отсутствуют			



			Лист 4
	Земельны	•	
	вид объекта н		
Лист № 4 раздела 1 Всего лист	ов раздела 1: 5	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 16
5.10.2024г. № КУВИ-001/2024-261487544			
адастровый номер:	39:05:020301:25		
Сведения о принятии акта и (или) заключении договора, предусматривающих предоставление в соответствии с вемельным законодательством исполнительным органом государственным органом власти или органом местного замоуправления, находящегося в государственной или муниципальной собственности земельного участка для строительства наемного дома социального использования или наемного дома коммерческого использования:			
Ведения о том, что земельный участок или земельные участк бразованы на основании решения об изъятии земельного частка и (или) расположенного на нем объекта недвижимостиля государственных или муниципальных нужд:			
Ведения о том, что земельный участок образован из земель и емельного участка, государственная собственность на которь ре разграничена:	е		
Ведения о наличии земельного спора о местоположении раниц земельных участков:	данные отсутствуют		
татус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные" Сведения об ограничениях права на объект недвижимости, обременениях данного объекта, не		
Особые отметки:	зарегистрированных ограничения (обреме Земельного кодекса Р документа-основания территории федераль ООО "ГЕОИД". вид о предусмотренные ста 21.11.2016; реквизить объектов электросете расположенных в гра Федерации. вид огран предусмотренные ста 22.02.2017; реквизить	в реестре прав, ограничений прав на земе. нения): ограничения прав на земе. оссийской Федерации; срок дейста: территориальное землеустройст ного значения Национальный пар ограничения (обременения): огранитьей 56 Земельного кодекса Росси документа-основания: постанов вого хозяйства и особых условий ницах таких зон" от 24.02.2009 № ничения (обременения): ограничения тьей 56 Земельного кодекса Росси документа-основания: распоряжы документа-основания: распоряжы документа-основания: распоряж	и обременений недвижимого имущества: вид льный участок, предусмотренные статьей 56 гвия: с 18.06.2015; реквизиты во на землях особо охраняемых природных ж «Куршская коса от 18.07.2008 № 5-08 выдан: пичения прав на земельный участок, ийской Федерации; срок действия: с ление "О порядке установления охранных зон использования земельных участков, в 160 выдан: Правительство Российской
	ЭЛЕКТРОННО	Г ПОДПИСАН ОЙ ПОДПИСЬЮ	
полное наименование должности	Сертификат: 009F0BDC181A023B645 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАІ Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2	А ГОСУДАРСТВЕННОЙ РТОГРАФИИ	инициалы, фамилия

			Лист 5					
	Земельный участок							
	вид объекта	недвижимости						
Лист № 5 раздела 1	Всего листов раздела 1: 5	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 16					
25.10.2024г. № КУВИ-001/2024-26148	7544							
Кадастровый номер:	39:05:020301:25							
	агентства водных ре участок, предусмотрустановлен. вид огр предусмотренные со 20.10.2017; реквизи объектов электросет расположенных в гр Федерации. вид огр предусмотренные со 05.05.2022; реквизи выдан: Федеральное приаэродромной тер Федеральное агентс ограничения прав н Российской Федерат обращение от 14.10 (Росавиация); прика (Храброво)" от 31.1 (Росавиация). вид о предусмотренные со 06.06.2023; реквизи Министерство прир границ и режима зо	есурсов. вид ограничения (обременения): ренные статьей 56 Земельного кодекса Ро аничения (обременения): ограничения пратьей 56 Земельного кодекса Российской ты документа-основания: постановление гевого хозяйства и особых условий исполованицах таких зон" от 24.02.2009 № 160 в аничения (обременения): ограничения пратьей 56 Земельного кодекса Российской ты документа-основания: письменное обременетство воздушного транспорта (Роса рритории аэродрома Калининград (Храбр тво воздушного транспорта (Росавиация) а земельный участок, предусмотренные с ции; срок действия: с 25.05.2022; реквизи .2021 № Исх-37592/04 выдан: Федеральнов з "Об установлении приаэродромной тер 2.2020 № 1899-П выдан: Федеральное аге граничения (обременения): ограничения гатьей 56 Земельного кодекса Российской	рессийской Федерации; срок действия не рав на земельный участок, и Федерации; срок действия: с по порядке установления охранных зон изования земельных участков, выдан: Правительство Российской рав на земельный участок, и Федерации; срок действия: с ращение от 14.10.2021 № Исх-37592/04 изиация); приказ "Об установлении рово)" от 31.12.2020 № 1899-П выдан: ораничения (обременения): статьей 56 Земельного кодекса иты документа-основания: письменное ое агентство воздушного транспорта прав на земельный участок, и Федерации; срок действия: с ращение от 13.03.2023 № 587-МПР выдан: оской области; приказ об установлении ого и хозяйственно-бытового					

	документ подписан	<u> </u>	
	Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50		
полное наименование должности	Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ	инициалы, фамилия	
	РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025		

Калининградской области. Галькова Наталья Васильевна

Получатель выписки:

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок вид объекта недвижимости Лист № 1 раздела 2 Всего листов раздела 2: 2 Всего разделов: 8 Всего листов выписки: 16 25.10.2024г. № КУВИ-001/2024-261487544 39:05:020301:25 Кадастровый номер: РОССИЯ Правообладатель (правообладатели): 1.1 Сведения о возможности предоставления третьим лицам данные отсутствуют 1.1.1 персональных данных физического лица: Вид, номер, дата и время государственной регистрации 2.1 Собственность 39:05:020301:25-39/003/2017-1 права: 05.06.2017 16:36:52 Сведения об осуществлении государственной 3.1 данные отсутствуют регистрации сделки, права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа: Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано Договоры участия в долевом строительстве: не зарегистрировано Заявленные в судебном порядке права требования: ланные отсутствуют Сведения о возможности предоставления третьим лицам данные отсутствуют персональных данных физического лица Сведения о возражении в отношении данные отсутствуют зарегистрированного права: Сведения о наличии решения об изъятии объекта данные отсутствуют недвижимости для государственных и муниципальных нужд: Сведения о невозможности государственной регистрации данные отсутствуют без личного участия правообладателя или его законного представителя: Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но 11 отсутствуют не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода,

	документ подписан	
	Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50	
полное наименование должности	Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ	инициалы, фамилия
	РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025	

прекращения права), ограничения права или обременения объекта нелвижимости. сделки в отношении объекта

недвижимости:

	Земельный участок					
	вид объекта недвижимости					
	Лист № 2 раздела 2 Всего листов раздела 2: 2 Всего разделов: 8 Всего листов выписки: 16					
25.10.2024г. № КУВИ-001/2024-261487544 Кадастровый номер: 39:05:020301:25						
11 Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:		данные отсутствуют				



Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости Описание местоположения земельного участка

	Описание местоположен	ия земельного участка	
	Земельны		
	вид объекта не	едвижимости	
Лист № 1 раздела 3	Всего листов раздела 3: 1	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 16
5.10.2024г. № КУВИ-001/2024-261487544			
адастровый номер:	39:05:020301:25		
Ілан (чертеж, схема) земельного участка			
	39:	25 05:020301:25/3 39:05-6.516	00-6.144
асштаб 1:200 Условн	ые обозначения:		
	ДОКУМЕНТ	ПОДПИСАН	
	Электронно	й подписью	
понное начиланования поличасть	Сертификат: 009F0BDC181A023B645		инициали фолита
полное наименование должности	Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАР Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2	ТОГРАФИИ	инициалы, фамилия

Земельный участок					
вид объекта недвижимости					
Лист № 1 раздела 3.1 Всего листов раздела 3.1: 1 Всего разделов: 8 Всего листов выписки: 16					
25.10.2024г. № КУВИ-001/2024-261487544					
Кадастровый номер: 39:05:020301:25					

	Описание местоположения границ земельного участка							
No	Номер	точки	Дирекционный	Горизонтальное	Описание закрепления на	Кадастровые номера	Сведения об адресах правообладателей смежных	
п/п	начальн	конечн	угол	проложение, м	местности	смежных участков	земельных участков	
	ая	ая						
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	1.1.1	1.1.2	338°34.6`	7.88	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
2	1.1.2	1.1.3	68°36.7`	9.02	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
3	1.1.3	1.1.4	158°34.6`	7.88	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
4	1.1.4	1.1.1	248°36.7`	9.02	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	

	документ подписан	
	Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50	
полное наименование должности	Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ	инициалы, фамилия
	РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025	

Земельный участок					
вид объекта недвижимости					
Лист № 1 раздела 3.2 Всего листов раздела 3.2: 1 Всего разделов: 8 Всего листов выписки: 16					
25.10.2024г. № КУВИ-001/2024-261487544					
Кадастровый номер: 39:05:020301:25					

	Сведения о характерных точках границы земельного участка						
	Система координат МСК39						
Номер Координаты, м Описание закрепло			Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения			
точки	X	Y		координат характерных точек границ земельного участка, м			
1	2	3	4	5			
1	387942.63	1196621.98	Временный межевой знак	-			
2	387949.97	1196619.1	Временный межевой знак	-			
3	387953.26	1196627.5	Временный межевой знак	-			
4	387945.92	1196630.38	Временный межевой знак	-			
1	387942.63	1196621.98	Временный межевой знак	-			



		Сведения о частях	вемельного участка		
			й участок		
вид объекта недвижимости					
Лист № 1 раздела 4 Всего листов раздела 4: 1 Всего разделов: 8 Всего листов выписки: 16				Всего листов выписки: 16	
5.10.2024г. № КУВИ-001/2024-261	187544				
адастровый номер:		39:05:020301:25			
лан (чертеж, схема) части земельно	го участка		Учетный номер части: 39:05:020301:25/2		
		:25	3301:25/2		
Іасштаб 1:60	Услов	ные обозначения:			
полное наименован		ДОКУМЕН	А ГОСУДАРСТВЕННОЙ	инициалы, фамилия	

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 1 раздела 4.1 Всего листов раздела 4.1: 4 Всего разделов: 8 Всего листов выписки: 16				
25.10.2024г. № КУВИ-001/2024-261487544				
Кадастровый номер: 39:05:020301:25				

Учетный номер части	Площадь, м2	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
39:05:020301:25/2	19	вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: не установлен; реквизиты документа-основания: постановление "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" от 24.02.2009 № 160 выдан: Правительство Российской Федерации; Содержание ограничения (обременения): Режимы использования: в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 " О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий
	Весь	использования земельных участков, расположенных в границах таких зон"; Реестровый номер границы: 39.05.2.552 вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: не установлен; реквизиты документа-основания: территориальное землеустройство на землях особо охраняемых природных территории федерального значения Национальный парк «Куршская коса от 18.07.2008 № 5-08 выдан: ООО "ГЕОИД"; Содержание ограничения (обременения): Содержание ограничений использования в границах зоны установлено в соответствии с Федеральным законом «Об особо охраняемых территориях» № 33-ФЗ от 14 марта 1995 г. и Положением о федеральном государственном учреждении "Национальный парк "Куршская коса", утвержденным приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 1 сентября 2010 г. № 342; Реестровый номер границы: 39.05.2.2
	Весь	вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: не установлен; реквизиты документа-основания: постановление "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" от 24.02.2009 № 160 выдан: Правительство Российской Федерации; Содержание ограничения (обременения): Режимы использования: в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон"; Реестровый номер границы: 39.05.2.489
	Весь	вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: не установлен; реквизиты документа-основания: распоряжение "Об утверждении границы водоохранной зоны и границы прибрежной защитной полосы Балтийского моря на территории Калининградской области"

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
	Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50	
полное наименование должности	Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ	инициалы, фамилия
	РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025	

		_		Лист 13
			ный участок	
		вид объекта	и недвижимости	
Лист № 2 раздела 4.1		Всего листов раздела 4.1: 4	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 16
25.10.2024г. № КУВИ-001/2024-	261487544			
Кадастровый номер:		39:05:020301:25		
Весь	Содерж года № почв; 2) взрывча авиацию транспо имеющ случаев судостр законод использ размещ сточны случаев осущес законод утверж, № 2395-эксплуа обеспеч законод законод	сание ограничения (обременения): В 74-ФЗ в границах водоохранных зон размещение кладбищ, скотомогилы атых, токсичных, отравляющих и ядориных мер по борьбе с вредными оргортных средств), за исключением их их твердое покрытие; 5) размещение в, если автозаправочные станции, сключельных и судоремонтных органи дательства в области охраны окружаю вуемых для технического осмотра и рение специализированных хранилицах, в том числе дренажных, вод; 8) развести разведка и добыча общераспр твляющими разведку и добычу иных дательством Российской Федерации оденного технического проекта в соот 1 "О недрах"). В границах водоохранацию, эксплуатация хозяйственных инвающими охрану водных объектов дательством и законодательством в объектов дательством в объектов дательством и законодательством в объектов дательством в объектов дательство	ады горюче-смазочных материалов размен	оссийской Федерации от 03 июня 2006 вод в целях регулирования плодородия зводства и потребления, химических, иоактивных отходов; 3) осуществление ортных средств (кроме специальных их и в специально оборудованных местах, не-смазочных материалов (за исключением шены на территориях портов, их путей при условии соблюдения требований ий технического обслуживания, нение мойки транспортных средств; 6) не пестицидов и агрохимикатов; 7) сброс полезных ископаемых (за исключением нествляются пользователями недр, предоставленных им в соответствии с ских отводов на основании ой Федерации от 21 февраля 1992 года проительство, реконструкция, ввод в ния таких объектов сооружениями, од в соответствии с водным ровый номер границы: 39.00.2.156
Бесь	Российо прожив федерал горно-с	ской Федерации; Срок действия: не у зания и использования земельного уч пьного значения Зеленоградск устано	становлен; Содержание ограничения (обрастка, расположенного во второй зоне окровить в соответствии с пунктом 13 Положетсьных местностей и курортов федераль	еменения): Режим хозяйствования, руга санитарной охраны курорта ения об округах санитарной и
Весь	вид огр	аничения (обременения): ограничен	ия прав на земельный участок, предусмотр становлен; реквизиты документа-основан	

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
	Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50	
полное наименование должности	Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ	инициалы, фамилия
	РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025	

			Лист 14
	Земельный	участок	
	вид объекта нед	движимости	
Лист № 3 раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1: 4	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 16
25.10.2024г. № КУВИ-001/2024-26	51487544		
Кадастровый номер:	39:05:020301:25		
Весь	№ Исх-37592/04 выдан: Федеральное агентство территории аэродрома Калининград (Храброво) (Росавиация); Содержание ограничения (обремена них объектов недвижимости и осуществлени Воздушным кодексом РФ от 19.03.1997 № 60-Ф установлении приаэродромной территории аэро границы: 39:00-6.800; Вид объекта реестра гран документу: Шестая подзона приаэродромной те вид ограничения (обременения): ограничения проссийской Федерации; Срок действия: не устав № Исх-37592/04 выдан: Федеральное агентство территории аэродрома Калининград (Храброво) (Росавиация); Содержание ограничения (обремена них объектов недвижимости и осуществлени Воздушным кодексом РФ от 19.03.1997 № 60-Ф установлении приаэродромной территории аэро	о" от 31.12.2020 № 1899-П выдан: Феде енения): Ограничения использования з ия экономической и иной деятельности 3 и Приказом Федерального агентства одрома Калининград (Храброво)" от 31 иц: Зона с особыми условиями исполь притории аэродрома Калининград (Храв на земельный участок, предусмотр новлен; реквизиты документа-основан воздушного транспорта (Росавиация); от 31.12.2020 № 1899-П выдан: Феде енения): Ограничения использования з из экономической и иной деятельности 3 и Приказом Федерального агентства одрома Калининград (Храброво)" от 31	еральное агентство воздушного транспорта земельных участков и (или) расположенных и устанавливаются в соответствии с в воздушного транспорта (Росавиации) "Об 1.12.2020 № 1899-П; Реестровый номер взования территории; Вид зоны по раброво); Тип зоны: Охранная зона транспорта ренные статьей 56 Земельного кодекса ия: письменное обращение от 14.10.2021; приказ "Об установлении приаэродромной еральное агентство воздушного транспорта земельных участков и (или) расположенных и устанавливаются в соответствии с в воздушного транспорта (Росавиации) "Об 1.12.2020 № 1899-П; Реестровый номер
	границы: 39:00-6.798; Вид объекта реестра гран документу: Третья подзона приаэродромной тер	рритории аэродрома Калининград (Хра	аброво); Тип зоны: Охранная зона транспорта
Весь	вид ограничения (обременения): ограничения проссийской Федерации; Срок действия: не устав № 587-МПР выдан: Министерство природных режима зон санитарной охраны источников пит Министерство природных ресурсов и экологии участки, входящие в ІІІ пояс зоны санитарной о тампонирование или восстановление всех стары представляющих опасность в части возможност строительство, связанное с нарушением почвен государственного санитарно-эпидемиологическ подземного складирования твердых отходов и р материалов, ядохимикатов и минеральных удобремента в менеральных удобремента поставляющих образования в разования в разования удобремента по правительных удо	новлен; реквизиты документа-основан ресурсов и экологии Калининградской ьевого и хозяйственно-бытового водос Калининградской области; Содержани храны, налагаются следующие ограни ых, бездействующих, дефектных или на загрязнения водоносных горизонтов пного покрова, производится при обязаюго надзора; 3.Запрещение закачки отразработки недр земли; 4.Запрещение р	ия: письменное обращение от 13.03.2023 области; приказ об установлении границ и снабжения от 03.03.2023 № 86 выдан: не ограничения (обременения): На земельные ичения (обременения): 1.Выявление, неправильно эксплуатируемых скважин, в; 2.Бурение новых скважин и новое ательном согласовании с центром работанных вод в подземные горизонты, размещения складов горюче-смазочных

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ		
	Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50		
полное наименование должности	Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ		инициалы, фамилия
	РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Лействителен: с 02 08 2024 по 26.10.2025	J	

			ЛИСТ 15		
	Земельный участок				
	вид объекта	недвижимости			
Лист № 4 раздела 4.1 Всего листов раздела 4.1: 4 Всего разделов: 8 Всего листов выписки: 16					
25.10.2024г. № КУВИ-001/2024	4-261487544				
Кадастровый номер:	39:05:020301:25				
	обусловливающих опасность химического за третьего пояса ЗСО только при использовани по защите водоносного горизонта от загрязного сударственного санитарно-эпидемиологиче 6.Своевременное выполнение необходимых гидрологическую связь с используемым водоповерхностных вод.; Реестровый номер гран использования территории; Вид зоны по докухозяйственно-бытового водоснабжения-водого санитарной охраны источников водоснабжен	и защищенных подземных вод, при условния при наличии санитарно-эпидемиолеского надзора, выданного с учетом закломероприятий по санитарной охране поверносным горизонтом, в соответствии с гимы: 39:05-6.1479; Вид объекта реестра ументу: Зона санитарной охраны (ПП поязаборные скважины №№ 93-Д "а", 466Д	овии выполнения специальных мероприятий огического заключения центра почения органов геологического контроля; ерхностных вод, имеющих непосредственную игиеническими требованиями к охране границ: Зона с особыми условиями ис) источника питьевого и ООО "ЛИНИЯ ЖИЗНИ"; Тип зоны: Зона		

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 1 раздела 4.2 Всего листов раздела 4.2: 1 Всего разделов: 8 Всего листов выписки: 16				
25.10.2024г. № КУВИ-001/2024-261487544				
Кадастровый номер: 39:05:020301:25				

Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка						
	Учетный номер части: 39:05:020301:25/2					
	Система координат МСК39					
Номер точки	о точки Координаты, м Описание закрепления на Средняя квадратичная погрешность определения			Средняя квадратичная погрешность определения		
	X	Y	местности	координат характерных точек границ земельного участка, м		
1	2	3	4	5		
1	387944.84	1196623.86	-	0.2		
2	387943.33	1196623.78	-	-		
3	387945.92	1196630.38	Временный межевой знак	-		
4	387949.16	1196629.11	-	-		
5	387948.41	1196627.68	-	0.2		
6	387947.38	1196626.82	-	0.2		
7	387947.21	1196625.45	-	0.2		
8	387946.58	1196624.66	-	0.2		
1	387944.84	1196623.86	-	0.2		

	документ подписан	
	Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50	
полное наименование должности	Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ	инициалы, фамилия
	РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025	

Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Калининградской области

полное наименование органа регистрации прав

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 09.07.2024, поступившего на рассмотрение 09.07.2024, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

				Раздел 1 Лист 1	
		Земельны	ій участок		
		вид объекта н	недвижимости		
Лист № 1 раздела 1	Лист № 1 раздела 1 Всего листов раздела 1: 5 Всего разделов: 8 Всего листов выписки: 16				
10.07.2024г. № КУВИ-001/2024-178818270)				
Кадастровый номер:		39:05:020404:1	39:05:020404:1		
Номер кадастрового квартала:		39:05:020404			
Дата присвоения кадастрового номера: 19.03.2003			19.03.2003		
		•			
Ранее присвоенный государственный учет	Ранее присвоенный государственный учетный номер: данные отсутствуют				
Местоположение: Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Г адрес ориентира: Калининградская обл, р-н Зеленоградский, п Лесной.			положенного в границах участка. Почтовый , п Лесной.		
Площадь:					

Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Местоположение:	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калининградская обл, р-н Зеленоградский, п Лесной.
Площадь:	61 +/- 0
Кадастровая стоимость, руб.:	617.93
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Категория земель:	Земли особо охраняемых территорий и объектов
Виды разрешенного использования:	Предоставление коммунальных услуг
Сведения о кадастровом инженере:	данные отсутствуют
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
	Сертификат: 00BB056B7401CB38D2B3576ACDC8425108	
полное наименование должности	Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ	инициалы, фамилия
	РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	

	Земельнь	ій участок	
	вид объекта н	недвижимости	
Лист № 2 раздела 1 Всег	о листов раздела 1: 5	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 16
10.07.2024г. № КУВИ-001/2024-178818270			
Кадастровый номер:	39:05:020404:1		
Сведения о том, что земельный участок полностью расп в границах зоны с особыми условиями использования территории, территории объекта культурного наследия, публичного сервитута: Сведения о том, что земельный участок расположен в гр	27.10.2021, ограниче земельных участков экономической и инс 19.03.1997 № 60-ФЗ установлении приазр вид/наименование: П Охранная зона транс 1. дата решения: 14.1 агентство воздушног 2. дата решения: 31.1 воздушного транспој Земельный участок г 27.10.2021, ограниче земельных участков экономической и инс 19.03.1997 № 60-ФЗ установлении приазр вид/наименование: Т Охранная зона транс 1. дата решения: 14.1 агентство воздушног 2. дата решения: 31.1 воздушного транспој	и (или) расположенных на них объектов в об деятельности устанавливаются в соотв и Приказом Федерального агентства возд родромной территории аэродрома Калини Цестая подзона приаэродромной территорипорта, решения: Исх-37592/04, на то транспорта (Росавиация) 12.2020, номер решения: 1899-П, наимено рта (Росавиация) полностью расположен в границах зоны с ние использования земельного участка в и (или) расположенных на них объектов в об деятельности устанавливаются в соотв и Приказом Федерального агентства возд родромной территории аэродрома Калини ретья подзона приаэродромной территори порта, решения: 10.2021, номер решения: Исх-37592/04, на то транспорта (Росавиация) 12.2020, номер решения: 1899-П, наимено	пределах зоны: Ограничения использовани недвижимости и осуществления етствии с Воздушным кодексом РФ от ушного транспорта (Росавиации) "Об нград (Храброво)" от 31.12.2020 № 1899-Го оии аэродрома Калининград (Храброво), ти именование ОГВ/ОМСУ: Федеральное вание ОГВ/ОМСУ: Федеральное агентство реестровым номером 39:00-6.798 от пределах зоны: Ограничения использовани едвижимости и осуществления етствии с Воздушным кодексом РФ от ушного транспорта (Росавиации) "Об нград (Храброво)" от 31.12.2020 № 1899-Го ии аэродрома Калининград (Храброво), тип
сведения о том, что земельный участок расположен в гр особой экономической зоны, территории опережающего развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игорной зоны:			
Сведения о том, что земельный участок расположен в грособо охраняемой природной территории, Байкальской природной территории и ее экологических зон, лесопарывеленом поясе, охотничьего угодья, лесничества:			



			Лист 3
		ый участок	
	вид объекта	недвижимости	
Лист № 3 раздела 1	Всего листов раздела 1: 5	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 16
0.07.2024г. № КУВИ-001/2024-178818270			
Кадастровый номер:	39:05:020404:1		
Сведения о расположении земельного участка и (и. расположенного на нем объекта недвижимости в гр герритории, в отношении которой принято решени резервировании земель для государственных или муниципальных нужд:	раницах	Г	
Сведения о результатах проведения государственно вемельного надзора:	данные отсутствую	Γ	
Сведения о расположении земельного участка в гра территории, в отношении которой утвержден проег территории:		Γ	
Условный номер земельного участка:	данные отсутствую	Γ	
Сведения о принятии акта и (или) заключении дого предусматривающих предоставление в соответстви земельным законодательством исполнительным ор государственным органом власти или органом мест самоуправления, находящегося в государственной муниципальной собственности земельного участка строительства наемного дома социального использ наемного дома коммерческого использования:	и с ганом сного или для	Γ	
Сведения о том, что земельный участок или земель образованы на основании решения об изъятии земел истка и (или) расположенного на нем объекта не, пля государственных или муниципальных нужд:	льного	Γ	
Сведения о том, что земельный участок образован вемельного участка, государственная собственност не разграничена:		Γ	
Сведения о наличии земельного спора о местополораниц земельных участков:	ржении данные отсутствуют	Γ	
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объект	е недвижимости имеют статус "актуаль	ные, ранее учтенные"
Особые отметки:	зарегистрированны ограничения (обрем Земельного кодекса	ненения): ограничения прав на земельные Российской Федерации; срок действия	бременений недвижимого имущества: вид ый участок, предусмотренные статьей 56
		НТ ПОДПИСАН НОЙ ПОДПИСЬЮ	
полное наименование должности	Сертификат: 00BB056B7401CB38I Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖ	D2B3576ACDC8425108	инициалы, фамилия
	РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И К Действителен: с 27.06.2023 по 19.0		

Земельный участок	
вид объекта недвижимости	

Лист № 4 раздела 1 Всего листов раздела 1: 5 Всего разделов: 8 Всего листов выписки: 16

10.07.2024г. № КУВИ-001/2024-178818270

Кадастровый номер: 39:05:020404:1

территории федерального значения Национальный парк «Куршская коса от 18.07.2008 № 5-08 выдан: ООО "ГЕОИД". вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 21.11.2016; реквизиты документа-основания: постановление "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" от 24.02.2009 № 160 выдан: Правительство Российской Федерации. вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 17.02.2017; реквизиты документа-основания: приказ №64 "О совершенствовании мер по установлению на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов" от 07.03.2014 № 64 выдан: Федеральное агентство водных ресурсов. вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 22.02.2017; реквизиты документа-основания: распоряжение "Об утверждении границы водоохранной зоны и границы прибрежной защитной полосы Балтийского моря на территории Калининградской области" от 26.09.2016 № 78 выдан: Невско-Ладожское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов. вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 06.02.2019; реквизиты документа-основания: письменное обращение от 14.11.2018 № ТОП8-12-6/495 выдан: Центральный Банк Российской Федерации (Банк России) Пансионат "Балтийские пески"; акт разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон от 03.09.2004 № б/н выдан: Подразделение "Западное ПЭС"; документ, содержащий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения об установлении или изменении территориальной зоны или зоны с особыми условиями использования территорий, либо об отмене установления такой зоны от 08.11.2018 № ZoneToGKN 850092c2-c56f-4a20-b4b4-420ef7c24180 выдан: Ясевич Андрей Витальевич (кадастровый инженер). вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 05.05.2022; реквизиты документа-основания: письменное обращение от 14.10.2021 № Исх-37592/04 выдан: Федеральное агентство воздушного транспорта (Росавиация); приказ "Об установлении приаэродромной территории аэродрома Калининград (Храброво)" от 31.12.2020 № 1899-П выдан: Федеральное агентство воздушного транспорта (Росавиация). вид ограничения (обременения):



			JINET 3			
Земельный участок						
	вид объекта недвижимости					
Лист № 5 раздела 1 Всего листов раздела 1: 5 Всего разделов: 8 Всего листов выписки: 16						
10.07.2024г. № КУВИ-001/2024-17881827	70					
Кадастровый номер:	Кадастровый номер: 39:05:020404:1					
ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 25.05.2022; реквизиты документа-основания: письменное обращение от 14.10.2021 № Исх-37592/04 выдан: Федеральное агентство воздушного транспорта (Росавиация); приказ "Об установлении приаэродромной территории аэродрома Калининград (Храброво)" от 31.12.2020 № 1899-П выдан: Федеральное агентство воздушного транспорта (Росавиация).						
Іолучатель выписки: Галькова Наталья Васильевна						



Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок вид объекта недвижимости Лист № 1 раздела 2 Всего листов раздела 2: 2 Всего разделов: 8 Всего листов выписки: 16 10.07.2024г. № КУВИ-001/2024-178818270 39:05:020404:1 Кадастровый номер: РОССИЯ Правообладатель (правообладатели): 1.1 Сведения о возможности предоставления третьим лицам данные отсутствуют 1.1.1 персональных данных физического лица: Вид, номер, дата и время государственной регистрации 2.1 Собственность 39:05:020404:1-39/003/2017-1 права: 05.06.2017 16:01:48 Сведения об осуществлении государственной 3.1 данные отсутствуют регистрации сделки, права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа: Ограничение прав и обременение объекта недвижимости не зарегистрировано Договоры участия в долевом строительстве: не зарегистрировано Заявленные в судебном порядке права требования: ланные отсутствуют Сведения о возможности предоставления третьим лицам данные отсутствуют персональных данных физического лица Сведения о возражении в отношении данные отсутствуют зарегистрированного права: Сведения о наличии решения об изъятии объекта данные отсутствуют недвижимости для государственных и муниципальных нужд: Сведения о невозможности государственной регистрации данные отсутствуют без личного участия правообладателя или его законного представителя: Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но 11 отсутствуют не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода,

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
	Сертификат: 00BB056B7401CB38D2B3576ACDC8425108	,
полное наименование должности	Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ	инициалы, фамилия
	РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ	
	Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	

прекращения права), ограничения права или обременения объекта нелвижимости. сделки в отношении объекта

недвижимости:

	Земельный участок						
	вид объекта недвижимости						
Лист № 2 раздела 2 Всего листов раздела 2: 2 Всего разделов: 8 Всего листов выписки: 16							
10.07.2024г. № КУВИ-001/2024-178818	10.07.2024г. № КУВИ-001/2024-178818270						
Кадастровый номер: 39:05:020404:1							
Сведения о невозможности государственной регистрации данные отсутствуют перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:							



Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости Описание местоположения земельного участка

	Описание местоположени	я земельного участка		
	Земельный з вид объекта нед			
Heren We 1 manage 2			Danie	
Лист № 1 раздела 3	Всего листов раздела 3: 1	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 16	
0.07.2024г. № КУВИ-001/2024-178818270 адастровый номер:	39:05:020404:1			
адастровый помер.	39.03.020404.1			
лан (чертеж, схема) земельного участка				
Jonus 5 1-200	:1)5-6.744)2 ^M	
асштаб 1:200 Условн	ые обозначения:			
	документ п			
	ЭЛЕКТРОННОЙ Сертификат: 00BB056B7401CB38D2B35			
полное наименование должности		ОСУДАРСТВЕННОЙ	инициалы, фамилия	
	Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024			

Земельный участок						
вид объекта недвижимости						
Лист № 1 раздела 3.1 Всего листов раздела 3.1: 1 Всего разделов: 8 Всего листов выписки: 16						
10.07.2024г. № КУВИ-001/2024-178818270						
Кадастровый номер: 39:05:020404:1						

	Описание местоположения границ земельного участка						
No	Номер	точки	Дирекционный	Горизонтальное	Описание закрепления на	Кадастровые номера	Сведения об адресах правообладателей смежных
п/п	начальн	конечн	угол	проложение, м	местности	смежных участков	земельных участков
	ая	ая					
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1.1.1	1.1.2	324°24.5`	7.44	данные отсутствуют	39:05:020404:7	данные отсутствуют
2	1.1.2	1.1.3	54°21.4`	8.22	данные отсутствуют	39:05:020404:7	данные отсутствуют
3	1.1.3	1.1.4	144°24.5`	7.44	данные отсутствуют	39:05:020404:7	данные отсутствуют
4	1.1.4	1.1.1	234°21.4`	8.22	данные отсутствуют	39:05:020404:7	данные отсутствуют

	документ подписан	
	Сертификат: 00BB056B7401CB38D2B3576ACDC8425108	
полное наименование должности	Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ	инициалы, фамилия
	РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	J

Земельный участок						
вид объекта недвижимости						
Лист № 1 раздела 3.2 Всего листов раздела 3.2: 1 Всего разделов: 8 Всего листов выписки: 16						
0.07.2024г. № КУВИ-001/2024-178818270						
Кадастровый номер:	39:05:020404:1					

	Сведения о характерных точках границы земельного участка							
	Система координат МСК39							
Номер	Номер Координаты, м Описание закрепления на местности Средняя квадратичная погрешность определения							
точки	X	Y	координат характерных точек границ земельного участка, м					
1	2	3	4	5				
1	386903.13	1195755.66	-	-				
2	386909.18	1195751.33	-	-				
3	386913.97	1195758.01	-	-				
4	386907.92	1195762.34	-	-				
1	386903.13	1195755.66	-	-				

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН	
	ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ - Сертификат: 00BB056B7401CB38D2B3576ACDC8425108	
полное наименование должности	Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ	инициалы, фамилия
	РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Лействителен: с 27 06 2023 по 19 09 2024	

Земельный участок						
	вид объекта недвижимости					
Лист № 1 раздела 4	Всего листов раздела 4: 1	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 16			
10.07.2024г. № КУВИ-001/2024-178818270						
Кадастровый номер:	39:05:020404:1					
План (чертеж, схема) части земельного участка	l	Учетный номер части: 39:05:020404	:1/3			
Manuera 1.20						
Масштаб 1:20 Усл	овные обозначения:					
	докумы	НТ ПОДПИСАН				
	■	ной подписью				
полное наименование должно	Сертификат: 00BB056B7401CB38D ОСТИ Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖ	■ I	инициалы, фамилия			
	РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И К. Действителен: с 27.06.2023 по 19.09	АРТОГРАФИИ	1 ··· 2 T			

Земельный участок						
вид объекта недвижимости						
Лист № 1 раздела 4.1 Всего листов раздела 4.1: 4 Всего разделов: 8 Всего листов выписки: 16						
10.07.2024г. № КУВИ-001/2024-178818270						
Кадастровый номер: 39:05:020404:1						

Учетный номер части	Площадь, м2	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
39:05:020404:1/3	1.01	вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: не установлен; реквизиты документа-основания: письменное обращение от 14.11.2018 № ТОП8-12-6/495 выдан: Центральный Банк Российской Федерации (Банк России) Пансионат "Балтийские пески"; акт разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон от 03.09.2004 № б/н выдан: Подразделение "Западное ПЭС"; документ, содержащий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения об установлении или изменении территориальной зоны или зоны с особыми условиями использования территорий, либо об отмене установления такой зоны от 08.11.2018 № ZoneToGKN_850092c2-c56f-4a20-b4b4-420ef7c24180 выдан: Ясевич Андрей Витальевич (кадастровый инженер); Содержание ограничения (обременения): В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. N 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон".; Реестровый номер границы: 39:05-6.744; Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны по документу: Охранная зона кабеля ХRUНАКХЅ 3(1х120) длиной 1350 метров от ТП 65-2 (территория колхоза) до ТП 65-16 возле здания спортивно-оздоровительного комплекса; Тип зоны: Охранная зона инженерных коммуникаций
	Весь	вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: не установлен; реквизиты документа-основания: территориальное землеустройство на землях особо охраняемых природных территории федерального значения Национальный парк «Куршская коса от 18.07.2008 № 5-08 выдан: ООО "ГЕОИД"; Содержание ограничения (обременения): Содержание ограничений использования в границах зоны установлено в соответствии с Федеральным законом «Об особо охраняемых территориях» № 33-ФЗ от 14 марта 1995 г. и Положением о федеральном государственном учреждении "Национальный парк "Куршская коса", утвержденным приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 1 сентября 2010 г. № 342; Реестровый номер границы: 39.05.2.2
	Весь	вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: не установлен; реквизиты документа-основания: постановление "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" от 24.02.2009 № 160 выдан: Правительство Российской Федерации; Содержание

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ —		
	Сертификат: 00ВВ056В7401СВ38D2В3576АСDС8425108		
полное наименование должности	Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ	инициалы, фамилия	
	РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024		

			Лист 13					
	Земел	ьный участок						
вид объекта недвижимости								
Лист № 2 раздела 4.1	Лист № 2 раздела 4.1 Всего листов раздела 4.1: 4 Всего разделов: 8 Всего листов выписки: 16							
10.07.2024г. № КУВИ-001/2024	0.07.2024г. № КУВИ-001/2024-178818270							
Кадастровый номер:								
	24 февраля 2009 г. № 160 " О порядке уста	пьзования: в соответствии с Постановление новления охранных зон объектов электросе поженных в границах таких зон"; Реестровы						
Весь	вид ограничения (обременения): ограниче Российской Федерации; Срок действия: не по установлению на местности границ вод № 64 выдан: Федеральное агентство водне Водного кодекса Российской Федерации ог использование сточных вод в целях регули размещения отходов производства и потре пунктов захоронения радиоактивных отход движение и стоянка транспортных средсте дорогам и стоянки на дорогах и в специали автозаправочных станций, складов горюче склады горюче-смазочных материалов разминфраструктуры внутренних водных путег среды и настоящего Кодекса), станций тех транспортных средств, осуществление могагрохимикатов, применение пестицидов и добыча общераспространенных полезных полезных ископаемых осуществляются по ископаемых, в границах предоставленных отводов и (или) геологических отводов на Закона Российской Федерации от 21 февра	ния прав на земельный участок, предусмотр установлен; реквизиты документа-основан оохранных зон и границ прибрежных защи их ресурсов; Содержание ограничения (обреоз июня 2006 года № 74-ФЗ в границах прерования плодородия почв; 2) размещение к бления, химических, взрывчатых, токсичнь (ов; 3) осуществление авиационных мер по (кроме специальных транспортных средстыю оборудованных местах, имеющих твердомазочных материалов (за исключением слиещены на территориях портов, судостроит и при условии соблюдения требований законического обслуживания, используемых длаки транспортных средств; 6) размещение сагрохимикатов; 7) сброс сточных, в том чисторохимикатов; 7) сброс сточных, в том чисториях в том чисториях в том чисторых портов, судостроит и при условия с точных, в том чисторых портов, судостроит и при условия с точных, в том чисторых портов, с точных, в том чисторых править п	ренные статьей 56 Земельного кодекса дия: приказ №64 "О совершенствовании мер тных полос водных объектов" от 07.03.2014 еменения): В соответствии со ст. 65 дибрежных защитных полос запрещается: 1) дадбищ, скотомогильников, объектов дх., отравляющих и ядовитых веществ, борьбе с вредными организмами; 4) в), за исключением их движения по дое покрытие; 5) размещение дучаев, если автозаправочные станции, вельных и судоремонтных организаций, нодательства в области охраны окружающей я технического осмотра и ремонта пециализированных хранилищ пестицидов и дразведка и добыча общераспространенных ведку и добычу иных видов полезных ссийской Федерации о недрах горных оректа в соответствии со статьей 19.1 шика земель; 10) размещение отвалов					
Весь вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: не установлен; реквизиты документа-основания: распоряжение "Об утверждении границы водоохранной зоны и границы прибрежной защитной полосы Балтийского моря на территории Калининградской области от 26.09.2016 № 78 выдан: Невско-Ладожское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов;								
		МЕНТ ПОДПИСАН ОННОЙ ПОДПИСЬЮ 38D2B3576ACDC8425108						

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024

полное наименование должности

инициалы, фамилия

						ЛИСТ 14
			Земельный	участок		
вид объекта недвижимости						
Лист № 3 разде	ла 4.1	Всего лис	стов раздела 4.1: 4	Всего разделов	3: 8	Всего листов выписки: 16
10.07.2024г. № КУВИ-001	/2024-178818	270	•	•		
Кадастровый номер:	1/2021 1/0010	270	39:05:020404:1			
Кадастровый номер.		года № 74-ФЗ в грани почв; 2) размещение взрывчатых, токсичн авиационных мер по транспортных средстимеющих твердое послучаев, если автозаг судостроительных и законодательства в огиспользуемых для те размещение специал сточных, в том числе случаев, если разведносуществляющими р законодательством Роутвержденного техни № 2395-1 "О недрах" эксплуатацию, экспл	пения (обременения): В соотицах водоохранных зон запилальникой кладбищ, скотомогильникой кладбищ, скотомогильникой кладбищ, скотомогильникой борьбе с вредными организы, за исключением их движокрытие; 5) размещение авторавочные станции, склады судоремонтных организаци бласти охраны окружающей класти охраны окружающей класти охраны окружающей класти охраны окружающей класти охраных хранилищ песта и добыча общераспростразведку и добычу иных видоссийской Федерации о недического проекта в соответся. В границах водоохранной	рещается: 1) использования, объектов размещения обых веществ, пунктов захор змами; 4) движение и стоям жения по дорогам и стояни озаправочных станций, ска горюче-смазочных материй, инфраструктуры внутр й среды и настоящего Кодента транспортных средств стицидов и агрохимикатов ка и добыча общераспространенных полезных ископаемых дов полезных отводов и (или ствии со статьей 19.1 Закон зоны допускается проект ных объектов при условии на полезных полектов при условии на полектов при услови на полектов при услови на полектов при услови на полектов при усло	ие сточных во отходов произи ронения ради- нка транспор ки на дорогах сладов горюче иалов размеш енних водных екса), станций в, осуществле в, применение траненных по аемых осущес да границах по и) геологичес на Российской гирование, стр и оборудования российской стро произи по по произи по по произи по по произи по по произи по по п	й Федерации от 21 февраля 1992 года роительство, реконструкция, ввод в ия таких объектов сооружениями,
	Весь	вид ограничения (обрессийской Федерац № Исх-37592/04 выд территории аэродром (Росавиация); Содергна них объектов неды Воздушным кодексом установлении приаэр	ременения): ограничения прии; Срок действия: не уставан: Федеральное агентство из Калининград (Храброво) жание ограничения (обремевижимости и осуществлени № РФ от 19.03.1997 № 60-Феродромной территории аэро р; Вид объекта реестра гран	рав на земельный участок, новлен; реквизиты докуме воздушного транспорта (В " от 31.12.2020 № 1899-П снения): Ограничения испоя экономической и иной д З и Приказом Федерально идрома Калининград (Храбиц: Зона с особыми услов	, предусмотре ента-основани Росавиация); в выдан: Федер ользования зе деятельности у ого агентства в брово)" от 31.	овый номер границы: 39.00.2.156 енные статьей 56 Земельного кодекса ия: письменное обращение от 14.10.2021 приказ "Об установлении приаэродромной ральное агентство воздушного транспорта емельных участков и (или) расположенных устанавливаются в соответствии с воздушного транспорта (Росавиации) "Об 12.2020 № 1899-П; Реестровый номер вования территории; Вид зоны по
			ЭЛЕКТРОННОЙ	■		
полное н	аименование	должности	Сертификат: 00BB056B7401CB38D2B3: Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА Г			инициалы, фамилия
			РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТО		•	, , T

Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024

			Лист 15
	Земельный у	участок	
	вид объекта нед	вижимости	
Лист № 4 раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1: 4	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 16
10.07.2024г. № КУВИ-001/2024	-178818270		
Кадастровый номер:	39:05:020404:1		
	документу: Шестая подзона приаэродромной тер	рритории аэродрома Калининград (Х	Краброво); Тип зоны: Охранная зона транспорта
Весь	вид ограничения (обременения): ограничения прероссийской Федерации; Срок действия: не устан № Исх-37592/04 выдан: Федеральное агентство в территории аэродрома Калининград (Храброво) (Росавиация); Содержание ограничения (обреме на них объектов недвижимости и осуществления Воздушным кодексом РФ от 19.03.1997 № 60-ФЗ установлении приаэродромной территории аэрод границы: 39:00-6.798; Вид объекта реестра грани документу: Третья подзона приаэродромной тер	ювлен; реквизиты документа-основа воздушного транспорта (Росавиация от 31.12.2020 № 1899-П выдан; Фенения): Ограничения использования экономической и иной деятельноств и Приказом Федерального агентстарома Калининград (Храброво)" от иц: Зона с особыми условиями испо	ания: письменное обращение от 14.10.2021 глу; приказ "Об установлении приаэродромной едеральное агентство воздушного транспорта я земельных участков и (или) расположенных ги устанавливаются в соответствии с ва воздушного транспорта (Росавиации) "Об 31.12.2020 № 1899-П; Реестровый номер льзования территории; Вид зоны по



Земельный участок					
вид объекта недвижимости					
Лист № 1 раздела 4.2 Всего листов раздела 4.2: 1 Всего разделов: 8 Всего листов выписки: 16					
10.07.2024г. № КУВИ-001/2024-178818270					
Кадастровый номер: 39:05:020404:1					

Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка				
Учетный номер части: 39:05:020404:1/3				
Система координат				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на	Средняя квадратичная погрешность определения
	X	Y	местности	координат характерных точек границ земельного участка, м
1	2	3	4	5
1	386911.61	1195759.7	1	-
2	386909.94	1195760.89	1	-
3	386909.72	1195760.4	•	-
4	386911.42	1195759.27	1	-
1	386911.61	1195759.7	-	-



Филиал публично-правовой компании "Роскадастр» по Калининградской области

полное наименование органа регистрации прав

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 22.08.2023, поступившего на рассмотрение 22.08.2023, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Лист 1

	Земельный участок						
		вид объекта н	едвижимости				
Лист № 1 раздела 1	Всего листо	ов раздела 1: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4			
23.08.2023г. № КУВИ-001/2023-19156591	7						
Кадастровый номер:		39:05:000000:292(Еди	ное землепользование)				
Номер кадастрового квартала:		39:05:000000					
Дата присвоения кадастрового номера:		25.10.2001					
Ранее присвоенный государственный уче	тный номер:	данные отсутствуют					
Адрес:			., р-н Зеленоградский				
Площадь, м2:		304.7 +/- 0					
Кадастровая стоимость, руб:		3452.25					
Кадастровые номера расположенных в пручастка объектов недвижимости:	оеделах земельного	данные отсутствуют					
Категория земель:		Земли особо охраняемых территорий и объектов					
Виды разрешенного использования:		Предоставление коммунальных услуг					
Статус записи об объекте недвижимости:		Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные"					
Особые отметки:		Кадастровые номера обособленных (условных) участков, входящих в единое землепользование:					
		39:05:020404:15, 39:05:020404:16, 39:05:020404:17, 39:05:020404:18, 39:05:020404:19,					
		39:05:020404:20, 39:05:020404:21, 39:05:020404:22, 39:05:020404:23, 39:05:020404:24,					
		39:05:020404:25, 39:05:020404:26, 39:05:020404:27, 39:05:020404:28, 39:05:020404:29,					
		39:05:020404:30, 39:05:020404:31, 39:05:020404:32, 39:05:020404:33, 39:05:020404:34,					
		39:05:020404:35, 39:05:020404:36, 39:05:020404:37, 39:05:020404:38, 39:05:020404:39,					
		39:05:020404:40, 39:05:020404:41, 39:05:020404:42, 39:05:020404:43, 39:05:020404:44,					
		39:05:020404:45, 39:05:020404:46, 39:05:020404:47, 39:05:020404:48, 39:05:020404:49,					
		39:05:020404:50, 39:05:020404:51.					
Получатель выписки:		Галькова Наталья Васильевна					

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
	Сертификат: 00ВВ056В7401СВ38D2В3576АСDС8425108	
полное наименование должности	Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ	инициалы, фамилия
	РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости Сведения о зарегистрированных правах

				СВСД	сний о зарегистр	ированных правах			
					Земельный	•			
					вид объекта нед	цвижимости			
	Л	[ист № 1 раздела 2	Всего листов	раздел	ıa 2: 2	Всего разде	елов: 3	Всего листов выписки: 4	
23.08	.2023г.	№ КУВИ-001/2023-19156591	17						
Кадас	стровыі	й номер:		39:05:	000000:292(Един	ое землепользование)			
1	Право	ообладатель (правообладател	и):	1.1	РОССИЯ				
	Сведе	ения о возможности предоста ональных данных физической	авления третьим лицам	1.1.1	данные отсутст	вуют			
2	Вид, права	номер, дата и время государо а:	твенной регистрации	2.1	Собственность 39-39-03/307/20 05.11.2014 00:00				
4	регис необх орган		ичения права без сия третьего лица,	4.1	данные отсутст	вуют			
5		граничение прав и обременение объекта недвижимости:							
	5.1			Аренда					
		дата государственной регистрации:			30.06.2011 00:00:00				
					39-39-03/172/2011-752				
		срок, на который установле обременение объекта недви	ижимости:	Срок действия с 30.06.2011 по 15.12.2059					
		лицо, в пользу которого ус прав и обременение объект	а недвижимости:	Акцис	онерное обществ	э "ЯНТАРЬЭНЕРГО",	ИНН: 390300713	30	
		сведения о возможности прицам персональных данни			е отсутствуют				
		основание государственной регистрации:				ьного участка, № 96-К царственной регистраг		18.04.2011, дата государственной регистрации: 2/2011-752	
		сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:			е отсутствуют				
		сведения об управляющем управления залогом, если тадля управления ипотекой:		данны	е отсутствуют				
					документ і	подписью —	}		
		полное наименование д	олжности	Владелец: Ф	:: 00BB056B7401CB38D2B3: РЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА I	ОСУДАРСТВЕННОЙ		инициалы, фамилия	
					ЦИИ, КАДАСТРА И КАРТО ен: с 27.06.2023 по 19.09.202		J		

					Лист 3			
			Земельный	<u>*</u>				
	вид объекта недвижимости							
	Лист № 2 раздела 2	Всего листов	раздела 2: 2	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4			
23.08.2	2023г. № КУВИ-001/2023-19156591	7						
Кадаст	гровый номер:		39:05:000000:292(Един	ное землепользование)				
	сведения о депозитарии, ко хранение обездвиженной д закладной или электронной ведения о внесении измене регистрационную запись об	окументарной і закладной: ний или дополнений в						
6	Заявленные в судебном порядке п	рава требования:	данные отсутствуют					
7	Сведения о возражении в отношен зарегистрированного права:	иии	данные отсутствуют					
8	Сведения о возможности предоста персональных данных физическог		данные отсутствуют					
9	Сведения о наличии решения об и недвижимости для государственни нужд:		данные отсутствуют					
10	Сведения о невозможности госуда без личного участия правообладат представителя:	рственной регистрации еля или его законного	данные отсутствуют					
11	Правопритязания и сведения о нал не рассмотренных заявлений о про государственной регистрации прапрекращения права), ограничения объекта недвижимости, сделки в онедвижимости:	оведении ва (перехода, права или обременения						
12	Сведения о невозможности госуда перехода, прекращения, ограничен участок из земель сельскохозяйств	ния права на земельный	данные отсутствуют					

	документ подписан электронной подписью	
	Сертификат: 00ВВ056В7401СВ38D2В3576АСDС8425108	
полное наименование должности	Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ	инициалы, фамилия
	РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости Описание местоположения земельного участка

	Описание местополож	ения земельного участка			
		ый участок			
	вид объекта	недвижимости			
Лист № 1 раздела 3 Всего листов раздела 3: 1 Всего разделов: 3 Всего листов выписки: 4					
3.08.2023г. № КУВИ-001/2023-191	565917				
адастровый номер:	39:05:000000:292(E)	циное землепользование)			
Ілан (чертеж, схема) земельного уч	астка				
110101; :05:000	0.68	089:000000:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:0			
WO 1.20000	arter at a		1		
		НТ ПОДПИСАН НОЙ ПОДПИСЬЮ ————————————————————————————————————			
	Сертификат: 00ВВ056В7401СВ38Г	02B3576ACDC8425108			
полное наименован	ИС ДОЛЖНОСТИ Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И К Действителен: с 27.06.2023 по 19.0	АРТОГРАФИИ	инициалы, фамилия		

Общество с ограниченной ответственностью "Виктория плюс" (ООО "Виктория плюс")

236016, Россия, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Черняховского, д. 80, Литер Д, помещение №19

(юридический адрес)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Виктория плюс»

RA.RU.21PB47

(уникальный номер записи об аккредитации в Реестре аккредитованных лиц Федеральной службы по аккредитации)

№649 от 15.03.2024

(регистрационный номер записи в Реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

236016, Россия, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Черняховского, д. 80, Литер Д, помещение №15-20, помещение №24-25

(фактический адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории)

телефон: +7 (4012) 390075, +79114591763 e-mail: las-plus@mail.ru https://аттестациярм.рф

(номер телефона, адрес электронной почты, официальный сайт испытательной лаборатории)

Протокол испытаний параметров шума

№4054П2/3-Ш

(идентификационный номер протокола)

1. Наименование Заявителя (Заказчика):

АО «Россети Янтарь" (ИНН 3903007130)

2. Юридический адрес Заявителя (Заказчика):

236022, Калининградская обл., Калининград г., ул. Театральная, д. 34,

3. Фактический адрес Заявителя (Заказчика):

236022, Калининградская обл., Калининград г., ул. Театральная, д. 34,

4. Наименование объекта, где производились испытания:

C33 B-20

5. Контактные данные Заявителя (Заказчика) (e-mail; тел.; факс):

е-mail: -; телефон: 8 (4012) 576-388

6. Место осуществления лабораторной деятельности (проведение испытаний):

Российская Федерация, Калининградская область, Зелоноградский ГО, пос. Лесной, согласно схеме

7. Основание для проведения испытаний:

Заявка N 4054П2/3

8. Цель испытаний:

проведение производственного контроля по заявке Заявителя (Заказчика)

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ИЛ ООО "Виктория плюс"

(наименование должности работника ИЛ, утверждающего протокол)



А.Е. Бевзенко (инициалы, фамилия)

Дата утверждения протокола: 09.12.2024



9. Испытания проводились в присутствии представителя Заявителя (Заказчика):

ведущий инженер управления технической эксплуатацией сетей Коргузенко А.А.

10. Объект испытаний:

Санитарно-защитные зоны

11. Факторы (показатели), по которым проводились испытания:

- 11.1 Эквивалентный уровень звука, дБА
- 11.2 Эквивалентный уровень звука за период контроля, дБА
- 11.3 Максимальный уровень звука, дБА
- 12. Дата (-ы) осуществления лабораторной деятельности:

5 декабря 2024 г., 13.00-14.00; 6 декабря 2024 г. 03.00-04.00

13. Дополнительные сведения об условиях испытаний:

13.1 инструментальные измерения проведены при соответствующих условиях эксплуатационных параметров средств измерений, в рамках действующих нормативных документов утвержденных методик контроля и измерений.

14. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

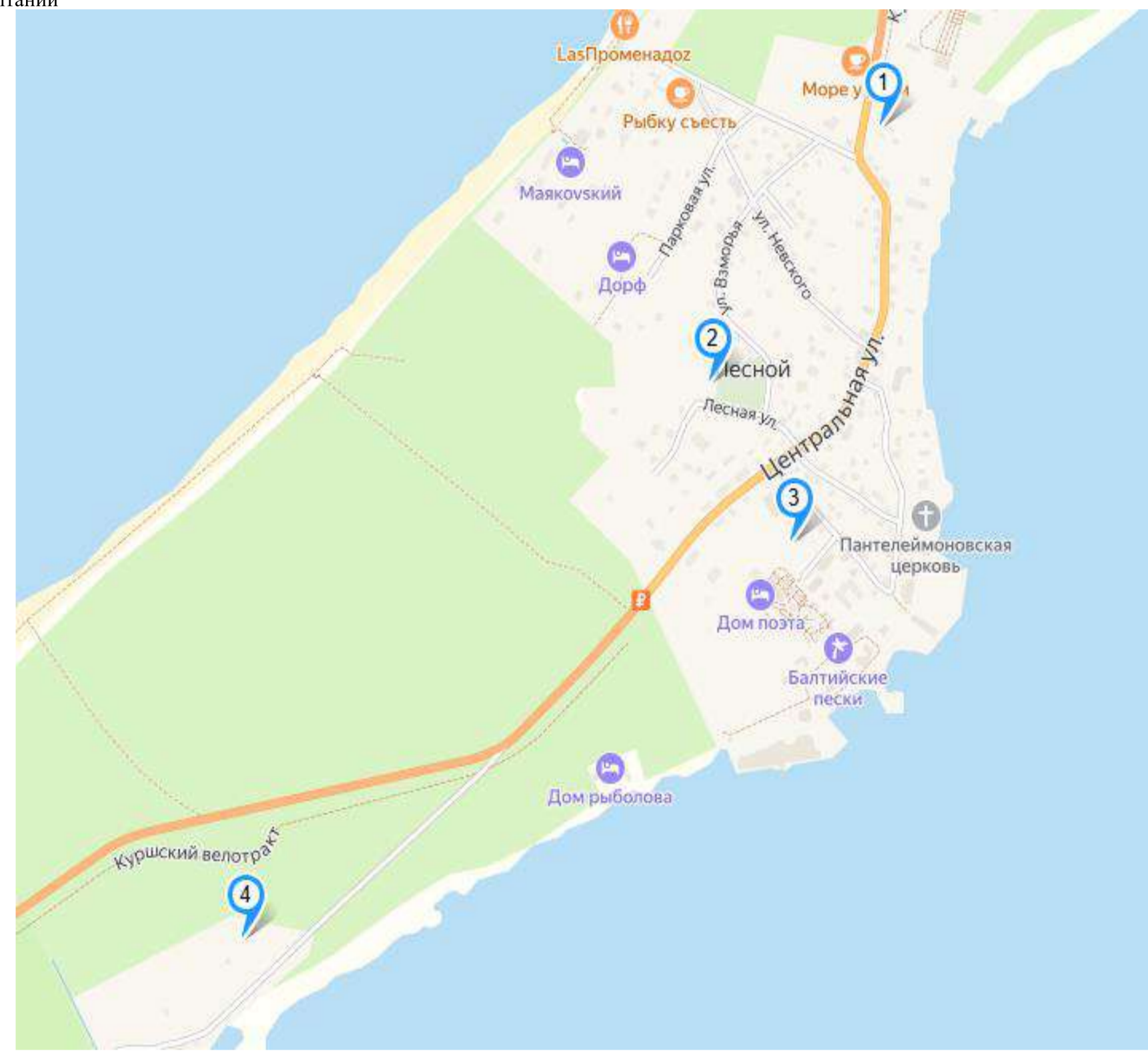
			Сведения о поверке (калибровке)						
№ п/п	Наименование средств измерений, тип	Заводской номер	Номер свидетельства (клейма) о поверке	Дата последней поверки (калибровки)	Дата окончания поверки (калибровки)	Инвентарі й номер			
14.1	Шумомер, анализатор спектра, виброметр АЛГОРИТМ-03	16626	С-ДУИ/18-07-2024/355222238	18.07.2024	17.07.2025	Б05			
15.	15. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:								
			Сведения о поверке (кали	бровке)		ый			

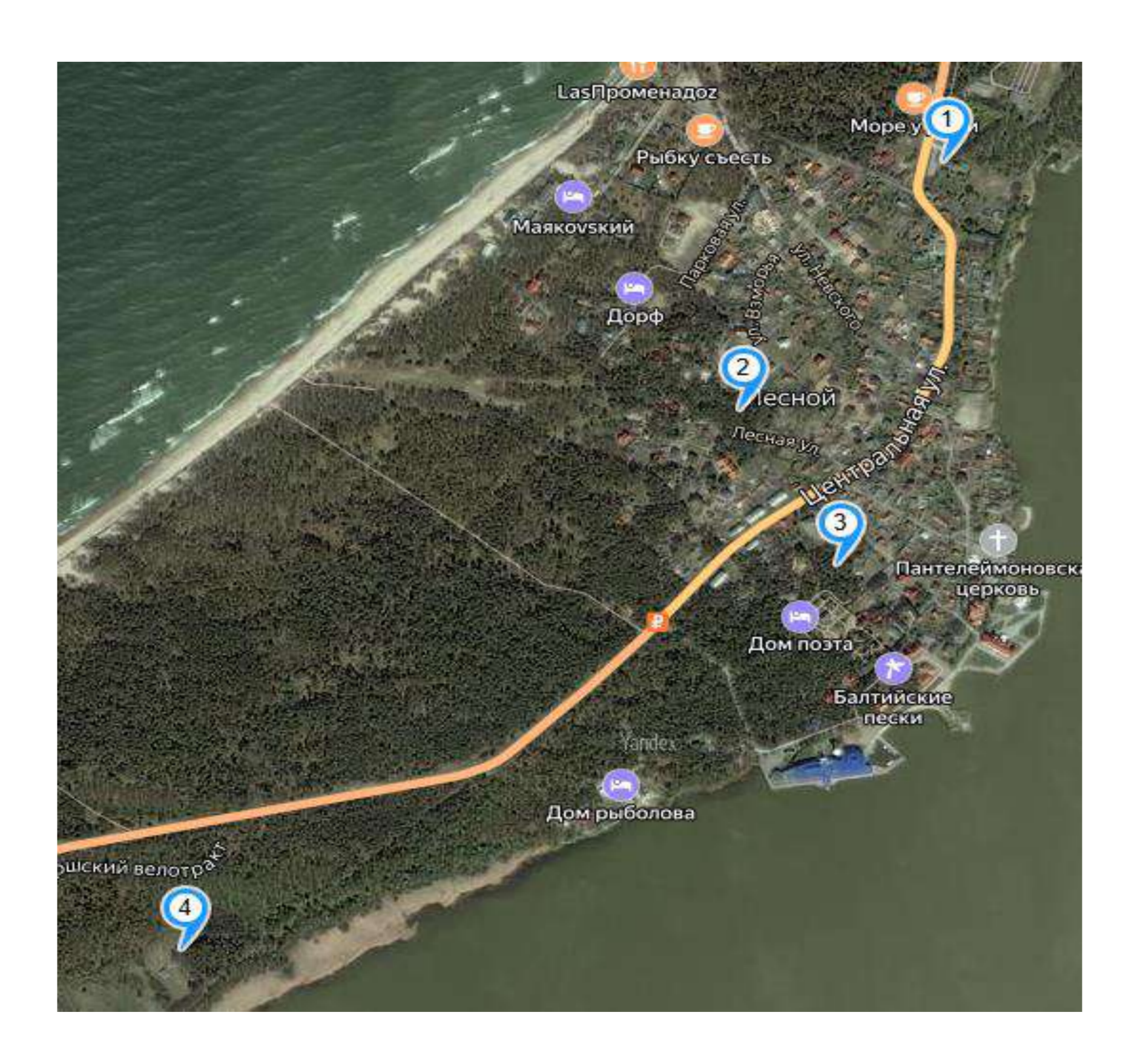
			Сведения о поверке (калибровке)			
№ п/п	Наименование средств измерений, тип	Заводской номер	Номер свидетельства (клейма) о поверке	Дата последней поверки (калибровки)	Дата окончания поверки (калибровки)	Инвентарн номер
15.1	Дальномер лазерный "Leica Disto X310".	0833921335	C-MA/06-06-2024/344980037	06.06.2024	05.06.2025	Д13
15.2	Приборы контроля параметров воздушной среды. Метеометр "МЭС-200А"	7974	С-СП/25-01-2024/311797885	25.01.2024	24.01.2025	A29
15.3	Аппаратура геодезическая спутниковая "EFT M1 Plus"	SC11654230	C-ΓCX/01-10-2024/375031027	01.10.2024	30.09.2025	Б34

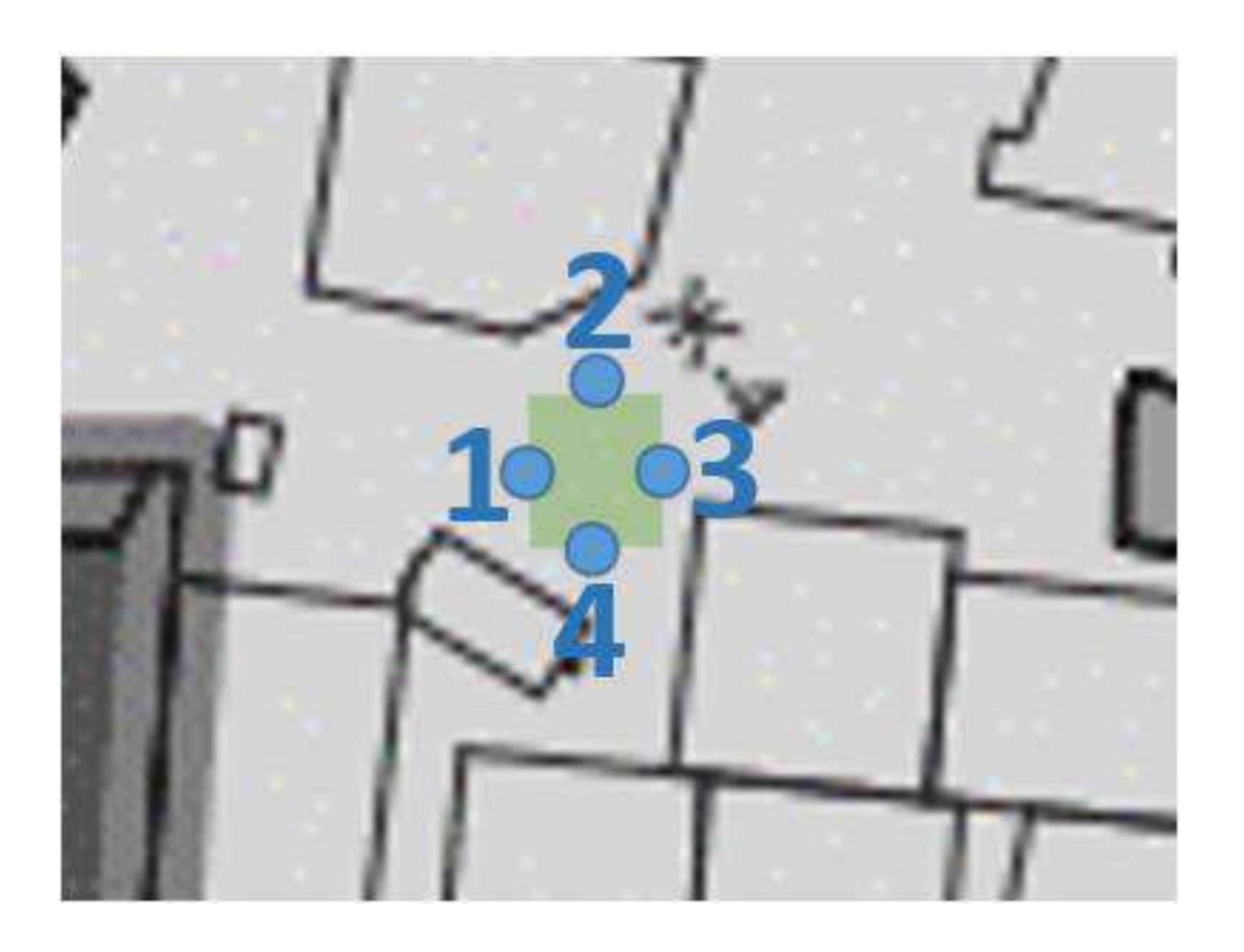
16. План-схема проведения испытаний:

План-схема проведения испытаний

1						
Координаты точки						
№	Широта	Долгота				
1	55.00933 С.Ш.	20.61533 В.Д.				







17. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений (НД):

- МИ Ш.13-2021. АКУСТИКА. Метод измерений шума, инфразвука, воздушного ультразвука. Методика измерений шума, инфразвука, воздушного ультразвука на рабочих местах, в том числе рабочих местах транспорта и объектов транспортной инфраструктуры, в помещениях жилых, общественных и производственных зданий, на селитебной и открытой территории
- 17.1 (АТТЕСТОВАНА Федеральным бюджетным учреждением «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Иркутский области» (ФБУ «Иркутский ЦСМ») 21 июня 2022 г. УТВЕРЖДЕНА 13 декабря 2021 г. приказом № 010-МИ директора Общества с ограниченной ответственностью «Первый Национальный Научно-Образовательный Центр». СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ от 21 июня 2022 г. № 006-RA.RU.311934-2022).

18. Нормативные документы, регламентирующие предельно допустимые уровни (далее - ПДУ) (справочно):

- СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" (Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации
- от 28 января 2021 года №2; введен в действие с 01.03.2021; срок действия до 01.03.2027; зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 29 января 2021 года, регистрационный №62296).

19. Определяемые показатели и методы контроля (СИ, НД):

№ п/п	Наименование показателя	№ СИ из п. 14	№ НД из п.16
11.1	Эквивалентный уровень звука, дБА	14.1	16.1
11.2	Эквивалентный уровень звука за период контроля, дБА	14.1	16.1
11.3	Максимальный уровень звука, дБА	14.1	16.1

20. Дополнения, отклонения или исключения из метода контроля:

⁻ отсутствуют

21. Результаты испытаний:

ТД

место осуществления лаоораторнои деятельности дерементации и дерементации и де					
Место осуществления лабораторной деятельности (проведение испытаний) Российская Федерация, Калининградская область, Зелоноградский ГО, пос. Лесн	ной, согласно схеме				
Дата проведения измерений 05.12.2024 Фактические значения параметров окружающей среды: t, °C 2,9 ф, % 73,5 V, м/с	0,8 р, мм рт.ст.	771,4			
Характеристика шума Источник шума (тип, вид, марка) Время проведения измерений в течении суток Течении суток Продолжительна воздействия шум промежутков на период контроля Т, мин М, единиц шума на период контроля, ми	ума в ого ствия оде	полнения)			
по спектру по временным характеристикам трансформаторная подстанция; проезжающий автомобильный суток (с 7 до 22 гг)	осадки отсут	этсутствуют			
широкополосный непостоянный транспорт 23 ч.)					
Условия проведения измерений	Результаты измерений				
(1,5 ± 0,075) м от уровня опорной поверхности и 2м от дороги (трассы); измерения шума проводились на открытой территории, скорость ветра с учетом порывов до 1м/с (не применяется ветрозащитное устройство); осадки отсутствуют; шумомер с микрофоном установлен на штативе в точке измерения; использовался кабель микрофонный удлинительный ЕСR 002R длинной 2м; главная ось измерительного микрофона направлена в сторону основного источника шума (предполагаемого или наиболее вероятного источника шума); оператор удален от микрофона не менее чем на 0,5м; условия проведения замеров соответствуют эксплуатационным характеристикам.					
СанПиН 1.2.3685-21, Табл. 5.35, п. 15: Границы санитарно-защитных зон (справочно) - 55 70					
Показатели работоспособности шумомера на момент начала сессии измерений (на частоте 1кГц при уровне калибровочного сигнал 94 дБ), дБ					
точка 1 Граница исследуемого участка со стороны зоны жилой застройки (запад) согласно схеме (запад) согласно схеме	0,1±2,3 55,3±2,3	_			

Контрольная точка прямых однократных измерений	точка 2 Граница исследуемого участка со стороны зоны жилой застройки (север) согласно схеме	продолжительност в каждого прямого однократного измерения, согласно ситуационному плану испытаний	49,7	49,7±2,3	54,9±2,3	-
	Показатели работоспособности шумомера по завершении сессии измерений (на частоте 1кГц при уровне калибровочного сигнал 94 дБ), дБ					
Контрольная точка прямых однократных измерений	точка 3 Граница исследуемого участка со стороны зоны жилой застройки (восток) согласно схеме	продолжительност в каждого прямого однократного измерения, согласно ситуационному плану испытаний	49,4	49,4±2,3	54,6±2,3	-
	Показатели работоспособности шумомера по завершении се	ессии измерений (н	на частоте 1кГц при уро	вне калибровочного	сигнал 94 дБ), дБ	94,1
Контрольная точка прямых однократных измерений	точка 4 Граница исследуемого участка со стороны зоны жилой застройки (юг) согласно схеме	ы каждого прямого однократного измерения, согласно ситуационному плану испътаний	48,9	48,9±2,3	54,1±2,3	_
Показатели работоспособности шумомера по завершении сессии измерений (на частоте 1кГц при уровне калибровочного сигнал 94 дБ), дБ						94,1

TH												
Место осущест	вления лабора (про	торной эведени	деятельности е испытаний) Российская Федер	рация, Кал	пининградска	я область,	, Зелоног	радский	я́ ГО, пос. Л	есной, согласн	но схеме	
Дата проведения измерений	06.12.2024		Фактические значения пар окружающе		t, °C 4,	1 ф	0, %	74,6	V , m/c	0,7	р, мм рт.ст.	769,3
Характерис	тика шума		Источник шума (тип, вид, м	•	Время проведения измерений в гечении суток	Период контроля Т, мин	периоде н	утков на	Продолжите воздействия течение т времени воздействия по течение то времени воздения на пе	шума в ого ействия	Примечания (до	полнения)
по спектру	по временн характерист		трансформаторная подстан проезжающий автомобиль		ночное время суток (с 23 до	480	1		480		осадки отсут	ствуют
широкополосный	непостоян	ный	транспорт		7 ч.)							
		Услов	ия проведения измерений	<u>'</u>	1					Результаты	измерений	
территории, скорость вет шумомер с микрофоном у ECR 002R длинной 2м (предполагаемого или п	ра с учетом портустановлен на ши; главная ось из наиболее вероят	ывов до тативе в вмерител тного ист	и 2м от дороги (трассы); измерени 1м/с (не применяется ветрозащитно точке измерения; использовался кального микрофона направлена в стогочника шума); оператор удален от соответствуют эксплуатационным х	ое устройст абель микророну рону основ микрофона	гво); осадки от офонный удли вного источни а не менее чем	сутствуют; нительный ка шума	Измеренн	ный эквивал ень звука, д	звука (с уч фо дБА нео коэ k=2,	валентный уровень за период контроля петом поправок на оновый шум при расширенной стандартной определенности с ффициенте охвата соответствующему ню доверия 95 %), дБА	Максимальный уровень звука, (при расширенной стандартной неопределенности с коэффициенте охвата k=2, соответствующему уровню доверия 95 %), пБА	Уровень фонового шума, дБА
	СанПиН 1.2.3	685-21,	Табл. 5.35, п. 15: Границы сани [.]	тарно-заш	цитных зон (с	правочно)		-		45	60	-
	Показате	ели рабо	отоспособности шумомера на мо	омент нача	ала сессии из	мерений (на часто	те 1кГц	при уровне	калибровочно	ого сигнал 94 дБ), дБ	94,1
通 (аница исследу тасно схеме	емого у	участка со стороны зоны жило	ой застрой	ИЖИ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТ В КАЖДОГО ПРЯМОГО ОДНОКРАТНОГО	согласно согласно ситуационному плану испътаний		41,5		41,5±2,3	46,2±2,3	-
	Показ	атели ра	аботоспособности шумомера по	завершен	ии сессии из	мерений (на часто	те 1кГц	при уровне	калибровочно	го сигнал 94 дБ), дБ	94,1
контрольная точка 2 Гра прямых измерений измерений (север) согл (север) согл		емого у	участка со стороны зоны жило	ой застрой	ИЖКИ ТЕЛЬНОСТ Б КАЖДОГО ПРЯМОГО ОДНОКРАТНОГО	согласно согласно ситуационному плану испътаний		42,1		42,1±2,3	47,3±2,3	-
	Показ	атели ра	аботоспособности шумомера по	завершен	ии сессии из	мерений (на часто	те 1кГц	при уровне	калибровочно	ого сигнал 94 дБ), дБ	94,1

точка 3 Граница исследуемого участка со стороны зоны жилой застройки (восток) согласно схеме	продолжительност в каждого прямого однократного измерения, согласно ситуационному плану испытаний	42,2	42,2±2,3	47,3±2,3	-		
Показатели работоспособности шумомера по завершении сессии измерений (на частоте 1кГц при уровне калибровочного сигнал 94 дБ), дБ 94,1							
умений прямых измерений (юг) согласно схеме (юг) согласно схеме	Продолжительност ь каждого прямого однократного измерения, согласно ситуационному плану испытаний	42,4	42,4±2,3	47,5±2,3	_		
Показатели работоспособности шумомера по завершении сессии измерений (на частоте 1кГц при уровне калибровочного сигнал 94 дБ), дБ 94,1							

t, °C - температура окружающей среды; ф, % - относительная влажность воздуха; V, м/с - скорость движения воздуха; р, мм рт.ст. - атмосферное давление Примечание: знак "<" / ">" - полученный результат измерений ниже/выше предела определения, заявленного в области аккредитации ИЛ Количество и место проведения измерений согласованно с Заявителем (Заказчиком).

Работники испытательной лаборатории, Инженер (должность) проводившие измерения (оформившие протокол):

Инженер (должность) Н.Н. Мельников (инициалы, фамилия)

DB C.f. by Marris () a.k.

Испытательная лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется Заявителем (Заказчиком).

Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения испытательной лаборатории ООО "Виктория плюс".

Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания.

Конец протокола испытаний

Общество с ограниченной ответственностью "Виктория плюс" (ООО "Виктория плюс")

236016, Россия, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Черняховского, д. 80, Литер Д, помещение №19

(юридический адрес)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Виктория плюс»

RA.RU.21PB47

(уникальный номер записи об аккредитации в Реестре аккредитованных лиц Федеральной службы по аккредитации)

№649 от 15.03.2024

(регистрационный номер записи в Реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

236016, Россия, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Черняховского, д. 80, Литер Д, помещение №15-20, помещение №24-25

(фактический адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории)

телефон: +7 (4012) 390075, +79114591763 e-mail: las-plus@mail.ru https://аттестациярм.рф

(номер телефона, адрес электронной почты, официальный сайт испытательной лаборатории)

Протокол испытаний параметров шума

№4054П2/4-Ш

(идентификационный номер протокола)

1. Наименование Заявителя (Заказчика):

АО «Россети Янтарь" (ИНН 3903007130)

2. Юридический адрес Заявителя (Заказчика):

236022, Калининградская обл., Калининград г., ул. Театральная, д. 34,

3. Фактический адрес Заявителя (Заказчика):

236022, Калининградская обл., Калининград г., ул. Театральная, д. 34,

4. Наименование объекта, где производились испытания:

C33 TII 065-02

5. Контактные данные Заявителя (Заказчика) (e-mail; тел.; факс):

е-mail: -; телефон: 8 (4012) 576-388

6. Место осуществления лабораторной деятельности (проведение испытаний):

Российская Федерация, Калининградская область, Зелоноградский ГО, пос. Лесной, согласно схеме

7. Основание для проведения испытаний:

Заявка N 4054П2/4

8. Цель испытаний:

проведение производственного контроля по заявке Заявителя (Заказчика)

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ИЛ ООО "Виктория плюс"

(наименование должности работника ИЛ, утверждающего протокол)



А.Е. Бевзенко (инициалы, фамилия)

Дата утверждения протокола: 09.12.2024



9. Испытания проводились в присутствии представителя Заявителя (Заказчика):

ведущий инженер управления технической эксплуатацией сетей Коргузенко А.А.

10. Объект испытаний:

Санитарно-защитные зоны

11. Факторы (показатели), по которым проводились испытания:

- 11.1 Эквивалентный уровень звука, дБА
- 11.2 Эквивалентный уровень звука за период контроля, дБА
- 11.3 Максимальный уровень звука, дБА
- 12. Дата (-ы) осуществления лабораторной деятельности:

5 декабря 2024 г., 16.00-17.00; 6 декабря 2024 г. 04.30-05.30

13. Дополнительные сведения об условиях испытаний:

13.1 инструментальные измерения проведены при соответствующих условиях эксплуатационных параметров средств измерений, в рамках действующих нормативных документов утвержденных методик контроля и измерений.

14. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

			Сведения о поверке (калибро	овке)		НЫ
№ п/г	Наименование средств измерений, тип	Заводской номер	Номер свидетельства (клейма) о поверке	Дата последней поверки (калибровки)	Дата окончания поверки (калибровки)	Инвентарн й номер
14.1	Шумомер, анализатор спектра, виброметр АЛГОРИТМ-03	16626	С-ДУИ/18-07-2024/355222238	18.07.2024	17.07.2025	Б05

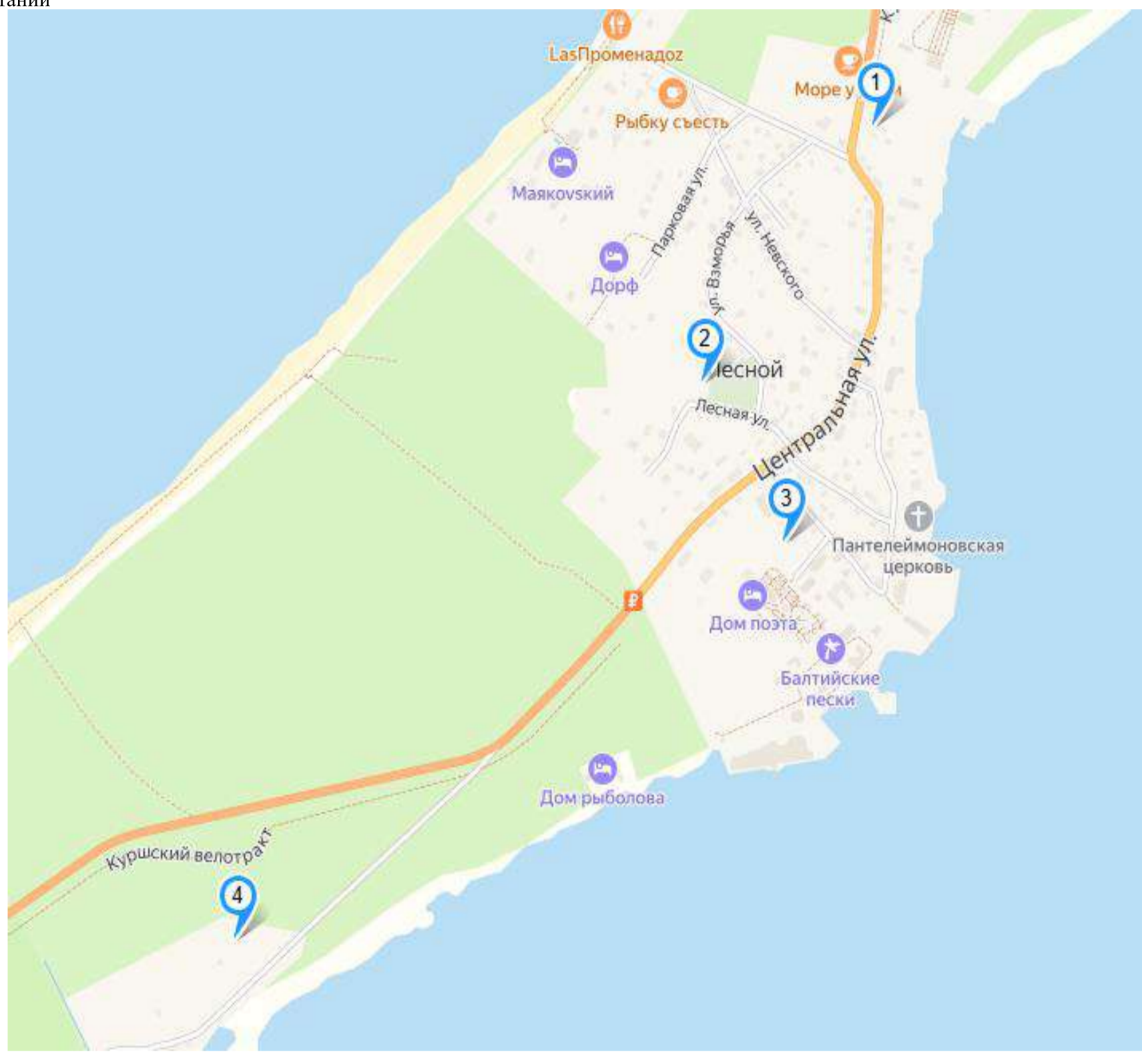
5. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

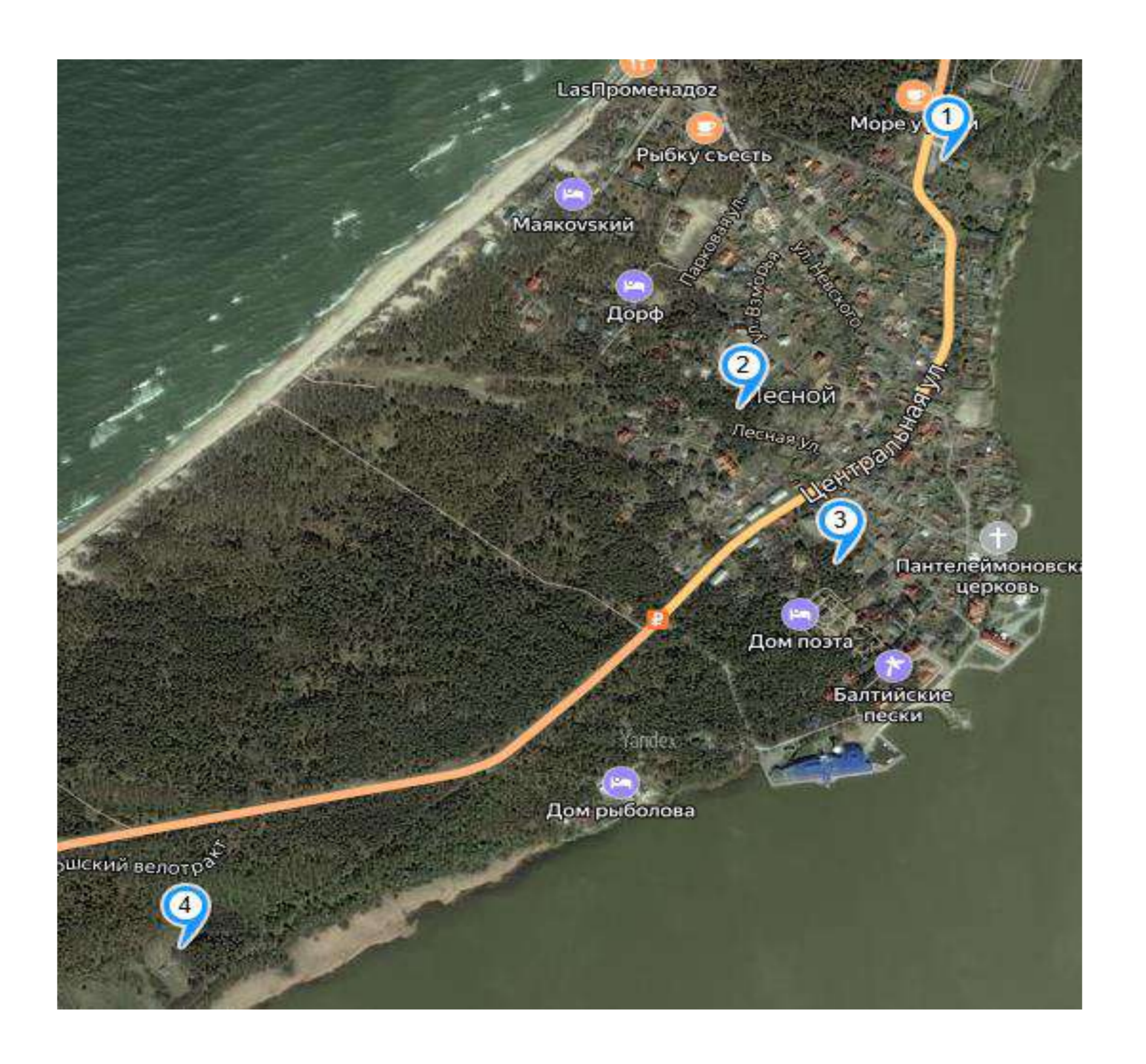
13	15. Сведения о средствах измерении параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:									
			Сведения о поверке (калибро	овке)	e)					
№ п/г	Наименование средств измерений, тип	зание средств измерений, тип Заводской номер		Дата последней поверки (калибровки) (Инвентарн					
15.1	Дальномер лазерный "Leica Disto X310".	0833921335	C-MA/06-06-2024/344980037	06.06.2024	05.06.2025	Д13				
15.2	Приборы контроля параметров воздушной среды. Метеометр "МЭС-200А"	7974	С-СП/25-01-2024/311797885	25.01.2024	24.01.2025	A29				
15.3	В Аппаратура геодезическая спутниковая "EFT M1 Plus"	SC11654230	С-ГСХ/01-10-2024/375031027	01.10.2024	30.09.2025	Б34				

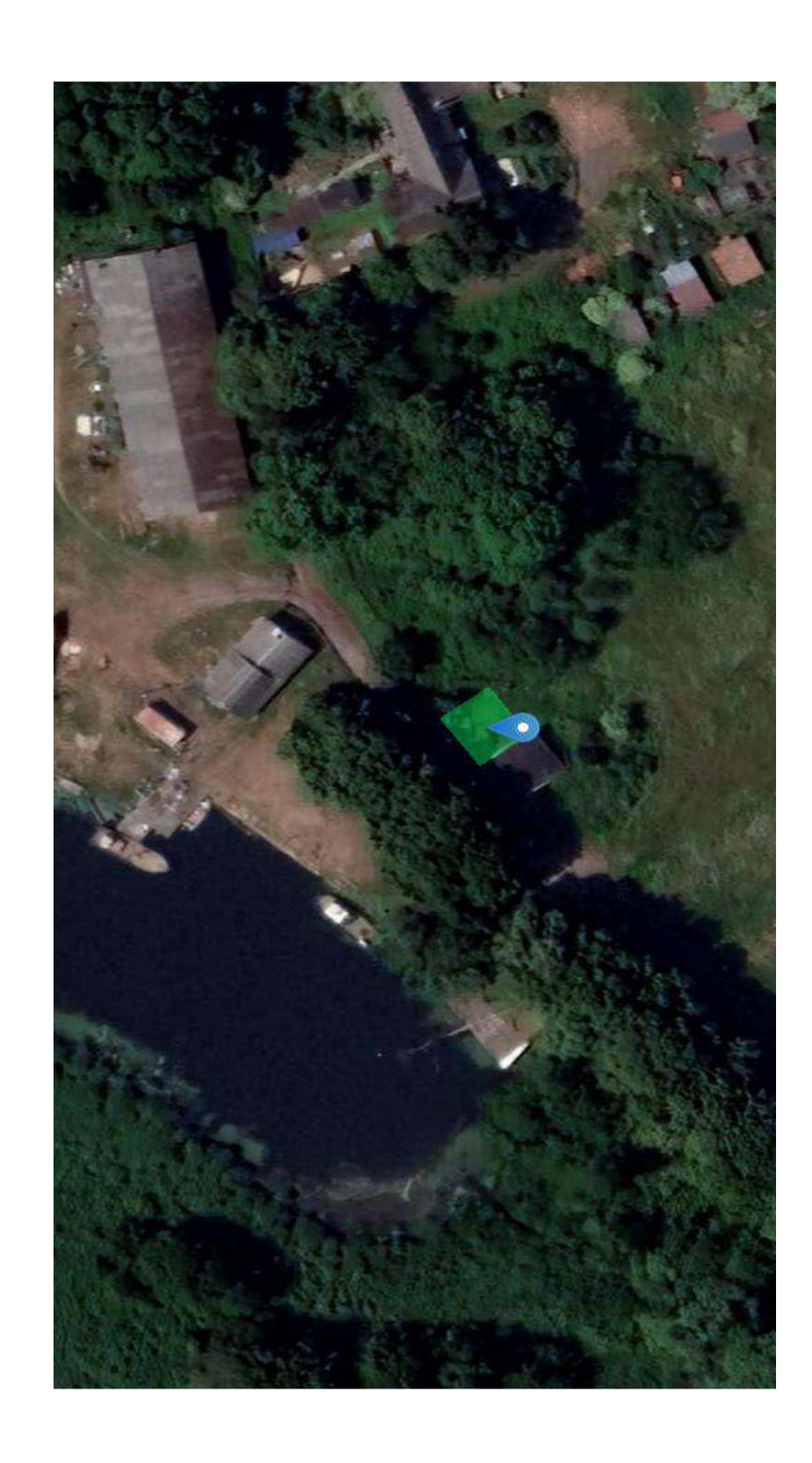
16. План-схема проведения испытаний:

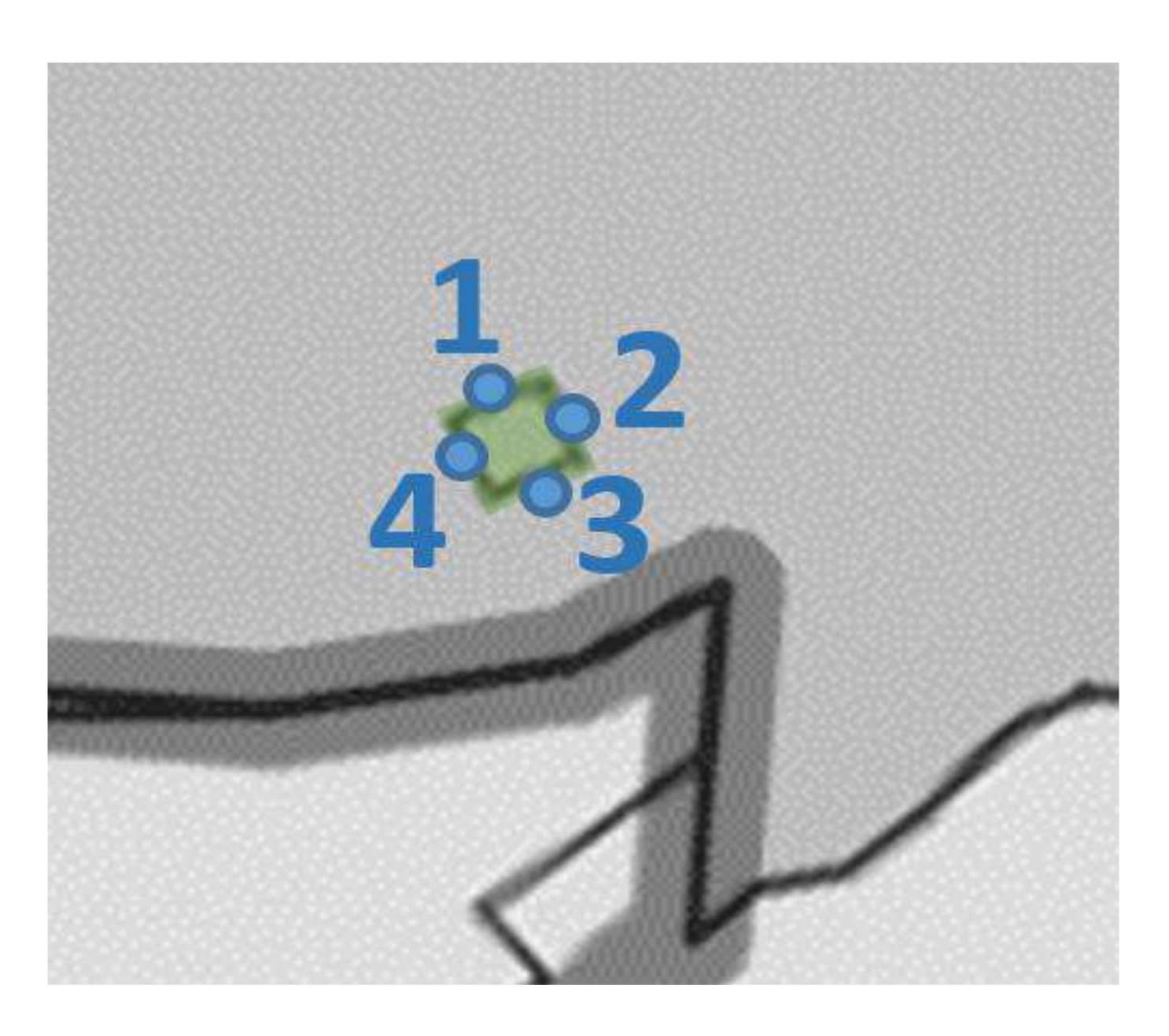
План-схема проведения испытаний

Координаты точки							
№	Широта	Долгота					
1	55.00245 С.Ш.	20.60039 В.Д.					









17. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений (НД):

- МИ Ш.13-2021. АКУСТИКА. Метод измерений шума, инфразвука, воздушного ультразвука. Методика измерений шума, инфразвука, воздушного ультразвука на рабочих местах, в том числе рабочих местах транспорта и объектов транспортной инфраструктуры, в помещениях жилых, общественных и производственных зданий, на селитебной и открытой территории
- 17.1 (АТТЕСТОВАНА Федеральным бюджетным учреждением «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Иркутский области» (ФБУ «Иркутский ЦСМ») 21 июня 2022 г. УТВЕРЖДЕНА 13 декабря 2021 г. приказом № 010-МИ директора Общества с ограниченной ответственностью «Первый Национальный Научно-Образовательный Центр». СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ от 21 июня 2022 г. № 006-RA.RU.311934-2022).

18. Нормативные документы, регламентирующие предельно допустимые уровни (далее - ПДУ) (справочно):

- СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" (Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации
- от 28 января 2021 года №2; введен в действие с 01.03.2021; срок действия до 01.03.2027; зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 29 января 2021 года, регистрационный №62296).

19. Определяемые показатели и методы контроля (СИ, НД):

№ п/п	Наименование показателя	№ СИ из п. 14	№ НД из п.16
11.1	Эквивалентный уровень звука, дБА	14.1	16.1
11.2	Эквивалентный уровень звука за период контроля, дБА	14.1	16.1
11.3	Максимальный уровень звука, дБА	14.1	16.1

20. Дополнения, отклонения или исключения из метода контроля:

⁻ отсутствуют

21. Результаты испытаний:

ТД

ТД													
Место осущест	вления лабора (пр	аторной д оведение	еятельности испытаний)	Российская Федерация, К	алининградо	ская область	, Зелоно	градский	й ГО, пос. Лес	ной, согласн	ю схеме		
Дата проведения измерений	05.12.2024		Фактиче	ские значения параметров окружающей среды		2,7	þ , %	72,1	V , m/c	0,8	р, мм рт.ст.	770,2	
Характерис	тика шума		Источник	шума (тип, вид, марка)	Время проведения измерений в течении суто	контроля 1, мин	промеж	ременных сутков на контроля диниц	Продолжитель воздействия ш течение то времени воздей шума на пери контроля, м	ума в ого іствия поде	Примечания (до	ополнения)	
по спектру	по времен			маторная подстанция; ощий автомобильный	дневное врем суток (с 7 до			1			осадки отсут	ствуют	
широкополосный	непостоян	ный		транспорт	23 ч.)								
		Услови	я проведения	измерений						Результаты	измерений		
герритории, скорость вет шумомер с микрофоном у ECR 002R длинной 2м (предполагаемого или	ра с учетом пор установлен на ш и; главная ось и наиболее вероя	оывов до 1 итативе в тамеритель тного исто	м/с (не применточке измерени мого микрофорочника шума);	(трассы); измерения шума пляется ветрозащитное устройня; использовался кабель мина направлена в сторону осноператор удален от микрофоксплуатационным характери	иство); осадки крофонный уд овного источнона не менее ч	отсутствуют; ілинительный ника шума	Измерен	ный эквива вень звука, ,	дБА (с учет фонс ра правитный стану коэфф k=2, со	период контроля том поправок на овый шум при сширенной гандартной ределенности с оициенте охвата ответствующему о доверия 95 %), дБА	звука, (при расширенной стандартной неопределенности с коэффициенте охвата k=2, соответствующему уровню доверия 95 %)	Уровень фонового шум дБА	
	СанПиН 1.2.3	685-21, T	Габл. 5.35, п.	15: Границы санитарно-за	іщитных зон	(справочно)		-		55	70	_	
	Показат	ели работ	госпособност	и шумомера на момент на	чала сессии	измерений (на часто	оте 1кГц	при уровне ка	либровочно	го сигнал 94 дБ), дБ	94,1	
точка 1 Гра прямых однократных измерений территорий территорий	аница исследу і общего полн	уемого уч ъзования	частка со сто (восток) сог	роны зоны озелененных ласно схеме	Г. Продолжительност в каждого прямого	однократного измерения, согласно ситуационному плану испытаний		47,9	4	17,9±2,3	53,1±2,3	<u>-</u>	
	Показ	затели ра	ботоспособно	ости шумомера по заверш	ении сессии	измерений (на часто	оте 1кГц	при уровне ка	либровочно	го сигнал 94 дБ), дБ	94,1	
												<u> </u>	

ументи ументо участка со стороны зоны озелененных территорий общего пользования (север) согласно схеме	Продолжительност в каждого прямого однократного измерения, согласно ситуационному плану испытаний	48,5	48,5±2,3	53,7±2,3	-		
Показатели работоспособности шумомера по завершении сессии измерений (на частоте 1кГц при уровне калибровочного сигнал 94 дБ), дБ 94,1							
ументи караний измерений	Продолжительност в каждого прямого однократного измерения, согласно ситуационному плану испытаний	48,4	48,4±2,3	53,6±2,3	-		
Показатели работоспособности шумомера по завершения	и сессии измерений (н	а частоте 1кГц при ур	овне калибровочного	о сигнал 94 дБ), дБ	94,1		
ументор караница исследуемого участка со стороны зоны озелененных территорий общего пользования (юг) согласно схеме	Продолжительност в каждого прямого однократного измерения, согласно ситуационному плану испытаний	49,6	49,6±2,3	54,8±2,3	-		
Показатели работоспособности шумомера по завершении сессии измерений (на частоте 1кГц при уровне калибровочного сигнал 94 дБ), дБ 94,1							

TH											
Место осущест	вления лабора (про	торной оведени	деятельности Российская Федерация, В	Калининградск	ая область,	, Зелоног	радский	я́ ГО, пос. Лес	ной, согласн	но схеме	
Дата проведения измерений	06.12.2024		Фактические значения параметро окружающей средн		3,9	þ , %	73,2	V , m/c	0,7	р, мм рт.ст.	768,1
Характерис	тика шума		Источник шума (тип, вид, марка)	Время проведения измерений в течении суток	Период контроля Т, мин	периоде і	утков на	Продолжитель воздействия ш течение m—с времени воздей шума на пери	ума в ого іствия	Примечания (до	полнения)
по спектру	по временн характерист		трансформаторная подстанция; проезжающий автомобильный	ночное время суток (с 23 до	480		1	480		осадки отсут	ствуют
широкополосный	непостоян	ный	транспорт	7 ч.)							
		Услов	вия проведения измерений	<u> </u>					Результаты	измерений	
территории, скорость вет шумомер с микрофоном у ECR 002R длинной 2м (предполагаемого или в	ра с учетом портистановлен на ши; главная ось из наиболее вероят	ывов до тативе в змерител тного ист	и и 2м от дороги (трассы); измерения шума 1м/с (не применяется ветрозащитное устров точке измерения; использовался кабель мильного микрофона направлена в сторону ос точника шума); оператор удален от микроф соответствуют эксплуатационным характер	ойство); осадки о икрофонный удл новного источни оона не менее че	тсутствуют; инительный іка шума	Измерени	ный эквивал ень звука, д	звука за (с учет фонс ра дБА неопр коэфф k=2, со	лентный уровень период контроля сом поправок на овый шум при сширенной гандартной оеделенности с оициенте охвата ответствующему о доверия 95 %), дБА	Максимальный уровень звука, (при расширенной стандартной неопределенности с коэффициенте охвата k=2, соответствующему уровню доверия 95 %), пБА	Уровень фонового шума, дБА
	СанПиН 1.2.3	685-21,	Табл. 5.35, п. 15: Границы санитарно-з	ващитных зон (справочно)		-		45	60	-
	Показате	ели рабо	отоспособности шумомера на момент н	ачала сессии и	змерений (на часто	те 1кГц	при уровне ка	либровочно	ого сигнал 94 дБ), дБ	94,1
Контрольная точка прямых однократных измерений территорий террит	ница исследу i общего поль	емого у зования	участка со стороны зоны озелененныя (восток) согласно схеме	ТІродолжительност в каждого прямого однократного	измерения, согласно ситуационному плану испытаний		41,7	4	11,7±2,3	46,4±2,3	-
	Показ	атели ра	работоспособности шумомера по заверг	пении сессии и	змерений (на часто	те 1кГц	при уровне ка	либровочно	ого сигнал 94 дБ), дБ	94,1
контрольная точка 2 Гра мэмерений измерений территорий территорий	ница исследу і общего поль	емого у зования	участка со стороны зоны озелененны ія (север) согласно схеме	Тродолжительност в каждого прямого однократного	измерения, согласно ситуационному плану испытаний		41,8	2	11,8±2,3	47±2,3	_
	Показ	атели ра	работоспособности шумомера по завери	пении сессии и	змерений ((на часто	те 1кГц	при уровне ка	 либровочно	ого сигнал 94 дБ), дБ	94,1

точка 3 Граница исследуемого участка со стороны зоны озелененных территорий общего пользования (восток) согласно схеме	продолжительност в каждого прямого однократного измерения, согласно ситуационному плану испытаний	41,9	41,9±2,3	47±2,3	_		
Показатели работоспособности шумомера по завершении сессии измерений (на частоте 1кГц при уровне калибровочного сигнал 94 дБ), дБ 94,1							
точка 4 Граница исследуемого участка со стороны зоны озелененных территорий общего пользования (юг) согласно схеме Точка 4 Граница исследуемого участка со стороны зоны озелененных территорий общего пользования (юг) согласно схеме 15 41,4 41,4±2,3 46,6±2,3 - 15							
Показатели работоспособности шумомера по завершении сессии измерений (на частоте 1кГц при уровне калибровочного сигнал 94 дБ), дБ 94,1							

t, °C - температура окружающей среды; ф, % - относительная влажность воздуха; V, м/с - скорость движения воздуха; р, мм рт.ст. - атмосферное давление Примечание: знак "<" / ">" - полученный результат измерений ниже/выше предела определения, заявленного в области аккредитации ИД Количество и место проведения измерений согласованно с Заявителем (Заказчиком). OB C. f. by Married al.

Работники испытательной лаборатории, <u>Инженер</u> (должность) проводившие измерения (оформившие протокол):

<u>Н.Н. Мельников</u> (инициалы, фамилия)

Испытательная лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется Заявителем (Заказчиком). Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения испытательной лаборатории ООО "Виктория плюс".

Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания.

Конец протокола испытаний

Протокол испытаний №4054П2/4-Ш от 09.12.2024 Стр. 11 из 11

Общество с ограниченной ответственностью "Виктория плюс" (ООО "Виктория плюс")

236016, Россия, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Черняховского, д. 80, Литер Д, помещение №19

(юридический адрес)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Виктория плюс»

RA.RU.21PB47

(уникальный номер записи об аккредитации в Реестре аккредитованных лиц Федеральной службы по аккредитации)

№649 от 15.03.2024

(регистрационный номер записи в Реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

236016, Россия, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Черняховского, д. 80, Литер Д, помещение №15-20, помещение №24-25

(фактический адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории)

телефон: +7 (4012) 390075, +79114591763 e-mail: las-plus@mail.ru https://аттестациярм.рф

(номер телефона, адрес электронной почты, официальный сайт испытательной лаборатории)

Протокол испытаний

параметров шума **№4054П2/2-Ш**

(идентификационный номер протокола)

1. Наименование Заявителя (Заказчика):

АО «Россети Янтарь" (ИНН 3903007130)

2. Юридический адрес Заявителя (Заказчика):

236022, Калининградская обл., Калининград г., ул. Театральная, д. 34,

3. Фактический адрес Заявителя (Заказчика):

236022, Калининградская обл., Калининград г., ул. Театральная, д. 34,

4. Наименование объекта, где производились испытания:

С33 ТП 065-06

5. Контактные данные Заявителя (Заказчика) (e-mail; тел.; факс):

е-mail: -; телефон: 8 (4012) 576-388

6. Место осуществления лабораторной деятельности (проведение испытаний):

Российская Федерация, Калининградская область, Зелоноградский ГО, пос. Лесной, согласно схеме

7. Основание для проведения испытаний:

Заявка N 4054П2/2

8. Цель испытаний:

проведение производственного контроля по заявке Заявителя (Заказчика)

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ИЛ ООО "Виктория плюс"

(наименование должности работника ИЛ, утверждающего протокол)

<u>А.Е.</u> (подпись) (иници

А.Е. Бевзенко (инициалы, фамилия)

Дата утверждения протокола: 09.12.2024



9. Испытания проводились в присутствии представителя Заявителя (Заказчика):

ведущий инженер управления технической эксплуатацией сетей Коргузенко А.А.

10. Объект испытаний:

Санитарно-защитные зоны

11. Факторы (показатели), по которым проводились испытания:

- 11.1 Эквивалентный уровень звука, дБА
- 11.2 Эквивалентный уровень звука за период контроля, дБА
- 11.3 Максимальный уровень звука, дБА
- 12. Дата (-ы) осуществления лабораторной деятельности:

5 декабря 2024 г., 11.30-12.30; 6 декабря 2024 г. 02.30-03.30

13. Дополнительные сведения об условиях испытаний:

13.1 инструментальные измерения проведены при соответствующих условиях эксплуатационных параметров средств измерений, в рамках действующих нормативных документов утвержденных методик контроля и измерений.

14. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

15.2 Приборы контроля параметров воздушной среды. Метеометр "МЭС-200А"

15.3 Аппаратура геодезическая спутниковая "EFT M1 Plus"

			Номер свидетельства (клейма) о поверке С-ДУИ/18-07-2024/355222238 НИИ:	овке)		арны				
№ п/п	Наименование средств измерений, тип	Заводской номер	Номер свидетельства (клейма) о поверке	Дата последней поверки (калибровки)	Дата окончания поверки (калибровки)	Инвентарн й номер				
14.1	Шумомер, анализатор спектра, виброметр АЛГОРИТМ-03	16626	С-ДУИ/18-07-2024/355222238	18.07.2024	17.07.2025	Б05				
15.	15. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:									
			Сведения о поверке (калибровке)							
№ п/п	Наименование средств измерений, тип	Заводской номер	Номер свидетельства (клейма) о поверке	Дата последней поверки (калибровки)	Дата окончания поверки (калибровки)	Инвентарный номер				
15 1	Дальномер лазерный "Leica Disto X310".	0833921335	C-MA/06-06-2024/344980037	06.06.2024	05.06.2025	Д13				

7974

SC11654230

С-СП/25-01-2024/311797885

C-FCX/01-10-2024/375031027

25.01.2024

01.10.2024

24.01.2025

30.09.2025

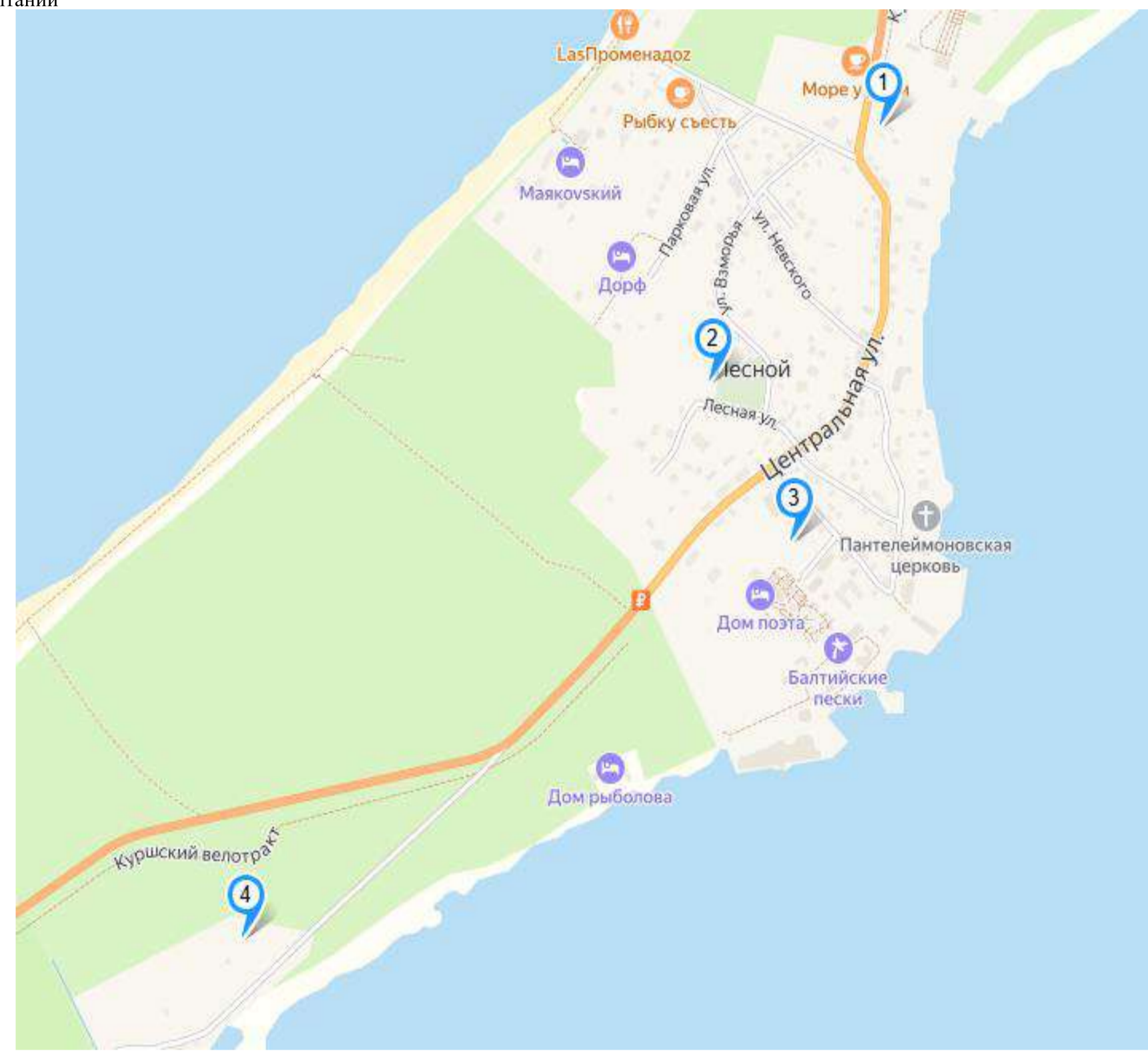
A29

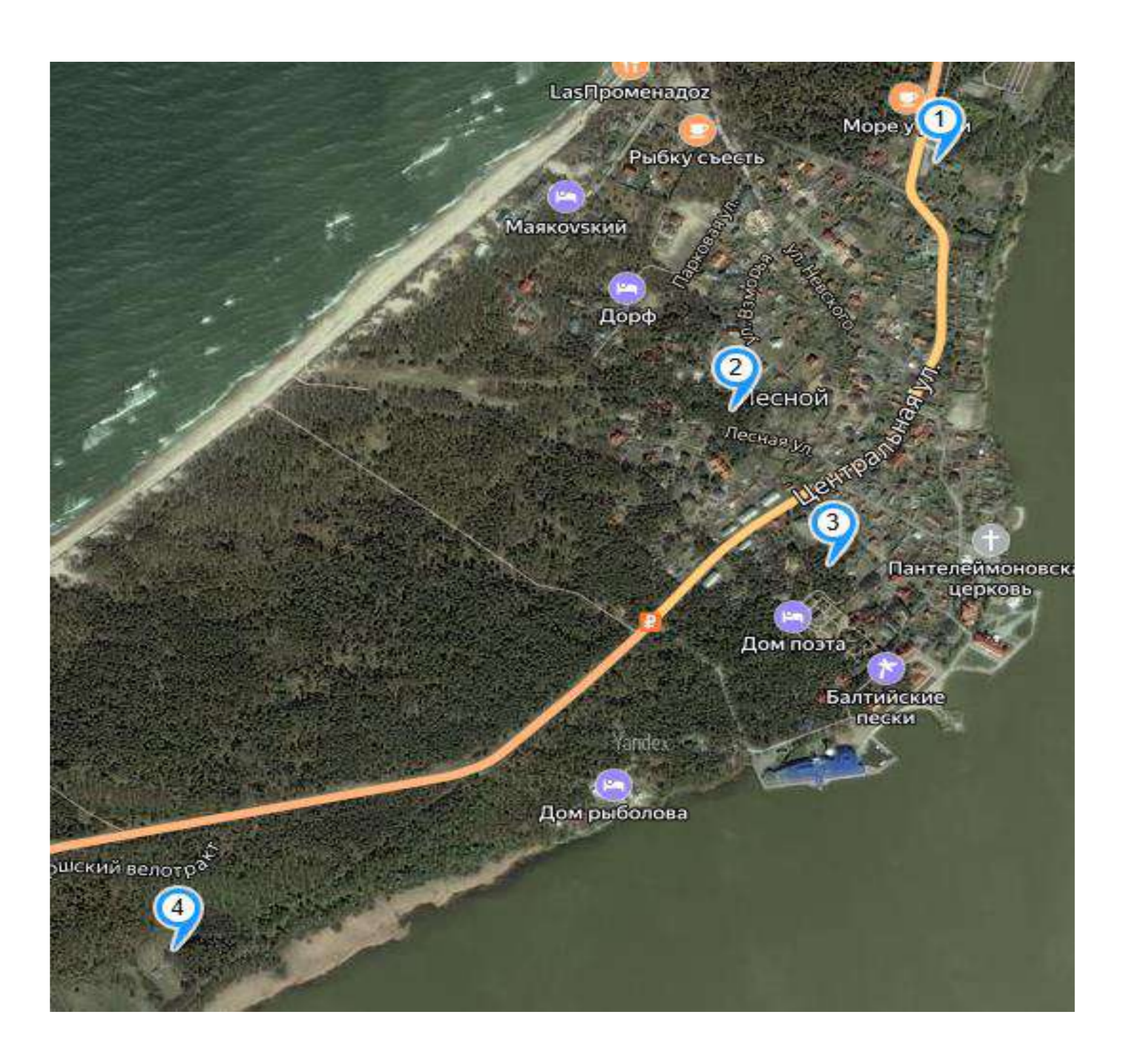
Б34

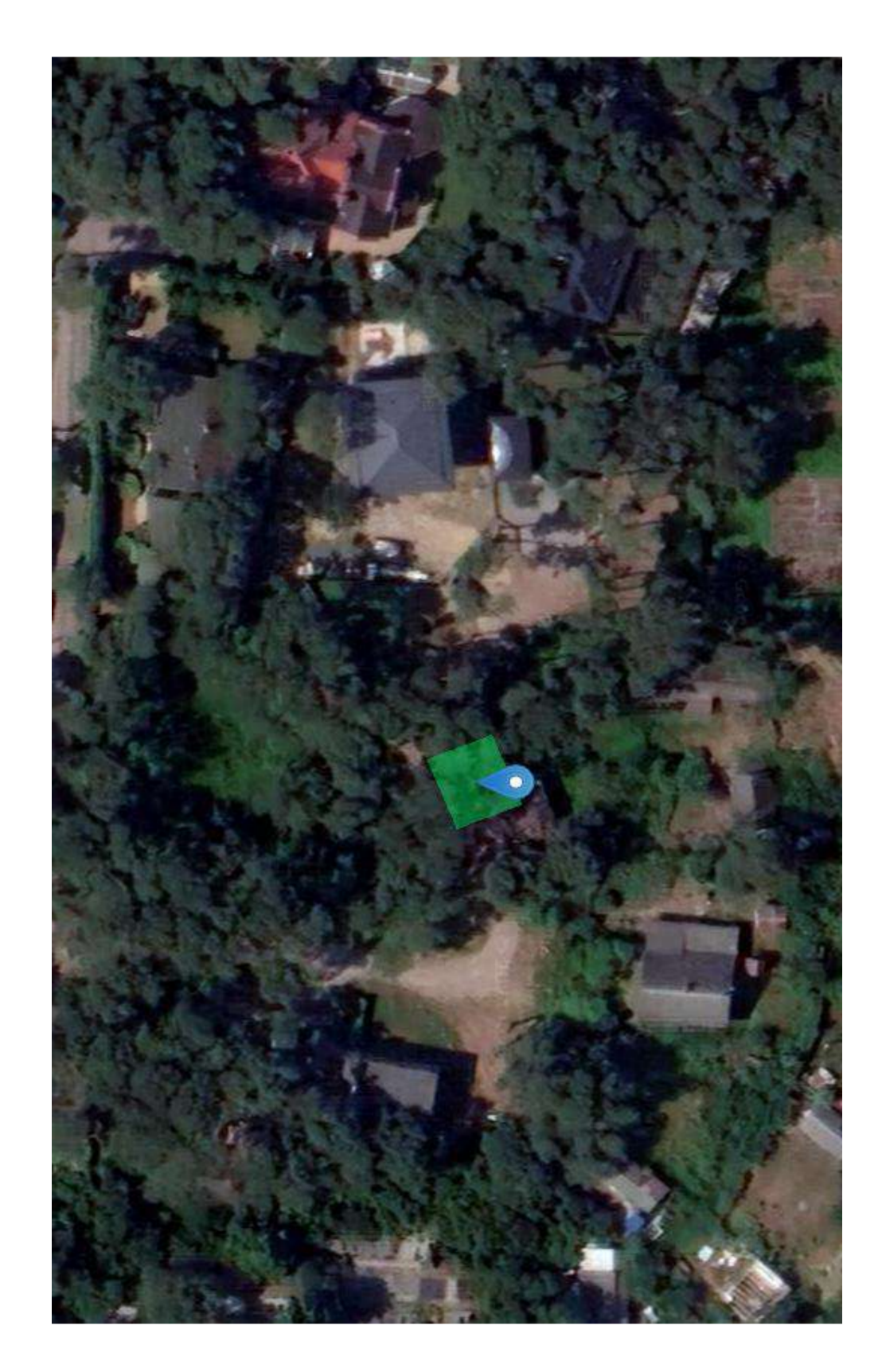
16. План-схема проведения испытаний:

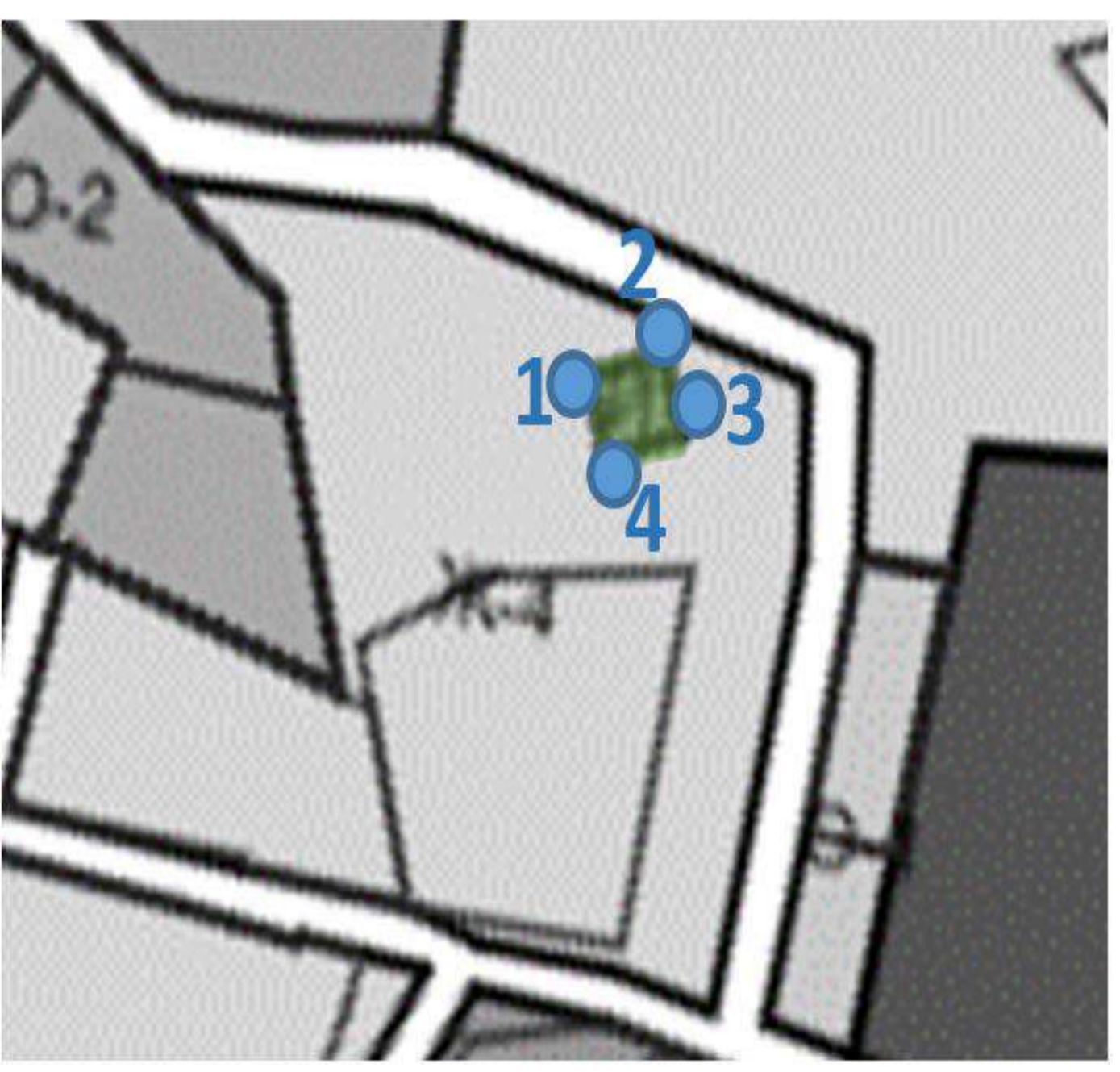
План-схема проведения испытаний

Координаты точки								
№	Широта	Долгота						
1	55.01189 С.Ш.	20.61370 В.Д.						









17. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений (НД):

- МИ Ш.13-2021. АКУСТИКА. Метод измерений шума, инфразвука, воздушного ультразвука. Методика измерений шума, инфразвука, воздушного ультразвука на рабочих местах, в том числе рабочих местах транспорта и объектов транспортной инфраструктуры, в помещениях жилых, общественных и производственных зданий, на селитебной и открытой территории
- 17.1 (АТТЕСТОВАНА Федеральным бюджетным учреждением «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Иркутский области» (ФБУ «Иркутский ЦСМ») 21 июня 2022 г. УТВЕРЖДЕНА 13 декабря 2021 г. приказом № 010-МИ директора Общества с ограниченной ответственностью «Первый Национальный Научно-Образовательный Центр». СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ от 21 июня 2022 г. № 006-RA.RU.311934-2022).

18. Нормативные документы, регламентирующие предельно допустимые уровни (далее - ПДУ) (справочно):

- СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" (Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации
- от 28 января 2021 года №2; введен в действие с 01.03.2021; срок действия до 01.03.2027; зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 29 января 2021 года, регистрационный №62296).

19. Определяемые показатели и методы контроля (СИ, НД):

№ п/п	Наименование показателя	№ СИ из п. 14	№ НД из п.16
11.1	Эквивалентный уровень звука, дБА	14.1	16.1
11.2	Эквивалентный уровень звука за период контроля, дБА	14.1	16.1
11.3	Максимальный уровень звука, дБА	14.1	16.1

20. Дополнения, отклонения или исключения из метода контроля:

- отсутствуют

21. Результаты испытаний:

ТД

1Д													
Место осущест	вления лабора (пр	аторной д оведение	цеятельности е испытаний)	Российская Федерация, К	:алининградс 	ская область	, Зелоно	градский	я́ ГО, пос. Лес	ной, согласн	ю схеме		
Дата проведения измерений	05.12.2024		Фактиче	ские значения параметрон окружающей среды	1 L. C	3,3) , %	73,4	V , m/c	0,7	р, мм рт.ст.	771,2	
Характерис	тика шума		Источник	шума (тип, вид, марка)	Время проведения измерений в течении сутог	контроля 1,	промеж	ременных сутков на контроля циниц	Продолжитель воздействия ш течение то времени воздей шума на пери контроля, м	ума в ого іствия іоде	Примечания (до	полнения)	
по спектру	по времен характерис			маторная подстанция; ощий автомобильный	дневное врем суток (с 7 до			1	960 осадк		осадки отсут	и отсутствуют	
широкополосный	непостоян	ный		транспорт	23 ч.)								
		Услови	ия проведения	и измерений						Результаты	измерений		
(1,5 ± 0,075) м от уровня опорной поверхности и 2м от дороги (трассы); измерения шума проводились на открытой территории, скорость ветра с учетом порывов до 1м/с (не применяется ветрозащитное устройство); осадки отсутствуют; шумомер с микрофоном установлен на штативе в точке измерения; использовался кабель микрофонный удлинительный ЕСR 002R длинной 2м; главная ось измерительного микрофона направлена в сторону основного источника шума (предполагаемого или наиболее вероятного источника шума); оператор удален от микрофона не менее чем на 0,5м; условия проведения замеров соответствуют эксплуатационным характеристикам.						гом поправок на овый шум при сширенной гандартной оеделенности с ициенте охвата ответствующему о доверия 95 %),	звука, (при расширенной стандартной неопределенности с коэффициенте охвата k=2, соответствующему уровню доверия 95 %)	Уровень фонового шум дБА					
	СанПиН 1.2.3	685-21, T	Габл. 5.35, п.	15: Границы санитарно-за	ащитных зон	(справочно)		-		55	70	-	
Показатели работоспособности шумомера на момент начала сессии измерений (на частоте 1кГц при уровне калибровочного сигнал 94 дБ), дБ							94,1						
9 € \$ \$ J\2T	аница исследу гласно схеме		частка со ст	роны зоны жилой застр	ИЖИ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТ Б КАЖДОГО ПРЯМОГО	однократного измерения, согласно ситуационному плану испытаний		48,8	4	18,8±2,3	54±2,3	_	
	Пока	затели ра	ботоспособн	ости шумомера по заверш	ении сессии	измерений (на часто	оте 1кГц	при уровне ка	либровочно	го сигнал 94 дБ), дБ	94,1	

Контрольная точка прямых однократных измерений	точка 2 Граница исследуемого участка со стороны зоны жилой застройки (север) согласно схеме	продолжительност в каждого прямого однократного измерения, согласно ситуационному плану испытаний	48,9	48,9±2,3	54,1±2,3	-	
Показатели работоспособности шумомера по завершении сессии измерений (на частоте 1кГц при уровне калибровочного сигнал 94 дБ), дБ							
Контрольная точка прямых однократных измерений	точка 3 Граница исследуемого участка со стороны зоны жилой застройки (восток) согласно схеме	продолжительност в каждого прямого однократного измерения, согласно ситуационному плану испытаний	49,1	49,1±2,3	54,3±2,3	-	
Показатели работоспособности шумомера по завершении сессии измерений (на частоте 1кГц при уровне калибровочного сигнал 94 дБ), дБ							
Контрольная точка прямых однократных измерений	точка 4 Граница исследуемого участка со стороны зоны жилой застройки (юг) согласно схеме	продолжительност в каждого прямого однократного измерения, согласно ситуационному плану испытаний	47,5	47,5±2,3	52,7±2,3	-	
Показатели работоспособности шумомера по завершении сессии измерений (на частоте 1кГц при уровне калибровочного сигнал 94 дБ), дБ							

Место осуществления дабораторной деятельности (проведение испытаций) Дата проведения об.12.2024 Фактические значения параметров окружающей среды: Характеристика шума Источник шума (тип, вид, марка) по спектру по временным характеристикам проведения проведения измерений проезжающий автомобильный транспорт условия проведения измерений проведения измерений проведения измерений проезжающий автомобильный транспорт (т.д. 480 результаты измерений проезжающий проведения измерений проезжающий проезжа							
Масимальный уровень заука за период естоянный измерения и трансформаторная подстанция; проезжающий автомобильный трансформаторная подстанция; проезжающий в трансформаторная проезжающий в трансформаторная подстанция; проезжающий в трансформаторная подстанция; проезжающий в трансформаторная подстанция; проезжающий в трансформаторная проезжающий в трансфор							
Характеристика шума Источник шума (тип, вид, марка) Период поовдения измерений в течении суток по спектру по спектру по спектру по временным характеристикам проезжающий автомобильный трансформаторная подстанция; проезжающий автомобильный транспорт Трансформаторная подстанция; проезжающий автомобильный уток в вород и поточник пума проводились на открытой (с учетом поправок на фоновый тум при расширенной стандартной мотороды, (с учетом поправок на фоновый тум при расширенной стандартной источника шума (предполагаемого или наиболее вероятного источника шума); оператор удален от микрофона не менее чем на 0,5м; условия проведения замеров соответствующему условия проездения и макента измерения и почность на периоде контроля, мунок в неприоде контроля и мунок с 23 до 1 Волитов на периоде контроля и мунок в неприоде контроля и мунок с 23 до 1 Волитов на периоде контроля и мунок в неприоде контроля и мунок с 23 до 1 Волитов на периоде контроля и мунок в неприоде контроля и мунок с 23 до 1 Волитов на периоде контроля и мунок в неменя в серон воздения и месенна периоде контроля и мунок в периоде контроля							
по спектру характеристикам проезжающий автомобильный суток (с 23 до 7 ч.) Транспорт Транспорт Отлиновизмов суток (с 23 до 7 ч.) Торовия проведения измерений Территории, скорость ветра с учетом порывов до 1м/с (не применяется ветрозащитное устройство); осадки отсутствуют; шумомер с микрофоном установлен на штативе в точке измерения; использовался кабель микрофонный удлинительный (предполагаемого или наиболее вероятного источника шума); оператор удален от микрофона не менее чем на 0,5м; условия проведения замеров соответствуют эксплуатационным характеристикам.							
Условия проведения измерений Результаты измерений Результаты измерений Результаты измерений Оквивалентный уровень звука за период контроля, (с учетом порывов до 1м/с (не применяется ветрозащитное устройство); осадки отсутствуют; шумомер с микрофоном установлен на штативе в точке измерения; использовался кабель микрофоный удлинительный уровень звука, дБА ЕСЯ 002R длинной 2м; главная ось измерительного микрофона непределенности с коэфщициенте охвата к=2, соответствующему уровню доверия 95 %), дБА Максимальный уровень звука за период контроля, (с учетом поправок на фоновый шум пределенной стандартной неопределенности с коэффициенте охвата к=2, соответствующему уровно доверия 95 %), дБА							
(1,5 ± 0,075) м от уровня опорной поверхности и 2м от дороги (трассы); измерения шума проводились на открытой территории, скорость ветра с учетом порывов до 1м/с (не применяется ветрозащитное устройство); осадки отсутствуют; шумомер с микрофоном установлен на штативе в точке измерения; использовался кабель микрофонный удлинительный расширенной стандартной неопределенности с коэффициенте охвата (предполагаемого или наиболее вероятного источника шума); оператор удален от микрофона не менее чем на 0,5м; условия проведения замеров соответствуют эксплуатационным характеристикам. Зквивалентный уровень звука за период контроля, (с учетом поправок на фоновый шум при расширенной стандартной неопределенности с коэффициенте охвата k=2, соответствующему уровню доверия 95 %), дБА							
(1,5 ± 0,075) м от уровня опорной поверхности и 2м от дороги (трассы); измерения шума проводились на открытой территории, скорость ветра с учетом порывов до 1м/с (не применяется ветрозащитное устройство); осадки отсутствуют; шумомер с микрофоном установлен на штативе в точке измерения; использовался кабель микрофонный удлинительный ЕСR 002R длинной 2м; главная ось измерительного микрофона направлена в сторону основного источника шума (предполагаемого или наиболее вероятного источника шума); оператор удален от микрофона не менее чем на 0,5м; условия проведения замеров соответствуют эксплуатационным характеристикам. Ваука за период контроля, (с учетом поправок на фоновый шум при расширенной стандартной неопределенности с коэффициенте охвата k=2, соответствующему уровню доверия 95 %), дБА							
СанПиН 1.2.3685-21, Табл. 5.35, п. 15: Границы санитарно-защитных зон (справочно) - 45 60							
Показатели работоспособности шумомера на момент начала сессии измерений (на частоте 1кГц при уровне калибровочного сигнал 94 дБ), дБ							
точка 1 Граница исследуемого участка со стороны зоны жилой застройки (восток) согласно схеме Точка 1 Граница исследуемого участка со стороны зоны жилой застройки (восток) согласно схеме							
Показатели работоспособности шумомера по завершении сессии измерений (на частоте 1кГц при уровне калибровочного сигнал 94 дБ), дБ							
точка 2 Граница исследуемого участка со стороны зоны жилой застройки							
точка 2 Граница исследуемого участка со стороны зоны жилой застройки (север) согласно схеме Точка 2 Граница исследуемого участка со стороны зоны жилой застройки (север) согласно схеме							

умей измерений измерений измерений исследуемого участка со стороны зоны жилой застройки (восток) согласно схеме	продолжительност ь каждого прямого однократного измерения, согласно ситуационному плану испытаний	42,1	42,1±2,3	47,2±2,3	-			
Показатели работоспособности шумомера по завершении сессии измерений (на частоте 1кГц при уровне калибровочного сигнал 94 дБ), дБ 94,1								
умерений мерений мер	ы каждого прямого однократного измерения, согласно ситуационному плану испытаний	42,2	42,2±2,3	47,4±2,3	_			
Показатели работоспособности шумомера по завершении сессии измерений (на частоте 1кГц при уровне калибровочного сигнал 94 дБ), дБ 94,1								

t, °C - температура окружающей среды; ф, % - относительная влажность воздуха; V, м/с - скорость движения воздуха; р, мм рт.ст. - атмосферное давление Примечание: знак "<" / ">" - полученный результат измерений ниже/выше предела определения, заявленного в области аккредитации ИД Количество и место проведения измерений согласованно с Заявителем (Заказчиком). OB C. f. by Married al.

Работники испытательной лаборатории, <u>Инженер</u> (должность) проводившие измерения (оформившие протокол):

<u>Н.Н. Мельников</u> (инициалы, фамилия)

Испытательная лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется Заявителем (Заказчиком). Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения испытательной лаборатории ООО "Виктория плюс".

Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания.

Конец протокола испытаний

Протокол испытаний №4054П2/2-Ш от 09.12.2024 Стр. 11 из 11

Общество с ограниченной ответственностью "Виктория плюс" (ООО "Виктория плюс")

236016, Россия, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Черняховского, д. 80, Литер Д, помещение №19

(юридический адрес)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Виктория плюс»

RA.RU.21PB47

(уникальный номер записи об аккредитации в Реестре аккредитованных лиц Федеральной службы по аккредитации)

№649 от 15.03.2024

(регистрационный номер записи в Реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

236016, Россия, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Черняховского, д. 80, Литер Д, помещение №15-20, помещение №24-25

(фактический адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории)

телефон: +7 (4012) 390075, +79114591763 e-mail: las-plus@mail.ru https://аттестациярм.рф

(номер телефона, адрес электронной почты, официальный сайт испытательной лаборатории)

Протокол испытаний

параметров шума

№4054П2/1-Ш

(идентификационный номер протокола)

1. Наименование Заявителя (Заказчика):

АО «Россети Янтарь" (ИНН 3903007130)

2. Юридический адрес Заявителя (Заказчика):

236022, Калининградская обл., Калининград г., ул. Театральная, д. 34,

3. Фактический адрес Заявителя (Заказчика):

236022, Калининградская обл., Калининград г., ул. Театральная, д. 34,

4. Наименование объекта, где производились испытания:

С33 ТП 065-07

5. Контактные данные Заявителя (Заказчика) (e-mail; тел.; факс):

e-mail: -; телефон: 8 (4012) 576-388

6. Место осуществления лабораторной деятельности (проведение испытаний):

Российская Федерация, Калининградская область, Зелоноградский ГО, пос. Лесной, согласно схеме

7. Основание для проведения испытаний:

Заявка N 4054П2/1

8. Цель испытаний:

проведение производственного контроля по заявке Заявителя (Заказчика)

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ИЛ ООО "Виктория плюс"

(наименование должности работника ИЛ, утверждающего протокол)

(подпись)

А.Е. Бевзенко (инициалы, фамилия)

Дата утверждения протокола: 09.12.2024



9. Испытания проводились в присутствии представителя Заявителя (Заказчика):

ведущий инженер управления технической эксплуатацией сетей Коргузенко А.А.

10. Объект испытаний:

Санитарно-защитные зоны

11. Факторы (показатели), по которым проводились испытания:

- 11.1 Эквивалентный уровень звука, дБА
- 11.2 Эквивалентный уровень звука за период контроля, дБА
- 11.3 Максимальный уровень звука, дБА
- 12. Дата (-ы) осуществления лабораторной деятельности:

5 декабря 2024 г., 9.00-11.00; 6 декабря 2024 г. 01.00-02.00

13. Дополнительные сведения об условиях испытаний:

13.1 инструментальные измерения проведены при соответствующих условиях эксплуатационных параметров средств измерений, в рамках действующих нормативных документов утвержденных методик контроля и измерений.

14. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

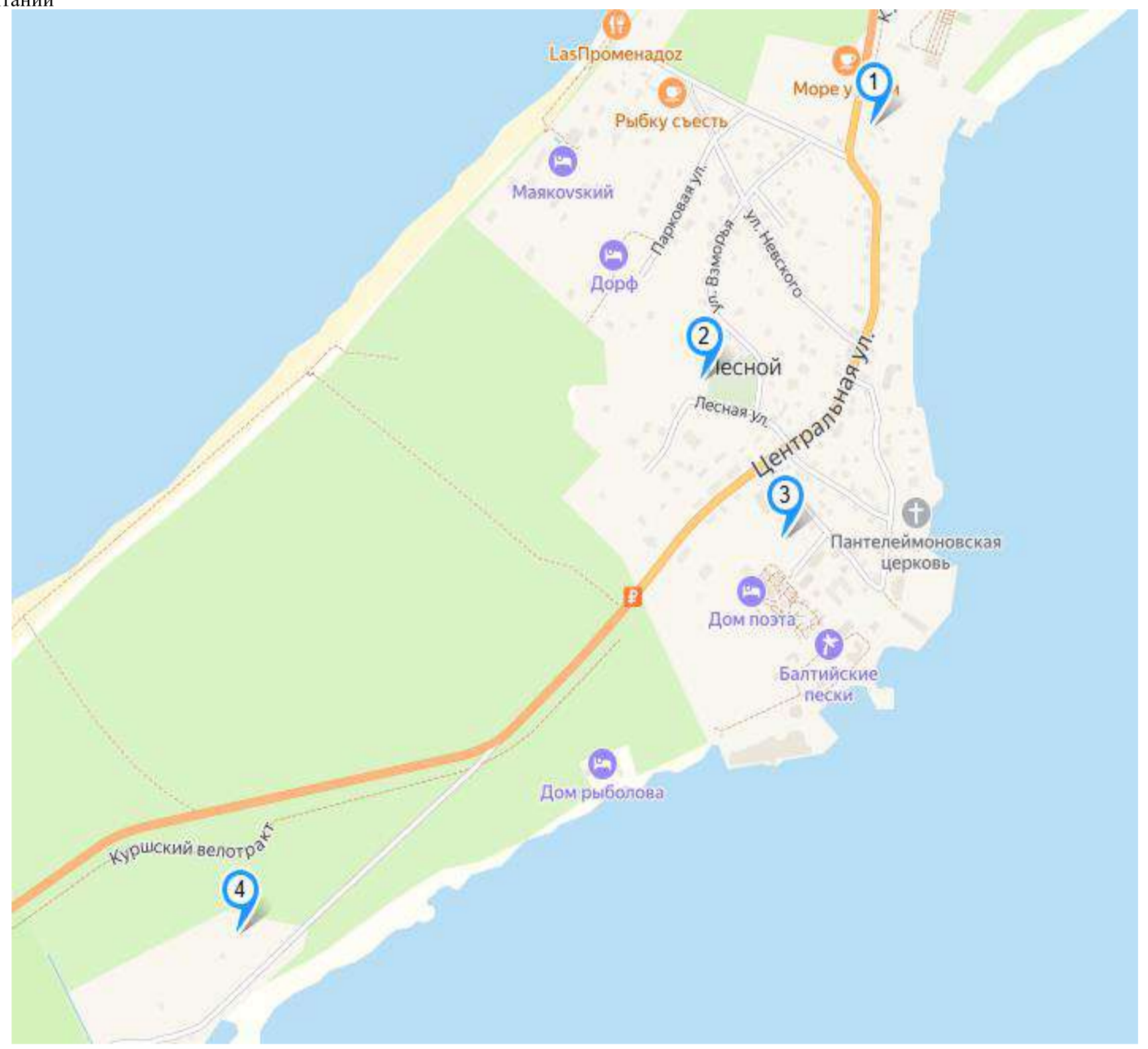
17.	Сведения о применяемых средствах измерения (Си).								
	Наименование средств измерений, тип		Сведения о поверке (калибровке)						
№ п/п		Заводской номер	Номер свидетельства (клейма) о поверке	Дата последней поверки (калибровки)	Дата окончания поверки (калибровки)	Лнвентар й номер			
14.1	Шумомер, анализатор спектра, виброметр АЛГОРИТМ-03	16626	С-ДУИ/18-07-2024/355222238	18.07.2024	17.07.2025	Б05			
15. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:									
			Сведения о поверке (калиб	ровке)		њій			
NC -/-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7		Дата	Дата	apr.			

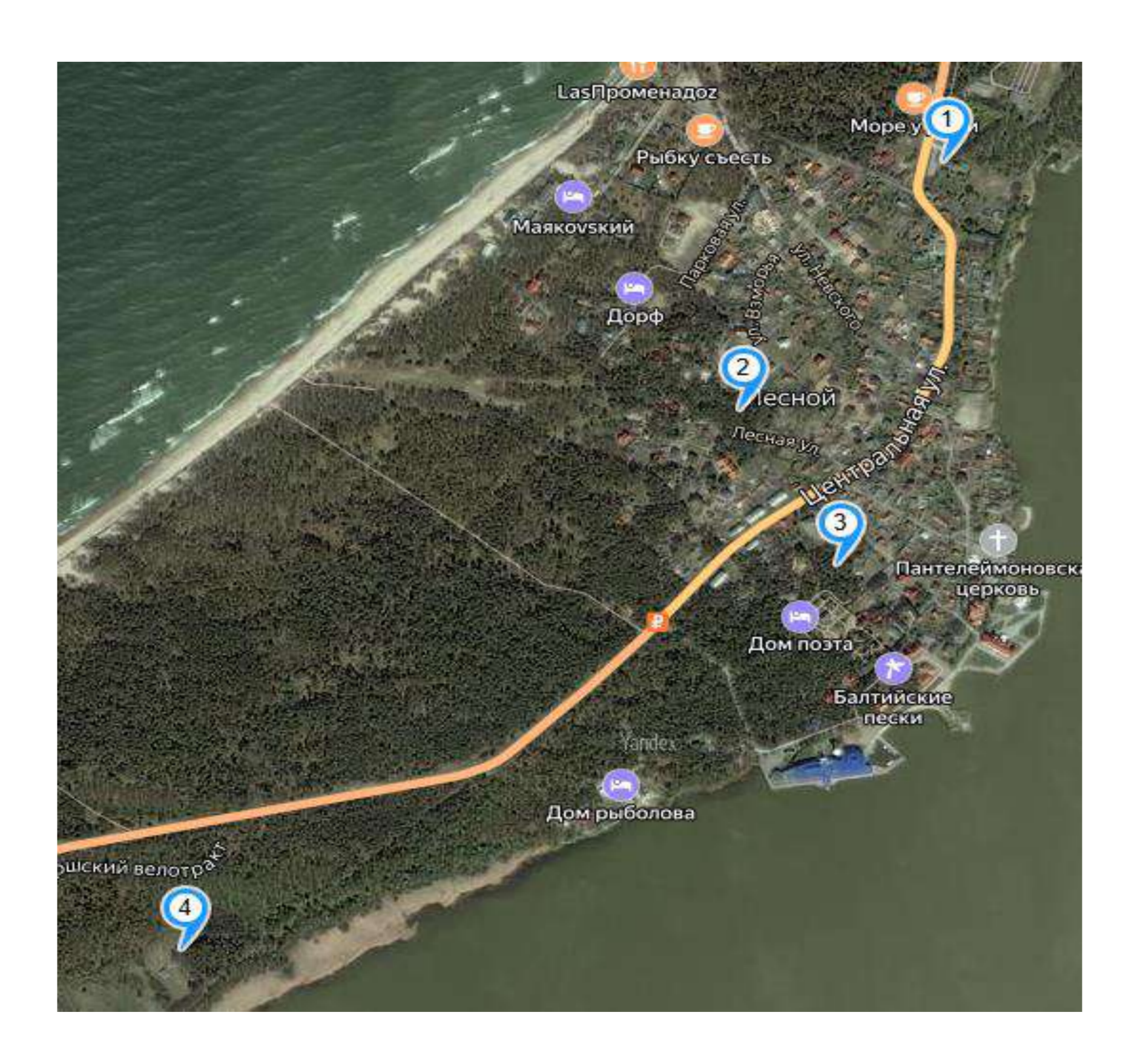
			Сведения о поверке (калибр	оовке)		ый
№ п/п	Наименование средств измерений, тип	Заводской номер	Номер свидетельства (клейма) о поверке	Дата последней поверки (калибровки)	Дата окончания поверки (калибровки)	Инвентарн номер
15.1	Дальномер лазерный "Leica Disto X310".	0833921335	C-MA/06-06-2024/344980037	06.06.2024	05.06.2025	Д13
15.2	Приборы контроля параметров воздушной среды. Метеометр "МЭС-200А"	7974	С-СП/25-01-2024/311797885	25.01.2024	24.01.2025	A29
15.3	Аппаратура геодезическая спутниковая "EFT M1 Plus"	SC11654230	C-ΓCX/01-10-2024/375031027	01.10.2024	30.09.2025	Б34

16. План-схема проведения испытаний:

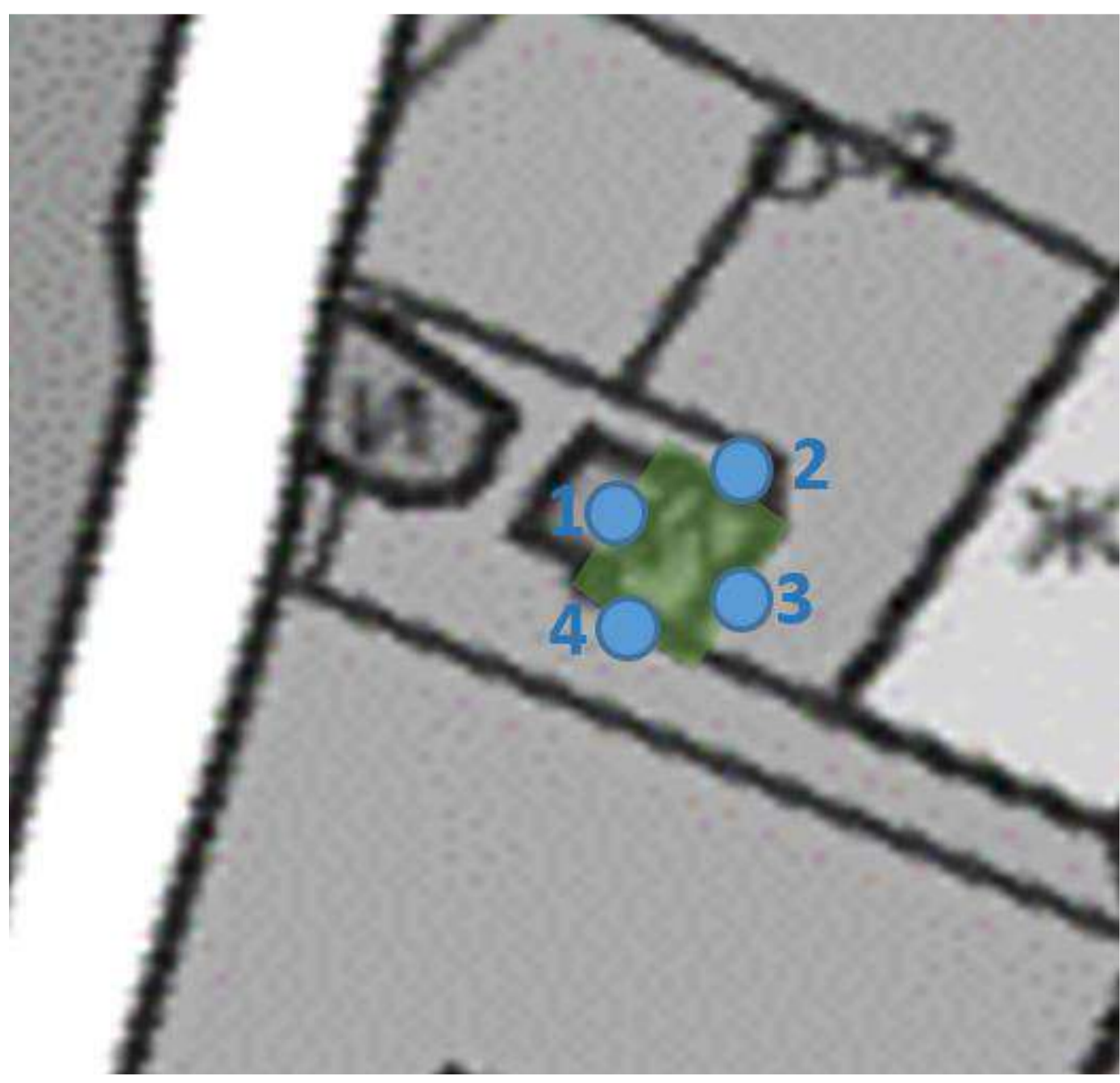
План-схема проведения испытаний

	p							
Координаты точки								
№	Широта	Долгота						
1	55.01559 С.Ш.	20.61864 В.Д.						









17. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений (НД):

- МИ Ш.13-2021. АКУСТИКА. Метод измерений шума, инфразвука, воздушного ультразвука. Методика измерений шума, инфразвука, воздушного ультразвука на рабочих местах, в том числе рабочих местах транспорта и объектов транспортной инфраструктуры, в помещениях жилых, общественных и производственных зданий, на селитебной и открытой территории
- 17.1 (АТТЕСТОВАНА Федеральным бюджетным учреждением «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Иркутский области» (ФБУ «Иркутский ЦСМ») 21 июня 2022 г. УТВЕРЖДЕНА 13 декабря 2021 г. приказом № 010-МИ директора Общества с ограниченной ответственностью «Первый Национальный Научно-Образовательный Центр». СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ от 21 июня 2022 г. № 006-RA.RU.311934-2022).

18. Нормативные документы, регламентирующие предельно допустимые уровни (далее - ПДУ) (справочно):

- СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" (Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации
- от 28 января 2021 года №2; введен в действие с 01.03.2021; срок действия до 01.03.2027; зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 29 января 2021 года, регистрационный №62296).

19. Определяемые показатели и методы контроля (СИ, НД):

№ п/п	Наименование показателя	№ СИ из п. 14	№ НД из п.16
11.1	Эквивалентный уровень звука, дБА	14.1	16.1
11.2	Эквивалентный уровень звука за период контроля, дБА	14.1	16.1
11.3	Максимальный уровень звука, дБА	14.1	16.1

20. Дополнения, отклонения или исключения из метода контроля:

- отсутствуют

21. Результаты испытаний:

ТД

ТД Место осущест	впения пабо р ат	 	еятельности								
титесто осущест	(про	ведение	еятельности испытаний) Российская Федерация, К	алининградск	ая область	, Зелоноі	градский	й ГО, пос. Лес	ной, согласн	по схеме	
Дата проведения измерений	05.12.2024		Фактические значения параметров окружающей среды	1 1. () 1	3,4) , %	73,2	V , m/c	0,9	р, мм рт.ст.	771,5
Характерис	тика шума		Источник шума (тип, вид, марка)	Время проведения измерений в течении суток	Период контроля Т, мин	промеж	ременных утков на контроля циниц	Продолжитель воздействия шума на пери	ума в ого ствия	Примечания (до	полнения)
по спектру по временным характеристикам трансформаторная подстанция; проезжающий автомобильный суток (с 7 до 960 1 960					осадки отсут	ствуют					
широкополосный непостоянный транспорт											
		Условия	я проведения измерений						Результаты	измерений	
(1,5 ± 0,075) м от уровня опорной поверхности и 2м от дороги (трассы); измерения шума проводились на открытой территории, скорость ветра с учетом порывов до 1м/с (не применяется ветрозащитное устройство); осадки отсутствуют шумомер с микрофоном установлен на штативе в точке измерения; использовался кабель микрофонный удлинительных ЕСК 002К длинной 2м; главная ось измерительного микрофона направлена в сторону основного источника шума (предполагаемого или наиболее вероятного источника шума); оператор удален от микрофона не менее чем на 0,5м; условия проведения замеров соответствуют эксплуатационным характеристикам.					инительный ка шума	Измерен	ный эквива вень звука, ,	лентный ра дБА неопр коэфф k=2, соо	овый шум при сширенной гандартной оеделенности с ициенте охвата ответствующему о доверия 95 %), дБА	звука, (при расширенной стандартной неопределенности с коэффициенте охвата k=2, соответствующему уровню доверия 95 %), дБА	Уровень фонового шум дБА
СанПиН 1.2.3685-21, Табл. 5.35, п. 15: Границы санитарно-защитных зон (справочно) - 55 70						-					
	Показател	пи работ	госпособности шумомера на момент на	чала сессии и	змерений (на часто	те 1кГц	при уровне ка	либровочно	го сигнал 94 дБ), дБ	94,1
면 별 음 음 l 1/611	аница исследує ктуры (восток)		настка со стороны зоны инженерной но схеме	Продолжительност ь каждого прямого однократного	измерения, согласно ситуационному плану испытаний		52,1	5	52,1±2,3	57,3±2,3	-
	Показа					1		1		1	

точка 2 Граница исследуемого участка со стороны общественно-деловой зоны (север) согласно схеме	Продолжительност в каждого прямого однократного измерения, согласно ситуационному плану испытаний	15	52,4	52,4±2,3	57,6±2,3	-	
Показатели работоспособности шумомера по завершении сессии измерений (на частоте 1кГц при уровне калибровочного сигнал 94 дБ), дБ 94,1							
точка 3 Граница исследуемого участка со стороны общественно-деловой зоны (восток) согласно схеме	Продолжительност в каждого прямого однократного измерения, согласно ситуационному плану испытаний	15	53,2	53,2±2,3	58,4±2,3	-	
Показатели работоспособности шумомера по завершении сессии измерений (на частоте 1кГц при уровне калибровочного сигнал 94 дБ), дБ 94,1						94,1	
точка 4 Граница исследуемого участка со стороны общественно-деловой зоны (юг)согласно схеме	Продолжительност в каждого прямого однократного измерения, согласно ситуационному плану испытаний	15	53,3	53,3±2,3	58,5±2,3	-	
Показатели работоспособности шумомера по завершении сессии измерений (на частоте 1кГц при уровне калибровочного сигнал 94 дБ), дБ 94,1							

Место осуществления лабораторной деятельности (проведения (проведения) (проведения (проведения (проведения) (проведения (проведения) (прове
измерений измерений измерений измерений и имерений имерений и имерений и имерений и имерений и имерений и имерений имерений и имерений и
То спектру по временным характеристикам проведения проезжатодий вытомобильный трансформаторная подстанция; почное время проезжатодий автомобильный транспорт 7 ч.) Толовия проведения измерений почное время проезжатодий автомобильный транспорт 7 ч.) Толовия проведения измерений почное время суток (е 23 до 7 ч.) Толовия проведения измерений почное время проезжатодий вытомобильный транспорт 7 ч.) Толовия проведения измерений почное время суток (е 23 до 7 ч.) Толовия проведения измерений почное время суток (е 23 до 7 ч.) Толовия проведения измерений почное время проведения измерений почное время суток (е 23 до 7 ч.) Толовия проведения измерений почное время суток (е 23 до 7 ч.) Толовия проведения измерений почное время суток (е 23 до 7 ч.) Толовия проведения измерений почное время суток (е 23 до 7 ч.) Толовия проведения измерений почное время суток (е 23 до 7 ч.) Толовия проведения измерений почное время суток (е 23 до 7 ч.) Толовия проведения почное время проведения измерений почное время проезжатодий измерений почное время проезжатодий в почное время почное время почное в
по спектру характеристикам проезжающий автомобильный транспорт сугок (с 23 до 7 ч.) 480 1 480 осадки отсутств условия проведения измерений территории, скорость встра с учетом порывов до 1м/с (не применяется встрозащитное устройство); осадки отсутствуют; шумомер с микрофоном установлен на штативе в точке измерения; использовался кабель микрофоный удлинительный (предполагаемого или наиболее вероятного источника шума); оператор удален от микрофона не менее чем на 0,5м; условия проведения замеров соответствуют эксплуатационным характеристикам.
Условия проведения измерений Условия проведения измерений Опредполагаемого или наиболее вероятного источника шума); оператор удален от микрофоны и характеристикам. Условия проведения замеров соответствуют эксплуатационным характеристикам. Результаты измерений Закивалентный уровень звука за период контроля, (с учетом поправок на фоновый шум предеширенной стандартной неопределенности с коффициенте охвата к=2, соответствующему уровню доверия 95 %), дБА Максимальный уровень звука, дБА Измеренный эквивалентный уровень звука, дБА Измеренный эквивалентный уровень звука, дБА Максимальный уровень звука, дБА Измеренный эквивалентный уровень звука, дБА Максимальный уровень звука, дБА Измеренный эквивалентный уровень звука, дБА Касимальный уровень звука, дБА Максимальный уровень звука, дБА Измеренный эквивалентный уровень звука, дБА Максимальный уровень звука, дБА Касимальный уровень звука, дБА Максимальный уровень звука, дБА Касимальный уровень звука, дБА Оправок на фоновый шум пр расширенной стандартной неопределенност с коэффициенте охвата к=2, соответствующему уровню доверкя 95 %), дБА
(1,5 ± 0,075) м от уровня опорной поверхности и 2м от дороги (трассы); измерения шума проводились на открытой территории, скорость ветра с учетом порывов до 1 м/с (не применяется ветрозащитное устройство); осадки отсутствуют; шумомер с микрофоном установлен на штативе в точке измерения; использовался кабель микрофонный удлинительный уровень звука, дБА Измеренный эквивалентный уровень звука, (при расширенной стандартной неопределенности с коэффициенте охвата к=2, соответствующему уровню доверия 95 %), дБА Максимальный уровень звука, (при расширенной стандартной неопределенности с коэффициенте охвата к=2, соответствующему уровню доверия 95 %), дБА
(1,5 ± 0,075) м от уровня опорной поверхности и 2м от дороги (трассы); измерения шума проводились на открытой территории, скорость ветра с учетом порывов до 1м/с (не применяется ветрозащитное устройство); осадки отсутствуют; шумомер с микрофоном установлен на штативе в точке измерения; использовался кабель микрофонный удлинительный (предполагаемого или наиболее вероятного источника шума); оператор удален от микрофона не менее чем на 0,5м; условия проведения замеров соответствуют эксплуатационным характеристикам. Звука за период контроля, (с учетом поправок пафоновый шум прраспиренной стандартной неопределенности с коэффициенте охвата k=2, соответствующему уровню доверия 95 %), дБА Максимальный уровень звука, дБА "Вакта за период контроля, (с учетом поправок пафоновый шум прраспиренной стандартной неопределенности с коэффициенте охвата k=2, соответствующему уровню доверия 95 %), дБА "Вакта за период контроля, (с учетом поправок пафоновый шум прраспиренной стандартной неопределенности с коэффициенте охвата k=2, соответствующему уровню доверия 95 %), дБА
СанПиН 1.2.3685-21, Табл. 5.35, п. 15: Границы санитарно-защитных зон (справочно) - 45 60
Показатели работоспособности шумомера на момент начала сессии измерений (на частоте 1кГц при уровне калибровочного сигнал 94 дБ), дБ
точка 1 Граница исследуемого участка со стороны зоны инженерной инфраструктуры (восток) согласно схеме Точка 1 Граница исследуемого участка со стороны зоны инженерной инфраструктуры (восток) согласно схеме 42,1 42,1±2,3 47,3±2,3
Показатели работоспособности шумомера по завершении сессии измерений (на частоте 1кГц при уровне калибровочного сигнал 94 дБ), дБ
точка 2 Граница исследуемого участка со стороны общественно-деловой зоны (север) согласно схеме точка 2 Граница исследуемого участка со стороны общественно-деловой зоны (север) согласно схеме 15 41,54 41,5±2,3 46,74±2,3

мод кинитом мод точка 3 Граница исследуемого участка со стороны общественно-деловой зоны (восток) согласно схеме	Продолжительност в каждого прямого однократного измерения, согласно ситуационному плану испытаний	42,4	42,4±2,3	47,6±2,3	-	
Показатели работоспособности шумомера по завершении сессии измерений (на частоте 1кГц при уровне калибровочного сигнал 94 дБ), дБ 94,1						
ументи караница исследуемого участка со стороны общественно-деловой зоны (юг)согласно схеме	Продолжительност в каждого прямого однократного измерения, согласно ситуационному плану испытаний	42,1	42,1±2,3	47,3±2,3	_	
Показатели работоспособности шумомера по завершении сессии измерений (на частоте 1кГц при уровне калибровочного сигнал 94 дБ), дБ 94,1						

t, °C - температура окружающей среды; ф, % - относительная влажность воздуха; V, м/с - скорость движения воздуха; р, мм рт.ст. - атмосферное давление Примечание: знак "<" / ">" - полученный результат измерений ниже/выше предела определения, заявленного в области аккредитации ИЛ Количество и место проведения измерений согласованно с Заявителем (Заказчиком).

Работники испытательной лаборатории, Инженер (должность) проводившие измерения (оформившие протокол):

<u>Инженер</u> <u>Н.Н. Мельников</u> (инициалы, фамилия)

OB C. f. by Marris Market al.

Испытательная лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется Заявителем (Заказчиком).

Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения испытательной лаборатории ООО "Виктория плюс".

Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания.

Конец протокола испытаний

Общество с ограниченной ответственностью "Виктория плюс"

(ООО "Виктория плюс")

236016, Россия, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Черняховского, д. 80, Литер Д, помещение №19

(юридический адрес)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Виктория плюс»

RA.RU.21PB47

(уникальный номер записи об аккредитации в Реестре аккредитованных лиц Федеральной службы по аккредитации)

№649 от 15.03.2024

(регистрационный номер записи в Реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

236016, Россия, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Черняховского, д. 80, Литер Д, помещение №15-20, помещение №24-25

(фактический адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории)

телефон: +7 (4012) 390075, +79114591763 e-mail: las-plus@mail.ru https://аттестациярм.рф

(номер телефона, адрес электронной почты, официальный сайт испытательной лаборатории)

Протокол испытаний

параметров электрического поля частотой 50 Гц

№4054П2/3-ЭМП50Гц

(идентификационный номер протокола)

1. Наименование Заявителя (Заказчика):

АО «Россети Янтарь" (ИНН 3903007130)

2. Юридический адрес Заявителя (Заказчика):

236022, Калининградская обл., Калининград г., ул. Театральная, д. 34,

3. Фактический адрес Заявителя (Заказчика):

236022, Калининградская обл., Калининград г., ул. Театральная, д. 34,

4. Наименование объекта, где производились испытания:

C33 B-20

5. Контактные данные Заявителя (Заказчика) (e-mail; тел.; факс):

е-mail: -; телефон: 8 (4012) 576-388

6. Место осуществления лабораторной деятельности (проведение испытаний):

Российская Федерация, Калининградская область, Зелоноградский ГО, пос. Лесной, согласно схеме

7. Основание для проведения испытаний:

Заявка N 4054П2/3

8. Цель испытаний:

проведение производственного контроля по заявке Заявителя (Заказчика)

9. Испытания проводились в присутствии представителя Заявителя (Заказчика):

ведущий инженер управления технической эксплуатацией сетей Коргузенко А.А.

10. Объект испытаний:

Селитебная территория

- 11. Факторы (показатели), по которым проводились испытания:
- 11.1 Напряженность магнитного поля частотой 50 Гц, А/м
- 11.2 Напряженность электрического поля частотой 50 Гц, кВ/м

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ИЛ ООО "Виктория плюс"

(наименование должности работника ИЛ, утверждающего протокол)



А.Е. Бевзенко (инициалы, фамилия)



12. Дата (-ы) осуществления лабораторной деятельности:

5 декабря 2024 г., 13.00-14.00; 6 декабря 2024 г. 03.00-04.00

13. Дополнительные сведения об условиях испытаний:

13.1 инструментальные измерения проведены при соответствующих условиях эксплуатационных параметров средств измерений, в рамках действующих нормативных документов утвержденных методик контроля и измерений.

14. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

				Сведения о поверке (калибровке)			ый
№ п/п	Наименование средств измерений, тип	Заводской номер	Номер свидетельства (клейма) о поверке	Дата последней поверки (калибровки)	Дата окончания поверки (калибровки)	Инвентарн	
-	141	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трёхкомпонентный "ВЕметр" (модификация 50Гц)	49819	C-A/02-07-2024/351391203	02.07.24	01.07.2025	Б30

15. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

		Сведения о поверке (калибровке)			
№ П/п Наименование средств измерений, тип	Заводской номер	Номер свидетельства (клейма) о поверке	Дата последней поверки (калибровки)	Дата окончания поверки (калибровки)	Инвентарн
15.1 Дальномер лазерный "Leica Disto X310".	0833921335	C-MA/06-06-2024/344980037	06.06.24	05.06.2025	Д13
15.2 Приборы контроля параметров воздушной среды. Метеометр "МЭС-200А"	7974	С-СП/25-01-2024/311797885	25.01.24	24.01.2025	A29
15.3 Аппаратура геодезическая спутниковая "EFT M1 Plus"	SC11654230	C-ΓCX/01-10-2024/375031027	01.10.24	30.09.2025	Б34

16. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений:

МИ ЭМИ.12—2021. ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ. Методика измерений электрических, магнитных, электромагнитных полей в помещениях жилых зданий (в том числе зданиях общежитий), помещениях общественных, административных и бытовых зданий (сооружений), помещениях специального подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена, в жилых и общественных

16.1 помещениях плавательных средств и морских сооружений, на селитебных (открытых) территориях (АТТЕСТОВАНА Федеральным бюджетным учреждением «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Иркутский области» (ФБУ «Иркутский ЦСМ») 07 мая 2021 г. УТВЕРЖДЕНА 26 февраля 2021 г. приказом № 003/3—МИ директора Общества с ограниченной ответственностью «Первый Национальный Научно—Образовательный Центр». СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ от 07 мая 2021 г. № 005-311934-2021. СВЕДЕНИЯ О РЕГИСТРАЦИИ В ФЕДЕРАЛЬНОМ ИНФОРМАЦИОННОМ ФОНДЕ ФР.1.34.2021.40273).

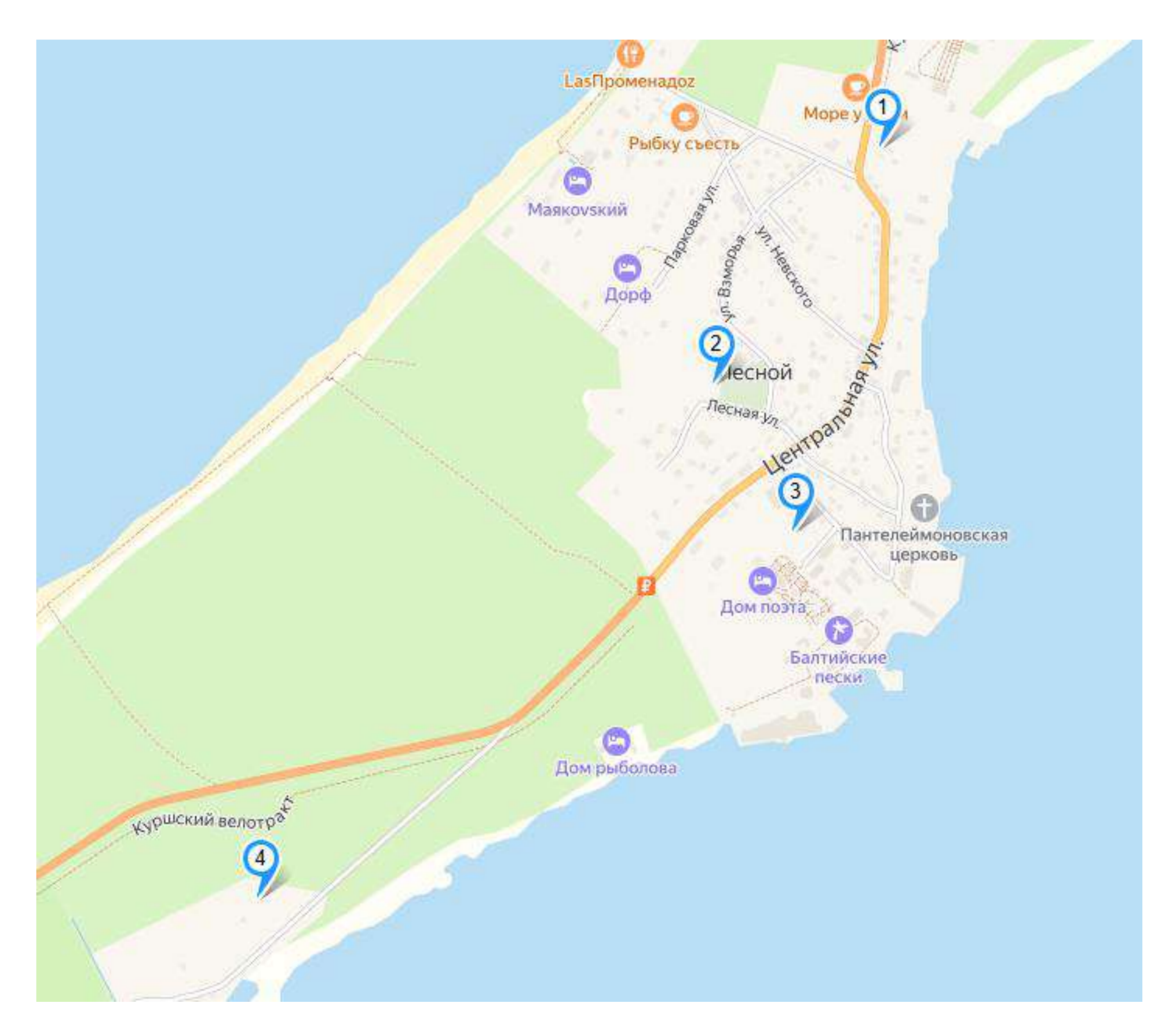
17. Нормативные документы, регламентирующие предельно допустимые уровни (далее - ПДУ) (справочно):

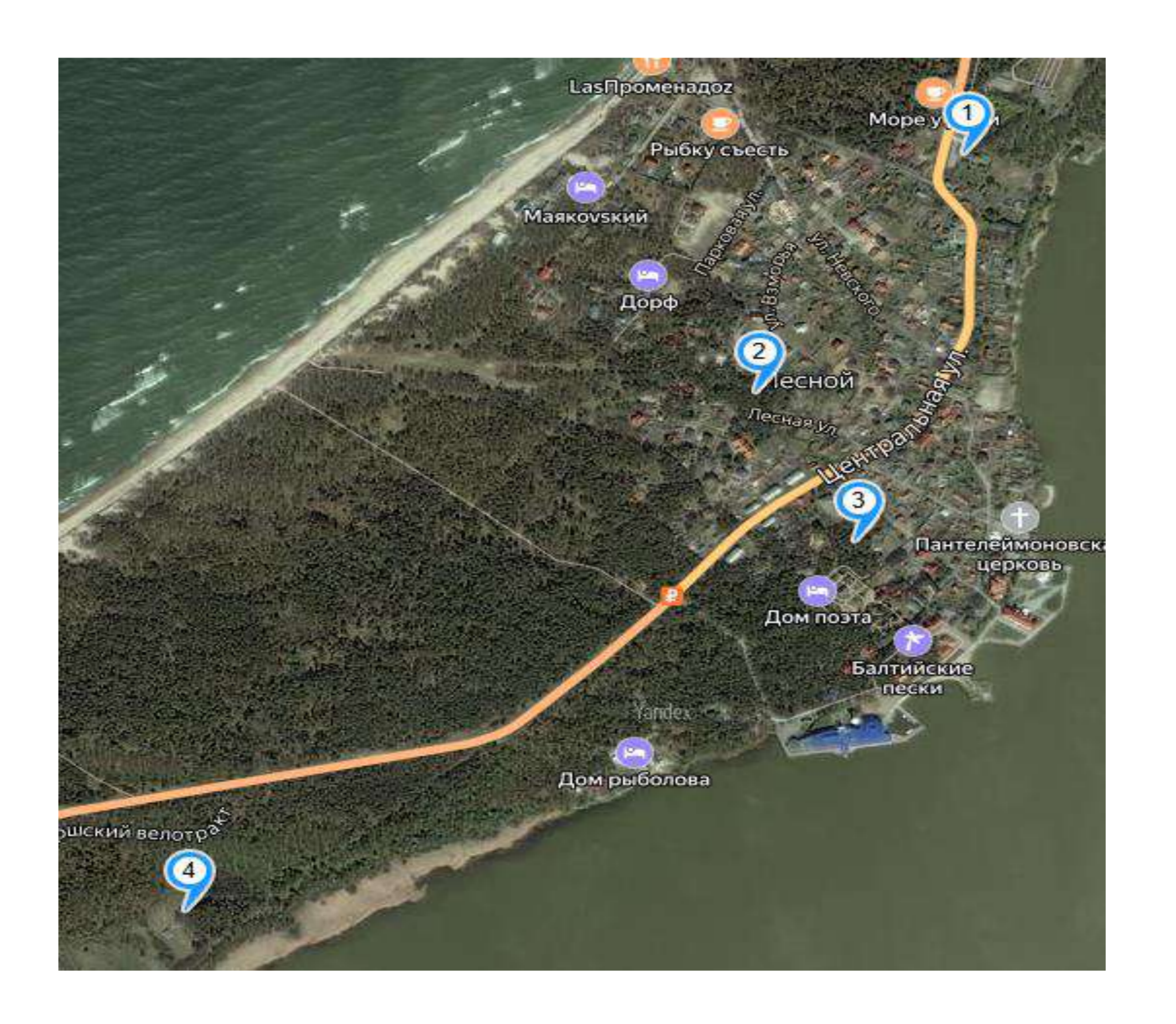
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" (Утверждены постановлением Главного 17.1 государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года №2; введен в действие с 01.03.2021; срок действия до 01.03.2027; зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 29 января 2021 года, регистрационный №62296).

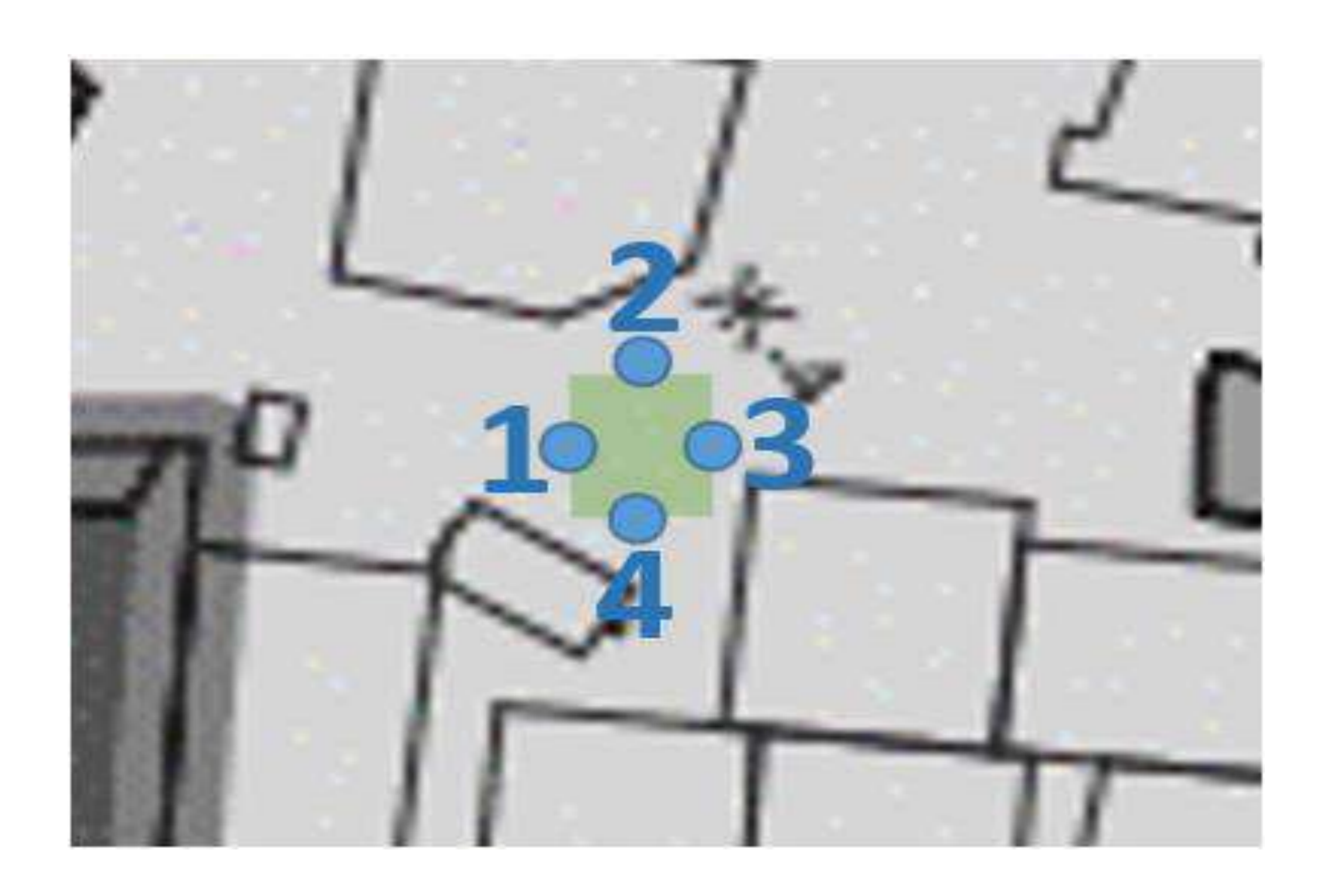
18. План-схема проведения испытаний:

План-схема проведения испытаний

	Координаты точки									
№	Широта	Долгота								
1	55.00933 С.Ш.	20.61533 В.Д.								







19. Определяемые показатели и методы контроля (СИ, НД):

№ п/п	Наименование показателя	№ СИ из п. 14	№ НД из п.16
11.1	Напряженность магнитного поля частотой 50 Гц, А/м	14.1	16.1
	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц, кВ/м	14.1	16.1

20. Дополнения, отклонения или исключения из метода контроля:

- отсутствуют 21. **Результаты испытаний:**

	Наименование и местонахождения рабочего места, где производились испытания		И	Результаты измерений				
№ П/ш			эта от поверхност	Измеренные значения напряженности электрического поля частотой 50 Гц, кВ/м	*Фактическое значение напряженности электрического поля частотой 50 Гц, кВ/м	опорной поверхности эла, площадки элуживания), м	Измеренные значения напряженности магнитного поля частотой 50 Гц,	**Фактическое значение напряженности магнитного поля
	Фактические значения параметров окружающей среды: t , °C $2,9$ ϕ , % $73,5$ p , мм рт.ст	771,4	BEICG	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	от опор (пола, 1 обслуж	А/м	частотой 50 Гц, А/м
	СанПиН 1.2.3685-21, табл. 5.41. Предельно допустимые уровни напряженности электрического и промышленной частотой 50Гц (справочно): на территории			I <	1,0	Высота		8,0
	Источник НЭП и НМП 50Гц (характеристики, расположение): сведения об источнике отсутствует							
	точка 1 Граница исследуемого участка со стороны зоны жилой застройки (запад) согласно схеме	№ 1	(0,5- 1,8)	<0,05	<0,05	(0,5- 1,8)	<0,8	<0,8
2	2 точка 2 Граница исследуемого участка со стороны зоны жилой застройки (север) согласно схеме	№ 2	(0,5- 1,8)	<0,05	<0,05	(0,5- 1,8)	<0,8	<0,8
	точка 3 Граница исследуемого участка со стороны зоны жилой застройки (восток) согласно схеме	№3	(0,5- 1,8)	<0,05	<0,05	(0,5- 1,8)	<0,8	<0,8
2	1 точка 4 Граница исследуемого участка со стороны зоны жилой застройки (юг) согласно схеме	№4	(0,5- 1,8)	<0,05	<0,05	(0,5- 1,8)	<0,8	<0,8

Протокол испытаний от 09.12.2024 Стр. 6 из 7 t, °C - температура окружающей среды; ф, % - относительная влажность воздуха; р, мм рт.ст. - атмосферное давление

Примечание: знак "<" / ">" - полученный результат измерений ниже/выше предела определения, заявленного в области аккредитации ИЛ

**Результат измерений представлен в виде Hmax±Δ, где Hmax – максимальное значение результатов измерений напряженности магнитного поля частотой 50Гц, Δ - абсолютное значение погрешности результата измерений Количество и место проведения измерений согласованно с Заявителем (Заказчиком).

Работники испытательной

лаборатории, проводившие измерения (оформившие протокол):

Инженер (должность)

<u>H.H. Мельников</u> (инициалы, фамилия)

Испытательная лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется Заявителем (Заказчиком).

Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения испытательной лаборатории ООО "Виктория плюс".

Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания.

Конец протокола испытаний

^{*}Результат измерений представлен в виде Emax + Δ , где Emax – максимальное значение результатов измерений напряженности электрического поля частотой 50Гц, Δ - абсолютное значение погрешности результата измерений

Общество с ограниченной ответственностью "Виктория плюс"

(ООО "Виктория плюс")

236016, Россия, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Черняховского, д. 80, Литер Д, помещение №19

(юридический адрес)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Виктория плюс»

RA.RU.21PB47

(уникальный номер записи об аккредитации в Реестре аккредитованных лиц Федеральной службы по аккредитации)

№649 от 15.03.2024

(регистрационный номер записи в Реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

236016, Россия, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Черняховского, д. 80, Литер Д, помещение №15-20, помещение №24-25

(фактический адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории)

телефон: +7 (4012) 390075, +79114591763 e-mail: las-plus@mail.ru https://аттестациярм.рф

(номер телефона, адрес электронной почты, официальный сайт испытательной лаборатории)

Протокол испытаний

параметров электрического поля частотой 50 Гц

№4054П2/4-ЭМП50Гц

(идентификационный номер протокола)

1. Наименование Заявителя (Заказчика):

АО «Россети Янтарь" (ИНН 3903007130)

2. Юридический адрес Заявителя (Заказчика):

236022, Калининградская обл., Калининград г., ул. Театральная, д. 34,

3. Фактический адрес Заявителя (Заказчика):

236022, Калининградская обл., Калининград г., ул. Театральная, д. 34,

4. Наименование объекта, где производились испытания:

C33 TΠ 065-02

5. Контактные данные Заявителя (Заказчика) (e-mail; тел.; факс):

е-mail: -; телефон: 8 (4012) 576-388

6. Место осуществления лабораторной деятельности (проведение испытаний):

Российская Федерация, Калининградская область, Зелоноградский ГО, пос. Лесной, согласно схеме

7. Основание для проведения испытаний:

Заявка N 4054П2/4

8. Цель испытаний:

проведение производственного контроля по заявке Заявителя (Заказчика)

9. Испытания проводились в присутствии представителя Заявителя (Заказчика):

ведущий инженер управления технической

10. Объект испытаний:

Селитебная территория

- 11. Факторы (показатели), по которым проводились испытания:
- 11.1 Напряженность магнитного поля частотой 50 Гц, А/м
- 11.2 Напряженность электрического поля частотой 50 Гц, кВ/м

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ИЛ ООО "Виктория плюс"

(наименование должности работника ИЛ, утверждающего протокол)



А.Е. Бевзенко (инициалы, фамилия)



12. Дата (-ы) осуществления лабораторной деятельности:

5 декабря 2024 г., 16.00-17.00; 6 декабря 2024 г. 04.30-05.30

13. Дополнительные сведения об условиях испытаний:

13.1 инструментальные измерения проведены при соответствующих условиях эксплуатационных параметров средств измерений, в рамках действующих нормативных документов утвержденных методик контроля и измерений.

14. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

				Сведения о поверке (калибровке)			ый
	№ п/п	Наименование средств измерений, тип	Заводской номер	Номер свидетельства (клейма) о поверке	Дата последней поверки (калибровки)	Дата окончания поверки (калибровки)	Инвентарн номер
-	141	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трёхкомпонентный "ВЕметр" (модификация 50Гц)	49819	C-A/02-07-2024/351391203	02.07.24	01.07.2025	Б30

15. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

		Сведения о поверке (калибровке)	Сведения о поверке (калибровке)				
Наименование средств измерений, тип	Заводской номер	Номер свидетельства (клейма) о поверке	Дата последней поверки (калибровки)	Дата окончания поверки (калибровки)	Инвентарн		
15.1 Дальномер лазерный "Leica Disto X310".	0833921335	C-MA/06-06-2024/344980037	06.06.24	05.06.2025	Д13		
15.2 Приборы контроля параметров воздушной среды. Метеометр "МЭС-200А"	7974	С-СП/25-01-2024/311797885	25.01.24	24.01.2025	A29		
15.3 Аппаратура геодезическая спутниковая "EFT M1 Plus"	SC11654230	C-ΓCX/01-10-2024/375031027	01.10.24	30.09.2025	Б34		

16. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений:

МИ ЭМИ.12—2021. ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ. Методика измерений электрических, магнитных, электромагнитных полей в помещениях жилых зданий (в том числе зданиях общежитий), помещениях общественных, административных и бытовых зданий (сооружений), помещениях специального подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена, в жилых и общественных

16.1 помещениях плавательных средств и морских сооружений, на селитебных (открытых) территориях (АТТЕСТОВАНА Федеральным бюджетным учреждением «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Иркутский области» (ФБУ «Иркутский ЦСМ») 07 мая 2021 г. УТВЕРЖДЕНА 26 февраля 2021 г. приказом № 003/3—МИ директора Общества с ограниченной ответственностью «Первый Национальный Научно—Образовательный Центр». СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ от 07 мая 2021 г. № 005-311934-2021. СВЕДЕНИЯ О РЕГИСТРАЦИИ В ФЕДЕРАЛЬНОМ ИНФОРМАЦИОННОМ ФОНДЕ ФР.1.34.2021.40273).

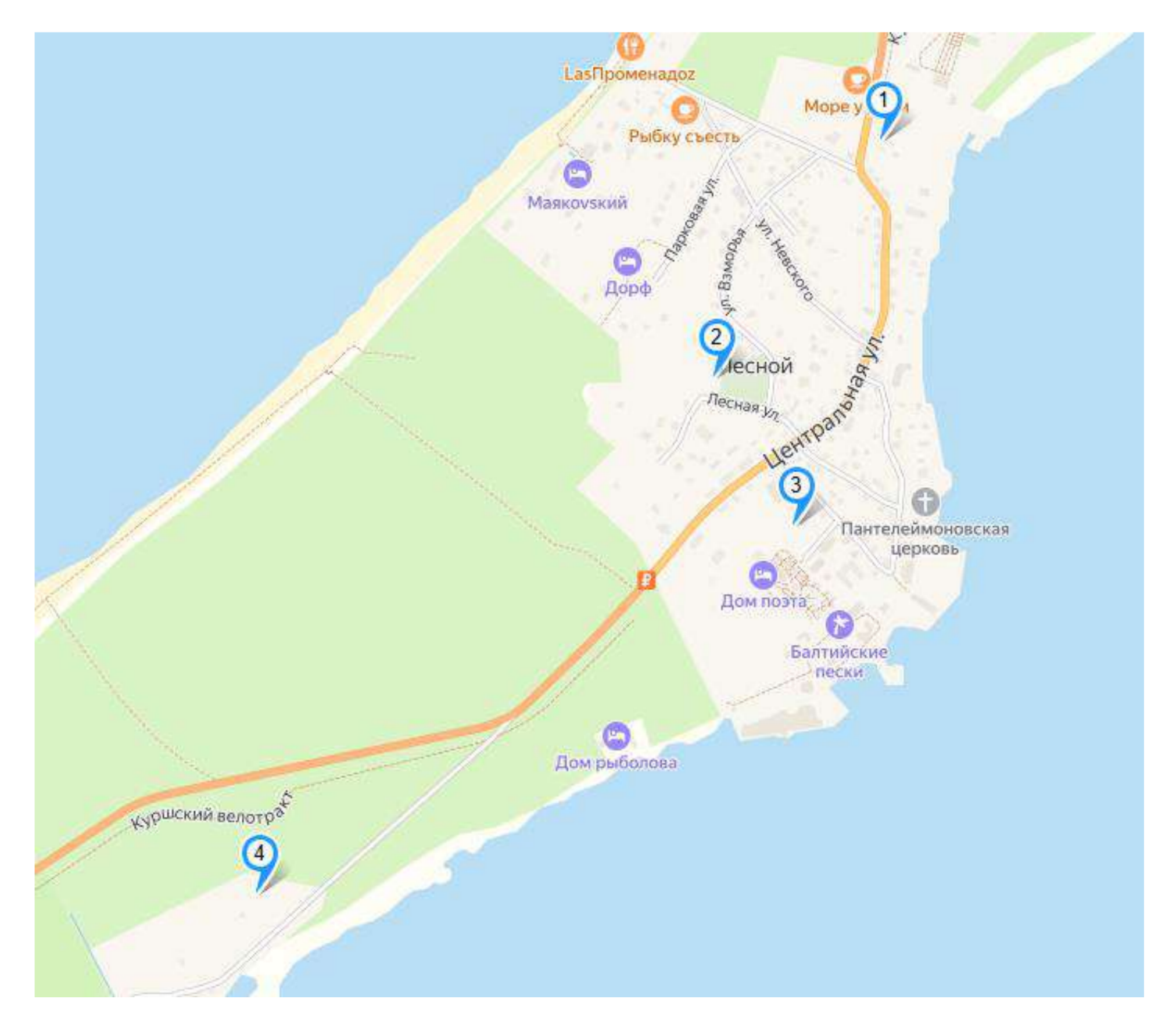
17. Нормативные документы, регламентирующие предельно допустимые уровни (далее - ПДУ) (справочно):

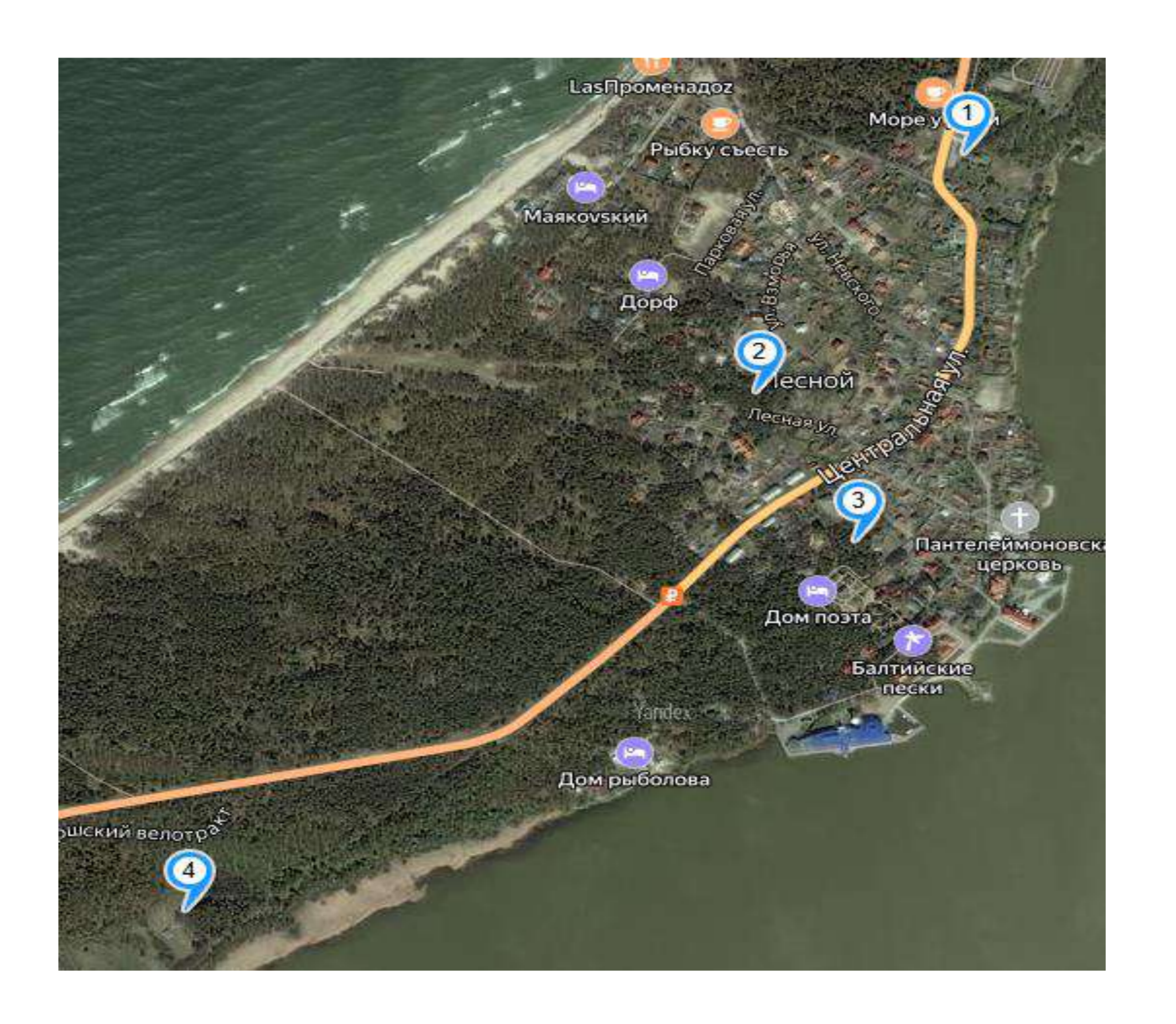
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" (Утверждены постановлением Главного 17.1 государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года №2; введен в действие с 01.03.2021; срок действия до 01.03.2027; зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 29 января 2021 года, регистрационный №62296).

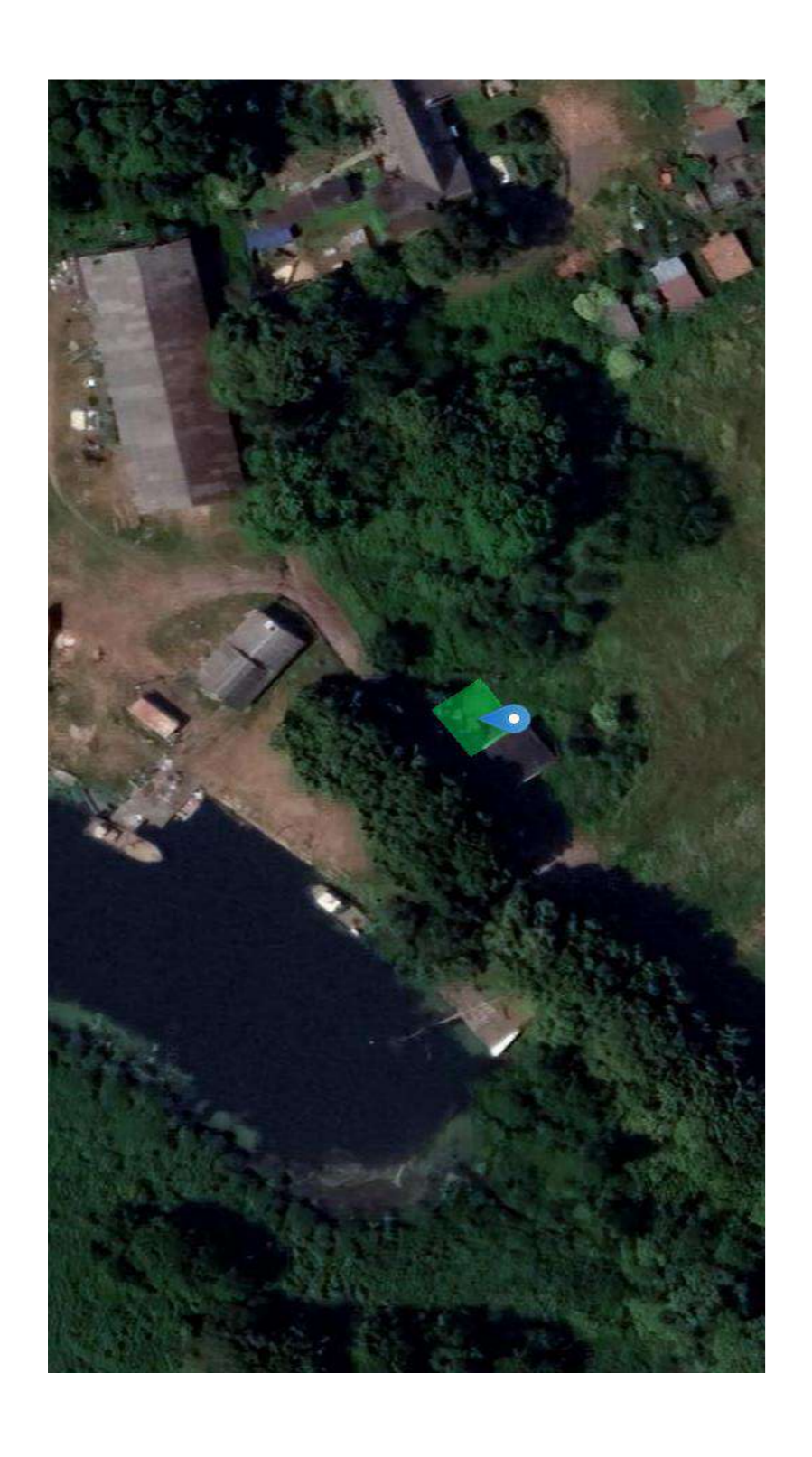
18. План-схема проведения испытаний:

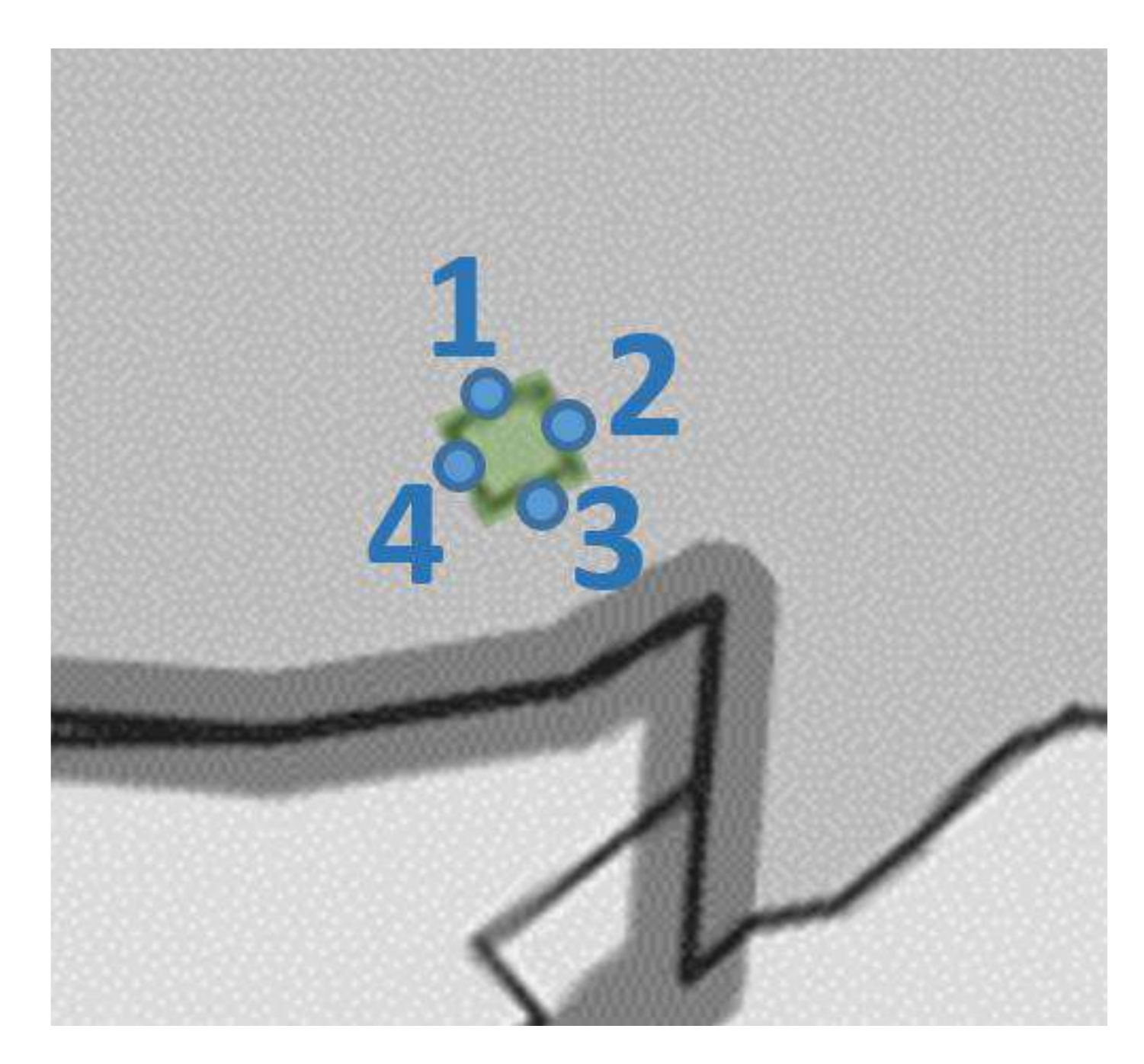
План-схема проведения испытаний

	Координаты точки									
№	Широта	Долгота								
1	55.00245 С.Ш.	20.60039 В.Д.								









19. Определяемые показатели и методы контроля (СИ, НД):

№ п/п	Наименование показателя	№ СИ из п. 14	№ НД из п.16
11.1	Напряженность магнитного поля частотой 50 Гц, А/м	14.1	16.1
	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц, кВ/м	14.1	16.1

20. Дополнения, отклонения или исключения из метода контроля:

- отсутствуют 21. **Результаты испытаний:**

	ультаты непытапи.		И	Результаты измерений				
No H/H	Наименование и местонахождения рабочего места, где производились испытания	номер контрольнс точки прямых однократных измерений	эта от поверхност	Измеренные значения напряженности электрического поля частотой 50 Гц, кВ/м	*Фактическое значение напряженности электрического поля частотой 50 Гц, кВ/м	рной поверхности площадки ивания), м	Измеренные значения напряженности магнитного поля частотой 50 Гц,	**Фактическое значение напряженности магнитного поля
	Фактические значения параметров окружающей среды: t , $^{\circ}C$ $2,7$ ϕ , $\%$ $72,1$ p , мм рт.ст.	770,2	BEIC	,,	,,	от опорной и (пола, площа обслуживани		частотой 50 Гц, А/м
	СанПиН 1.2.3685-21, табл. 5.41. Предельно допустимые уровни напряженности электрического и ма промышленной частотой 50Гц (справочно): на территории ж			l <	1,0	Высота		8,0
	Источник НЭП и НМП 50Гц (характеристики, расположение): сведения об источнике отсутствует							
	точка 1 Граница исследуемого участка со стороны зоны озелененных территорий общего пользования (восток) согласно схеме	№1	(0,5- 1,8)	<0,05	<0,05	(0,5- 1,8)	<0,8	<0,8
	2 точка 2 Граница исследуемого участка со стороны зоны озелененных территорий общего пользования (север) согласно схеме	№ 2	(0,5- 1,8)	<0,05	<0,05	(0,5- 1,8)	<0,8	<0,8
	3 точка 3 Граница исследуемого участка со стороны зоны озелененных территорий общего пользования (восток) согласно схеме	№3	(0,5- 1,8)	<0,05	<0,05	(0,5- 1,8)	<0,8	<0,8
	4 точка 4 Граница исследуемого участка со стороны зоны озелененных территорий общего пользования (юг) согласно схеме	№ 4	(0,5- 1,8)	<0,05	<0,05	(0,5- 1,8)	<0,8	<0,8

Протокол испытаний от 09.12.2024 Стр. 6 из 7 t, °C - температура окружающей среды; ф, % - относительная влажность воздуха; р, мм рт.ст. - атмосферное давление

Примечание: знак "<" / ">" - полученный результат измерений ниже/выше предела определения, заявленного в области аккредитации ИЛ

**Результат измерений представлен в виде Hmax±Δ, где Hmax – максимальное значение результатов измерений напряженности магнитного поля частотой 50Гц, Δ - абсолютное значение погрешности результата измерений Количество и место проведения измерений согласованно с Заявителем (Заказчиком).

Работники испытательной

лаборатории, проводившие измерения (оформившие протокол):

Инженер (должность)

<u>H.H. Мельников</u> (инициалы, фамилия)

Испытательная лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется Заявителем (Заказчиком).

Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения испытательной лаборатории ООО "Виктория плюс".

Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания.

Конец протокола испытаний

^{*}Результат измерений представлен в виде Emax + Δ , где Emax – максимальное значение результатов измерений напряженности электрического поля частотой 50Гц, Δ - абсолютное значение погрешности результата измерений

Общество с ограниченной ответственностью "Виктория плюс"

(ООО "Виктория плюс")

236016, Россия, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Черняховского, д. 80, Литер Д, помещение №19

(юридический адрес)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Виктория плюс»

RA.RU.21PB47

(уникальный номер записи об аккредитации в Реестре аккредитованных лиц Федеральной службы по аккредитации)

№649 от 15.03.2024

(регистрационный номер записи в Реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

236016, Россия, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Черняховского, д. 80, Литер Д, помещение №15-20, помещение №24-25

(фактический адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории)

телефон: +7 (4012) 390075, +79114591763 e-mail: las-plus@mail.ru https://аттестациярм.рф

(номер телефона, адрес электронной почты, официальный сайт испытательной лаборатории)

Протокол испытаний

параметров электрического поля частотой 50 Гц

№4054П2/2-ЭМП50Гц

(идентификационный номер протокола)

1. Наименование Заявителя (Заказчика):

АО «Россети Янтарь" (ИНН 3903007130)

2. Юридический адрес Заявителя (Заказчика):

236022, Калининградская обл., Калининград г., ул. Театральная, д. 34,

3. Фактический адрес Заявителя (Заказчика):

236022, Калининградская обл., Калининград г., ул. Театральная, д. 34,

4. Наименование объекта, где производились испытания:

C33 TII 065-06

5. Контактные данные Заявителя (Заказчика) (e-mail; тел.; факс):

е-mail: -; телефон: 8 (4012) 576-388

6. Место осуществления лабораторной деятельности (проведение испытаний):

Российская Федерация, Калининградская область, Зелоноградский ГО, пос. Лесной, согласно схеме

7. Основание для проведения испытаний:

Заявка N 4054П2/2

8. Цель испытаний:

проведение производственного контроля по заявке Заявителя (Заказчика)

9. Испытания проводились в присутствии представителя Заявителя (Заказчика):

ведущий инженер управления технической эксплуатацией сетей Коргузенко А.А.

10. Объект испытаний:

Селитебная территория

- 11. Факторы (показатели), по которым проводились испытания:
- 11.1 Напряженность магнитного поля частотой 50 Гц, А/м
- 11.2 Напряженность электрического поля частотой 50 Гц, кВ/м

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ИЛ ООО "Виктория плюс"

(наименование должности работника ИЛ, утверждающего протокол)



А.Е. Бевзенко (инициалы, фамилия)



12. Дата (-ы) осуществления лабораторной деятельности:

5 декабря 2024 г., 11.30-12.30; 6 декабря 2024 г. 02.30-03.30

13. Дополнительные сведения об условиях испытаний:

13.1 инструментальные измерения проведены при соответствующих условиях эксплуатационных параметров средств измерений, в рамках действующих нормативных документов утвержденных методик контроля и измерений.

14. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

				Сведения о поверке (калибровке)			ый
	№ п/п	Наименование средств измерений, тип	Заводской номер	Номер свидетельства (клейма) о поверке	Дата последней поверки (калибровки)	Дата окончания поверки (калибровки)	Инвентарн номер
-	141	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трёхкомпонентный "ВЕметр" (модификация 50Гц)	49819	C-A/02-07-2024/351391203	02.07.24	01.07.2025	Б30

15. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

		Сведения о поверке (калибровке)	Сведения о поверке (калибровке)				
Наименование средств измерений, тип	Заводской номер	Номер свидетельства (клейма) о поверке	Дата последней поверки (калибровки)	Дата окончания поверки (калибровки)	Инвентарн		
15.1 Дальномер лазерный "Leica Disto X310".	0833921335	C-MA/06-06-2024/344980037	06.06.24	05.06.2025	Д13		
15.2 Приборы контроля параметров воздушной среды. Метеометр "МЭС-200А"	7974	С-СП/25-01-2024/311797885	25.01.24	24.01.2025	A29		
15.3 Аппаратура геодезическая спутниковая "EFT M1 Plus"	SC11654230	C-ΓCX/01-10-2024/375031027	01.10.24	30.09.2025	Б34		

16. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений:

МИ ЭМИ.12—2021. ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ. Методика измерений электрических, магнитных, электромагнитных полей в помещениях жилых зданий (в том числе зданиях общежитий), помещениях общественных, административных и бытовых зданий (сооружений), помещениях специального подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена, в жилых и общественных

16.1 помещениях плавательных средств и морских сооружений, на селитебных (открытых) территориях (АТТЕСТОВАНА Федеральным бюджетным учреждением «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Иркутский области» (ФБУ «Иркутский ЦСМ») 07 мая 2021 г. УТВЕРЖДЕНА 26 февраля 2021 г. приказом № 003/3—МИ директора Общества с ограниченной ответственностью «Первый Национальный Научно—Образовательный Центр». СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ от 07 мая 2021 г. № 005-311934-2021. СВЕДЕНИЯ О РЕГИСТРАЦИИ В ФЕДЕРАЛЬНОМ ИНФОРМАЦИОННОМ ФОНДЕ ФР.1.34.2021.40273).

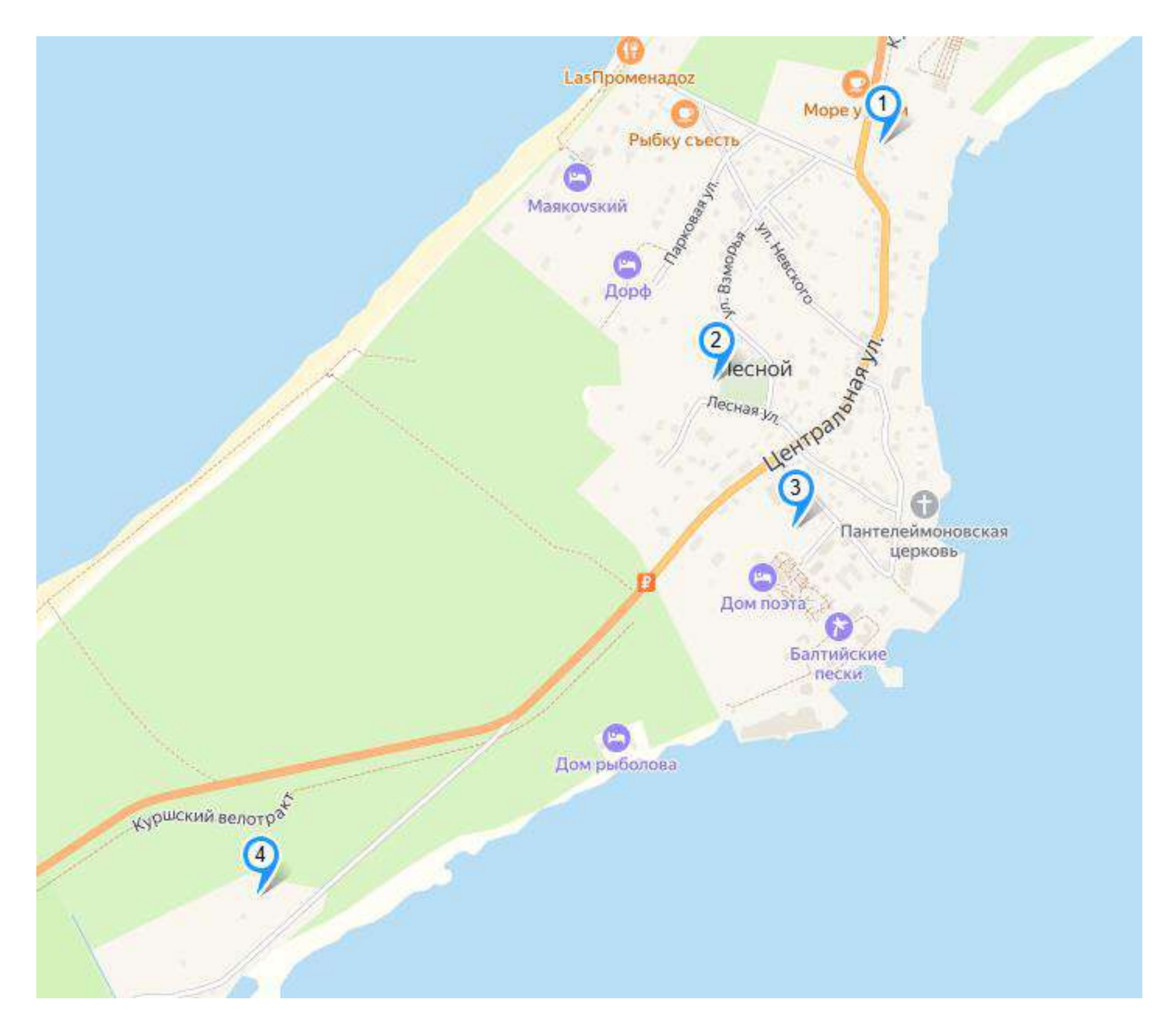
17. Нормативные документы, регламентирующие предельно допустимые уровни (далее - ПДУ) (справочно):

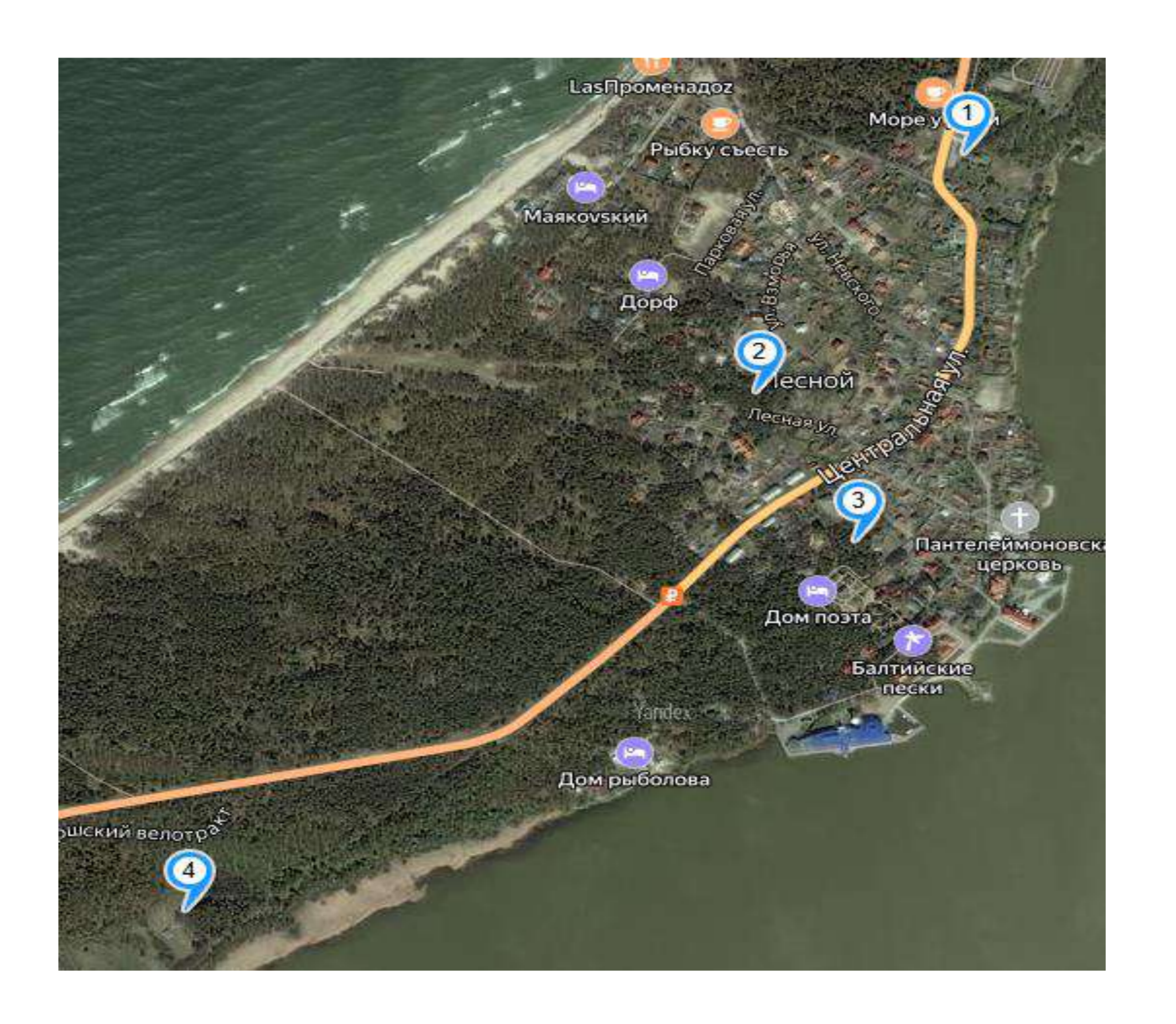
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" (Утверждены постановлением Главного 17.1 государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года №2; введен в действие с 01.03.2021; срок действия до 01.03.2027; зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 29 января 2021 года, регистрационный №62296).

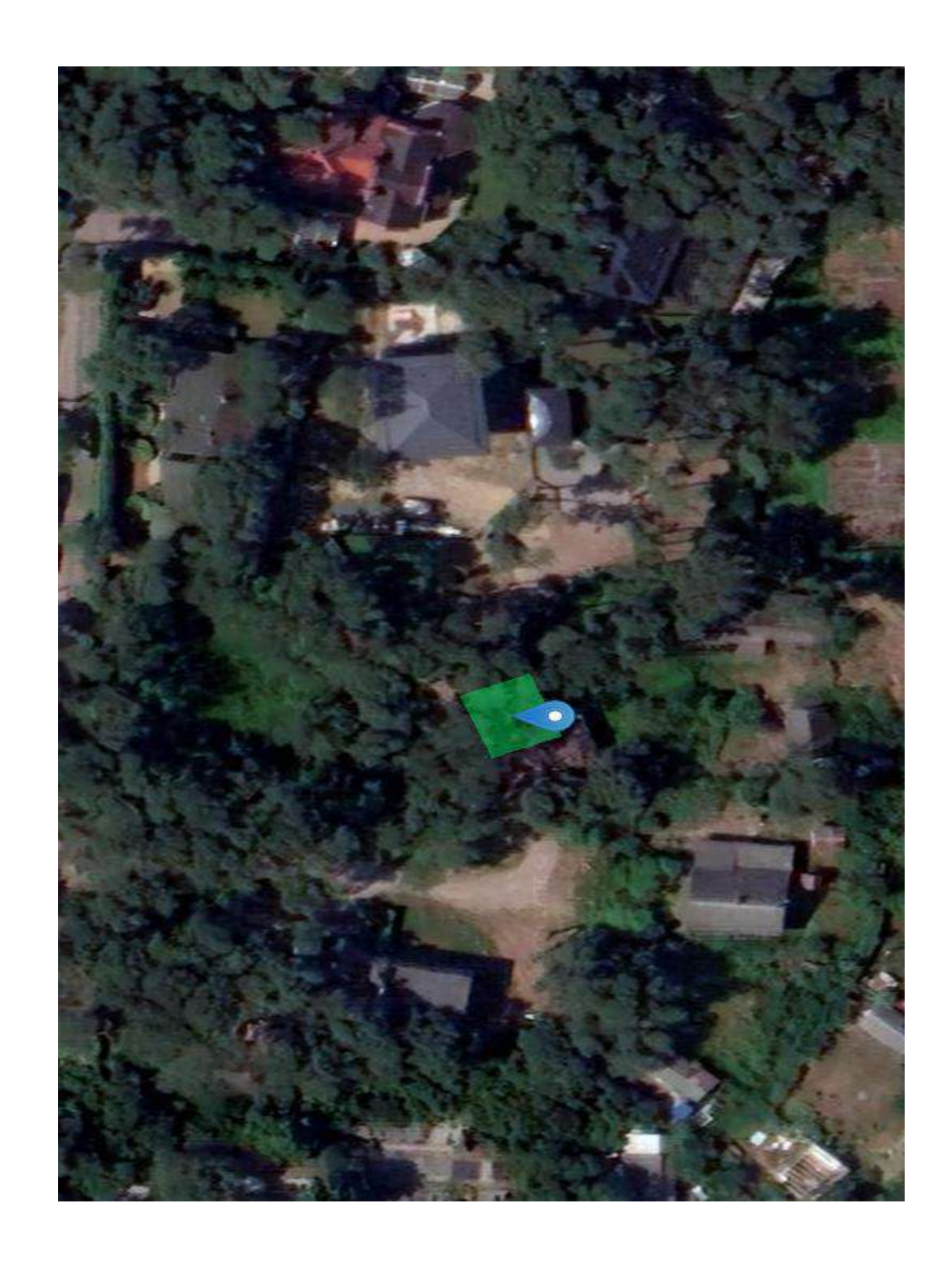
18. План-схема проведения испытаний:

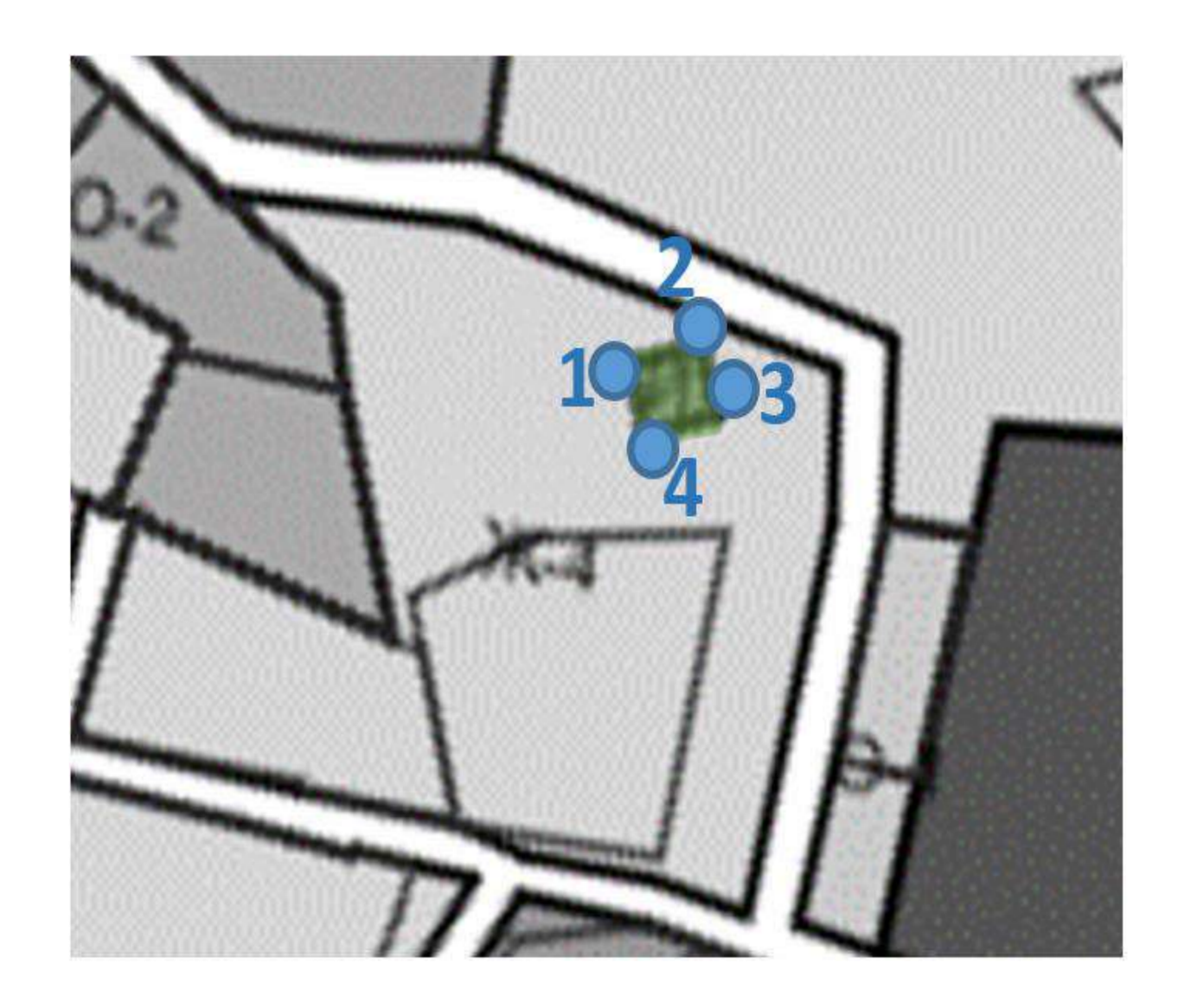
План-схема проведения испытаний

	Координаты точки									
№	Широта	Долгота								
1	55.01189 С.Ш.	20.61370 В.Д.								









19. Определяемые показатели и методы контроля (СИ, НД):

№ п/п	Наименование показателя	№ СИ из п. 14	№ НД из п.16
11.1	Напряженность магнитного поля частотой 50 Гц, А/м	14.1	16.1
	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц, кВ/м	14.1	16.1

20. Дополнения, отклонения или исключения из метода контроля:

- отсутствуют 21. **Результаты испытаний:**

	Σχ		Z	Результаты измерений				
9.4	Наименование и местонахождения рабочего места, где производились испытания	номер контрольн точки прямых однократных измерений сота от поверхност	ота от поверхност земли, м	Измеренные значения напряженности электрического поля частотой 50 Гц, кВ/м	*Фактическое значение напряженности электрического поля частотой 50 Гц, кВ/м	опорной поверхности ола, площадки служивания), м	Измеренные значения напряженности магнитного поля частотой 50 Гц,	**Фактическое значение напряженности магнитного поля
	Фактические значения параметров окружающей среды: t , °C 3,3 ϕ , % 73,4 ϕ , мм рт.ст.	771,2	BEIG			от опс (пола, обслух	А/м	частотой 50 Гц, А/м
	СанПиН 1.2.3685-21, табл. 5.41. Предельно допустимые уровни напряженности электрического и м промышленной частотой 50Гц (справочно): на территории х			l	1,0	Высота		8,0
	Источник НЭП и НМП 50Гц (характеристики, расположение): сведения об источнике отсутствует							
	1 точка 1 Граница исследуемого участка со стороны зоны жилой застройки (восток) согласно схеме	№1	(0,5- 1,8)	<0,05	<0,05	(0,5- 1,8)	<0,8	<0,8
	2 точка 2 Граница исследуемого участка со стороны зоны жилой застройки (север) согласно схеме	№2	(0,5- 1,8)	<0,05	<0,05	(0,5- 1,8)	<0,8	<0,8
	3 точка 3 Граница исследуемого участка со стороны зоны жилой застройки (восток) согласно схеме	№3	(0,5- 1,8)	<0,05	<0,05	(0,5- 1,8)	<0,8	<0,8
	4 точка 4 Граница исследуемого участка со стороны зоны жилой застройки (юг) согласно схеме	№4	(0,5- 1,8)	<0,05	<0,05	(0,5- 1,8)	<0,8	<0,8

Протокол испытаний от 09.12.2024 Стр. 6 из 7 t, °C - температура окружающей среды; ф, % - относительная влажность воздуха; р, мм рт.ст. - атмосферное давление

Примечание: знак "<" / ">" - полученный результат измерений ниже/выше предела определения, заявленного в области аккредитации ИЛ

**Результат измерений представлен в виде Hmax±Δ, где Hmax – максимальное значение результатов измерений напряженности магнитного поля частотой 50Гц, Δ - абсолютное значение погрешности результата измерений Количество и место проведения измерений согласованно с Заявителем (Заказчиком).

Работники испытательной

лаборатории, проводившие измерения (оформившие протокол):

Инженер (должность)

<u>H.H. Мельников</u> (инициалы, фамилия)

Испытательная лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется Заявителем (Заказчиком).

Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения испытательной лаборатории ООО "Виктория плюс".

Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания.

Конец протокола испытаний

^{*}Результат измерений представлен в виде Emax + Δ , где Emax – максимальное значение результатов измерений напряженности электрического поля частотой 50Гц, Δ - абсолютное значение погрешности результата измерений

Общество с ограниченной ответственностью "Виктория плюс"

(ООО "Виктория плюс")

236016, Россия, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Черняховского, д. 80, Литер Д, помещение №19

(юридический адрес)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Виктория плюс»

RA.RU.21PB47

(уникальный номер записи об аккредитации в Реестре аккредитованных лиц Федеральной службы по аккредитации)

№649 от 15.03.2024

(регистрационный номер записи в Реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

236016, Россия, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Черняховского, д. 80, Литер Д, помещение №15-20, помещение №24-25

(фактический адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории)

телефон: +7 (4012) 390075, +79114591763 e-mail: las-plus@mail.ru https://аттестациярм.рф

(номер телефона, адрес электронной почты, официальный сайт испытательной лаборатории)

Протокол испытаний

параметров электрического поля частотой 50 Гц

№4054П2/1-ЭМП50Гц

(идентификационный номер протокола)

1. Наименование Заявителя (Заказчика):

АО «Россети Янтарь" (ИНН 3903007130)

2. Юридический адрес Заявителя (Заказчика):

236022, Калининградская обл., Калининград г., ул. Театральная, д. 34,

3. Фактический адрес Заявителя (Заказчика):

236022, Калининградская обл., Калининград г., ул. Театральная, д. 34,

4. Наименование объекта, где производились испытания:

СЗЗ ТП 065-07

5. Контактные данные Заявителя (Заказчика) (e-mail; тел.; факс):

е-mail: -; телефон: 8 (4012) 576-388

6. Место осуществления лабораторной деятельности (проведение испытаний):

Российская Федерация, Калининградская область, Зелоноградский ГО, пос. Лесной, согласно схеме

7. Основание для проведения испытаний:

Заявка N 4054П2/1

8. Цель испытаний:

проведение производственного контроля по заявке Заявителя (Заказчика)

9. Испытания проводились в присутствии представителя Заявителя (Заказчика):

ведущий инженер управления технической эксплуатацией сетей Коргузенко А.А.

10. Объект испытаний:

Селитебная территория

- 11. Факторы (показатели), по которым проводились испытания:
- 11.1 Напряженность магнитного поля частотой 50 Гц, А/м
- 11.2 Напряженность электрического поля частотой 50 Гц, кВ/м

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ИЛ ООО "Виктория плюс"

(наименование должности работника ИЛ, утверждающего протокол)



А.Е. Бевзенко (инициалы, фамилия)



12. Дата (-ы) осуществления лабораторной деятельности:

5 декабря 2024 г., 9.00-11.00; 6 декабря 2024 г. 01.00-02.00

13. Дополнительные сведения об условиях испытаний:

13.1 инструментальные измерения проведены при соответствующих условиях эксплуатационных параметров средств измерений, в рамках действующих нормативных документов утвержденных методик контроля и измерений.

14. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

				Сведения о поверке (калибровке)			ый
	№ п/п	Наименование средств измерений, тип	Заводской номер	Номер свидетельства (клейма) о поверке	Дата последней поверки (калибровки)	Дата окончания поверки (калибровки)	Инвентарн номер
-	141	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трёхкомпонентный "ВЕметр" (модификация 50Гц)	49819	C-A/02-07-2024/351391203	02.07.24	01.07.2025	Б30

15. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

	Заводской номер	Сведения о поверке (калибровке)			ый
№ П/п Наименование средств измерений, тип		Номер свидетельства (клейма) о поверке	Дата последней поверки (калибровки)	Дата окончания поверки (калибровки)	Инвентарн
15.1 Дальномер лазерный "Leica Disto X310".	0833921335	C-MA/06-06-2024/344980037	06.06.24	05.06.2025	Д13
15.2 Приборы контроля параметров воздушной среды. Метеометр "МЭС-200А"	7974	С-СП/25-01-2024/311797885	25.01.24	24.01.2025	A29
15.3 Аппаратура геодезическая спутниковая "EFT M1 Plus"	SC11654230	C-ΓCX/01-10-2024/375031027	01.10.24	30.09.2025	Б34

16. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений:

МИ ЭМИ.12—2021. ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ. Методика измерений электрических, магнитных, электромагнитных полей в помещениях жилых зданий (в том числе зданиях общежитий), помещениях общественных, административных и бытовых зданий (сооружений), помещениях специального подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена, в жилых и общественных

16.1 помещениях плавательных средств и морских сооружений, на селитебных (открытых) территориях (АТТЕСТОВАНА Федеральным бюджетным учреждением «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Иркутский области» (ФБУ «Иркутский ЦСМ») 07 мая 2021 г. УТВЕРЖДЕНА 26 февраля 2021 г. приказом № 003/3—МИ директора Общества с ограниченной ответственностью «Первый Национальный Научно—Образовательный Центр». СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ от 07 мая 2021 г. № 005-311934-2021. СВЕДЕНИЯ О РЕГИСТРАЦИИ В ФЕДЕРАЛЬНОМ ИНФОРМАЦИОННОМ ФОНДЕ ФР.1.34.2021.40273).

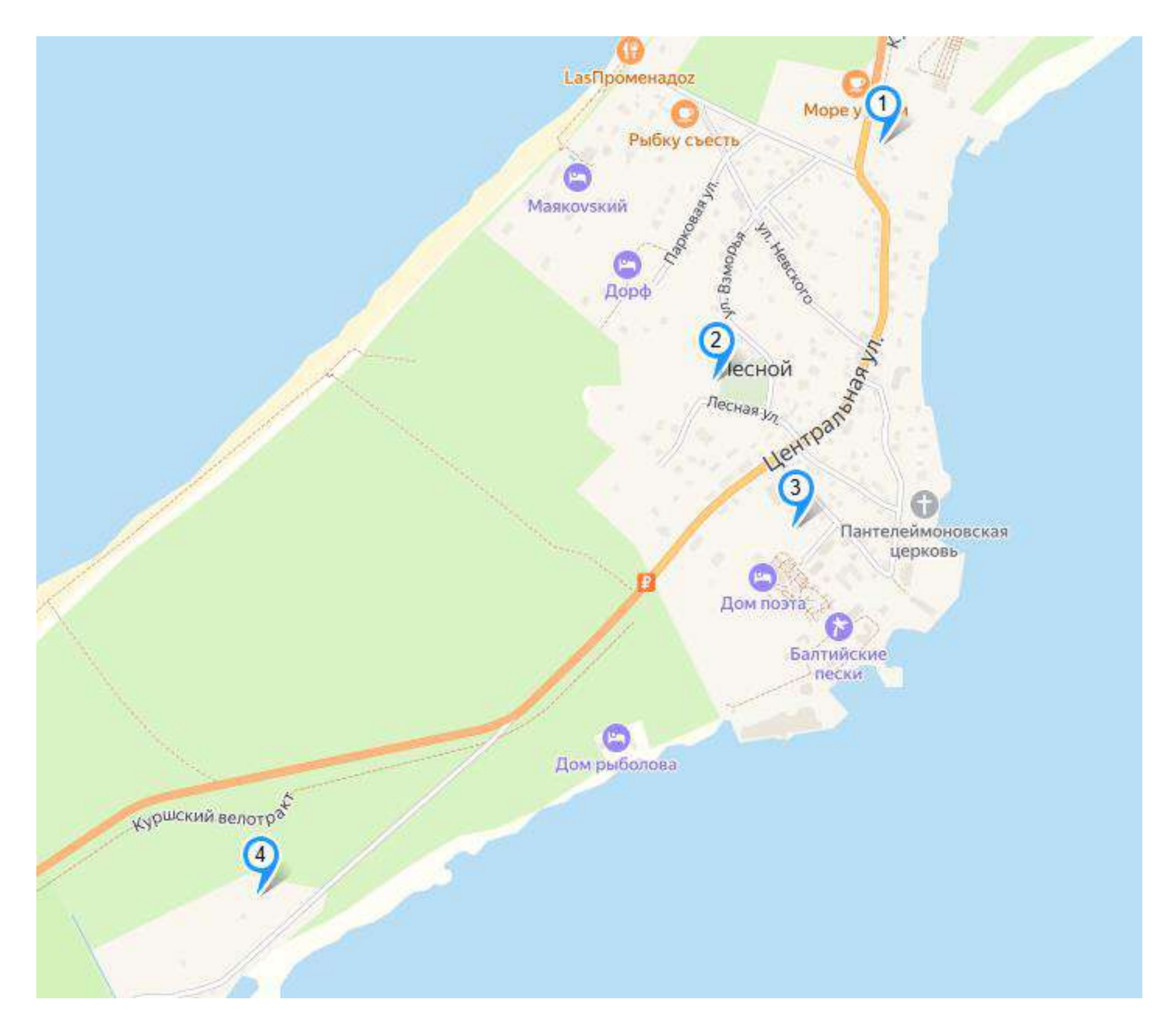
17. Нормативные документы, регламентирующие предельно допустимые уровни (далее - ПДУ) (справочно):

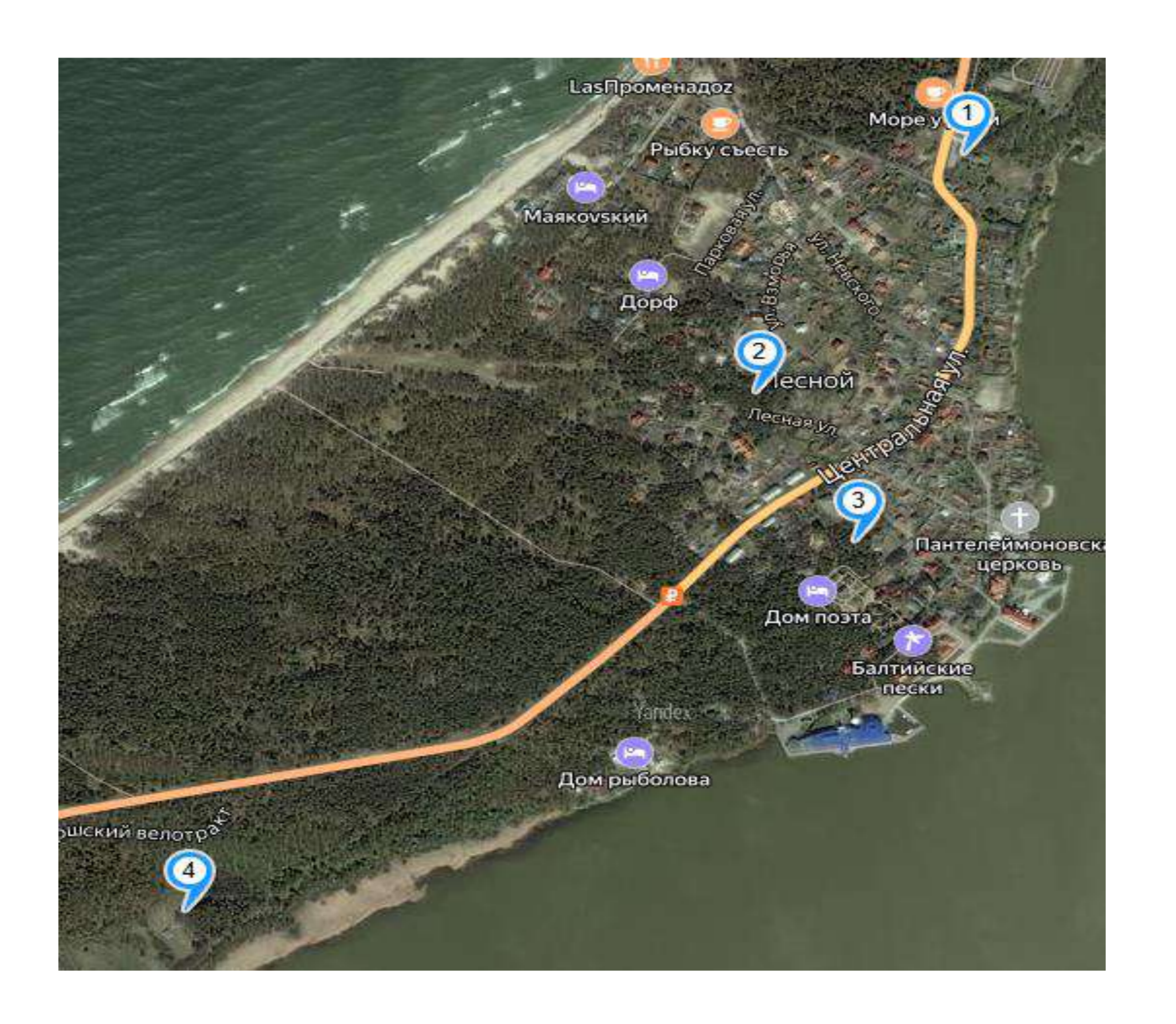
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" (Утверждены постановлением Главного 17.1 государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года №2; введен в действие с 01.03.2021; срок действия до 01.03.2027; зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 29 января 2021 года, регистрационный №62296).

18. План-схема проведения испытаний:

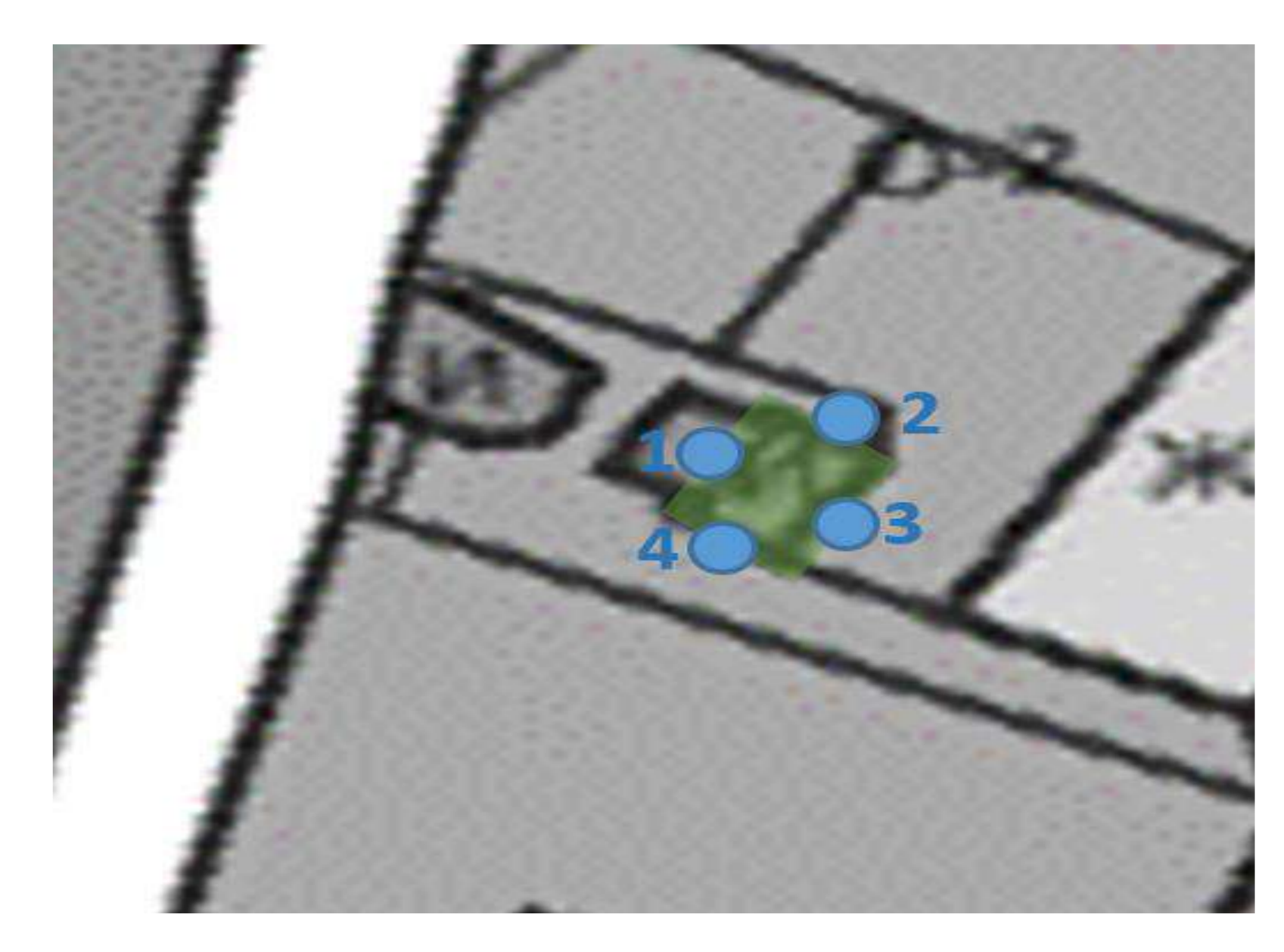
План-схема проведения испытаний

Координаты точки					
№	Широта	Долгота			
1	55.01559 С.Ш.	20.61864 В.Д.			









19. Определяемые показатели и методы контроля (СИ, НД):

№ п/п	Наименование показателя	№ СИ из п. 14	№ НД из п.16
11.1	Напряженность магнитного поля частотой 50 Гц, А/м	14.1	16.1
11.2	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц, кВ/м	14.1	16.1

20. Дополнения, отклонения или исключения из метода контроля:

- отсутствуют

21. Результаты испытаний:

				й	A	Результаты измерений					
№ п/п	Фактические значения параметров окружающей		номер контрольнс точки прямых однократных измерений	OTa C	Измеренные значения напряженности электрического поля частотой 50 Гц, кВ/м	*Фактическое значение напряженности электрического поля частотой 50 Гц, кВ/м	от опорной поверхности (пола, площадки обслуживания), м	Измеренные значения напряженности магнитного поля частотой 50 Гц,	**Фактическое значение напряженности магнитного поля частотой 50 Гц, А/м		
	Фактические значения параметров окружающей среды: t, °C 3,4 ф,	% 73,2	р, мм рт.ст.	771,5	BЫC			от опс (пола, эбслуя	А/м	частотой зот ц, А/М	
	СанПиН 1.2.3685-21, табл. 5.41. Предельно допустимые уровни наг промышленной частотой 50	Гц (справочно):	на территории			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1,0	Высота	8,0		
	Источник НЭП и НМП 50Гц (характеристики, расположение): сведения об источнике отсутствует										
	чка 1 Граница исследуемого участка со стороны зоны инженерной инсгласно схеме	раструктуры (в	осток)	№1	(0,5- 1,8)	<0,05	<0,05	(0,5- 1,8)	<0,8	<0,8	
2 то	чка 2 Граница исследуемого участка со стороны общественно-деловой	зоны (север) со	огласно схеме	№2	(0,5- 1,8)	<0,05	<0,05	(0,5- 1,8)	<0,8	<0,8	
3 то	чка 3 Граница исследуемого участка со стороны общественно-делово	і́ зоны (восток)	согласно схеме	e №3	(0,5- 1,8)	<0,05	<0,05	(0,5- 1,8)	<0,8	<0,8	
4 TO	чка 4 Граница исследуемого участка со стороны общественно-деловой	зоны (юг)согла	сно схеме	№4	(0,5- 1,8)	<0,05	<0,05	(0,5- 1,8)	<0,8	<0,8	

t, °C - температура окружающей среды; ф, % - относительная влажность воздуха; р, мм рт.ст. - атмосферное давление

Примечание: знак "<" / ">" - полученный результат измерений ниже/выше предела определения, заявленного в области аккредитации ИЛ

**Результат измерений представлен в виде Hmax±Δ, где Hmax – максимальное значение результатов измерений напряженности магнитного поля частотой 50Гц, Δ - абсолютное значение погрешности результата измерений Количество и место проведения измерений согласованно с Заявителем (Заказчиком).

Работники испытательной

лаборатории, проводившие измерения (оформившие протокол):

Инженер (должность)

<u>H.H. Мельников</u> (инициалы, фамилия)

Испытательная лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний, за исключением случаев, когда информация предоставляется Заявителем (Заказчиком).

Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения испытательной лаборатории ООО "Виктория плюс".

Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания.

Конец протокола испытаний

^{*}Результат измерений представлен в виде Emax + Δ , где Emax – максимальное значение результатов измерений напряженности электрического поля частотой 50Гц, Δ - абсолютное значение погрешности результата измерений

1.1 Подстанция № 1 (ИЗАВ № 0001п)

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, 2005.
- 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	Годовой выброс, т/год	
код	наименование	выброс, г/с	годовой выорос, тугод	
301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0007689	0,0007364	
304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0001249	0,0001197	
328	Углерод (Сажа)	0,0000427	0,0000386	
330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0001905	0,0002076	
337	Углерод оксид	0,002235	0,0021822	
2732	Керосин	0,00084	0,0008975	

Расчет выполнен для автостоянки открытого типа, не оборудованной средствами подогрева. Пробег автотранспорта при въезде составляет $\mathbf{0}$ км, при выезде $-\mathbf{0}$ км. Время работы двигателя на холостом ходу при выезде с территории стоянки $-\mathbf{1}$ мин, при возврате на неё $-\mathbf{1}$ мин. Количество дней для расчётного периода: теплого $-\mathbf{214}$, переходного $-\mathbf{151}$.

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

Таблица 1.1.2 - Исходные данные для расчета

		Макси	Эко-	Одно-			
Наименование	Тип автотранспортного средства	всего	выезд/въезд в течение суток	выезд за 1 час	въезд за 1 час	кон-	вре- мен- ность
3897-0000010-15	Грузовой, г/п от 5 до 8 т, дизель	1	1	1	1	-	+

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):

$$\mathbf{M}_{1ik} = \mathbf{m}_{\Pi P ik} \cdot \mathbf{t}_{\Pi P} + \mathbf{m}_{L ik} \cdot \mathbf{L}_{1} + \mathbf{m}_{XX ik} \cdot \mathbf{t}_{XX 1}, z \tag{1.1.1}$$

$$\mathbf{M}_{2ik} = \mathbf{m}_{Lik} \cdot \mathbf{L}_2 + \mathbf{m}_{XXik} \cdot \mathbf{t}_{XX2}, z \tag{1.1.2}$$

где $m_{\Pi P \ ik}$ — удельный выброс i-го вещества при прогреве двигателя автомобиля k-й группы, z/мин;

 $m_{L\ ik}$ - пробеговый выброс *i*-го вещества, автомобилем *k*-й группы при движении со скоростью 10-20 км/час, z/км;

 $m_{XX\,ik}$ - удельный выброс *i*-го вещества при работе двигателя автомобиля k-й группы на холостом ходу, z/muh;

 $\boldsymbol{t}_{\mathit{\PiP}}$ - время прогрева двигателя, мин;

 L_1 , L_2 - пробег автомобиля по территории стоянки, к M;

 $t_{XX\,1},\,t_{XX\,2}$ - 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):

$$\mathbf{m'}_{\Pi P ik} = \mathbf{m}_{\Pi P ik} \cdot \mathbf{K}_{i}, z/\mathbf{M}UH$$
 (1.1.3)

$$\mathbf{m''}_{XX\,ik} = \mathbf{m}_{XX\,ik} \cdot \mathbf{K}_{i}, \, \mathbf{z/MUH} \tag{1.1.4}$$

где \mathbf{K}_i — коэффициент, учитывающий снижение выброса \mathbf{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):

$$\mathbf{M}_{j}^{i} = \sum_{k=1}^{k} \alpha_{e} (\mathbf{M}_{1ik} + \mathbf{M}_{2ik}) \mathbf{N}_{k} \cdot \mathbf{D}_{P} \cdot 10^{-6}, \, m/200$$
 (1.1.5)

где α_{θ} - 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 (T - теплый, П - переходный, X - 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):

$$\mathbf{M}_{i} = \mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{i} + \mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{i} + \mathbf{M}^{\mathsf{X}}_{i}, \, m/20\partial \tag{1.1.6}$$

Максимально разовый выброс i-го вещества G_i рассчитывается по формуле (1.1.7):

$$G_{i} = \sum_{k=1}^{k} (M_{1ik} \cdot N'_{k} + M_{2ik} \cdot N''_{k}) / 3600, c/ce\kappa$$
(1.1.7)

где N'_k , N''_k — количество автомобилей k-й группы, выезжающих со стоянки и въезжающих на стоянку за 1 час, характеризующийся максимальной интенсивностью выезда(въезда) автомобилей.

Из полученных значений \mathbf{G}_i выбирается максимальное с учетом одновременности движения автомобилей разных групп.

Удельные выбросы загрязняющих веществ при прогреве двигателей, пробеговые, на холостом ходу, коэффициент снижения выбросов при проведении экологического контроля K_i , а так же коэффициент изменения выбросов при движении по пандусу приведены в таблице 1.1.3.

Таблица 1.1.3 - Удельные выбросы загрязняющих веществ

		Прогрев, г/мин			Пробег, г/км			Холо-	Эко-
Тип	Загрязняющее вещество							стой	кон-
1 1/111	загрязтиющее вещество	Т	П	Х	Т	П	Х	ход,	троль,
								г/мин	Ki
Грузов	Грузовой, г/п от 5 до 8 т, дизель								
	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,256	0,384	0,384	2,4	2,4	2,4	0,232	1
	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0416	0,0624	0,0624	0,39	0,39	0,39	0,0377	1
	Углерод (Сажа)	0,012	0,0216	0,024	0,15	0,207	0,23	0,012	0,8
	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,081	0,0873	0,097	0,4	0,45	0,5	0,081	0,95
	Углерод оксид	0,86	1,161	1,29	4,1	4,41	4,9	0,54	0,9
	Керосин	0,38	0,414	0,46	0,6	0,63	0,7	0,27	0,9

Время прогрева двигателей в зависимости от температуры воздуха и условий хранения приведено в таблице 1.1.4.

Таблица 1.1.4 - Время прогрева двигателей, мин

Тип автотранспортного средства	Время прогрева при температуре воздуха, мин							
	выше	+5	-5	-10	-15	-20	ниже	
		-5°C	-10°C	-15°C	-20°C	-25°C	-25°C	
Грузовой, г/п от 5 до 8 т, дизель	4	6	12	20	25	30	30	

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

3897-0000010-15

```
M_{1}^{T} = 0,256 \cdot 4 + 2,4 \cdot 0 + 0,232 \cdot 1 = 1,256 z;

M_{2}^{T} = 2,4 \cdot 0 + 0,232 \cdot 1 = 0,232 z;

M_{301}^{T} = (1,256 + 0,232) \cdot 214 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0003184 m/zod;

G_{301}^{T} = (1,256 \cdot 1 + 0,232 \cdot 1) / 3600 = 0,0004133 z/c;

M_{1}^{T} = 0,384 \cdot 6 + 2,4 \cdot 0 + 0,232 \cdot 1 = 2,536 z;

M_{2}^{T} = 2,4 \cdot 0 + 0,232 \cdot 1 = 0,232 z;

M_{301}^{T} = (2,536 + 0,232) \cdot 151 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,000418 m/zod;

G_{301}^{T} = (2,536 \cdot 1 + 0,232 \cdot 1) / 3600 = 0,0007689 z/c;

M = 0,0003184 + 0,000418 = 0,0007364 m/zod;

G = \max\{0,0004133; 0,0007689\} = 0,0007689 z/c.

M_{1}^{T} = 0,0416 \cdot 4 + 0,39 \cdot 0 + 0,0377 \cdot 1 = 0,2041 z;

M_{2}^{T} = 0,39 \cdot 0 + 0,0377 \cdot 1 = 0,0377 z;
```

```
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{304} = (0,2041 + 0,0377) \cdot 214 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0000517 \, \text{m/sod};
\mathbf{G}^{\mathsf{T}}_{304} = (0.2041 \cdot 1 + 0.0377 \cdot 1) / 3600 = 0.0000672 \, e/c;
M^{\Pi}_{1} = 0.0624 \cdot 6 + 0.39 \cdot 0 + 0.0377 \cdot 1 = 0.4121 \, z;
\mathbf{M}^{\sqcap}_{2} = 0.39 \cdot 0 + 0.0377 \cdot 1 = 0.0377 \, s;
\mathbf{M}^{\Pi}_{304} = (0.4121 + 0.0377) \cdot 151 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0.0000679 \, \text{m/sod};
\mathbf{G}^{\Pi}_{304} = (0.4121 \cdot 1 + 0.0377 \cdot 1) / 3600 = 0.0001249 \, a/c;
M = 0,0000517+0,0000679 = 0,0001197 \text{ m/rod};
G = \max\{0,0000672; 0,0001249\} = 0,0001249 \ e/c.
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{1} = 0.012 \cdot 4 + 0.15 \cdot 0 + 0.012 \cdot 1 = 0.06 \, s;
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{2} = 0.15 \cdot 0 + 0.012 \cdot 1 = 0.012 \, z;
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{328} = (0.06 + 0.012) \cdot 214 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0.0000154 \,\text{m/zod};
\mathbf{G}^{\mathsf{T}}_{328} = (0.06 \cdot 1 + 0.012 \cdot 1) / 3600 = 0.00002 \, s/c;
M_{1}^{\sqcap} = 0.0216 \cdot 6 + 0.207 \cdot 0 + 0.012 \cdot 1 = 0.1416 \, z;
M_2^{\Pi} = 0.15 \cdot 0 + 0.012 \cdot 1 = 0.012 z;
\mathbf{M}^{\Pi}_{328} = (0.1416 + 0.012) \cdot 151 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0.0000232 \, \text{m/zod};
\mathbf{G}^{\Pi}_{328} = (0.1416 \cdot 1 + 0.012 \cdot 1) / 3600 = 0.0000427 \, c/c;
M = 0,0000154 + 0,0000232 = 0,0000386 \, m/2003;
G = \max\{0,00002; \frac{0,0000427}{2}\} = 0,0000427 \ z/c.
M_{1}^{T} = 0.081 \cdot 4 + 0.4 \cdot 0 + 0.081 \cdot 1 = 0.405 z;
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{2} = 0.4 \cdot 0 + 0.081 \cdot 1 = 0.081 \, z;
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{330} = (0.405 + 0.081) \cdot 214 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0.000104 \, \text{m/zod};
\mathbf{G}^{\mathsf{T}}_{330} = (0.405 \cdot 1 + 0.081 \cdot 1) / 3600 = 0.000135 \, c/c;
M_{1}^{\sqcap} = 0.0873 \cdot 6 + 0.45 \cdot 0 + 0.081 \cdot 1 = 0.6048 \, a;
M_{2}^{\Pi} = 0.4 \cdot 0 + 0.081 \cdot 1 = 0.081 z;
\mathbf{M}^{\sqcap}_{330} = (0.6048 + 0.081) \cdot 151 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0.0001036 \, \text{m/zod};
\mathbf{G}^{\Pi}_{330} = (0.6048 \cdot 1 + 0.081 \cdot 1) / 3600 = 0.0001905 \, a/c;
M = 0.000104 + 0.0001036 = 0.0002076 \, \text{m/zod};
G = \max\{0,000135; 0,0001905\} = 0,0001905 \ c/c.
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{1} = 0.86 \cdot 4 + 4.1 \cdot 0 + 0.54 \cdot 1 = 3.98 \, z;
M_2^T = 4.1 \cdot 0 + 0.54 \cdot 1 = 0.54 z;
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{337} = (3.98 + 0.54) \cdot 214 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0.0009673 \, \text{m/zod};
\mathbf{G}^{\mathsf{T}}_{337} = (3.98 \cdot 1 + 0.54 \cdot 1) / 3600 = 0.0012556 \, a/c;
M^{\Pi}_{1} = 1,161 \cdot 6 + 4,41 \cdot 0 + 0,54 \cdot 1 = 7,506 \, a;
M_2^{\Pi} = 4.1 \cdot 0 + 0.54 \cdot 1 = 0.54 \, z;
\mathbf{M}^{\Pi}_{337} = (7,506 + 0,54) \cdot 151 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0012149 \, \text{m/zod};
G^{\Pi}_{337} = (7,506 \cdot 1 + 0,54 \cdot 1) / 3600 = 0,002235 \, e/c;
M = 0.0009673 + 0.0012149 = 0.0021822 \text{ m/sod};
G = \max\{0,0012556; 0,002235\} = 0,002235 \ \epsilon/c.
```

```
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{1} = 0.38 \cdot 4 + 0.6 \cdot 0 + 0.27 \cdot 1 = 1.79 \, \varepsilon;

\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{2} = 0.6 \cdot 0 + 0.27 \cdot 1 = 0.27 \, \varepsilon;

\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{2732} = (1.79 + 0.27) \cdot 214 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0.0004408 \, m/zod;

\mathbf{G}^{\mathsf{T}}_{2732} = (1.79 \cdot 1 + 0.27 \cdot 1) / 3600 = 0.0005722 \, z/c;

\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{1} = 0.414 \cdot 6 + 0.63 \cdot 0 + 0.27 \cdot 1 = 2.754 \, \varepsilon;

\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{2} = 0.6 \cdot 0 + 0.27 \cdot 1 = 0.27 \, \varepsilon;

\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{2732} = (2.754 + 0.27) \cdot 151 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0.0004566 \, m/zod;

\mathbf{G}^{\mathsf{T}}_{2732} = (2.754 \cdot 1 + 0.27 \cdot 1) / 3600 = 0.00084 \, z/c;

\mathbf{M} = 0.0004408 + 0.0004566 = 0.0008975 \, m/zod;

\mathbf{G} = \max\{0.0005722; 0.00084\} = 0.00084 \, z/c.
```

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.

1.1 Подстанция № 1 (ИЗАВ № 0002п)

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, 2005.
- 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 - Ха	рактеристика выделениї	й загрязняющих вещест	в в атмосферу
---------------------------	------------------------	-----------------------	---------------

	Загрязняющее вещество	Максимально разовый	Годовой выброс, т/год
код	наименование	выброс, г/с	тодовой выорос, тугод
301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0012311	0,001176
304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0001999	0,000191
328	Углерод (Сажа)	0,0000676	0,0000611
330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0002356	0,0002564
337	Углерод оксид	0,0034667	0,003391
2732	Керосин	0,0012983	0,0013906

Расчет выполнен для автостоянки открытого типа, не оборудованной средствами подогрева. Пробег автотранспорта при въезде составляет $\mathbf{0}$ км, при выезде $-\mathbf{0}$ км. Время работы двигателя на холостом ходу при выезде с территории стоянки $-\mathbf{1}$ мин, при возврате на неё $-\mathbf{1}$ мин. Количество дней для расчётного периода: теплого $-\mathbf{214}$, переходного $-\mathbf{151}$.

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

Таблица 1.1.2 - Исходные данные для расчета

		Макси	Эко-	Одно-			
Наименование	Тип автотранспортного средства	всего	выезд/въезд в течение суток	выезд за 1 час	въезд за 1 час	кон-	вре- мен- ность
ПСС-141.28П	Грузовой, г/п от 8 до 16 т, дизель	1	1	1	1	-	+

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):

$$\mathbf{M}_{1ik} = \mathbf{m}_{\Pi P ik} \cdot \mathbf{t}_{\Pi P} + \mathbf{m}_{L ik} \cdot \mathbf{L}_{1} + \mathbf{m}_{XX ik} \cdot \mathbf{t}_{XX 1}, z \tag{1.1.1}$$

$$\mathbf{M}_{2ik} = \mathbf{m}_{Lik} \cdot \mathbf{L}_2 + \mathbf{m}_{XXik} \cdot \mathbf{t}_{XX2}, z \tag{1.1.2}$$

где $m_{\Pi P \ ik}$ — удельный выброс i-го вещества при прогреве двигателя автомобиля k-й группы, z/мин;

 $m_{L\ ik}$ - пробеговый выброс \emph{i} -го вещества, автомобилем \emph{k} -й группы при движении со скоростью 10-20 км/час, \emph{z}/\emph{km} ;

 $m_{XX\,ik}$ - удельный выброс *i*-го вещества при работе двигателя автомобиля k-й группы на холостом ходу, z/muh;

 $\boldsymbol{t}_{\mathit{\PiP}}$ - время прогрева двигателя, мин;

 L_1 , L_2 - пробег автомобиля по территории стоянки, к M;

 $t_{XX\,1},\,t_{XX\,2}$ - 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):

$$\mathbf{m'}_{\Pi P ik} = \mathbf{m}_{\Pi P ik} \cdot \mathbf{K}_{i}, z/\mathbf{M}UH$$
 (1.1.3)

$$\mathbf{m''}_{XX\,ik} = \mathbf{m}_{XX\,ik} \cdot \mathbf{K}_{i}, \, \mathbf{z/MUH} \tag{1.1.4}$$

где \mathbf{K}_i — коэффициент, учитывающий снижение выброса \mathbf{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):

$$\mathbf{M}_{j}^{i} = \sum_{k=1}^{k} \alpha_{e} (\mathbf{M}_{1ik} + \mathbf{M}_{2ik}) \mathbf{N}_{k} \cdot \mathbf{D}_{P} \cdot 10^{-6}, \, m/200$$
 (1.1.5)

где α_{θ} - 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 (T - теплый, П - переходный, X - 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):

$$\mathbf{M}_{i} = \mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{i} + \mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{i} + \mathbf{M}^{\mathsf{X}}_{i}, \, m/200$$
 (1.1.6)

Максимально разовый выброс i-го вещества G_i рассчитывается по формуле (1.1.7):

$$G_{i} = \sum_{k=1}^{k} (M_{1ik} \cdot N'_{k} + M_{2ik} \cdot N''_{k}) / 3600, c/ce\kappa$$
(1.1.7)

где N'_k , N''_k — количество автомобилей k-й группы, выезжающих со стоянки и въезжающих на стоянку за 1 час, характеризующийся максимальной интенсивностью выезда(въезда) автомобилей.

Из полученных значений \mathbf{G}_i выбирается максимальное с учетом одновременности движения автомобилей разных групп.

Удельные выбросы загрязняющих веществ при прогреве двигателей, пробеговые, на холостом ходу, коэффициент снижения выбросов при проведении экологического контроля K_i , а так же коэффициент изменения выбросов при движении по пандусу приведены в таблице 1.1.3.

Таблица 1.1.3 - Удельные выбросы загрязняющих веществ

		Прогрев, г/мин			Пробег, г/км			Холо-	Эко-
Тип	Загрязняющее вещество							стой	кон-
1 1/11	загрязняющее вещество	Т	П	Х	Т	П	Х	ход,	троль,
								г/мин	Ki
Грузов	Грузовой, г/п от 8 до 16 т, дизель								
	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,408	0,616	0,616	2,72	2,72	2,72	0,368	1
	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0663	0,1	0,1	0,442	0,442	0,442	0,0598	1
	Углерод (Сажа)	0,019	0,0342	0,038	0,2	0,27	0,3	0,019	0,8
	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,1	0,108	0,12	0,475	0,531	0,59	0,1	0,95
	Углерод оксид	1,34	1,8	2	4,9	5,31	5,9	0,84	0,9
	Керосин	0,59	0,639	0,71	0,7	0,72	0,8	0,42	0,9

Время прогрева двигателей в зависимости от температуры воздуха и условий хранения приведено в таблице 1.1.4.

Таблица 1.1.4 - Время прогрева двигателей, мин

	Время прогрева при температуре воздуха, мин							
Тип автотранспортного средства	выше	+5	-5	-10	-15	-20	ниже	
		-5°C	-10°C	-15°C	-20°C	-25°C	-25°C	
Грузовой, г/п от 8 до 16 т, дизель	4	6	12	20	25	30	30	

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

ПСС-141.28П

```
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{1} = 0,408 \cdot 4 + 2,72 \cdot 0 + 0,368 \cdot 1 = 2 \, z;

\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{2} = 2,72 \cdot 0 + 0,368 \cdot 1 = 0,368 \, z;

\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{301} = (2 + 0,368) \cdot 214 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0005068 \, m/zod;

\mathbf{G}^{\mathsf{T}}_{301} = (2 \cdot 1 + 0,368 \cdot 1) / 3600 = 0,0006578 \, z/c;

\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{1} = 0,616 \cdot 6 + 2,72 \cdot 0 + 0,368 \cdot 1 = 4,064 \, z;

\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{2} = 2,72 \cdot 0 + 0,368 \cdot 1 = 0,368 \, z;

\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{301} = (4,064 + 0,368) \cdot 151 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0006692 \, m/zod;

\mathbf{G}^{\mathsf{T}}_{301} = (4,064 \cdot 1 + 0,368 \cdot 1) / 3600 = 0,0012311 \, z/c;

\mathbf{M} = 0,0005068 + 0,0006692 = 0,001176 \, m/zod;

\mathbf{G} = \max\{0,0006578; 0,0012311\} = 0,0012311 \, z/c.

\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{1} = 0,0663 \cdot 4 + 0,442 \cdot 0 + 0,0598 \cdot 1 = 0,325 \, z;

\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{2} = 0,442 \cdot 0 + 0,0598 \cdot 1 = 0,0598 \, z;
```

```
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{304} = (0.325 + 0.0598) \cdot 214 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0.0000823 \, \text{m/zod};
\mathbf{G}^{\mathsf{T}}_{304} = (0.325 \cdot 1 + 0.0598 \cdot 1) / 3600 = 0.0001069 \, c/c;
\mathbf{M}^{\sqcap}_{1} = 0.1 \cdot 6 + 0.442 \cdot 0 + 0.0598 \cdot 1 = 0.6598 \, z;
M^{\Pi}_{2} = 0,442 \cdot 0 + 0,0598 \cdot 1 = 0,0598 z;
\mathbf{M}^{\Pi}_{304} = (0.6598 + 0.0598) \cdot 151 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0.0001087 \, \text{m/sod};
\mathbf{G}^{\Pi}_{304} = (0.6598 \cdot 1 + 0.0598 \cdot 1) / 3600 = 0.0001999 \, a/c;
M = 0,0000823+0,0001087 = 0,000191 \, m/zod;
G = \max\{0,0001069; 0,0001999\} = 0,0001999 \ a/c.
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{1} = 0.019 \cdot 4 + 0.2 \cdot 0 + 0.019 \cdot 1 = 0.095 \, s;
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{2} = 0.2 \cdot 0 + 0.019 \cdot 1 = 0.019 \, z;
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{328} = (0.095 + 0.019) \cdot 214 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0.0000244 \, \text{m/zod};
\mathbf{G}^{\mathsf{T}}_{328} = (0.095 \cdot 1 + 0.019 \cdot 1) / 3600 = 0.0000317 \, \text{s/c};
M_{1}^{\sqcap} = 0.0342 \cdot 6 + 0.27 \cdot 0 + 0.019 \cdot 1 = 0.2242 \, a;
M_{2}^{\Pi} = 0.2 \cdot 0 + 0.019 \cdot 1 = 0.019 z;
\mathbf{M}^{\Pi}_{328} = (0.2242 + 0.019) \cdot 151 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0.0000367 \, \text{m/sod};
\mathbf{G}^{\Pi}_{328} = (0.2242 \cdot 1 + 0.019 \cdot 1) / 3600 = 0.0000676 \, c/c;
M = 0.0000244 + 0.0000367 = 0.0000611 \, \text{m/sod};
G = \max\{0,0000317; 0,0000676\} = 0,0000676 \ c/c.
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{1} = 0.1 \cdot 4 + 0.475 \cdot 0 + 0.1 \cdot 1 = 0.5 \, \epsilon;
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{2} = 0.475 \cdot 0 + 0.1 \cdot 1 = 0.1 \, z;
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{330} = (0.5 + 0.1) \cdot 214 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0.0001284 \, \text{m/zod};
\mathbf{G}^{\mathsf{T}}_{330} = (0.5 \cdot 1 + 0.1 \cdot 1) / 3600 = 0.0001667 \, c/c;
M^{\sqcap}_{1} = 0.108 \cdot 6 + 0.531 \cdot 0 + 0.1 \cdot 1 = 0.748 \, z;
M_{2}^{\Pi} = 0.475 \cdot 0 + 0.1 \cdot 1 = 0.1 z;
\mathbf{M}^{\sqcap}_{330} = (0.748 + 0.1) \cdot 151 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0.000128 \, \text{m/zod};
\mathbf{G}^{\Pi}_{330} = (0.748 \cdot 1 + 0.1 \cdot 1) / 3600 = 0.0002356 \, e/c;
M = 0.0001284 + 0.000128 = 0.0002564 \text{ m/sod};
G = \max\{0,0001667; 0,0002356\} = 0,0002356 \ a/c.
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{1} = 1,34 \cdot 4 + 4,9 \cdot 0 + 0,84 \cdot 1 = 6,2 \, \epsilon;
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{2} = 4.9 \cdot 0 + 0.84 \cdot 1 = 0.84 \, \epsilon;
M^{T}_{337} = (6.2 + 0.84) \cdot 214 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0.0015066 \, \text{m/zod};
\mathbf{G}^{\mathsf{T}}_{337} = (6,2 \cdot 1 + 0.84 \cdot 1) / 3600 = 0.0019556 \, a/c;
M^{\sqcap}_{1} = 1.8 \cdot 6 + 5.31 \cdot 0 + 0.84 \cdot 1 = 11.64 z;
M^{\Pi}_{2} = 4.9 \cdot 0 + 0.84 \cdot 1 = 0.84 z;
\mathbf{M}^{\Pi}_{337} = (11,64 + 0.84) \cdot 151 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0.0018845 \, \text{m/zod};
G^{\Pi}_{337} = (11,64 \cdot 1 + 0,84 \cdot 1) / 3600 = 0,0034667 \ egz)
M = 0.0015066 + 0.0018845 = 0.003391 \, \text{m/sod};
G = \max\{0,0019556; \frac{0,0034667}{c}\} = 0,0034667 c/c.
```

```
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{1} = 0.59 \cdot 4 + 0.7 \cdot 0 + 0.42 \cdot 1 = 2.78 \, z;

\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{2} = 0.7 \cdot 0 + 0.42 \cdot 1 = 0.42 \, z;

\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{2732} = (2.78 + 0.42) \cdot 214 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0.0006848 \, m/zod;

\mathbf{G}^{\mathsf{T}}_{2732} = (2.78 \cdot 1 + 0.42 \cdot 1) / 3600 = 0.0008889 \, z/c;

\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{1} = 0.639 \cdot 6 + 0.72 \cdot 0 + 0.42 \cdot 1 = 4.254 \, z;

\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{2} = 0.7 \cdot 0 + 0.42 \cdot 1 = 0.42 \, z;

\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{2732} = (4.254 + 0.42) \cdot 151 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0.0007058 \, m/zod;

\mathbf{G}^{\mathsf{T}}_{2732} = (4.254 \cdot 1 + 0.42 \cdot 1) / 3600 = 0.0012983 \, z/c;

\mathbf{M} = 0.0006848 + 0.0007058 = 0.0013906 \, m/zod;

\mathbf{G} = \max\{0.0008889; 0.0012983\} = 0.0012983 \, z/c.
```

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.

1.1 Подстанция № 1 (ИЗАВ № 0003п)

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, 2005.
- 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 - Ха	рактеристика выделениї	й загрязняющих вещест	в в атмосферу
---------------------------	------------------------	-----------------------	---------------

	Загрязняющее вещество	Максимально разовый	Foressi subsection
код	наименование	выброс, г/с	Годовой выброс, т/год
301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0007689	0,0007364
304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0001249	0,0001197
328	Углерод (Сажа)	0,0000427	0,0000386
330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0001905	0,0002076
337	Углерод оксид	0,002235	0,0021822
2732	Керосин	0,00084	0,0008975

Расчет выполнен для автостоянки открытого типа, не оборудованной средствами подогрева. Пробег автотранспорта при въезде составляет $\mathbf{0}$ км, при выезде $-\mathbf{0}$ км. Время работы двигателя на холостом ходу при выезде с территории стоянки $-\mathbf{1}$ мин, при возврате на неё $-\mathbf{1}$ мин. Количество дней для расчётного периода: теплого $-\mathbf{214}$, переходного $-\mathbf{151}$.

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

Таблица 1.1.2 - Исходные данные для расчета

		Макси	мальное количест	во автом	обилей	Эко-	Одно-
Наименование	Тип автотранспортного средства	всего	выезд/въезд в течение суток	выезд за 1 час	въезд за 1 час	кон-	вре- мен- ность
ΓA3 Sadko Next	Грузовой, г/п от 5 до 8 т, дизель	1	1	1	1	-	+

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):

$$\mathbf{M}_{1ik} = \mathbf{m}_{\Pi P ik} \cdot \mathbf{t}_{\Pi P} + \mathbf{m}_{L ik} \cdot \mathbf{L}_{1} + \mathbf{m}_{XX ik} \cdot \mathbf{t}_{XX 1}, z \tag{1.1.1}$$

$$\mathbf{M}_{2ik} = \mathbf{m}_{Lik} \cdot \mathbf{L}_2 + \mathbf{m}_{XXik} \cdot \mathbf{t}_{XX2}, z \tag{1.1.2}$$

где $m_{\Pi P \ ik}$ — удельный выброс i-го вещества при прогреве двигателя автомобиля k-й группы, z/мин;

 $m_{L\ ik}$ - пробеговый выброс *i*-го вещества, автомобилем *k*-й группы при движении со скоростью 10-20 км/час, z/км;

 $m_{XX\,ik}$ - удельный выброс *i*-го вещества при работе двигателя автомобиля k-й группы на холостом ходу, z/muh;

 $\boldsymbol{t}_{\mathit{\PiP}}$ - время прогрева двигателя, мин;

 L_1 , L_2 - пробег автомобиля по территории стоянки, к M;

 $t_{XX\,1},\,t_{XX\,2}$ - 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):

$$\mathbf{m'}_{\Pi P ik} = \mathbf{m}_{\Pi P ik} \cdot \mathbf{K}_{i}, z/\mathbf{M}UH$$
 (1.1.3)

$$\mathbf{m''}_{XX\,ik} = \mathbf{m}_{XX\,ik} \cdot \mathbf{K}_{i}, \, \mathbf{z/MUH} \tag{1.1.4}$$

где \mathbf{K}_i — коэффициент, учитывающий снижение выброса \mathbf{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):

$$\mathbf{M}_{j}^{i} = \sum_{k=1}^{k} \alpha_{e} (\mathbf{M}_{1ik} + \mathbf{M}_{2ik}) \mathbf{N}_{k} \cdot \mathbf{D}_{P} \cdot 10^{-6}, \, m/200$$
 (1.1.5)

где α_{θ} - 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 (T - теплый, П - переходный, X - 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):

$$\mathbf{M}_{i} = \mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{i} + \mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{i} + \mathbf{M}^{\mathsf{X}}_{i}, \, m/20\partial \tag{1.1.6}$$

Максимально разовый выброс i-го вещества G_i рассчитывается по формуле (1.1.7):

$$G_{i} = \sum_{k=1}^{k} (M_{1ik} \cdot N'_{k} + M_{2ik} \cdot N''_{k}) / 3600, c/ce\kappa$$
(1.1.7)

где N'_k , N''_k — количество автомобилей k-й группы, выезжающих со стоянки и въезжающих на стоянку за 1 час, характеризующийся максимальной интенсивностью выезда(въезда) автомобилей.

Из полученных значений \mathbf{G}_i выбирается максимальное с учетом одновременности движения автомобилей разных групп.

Удельные выбросы загрязняющих веществ при прогреве двигателей, пробеговые, на холостом ходу, коэффициент снижения выбросов при проведении экологического контроля K_i , а так же коэффициент изменения выбросов при движении по пандусу приведены в таблице 1.1.3.

Таблица 1.1.3 - Удельные выбросы загрязняющих веществ

		Про	грев, г/г	мин	Пр	обег, г/і	КM	Холо-	Эко-
Тип	Загрязняющее вещество							стой	кон-
1 7111	загрязняющее вещество	Т	П	Х	Т	П	Х	ход,	троль,
								г/мин	Ki
Грузов	вой, г/п от 5 до 8 т, дизель								
	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,256	0,384	0,384	2,4	2,4	2,4	0,232	1
	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0416	0,0624	0,0624	0,39	0,39	0,39	0,0377	1
	Углерод (Сажа)	0,012	0,0216	0,024	0,15	0,207	0,23	0,012	0,8
	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,081	0,0873	0,097	0,4	0,45	0,5	0,081	0,95
	Углерод оксид	0,86	1,161	1,29	4,1	4,41	4,9	0,54	0,9
	Керосин	0,38	0,414	0,46	0,6	0,63	0,7	0,27	0,9

Время прогрева двигателей в зависимости от температуры воздуха и условий хранения приведено в таблице 1.1.4.

Таблица 1.1.4 - Время прогрева двигателей, мин

	Врем	я прогр	ева при	темпер	Время прогрева при температуре воздуха, и			
Тип автотранспортного средства	выше	+5	-5	-10	-15	-20	ниже	
	+5°C	-5°C	-10°C	-15°C	-20°C	-25°C	-25°C	
Грузовой, г/п от 5 до 8 т, дизель	4	6	12	20	25	30	30	

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

FA3 Sadko Next

```
M_{1}^{T} = 0.256 \cdot 4 + 2.4 \cdot 0 + 0.232 \cdot 1 = 1.256 c;

M_{2}^{T} = 2.4 \cdot 0 + 0.232 \cdot 1 = 0.232 c;

M_{301}^{T} = (1.256 + 0.232) \cdot 214 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0.0003184 m/cod;

G_{301}^{T} = (1.256 \cdot 1 + 0.232 \cdot 1) / 3600 = 0.0004133 c/c;

M_{1}^{T} = 0.384 \cdot 6 + 2.4 \cdot 0 + 0.232 \cdot 1 = 2.536 c;

M_{2}^{T} = 2.4 \cdot 0 + 0.232 \cdot 1 = 0.232 c;

M_{301}^{T} = (2.536 + 0.232) \cdot 151 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0.000418 m/cod;

G_{301}^{T} = (2.536 \cdot 1 + 0.232 \cdot 1) / 3600 = 0.0007689 c/c;

M = 0.0003184 + 0.000418 = 0.0007364 m/cod;

G = \max\{0.0004133; 0.0007689\} = 0.0007689 c/c.

M_{1}^{T} = 0.0416 \cdot 4 + 0.39 \cdot 0 + 0.0377 \cdot 1 = 0.2041 c;

M_{2}^{T} = 0.39 \cdot 0 + 0.0377 \cdot 1 = 0.0377 c;
```

```
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{304} = (0,2041 + 0,0377) \cdot 214 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0000517 \, \text{m/sod};
\mathbf{G}^{\mathsf{T}}_{304} = (0.2041 \cdot 1 + 0.0377 \cdot 1) / 3600 = 0.0000672 \, e/c;
M^{\Pi}_{1} = 0.0624 \cdot 6 + 0.39 \cdot 0 + 0.0377 \cdot 1 = 0.4121 \, z;
\mathbf{M}^{\sqcap}_{2} = 0.39 \cdot 0 + 0.0377 \cdot 1 = 0.0377 \, s;
\mathbf{M}^{\Pi}_{304} = (0.4121 + 0.0377) \cdot 151 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0.0000679 \, \text{m/sod};
\mathbf{G}^{\Pi}_{304} = (0.4121 \cdot 1 + 0.0377 \cdot 1) / 3600 = 0.0001249 \, a/c;
M = 0,0000517+0,0000679 = 0,0001197 \text{ m/rod};
G = \max\{0,0000672; 0,0001249\} = 0,0001249 \ e/c.
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{1} = 0.012 \cdot 4 + 0.15 \cdot 0 + 0.012 \cdot 1 = 0.06 \, s;
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{2} = 0.15 \cdot 0 + 0.012 \cdot 1 = 0.012 \, z;
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{328} = (0.06 + 0.012) \cdot 214 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0.0000154 \,\text{m/zod};
\mathbf{G}^{\mathsf{T}}_{328} = (0.06 \cdot 1 + 0.012 \cdot 1) / 3600 = 0.00002 \, s/c;
M_{1}^{\sqcap} = 0.0216 \cdot 6 + 0.207 \cdot 0 + 0.012 \cdot 1 = 0.1416 \, z;
M_2^{\Pi} = 0.15 \cdot 0 + 0.012 \cdot 1 = 0.012 z;
\mathbf{M}^{\Pi}_{328} = (0.1416 + 0.012) \cdot 151 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0.0000232 \, \text{m/zod};
\mathbf{G}^{\Pi}_{328} = (0.1416 \cdot 1 + 0.012 \cdot 1) / 3600 = 0.0000427 \, c/c;
M = 0,0000154 + 0,0000232 = 0,0000386 \, m/2003;
G = \max\{0,00002; \frac{0,0000427}{2}\} = 0,0000427 \ z/c.
M_{1}^{T} = 0.081 \cdot 4 + 0.4 \cdot 0 + 0.081 \cdot 1 = 0.405 z;
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{2} = 0.4 \cdot 0 + 0.081 \cdot 1 = 0.081 \, z;
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{330} = (0.405 + 0.081) \cdot 214 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0.000104 \, \text{m/zod};
\mathbf{G}^{\mathsf{T}}_{330} = (0.405 \cdot 1 + 0.081 \cdot 1) / 3600 = 0.000135 \, c/c;
M_{1}^{\sqcap} = 0.0873 \cdot 6 + 0.45 \cdot 0 + 0.081 \cdot 1 = 0.6048 \, a;
M_{2}^{\Pi} = 0.4 \cdot 0 + 0.081 \cdot 1 = 0.081 z;
\mathbf{M}^{\sqcap}_{330} = (0.6048 + 0.081) \cdot 151 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0.0001036 \, \text{m/zod};
\mathbf{G}^{\Pi}_{330} = (0.6048 \cdot 1 + 0.081 \cdot 1) / 3600 = 0.0001905 \, a/c;
M = 0.000104 + 0.0001036 = 0.0002076 \, \text{m/zod};
G = \max\{0,000135; 0,0001905\} = 0,0001905 \ c/c.
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{1} = 0.86 \cdot 4 + 4.1 \cdot 0 + 0.54 \cdot 1 = 3.98 \, z;
M_2^T = 4.1 \cdot 0 + 0.54 \cdot 1 = 0.54 z;
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{337} = (3.98 + 0.54) \cdot 214 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0.0009673 \, \text{m/zod};
\mathbf{G}^{\mathsf{T}}_{337} = (3.98 \cdot 1 + 0.54 \cdot 1) / 3600 = 0.0012556 \, a/c;
M^{\Pi}_{1} = 1,161 \cdot 6 + 4,41 \cdot 0 + 0,54 \cdot 1 = 7,506 \, a;
M_2^{\Pi} = 4.1 \cdot 0 + 0.54 \cdot 1 = 0.54 \, z;
\mathbf{M}^{\Pi}_{337} = (7,506 + 0,54) \cdot 151 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0012149 \, \text{m/zod};
G^{\Pi}_{337} = (7,506 \cdot 1 + 0,54 \cdot 1) / 3600 = 0,002235 \, e/c;
M = 0.0009673 + 0.0012149 = 0.0021822 \text{ m/sod};
G = \max\{0,0012556; 0,002235\} = 0,002235 \ \epsilon/c.
```

```
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{1} = 0.38 \cdot 4 + 0.6 \cdot 0 + 0.27 \cdot 1 = 1.79 \, \varepsilon;

\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{2} = 0.6 \cdot 0 + 0.27 \cdot 1 = 0.27 \, \varepsilon;

\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{2732} = (1.79 + 0.27) \cdot 214 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0.0004408 \, m/zod;

\mathbf{G}^{\mathsf{T}}_{2732} = (1.79 \cdot 1 + 0.27 \cdot 1) / 3600 = 0.0005722 \, z/c;

\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{1} = 0.414 \cdot 6 + 0.63 \cdot 0 + 0.27 \cdot 1 = 2.754 \, \varepsilon;

\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{2} = 0.6 \cdot 0 + 0.27 \cdot 1 = 0.27 \, \varepsilon;

\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{2732} = (2.754 + 0.27) \cdot 151 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0.0004566 \, m/zod;

\mathbf{G}^{\mathsf{T}}_{2732} = (2.754 \cdot 1 + 0.27 \cdot 1) / 3600 = 0.00084 \, z/c;

\mathbf{M} = 0.0004408 + 0.0004566 = 0.0008975 \, m/zod;

\mathbf{G} = \max\{0.0005722; 0.00084\} = 0.00084 \, z/c.
```

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.

ПРОТОКОЛ

Общественных обсуждений по объекту: предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду деятельности АО «Россети Янтарь» по обслуживанию трансформаторных подстанций (ТП 065-02, ТП 065-06, ТП 065-07, ПС В-20) на земельных участках (с кадастровыми номерами 39:05:020404:1, 39:05:020301:25, 39:05:020302:59, 39:05:000000:292),

расположенных на территории ФБГУ «Национальный парк «Куршская коса»

г. Калининград

30 мая 2025 года

Уполномоченный орган (орган, ответственный за организацию общественных обсуждений): Администрация муниципального образования «Зеленоградский муниципальный округ Калининградской области».

Заказчик работ по оценке воздействия на окружающую среду: Акционерное общество «Россети Янтарь» (АО «Россети Янтарь»).

Исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду: Государственное автономное учреждение Калининградской области «Экологический центр «ЕКАТ-Калининград».

Объект общественных обсуждений: Предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду деятельности АО «Россети Янтарь» по обслуживанию трансформаторных подстанций (ТП 065-02, ТП 065-06, ТП 065-07, ПС В-20) на земельных участках (с кадастровыми номерами 39:05:020404:1, 39:05:020301:25, 39:05:020302:59, 39:05:000000:292), расположенных на территории ФБГУ «Национальный парк «Куршская коса».

Период проведения общественных обсуждений: с 15.05.2025 по 24.05.2025.

Информация, содержащаяся в размещенном (опубликованном) уведомлении об обсуждениях (уведомлении о слушаниях в случае их проведения):

Сведения о заказчике: Акционерное общество «Россети Янтарь» (АО «Россети Янтарь»); ИНН: 3903007130, ОГРН: 1023900764832.

Юридический адрес: 236022, г. Калининград, ул. Театральная, 34.

Контактная информация: тел.: +7 (800) 220-02-20, e-mail: public@rosseti-yantar.ru

Сведения об исполнителе работ по OBOC: Государственное автономное учреждение Калининградской области «Экологический центр «ЕКАТ-Калининград»; ОГРН: 1103925019758, ИНН: 3906220339.

Юридический адрес: 236006, г. Калининград, ул. Барнаульская, 4.

Контактная информация: тел: +7 (4012) 533-784, эл. почта: ecat965552@mail.ru

Уполномоченный орган, ответственный за проведение общественных обсуждений: администрация муниципального образования «Зеленоградский муниципальный округ Калининградской области».

Юридический адрес: 238530 Россия, Калининградская область, г. Зеленоградск, ул. Крымская д. 5а.

Контактная информация: тел. + 7 (40150) 3-13-62, эл. почта: info@admzelenogradsk.ru

Наименование объекта обсуждений: предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду деятельности АО «Россети Янтарь» по обслуживанию трансформаторных подстанций (ТП 065-02, ТП 065-06, ТП 065-07, ПС В-20) на земельных участках (с кадастровыми номерами 39:05:020404:1, 39:05:020301:25, 39:05:020302:59, 39:05:000000:292), расположенных на территории ФБГУ «Национальный парк «Куршская коса».

Наименование планируемой хозяйственной и иной деятельности: обслуживание трансформаторных подстанций (ТП 065-02, ТП 065-06, ТП 065-07, ПС В-20) на земельных участках (с кадастровыми номерами 39:05:020404:1, 39:05:020301:25, 39:05:020302:59, 39:05:000000:292), расположенных на территории ФБГУ «Национальный парк «Куршская коса».

Цель планируемой хозяйственной и иной деятельности: оценка состояния окружающей среды, уровня антропогенного воздействия на окружающую среду и прогноз возможных изменений состояния окружающей среды в районе расположения трансформаторных подстанций (ТП 065-02, ТП 065-06, ТП 065-07, ПС В-20) на земельных участках (с кадастровыми номерами 39:05:020404:1, 39:05:020301:25, 39:05:020302:59, 39:05:000000:292) расположенных на территории ФБГУ «Национальный парк «Куршская коса», для согласования деятельности по их эксплуатации и обслуживанию.

Предварительное место реализации планируемой хозяйственной и иной деятельности: Россия, Калининградская область, территория муниципального образования «Зеленоградский муниципальный округ Калининградской области», особо охраняемая природная территория федерального значения «Национальный парк «Куршская коса».

Контактные данные ответственного лица со стороны заказчика: Коргузенко Анастасия Андреевна, тел.: +7 (4012) 576-388, эл. почта: public@rosseti-yantar.ru.

Контактные данные ответственного лица со стороны исполнителя: Бездетко Светлана Александровна, тел.: +7 (4012) 533-784, эл. почта: <u>ecat965552@mail.ru</u>

Информация о месте, в котором размещен и доступен для очного ознакомления объект обсуждений: с материалами объекта общественных обсуждений можно ознакомиться в период с 15.05.2025 г. по 24.05.2025 г. включительно по адресу: 238530 Россия, Калининградская область, г. Зеленоградск, ул. Крымская д. 5а (каб. №32) Время работы: пн-пят с 9.00 до 18.00. Обед с 13.00 до 14.00.

Дата открытия доступа: 15.05.2025 г.

Срок доступности до: 24.05.2025 г.

Информация о размещении объекта обсуждений в сети «Интернет»: с проектной документацией, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду объекта общественных обсуждений можно ознакомиться на официальном сайте администрации муниципального образования «Зеленоградский муниципальный округ Калининградской области»:

https://zelenogradsk.com/go-i-chs/okhrana/obsuzhdeniya/ в период 15.05.2025 г. по 24.05.2025 г.

Информация о возможности проведения слушаний по инициативе граждан: проведение слушаний может быть инициировано гражданами в течение 7 календарных дней с даты размещения для ознакомления общественности объекта обсуждений путем направления соответствующей инициативы в произвольной форме в адрес администрация муниципального образования «Зеленоградский муниципальный округ Калининградской области», контактные данные которого представлены выше:

- посредством электронного обращения в администрацию муниципального образования «Зеленоградский муниципальный округ Калининградской области»: https://zelenogradsk.com/feedback/internet-reception-new/internet-priem2/;
 - в письменной форме нарочно по адресу г. Зеленоградск ул. Крымская 5а.

Обращаем внимание, что при внесении инициативы о проведении слушаний гражданином указываются следующие сведения: фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, адрес места жительства (регистрации), телефон, адрес электронной почты (при наличии), согласие на обработку персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации в области персональных данных.

Контактные данные ответственного лица со стороны уполномоченного органа: Соколова Александра Андреевна тел. 8(40150)4-22-38.

Информация о порядке, сроке и форме внесения замечаний и предложений, касающихся объекта обсуждений:

- В период проведения общественных обсуждений 15.05.2025 г. по 24.05.2025 г. включительно, все участники общественных обсуждений имеют право вносить предложения и замечания, касающиеся объекта обсуждений:
- в письменной или устной форме в ходе проведения слушаний (в случае проведения таких слушаний) с указанием в журнале учета участников общественных обсуждений, а также учета их замечаний и предложений Ф.И.О., дата рождения, адрес места жительства (регистрации), телефона, e-mail (при наличии), согласие на обработку персональных данных и на участие в подписании протокола общественных обсуждений;
- в письменной форме, направленные в адрес администрации муниципального образования «Зеленоградский муниципальный округ Калининградской области»: 238530 Россия, Калининградская область, г. Зеленоградск, ул. Крымская д. 5а. В электронной форме по ссылке https://zelenogradsk.com/feedback/internet-reception-new/internet-priem2/
- посредством записи в журнале учета замечаний и предложений, расположенного по адресу: 238530 Россия, Калининградская область, г. Зеленоградск, ул. Крымская д. 5а (каб. №32). В журнале необходимо указать Ф.И.О., даты рождения, адреса места жительства (регистрации), телефона, e-mail (при наличии), приложить согласие на обработку персональных данных.

Замечания и предложения будут учтены при разработке окончательной версии материалов оценки воздействия на окружающую среду.

Дата и источник размещения (опубликования) уведомления об обсуждениях (уведомления о слушаниях в случае их проведения): Информирование общественности о проведении общественных обсуждений по материалам осуществлено в соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 28.11.2024 № 1644 «О порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду»:

- на официальном сайте федеральной государственной информационной системы состояния окружающей среды - https://ecomonitoring.mnr.gov.ru/public/lists/public_discussions_list_public/802;

- на официальном сайте администрации муниципального образования «Зеленоградский муниципальный округ Калининградской области» https://zelenogradsk.com/go-i-chs/okhrana/obsuzhdeniya/;
- на официальном сайте государственного автономного учреждения Калининградской области «Экологический центр «ЕКАТ-Калининград» –https://www.ecatk.ru/news/2581/.

Сведения о проведении слушаний (в случае их проведения): Общественные слушания не проводились.

Информация о сроке, в течение которого принимались предложения и замечания участников общественных обсуждений: Предложения и замечания участников общественных обсуждений принимались с 15 мая 2025 года до 24 мая 2025 года в письменной форме или в форме электронного документа, а также посредством записи в журнале при очном ознакомлении.

Иная информация, детализирующая учет общественного мнения: В период проведения общественных обсуждений замечания и предложения от общественности не поступали. Количество участников общественных обсуждений — 0 человек.

Приложение:

- 1. Перечень принявших участие в рассмотрении (в проведении общественных обсуждений) объектов общественных обсуждений на 1 л. в 1 экз.;
- 2. Журнал учета замечаний и предложений участников общественных обсуждений по объектам общественных обсуждений на 4 л. в 1 экз.;
 - 3. Таблица учета замечаний и предложений на 1 л. в 1 экз.

Начальник отдела по делам ГО, ЧС и охраны окружающей среды Администрации муниципального образования «Зеленоградский муниципальный округ Калининградской области»

Ведущий инженер Управления технической эксплуатации

сетей Департамента производственной деятельности

АО «Россети Янтарь»

Директор государственного автономного учреждения Калининградской области «Экологический центр «ЕКАТ-Калининград»



Перечень участников, принявших участие в общественных обсуждениях по объекту: предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду деятельности АО «Россети Янтарь» по обслуживанию трансформаторных подстанций (ТП 065-02, ТП 065-06, ТП 065-07, ПС В-20) на земельных участках (с кадастровыми номерами 39:05:020404:1, 39:05:020301:25, 39:05:020302:59, 39:05:000000:292), расположенных на территории ФБГУ «Национальный парк «Куршская коса»

В период проведения общественных обсуждений замечания и предложения от общественности не поступали. Помимо представителя уполномоченного органа власти, представителя заказчика, представителя исполнителя более не было зарегистрировано участников общественных слушаний. Количество участников общественных обсуждений – 0 человек.

ЖУРНАЛ УЧЕТА ЗАМЕЧАНИЙ И ПРЕДЛОЖЕНИЙ ОБЩЕСТВЕННОСТИ

ИС В-20) на земельных участках (с кадастровыми номерами 39:05:020404:1, 39:05:020301:25, 39:05:020302:59, АО «Россети Янтарь» по обслуживанию трансформаторных подстанций (ТП 065-02, ТП 065-06, ТП 065-07, по объекту: «Предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду деятельности 39:05:000000:292), расположенных на территории ФБГУ «Национальный парк «Куршская коса»

Журнал начат: 15. 0 5

Журнал закончен: 24, 05 2025 г.

Ответственный за ведение журнала

Организатор общественных обсуждений: Администрация муниципального образования «Зеленоградский муниципальный

округ Калининградской области».

Наименование и адрес заказчика: Акционерное общество «Россети Янтарь» (АО «Россети Янтарь»); ИНН: 3903007130, ОГРН: Исполнитель работ: Государственное автономное учреждение Калининградской области «Экологический центр «ЕКАТ-1023900764832; 236022, г. Калининград, ул. Театральная, 34; тел.: +7 (800) 220-02-20, e-mail: public@rosseti-yantar.ru

Калининград»; ОГРН: 1103925019758, ИНН: 3906220339; 236006, г. Калининград, ул. Барнаульская, 4; тел. 8 (4012) 53-54-60, e-mail: ecat965552@mail.ru

Место и сроки доступности материалов общественного обсуждения: Место размещения экспозиции материалов на бумажном Калининградская область, г. Зеленоградск, ул. Крымская д. 5а.; в электронном виде – официальный сайт администрация носителе – администрация муниципального образования «Зеленоградский муниципальный округ Калининградской области»: сети «Интернет» муниципального образования «Зеленоградский муниципальный округ Калининградской области» в https://www.zelenogradsk.com/vlast/administration/; официальный сайт ГАУ КО «ЕКАТ»: https://www.ecatk.ru/. Период ознакомления с материалами общественных обсуждений: с 15.05.2025 года по 24.06.2025 года.

Срок размещения - с 15.05.2025 г. по 24.05.2025 г.

Уведомление о проведении общественных обсуждений также размещены на:

Официальном сайте администрации муниципального образования «Зеленоградский муниципальный округ Калининградской области» в сети «Интернет» https://www.zelenogradsk.com/vlast/administration/.

окружающей

состояния

системе https://ecomonitoring.mnr.gov.ru/public/lists/public_discussions_list_public/802. информационной государственной Федеральной

Официальном сайте Заказчика https://www.ecatk.ru/.

Место размещения журнала учета замечаний и предложений общественности: администрация муниципального образования «Зеленоградский муниципальный округ Калининградской области»: Калининградская область, г. Зеленоградск, ул. Крымская д.

Дата, подпись, Ф.И.О. лица, ответственного за ведение журнала.	$ \setminus $	ě	
Согласие на обработку персональных данных/ Согласие на участие в подписании протокола			
Ответ заказчика (исполнителя) о принятии (учете) или мотивированном отклонении замечания и предложения			
Содержание замечания и предложения			
Контактные данные (телефон/факс, е-mail (при наличии)	*		
Адрес			
Автор замечаний и предложений (Ф.И.О/наименование организации, Ф.И.О., дата рождения, должность представителя организации)			
2			

Дата, подпись, Ф.И.О. лица, ответственного за ведение журнала.		RECKUY
Согласие на обработку персональных данных/ Согласие на участие в подписании протокола		ix a paga
Ответ заказчика (исполнителя) о принятии (учете) или мотивированном отклонении замечания и предложения		i ot popuguzini
Содержание замечания и предложения		Rpeguo reenui, borpo cob u zawierahui or pouguerenux u puzuerenx mus, be noetynaus. Harawinik owers, PO,412 4000 Am Louleun D.B.
Контактные данные (телефон/факс, е-таіl (при наличии)		colu zau
Адрес		ui, boupo setynaus were, PO,
Автор замечаний и предложений (Ф.И.О/наименование организации, Ф.И.О., дата рождения, должность представителя организации)		Rpegue reenui, borpo co unus, re no etyrano. Hazano unin ocurexo, PO, 40
Ñ	-	



ПС В-20) НА ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ (С КАДАСТРОВЫМИ НОМЕРАМИ 39:05:020404:1, 39:05:020301:25, 39:05:020302:59, 39:05:000000:292), АО «РОССЕТИ ЯНТАРЬ» ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ (ТП 065-02, ТП 065-06, ТП 065-07, ТАБЛИЦА УЧЕТА ЗАМЕЧАНИЙ И ПРЕДЛОЖЕНИЙ УЧАСТНИКОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ ПО ОБЪЕКТУ: «ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ ФБГУ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «КУРШСКАЯ КОСА»

2	Автор замеча	Автор замечании и предложений	Содержание замечаний	Обоснованный ответ заказчика	Согласие
п/п	Для физических лиц - фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, адрес места жительства (регистрации), телефон, адрес электронной почты (при наличии)	Для юридических лиц полное и сокращенное (при наличии) наименования, основной государственный регистрационный номер, адрес в пределах места нахождения, телефон, адрес электронной почты (при наличии)	и предложений	(исполнителя) о принятии (учете) или мотивированном отклонении с указанием номеров разделов объекта общественного обсуждения	на обработку персональных данных
/					
	1				

Представитель заказчика (исполнителя)

3005.2025 1 Merry 1000 (000) (подпись, дата)

Подписывая данный документ, я даю согласие на обработку персональных данных в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 27.06.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»