

Приложения

ПРИЛОЖЕНИЕ А Лицензионное обеспечение проведенных работ (сведения об исполнителях)	102
ПРИЛОЖЕНИЕ Б Техническое задание на выполнение инженерно-экологических изысканий	143
ПРИЛОЖЕНИЕ В Программа инженерно-экологических изысканий	152
ПРИЛОЖЕНИЕ Г Сведения о фоновых концентрациях и климатических характеристиках в районе ИЭИ....	166
ПРИЛОЖЕНИЕ Д. ЗОУИТ. Информационное письмо Комитета по архитектуре и градостроительству Администрации Ленинградской области.	168
ПРИЛОЖЕНИЕ Е. ООПТ Федерального значения. Информационное письмо Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации в адрес Главгосэкспертизы России от 21.12.2017 № 05-12- 32/35995.....	169
ПРИЛОЖЕНИЕ И. ООПТ регионального и местного значения Информационные письма Комитета по природным ресурсам и Администрации МО Волосовского муниципального района Ленинградской области	191
ПРИЛОЖЕНИЕ К. ОКН. Информационные письма Министерства культуры РФ, Комитета по культуре ЛО, Администрации МО Волосовского муниципального района Ленинградской области.	193
ПРИЛОЖЕНИЕ Л. Рыбоохранные зоны. Письмо Северо-Западного территориального управления (Росрыболовство)	199
ПРИЛОЖЕНИЕ М. ЗСО Источников водоснабжения. Информационные письма Администрации МО Волосовского муниципального района Ленинградской области.....	200
ПРИЛОЖЕНИЕ Н. Животный мир. Информационные письма Комитета по природным ресурсам и Комитета по охране контролю и регулированию использованию объектов животного мира Ленинградской области» .	201
ПРИЛОЖЕНИЕ П. Информационное письмо ЛОГКУ «ЛЕНОБЛЛЕС»	216
ПРИЛОЖЕНИЕ Р. Полезные ископаемые. Письмо Департамента по недропользованию по северо- западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в мировом океане (Севзапнедра).....	217
ПРИЛОЖЕНИЕ С. Письмо Управления ветеринарии Ленинградской области.	219

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	13-18/04-18-ИЭИ ПРИЛОЖЕНИЯ		Лист
								101

ПРИЛОЖЕНИЕ А Лицензионное обеспечение проведенных работ (сведения об исполнителях)

УТВЕРЖДЕНА
приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от 16 февраля 2017 № 58

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

«12» июля 2018 г.

№01793

Ассоциация Саморегулируемая организация «МежРегионИзыскания»
190000, г. Санкт-Петербург, переулок Гривцова, дом 4, корпус 2, лит А, 3 этаж, офис 62, <http://sro-mri.ru>
Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций СРО-И-035-26102012

№ п/п	Наименование	Сведения
1	Сведения о члене саморегулируемой организации: идентификационный номер налогоплательщика, полное и сокращенное (при наличии) наименование юридического лица, адрес места нахождения, фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя; дата рождения, место фактического осуществления деятельности, регистрационный номер члена саморегулируемой организации в реестре членов и дата его регистрации в реестре членов	ИНН 7801338034; Общество с ограниченной ответственностью "Центр инженерных изысканий в строительстве"; (ООО "ЦИИС"); 199178, Санкт-Петербург, ул. 18-я линия В.О., д. 29, лит. А, оф. Б526; Регистрационный номер в реестре членов: 578; Дата регистрации в реестре членов: 20.11.2017 г.
2	Дата и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации, дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Решение Правления Ассоциации СРО "МРИ" №47-01-ПП/17 от 20.11.2017 г. действует с 20.11.2017 г.
3	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	
4	Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права соответственно выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров: а) в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии); б) в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии); в) в отношении объектов использования атомной энергии	Имеет право выполнять инженерные изыскания в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии) Имеет право выполнять инженерные изыскания в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) Отсутствует право выполнять инженерные изыскания по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров в отношении объектов использования атомной энергии
5	Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по	до 25 млн. руб. (1 уровень ответственности)

Изм.	Колуч	Лист	Недок.	Подп.	Дата
Изм.	Колуч	Лист	Недок.	Подп.	Дата
Изм.	Колуч	Лист	Недок.	Подп.	Дата

	договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	
6	Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договорам строительного подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	
7	Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства	

Исполнительный директор
М.П.



Базаров А.Ю.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №										
												Лист
												103
Изм.	Колуч	Лист	№док.	Подп.	Дата	13-18/04-18-ИЭИ ПРИЛОЖЕНИЯ						

Саморегулируемая организация
основанная на членстве лиц, осуществляющих изыскания
(вид саморегулируемой организации)

НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
«Национальный альянс изыскателей «ГеоЦентр»
125362, г. Москва, ул.Свободы, д. 17, офис 2
альянсгеоцентр.рф
№ СРО-И-037-18122012

г. Москва
(место выдачи Свидательства)

«25» февраля 2015г.
(дата выдачи Свидательства)

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о допуске к определённому виду или видам работ, которые
оказывают влияние на безопасность объектов капитального
строительства
№ 836

Выдано члену саморегулируемой организации

Общество с ограниченной ответственностью
«ЦЕНТР ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ «АТЛАНТ».

ОГРН 1147847347010, ИНН 7840513850,

191002, г. Санкт-Петербург, Загородный проспект,

дом № 28, корпус А, пом.1-Н

Основание выдачи Свидательства: решение Контрольно-дисциплинарного комитета
(наименование органа управления саморегулируемой организацией)

НП «Национальный альянс изыскателей «ГеоЦентр» № 25К/ДК от 25 февраля 2015г.
(номер протокола, дата заседания)

Настоящим Свидательством подтверждается допуск к работам, указанным в
приложении к настоящему Свидательству, которые оказывают влияние на
безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия с «25» февраля 2015г.

Свидательство без приложения не действительно.

Свидательство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидательство выдано взамен ранее выданного _____
(дата выдачи, номер Свидательства)

Генеральный директор
НП «Национальный альянс
изыскателей «ГеоЦентр»
(должность, наименование лица)



Синцов Ю. Г.
(инициалы, фамилия)

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч	Лист	Недок.	Подп.	Дата

13-18/04-18-ИЭИ ПРИЛОЖЕНИЯ

Лист

104

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к определённому виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от «25» февраля 2015г.
№ 836

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность:

1. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии, и о допуске к которым член **НП «Национальный альянс изыскателей «ГеоЦентр» Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ «АТЛАНТ», ИНН 7840513850** имеет Свидетельство

№ пп	Наименование вида работ
	НЕТ

2. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член **НП «Национальный альянс изыскателей «ГеоЦентр» Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ «АТЛАНТ», ИНН 7840513850** имеет Свидетельство

№ пп	Наименование вида работ
1.	РАБОТЫ В СОСТАВЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ
1.1.	Создание опорных геодезических сетей.
1.2.	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами.
1.3.	Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 – 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений.
1.4.	Трассирование линейных объектов.
1.5.	Инженерно-гидрографические работы.
1.6.	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений.
2.	РАБОТЫ В СОСТАВЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ
2.1.	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000.
2.2.	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод.
2.3.	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории.
2.4.	Гидрогеологические исследования.
2.5.	Инженерно-геофизические исследования.
2.6.	Инженерно-геокриологические исследования.
2.7.	Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование.
3.	РАБОТЫ В СОСТАВЕ ИНЖЕНЕРНО-ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ
3.1.	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов.
3.2.	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик.
3.3.	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов.
3.4.	Исследования ледового режима водных объектов.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	-------	------	--------	-------	------

13-18/04-18-ИЭИ ПРИЛОЖЕНИЯ

Лист

105

4.	РАБОТЫ В СОСТАВЕ ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ
4.1.	Инженерно-экологическая съемка территории.
4.2.	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения.
4.3.	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды.
4.4.	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории.
4.5.	Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории*
5.	РАБОТЫ В СОСТАВЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ (ВЫПОЛНЯЮТСЯ В СОСТАВЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ ИЛИ ОТДЕЛЬНО НА ИЗУЧЕННОЙ В ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКОМ ОТНОШЕНИИ ТЕРРИТОРИИ ПОД ОТДЕЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ)
5.1.	Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов.
5.2.	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натурных свай.
5.3.	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования.
5.4.	Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой.
5.5.	Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений.
5.6.	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий.
6.	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений.

3. объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член НП «Национальный альянс изыскателей «ГеоЦентр» Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ «АТЛАНТ», ИНН 7840513850 имеет Свидетельство

№ пп	Наименование вида работ
1.	РАБОТЫ В СОСТАВЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ
1.1.	Создание опорных геодезических сетей.
1.2.	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами.
1.3.	Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 – 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений.
1.4.	Трассирование линейных объектов.
1.5.	Инженерно-гидрографические работы.
1.6.	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений.
2.	РАБОТЫ В СОСТАВЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ
2.1.	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000.
2.2.	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод.
2.3.	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч	Лист	№док.	Подп.	Дата

13-18/04-18-ИЭИ ПРИЛОЖЕНИЯ

Лист

106

2.4.	Гидрогеологические исследования.
2.5.	Инженерно-геофизические исследования.
2.6.	Инженерно-геокриологические исследования.
2.7.	Сейсмологические и сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование.
3.	РАБОТЫ В СОСТАВЕ ИНЖЕНЕРНО-ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ
3.1.	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов.
3.2.	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик.
3.3.	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов.
3.4.	Исследования ледового режима водных объектов.
4.	РАБОТЫ В СОСТАВЕ ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ
4.1.	Инженерно-экологическая съемка территории.
4.2.	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения.
4.3.	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды.
4.4.	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории.
5.	РАБОТЫ В СОСТАВЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ (выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения)
5.1.	Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов.
5.2.	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натурных свай.
5.3.	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования.
5.4.	Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой.
5.5.	Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений.
5.6.	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий.
6.	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений.

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ «АТЛАНТ» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ в области инженерных изысканий, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Генеральный директор
НП «Национальный альянс
изыскателей «ГеоЦентр»
должность



Синцов Ю. Г.
фамилия, инициалы

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч	Лист	№док.	Подп.	Дата

ВЫПИСКА

из реестра членов саморегулируемой организации

06 апреля 2018г.
(дата)

№ 8

Саморегулируемая организация: АС «Национальный альянс изыскателей
«ГеоЦентр»

основанная на членстве лиц, осуществляющих изыскания
вид саморегулируемой организации

АССОЦИАЦИЯ

«Национальный альянс изыскателей «ГеоЦентр»

полное наименование саморегулируемой организации

123022, г. Москва, ул. Красная Пресня, д. 28, комн. 302а, альянсгеоцентр.рф
адрес, электронный адрес в сети интернет

СРО-И-037-18122012

регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций

N п/п	Вид информации	Сведения
1	2	3
1	Сведения о члене саморегулируемой организации: идентификационный номер налогоплательщика, полное и сокращенное (при наличии) наименование юридического лица, адрес места нахождения, фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, дата рождения, место фактического осуществления деятельности, регистрационный номер члена саморегулируемой организации в реестре членов и дата его регистрации в реестре членов	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦЕНТР ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ «АТЛАНТ» (ООО «ЦИИ «АТЛАНТ») ИНН 7840513850 191002, Санкт-Петербург, Загородный проспект, дом № 28, корпус А, пом.1-Н Регистрационный номер в реестре членов: 250215/702 Дата регистрации в реестре: 25.02.2015
2	Дата и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации, дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Решение б/н от 25.02.2015 вступило в силу 25.02.2015
3	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	Действующий член Ассоциации
4	Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права соответственно выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт	Имеет право выполнять работы по инженерным изысканиям (за исключением работ по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров); а) в отношении объектов капитального строительства (кроме

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч	Лист	Недок.	Подп.	Дата

13-18/04-18-ИЭИ ПРИЛОЖЕНИЯ

Лист

108

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

	объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров: а) в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии); б) в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии); в) в отношении объектов использования атомной энергии	объектов использования атомной энергии); б) в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).
5	Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	уровень ответственности
6	Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договорам строительного подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	---
7	Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства	Не приостановлено.

Генеральный директор
АС «Национальный альянс
изыскателей «ГеоЦентр»
(должность уполномоченного лица)



Синцов Ю. Г.
(инициалы, фамилия)

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	13-18/04-18-ИЭИ ПРИЛОЖЕНИЯ	Лист
							109

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

Изм.	Колуч	Лист	№док.	Подп.	Дата

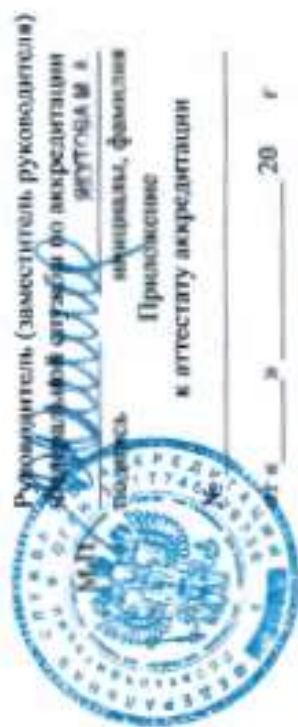
13-18/04-18-ИЭИ ПРИЛОЖЕНИЯ

Лист
110

	ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ	№ 0003161
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ		
№ RA.RU.517164 выдан 24 сентября 2015 г. <small>номер аттестата аккредитации и дата выдачи</small>		
Настоящий аттестат выдан	Обществу с ограниченной ответственностью "ПромЭкоСфера", <small>заказчик в ИЭИ (СЗН) и заявителю</small> ИНН 7816445430	
	192102, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, ул. Самойловой, дом 5, лит. С <small>адрес заявителя (заяв) (участника добровольного тестирования)</small>	
и удостоверяет, что	Испытательная лаборатория ООО "ПромЭкоСфера" <small>испытательная лаборатория</small> 192102, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, ул. Самойловой, дом 5, лит. С <small>адрес места (мест) осуществления деятельности</small>	
соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009		
аккредитован(о)	в качестве Испытательной лаборатории (центра)	
в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.		
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 15 сентября 2015 г.		
		М.А. Якутова <small>руководитель, ф.и.о.</small>
Руководитель (заместитель Руководителя) Федеральной службы по аккредитации		 <small>подпись</small>

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

Изм.	Колуч	Лист	Недок.	Подп.	Дата



на 23 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ПромЭкоСфера»
наименование испытательной лаборатории (центра)
192102, Санкт-Петербург, ул. Самойловый, д. 5, лит. С
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ФР.1.39.2015.20001	Вода питьевая. Вода природная. Вода сточная Грунты.	-	-	Токсичность острая: оптическая плотность тест-культуры зеленой протоплазматической водоросли <i>Chlorella</i>	(0,005 - 0,2000) единицы оптической плотности	ФР.1.39.2015.20001 ФР.1.39.2015.19999
2	ФР.1.39.2015.19999	Почва. Осадки сточных вод. Отходы	-	-	Токсичность острая: количество выживших нематод раббитозных <i>Neematus</i>	(0-10) лет	
3	ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012 ГОСТ 17.1.5.05-85 ПНД Ф 12.15.1-08 Р 52.24.353-2012	Вода питьевая. Вода природная. Вода сточная	-	-	Отбор проб для целей количественного химического анализа	-	ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012 ГОСТ 17.1.5.05-85 ПНД Ф 12.15.1-08 Р 52.24.353-2012

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

Изм.	Колуч	Лист	Недок.	Подп.	Дата

1	2	3	4	5	6	7	8
23	Методика измерения плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций. Свидетельство № 40090.6K316 (ЦМПИ)	Селитебная территория	-	-	Ионизирующие излучения. Плотность потока радона (ППР) с поверхности земли и строительных конструкций	(8-1*10 ⁵) мБк*с ⁻¹ *м ⁻²	СП 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009)/СП 2.6.1.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/10)
					Объемная активность (ОА) радона	(20-2*10 ⁵) Бк/м ³	
					Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона	(20-2*10 ⁵) Бк/м ³	
24	Методика измерения средней за время экспозиции объемной активности радона в воздухе жилых и служебных помещений. Свидетельство № 40090.6K315 (ЦМПИ)	Производственная среда Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Ионизирующие излучения. Объемная активность (ОА) радона	(20-2*10 ⁵) Бк/м ³	НРБ-99/2009 ОСПОРБ-99/10СП 2.6.1.2800-10
25	Руководство по эксплуатации прибора РАА-10				Ионизирующие излучения. Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона	(10-2*10 ⁵) Бк/м ³	
26	ГОСТ 17.4.3.01-83 ГОСТ 17.4.02-84	Почва	-	-	Ионизирующие излучения. ЭРОА торона в помещениях	от 1 до 1*10 ⁴ Бк/м ³	
27	ГОСТ 12071-2000	Грунты	-	-	Отбор проб	-	-
28	ПНД Ф 12.1.2.2.2.3.3.2-03 (изд. 2014)	Почва. Грунты. Донные отложения. Илы. Осадки сточных вод. Шламы промышленных сточных вод. Отходы	-	-	Отбор проб	-	-
29	ПНД Ф 12.4.2.1-99	Отходы			Отбор проб		

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

Изм.	Колуч	Лист	Недок.	Подп.	Дата

13-18/04-18-ИЭИ ПРИЛОЖЕНИЯ

Лист 113

1	2	3	4	5	6	7	8
91	ПНД Ф 16.1.2.22-98	Почва. Донные отложения	-	-	Нефтепродукты	(50 - 100000) мг/кг	СанПиН 2.1.7.1287-03 ГН 2.1.7.2511-09 ГН 2.1.7.2041-06
92	ГОСТ 26213-91 п. 1 п. 2	Почва			Органическое вещество	(0,1 – 15) %	
93	ФР.1.31.2005.01686 (ПНД Ф 16.1.2.23-2000)	Почва. Грунты			Ртуть валовая форма	(3 - 99) %	
94	ФР.1.31.2007.03820 (ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.37-2002)	Почва. Грунты Донные отложе- ния. Отходы про- изводства и по- требления			Сера	(80 - 50000) мг/кг	
95	ПНД Ф 16.1.2.2.3.17-98	Почва. Грунты Донные отложе- ния. Отходы производства и потребления			Мышьяк валовая форма	(1,0 - 20) мг/кг	
96	ФР.1.31.2012.13573	Почва			Сурьма валовая форма	(1,0 - 20) мг/кг	
97	ФР.1.31.2013.14150 (М-МВИ-80-2008 п. 4)	Почва. Грунты Донные отложе- ния. Отходы производства и потребления			Кадмий валовая форма	(0,01-5,0) мг/кг	
					Кадмий валовая форма	(1,0 – 5000) мг/кг	
					Кобальт валовая форма	(1,0 - 5000) мг/кг	
					Марганец валовая форма	(1,0 - 5000) мг/кг	
					Медь валовая форма	(1,0 - 5000) мг/кг	
					Никель валовая форма	(1,0 - 5000) мг/кг	
					Свинец валовая форма	(1,0 - 5000) мг/кг	
					Серебро валовая форма	(5,0 - 5000) мг/кг	
					Титан валовая форма	(5,0 - 5000) мг/кг	
					Хром валовая форма	(1,0 - 5000) мг/кг	
					Цинк валовая форма	(1,0 - 5000) мг/кг	
98	ФР.1.31.2005.01761 (ПНД Ф 16.2.2.3.30-02)	Отходы произ- водства и потреб- ления. Донные отложения			Азот аммонийный	(10-20000) мг/кг (10 -10000) мг/дм³	

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

Изм.	Колуч	Лист	Недок.	Подп.	Дата

13-18/04-18-ИЭИ ПРИЛОЖЕНИЯ

1	2	3	4	5	6	7	8
99	ФР.1.31.2005.01764 (ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.33-02)	Отходы произ- водства и потреб- ления.	-	-	Водородный показатель	(1-14) ед. pH	СанПиН 2.1.7.1287-03 ГН 2.1.7.2511-09 ГН 2.1.7.2041-06
100	ФР.1.31.2005.01760 (ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.29-02)	Донные отложе- ния			Зола (минеральная часть остатка)	(5-100) %	
101	ФР.1.31.2010.07599 (ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.65-10)	Почва. Грунты Донные отложе- ния. Отходы производства и потребления			Кремний диоксид	(5-97) %	
102	ФР.1.31.2010.07601 (ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.67-10)				Азот нитратов	(0.23-230000) мг/кг	
103	ФР.1.31.2010.07600 (ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.66-10)				Анионные поверхностно- активные вещества (АПАВ)	(0.20-10000) мг/кг	
104	ФР.1.31.2009.05394 (ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.58-08)	Отходы произ- водства и потреб- ления. Донные отложения			Массовая доля влаги	(0.05-99.8) %	
105	ФР.1.31.2009.05755 (ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.53-08)	Почва. Донные отложения. Отхо- ды производства и потребления			Сульфат-ион	(20 – 500000) мг/кг	
106	ФР.1.31.2008.05188 (ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.52-08)	Почва. Грунты Донные			Фосфат-ион	(25-50000) мг/кг	
107	ФР.1.31.2010.07598 (ПНД Ф 16.1.2.2.2.2.3.64-10)	отложения. Отхо- ды производства и потребления			Нефтепродукты	(20 - 50000) мг/кг (0.02 – 100) %	
108	ФР.1.31.2008.05187 (ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.51-08)				Азот нитритов	(0.037- 56) мг/кг	
109	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.3.70-10				Цианиды	(0.5 -130) мг/кг	
110	ФР.1.28.2015.19223 (ПНД Ф 16.3.55-08)	Отходы произ- водства и потреб- ления			Морфологический состав Отбор проб	(0.025- 100) %	
111	ФР.1.31.2005.01762 (ПНД Ф 16.2.2.2.3.31-02)	Отходы произ- водства и потреб- ления. Донные отложения			Общая и свободная щелоч- ность	(1.0 - 240) мгэкв/дм ³	
112	ГОСТ Р 51768-2001 п. 6 п. 8	Отходы производ- ства и потребления			Ртуть валовая форма	(0.2-100) мг/кг (0.02-10) мг/кг	

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

Изм.	Колуч	Лист	Недок.	Подп.	Дата

13-18/04-18-ИЭИ ПРИЛОЖЕНИЯ

Лист	115
------	-----

1	2	3	4	5	6	7	8
113	ФР.1.31.2005.01763 (ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.32-02)	Отходы производ- ства и потребления Донные отложе- ния	-	-	Сухой остаток и прокален- ный остаток (органическое вещество, потери при про- каливании)	(5 -500000) мг/дм³ (5-50000) мг/кг	СанПиН 2.1.7.1287-03 ГН 2.1.7.2511-09 ГН 2.1.7.2041-06
114	ФР.1.31.2007.03822 (ПНД Ф 16.1.2.3.3.44-05)	Почва. Отходы производ- ства и потребления			Фенолы летучие	(0,05-8000) мг/кг	
115	ФР.1.31.2005.01759 (ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.28-2002)	Отходы производ- ства и потребле- ния. Донные от- ложения			Хлориды	(10-500000) мг/кг	
116	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.77-2013	Почва. Отходы производства и потребления. Донные отложе- ния			Ванадий	(5-14000) мг/кг	
117	ФР.1.31.2014.18116 (ПНД Ф 16.1.2.2.3.3.36-2002)	Почва. Донные отложения. Отходы производ- ства и потребления			Кадмий валовая форма	(5-100) мг/кг	
					Марганец валовая форма	(200-2000) мг/кг	
					Медь валовая форма	(20-500) мг/кг	
					Никель валовая форма	(50-500) мг/кг	
					Свинец валовая форма	(100-500) мг/кг	
					Цинк валовая форма	(20-500) мг/кг	
					Железо валовая форма	(20-1000000) мг/кг	
					Кадмий валовая форма	(5-10000) мг/кг	
					Калий валовая форма	(100-1000000) мг/кг	
					Кальций валовая форма	(50-1000000) мг/кг	
					Кобальт валовая форма	(10-20000) мг/кг	
					Магний валовая форма	(10-500000) мг/кг	
					Марганец валовая форма	(10-200000) мг/кг	
					Медь валовая форма	(10-200000) мг/кг	
					Натрий валовая форма	(100-1000000) мг/кг	
118	ФР.1.31.2012.11875 (ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011) п. 13	Донные отложения Отходы производ- ства и потребления					

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

Изм.	Колуч	Лист	Недок.	Подп.	Дата

1	2	3	4	5	6	7	8
121	ФР.1.31.2005.01755 (ПНД Ф 16.2.2-2.3.26-02 (изд. 2005))	Отходы производ ства и потребления	-	-	1,1,2-Трихлорэтан	(0,05- 10000) мг/кг	СанПиН 2.1.7.1287-03
					1,2-Дихлорэтан	(0,05- 10000) мг/кг	ГН 2.1.7.2511-09
					Бензол	(0,05- 10000) мг/кг	ГН 2.1.7.2041-06
					Ксилолы (м-, п-ксилолы)	(0,05- 10000) мг/кг	
					Ксилолы (о-ксилол)	(0,05- 10000) мг/кг	
					Метилхлорид	(0,05- 10000) мг/кг	
					Метил хлористый	(0,05- 10000) мг/кг	
					Толуол	(0,05- 10000) мг/кг	
					Трихлорэтилен	(0,05- 10000) мг/кг	
122	ФР.1.31.2005.01755 (ПНД Ф 16.2.2-2.3.26-02)	Отходы производ ства и потребления			Хлороформ	(0,05- 10000) мг/кг	
123	ФР.1.31.2007.03823 (ПНД Ф 16.1.2-3.3.45-05)	Почва. Грунты Донные отложе ния			Четыреххлористый углерод	(0,05- 10000) мг/кг	
					Формальдегид	(0,05-100) мг/кг	
		Отходы производ ства и потребления			Формальдегид	(0,05-10000) мг/кг	
124	ФР.1.31.2009.05747 (ПНД Ф 16.1.54-2008)	Грунты Донные отложе ния			Фторид-нон	(1,0-200) мг/кг	
		Отходы производ ства и потребления			Фторид-нон	(1,0 – 20000) мг/кг	
125	ФР.1.31.2013.14077 (ПНД Ф 16.1.2-2.3.39-03)	Грунты. Донные отложения. Отхо ды производства и потребления			Бенз(а)пирен	(0,005-20) мг/кг	
126	ФР.1.31.2013.14845 (Р 76/166-2013)	Почва. Грунты Отходы производ ства и потребления			Жиры	(0,01 – 950) г/кг (0,01-10000) мг/дм ³	
					Нефтепродукты	(0,01 – 950) г/кг (0,01-10000) мг/ дм ³	
127	ФР.1.31.2013.13828 (МВИ ЛАЭ-02/05)	Почва Отходы производ ства и потребления			Нефтепродукты, краски, минеральные и синтетиче ские масла суммарно	(1-80) %	

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

Изм.	Колуч	Лист	Недок.	Подп.	Дата

13-18/04-18-ИЭИ ПРИЛОЖЕНИЯ						Лист
						118

1	2	3	4	5	6	7	8
128	ФР.1.31.2013.13830 (МВИ ЛАЭ-03/05)	Почва Отходы производ- ства и потребления	-	-	Органические растворители суммарно	(1-80) %	СанПиН 2.1.7.1287-03 ГН 2.1.7.2511-09 ГН 2.1.7.2041-06
129	ФР.1.31.2013.13822 (ПНД Ф 16.1.2.2.3.75-2012)	Почва. Грунты Донные отложе- ния. Отходы про- изводства и по- требления			Бензин	(0,010-30000) мг/кг	
130	ФР.1.31.2013.13823 (ПНД Ф 16.1.2.2.3.76-2012)	Почва. Грунты Донные отложе- ния. Отходы про- изводства и по- требления			Стирол	(0,05-500) мг/кг	
131	ФР.1.31.2014.16810 (Р 76/82-2009)	Грунты. Донные отложения. Отходы производ- ства и потребления			Ацетон	(0,05 – 1000) мг/кг	
					Бутиловый спирт	(0,010 – 1000) мг/кг	
					Изоамиловый спирт	(0,05 – 1000) мг/кг	
					Изобутиловый спирт	(0,05 – 1000) мг/кг	
					Изопропиловый спирт	(0,010 – 1000) мг/кг	
					Метиловый спирт	(0,05 – 1000) мг/кг	
					Этиловый спирт	(0,010 – 1000) мг/кг	
132	ГОСТ 17.4.3.01-83 ГОСТ 17.4.4.02-84	Почва			Отбор проб	-	
133	ГОСТ 12071-2014	Грунты			Отбор проб	-	
134	ПНД Ф 12.1.2.2.2.3.2-03 Раздел «Отбор проб» в методике из- мерений	Почва. Грунты Донные отложе- ния Илы. Осадки сточных вод. Шламы промыш- ленных сточных вод. Отходы про- изводства и по- требления			Отбор проб	-	
135	ПНД Ф 12.4.2.1-99	Отходы производ- ства и потребления			Отбор проб	-	

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

Изм.	Колуч	Лист	Недок.	Подп.	Дата

13-18/04-18-ИЭИ ПРИЛОЖЕНИЯ

Лист
120

РОСАККРЕДИТАЦИЯ **ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ** № 0001508

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

НАСТОЯЩИЙ АТТЕСТАТ ВЫДАН Федеральному государственному бюджетному учреждению здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии № 122 Федерального медико-биологического агентства", ИНН: 7802160210

194291, г. Санкт-Петербург, пр. Луначарского, д. 47

Испытательная лаборатория

И УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

194291, г. Санкт-Петербург, пр. Луначарского, д. 47

ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

АККРЕДИТОВАН(А) ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО ИСПЫТАНИЯМ В СООТВЕТСТВИИ С ОБЛАСТЬЮ АККРЕДИТАЦИИ, ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОПРЕДЕЛЕНА В ПРИЛОЖЕНИИ К НАСТОЯЩЕМУ АТТЕСТАТУ И ЯВЛЯЕТСЯ НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ АТТЕСТАТА.

РОК ДЕЙСТВИЯ АТТЕСТАТА АККРЕДИТАЦИИ с 02 октября 2013 г. по 02 октября 2018 г.

Руководитель (заместитель Руководителя) Национального органа по аккредитации

М.А. Якутова

Лист аккредитации: МЭ.01.18.001, дата выдачи: 18.04.2013, номер: 13-18/04-18-ИЭИ ПРИЛОЖЕНИЯ

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

13-18/04-18-ИЭИ ПРИЛОЖЕНИЯ

Лист
121



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательного лабораторного центра

Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии № 122 Федерального медико-биологического агентства»

194291, г. Санкт-Петербург, проспект Дунаевского, д. 47, лит. А

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП *	Код ТН ВЭД ТС *	Показатели	Диапазон измерений *	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации *
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Физико-химические методы анализа							
1.1. Фотометрический метод							
1.1.1.	СанПиН 42-123-4083-86 утв. МЗ СССР 1987 г	Рыба живая, охлажденная, мороженая, соленая, пружая, консервы, пресервы рыбные, рыба сушеная	926100 926830 926010 926600 926200 926850 926860	0302 0303 0304 1604 1605 0305 1604 1605	Гистамины	20 -175 мг/кг	ТР ТС 021/2011 приложение №3 ТР ТС 021/2011 Евразийские СанПиН утв. Решением № 2007 СанПиН 2.3.2.663-03 ГОСТ 280-2006
1.1.2.	МУК 4.4.1.010-93				Нитриты	0,5-10 мг/кг	



Секретарь Антановская О.А.

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

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

13-18/04-18-ИЭИ ПРИЛОЖЕНИЯ

Лист
122

Приложение к аттестату аккредитации
Испытательного лабораторного центра

№ _____ от « _____ » _____ 20____ г.
На листах 232, лист 212

2.47.	МУ МЗ СССР 2657-82	Смывы с поверхностей	-	-	-	дрожжи плесени сальмонеллы шигеллы	СанПиН 2.1.3.2630-10 Приказ МЗ РФ 309 от 21.10.1997 г.
2.48.	МУ 3.1.1.1.2438-09	Смывы с поверхностей	-	-	-	веренини	СП 3.1.7.2615-10
2.49.	МУ МЗ СССР 2293-81	Почва	-	-	-	индекс количественных бактерий индекс энтерококков патогенные микроорганизмы C. perfringens плесени дрожжи титр нитрифицирующих бактерий	СанПиН 2.1.7.1287-03 МУ 2.1.7.730-99
2.50.	МУ №04-723/3 от 17.12.84	Бактериологические исследования биологического материала на возбудителей бактериальных инфекций 3-4 групп патогенности	-	-	-	шигеллы	СП 3.1.1.1117-02 Приказ МЗ СССР от 16.08.8 №475
2.51.	МР МЗ СССР №15-6/30 от 13.07.90	Бактериологические исследования биологического материала на возбудителей бактериальных инфекций 3-4 групп патогенности	-	-	-	шигеллы	СП 3.1.1.1117-02 Приказ МЗ СССР от 16.08.8 №475



Секретарь Аттестационная О.А. [подпись]

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

Изм.	Колуч	Лист	Недок.	Подп.	Дата

Приложение к аттестату аккредитации
Испытательного лабораторного центра

№ _____ от « _____ » 20 _____ г.
На листах 232, лист 219

3.3.	МР 22 ФЦ /3314 от 26.06.03	Воды питьевые минеральные природные, лечебно-столовые, воды источников, вода систем централизованного водоснабжения, Вода питьевая, расфасованная в ёмкости, вода открытых водоёмов вода купально- плавательных бассейнов.	013100 918540	2201	Яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий, жизнеспособные цисты патогенных кишечных Житнеспособные яйца гельминтов	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 3.2.1333-03 СанПиН 2.1.2.1188-03
3.4.	МУК 4.2.2661 - 10	Сточная вода, смывы, осадки сточных вод и донных отложений одежды и обувь для детей подростков и взрослых (текстильные изделия, трикотажные изделия, изделия из кожи, меховые изделия, кожа, мех, изделия из резины), почва	013300 918540	2201	Яйца гельминтов, цисты патогенных простейших цисты лямблий ооцисты криптоспоридий.	ТР ТС 007/2011 ТР ТС 008/2011 ТР ТС 017/2011 Единые СанЭпГ требования утв. Решением №299, СанПиН 2.1.7.1287 - 03 СанПиН 3.2.1333-03
3.5.	ГОСТ 17.4.4.02 - 84	почва	-	-	Яйца гельминтов, личинки гельминтов	СанПиН 2.1.7.1287 - 03
3.6.	МУК 3.2.988 - 00	Рыба, не рыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	926100 926850 926010 926600 926200 926850 926860 926870 926900	0302 0303 0304 1604 1605 0305	личинки биогельминтов в живом виде	ТР ТС 021/2011 Приложение 2 к ТР ТС 021/2011 СанПиН 3.2.1333-03 СанПиН 2.3.2.1078-01 МУ 3.2.1.1078-01
3.7.	МУК 3.2.987 - 00	кровь	-	-	маларийный плазмодий	СанПиН 5.12.1333-03 МУ 3.2.1.726 - 03



Сергей Антонюк О.А.

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

Изм.	Колуч	Лист	Недок.	Подп.	Дата

13-18/04-18-ИЭИ ПРИЛОЖЕНИЯ

Лист
124

Приложение к аттестату аккредитации
Испытательного лабораторного центра

№ _____ от « 20 » г. _____
На листах 232, лист 220

3.8.	МУК 4.2.735 - 99	кал	-	-	-	яйца глистов, шисты патогенных простейших	СанПиН 3.2.1333-03 СП 3.2.1317-03 МУ 3.3.1882-04 МУ 3.2.1880-04 МУ 3.2.1043-01
4. Радиологические исследования							
4.1.	МУК 2.6.1194-03	Пищевая продукция и продовольственное сырье.	910000 920000 970000 980000 921100 921200 921900	07 08 09 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 29 32 33 34 35 38 48 02 03 04	-	Цезий-137 Стронций-90	Единые СанЭпГ требования, утв. Решением No299, СанПиН 2.3.2.1078-01, СанПиН 2.3.2.2650-10, ТР ТС 021/2011 (приложение 4)
4.2.	Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма- и бета-излучений МКТБ-01 «РАДЭК»	Пищевая продукция и продовольственное сырье. Продукция лесного хозяйства. Природные материалы и сырье, строительные материалы. Отходы промышленного производства. Почва.	921400 921300 921600 921700 921701 921900 921905 927000 926100 926830 927000 929000 929400 929500 929300 911300 911400 911500 911600 911700 911800 911900 911000	05 16 30 31 39 41 45 83 06 10 53 01 41 43 50 51 0201 0202 0203 0204 0205 0207 0208 0206 0408 0502 0503 0506 0507 0511 1603 2301 2309 3001 3002 3501 3503 3506 1602 0210 1601 1604 1605 0302 0303 0304 1101 1102 1103 1104 1208 1904 1905 2102	-	Цезий-137 Стронций-90 Цезий-137 Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (радий-226, торий-232, калий-40)	ТР ТС 008/2011 ТР ТС 021/2011, (приложение 4) ТР ТС 025/2012, Единые СанЭпГ требования, утв. Решением No299СП 2.6.1.759-99, СанПиН 2.3.2.1078-01 СанПиН 2.6.1.2523-09, СанПиН 2.6.1.2800-10, СанПиН 2.1.2.2645-10,
4.3.	ГОСТ Р 54015-2010	Пищевая продукция и продовольственное сырье.	929300 911300 911400 911500 911600 911700 911800 911900 911000	3503 3506 1602 0210 1601 1604 1605 0302 0303 0304 1101 1102 1103 1104 1208 1904 1905 2102	-	отбор проб Цезий-137 Стронций-90	ТР ТС 021/2011 (приложение 4) Единые СанЭпГ требования, утв. Решением No299, СанПиН 2.3.2.1078-01 ТР ТС 021/2011 (приложение 4)
4.4.	ГОСТ Р 54017-2010	Пищевая продукция и продовольственное сырье.	911800 911900 911000	1103 1104 1208 1904 1905 2102	-	Стронций-90	ТР ТС 021/2011 (приложение 4)



Секретарь Аттестационной комиссии

[Signature]

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

Изм.	Колуч	Лист	Недок.	Подп.	Дата

13-18/04-18-ИЭИ ПРИЛОЖЕНИЯ

Лист
125

	ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ № 0011655
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ	
№ ROSS RU.0001.515795 выдан 06 февраля 2018 г	
Обществу с ограниченной ответственностью «Лик»; ИНН: 7811126110;	
Настоящий аттестат выдан:	
190068, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, ул. Малая Подъяческая, д. 3, лит. А, пом. 12Н	
и удостоверяет, что	
190020, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 199-201, лит. К, пом. 6-Н	
Лаборатория промышленной санитарии и экологии ООО «Лик»	
соответствует требованиям	
ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009	
в качестве Испытательной лаборатории (центра)	
в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату	
неутраченной частью аттестата.	
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 02 октября 2015 г	
(Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице)	
Руководитель (заместитель Руководителя)	
Федеральной службы по аккредитации	
О И Мальцев	

КОПИЯ ВЕРНА
 Директор ООО «Лик»
 Галкин О.М.
 "14 Октября 2015 г."

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

Изм.	Колуч	Лист	Недок.	Подп.	Дата



Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации

22 АПР 2017

Приложение
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.515795
от « » 20 г.
на 33 листах, лист 1

А.Г. Литвак

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Лаборатория промышленной санитарии и экологии
Общества с ограниченной ответственностью «ЛИК»

190020, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, д.199-201, лит.К, пом.6-Н

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	РД 52.04.792-2014	Атмосферный воздух, воздушная среда жилых и общественных зданий.	-	-	Азота (II) оксид При объеме пробы воздуха 15 дм³: При объеме пробы воздуха 72 дм³: Азота диоксид При объеме пробы воздуха 15 дм³:	(0,028 – 2,8) мг/м³ (0,006 – 0,6) мг/м³ (0,021 – 4,3) мг/м³
2	РД 52.04.186-89, п. 5.2.6.	Атмосферный воздух, воздушная среда жилых и общественных зданий.	-	-	При объеме пробы воздуха 72 дм³: Взвешенные вещества (пыль)	(0,004 – 0,9) мг/м³ (0,26 – 50,0) мг/м³

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

13-18/04-18-ИЭИ ПРИЛОЖЕНИЯ

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

Изм.	Колуч	Лист	Недок.	Подп.	Дата

13-18/04-18-ИЭИ ПРИЛОЖЕНИЯ

Лист
128

1	2	3	4	5	6	7
121	ГОСТ 31192.1-2004	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Вибрация локальная: - <u>корректированные уровни виброускорения в частотном диапазоне от 6,3 до 1250 Гц</u>	(56 – 174) дБ
122	ГОСТ 31192.2-2005	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Вибрация локальная: - <u>корректированные уровни виброускорения в частотном диапазоне от 6,3 до 1250 Гц</u>	(56 – 174) дБ
123	Руководство по эксплуатации РЭ 4381-003-7696538-06. Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А с методикой выполнения измерений МИ ПКФ 12-006.	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Селитебная территория Физические факторы.	-	-	Вибрация локальная: - <u>корректированные уровни виброускорения в частотном диапазоне от 6,3 до 1250 Гц</u> Вибрация общая: - <u>корректированные уровни виброускорения в частотном диапазоне от 0,5 до 160 Гц</u> Шум: - <u>уровни звукового давления в частотном диапазоне 31,5 Гц – 8 кГц</u> Шум: - <u>эквивалентный и максимальный уровень звука</u> Инфразвук: - <u>уровни звукового давления в частотном диапазоне от 2 до 16 Гц</u>	(56 – 174) дБ (52 – 174) дБ (13 – 139) дБ
124	ГОСТ 31319-2006	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Вибрация общая: - <u>корректированные уровни виброускорения в частотном диапазоне от 0,5 до 160 Гц</u>	(52 – 174) дБ
125	ГОСТ 31191.1-2004	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Селитебная территория. Физические факторы.	-	-	Вибрация общая: - <u>корректированные уровни виброускорения в частотном диапазоне от 0,5 до 160 Гц</u>	(52 – 174) дБ

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

Изм.	Колуч	Лист	Недок.	Подп.	Дата

1	2	3	4	5	6	7
126	ГОСТ 31191.2-2004	Жилые и общественные здания. Селитебная территория. Физические факторы.	-	-	Вибрация общая: корректированные уровни выбросов в частотном диапазоне от 0,5 до 160 Гц	(52 – 174) дБ
127	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Неионизирующие электромагнитные излучения от ПЭВМ: - напряженность магнитного поля: поддиапазон 1: от 5 Гц – 2 кГц; поддиапазон 2: от 2 кГц – до 400 кГц; - напряженность электрического поля: поддиапазон 1: от 5 Гц – 2 кГц; поддиапазон 2: от 2 кГц – до 400 кГц	(100 – 10000) нТл (5 – 500) нТл
128	СанПиН 2.2.4.3359-16, п.7	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Неионизирующие электромагнитные излучения от ПЭВМ: - напряженность магнитного поля: поддиапазон 1: от 5 Гц – 2 кГц; поддиапазон 2: от 2 кГц – до 400 кГц; - напряженность электрического поля: поддиапазон 1: от 5 Гц – 2 кГц; поддиапазон 2: от 2 кГц – до 400 кГц	(5 – 1000) В/м (0,5 – 40) В/м (0,3 – 180) кВ/м (100 – 10000) нТл (5 – 500) нТл (5 – 1000) В/м (0,5 – 40) В/м

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

Изм.	Колуч	Лист	Недок.	Подп.	Дата

13-18/04-18-ИЭИ ПРИЛОЖЕНИЯ

Лист
130

на 31 января, лист 23						
1	2	3	4	5	6	7
128	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 7	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Напряженность электростатического поля. Напряженность магнитного поля, геомагнитное поле, гипотеза магнитное поле.	(0,3 – 180) кВ/м (0,5 – 200) А/м
129	Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.09.03 РЭ. Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-метр.	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Неионизирующие электромагнитные излучения от ПЭВМ: - напряженность магнитного поля: поддиапазон 1: от 5 Гц – 2 кГц; поддиапазон 2: от 2 кГц – до 400 кГц; - напряженность электрического поля: поддиапазон 1: от 5 Гц – 2 кГц; поддиапазон 2: от 2 кГц – до 400 кГц	(100 – 10000) нТл (5 – 500) нТл
130	Руководство по эксплуатации МГФК 410000.001 РЭ. Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01	Жилые и общественные здания. Селитебные территории. Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Напряженность электростатического поля	(5 – 1000) В/м (0,5 – 40) В/м (0,3 – 180) кВ/м
131	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Концентрация аэрозолей положительной и отрицательной полярности	(10 ² – 10 ⁶) см ⁻³
132	СанПиН 2.2.4.1294-03	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Концентрация аэрозолей положительной и отрицательной полярности	(10 ² – 10 ⁶) см ⁻³

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

Изм.	Колуч	Лист	Недок.	Подп.	Дата

13-18/04-18-ИЭИ ПРИЛОЖЕНИЯ

Лист
131

1	2	3	4	5	6
133	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 7	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	<p>Неионизирующие электромагнитные излучения радиочастотного диапазона: - напряженность электрического поля: диапазон (10-30) кГц; диапазон (0,03-300) МГц (2,5 - 800) В/м (0,5 - 550) В/м</p> <p>- плотность потока энергии (0,3 - 40) ГГц (0,26 - 100000) мкВт/см²</p> <p>- напряженность магнитного поля: диапазон (10-30) кГц; диапазон (0,03-50) МГц (0,2 - 40) А/м (0,05 - 20) А/м</p> <p>Неионизирующие электромагнитные излучения радиочастотного диапазона: - напряженность электрического поля: диапазон (10-30) кГц; диапазон (0,03-300) МГц (2,5 - 800) В/м (0,5 - 550) В/м</p> <p>- плотность потока энергии (0,3 - 40) ГГц (0,26 - 100000) мкВт/см²</p> <p>- напряженность магнитного поля: диапазон (10-30) кГц; диапазон (0,03-50) МГц (0,2 - 40) А/м (0,05 - 20) А/м</p> <p>Неионизирующие электромагнитные излучения радиочастотного диапазона: - напряженность электрического поля: диапазон (10-30) кГц; диапазон (0,03-300) МГц (2,5 - 800) В/м (0,5 - 550) В/м</p> <p>- плотность потока энергии (0,3 - 40) ГГц (0,26 - 100000) мкВт/см²</p>
134	ГОСТ 12.1.006-84	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	
135	МУК 4.3.679-97	Жилые и общественные здания. Селитебные территории. Физические факторы.	-	-	

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

Изм.	Колуч	Лист	Недок.	Подп.	Дата

13-18/04-18-ИЭИ ПРИЛОЖЕНИЯ

Лист
132

1	2	3	4	5	6	7
135	МУК 4.3.679-97	Жилые и общественные здания, Селитебные территории. Физические факторы.	-	-	- напряженность магнитного поля: - диапазон (10-30) мГц; - диапазон (0,03-50) МГц	(0,2-40) А/м (0,05-20) А/м
136	Руководство по эксплуатации БВЕК.431440.08.05 РЭ. Измеритель электромагнитного поля ПЗ-34	Жилые и общественные здания, Селитебные территории. Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Неионизирующие электромагнитные излучения радиочастотного диапазона: - диапазон (0,03-300) МГц - плотность потока энергии (0,3-18) ГГц	(1,0-150) В/м (0,5-10 ⁵) мкВт/см ²
137	ГОСТ Р 51724-2001	Производственная (рабочая) среда, Селитебная территория. Физические факторы.	-	-	Напряженность магнитного поля, геомагнитное поле, гнитогеомагнитное поле	(0,5-200) А/м
138	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09	Производственная (рабочая) среда, Жилые и общественные здания, Селитебная территория	-	-	Напряженность магнитного поля, геомагнитное поле, гнитогеомагнитное поле	(0,5-200) А/м
139	ГОСТ 12.1.002-84	Производственная (рабочая) среда, Физические факторы.	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,01-100) кВ/м
140	МУК 4.3.2491-09	Производственная (рабочая) среда, Физические факторы.	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,01-100) кВ/м
141	СанПиН 2.1.2.2645-10	Жилые и общественные здания, Селитебные территории. Физические факторы.	-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,1-1800) А/м
142	СанПиН 2971-84	Селитебные территории. Физические факторы.	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,01-100) кВ/м
143	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07	Жилые и общественные здания, Селитебные территории. Физические факторы.	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,01-100) кВ/м
143	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07	Жилые и общественные здания, Селитебные территории. Физические факторы.	-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,1-1800) А/м

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

Изм.	Колуч	Лист	Недок.	Подп.	Дата

13-18/04-18-ИЭИ ПРИЛОЖЕНИЯ

ин 33 инвент. лист 36						
1	2	3	4	5	6	7
144	Руководство по эксплуатации ЯВША.416311.003 РЭ. Метеометр МЭС-200А	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Селитебные территории. Физические факторы.	-	-	Микроклимат: - температура воздуха - относительная влажность - скорость движения воздуха - тепловая нагрузка среды (ТНС) Атмосферное давление	(-40 – +85) °C (10 – 98) % (0,1 – 20) м/с (0 – +50) °C (80 – 110) кПа (600 – 825) мм рт. ст.
145	ГОСТ 12.1.005-88	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Микроклимат: - температура воздуха - относительная влажность - скорость движения воздуха	(-40 – +85) °C (10 – 98) % (0,1 – 20) м/с
146	СанПиН 2.2.4.548-96	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Микроклимат: - температура воздуха - относительная влажность - скорость движения воздуха - тепловая нагрузка среды (ТНС)	(-40 – +85) °C (10 – 98) % (0,1 – 20) м/с (0 – +50) °C
147	МУК 4.3.2756-2010	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Микроклимат: - температура воздуха - относительная влажность - скорость движения воздуха - тепловая нагрузка среды (ТНС)	(-40 – +85) °C (10 – 98) % (0,1 – 20) м/с (0 – +50) °C
148	Р 2.2.2006-2005	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Микроклимат: - температура воздуха - относительная влажность - скорость движения воздуха - тепловая нагрузка среды (ТНС)	(-40 – +85) °C (10 – 98) % (0,1 – 20) м/с (0 – +50) °C
149	ГОСТ 30494-2011	Жилые и общественные здания. Физические факторы.	-	-	Микроклимат: - температура воздуха, результатирующая температура воздуха - относительная влажность - скорость движения воздуха	(-40 – +85) °C (10 – 98) % (0,1 – 20) м/с
150	ГОСТ 24940-2016	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Селитебные территории. Физические факторы.	-	-	Естественное освещение: - коэффициент естественной освещенности (КЕО) Искусственное освещение: - освещенность	(1 – 100) % (1 – 200000) лк

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

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

13-18/04-18-ИЭИ ПРИЛОЖЕНИЯ

Лист
134

1	2	3	4	5	6	7
151	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Световая среда. Естественное освещение: - коэффициент естественной освещенности (KEO)	(1 - 100) %
152	ГОСТ 26824-2010	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Селитебные территории. Физические факторы.	-	-	Искусственное освещение: - освещенность - коэффициент пульсации - яркость	(1 - 200000) лк (1 - 100) % (10 - 200000) кл/м ² (10 - 200000) кл/м ²
153	МУК 4.3.2812-10	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Световая среда. Естественное освещение: - коэффициент естественной освещенности (KEO)	(1 - 100) %
154	ГОСТ Р 50923-96	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Искусственное освещение: - освещенность - коэффициент пульсации - яркость	(1 - 200000) лк (1 - 100) % (10 - 200000) кл/м ²
155	ГОСТ ISO 9612-2016	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Световая среда. Искусственное освещение: - освещенность - яркость	(1 - 200000) лк (10 - 200000) кл/м ²
156	ГОСТ 23337-2014	Жилые и общественные здания. Селитебные территории. Физические факторы.	-	-	Шум: - уровни звукового давления в частотном диапазоне 31,5 Гц - 8 кГц - эквивалентный и максимальный уровень звука	(13 - 139) дБ (22 - 139) дБА (22 - 139) дБС
					Шум: - уровни звукового давления в частотном диапазоне 31,5 Гц - 8 кГц - эквивалентный и максимальный уровень звука	(13 - 139) дБ (22 - 139) дБА

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

Изм.	Колуч	Лист	Недок.	Подп.	Дата

13-18/04-18-ИЭИ ПРИЛОЖЕНИЯ

Лист
135

ин 33 листы, всего 40						
1	2	3	4	5	6	7
157	МУК 4.3.2194-07	Жилые и общественные здания. Селитебные территории. Физические факторы.	-	-	Шум: - уровни звукового давления в частотном диапазоне 31,5 Гц – 8 кГц. - эквивалентный и максимальный уровень звука Инфразвук: - уровни звукового давления в частотном диапазоне от 2 до 16 Гц	(13 – 139) дБ (22 – 139) дБА (13 – 139) дБ
158	ГОСТ 20444-2014	Селитебные территории. Физические факторы.	-	-	Шум: - уровни звукового давления в частотном диапазоне 31,5 Гц – 8 кГц. - эквивалентный и максимальный уровень звука Ацетальдегид Бензин Гексан 1,2-Дихлорэтан Керосин Проп-2-ен-1-аль (акролен) Сера диоксид Сольвент-нафта Трихлорметан Трихлорэтен Тетрахлорметан (четырёххлористый углерод)	(13 – 139) дБ (22 – 139) дБА (2,5 – 50) мг/м³ (50 – 3000) мг/м³ (300 – 3000) мг/м³ (10 – 100) мг/м³ (150 – 6000) мг/м³ (0,10 – 20) мг/м³ (5,0 – 50) мг/м³ (100 – 1000) мг/м³ (10 – 100) мг/м³ (10 – 100) мг/м³ (10 – 100) мг/м³
159	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-		

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

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

13-18/04-18-ИЭИ ПРИЛОЖЕНИЯ

Лист
136

1	2	3	4	5	6	7
193	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почва.	-	-	Отбор проб	-
194	ГОСТ 17.4.4.02-84	Почва.	-	-	Отбор проб	-
195	СанПиН 2.1.7.1287-01	Почва.	-	-	Отбор проб	-
196	МУ 2.1.7.730-99	Почва.	-	-	Отбор проб	-
197	ПНД Ф 12.1.2.2.2.3.3.2-2003	Почва, грунты, осадки биологических очистных сооружений, шламы промышленных сточных вод, донные отложения искусственно созданных водоемов, прудов-накопителей и гидротехнических сооружений.	-	-	Отбор проб	-
198	ГОСТ 17.1.5.01-80	Донные отложения.	-	-	Отбор проб	-
199	ПНД Ф 12.4.2.1-99	Отходы минерального происхождения.	-	-	Отбор проб	-
200	СП 2.1.7.1386-03	Отходы производства и потребления.	-	-	Отбор проб	-

Директор ООО «ЛЭК»

м. п.

Начальник ЛПСИЭ


О.М. Галкин

С.И. Гордая



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									137
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подп.	Дата	13-18/04-18-ИЭИ ПРИЛОЖЕНИЯ			



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			13-18/04-18-ИЭИ ПРИЛОЖЕНИЯ						138
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

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

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

13-18/04-18-ИЭИ ПРИЛОЖЕНИЯ

Лист
139

	<h2 style="margin: 0;">ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ</h2>	<p>№ 0002309</p>
<h3 style="margin: 0;">АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ</h3>		
<p>№ RA.RU.11AA80 выдан 15 июля 2015 г. <small>номер аттестата аккредитации и дата выдачи</small></p>		
<p>Настоящий аттестат выдан</p>	<p>Федеральному государственному бюджетному учреждению «Ленинградская межобластная ветеринарная лаборатория», ИНН: 7810323620 196158, Россия, город Санкт-Петербург, Московское шоссе, 15 <small>наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя адрес (адреса) (адреса) (место деятельности) заявителя</small></p>	
<p>и удостоверяет, что</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Ленинградская межобластная ветеринарная лаборатория» 196158, Россия, город Санкт-Петербург, Московское шоссе, 15 <small>наименование адрес (адреса) (адреса) (место деятельности) заявителя</small></p>	
<p>ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012</p>		
<p>соответствует требованиям</p>	<p>в качестве Органа по сертификации</p>	
<p>аккредитован(а)</p>		
<p>в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.</p>		
<p>Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 29 мая 2015 г.</p>		
		<p>Руководитель (заместитель Руководителя) Федеральной службы по аккредитации</p>
		<p>М.А. Якутова <small>инициалы, фамилия</small></p>

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

Изм.	Колуч	Лист	Недок.	Подп.	Дата

13-18/04-18-ИЭИ ПРИЛОЖЕНИЯ

Лист
140

№ 0001250


РОСАККРЕДИТАЦИЯ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

НАСТОЯЩИЙ АТТЕСТАТ ВЫДАН Обществу с ограниченной ответственностью
зарегистрированному в ИИН (СНИЛС) заявителя
 "Межрегионлаб", ИНН: 7811527496

192019, г. Санкт-Петербург, ул. Седова, д. 5, литер А
находящемуся по адресу (местонахождению) заявителя

И УДОСТОВЕРЯЕТ, что Испытательная лаборатория
ЦЕНТРА ОБЩЕСТВА

192019, г. Санкт-Петербург, ул. Седова, д. 5, литер А
адрес места осуществления деятельности

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

АККРЕДИТОВАН(А) для проведения работ по испытаниям в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации
 определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.



СРОК ДЕЙСТВИЯ АТТЕСТАТА АККРЕДИТАЦИИ с 19 августа 2013 г. по 19 августа 2018 г.

Руководитель (заместитель Руководителя)
 Национального органа по аккредитации


 М.А. Якутова
инициалы, фамилия

Единая государственная информационная система (ЕГИС) Росаккредитации, www.rosakkr.ru, 125080, Москва, ул. Седова, д. 5, лит. А, стр. 1 (495) 799-4242, Москва, 2017 г.

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

Изм.	Колуч	Лист	Недок.	Подп.	Дата

13-18/04-18-ИЭИ ПРИЛОЖЕНИЯ

Лист
141

		ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ		№ 0000100
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ				
Настоящий аттестат выдан		№ ROCC RU.0001.10AC08 18 августа 2014 г. <small>номер аттестата аккредитации и дата выдачи</small>		
и удостоверяет, что		Обществу с ограниченной ответственностью «ТехноТерра» <small>наименование и ИНН (СНИЛС) ИНН: 7838318637</small>		
190031, г. Санкт-Петербург, набережная реки Фонтанки, д. 113, лит. А		<small>место размещения (насто. жительства) заявителя</small>		
Отдел полевых и аналитических работ		192019, г. Санкт-Петербург, ул. Седова, д. 5, лит. А		
<small>наименование подразделения</small>		<small>адрес места (мест) осуществления деятельности</small>		
ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009				
соответствует требованиям				
аккредитован(о)				
в качестве испытательной лаборатории				
в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.				
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц				
		Н.С. Султанов <small>подпись, фамилия</small>		
Руководитель (заместитель Руководителя) Федеральной службы по аккредитации		08 августа 2014 г.		

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

Изм.	Колуч	Лист	Недок.	Подп.	Дата

13-18/04-18-ИЭИ ПРИЛОЖЕНИЯ

Лист
142

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

**КОПИЯ
ВЕРНА**

№ 0002354

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.517884 выдан 20 июля 2015 г.
номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан Обществу с ограниченной ответственностью «Центр экзоналитических услуг «ОПЫТ»
наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя
ИНН 7839409100

198095, РОССИЯ, Санкт-Петербург, Шкапина, 32-34, 515
место регистрации (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что Испытательная лаборатория ООО «Центр экзоналитических услуг «ОПЫТ»
наименование

198095, г. Санкт-Петербург, ул. Шкапина, д. 32-34, литер А, офис 515
адрес места (мест) осуществления деятельности

соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
аккредитован(о) в качестве Испытательной лаборатории (центра)
в сфере услуг с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 08 июня 2015 г.

Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

М.А. Якутова
подпись, фамилия

И.Б. Миндзигуров
подпись, фамилия

Секретариат: МО - 49431034, www.gost.ru, ул. Уткина, д. 1, 1903 204-412, Москва 101 100

Приложение №1 к Договору №12-18/04-18 от 18.04.2018 г.

СОГЛАСОВАНО
Генеральный директор
ООО «ЦИИС»

 М.С. Мазалов

« » 2018 г.



УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «СК «Гидрокор»

 О.В. Гладштейн

« » 2018 г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение комплексных инженерных изысканий
для разработки проектной документации по объекту
«Реконструкция полигона ТКО в районе д. Калитино
Волосовского района Ленинградской области».

1.	Наименование объекта	«Реконструкция полигона ТКО в районе д. Калитино Волосовского района Ленинградской области»
2.	Цель работы	Получение исходных данных для разработки и согласования проектно-сметной документации на строительство полигона твердых бытовых отходов
3.	Расположение объекта	Россия, Ленинградская область, Волосовский район, Калитинское сельское, поселение, возле дер. Калитино
4.	Основание для проведения изыскательских работ	Договор №12-18/04-18 от 18.04.2018 г.
5.	Заказчик	ООО «СК «Гидрокор»
6.	Назначение объекта	Существующий полигон ТКО расположен на земельном участке 47:22:0645001:1, в эксплуатации с 2002 г. Площадь полигона 5,77 га. Площадь карт захоронения отходов – 3,46 га. За счёт присоединения двух смежных земельных участков общей площадью 3,0 га с увеличением вместимости полигона за счёт объединённого террикона существующей и проектируемых карт, предназначенных для захоронения непригодных для переработки твердых коммунальных отходов (ТКО) Срок эксплуатации участков, предназначенных для захоронения непригодных для переработки ТКО и приравненных к ним отходов определяется проектной документацией
7.	Вид строительства	Новое строительство
8.	Стадийность проектирования	Проектная документация
9.	Особые требования	Комплексные инженерные изыскания должны быть достаточными для разработки проектно-сметной документации на строительство объекта, проекта санитарно-защитной зоны полигона, оценки воздействия

5

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							13-18/04-18-ИЭИ ПРИЛОЖЕНИЯ	143
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата		

		на окружающую среду в результате реализации проекта.
10.	Виды инженерных изысканий	Инженерно-геодезические изыскания. Инженерно-геологические и гидрогеологические изыскания. Инженерно-экологические изыскания. Инженерно-гидрометеорологические изыскания.
11.	Исходные данные	ГПЗУ (градостроительный план земельного участка); Кадастровый план земельного участка; Договор аренды земельного участка.
12.	Инженерно-геодезические изыскания	1. Инженерно-геодезические изыскания выполнить в соответствии с требованиями: - СП 47.13130.2012 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96»; - СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства»; - ГКИНП-02-033-82 Инструкция по топографической съемке в М 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500; - ГКИНП (ОНТА)-02-262-02 «Инструкция по развитию съемочного обоснования и съемке ситуации рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS» г. Москва, ЦНИИГАиК, 2002 г.; 2. Инженерно-геодезические изыскания выполнить в местной системе координат, Балтийской системе высот 1977 г.. 3. Состав работ при инженерно-геодезических изысканиях определить в соответствии с п. 5.1 СП 47.13130.2012. 4. Выполнить топографическую съемку в масштабе М 1:1000 с сечением рельефа через 0,5 м в границах, указанных в Приложении 1. 5. Отобразить все существующие подземные и надземные коммуникации и сооружения в границах съемки, дать их характеристики (тип, марка и т.п.), высоту и глубину заложения (трубопроводы, кабели связи, колодцы, коллекторы и т.д.). 6. Согласовать все нанесенные инженерные коммуникации с эксплуатирующими их службами (организациями) и собственниками. 7. По результатам изысканий составить инженерно-топографический план в местной системе координат и Балтийской системе высот.
13.	Инженерно-геологические изыскания	1. Инженерно-геологические изыскания выполнить в соответствии с требованиями: - СП 47.13330.2012. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. - СП 22.13330.2011. Основания зданий и сооружений. - ГОСТ 25100-2011. Грунты. Классификация. - ГОСТ 12071-2000. Грунты. Отбор, упаковка, транспортировка и хранение образцов. - ГОСТ 30416-2012. Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения. - ГОСТ 5180-84. Грунты. Методы лабораторных определений физических характеристик. - ГОСТ 20276-2012. Грунты. Методы полевого

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

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

13-18/04-18-ИЭИ ПРИЛОЖЕНИЯ

Лист
144

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

		<p>определения характеристик прочности и деформируемости.</p> <p>- ГОСТ 20522-2012. Методы статистической обработки результатов испытаний.</p> <p>- Другие обязательные нормативные документы в соответствии с законодательством РФ и вспомогательные/справочные нормативно-методические документы, обоснованно используемые при производстве изыскательских работ.</p> <p>2. Описание геологических и гидрогеологических условий района размещения объекта по фондовым материалам. Бурение скважин минимальной глубиной 10 м по сетке 100х100 м, из них 3-5 скважин, расположенных в характерных точках, бурить до водоупорного слоя с заглублением в него на 1-1,5 м. При выявлении скальных пород глубина бурения согласовывается с Заказчиком дополнительно.</p> <p>3. Определение направления потока подземных вод. С этой целью выполняется бурение скважин в санитарно-защитной зоне объекта. Из этих же скважин отбираются пробы грунтов и воды при экологическом обследовании.</p> <p>4. Составление инженерно-геологических колонок скважин и характерных разрезов.</p> <p>5. Определение физико-механических свойств (нормативных и расчетных значений физико-механических характеристик грунтов), коэффициентов фильтрации грунтов, химического состава подземных вод.</p> <p>6. Определение агрессивности и коррозионных свойств подземных вод и грунтов.</p>
14.	Инженерно-экологические изыскания	<p>1. Выполнить инженерно-экологические изыскания на территории объекта в соответствии с СП 11-02-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства», СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96» и другими действующими нормативными актами. Инженерно-экологические изыскания должны обеспечивать комплексное изучение инженерно-экологических условий площадки и прогноз их изменений в период строительства и эксплуатации с детальностью, достаточной для разработки разделов ОВОС, МООС проекта.</p> <p>2. В рамках инженерно-экологических изысканий выполнить следующие виды работ:</p> <p>2.1 Маршрутные наблюдения для составления экологических карт, выявления охраняемых видов растений и животных; описанием компонентов ландшафта и почвенных условий;</p> <p>2.2 Выполнить геоэкологическое опробирование в объёме: радиологического обследования территории; лабораторных исследований проб почвогрунта на санитарно-химические, бактериологические, паразитологические, токсикологические и агрохимические показатели.</p> <p>При выборе исследуемых химических веществ</p>

13-18/04-18-ИЭИ ПРИЛОЖЕНИЯ

Лист

Изм.

Кол.уч.

Лист

№ док.

Подп.

Дата

145

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	13-18/04-18-ИЭИ ПРИЛОЖЕНИЯ			146

учитывать специфику объекта.

На санитарно-химические, токсикологические и радиологические (определение содержания радионуклидов) показатели выполнить исследования учитывая глубину перспективного использования территории.

Определить мощность плодородного и потенциально-плодородного слоёв почвы.

Радиологическое обследование на территории проектируемого объекта выполнить в объёме пешеходной гамма-съемки и измерения мощности дозы гамма-излучения. При наличии зданий с постоянным присутствием персонала выполнить измерения ППР.

3. 2.3. На основа Выполнить инженерно-экологические изыскания на территории объекта в соответствии с СП 11-02-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства», СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96» и другими действующими нормативными актами. Инженерно-экологические изыскания должны обеспечивать комплексное изучение инженерно-экологических условий площадки и прогноз их изменений в период строительства и эксплуатации с детальностью, достаточной для разработки разделов ОВОС, МООС проекта.

4. В рамках инженерно-экологических изысканий выполнить следующие виды работ:

2.1 Маршрутные наблюдения для составления экологических карт, выявления охраняемых видов растений и животных; описанием компонентов ландшафта и почвенных условий;

2.2 Выполнить геоэкологическое опробирование в объёме: радиологического обследования территории, лабораторных исследований проб почвогрунта на санитарно-химические, бактериологические, паразитологические, токсикологические и агрохимические показатели.

При выборе исследуемых химических веществ учитывать специфику объекта.

На санитарно-химические, токсикологические и радиологические (определение содержания радионуклидов) показатели выполнить исследования учитывая глубину перспективного использования территории.

Определить мощность плодородного и потенциально-плодородного слоёв почвы.

Радиологическое обследование на территории проектируемого объекта выполнить в объёме пешеходной гамма-съемки и измерения мощности дозы гамма-излучения. При наличии зданий с постоянным присутствием персонала выполнить измерения ППР.

2.3. На основании лабораторного анализа дать оценку состояния грунтовых вод, поверхностных вод и донных отложений водоёмов (при наличии).

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
Изм.	Колуч	Лист	№док.	Подп.	Дата	13-18/04-18-ИЭИ ПРИЛОЖЕНИЯ		
						Лист 147		

		<p>2.4. Выполнить измерения физических факторов: шума, инфразвука, ЭМП промышленной частоты 50 Гц, вибрации.</p> <p>Точки измерений выбрать на границе территории проектируемого объекта, границе проектируемой СЗЗ и у ближайших объектов с нормируемыми показателями среды обитания.</p> <p>5. По результатам исследований сделать выводы о загрязненности компонентов природной среды. Дать рекомендации по предотвращению (минимизации) негативного воздействия объекта на ОПС. Дать рекомендации по дальнейшему использованию растительного слоя почвы и перемещаемых грунтов.</p> <p>6. Представить информацию уполномоченных органов по территории проектируемого объекта о наличии, либо отсутствии:</p> <p>4.1. Особо охраняемых территорий местного, регионального и федерального значения;</p> <p>4.2. Объектов культурного наследия местного, регионального и федерального значения включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, зон охраны объектов культурного наследия, защитных зон объектов культурного наследия, предоставленные органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченного в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия;</p> <p>4.3. Месторождений полезных ископаемых;</p> <p>4.4. Поверхностных и подземных источников водоснабжения и их зон санитарной охраны;</p> <p>4.5. Растений занесенных в Красную книгу РФ и Ленинградской области;</p> <p>4.6. Видов животных, в том числе охотничьих и не относящихся к объектам охоты, обитающих в районе изысканий и животных занесенных в Красные книги РФ и Ленинградской области, путей их миграции;</p> <p>4.7. Сведения о наличии захоронений животных (скотомогильников);</p> <p>4.8. Лесов обладающих статусом «защитные» (земли ГЛФ, а также леса, расположенные на землях иных категорий, которые могут быть отнесены к защитным лесам), расположенных в районе размещения проектируемого объекта.</p> <p>4.9. Получить платные справки ФГБУ «Северо-Западное УГМС»</p> <p>1. метеорологические условия и коэффициенты рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере района расположения объекта</p> <p>1) коэффициент зависящий от стратификации атмосферы, А;</p> <p>2) коэффициент рельефа местности;</p> <p>3) средняя максимальная температура воздуха (°С) наиболее жаркого месяца;</p>
--	--	---

А.И.И.

А.И.И.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	13-18/04-18-ИЭИ ПРИЛОЖЕНИЯ			148

		<p>4) средняя температура воздуха (°C) наиболее холодного месяца;</p> <p>5) скорость ветра, повторяемость превышения которой составляет 5 %, м/с;</p> <p>6) повторяемость направлений ветра и штилей за год, в % (в табличной форме);</p> <p>II. фоновые концентрации загрязняющих веществ (NO₂, CO, SO₂, взвешенные вещества в атмосфере района расположения объекта изысканий.</p> <p>7. При выявлении краснокнижных видов растений и животных в районе расположения объекта изысканий провести маршрутные обследование участка по описанию растительности и животного мира с выявлением конкретных ареалов распространения, нанесением их на карту и предоставлением рекомендаций по их охране.</p> <p>При камеральной обработке и составлении Технического отчета руководствоваться настоящим техническим заданием и указаниями СП 47.13330.2012 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96». при лабораторного анализа дать оценку состояния грунтовых вод, поверхностных вод и донных отложений водоёмов (при наличии).</p> <p>2.4. Выполнить измерения физических факторов: шума, инфразвука, ЭМП промышленной частоты 50 Гц, вибрации.</p> <p>Точки измерений выбрать на границе территории проектируемого объекта, границе проектируемой СЗЗ и у ближайших объектов с нормируемыми показателями среды обитания.</p> <p>8. По результатам исследований сделать выводы о загрязнённости компонентов природной среды. Дать рекомендации по предотвращению (минимизации) негативного воздействия объекта на ОПС. Дать рекомендации по дальнейшему использованию растительного слоя почвы и перемещаемых грунтов.</p> <p>9. Представить информацию уполномоченных органов по территории проектируемого объекта о наличии, либо отсутствии:</p> <p>4.1. Особо охраняемых территорий местного, регионального и федерального значения;</p> <p>4.2. Объектов культурного наследия местного, регионального и федерального значения включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, зон охраны объектов культурного наследия, защитных зон объектов культурного наследия, предоставленные органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченного в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия;</p> <p>4.3. Месторождений полезных ископаемых;</p> <p>4.4. Поверхностных и подземных источников</p>
--	--	--

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

		<p>водоснабжения и их зон санитарной охраны;</p> <p>4.5. Растений занесенных в Красную книгу РФ и Ленинградской области;</p> <p>4.6. Видов животных, в том числе охотничьих и не относящихся к объектам охоты, обитающих в районе изысканий и животных занесенных в Красные книги РФ и Ленинградской области, путей их миграции;</p> <p>4.7. Сведения о наличии захоронений животных (скотомогильников);</p> <p>4.8. Лесов обладающих статусом «защитные» (земли ГЛФ, а также леса, расположенные на землях иных категорий, которые могут быть отнесены к защитным лесам), расположенных в районе размещения проектируемого объекта.</p> <p>4.9. Получить платные справки ФГБУ «Северо-Западное УГМС»</p> <p>III. метеорологические условия и коэффициенты рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере района расположения объекта</p> <p>7) коэффициент зависящий от стратификации атмосферы, А;</p> <p>8) коэффициент рельефа местности;</p> <p>9) средняя максимальная температура воздуха (°C) наиболее жаркого месяца;</p> <p>10) средняя температура воздуха (°C) наиболее холодного месяца;</p> <p>11) скорость ветра, повторяемость превышения которой составляет 5 %, м/с;</p> <p>12) повторяемость направлений ветра и штилей за год, в % (в табличной форме);</p> <p>IV. фоновые концентрации загрязняющих веществ (NO₂, CO, SO₂, взвешенные вещества в атмосфере района расположения объекта изысканий.</p> <p>10. При выявлении краснокнижных видов растений и животных в районе расположения объекта изысканий провести маршрутные обследование участка по описанию растительности и животного мира с выявлением конкретных ареалов распространения, нанесением их на карту и предоставлением рекомендаций по их охране.</p> <p>При камеральной обработке и составлении Технического отчета руководствоваться настоящим техническим заданием и указаниями СП 47.13330.2012 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96».</p>
15.	Инженерно-гидрометеорологические изыскания	<p>1. Выполнить в соответствии с требованиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> - СП 47.13130.2012 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96»; - СП 11-103-97 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства»; - СП 33-101-2003 «Определение основных расчетных

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

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

		<p>гидрологических характеристик»;</p> <p>- СП 131.13330.2012 «Строительная климатология». Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*».</p> <p>2. Состав работ определить в соответствии с п. 4 СП 11-103-97;</p> <p>3. По результатам изысканий составить технический отчет. Состав и содержание отчета определить в соответствии с п. 7.6 47.13130.2012.</p> <p>Характеристика района расположения объекта должна содержать официальные данные Росгидромета по: коэффициент стратификации атмосферы, коэффициент рельефа местности, средняя температура зимних месяцев, средняя температура по месяцам, среднегодовая температура, максимальная скорость ветра; скорость ветра, вероятность которого составляет более 5%, среднегодовая роза ветров в % (в табличной форме), нормы осадков и испарения с суши и водной поверхности, и распределение по месяцам года, среднегодовое и среднемесячное количество осадков, максимальное количество осадков в виде дождя в сутки, абсолютный максимум осадков с указанием года в котором они зафиксированы, однопроцентная обеспеченность количества осадков, максимальный дождь 5% и 10% повторяемостью, среднемесячная и годовая относительная влажность воздуха в %, количество дней с устойчивым снежным покровом, средние за период наблюдений, величины испарения по месяцам и за год, а также их экстремальные значения с указанием года в котором они зафиксированы.</p>
16.	Материалы, предоставляемые заказчиком	1. Схема границ производства инженерных изысканий (Приложение 1).
17.	Особые условия	<p>1. Перед началом работ разработать и представить на согласование Заказчику программу инженерных изысканий. Состав программы принять в соответствии с требованиями СП 47.13330.2012 и данного Технического Задания.</p> <p>2. Выдача предварительных материалов по требованию Заказчика.</p>
18.	Требования к составу, порядку и форме представления изыскательской продукции	<p>1. Технический отчет по инженерным изысканиям, подготовленный в соответствии с требованиями СП 47.13330.2012 (актуализированная версия СНиП 11-02-96) и данным техническим заданием.</p> <p>2. Текстовые приложения предоставляются в форматах: *.doc, *.excel. Графические приложения предоставляются в формате AutoCAD (*.dwg), версия не ниже 2004 г. Дополнительно предоставляется весь отчет с подписями ответственных исполнителей и печатями в едином файле формата *.PDF.</p>

f. eel



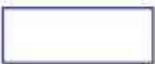
17

Изм.	Колуч	Лист	Недок.	Подп.	Дата	13-18/04-18-ИЭИ ПРИЛОЖЕНИЯ	Лист
							150

Ситуационный план расположения объекта



Схема границ изысканий



— граница съемки

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

Изм.	Колуч	Лист	Недок.	Подп.	Дата

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.....	3
2. ЗАДАЧИ ИЗЫСКАНИЙ	4
3. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОИЗВОДСТВУ ИЗЫСКАНИЙ, УЧИТЫВАЮЩИХ СПЕЦИФИКУ ПРОЕКТИРУЕМЫХ СООРУЖЕНИЙ.....	4
4. ОЦЕНКА ИЗУЧЕННОСТИ ТЕРРИТОРИИ.	5
5. КРАТКАЯ ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАБОТ.....	5
6. СОСТАВ РАБОТ, МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ.....	5
6.1 Изучение компонентов экологического состояния территории изысканий на основании официальных данных из доступных информационных ресурсов и путём направления запросов информации в адрес уполномоченных органов государственной и муниципальной власти.....	5
6.2 Полевые работы.....	6
6.3 Лабораторные работы.....	6
6.4 Камеральные работы	7
7 Объем работ	7
8. Особые условия.....	10
9. Контроль качества и приемка работ.....	10
9.1 Сроки проведения изысканий.....	10
9.2 Внутренний контроль.....	11
9.3 Внешний контроль.....	11
10. Используемые нормативные документы	11
11. Требования по охране труда и технике безопасности.....	13
12. Представляемые отчетные материалы	14

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	13-18/04-18-ИЭИ ПРИЛОЖЕНИЯ		Лист
								153

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Объект изысканий - Полигон ТКО расположен в районе д. Калитино, на территории Волосовского района Ленинградской области. Общая площадь территории изысканий составляет 8,77 га и состоит из существующего действующего полигона площадью 5,77 га, и двух присоединяемых участков общей площадью 3,0 га.

Существующий полигон ТКО расположен на земельном участке 47:22:0645001:1, в эксплуатации с 2002 г. Площадь полигона 5,77 га. Площадь карт захоронения отходов – 3,46 га.

За счёт присоединения двух смежных земельных участков общей площадью 3,0 га планируется увеличить вместимость существующей и проектируемых карт, предназначенных для захоронения непригодных для переработки твердых коммунальных отходов (ТКО).

Срок эксплуатации участков, предназначенных для захоронения непригодных для переработки ТКО и приравненных к ним отходов определяется проектной документацией.

Программа инженерно-экологических изысканий по объекту: «Модернизации (расширения) полигона ТКО Волосовского района Ленинградской области», составлена на основании Технического задания ООО «ЦИИС» в соответствии с действующими нормативными документами. Работы будут выполняться ООО «ЦИИ «АТЛАНТ» на основании Выписки из Реестра членов саморегулируемой организации №8 от 06.04.2018г. АС «Национальный альянс изыскателей «ГеоЦентр» СРО-И-037-18122012.

Радиологическое обследование, измерения физических факторов и лабораторные работы будут выполнены организациями аккредитованными на данный вид деятельности. Сведения о подрядных организациях в Таблице 2.

Таблица 2

Виды работ	Подрядная организация	Допуск/Аттестат аккредитации
Инженерно-экологические изыскания. Камеральная обработка результатов полевых и лабораторных работ	ООО «ЦИИ «АТЛАНТ»	Выписка из Реестра членов саморегулируемой организации №8 от 06.04.2018г. АС «Национальный альянс изыскателей «ГеоЦентр» СРО-И-037-18122012.
Санитарно-химические исследования проб почвы	Испытательная лаборатория «ПромЭкоСфера»	Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.517164
Токсикологические исследования Биотестирование проб почвы		
Бактериологические исследования проб почвы	ФГБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии № 122 ФМБА РФ	Аттестат аккредитации РОСС RU.0001. 512074 от 02.10. 2013г. действителен до 02.10.2018г.
Паразитологические исследования проб почвы		
Агрохимические исследования проб почвы	ФГБУ «Ленинградская МВЛ»	Аттестат аккредитации № ААСА.00191 действителен до 28.11.2021г.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<table><tr><td>Бактериологические исследования проб почвы</td><td rowspan="2">ФГБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии № 122 ФМБА РФ</td><td>Аттестат аккредитации РОСС RU.0001. 512074 от 02.10. 2013г, действителен до 02.10.2018г.</td></tr><tr><td>Паразитологические исследования проб почвы</td><td></td></tr><tr><td>Агрохимические исследования проб почвы</td><td>ФГБУ «Ленинградская МВЛ»</td><td>Аттестат аккредитации № ААСА.00191 действителен до 28.11.2021г.</td></tr></table>						Бактериологические исследования проб почвы	ФГБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии № 122 ФМБА РФ	Аттестат аккредитации РОСС RU.0001. 512074 от 02.10. 2013г, действителен до 02.10.2018г.	Паразитологические исследования проб почвы		Агрохимические исследования проб почвы	ФГБУ «Ленинградская МВЛ»	Аттестат аккредитации № ААСА.00191 действителен до 28.11.2021г.									
			Бактериологические исследования проб почвы	ФГБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии № 122 ФМБА РФ	Аттестат аккредитации РОСС RU.0001. 512074 от 02.10. 2013г, действителен до 02.10.2018г.																				
			Паразитологические исследования проб почвы																						
Агрохимические исследования проб почвы	ФГБУ «Ленинградская МВЛ»	Аттестат аккредитации № ААСА.00191 действителен до 28.11.2021г.																							
3																									
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td rowspan="3">Лист</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Кол.уч</td><td>Лист</td><td>№док.</td><td>Подп.</td><td>Дата</td></tr></table>													Лист							Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата
						Лист																			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата																				
13-18/04-18-ИЭИ ПРИЛОЖЕНИЯ						154																			

Взам.инв. №

Подп. и дата

ИНВ. № подл.

- проведение отбора проб объектов окружающей среды (грунтовые воды, поверхностные воды, почвы) для оценки их фактического состояния в соответствии с объемом работ, представленным в разделе 7 настоящей Программы.

Отбор проб почв выполняется в соответствии с п. 8.4.13 СП 47.13330.2012 по ГОСТ 17.4.3.01-83, ГОСТ 17.4.4.02-84, ГОСТ 28168-89. Почвенные исследования следует ориентировать на оценку почвенного покрова по условиям загрязненности, а также по его пригодности для разработки системы рекультивации.

Опробование почво-грунтов на микробиологические и санитарно-паразитологические исследования выполнить из слоя 0,0-0,2 м.

Опробование почво-грунтов на токсикологические показатели выполнить из слоя 0,0-3,0 м методом биотестирования пробы с использованием двух тест-объектов для подтверждения V класса опасности в соответствии с требованием п.16 части 3 Приказа МПР РФ №536 от 04.12.2014 г.

Радиационное обследование объекта выполняется в соответствии с МУ 2.6.1.2398-08 в объеме:

- Для оценки уровня воздействия физических факторов в районе расположения объекта провести инструментальные измерения шумовых характеристик, уровней инфразвука, ЭМИ ПЧ и вибрации в соответствии с СН 2.2.4/2.1.8.562-96, СН 2.2.4.2.1.8.583-96, ГОСТ 23337-78, МУК 4.3.2194-07, СанПиН 2.1.2.2645-10, СанПиН 2.1.2.2801-10.

6.3 Лабораторные работы

- в соответствии с действующими нормативными документами (п.9 настоящей Программы);

- 6

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

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Кол-во	Состав работ
	химические показатели с глубины перспективного использования территории			интервал 2,0-3,0м – 3 объединённых пробы.
1.5.	Отбор проб почво-грунтов на бактериологические показатели	объединённых проб/точечных проб	13/39	Отбор объединённых проб почвы каждая из которых состоит из 3 точечных
1.6.	Отбор проб почво-грунтов на паразитологические показатели (гельминтологические в т.ч)	объединённых проб/точечных проб	5/50	Отбор объединённых проб почвы каждая из которых состоит из 10 точечных
1.7.	Отбор проб почво-грунтов (на токсикологические показатели)	сводная проба	2	Пробы состоящие из объединённых
1.8.	Газогеохимические исследования	проба	1	Определение химического состава грунтового воздуха на территории распространения свалочных масс. Измерения концентраций: метана, CO ₂ , кислорода, водорода в 5 точках на поверхности и с глубины до 1,5 м.
	Исследования на радиобезопасность	точек	20	Измерения ППР с поверхности грунта на участках проектирования КПП, АБК, МСК
1.9.	Отбор почвы на агрохимические показатели	объединённая проба	2	Отбор объединённых пробы почвы (глубина отбора 0,0-0,25м, 0,25-0,5м) на определение агрохимических показателей (для оценки мощности плодородного и потенциально-плодородного слоёв)
1.10	Отбор проб почво-грунтов (на радиологические показатели)	объединённая проба	1	Измерение удельной эффективной активности природных радионуклидов: Ra-226, Th-232, K-40 и удельной активности техногенных радионуклидов: Cs-137, Sr-90.
1.11	Отбор проб воды (на радиологические показатели)	проба	1	Измерение удельной эффективной активности природных радионуклидов: Ra-226, Th-232, K-40 и удельной активности техногенных радионуклидов: Cs-137, Sr-90.
1.12.	Измерения уровней шума	1 точка	4	Измерения уровней шума на территории объекта и у ближайшей жилой и общественной застройки
1.13.	Измерения уровней инфразвука	1 точка	4	Измерения уровней инфразвука на территории объекта и у ближайшей жилой и общественной застройки
1.14.	Измерения уровней вибрации	1 точка	1	Измерения уровней вибрации на существующих конструкциях
1.15.	Измерения ЗМИ промышленной частоты (50 Гц)	1 точка	4	Измерения параметров ЗМИ промышленной частоты 50 Гц на территории объекта
1.16.	Радиационное обследование участка	1 га	8,77	Пешеходная гамма-съемка на территории изысканий 8,77 га
1.17.	Радиационное обследование участка	Контрольная точка измерений	88	Измерения МД гамма-излучения: 90 точек на территории изысканий

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Кол-во	Состав работ
		МД		
1.18.	Описание точек наблюдения рекогносцировочного обследования	1 точка	12	Наблюдения и ведение записей по маршрутам – описание геоморфологических элементов и водных объектов, ландшафтно-геоботанических условий, естественных и искусственных обнажений горных пород, почв и грунтов, в том числе техногенных, выходов подземных вод, выявление источников и описание визуальных признаков загрязнений; отбор образцов и проб для лабораторных определений и исследований (пород, грунтов, почв, подземных и поверхностных вод); сбор опросных сведений; полевое дешифрирование материалов аэро- и космосъемки, фотографирование объектов наблюдений; выявление участков возможного расположения сооружений
1.19.	Отбор проб почво-грунтов на санитарно-химические показатели в зоне воздействия объекта	объединённых проб/точечных проб	1/10	Отбор объединённой пробы почвы на границе СЗЗ с интервала 0,0-0,2 м. Объединённая проба составлена из 10 точечных
2. Лабораторные работы				
2.1.	Химический анализ почв	1 образец	13	Лабораторные исследования проб почвы (интервалы отбора 0,0-0,2м; 0,2-1,0м; 1,0-2,0м; 2,0-3,0м;) по химическим показателям, на определение концентраций: ртути, мышьяка, никеля, меди, свинца, цинка, кадмия, 3,4-бензапирена, нефтепродуктов, pH, расчёт суммарного показателя загрязнения Zc,
2.3.	Бактериологический анализ почв	1 образец	13	Исследования проб почвы (глубина отбора от 0,0-0,2м) по микробиологическим показателям, на определение индекса БГКП и индекса энтерококка, патогенной кишечной флоры, в т.ч. сальмонелл
2.4.	Паразитологический анализ почв	1 образец	5	Исследования проб почвы (глубина отбора от 0,0-0,2м) по паразитологическим показателям, на определение наличия яиц и личинок гельминтов и цист кишечных патогенных простейших
2.5.	Токсикологический анализ почв	1 образец	1	Исследования сводных проб почвы (глубина отбора 0,0-2,0м, 0,0-0,3м) на определение чувствительности дафний (<i>Daphnia magna</i>) и скорости роста <i>Chlorella vulgaris</i>
2.6.	Исследования почвы на агрохимические показатели	1 образец	2	определение агрохимических показателей для оценки мощности плодородного слоя (массовая доля органического вещества (гумус), pH водной вытяжки, массовая доля обменного натрия, гранулометрический состав);
2.7	Радиологический анализ почвогрунта	1 образец	2	Определение удельной эффективной активности природных радионуклидов и удельной активности техногенных

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №																				
			<table><tr><td>2.6.</td><td>Исследования почвы на агрохимические показатели</td><td>1 образец</td><td>2</td><td colspan="3">определение агрохимических показателей для оценки мощности плодородного слоя (массовая доля органического вещества (гумус), pH водной вытяжки, массовая доля обменного натрия, гранулометрический состав);</td></tr><tr><td>2.7</td><td>Радиологический анализ почвогрунта</td><td>1 образец</td><td>2</td><td colspan="3">Определение удельной эффективной активности природных радионуклидов и удельной активности техногенных</td></tr></table>						2.6.	Исследования почвы на агрохимические показатели	1 образец	2	определение агрохимических показателей для оценки мощности плодородного слоя (массовая доля органического вещества (гумус), pH водной вытяжки, массовая доля обменного натрия, гранулометрический состав);			2.7	Радиологический анализ почвогрунта	1 образец	2	Определение удельной эффективной активности природных радионуклидов и удельной активности техногенных		
2.6.	Исследования почвы на агрохимические показатели	1 образец	2	определение агрохимических показателей для оценки мощности плодородного слоя (массовая доля органического вещества (гумус), pH водной вытяжки, массовая доля обменного натрия, гранулометрический состав);																		
2.7	Радиологический анализ почвогрунта	1 образец	2	Определение удельной эффективной активности природных радионуклидов и удельной активности техногенных																		
			9																			
			13-18/04-18-ИЭИ ПРИЛОЖЕНИЯ																			
			Лист																			
			160																			
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подп.	Дата																	

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Кол-во	Состав работ
				радионуклидов
3. Камеральные работы				
3.1.	Получение информации о фоновых характеристиках загрязняющих веществ в атмосферном воздухе	справка	1	Платная справка ФГБУ «Северо-Западное УГМС» о фоновых концентрациях загрязняющих веществ (NO ₂ , CO, SO ₂ , взвешенные вещества) в атмосфере района расположения объекта изысканий
3.2.	Получение информации о климатических характеристиках в районе изысканий	справка	1	Платная справка ФГБУ «Северо-Западное УГМС» о метеорологических условиях и коэффициентах рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере района расположения объекта
3.3.	Химические и микробиологические исследования грунтовых вод			Сравнительный анализ результатов мониторинговых исследований грунтовых вод отобранных из диагностических (контрольных скважин) расположенных выше и ниже (по геодезическим отметкам) границ полигона. На определение концентраций аммиака, нитритов, нитратов, гидрокарбонатов, кальция, хлоридов, железа, сульфатов, лития, ХПК, БПК, органического углерода, pH, магния, кадмия, хрома, цианидов, свинца, ртути, мышьяка, меди, бария, сухого остатка, также пробы исследуются на гельминтологические и бактериологические показатели
3.4.	Обработка результатов лабораторных исследований и натурных измерений			Оформление протоколов исследований. Измерений. Получение экспертных заключений по результатам радиологических измерений
3.5.	Составление Технического отчёта по результатам ИЗИ		1	

8. Особые условия

Применение современных нестандартизованных методов не предусматривается. Необходимость в выполнении научно-исследовательских работ отсутствует.

При выполнении инженерно-экологических изысканий в программу работ могут быть внесены изменения и дополнения, обусловленные конкретными фактическими условиями состояния Объекта или окружающей природной среды в период выполнения работ.

Изменения и дополнения, выполнение которых могут привести к увеличению объема работ, должны быть согласованы с проектной организацией.

9. Контроль качества и приемка работ

9.1 Сроки проведения изысканий

В соответствии с условиями Договора

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	13-18/04-18-ИЭИ ПРИЛОЖЕНИЯ	Лист
							161

9.2 Внутренний контроль

Внутренний контроль полноты, качества и достоверности материалов изысканий, соответствия видов и объемов выполняемых работ требованиям программы и технического задания должен осуществляться согласно СП 47.13330.2012.

Операционный контроль должен производиться каждым непосредственным исполнителем работ.

Выборочный операционный контроль качества выполнения полевых и лабораторных работ, ведения полевой документации должен проводиться руководителем работ. При этом проверяется соблюдение технологической дисциплины, в том числе требований нормативных документов, а также правил эксплуатации оборудования и приборов, соблюдение нормативных сроков выполнения работ. При обнаружении в процессе выборочного контроля нарушений методики и технологии выполнения работ или ошибок в первичной документации начальник партии или другой специалист по его указанию принимает решение о проведении дополнительных или повторных измерений, а при необходимости проводит квалифицированный технический инструктаж исполнителей.

9.3 Внешний контроль

Внешний контроль осуществляется уполномоченными органами государственного надзора в соответствии с полномочием и представителями Заказчика.

10. Используемые нормативные документы

1. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
2. Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».
3. Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения».
4. Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».
5. Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
6. Федеральный закон от 24.04.1995 52-ФЗ «О животном мире».
7. Федеральный закон от 04.12.2006 № 200-ФЗ «Лесной кодекс Российской Федерации».
8. Федеральный закон от 03.06.2006 № 74-ФЗ «Водный кодекс Российской Федерации».
9. Федеральный закон от 29.12.2004 № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации».
10. Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов».
11. Федеральный закон от 25.10.2001 № 136-ФЗ «Земельный кодекс Российской Федерации».
12. Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требований к их содержанию».
13. Постановление Правительства РФ от 19.01.2006 № 20 «Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства».
14. Постановление Правительства РФ от 28.11.2002 № 846 «Об осуществлении государственного мониторинга земель».
15. Постановление Правительства РФ от 30.04.2013 №384 «О согласовании Федеральным агентством по рыболовству строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	13. Постановление Правительства РФ от 19.01.2006 № 20 «Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства.					
			14. Постановление Правительства РФ от 28.11.2002 № 846 «Об осуществлении государственного мониторинга земель».					
			15. Постановление Правительства РФ от 30.04.2013 №384 «О согласовании Федеральным агентством по рыболовству строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной					
			11					
						13-18/04-18-ИЭИ ПРИЛОЖЕНИЯ		Лист
								162
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата			

деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания».

16. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 4 декабря 2014 г. № 536 "Об утверждении Критериев отнесения отходов к I - V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду"
17. СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы».
18. СанПиН 2.1.7.2197-07 «Изменение №1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы. СанПиН 2.1.7.1287-03».
19. СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ-99/2009).
20. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».
21. СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод».
22. СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства».
23. СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки».
24. СН 2.2.4/2.1.8.583-96 «Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки».
25. СП 47.13330.2012 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96» (обязательные пункты).
26. СП 131.13330.2012 «Строительная климатология».
27. СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения».
28. СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства».
29. СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ 99/2010).
30. СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления».
31. ГОСТ 17.0.0.01-76 «Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов».
32. ГОСТ 17.8.1.01-86 «Охрана природы. Ландшафты. Термины и определения».
33. ГОСТ 17.8.1.02-88 «Охрана природы. Ландшафты. Классификация».
34. ГОСТ 17.1.5.05-85 «Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к отбору проб поверхностных и морских вод, льда и атмосферных осадков».
35. ГОСТ Р 51592-2000 «Вода. Общие требования к отбору проб».
36. ГОСТ 17.4.1.02-83 «Охрана природы. Почвы. Классификация химических веществ для контроля загрязнения».
37. ГОСТ 17.5.1.01-83 «Охрана природы. Рекультивация земель. Термины и определения».
38. ГОСТ 17.5.3.04-83 «Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель».
39. ГОСТ 17.4.4.02-84 «Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа».
40. ГОСТ 17.4.3.04-85 «Охрана природы. Почвы. Общие требования к контролю и охране от загрязнения».
41. ГОСТ 17.4.3.02-85 «Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ».
42. ГОСТ 17.4.3.03-85 «Охрана природы. Почвы. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ».
43. ГОСТ 17.4.3.01-83 «Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб».
44. ГОСТ 28168-89 «Охрана природы. Почвы. Отбор проб».
45. ГОСТ 17.6.3.01-78 «Охрана природы. Флора. Охрана и рациональное использование лесов и зеленых зон городов. Общие требования».

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	41. ГОСТ 17.4.3.02-85 «Требования к охране природного слоя почвы при производстве земляных работ».					
			42. ГОСТ 17.4.3.03-85 «Охрана природы. Почвы. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ».					
			43. ГОСТ 17.4.3.01-83 «Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб».					
			44. ГОСТ 28168-89 «Охрана природы. Почвы. Отбор проб».					
			45. ГОСТ 17.6.3.01-78 «Охрана природы. Флора. Охрана и рациональное использование лесов и зеленых зон городов. Общие требования».					
12								
						13-18/04-18-ИЭИ ПРИЛОЖЕНИЯ		Лист
								163
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подп.	Дата			

- по сохранению растительного покрова почв, грунтов.

При оборудовании полевых лагерей, передвижении людей и транспорта необходимо строгое соблюдение правил пожарной безопасности, исключающее возникновение пожара.

При проведении изыскательских работ исполнитель несет ответственность за соблюдение природоохранного законодательства.

12. Представляемые отчетные материалы

По результатам выполненных работ составляется технический отчет о выполненных инженерно-экологических изысканиях оформленный в соответствии с требованиями СП 47.13330.2012 (обязательные пункты). Форма, количество экземпляров и сроки предоставления технического отчета в соответствии с условиями Договора.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
Изм.	Колуч	Лист	№док.	Подп.	Дата	13-18/04-18-ИЭИ ПРИЛОЖЕНИЯ		Лист
								165

ПРИЛОЖЕНИЕ Г Сведения о фоновых концентрациях и климатических характеристиках в районе ИЭИ

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральная служба
по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
(РОСГИДРОМЕТ)

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Северо-Западное управление
по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»
(ФГБУ «Северо-Западное УГМС»)
23 линия В.О., д.2а, Санкт-Петербург, 199106
тел. (812) 323-66-19, факс (812) 328-09-62
<http://www.meteo.nw.ru/>, E-mail: secretary@meteo.nw.ru
ОКПО 27514299, ОГРН 1137847021729,
ИНН 7801593651, КПП 780101001

Директору
ООО «ЦИИ «АТЛАНТ»
А.Г. Бавыкину

195271, г. Санкт-Петербург,
пр. Мечникова, дом 3, корп. 1, кв. 26,
тел./факс: (812) 449-87-24

31.05.2018 г. № 12-19/2-25/579
На № 91 от 14.05.2018 г.

О фоновых концентрациях

СПРАВКА О ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ

Ленинградская область, д. Захонье (0,1 тыс. жит.).

Фоновые концентрации предоставляются ООО «ЦИИ «АТЛАНТ».

В целях выполнения инженерно-экологических изысканий (в составе проектной документации) и проекта нормативов предельно допустимых выбросов.

Для объекта «Модернизация (расширение) полигона ТКО в районе д. Калитино Волосовского района Ленинградской области», расположенного вблизи д. Захонье, Калитинское сельское поселение (согласно приложенной карте), Волосовский район.

Фоновые концентрации установлены согласно РД 52.04.186-89 и действующим Временным рекомендациям «Фоновые концентрации вредных (загрязняющих) веществ для городов и населенных пунктов, где отсутствуют наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха».

Фоновые концентрации определены с учетом вклада действующих объектов, но без учета вклада новых объектов.

Значения фоновых концентраций (C_{ϕ}) вредных веществ

Загрязняющее вещество	Ед. измерения	C_{ϕ}
Взвешенные вещества	мкг/м ³	195
Диоксид серы	мкг/м ³	13
Диоксид азота	мкг/м ³	54
Оксид углерода	мг/м ³	2,4

Фоновые концентрации взвешенных веществ, диоксида серы, диоксида азота и оксида углерода в атмосферном воздухе действительны на период с 2018 по 2022 г. (включительно).

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

Заместитель начальника

Т.А. Загребина

Сытник О.Г., т/ф (812) 329 92 83



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							13-18/04-18-ИЭИ ПРИЛОЖЕНИЯ	Лист	
											166
			Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата				

167

21.12.2014 № 05-12-32/35995

Фуркасовский пер., д.6, Москва,
101000

Принимая во внимание массовый характер поступающих в Минприроды России (до 10 тысяч в год) запросов от заинтересованных лиц при проведении инженерно-экологических изысканий, направляем исчерпывающий перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации, в границах которых имеются ООПТ федерального значения, их охранные зоны, а также территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального значения согласно Плану мероприятий по реализации Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 2322-р, находящиеся в ведении Минприроды России (далее – Перечень).

169

В иных административно территориальных образованиях отсутствуют существующие и планируемые к созданию ООПТ федерального значения и их охранные зоны.

Также справочно сообщаем, что информация о границах существующих ООПТ размещена на сайте <http://oopt.kosmosnimki.ru>.

В Министерство необходимо обращаться только при реализации объектов на территориях указанных в перечне.

Дополнительно обращаем внимание, что в настоящее время уполномоченные органы государственной власти Российской Федерации и субъектов Российской Федерации не располагают информацией о наличии (отсутствии) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, а также путей миграции в пределах локального участка, где планируется осуществлять хозяйственную деятельность.

На основании постановлений Правительства Российской Федерации: от 19.01.2006 № 20, от 05.03.2007 № 145, от 16.02.2008 № 87 любое освоение земельного участка сопровождается инженерно-экологическими изысканиями с проведением собственных исследований на предмет наличия растений и животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации и субъекта Российской Федерации.

Согласно Приложениям С и В к Российскому национальному стандарту добровольной лесной сертификации по схеме Лесного попечительского совета, версии 5 (документ одобрен Координационным советом национальной инициативы ЛПС 25.12.2007, аккредитован FSC International в 2008 году), для получения достоверной информации по запрашиваемым участкам исполнитель самостоятельно проводит оценку воздействия на окружающую среду и/или экологическую экспертизу с целью инвентаризаций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и грибов, в том числе занесенных в Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации.

Предприятие собирает доступную информацию о ключевых биотопах: местообитаниях редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, грибов и беспозвоночных животных, а также участках, имеющих особое значение для осуществления жизненных циклов (размножения, выращивания молодняка, нагула, отдыха, миграции и других) позвоночных животных, присутствующих на сертифицируемой территории.

Вся полученная информация предоставляется в орган государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий переданные полномочия в области охраны и использования объектов животного мира, по мониторингу, учету и ведению кадастра объектов животного мира, включая объекты, занесенные в Красную книгу Российской Федерации на территориях субъектов Российской Федерации, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения в соответствии со ст. 6 Федерального закона от 24.04.1995 № 52 «О животном мире».

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №								13-18/04-18-ИЭИ ПРИЛОЖЕНИЯ	Лист
											170
			Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

В связи с изложенным считаем возможным использовать данное письмо с Перечнем, как информацию о сведениях об ООПТ федерального значения, выданного уполномоченным государственным органом в сфере охраны окружающей среды, при проведении инженерных изысканий и разработке проектно-сметной документации.
Приложение: на 17 листах.

Заместитель Министра



М.К. Керимов

Исп. Гагиненко С.А. (499) 254-63-69

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							13-18/04-18-ИЭИ ПРИЛОЖЕНИЯ	Лист
										171
			Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

Перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации, в границах которых имеются ООПТ федерального значения, их охранные зоны, а также территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального значения согласно Плану мероприятий по реализации Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 2322-р, находящиеся в ведении Минприроды России.

Код субъекта РФ	Субъект Российской Федерации	Административно-территориального единица субъекта РФ	Категория федерального ООПТ	Название ООПТ
1	Республика Адыгея	Майкопский район	Государственный природный заповедник	Кавказский
2	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Башкирский
	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Шульган-Таш
	Республика Башкортостан	Белорецкий район	Государственный природный заповедник	Южно-Уральский
	Республика Башкортостан	Бурзянский район, Кугарчинский район, Мелеузовский район	Национальный парк	Башкирия
3	Республика Бурятия	Мухоршибирский район	Государственный природный заказник	Алтачейский
	Республика Бурятия	Кабанский район	Государственный природный заказник	Кабанский
	Республика Бурятия	Северо-Байкальский район	Государственный природный заказник	Фролихинский
	Республика Бурятия	Джидинский район, Кабанский район, Селенгинский район	Государственный природный заповедник	Байкальский

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

	Республика Бурятия	Северо-Байкальский район	Государственный природный заповедник	Баргузинский
	Республика Бурятия	Курумканский район	Государственный природный заповедник	Джержинский
	Республика Бурятия	Баргузинский район	Национальный парк	Забайкальский
	Республика Бурятия	Тункинский район	Национальный парк	Тункинский
4	Республика Алтай	Турочакский район, Улаганский район	Государственный природный заповедник	Алтайский
	Республика Алтай	Усть-Коксинский район	Государственный природный заповедник	Катунский
	Республика Алтай	Кош-Агачский район	Национальный парк	Сайлогемский
5	Республика Дагестан	Бабаюртовский район, Кизлярский район, г.о. Махачкала	Государственный природный заказник	Аграханский
	Республика Дагестан	Дербентский район, Магарамкентский район	Государственный природный заказник	Самурский
	Республика Дагестан	Тляратинский район	Государственный природный заказник	Тляратинский
	Республика Дагестан	Кумторкалинский район, Тарумовский район	Государственный природный заповедник	Дагестанский
6	Республика Ингушетия	Джейрахский район, Сунженский район	Государственный природный заказник	Ингушский
	Республика Ингушетия	Джейрахский район, Сунженский район	Государственный природный заповедник	Эрзи
7	Кабардино-Балкарская Республика	Чегемский район, Черекский район	Государственный природный заповедник	Кабардино-Балкарский высокогорный
	Кабардино-Балкарская Республика	Зольский район, Эльбрусский район	Национальный парк	Приэльбрусье
8	Республика Калмыкия	Черноземельский район	Государственный природный заказник	Меклетинский

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

13-18/04-18-ИЭИ ПРИЛОЖЕНИЯ

Лист

173

Кол.уч Лист №док. Подп. Дата

	Республика Калмыкия	Кетченеровский район, Юстинский район, Яшкульский район	Государственный природный заказник	Сарпинский
	Республика Калмыкия	Юстинский район, Яшкульский район	Государственный природный заказник	Харбинский
	Республика Калмыкия	Приютненский район, Черноземельский район, Яшалтинский район, Яшкульский район	Государственный природный заповедник	Черные земли
9	Карачаево- Черкесская Республика	Карачаевский район	Государственный природный заказник	Даутский
	Карачаево- Черкесская Республика	Зеленчукский район, Карачаевский район, Урупский район	Государственный природный заповедник	Тебердинский
	Карачаево- Черкесская Республика	Урупский район	Государственный природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова
10	Республика Карелия	Медвежьегорский район	Государственный природный заказник	Кижский
	Республика Карелия	Олонецкий район	Государственный природный заказник	Олонецкий
	Республика Карелия	Кондопожский район	Государственный природный заповедник	Кивач
	Республика Карелия	Костомукшский г.о., Муезерский район	Государственный природный заповедник	Костомукшский
	Республика Карелия	Пудожский район	Национальный парк	Водлозерский
	Республика Карелия	Костомукшский г.о.	Национальный парк	Калевальский
	Республика Карелия	Лоухский район	Национальный парк	Паанаярви
	Республика Карелия	Питкярантский район, Лахденпохский район, Сортавальский район	Планируемый к созданию национальный парк	Ладожские Шхеры
11	Республика Коми	Троицко-Печорский	Государственный природный заповедник	Печоро-Илычский
	Республика Коми	г.о. Вуктыл, г.о. Инта, м.о. Печора	Национальный парк	Югыд ва

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	13-18/04-18-ИЭИ ПРИЛОЖЕНИЯ	175

	Северная Осетия - Алания		парк	
16	Республика Татарстан	Зеленодольский район, Лаишевский район	Государственный природный заповедник	Волжско-Камский
	Республика Татарстан	Елабужский район, Менделеевский район, Нижнекамский район, Тукаевский район	Национальный парк	Нижняя Кама

	Республика Коми	Койгородский район, Прилузский район	Планируемый к созданию национальный парк	Койгородский
12	Республика Марий Эл	Килемарский район, Медведевский район	Государственный природный заповедник	Большая Кокшага
	Республика Марий Эл	Волжский район, Звениговский район, Моркинский район	Национальный парк	Марий Чодра
13	Республика Мордовия	Темниковский район	Государственный природный заповедник	Мордовский имени П.Г. Смидовича
	Республика Мордовия	Большеигнатовский район, Ичалковский район	Национальный парк	Смольный
14	Республика Саха (Якутия)	Булунский район	Государственный природный заповедник	Усть-Ленский
	Республика Саха (Якутия)	Олекминский район	Государственный природный заповедник	Олекминский
	Республика Саха (Якутия)	Булунский район	Планируемый к созданию государственный природный заказник	Новосибирские Острова
	Республика Саха (Якутия)	Хангаласский район, Алданский район, Олекминский район	Планируемый к созданию национальный парк	Ленские Столбы
15	Республика Северная Осетия - Алания	Алагирский район	Государственный природный заказник	Цейский
	Республика Северная Осетия - Алания	Алагирский район	Государственный природный заповедник	Северо-Осетинский
	Республика Северная Осетия - Алания	Ирафский район	Национальный парк	Алания
16	Республика Татарстан	Зеленодольский район, Лаишевский район	Государственный природный заповедник	Волжско-Камский
	Республика Татарстан	Елабужский район, Менделеевский район, Нижнекамский район, Тукаевский район	Национальный парк	Нижняя Кама

17	Республика Тыва	Тоджинский район	Государственный природный заповедник	Азас
	Республика Тыва	Бай-Тайгинский район, Монгун-Тайгинский район, Овиюрский район, Сут-Хольский район, Тес-Хемский район, Эрзинский район	Государственный природный заповедник	Убсунурская котловина
18	Удмуртская Республика	Воткинский район, Завьяловский район, Сарапульский район	Национальный парк	Нечкинский
19	Республика Хакасия	Таштыпский район	Государственный природный заказник	Позарым
	Республика Хакасия	Боградский район; Орджоникидзевский район, Таштыпский район, Усть-Абаканский район, Ширинский район	Государственный природный заповедник	Хакасский
20	Чеченская Республика	Шатойский район, Шаройский район, Итум-Калинский район	Государственный природный заказник	Советский
21	Чувашская Республика	Алатырский район, Батыревский район, Яльчикский район	Государственный природный заповедник	Присурский
	Чувашская Республика	Шемуршинский район	Национальный парк	Чаваш варманс
22	Алтайский край	Змеиногорский район Краснощековский район Третьяковский район	Государственный природный заповедник	Тигирекский
23	Краснодарский край	Славянский район	Государственный природный заказник	Приазовский
	Краснодарский край	город Сочи	Государственный природный заказник	Сочинский
	Краснодарский край	Мостовский район, город Сочи	Государственный природный заповедник	Кавказский
	Краснодарский край	г.о. Анапа, г.о. Новороссийск	Государственный природный заповедник	Утриш
	Краснодарский край,	Туапсинский район, город Сочи	Национальный парк	Сочинский

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

13-18/04-18-ИЭИ ПРИЛОЖЕНИЯ

Лист

176

	Приморский край	Лазовский,	Государственный природный заповедник	Лазовский
	Приморский край	Кировский, Лесозаводский, Спасский, Ханкайский, Хорольский, Черниговский,	Государственный природный заповедник	Ханкайский
	Приморский край	Пожарский	Национальный парк	Бикин
	Приморский край	г.о. Владивосток, Надеждинский, Уссурийский, Хасанский	Национальный парк	Земля Леопарда
	Приморский край	Лазовский, Ольгинский, Чугуевский	Национальный парк	Зов Тигра
	Приморский край	Красноармейский	Национальный парк	Удэгейская Легенда
26	Ставропольский край	г.о. Кисловодск	Национальный парк	Кисловодский
27	Хабаровский край	Солнечный	Государственный природный заказник	Баджалский
	Хабаровский край	Имени Полины Осипенко	Государственный природный заказник	Ольджиканский
	Хабаровский край	Ванинский	Государственный природный заказник	Тумнинский
	Хабаровский край	Ульчский	Государственный природный заказник	Удиль
	Хабаровский край	Хабаровский,	Государственный природный заказник	Хехцирский
	Хабаровский край	Хабаровский	Государственный природный заповедник	Бастак
	Хабаровский край	Амурский, Нанайский	Государственный природный заповедник	Болонский
	Хабаровский край	Хабаровский, Имени Лазо	Государственный природный заповедник	Большехехцирский

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

	Хабаровский край	Советско-Гаванский	Государственный природный заповедник	Ботчинский
	Хабаровский край	Аяно-Майский	Государственный природный заповедник	Джугджурский
	Хабаровский край	Комсомольский	Государственный природный заповедник	Комсомольский
	Хабаровский край	Верхнебуреинский	Государственный природный заповедник	Буреинский
	Хабаровский край	Нанайский	Национальный парк	Ануйский
	Хабаровский край	Тугуро-Чумиканский	Национальный парк	Шантарские Острова
28	Амурская область	Мазановский	Государственный природный заказник	Орловский
	Амурская область	Архаринский	Государственный природный заказник	Хингано-Архаринский
	Амурская область	Селемджинский	Государственный природный заповедник	Норский
	Амурская область	Зейский	Государственный природный заповедник	Зейский
	Амурская область	Архаринский	Государственный природный заповедник	Хинганский
29	Архангельская область	Пинежский	Государственный природный заповедник	Пинежский
	Архангельская область	Каргопольский, Плесецкий	Национальный парк	Кенозерский
	Архангельская область	Онежский, Приморский	Национальный парк	Онежское Поморье
	Архангельская область	Г.о. Новая Земля, Приморский	Национальный парк	Русская Арктика
	Архангельская область	Онежский	Национальный парк	Водлозерский
	Архангельская область	Приморский район, Соловецкий остров	Планируемый к созданию государственный природный	Соловки

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	13-18/04-18-ИЭИ ПРИЛОЖЕНИЯ	179

			заказник	
30	Астраханская область	Володарский, Икрянинский, Камызякский	Государственный природный заповедник	Астраханский
	Астраханская область	Ахтубинский	Государственный природный заповедник	Богдинско-Баскунчакский
31	Белгородская область	Борисовский, Губкинский, Новооскольский	Государственный природный заповедник	Белогорье
32	Брянская область	Клетнянский, Мглинский	Государственный природный заказник	Клетнянский
	Брянская область	Суземский, Трубчевский	Государственный природный заповедник	Брянский лес
33	Владимирская область	Гороховецкий, Муромский	Государственный природный заказник	Муромский
	Владимирская область	Ковровский	Государственный природный заказник	Клязьминский
	Владимирская область	Гусь-Хрустальный, Клепиковский	Национальный парк	Мещера
35	Вологодская область	Череповецкий, Брейтовский	Государственный природный заповедник	Дарвинский
	Вологодская область	Кирилловский	Национальный парк	Русский Север
36	Воронежская область	г. Воронеж, Новоусманский, Рамонский	Государственный природный заказник	Воронежский
	Воронежская область	Таловский,	Государственный природный заказник	Каменная Степь
	Воронежская область	Грибановский, Новохоперский, Поворинский	Государственный природный заповедник	Хоперский
	Воронежская область	Верхнехавский	Государственный природный заповедник	Воронежский
37	Ивановская область	Савинский, Южский	Государственный природный заказник	Клязьминский

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

	Кемеровская область	Таштагольский	Национальный парк	Шорский
	Кировская область	Котельничский, Нагорский	Государственный природный заповедник	Нургуш
44	Костромская область,	Кологривский, Макарьевский, Мантуровский, Нейский, Парфеньевский, Чухломский	Государственный природный заповедник	Кологривский Лес
46	Курская область	Горшечинский, Курский, Мантуровский, Медвенский, Обоянский, Пристенский	Государственный природный заповедник	Центрально-Черноземный
	Курская область	Курский район	Планируемый к созданию биосферный полигон	Центрально-Черноземный
47	Ленинградская область	Гатчинский, Лужский	Государственный природный заказник	Мшинское болото
	Ленинградская область	Лодейнопольский	Государственный природный заповедник	Нижне-Свирский
	Ленинградская область	Выборгский, Кингисеппский, акватория Финского залива	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Восток Финского Залива
48	Липецкая область	Усманский	Государственный природный заповедник	Воронежский
	Липецкая область	Задонский, Краснинский, Липецкий	Государственный природный заповедник	Галичья гора
49	Магаданская область	Ольский, Среднеканский	Государственный природный заповедник	Магаданский
50	Московская область	Серпуховский	Государственный природный заповедник	Приокско-Террасный

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

	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

13-18/04-18-ИЭИ ПРИЛОЖЕНИЯ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист		
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист		
									13-18/04-18-ИЭИ ПРИЛОЖЕНИЯ	183	
			Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

	Московская область	г.о. Балашиха, г.о. Королев, г.о. Мытищи, Пушкинский, Щелковский,	Национальный парк	Лосинный остров
51	Мурманская область	Терский	Государственный природный заказник	Канозерский
	Мурманская область	Ловозерский	Государственный природный заказник	Мурманский Тундровый
	Мурманская область	Кольский	Государственный природный заказник	Туломский
	Мурманская область	Кандалакша Кольский, Ловозерский Печенгский Терский Лоухский	Государственный природный заповедник	Кандалакшский
	Мурманская область	Апатиты Ковдорский Кольский Мончегорск	Государственный природный заповедник	Лапландский
	Мурманская область	Печенгский	Государственный природный заповедник	Пасвик
	Мурманская область	Кировский г.о., г.о. Апатиты	Планируемый к созданию национальный парк	Хибины
52	Нижегородская область	Борский, Воскресенский, Семеновский,	Государственный природный заповедник	Керженский
53	Новгородская область	Поддорский, Холмский,	Государственный природный заповедник	Рдейский
	Новгородская область	Валдайский, Демянский, Окуловский	Национальный парк	Валдайский
54	Новосибирская область	Барабинский, Чановский	Государственный природный заказник	Кирзинский
	Новосибирская область	Северный, Убинский	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Васюганский

55	Омская область	Колосовский, Саргатский, Тюкалинский	Государственный природный заказник	Баировский
	Омская область	Оконешниковский, Черлакский	Государственный природный заказник	Степной
56	Оренбургская область	Акбулакский, Беляевский, Кувандыкский, Первомайский, Светлинский	Государственный природный заповедник	Оренбургский
	Оренбургская область	Кувандыкский	Государственный природный заповедник	Шайтан-Тау
	Оренбургская область	Бузулукский	Национальный парк	Бузулукский бор
57	Орловская область	Знаменский, Хотынецкий	Национальный парк	Орловское полесье
58	Пензенская область	Каменский, Камешкирский, Кольшлейский, Кузнецкий, Неверкинский, Пензенский	Государственный природный заповедник	Приволжская Лесостепь
59	Пермский край	Горнозаводский, Гремячинск	Государственный природный заповедник	Басеги
	Пермский край	Красновишерский	Государственный природный заповедник	Вишерский
60	Псковская область	Гдовский, Псковский	Государственный природный заказник	Ремдовский
	Псковская область	Бежаницкий, Локнянский	Государственный природный заповедник	Полистовский
	Псковская область	Себежский	Национальный парк	Себежский
61	Ростовская область	Цимлянский	Государственный природный заказник	Цимлянский
	Ростовская область	Орловский, Ремонтненский	Государственный природный заповедник	Ростовский
62	Рязанская область	Спасский, Шиловский	Государственный природный	Рязанский

Инва. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

13-18/04-18-ИЭИ ПРИЛОЖЕНИЯ

Лист

184

			заказник	
	Рязанская область	Клепиковский, Спасский	Государственный природный заповедник	Окский
	Рязанская область	Клепиковский, Рязанский	Национальный парк	Мещерский
63	Самарская область	Ставропольский	Государственный природный заповедник	Жигулевский имени И.И. Спрыгина
	Самарская область	Богатовский, Борский, Кинель-Черкасский	Национальный парк	Бузулукский бор
	Самарская область	Волжский, Жигулевск, Самара, Ставропольский, Сызранский	Национальный парк	Самарская Лука
64	Саратовская область	Федоровский	Государственный природный заказник	Саратовский
	Саратовская область	Вольский, Хвалынский	Национальный парк	Хвалынский
65	Сахалинская область	Южно-Курильский г.о.	Государственный природный заказник	Малые Курилы
	Сахалинская область	Южно-Курильский г.о.	Государственный природный заповедник	Курильский
	Сахалинская область	Поронайский	Государственный природный заповедник	Поронайский
66	Свердловская область	Кировград, Пригородный, г. Верхний Тагил	Государственный природный заповедник	Висимский
	Свердловская область	Ивдель, Североуральск	Государственный природный заповедник	Денежкин Камень
	Свердловская область	Талицкий, Тугулымский	Национальный парк	Припышминские Боры
67	Смоленская область	Демидовский, Духовщинский	Национальный парк	Смоленское Поозерье
68	Тамбовская область	Инжавинский, Кирсановский	Государственный природный заповедник	Воронинский

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

69	Тверская область	Андреапольский, Нелидовский, Пеновский, Селижаровский	Государственный природный заповедник	Центрально-Лесной
70	Томская область	Бакчарский	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Васюганский
72	Тюменская область	Армизонский	Государственный природный заказник	Белоозерский
	Тюменская область	Нижнетавдинский	Государственный природный заказник	Тюменский
73	Ульяновская область	Сурский	Государственный природный заказник	Сурский
	Ульяновская область	Павловский, Старокулаткинский	Государственный природный заказник	Старокулаткинский
	Ульяновская область	Новоульяновск, Сентилеевский Чердаклинский,	Национальный парк	Сенгилеевские Горы
74	Челябинская область	Аргаяшский Брединский, Кизильский, г.о. Миасс, Чебаркульский	Государственный природный заповедник	Ильменский
	Челябинская область	Саткинский	Национальный парк	Зюраткуль
	Челябинская область	Катав-Ивановский район	Государственный природный заповедник	Южно-Уральский
	Челябинская область	Златоуст, Кусинский	Национальный парк	Таганай
	Челябинская область	Катав-Ивановский	Планируемый к созданию национальный парк	Зигальга
75	Забайкальский край	Борзинский, Забайкальский	Государственный природный заказник	Долина Дзерена
	Забайкальский край	Ононский	Государственный природный заказник	Цасучейский Бор

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

	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

13-18/04-18-ИЭИ ПРИЛОЖЕНИЯ

	Забайкальский край	Борзинский, Оловянинский, Ононский	Государственный природный заповедник	Даурский
	Забайкальский край	Красночикойский, Кыринский, Улетовский	Государственный природный заповедник	Сохондинский
	Забайкальский край	Дульдургинский	Национальный парк	Алханай
	Забайкальский край	Красночикойский	Национальный парк	Чикой
	Забайкальский край	Каларский	Планируемый к созданию национальный парк	Кодар
76	Ярославская область	Даниловский, Некрасовский	Государственный природный заказник	Ярославский
	Ярославская область	Переславль-Залесский, Переславский	Национальный парк	Плещеево озеро
77	г. Москва	г. Москва	Национальный парк	Лосинный остров
79	Еврейская автономная область	Биробиджанский, Облученский, Смидовичский	Государственный природный заповедник	Бастак
83	Ненецкий автономный округ	Заполярный	Государственный природный заповедник	Ненецкий
	Ненецкий автономный округ	Заполярный	Государственный природный заказник	Ненецкий
86	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Кондинский, Ханты-Мансийский	Государственный природный заказник	Васпухольский
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Кондинский, Советский	Государственный природный заказник	Верхне-Кондинский
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Ханты-Мансийский	Государственный природный заказник	Елизаровский
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Березовский, Советский	Государственный природный заповедник	Малая Сосьва

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Сургутский	Государственный природный заповедник	Юганский
87	Чукотский автономный округ	Иульгинский, о. Врангеля, о. Геральд	Государственный природный заповедник	Остров Врангеля
	Чукотский автономный округ	Иульгинский, Провиденский, Чукотский	Национальный парк	Берингия
89	Ямало-Ненецкий автономный округ	Красноселькупский	Государственный природный заповедник	Верхне-Тазовский
	Ямало-Ненецкий автономный округ	Тазовский	Государственный природный заповедник	Гыданский
91	Республика Крым	Республика Крым	Планируемые к передаче в ведение Минприроды России в статусе федеральных ООПТ	ООПТ Республики Крым

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					13-18/04-18-ИЭИ ПРИЛОЖЕНИЯ		Лист
									188
			Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата		

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

Главгосэкспертиза России считает возможным использование до 2020 года¹ указанного Перечня при проведении государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий с соответствующим указанием в заключениях, в числе прочего, ссылки на рассматриваемое письмо Минприроды России, субъекта Российской Федерации, административно-территориальной единицы субъекта Российской Федерации, категории и названия ООПТ федерального значения.

						13-18/04-18-ИЭИ ПРИЛОЖЕНИЯ	Лист
							189
	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата		

Кроме того, дополнительно считаем необходимым обращение заинтересованных лиц в Минприроды России при проектировании объектов на территориях, граничащих с административно-территориальными единицами субъектов Российской Федерации, указанных в Перечне, для целей определения минимального расстояния объектов до границ ООПТ федерального значения, оценки возможного влияния на данные территории, а также обеспечения соблюдения правового режима охранных зон ООПТ федерального значения.

Приложение: [письмо Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 21.12.2017 № 05-12-32/35995 с приложениями к нему](#), всего на 20 л.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №								13-18/04-18-ИЭИ ПРИЛОЖЕНИЯ	Лист
											190
			Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата				

ПРИЛОЖЕНИЕ И. ООПТ регионального и местного значения Информационные письма Комитета по природным ресурсам и Администрации МО Волосовского муниципального района Ленинградской области

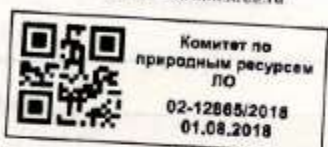


АДМИНИСТРАЦИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ
ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

191124, Санкт-Петербург, пл. Растрелли, 2, лит. А
Для телеграмм: Санкт-Петербург, 191124
Телегайн: 121025 «Время»
Тел.: (812) 611-41-01
E-mail: kpr@lanreg.ru

ООО «Центр инженерных
изысканий «Атлант»



Рассмотрев ваше заявление от 22.07.2018 № 132, Комитет по природным ресурсам Ленинградской области сообщает следующее.

Согласно представленным сведениям о местонахождении участка работ по объекту «Модернизация (расширение) полигона ТКО в районе д. Калитино Волосовского района Ленинградской области» расположенного по адресу: Ленинградская область, Волосовский район, муниципальное образование «Калитинское сельское поселение», ближайший населенный пункт дер. Захонье, указанный участок расположен вне границ особо охраняемых природных территорий регионального значения Ленинградской области.

Заместитель
председателя Комитета

К.В. Остриков

Дербина И.В. 611-40-97

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №								13-18/04-18-ИЭИ ПРИЛОЖЕНИЯ	Лист
											191
			Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата				

Российская Федерация
**Администрация МО
 Волосовский
 муниципальный район**
 Ленинградской области

ул. Советов, д. 3а,
 г. Волосово,
 Ленинградская область, 188410
 телефоны (81373)21-151, 21-157
 факс (81373)21-025
 e-mail: mail@vlgov.ru
<http://www.волосовскийрайон.рф>
 22.07.2018 № 4295
 на № _____ от _____

Директору ООО «ЦИИ «АТЛАНТ»
 А.Г. Бавыкину
 195271, г. Санкт-Петербург,
 пр. Мечникова, д.3, корп. 1, кв.26

В ответ на Ваше письмо от 24.07.2018 года, Исх. № 134 по предоставлению сведений о наличии (отсутствии) особо охраняемых природных территорий, администрация МО Волосовский муниципальный район сообщает, что в зоне инженерных изысканий, необходимых для проектирования строительных работ на объекте: «Модернизации (расширение) полигона ТКО в районе дер. Калитино Волосовского района Ленинградской области, представленной Вами на схеме, существующих и планируемых к созданию особо охраняемых природных территорий местного значения нет.

Глава администрации МО
 Волосовский муниципальный район

В.В. РЫЖКОВ

Корнеев В.Я.
 8(81373) 24-781

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							13-18/04-18-ИЭИ ПРИЛОЖЕНИЯ	Лист
										192
			Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минкультуры России)**

125993, ГСП-3, Москва,
Малый Гнезниковский пер., д. 7/6, стр. 1, 2
Телефон: +7 495 629 10 10
E-mail: mail@mkrf.ru

Директору ООО «ЦИИ «Атлант»
Бавыкину А.Г.

пр. Мечникова, д. 3, корп. 1, кв. 26,
Санкт-Петербург, 195271
atlant-215@yandex.ru

25.05.2018 № 889-12-02

на № 130 от «12.01.2018

Уважаемый г-н Бавыкин!

Департамент государственной охраны культурного наследия
Минкультуры России, рассмотрев обращение ООО «ЦИИ «Атлант» по
вопросу представления сведений о наличии либо отсутствии объектов
культурного наследия федерального значения, выявленных объектов
культурного наследия и объектов, обладающих признаками объектов
культурного наследия, на участке проведения работ по модернизации
полигона ТКО по адресу: Ленинградская обл., Волосовский р-н, с.п.
Калитинское, возле дер. Калитино, и сообщает следующее.

В соответствии с нормами статей 9.1 и 9.2 Федерального закона от
25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории
и культуры) народов Российской Федерации» полномочия по
государственной охране объектов культурного наследия всех категорий
историко-культурного значения, а также выявленных объектов культурного
наследия и объектов, обладающих признаками объектов культурного
наследия, за исключением ряда отдельных объектов культурного наследия
федерального значения, полномочия по государственной охране которых
осуществляются Минкультуры России, перечень которых утвержден
распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.06.2009 № 759-р,
находятся в компетенции соответствующих региональных органов охраны
объектов культурного наследия. Таким органом на территории

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							13-18/04-18-ИЭИ ПРИЛОЖЕНИЯ	Лист
										193
			Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							
			Копылов С. В. (495) 629-10-10 доб.1565						
						13-18/04-18-ИЭИ ПРИЛОЖЕНИЯ			Лист
									194
	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				



ПРАВИТЕЛЬСТВО
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ ПО КУЛЬТУРЕ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

198097, Санкт-Петербург, ул. Трефолева, 34
Тел./факс: (812) 747-11-05
e-mail: kult_lo@lenreg.ru



Комитет по культуре
Ленинградской
области

01-10-1395/2018-0-1
09.08.2018

Директору ООО «ЦИИ «АТЛАНТ»

А.Г. Бавыкину

Мечникова пр., д. 3, корп. 1, кв. 26,
г. Санкт-Петербург, 195271
Эл.почта: atlant-215@yandex.ru
Факс: 8 (812) 449-87-24

Уважаемый Александр Георгиевич!

Комитет по культуре Ленинградской области (далее – Комитет) рассмотрел Ваше обращение от 14.05.2018 г. № 93 (вх. № 01-10-1395/2018 от 11.07.2018 г.) в отношении территории для объекта «Модернизация (расширение) полигона ТКО в районе д. Калитино Волосовского района Ленинградской области», расположенного по адресу: Ленинградская область, Волосовский муниципальный район, Калитинское сельское поселение, возле дер. Калитино (в соответствии с представленной схемой) (далее – Объект), и сообщает следующее.

В соответствии со ст. 36 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ) проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – Реестр), выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, либо при условии соблюдения техническим заказчиком (застройщиком) объекта капитального строительства, заказчиками других видов работ, лицом, проводящим указанные работы, требований ст. 36 Федерального закона № 73-ФЗ.

На рассматриваемой территории Объекта объекты культурного наследия, включенные в Реестр, выявленные объекты культурного наследия, включенные в Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинградской области, отсутствуют.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							13-18/04-18-ИЭИ ПРИЛОЖЕНИЯ	Лист
										195
			Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

Сведениями об отсутствии на указанной территории Объекта объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического), Комитет не располагает.

Согласно действующему законодательству об охране объектов культурного наследия в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на земельных участках, землях лесного фонда либо в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных ст. 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пп. 3, 4 и 7 ч. 1 ст. 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического наследия), такие земельные участки, земли лесного фонда либо водные объекты являются объектом государственной историко-культурной экспертизы.

Учитывая изложенное, Заказчику до проведения земляных, строительных и иных работ в соответствии со ст. 5.1, 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ) необходимо:

- обеспечить проведение и финансирование государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном ст. 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ;

- предоставить в Комитет документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия (в т.ч. археологического), на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).

В случае обнаружения в границе земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического), и после принятия Комитетом решения о включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на выявленный объект культурного наследия (далее – документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия);

- получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия,

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							13-18/04-18-ИЭИ ПРИЛОЖЕНИЯ	Лист
										196
			Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата			

заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Комитет на согласование;

- обеспечить реализацию согласованной Комитетом документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия.

Порядок организации, проведения и рассмотрения заключения государственной историко-культурной экспертизы определен Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 (далее – Положение). Со списком аттестованных экспертов можно ознакомиться на официальном сайте Министерства культуры Российской Федерации: mkgf.ru.

В случае наличия сведений и документов, подтверждающих отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического), в соответствии со ст. 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ, Комитет просит предоставить их для рассмотрения и принятия соответствующего решения, либо в соответствии с п. 28 Положения предоставить в Комитет заключение государственной историко-культурной экспертизы, подписанное усиленной квалификационной электронной подписью согласно п. 22 Положения, со всеми прилагаемыми документами и материалами на электронном носителе в формате переносимого документа (PDF).

Рассматриваемая территория Объекта находится вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

Заместитель председателя комитета –
начальник департамента государственной
охраны, сохранения и использования
объектов культурного наследия

А.Н. Карлов

Исп.: Смирнова А.Е., т. (812) 611-45-12

Инв. № подл.	Взам. инв. №					Исп.: Смирнова А.Е., т. (812) 611-45-12	13-18/04-18-ИЭИ ПРИЛОЖЕНИЯ	Лист
	Подп. и дата							197
	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата			

Российская Федерация

**Администрация МО
Волосовский
муниципальный район
Ленинградской области**

пл. Советов, д. 3а,
г. Волосово.

Ленинградская область, 188410

телефоны (81373)21-151,21-157

факс (81373)21-025

e-mail: mail@vls.gov.ru

<http://www.волосовскийрайон.рф>

№ 135
на № _____ от _____

Директору ООО «ЦИИ «АТЛАНТ»
А.Г. Бавыкину

195271, г. Санкт-Петербург,
пр. Мечникова, д.3, корп. 1, кв.26

В ответ на Ваше письмо от 24.07.2018 года. Исх. № 135 по предоставлению сведений о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия, администрация МО Волосовский муниципальный район сообщает, что в зоне инженерных изысканий, необходимых для проектирования строительных работ на объекте: «Модернизации (расширение) полигона ТКО в районе дер. Калитино Волосовского района Ленинградской области, представленной Вами на схеме, объектов культурного наследия местного значения и их охранных зон нет.

Глава администрации МО
Волосовский муниципальный район

В.В. Рыжков

Корпач В.Я.
8(81373) 24-781

Взам. инв. №		<div>Корпан В.Я. 8(81373) 24-781</div>							
Подп. и дата									
Инв. № подл.									
								13-18/04-18-ИЭИ ПРИЛОЖЕНИЯ	Лист
									198
		Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ**
(РОСРЫБОЛОВСТВО)

**СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ**

199155, г. Санкт-Петербург,
Одоевского ул., д. 24, корп. 2, лит. А
Тел/факс: (812) 498-88-97
e-mail: info@sztufar.ru

ООО «ЦИИ «Атлант»

Мечникова пр., д. 3, корп. 1,
кв. 26, Санкт-Петербург, 195271

19.06.2018 № 07-12/ 5618
на № 101 от 15.05.2018
О предоставлении информации

Северо-западное территориальное управление Федерального агентства по рыболовству в ответ на ваш запрос (входящий от 22.05.2018 № 4303) о предоставлении сведений о наличии (отсутствии) в границах проектируемого размещения объекта «Модернизация (расширение) полигона ТКО в районе д. Калитино Волосовского района Ленинградской области» рыбоохранных зон, сообщает следующее.

В зоне ответственности Управления, в соответствии с приказом Росрыболовства от 20.11.2010 № 943 «Об установлении рыбоохранных зон морей, берега которых полностью или частично принадлежат Российской Федерации, и водных объектов рыбохозяйственного значения Республики Адыгея, Амурской и Архангельской областей» (далее – Приказ Росрыболовства от 20.11.2010 № 943) рыбоохранная зона установлена только для морей (Балтийское море (включая Финский залив), Белое море, Баренцево море, Карское море) и ряда водотоков Архангельской области.

В соответствии с Приложением 1 к Приказу Росрыболовства от 20.11.2010 № 943, ширина рыбоохранной зоны Балтийского моря (включая Финский залив) составляет 500 метров.

Врио руководителя управления



А. В. Яковлев

Е. И. Гаршин
т/ф.: (812) 498-64-24

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							13-18/04-18-ИЭИ ПРИЛОЖЕНИЯ	Лист
										199
			Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

**ПРИЛОЖЕНИЕ М. ЗСО Источников водоснабжения. Информационные письма Администрации МО
Волосовского муниципального района Ленинградской области.**

Российская Федерация

**Администрация МО
Волосовский
муниципальный район
Ленинградской области**

пл. Советов, д. 3а,
г. Волосово,
Ленинградская область, 188410
телефоны (81373)21-151, 21-157
факс (81373)21-025
e-mail: mail@vls.gov.ru
<http://www.волосовскийрайон.рф>

на № _____ от _____

Директору ООО «ЦИИ «АТЛАНТ»
А.Г. Бавыкину

195271, г. Санкт-Петербург,
пр. Мечникова, д.3, корп. 1, кв.26

В ответ на Ваше письмо от 24.07.2018 года. Иск. № 136 по предоставлению сведений о наличии (отсутствии) источников водоснабжения, администрация МО Волосовский муниципальный район сообщает, что в зоне инженерных изысканий, необходимых для проектирования строительных работ на объекте: «Модернизации (расширение) полигона ТКО в районе дер. Калитино Волосовского района Ленинградской области, представленной Вами на схеме, подземных и поверхностных источников хозяйственно-питьевого водоснабжения и зон их санитарной охраны нет.

Глава администрации МО
Волосовский муниципальный район


В.В. Рыжков

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							13-18/04-18-ИЭИ ПРИЛОЖЕНИЯ	Лист
										200
			Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

ПРИЛОЖЕНИЕ Н. Животный мир. Информационные письма Комитета по природным ресурсам и Комитета по охране контролю и регулированию использованию объектов животного мира Ленинградской области»

АДМИНИСТРАЦИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ
ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

191124, Санкт-Петербург, пл. Растрелли, 2, лит. А
Для телеграмм: Санкт-Петербург, 191124
Телетайп: 121025 «Время»
Тел.: (812) 611-41-01
E-mail: lpc@lenreg.ru

ООО «ЦИИ «Атлант»

пр. Мечникова, д. 3,
корп. 1, кв. 26,
Санкт-Петербург, 195271



Рассмотрев ваше заявление от 15.05.2018 № 102, Комитет по природным ресурсам Ленинградской области (далее – Комитет) сообщает следующее.

1. В указанном заявлении содержится запрос сведений, предоставляемых Комитетом в соответствии с Административным регламентом предоставления государственной услуги «предоставление сведений о наличии или отсутствии особо охраняемых природных территорий регионального значения Ленинградской области в границах испрашиваемого участка», утвержденным приказом Комитета от 22.03.2018 № 01(далее – Административный регламент).

Для получения результата государственной услуги вам необходимо обратиться в Комитет с самостоятельным заявлением в соответствии с требованиями Административного регламента.

Информируем о том, что государственную услугу по предоставлению сведений о наличии или отсутствии особо охраняемых природных территорий регионального значения Ленинградской области в границах испрашиваемого участка вы можете получить в электронной форме через портал государственных и муниципальных услуг Ленинградской области размещенный по адресу: www.gu.lenobl.ru.

2. В соответствии с частью 1 статьи 60 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» в целях охраны и учета редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов учреждаются Красная книга Российской Федерации и Красные книги субъектов Российской Федерации. Растения, животные и другие организмы, относящиеся к видам, занесенным в красные книги, повсеместно подлежат изъятию из хозяйственного использования.

Красная книга Российской Федерации учреждена постановлением Правительства Российской Федерации от 19.02.1996 № 158. Порядок ведения Красной книги Российской Федерации утвержден приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23.05.2016 № 306.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №								13-18/04-18-ИЭИ ПРИЛОЖЕНИЯ	Лист
											201
			Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата				

Постановлением Правительства Ленинградской области от 08.04.2014 № 106 учреждена Красная книга Ленинградской области и утверждено Положение о порядке ведения Красной книги Ленинградской области. Приказом Комитета по природным ресурсам Ленинградской области от 11.03.2015 № 21 утвержден перечень объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Ленинградской области.

В соответствии со статьей 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации проектная документация объектов капитального строительства и результаты инженерных изысканий, выполненных для подготовки такой проектной документации, подлежат экспертизе. В соответствии с частью 1 статьи 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации не допускаются подготовка и реализация проектной документации без выполнения соответствующих инженерных изысканий.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 19.01.2006 № 20 «Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства» определен Перечень видов инженерных изысканий.

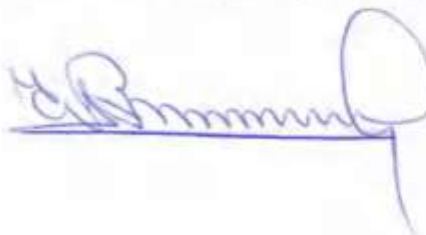
Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.12.2009 № 624 «Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» утвержден Перечень видов работ по инженерным изысканиям. В соответствии с подпунктом 4.5 раздела I указанного Перечня проводятся работы по изучению растительности и животного мира, в ходе которых также устанавливается наличие (отсутствие) видов растений, животных и других организмов, занесенных в красные книги.

Учитывая изложенное, освоение земельного участка недопустимо без выполнения инженерно-экологических изысканий с проведением натурных обследований на предмет выявления мест обитания растений, животных и других организмов, занесенных в красные книги. При этом в компетенцию исполнительных органов государственной власти Российской Федерации и субъекта Российской Федерации не входит предоставление информации, которая должна быть получена в рамках проведения инженерно-экологических изысканий.

В соответствии с положением о Порядке ведения Красной книги Ленинградской области в случае выявления местонахождений объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Ленинградской области, сведения о таких местонахождениях необходимо направить в Комитет.

3. Для получения сведений об объектах животного мира в границах испрашиваемого участка вам необходимо обратиться в Комитет по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области.

Председатель Комитета



В.Ф. Чикалок

Дербина И.В. 611-40-97

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							13-18/04-18-ИЭИ ПРИЛОЖЕНИЯ	Лист
										202
			Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата			



АДМИНИСТРАЦИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ
ПО ОХРАНЕ, КОНТРОЛЮ
И РЕГУЛИРОВАНИЮ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ
ЖИВОТНОГО МИРА
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, 3
Для телеграмм: Санкт-Петербург, 191311
Тел. (812) 456-11-55 факс: (812) 611-42-38
zhivotniymir@lenreg.ru

Директору
ООО «ЦИИ «АТЛАНТ»

А.Г. Бавыкину

Пр. Мечникова, д. 3, корп. 1, кв. 26,
г. Санкт-Петербург, 195271
atlant-215@yandex.ru



Уважаемый Александр Георгиевич!

На Ваш запрос от 15.05.2018 г. № 100 о предоставлении сведений о животном мире, в связи с выполнением работ по инженерным изысканиям на объекте: «Модернизации (расширение) полигона ТКО в районе д. Калитино Волосовского района Ленинградской области», сообщаем следующее.

Данные по определенным характеристикам состояния животного мира на локальных участках территории Ленинградской области возможно получить только посредством проведения натурных исследований.

В соответствии с п.п. 41, 42 приказа Минприроды России от 06.09.2010 г. № 345 «Об утверждении положения о составе и порядке ведения государственного охотхозяйственного реестра, порядке сбора и хранения содержащейся в нем документированной информации и предоставления ее заинтересованным лицам» направляем Вам выписки из государственного охотхозяйственного реестра Ленинградской области информацию о численности охотничьих ресурсов (млекопитающих и птиц) по Волосовскому району.

Перечень объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Ленинградской области, утвержденный приказом комитета по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области от 11.07.2017 г. № 7, представлен в приложении к письму.

На указанном участке, по данным, предоставленным охотпользователем, пути миграции диких животных не отмечены.

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							13-18/04-18-ИЭИ ПРИЛОЖЕНИЯ	Лист 203
			Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

В части запроса о наличии объектов растительного мира Ваше письмо направлено по принадлежности в комитет по природным ресурсам Ленинградской области.

Приложение: на 11 л. в 1 экз.

Председатель комитета



А.Л. Слепухин

Исп. Егорова Е.Ж.
тел. (812) 611-42-35

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							13-18/04-18-ИЭИ ПРИЛОЖЕНИЯ	Лист
										204
			Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

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

Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

УТВЕРЖДЕН
приказом комитета по охране, контролю и
регулируанию использования
объектов животного мира
Ленинградской области
от 11 июля 2017 года № 7

Перечень объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Ленинградской области

I. Моллюски		
№	Русское название	Латинское название
Тип Моллюски <i>Mollusca</i>		
Класс Двустворчатые моллюски <i>Bivalvia</i>		
Отряд Улиткообразные <i>Unionoida</i>		
Семейство Жемчужницы <i>Margaritiferidae</i>		
1	Жемчужница жемчужноносая [= Европейская жемчужница, = Жемчужница обыкновенная]	<i>Margaritifera margaritifera</i> (Linnaeus, 1758) [= <i>Margaritifera borcales</i> (Westerlund, 1871), = <i>Margaritifera elongata</i> (Linnaeus, 1819)]
2	Крессовина толстая	Семейство Улиткообразные <i>Unionidae</i> <i>Strophomena strophomena</i> (Philippson in Retzius, 1788) [= <i>Union strophomena</i> Philippson in Retzius, 1788]
3	Коптегинина ладожская	Класс Брюхоногие моллюски <i>Gastropoda</i> Отряд Ахатингастроидные <i>Achatinaginifera</i> Семейство Живородящие <i>Viviparidae</i> <i>Conchistoma ladogensis</i> (Shtromberg et Strogoborodov, 1987)
4	Прудовик лавострелный	Отряд Гигрофила <i>Hydrophila</i> Семейство Прудовики <i>Lymnaeidae</i> <i>Lymnaea (Peregrina) micrantha</i> (Held, 1836)
5	Амизус Штрауза	Семейство Катанки <i>Planorbidae</i> <i>Amizus strausianus</i> (Clessin, 1884)
6	Катушка килеватая	<i>Planorbis sagittatus</i> (O.F. Müller, 1774)
7	Вертирала улитчатая	Отряд Геофила <i>Geophila</i> Семейство Вертирала <i>Feritiginidae</i> <i>Feritilla angustata</i> (Jeffreys, 1830) Семейство Элиды <i>Eulidae</i>
8	Меридиера гёмия	<i>Meridiera abyssica</i> (O.F. Müller, 1774)
9	Микрогастра скалчатая	Семейство Катушки <i>Clausiliidae</i> <i>Microgastrea plicatula</i> (Draparnaud, 1801)
10	Рутениа флигратная	<i>Ruthenia flogerina</i> (Rossakosler, 1836)
11	Цепень садовая	Семейство Гемииды <i>Helicidae</i> <i>Succinea hortensis</i> (O.F. Müller, 1774)
2. Ракообразные		
№	Русское название	Латинское название
Тип Членистоногие <i>Arthropoda</i>		
Подтип Ракообразные <i>Crustacea</i>		
Класс Высшие раки <i>Decapoda</i>		
1	Линнеусовый рак	<i>Linnaeus</i>

№	Русское название	Латинское название	Статус
Тип Членистоногие <i>Arthropoda</i>			
Класс Высшие раки <i>Decapoda</i>			
Отряд Двукрылые <i>Diptera</i>			
Подотряд Длинноусые <i>Xenotoca</i>			
Семейство Мокреца <i>Syntherisma</i>			
1	Длинноусый рак	<i>Syntherisma longicauda</i> (Brodskaya, 1995)	4
2	Длинноусый рак	Семейство Золотки <i>Chironomidae</i> <i>Dytiscus longicauda</i> (Walker, 1856)	3
3	Хиониса желтая	Семейство Комары-блонзины <i>Limnephila</i> <i>Chionisa lutea</i> (Linnaeus, 1907)	3
4	Хиониса пухляковидная	<i>Chionisa pухляковидная</i> (Dallman, 1816)	4
5	Эриоптера белая	<i>Erioptera leucosticta</i> (Kuntze, 1914)	4
6	Лейла длинноногостная	Семейство Грызцы комары <i>Mycetophoridae</i> <i>Leila longicauda</i> (Brodskaya, 1938)	3
7	Микромия брадлер	<i>Micromia bradleyi</i> (Vasilchenko, 1984)	3
8	Паксибура переливающаяся	Семейство Паксибуры <i>Pachyura</i> <i>Pachyura lutea</i> (Zetterstedt, 1838)	4
9	Таумалая черная	Семейство Таумалаи <i>Thaumaleidae</i> <i>Thaumalea testacea</i> (Kühne, 1831)	3
10	Долгоножка выростелая	Семейство Долгоножки <i>Tendulidae</i> <i>Tendula longicauda</i> (Mannheim, 1954)	3
11	Долгоножка темнотелая	<i>Tendula obscuricornis</i> (Strobl, 1900)	3
12	Амизусовидная белобородая	Подотряд Короткоусые <i>Orthorrhapha</i> Семейство Ктыри <i>Astilidae</i> <i>Amizusoides albicincta</i> (Meigen, 1820)	3
13	Амизусовидная черная	<i>Amizusoides atrata</i> (Linnaeus, 1758)	3
14	Ктырь шероховатый	<i>Astila crassipennis</i> Linnaeus, 1758	3
15	Ктырь бурый	<i>Chortus fuliginosa</i> (Pauze, 1798)	3
16	Ктырь желтогорлый	<i>Chortus luteicornis</i> (Zetterstedt, 1842)	4
17	Ктырь короткокрылый	<i>Lophanthus brevicauda</i> (Meigen, 1804)	3
18	Астерикс ибис	Семейство Астериды <i>Asteridae</i> <i>Asterix ibis</i> (Fabricius, 1798)	3
19	Жуужало малое	Семейство Мухоморы <i>Bombus</i> <i>Bombus minor</i> (Linnaeus, 1758)	3
20	Долгоножка-привилечная	<i>Villa occulta</i> (Wiedemann in Meigen, 1820)	3
21	Ценомиа речная	Семейство Ценомииды <i>Cenomyidae</i> <i>Cenomya fuscicornis</i> (Scopoli, 1763)	3
22	Тельматуре	Семейство Мухоморы <i>Dolichopodidae</i> <i>Telmatura tumida</i> (Rudolfs, 1873)	4
23	Линнеусовый рак	<i>Linnaeus</i>	3
24	Оксицефа лоточная	Семейство Лоточники <i>Stratiotidae</i> <i>Oxycephala lotica</i> (Loew, 1845)	3
25	Оксицефа лоточная	<i>Oxycephala lotica</i> (Meigen, 1822)	3
Семейство Лоточники <i>Stratiotidae</i>			

17	Города шерстистая	<i>Thoreya lanata</i> (Zetterstedt, 1838)	3
Семейство Осокиевые <i>Urocyonidae</i>			
18	Осокиевые Чешуйчатого	<i>Uromyza eschscholtzii</i> (Pleske, 1925)	3
29	Осокиевые луготная	<i>Uromyza muscivora</i> (Meigen, 1804)	3
Семейство Каллиграфиды <i>Urocyonidae</i>			
30	Каллиграфиды черная	<i>Urocyon ater</i> (Meigen, 1804)	3
31	Каллиграфиды южная	<i>Urocyon janki</i> (Schubert in Dahl, 1932)	4
Подотряд Круглозубые <i>Cyclophoridae</i>			
Семейство замшевые <i>Cyclophoridae</i>			
32	Родоселки опушенные	<i>Rhodocelia plumbea</i> (Meigen, 1830)	3
33	Коллинезиды де Мейера	<i>Collymetia mellea</i> (Dahl, 1933)	2
Семейство Копидиноиды <i>Copidae</i>			
34	Большоголовая тощая	<i>Copra atrigata</i> (Wiedemann in Meigen, 1824)	3
35	Длинная пухлякостная	<i>Dolichocera ruficollis</i> (Fabricius, 1794)	4
36	Мелкая горбатая	<i>Mura diatella</i> (Fabricius, 1794)	3
37	Мелкая скатанная	<i>Mura pectus</i> (Wiedemann in Meigen, 1824)	3
Семейство Паутинистые <i>Pantodontidae</i>			
38	Рисовый скатан	<i>Rivellia fuscescens</i> (Fabricius, 1781)	3
Семейство Скатовиды <i>Scathophagidae</i>			
39	Азиатонемиды слюнявые	<i>Asiatonema glaucosoma</i> (Loew, 1864)	3
Семейство Мушкетеры <i>Muscivoridae</i>			
40	Хвостовиды мушкетеры	<i>Chelostia nigra</i> (Stuckelberg, 1958)	4
41	Крестовиды луготная	<i>Crochima muscivora</i> (Favre, 1804)	3
42	Дорожные мушкетеры	<i>Dorea prolegens</i> (Harris, 1780)	3
43	Хвостовиды мушкетеры	<i>Hammerschmidia nigra</i> (Stuckelberg, 1952)	3
44	Рыбные поедатели	<i>Rhigia rostrata</i> (Linnaeus, 1758)	3
45	Средние мушкетеры	<i>Sphingia elegans</i> (Schummel, 1843)	3
46	Синевиды мушкетеры	<i>Sphingia pallida</i> (Sack, 1910)	3
Семейство Мушкетеры <i>Muscivoridae</i>			
47	Урофиды мушкетеры	<i>Urophora (Eucyrtina) nigra</i> (Loew, 1840)	3
Отряд Чешуйчатые <i>Lepidoptera</i>			
Семейство Пяденицы <i>Geometridae</i>			
48	Пяденицы полевые	<i>Naraga fasciolaria</i> (Hufnagel, 1767)	2
49	Пяденицы безпяднистые	<i>Apurilates gibbata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	3
50	Пяденицы дымчатые	<i>Alexia fufusa</i> (Thunberg, 1788)	3
51	Пяденицы мелкая прерывистая	<i>Scopula decorata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	2
52	Пяденицы колычатые	<i>Cyclophora annularia</i> (Fabricius, 1775)	2
53	Пяденицы двуухотеловые	<i>Euphyia biangulata</i> (Haworth, 1809)	2
54	Пяденицы розовые	<i>Eucrochidia badia</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	3
55	Пяденицы темные	<i>Dynastromia infusata</i> (Tengström, 1869)	3
56	Пяденицы прогалинные	<i>Malacosia regularia</i> (Tengström, 1869)	2
57	Пяденицы траурные	<i>Bacteria tibialis</i> (Esper, 1804)	2
58	Пяденицы струйчатые	<i>Horisme vitalbana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	2
59	Пяденицы цисточные	<i>Eupilecta venusta</i> (Fabricius, 1787)	3
60	Пяденицы цисточные	<i>Eupilecta groenlandica</i> (Urban, 1969)	3

зеленого-серая	Семейство Кокониды <i>Lasiocampidae</i>		
63	Тополевидный кокконид	<i>Gastropacha populiifolia</i> (Esper, 1784)	3
Семейство Павлиноглазки <i>Saturniidae</i>			
64	Малый протей павлиний глаз	<i>Saturnia pavonia</i> (Linnaeus, 1758)	3
Семейство Лемониды <i>Lemonidae</i>			
65	Лемониды терпеноидная	<i>Lemonia dani</i> (Linnaeus, 1761)	2
Семейство Бражники <i>Sphingidae</i>			
66	Бражник амурский (осиноид)	<i>Laothoe amurensis</i> (Staudinger, 1892)	3
67	Бражник селенит	<i>Zancrinthus saevus</i> Menetries, 1837	3
68	Шелковидная зимостойкая	<i>Hemaris lucifera</i> (Linnaeus, 1758)	3
69	Шелковидная склизкая	<i>Hemaris thysa</i> (Linnaeus, 1758)	3
Семейство Ходулки <i>Noctuidae</i>			
70	Кисточники недремля	<i>Rudocera limba</i> (Hübner, 1803)	2
Семейство Эребиды <i>Erebidae</i>			
71	Лилиевидная поющая	<i>Thaumatha leuca</i> (Hübner, 1808)	2
72	Мелкозвонная желтая поющая	<i>Spiris striata</i> (Linnaeus, 1758)	1
73	Мелкозвонная прищипанная	<i>Nyctopoda alba</i> (Linnaeus, 1758)	2
74	Угловая красно-зеленая	<i>Platometra viridaria</i> (Clerck, 1759)	3
75	Мелкая красная оренбургская летка	<i>Catocala promissa</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1
76	Маленькая оренбургская летка	<i>Catocala grana</i> (Linnaeus, 1767)	0
77	Голубая оренбургская летка	<i>Catocala fraxia</i> (Linnaeus, 1758)	3
Семейство Сова <i>Noctuidae</i>			
78	Металловидная микрограмма	<i>Syngrapha microgramma</i> (Hübner, 1823)	3
79	Золотаринковидная	<i>Cucullia gnaphali</i> (Hübner, 1803)	1
80	Рыболовская сова	<i>Trichosa ludifica</i> (Linnaeus, 1758)	0
81	Малая стрелчатая	<i>Acronicta strigosa</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	3
82	Вирочинная сова	<i>Cranioleuca ligularis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	0
83	Большая тростниковая сова	<i>Rhizodry hata</i> (Hübner, 1803)	3
84	Малая розовая сова	<i>Phragmatophila naja</i> (Hübner, 1808)	3
85	Желтоватая колосниковая сова	<i>Longistylus elymi</i> (Treitschke, 1825)	3
86	Буровато-серая злаковая сова	<i>Lateraligia ophiogramma</i> (Esper, 1794)	3
87	Кристальная колосниковая сова	<i>Litologia litorosa</i> (Haworth, 1809)	2
88	Сова преле	<i>Hilla ira</i> (Zetterstedt, 1839)	0
89	Темно-бурая поющая сова	<i>Cosmia affinis</i> (Linnaeus, 1767)	0
90	Белотелая коровья сова	<i>Lithophane lamda</i> (Fabricius, 1787)	3
91	Золотинная сова	<i>Dasyptera lampi</i> (Thunberg, 1792)	3
92	Пестрая перелетная сова	<i>Anarta mytili</i> (Linnaeus, 1761)	3
93	Синяя сова	<i>Papastira biven</i> (Goetze, 1781)	2
94	Угольчатая сова	<i>Santa flammica</i> (Curtis, 1828)	2
95	Зеленая злаковая сова	<i>Actebia praecox</i> (Linnaeus, 1758)	3
96	Финская сова	<i>Actebia fenica</i> (Fausch, 1837)	2
97	Европейская летящая сова	<i>Metia sinera</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	1
	Европейская летящая сова	<i>Metia sinera</i> (Hübner, 1813)	2

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №
Колуч	Лист	№ док.
	Подп.	Дата

Сонца	Семейство Парусники Papilionidae	
9	<i>Parus pascalis</i> (Linnaeus, 1758)	3
10	<i>Parus albus</i> (Linnaeus, 1758)	1
01	<i>Parus albus</i> (Linnaeus, 1758)	2
02	Семейство Голубники Lysitidae	
03	<i>Lysithea aeneus</i> (Linnaeus, 1758)	3
04	<i>Lysithea bella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	3
05	<i>Lysithea alba</i> (Hübner, 1804)	3
06	<i>Lysithea alba</i> (Hübner, 1804)	4
07	<i>Lysithea alba</i> (Hübner, 1804)	3
08	<i>Lysithea alba</i> (Hübner, 1804)	3
09	<i>Lysithea alba</i> (Hübner, 1804)	3
10	<i>Lysithea alba</i> (Hübner, 1804)	3
11	<i>Lysithea alba</i> (Hübner, 1804)	1
12	<i>Lysithea alba</i> (Hübner, 1804)	2
13	Семейство Бабочки Nymphalidae	
14	<i>Nymphalis xanthus</i> (Linnaeus, 1758)	3
15	<i>Nymphalis xanthus</i> (Linnaeus, 1758)	3
16	<i>Nymphalis xanthus</i> (Linnaeus, 1758)	1
17	<i>Nymphalis xanthus</i> (Linnaeus, 1758)	2
18	<i>Nymphalis xanthus</i> (Linnaeus, 1758)	2
19	<i>Nymphalis xanthus</i> (Linnaeus, 1758)	2
20	<i>Nymphalis xanthus</i> (Linnaeus, 1758)	2
21	Семейство Бабочки Pieridae	
22	<i>Pieris rapae</i> (Linnaeus, 1758)	2
23	<i>Pieris rapae</i> (Linnaeus, 1758)	2
24	<i>Pieris rapae</i> (Linnaeus, 1758)	2
25	<i>Pieris rapae</i> (Linnaeus, 1758)	2
26	<i>Pieris rapae</i> (Linnaeus, 1758)	2
27	Семейство Бабочки Tortricidae	
28	<i>Tortrix grammoclypea</i> (Linnaeus, 1758)	3
29	<i>Tortrix grammoclypea</i> (Linnaeus, 1758)	3
30	<i>Tortrix grammoclypea</i> (Linnaeus, 1758)	3
31	<i>Tortrix grammoclypea</i> (Linnaeus, 1758)	4
32	<i>Tortrix grammoclypea</i> (Linnaeus, 1758)	4
33	<i>Tortrix grammoclypea</i> (Linnaeus, 1758)	0
34	Семейство Бабочки Ctenoporidae	
35	<i>Ctenopora pascalis</i> (Linnaeus, 1758)	3
36	<i>Ctenopora pascalis</i> (Linnaeus, 1758)	3
37	<i>Ctenopora pascalis</i> (Linnaeus, 1758)	3
38	<i>Ctenopora pascalis</i> (Linnaeus, 1758)	4
39	<i>Ctenopora pascalis</i> (Linnaeus, 1758)	4
40	<i>Ctenopora pascalis</i> (Linnaeus, 1758)	0
41	Семейство Бабочки Arctidae	
42	<i>Arctia agestis</i> (Linnaeus, 1758)	3
43	<i>Arctia agestis</i> (Linnaeus, 1758)	3
44	<i>Arctia agestis</i> (Linnaeus, 1758)	3
45	<i>Arctia agestis</i> (Linnaeus, 1758)	3
46	<i>Arctia agestis</i> (Linnaeus, 1758)	3
47	Семейство Бабочки Geometridae	
48	<i>Geometra coccinea</i> (Linnaeus, 1758)	3
49	<i>Geometra coccinea</i> (Linnaeus, 1758)	3
50	<i>Geometra coccinea</i> (Linnaeus, 1758)	3
51	<i>Geometra coccinea</i> (Linnaeus, 1758)	3
52	<i>Geometra coccinea</i> (Linnaeus, 1758)	3
53	<i>Geometra coccinea</i> (Linnaeus, 1758)	3
54	<i>Geometra coccinea</i> (Linnaeus, 1758)	3
55	<i>Geometra coccinea</i> (Linnaeus, 1758)	3
56	<i>Geometra coccinea</i> (Linnaeus, 1758)	3
57	<i>Geometra coccinea</i> (Linnaeus, 1758)	3
58	<i>Geometra coccinea</i> (Linnaeus, 1758)	3
59	<i>Geometra coccinea</i> (Linnaeus, 1758)	3
60	<i>Geometra coccinea</i> (Linnaeus, 1758)	3
61	<i>Geometra coccinea</i> (Linnaeus, 1758)	3
62	<i>Geometra coccinea</i> (Linnaeus, 1758)	3
63	<i>Geometra coccinea</i> (Linnaeus, 1758)	3
64	<i>Geometra coccinea</i> (Linnaeus, 1758)	3
65	<i>Geometra coccinea</i> (Linnaeus, 1758)	3
66	<i>Geometra coccinea</i> (Linnaeus, 1758)	3
67	<i>Geometra coccinea</i> (Linnaeus, 1758)	3
68	<i>Geometra coccinea</i> (Linnaeus, 1758)	3
69	<i>Geometra coccinea</i> (Linnaeus, 1758)	3
70	<i>Geometra coccinea</i> (Linnaeus, 1758)	3
71	<i>Geometra coccinea</i> (Linnaeus, 1758)	3
72	<i>Geometra coccinea</i> (Linnaeus, 1758)	3
73	<i>Geometra coccinea</i> (Linnaeus, 1758)	3
74	<i>Geometra coccinea</i> (Linnaeus, 1758)	3
75	<i>Geometra coccinea</i> (Linnaeus, 1758)	3
76	<i>Geometra coccinea</i> (Linnaeus, 1758)	3
77	<i>Geometra coccinea</i> (Linnaeus, 1758)	3
78	<i>Geometra coccinea</i> (Linnaeus, 1758)	3
79	<i>Geometra coccinea</i> (Linnaeus, 1758)	3
80	<i>Geometra coccinea</i> (Linnaeus, 1758)	3
81	<i>Geometra coccinea</i> (Linnaeus, 1758)	3
82	<i>Geometra coccinea</i> (Linnaeus, 1758)	3
83	<i>Geometra coccinea</i> (Linnaeus, 1758)	3
84	<i>Geometra coccinea</i> (Linnaeus, 1758)	3
85	<i>Geometra coccinea</i> (Linnaeus, 1758)	3
86	<i>Geometra coccinea</i> (Linnaeus, 1758)	3
87	<i>Geometra coccinea</i> (Linnaeus, 1758)	3
88	<i>Geometra coccinea</i> (Linnaeus, 1758)	3
89	<i>Geometra coccinea</i> (Linnaeus, 1758)	3
90	<i>Geometra coccinea</i> (Linnaeus, 1758)	3
91	<i>Geometra coccinea</i> (Linnaeus, 1758)	3
92	<i>Geometra coccinea</i> (Linnaeus, 1758)	3
93	<i>Geometra coccinea</i> (Linnaeus, 1758)	3
94	<i>Geometra coccinea</i> (Linnaeus, 1758)	3
95	<i>Geometra coccinea</i> (Linnaeus, 1758)	3
96	<i>Geometra coccinea</i> (Linnaeus, 1758)	3
97	<i>Geometra coccinea</i> (Linnaeus, 1758)	3
98	<i>Geometra coccinea</i> (Linnaeus, 1758)	3
99	<i>Geometra coccinea</i> (Linnaeus, 1758)	3
100	<i>Geometra coccinea</i> (Linnaeus, 1758)	3

Стрелка малютка	Семейство Стрекозы Libellulidae	
135	<i>Libellula depressa</i> (Linnaeus, 1758)	2
136	<i>Libellula depressa</i> (Linnaeus, 1758)	3
137	Семейство Дамки Gomphidae	
138	<i>Gomphus vernalis</i> (Linnaeus, 1758)	3
139	<i>Gomphus vernalis</i> (Linnaeus, 1758)	3
140	Семейство Королевы Anisoptera	
141	<i>Anisoptera vernalis</i> (Linnaeus, 1758)	2
142	<i>Anisoptera vernalis</i> (Linnaeus, 1758)	3
143	<i>Anisoptera vernalis</i> (Linnaeus, 1758)	3
144	<i>Anisoptera vernalis</i> (Linnaeus, 1758)	4
145	<i>Anisoptera vernalis</i> (Linnaeus, 1758)	3
146	<i>Anisoptera vernalis</i> (Linnaeus, 1758)	3
147	Семейство Стрекозы Libellulidae	
148	<i>Libellula depressa</i> (Linnaeus, 1758)	2
149	<i>Libellula depressa</i> (Linnaeus, 1758)	3
150	<i>Libellula depressa</i> (Linnaeus, 1758)	3
151	<i>Libellula depressa</i> (Linnaeus, 1758)	3
152	<i>Libellula depressa</i> (Linnaeus, 1758)	3
153	<i>Libellula depressa</i> (Linnaeus, 1758)	4
154	<i>Libellula depressa</i> (Linnaeus, 1758)	4
155	<i>Libellula depressa</i> (Linnaeus, 1758)	3
156	<i>Libellula depressa</i> (Linnaeus, 1758)	3
157	<i>Libellula depressa</i> (Linnaeus, 1758)	3
158	<i>Libellula depressa</i> (Linnaeus, 1758)	3
159	<i>Libellula depressa</i> (Linnaeus, 1758)	3
160	<i>Libellula depressa</i> (Linnaeus, 1758)	3
161	<i>Libellula depressa</i> (Linnaeus, 1758)	3
162	<i>Libellula depressa</i> (Linnaeus, 1758)	3
163	<i>Libellula depressa</i> (Linnaeus, 1758)	3
164	<i>Libellula depressa</i> (Linnaeus, 1758)	3

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

Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

5	Осы семейства Осиновые	0
6	Стири семейства	3
37	Златоглазые семейства	3
68	Семейство Гемариды	
69	Семейство Спирриды	
70	Семейство Златоглазые	
171	Муромовые	4
172	Муромовые	3
173	Вислюк	3
174	Вислюк	3
175	Вислюк	3
176	Вислюк	0
177	Вислюк	0
178	Вислюк	3
179	Вислюк	2
180	Вислюк	3
181	Вислюк	0
182	Вислюк	2
183	Вислюк	1
184	Вислюк	3
185	Вислюк	0
186	Вислюк	3
187	Вислюк	4
188	Вислюк	3
189	Вислюк	3
	Вислюк	2

193	Жуки семейства	3
194	Жуки семейства	3
195	Жуки семейства	3
196	Жуки семейства	1
197	Жуки семейства	3
198	Жуки семейства	2
199	Жуки семейства	3
200	Жуки семейства	3
201	Жуки семейства	3
202	Жуки семейства	3
203	Жуки семейства	3
204	Жуки семейства	3
205	Жуки семейства	1
206	Жуки семейства	4
207	Жуки семейства	0
208	Жуки семейства	3
209	Жуки семейства	4
210	Жуки семейства	3
211	Жуки семейства	3
212	Жуки семейства	3
213	Жуки семейства	3
214	Жуки семейства	4
215	Жуки семейства	4
216	Жуки семейства	4
217	Жуки семейства	3
218	Жуки семейства	3
219	Жуки семейства	4
220	Жуки семейства	4
221	Жуки семейства	3
222	Жуки семейства	3
223	Жуки семейства	3
224	Жуки семейства	2
225	Жуки семейства	4
226	Жуки семейства	3
227	Жуки семейства	3
228	Жуки семейства	4
229	Жуки семейства	3
230	Жуки семейства	4
231	Жуки семейства	3

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

Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Семейство Трубчатые <i>Trubchatye</i>		
Трубка колосовая	<i>Truba kolosovaya</i> (Schaller, 1833)	2
Семейство Тенелюбовые <i>Tenelubovye</i>		
1. Тенелюб черный	<i>Tenelub chernyy</i> (Schaller, 1783)	3
5. Осушитель перламутровый	<i>Oshushitel perlmutrovyy</i> (Wagner, 1798)	4
6. Тенелюб рыжеусый	<i>Tenelub ryzheusyy</i> (Fabricius, 1798)	2
Семейство Нарциссовые <i>Narcissovye</i>		
7. Майна короткоусая	<i>Mayna korotkousaya</i> (Rugger, 1793)	1
18. Майна обыкновенная	<i>Mayna obyknennaya</i> (Linnaeus, 1758)	2
39. Майна синяя	<i>Mayna sniyaya</i> (Marsham, 1802)	2
Семейство Усачьи <i>Usachyye</i>		
40. Усач серый	<i>Usach seryy</i> (Fabricius, 1792)	4
41. Усач мускусный	<i>Usach muskusnyy</i> (Linnaeus, 1758)	3
42. Лептури бородавчатая	<i>Lepturna boroдавчатая</i> (Fabricius, 1787)	3
243. Лептури краснорукая	<i>Lepturna krasnurukaya</i> (Stettin, 1799)	2
244. Неплохокрыл большой	<i>Neplokhokryl bolshoy</i> (Linnaeus, 1758)	3
245. Дроносец-коженик	<i>Dronosec kozhenik</i> (Linnaeus, 1758)	2
246. Сирингуи продорывающий	<i>Sirynghui prodoryvayushchiy</i> (Pallas, 1773)	3
247. Усач мериональный	<i>Usach meryonallyy</i> (Linnaeus, 1758)	4
248. Странгалия незатейливая	<i>Strangaliya nezateyliyaya</i> (Linnaeus, 1758)	4
249. Дроносец козметотрудавый	<i>Dronosec kozmetotrudayyy</i> (Linnaeus, 1767)	4
Семейство Листокрылые <i>Listokrylye</i>		
250. Сарытоглава сосновый	<i>Sarytoglava sosnovyy</i> (Linnaeus, 1758)	3
251. Сарытоглава восточный	<i>Sarytoglava vostochnyy</i> (Heller, 1922)	3
252. Радужница байбей	<i>Raduzhnitsa baybey</i> (Duviver, 1885)	3
253. Радужница финская	<i>Raduzhnitsa finskaya</i> (Pavlov, 1800)	4
254. Радужница шерстистая	<i>Raduzhnitsa sherstistaya</i> (Albers, 1810)	4
255. Ореина морщинистая	<i>Oreina morshchistaya</i> (Olivier, 1790)	3
256. Щитоноса полушаровидная	<i>Shtitonsa polusharovidnaya</i> (Herbst, 1799)	3
257. Щитоноса жемчужная	<i>Shtitonsa zhemchuzhnaya</i> (Schaller, 1783)	3
Семейство Ложнощитоносовые <i>Lozhnoshchitonosovye</i>		
258. Ширококрыл смолистый	<i>Shirokoryl smolyistyy</i> (Scopoli, 1763)	3
Семейство Долгощитоносовые <i>Dolgoshchitonosovye</i>		
259. —	<i>Dolgoshchitonosov</i> (Muller, 1776)	3
260. —	<i>Dolgoshchitonosov</i> (Herbst, 1795)	3
261. Соседри морщинистый	<i>Sosodri morshchistyy</i> (Hummel, 1827)	1
4. Миноты и рыбы		

№	Русское название	Латинское название	Статус
Тин Хордовые <i>Tin Khordovye</i>			
Подтип Черепные <i>Subtyp Chernyye</i>			
Класс Миноты <i>Minoty</i>			
Отряд Многообразные <i>Polnoolobnyye</i>			
Семейство Многообразные <i>Polnoolobnyye</i>			
1	Морская минота	<i>Polnoolobnyy moryan</i> (Linnaeus, 1758)	3
Класс Лучеперые <i>Лучеперые</i>			
Отряд Осетрообразные <i>Osetroobraznyye</i>			
Семейство Осетрообразные <i>Osetroobraznyye</i>			
2	Атлантический осетр	<i>Oseter atlanticheskyy</i> (Linnaeus, 1758)	0
Семейство Осетрообразные <i>Osetroobraznyye</i>			
3	Осетр	<i>Oseter</i> (Mitschill, 1815)	0

Отряд Карпообразные <i>Surimiformes</i> Семейство Карповые <i>Surimidae</i>			
4	Белоглазый	<i>Abramis albus</i> (Pallas, 1814)	3
5	Обыкновенный жерех	<i>Astus aspius</i> (Linnaeus, 1758)	3
6	Европейский голец	<i>Rhodeus amarus</i> (Bloch, 1782)	4
Отряд Сомообразные <i>Siluriformes</i> Семейство Сомовые <i>Siluridae</i>			
7	Сом	<i>Silurus glanis</i> (Linnaeus, 1758)	3
Отряд Лососеобразные <i>Salmoniformes</i> Семейство Салаховые <i>Coregonidae</i>			
8A	Волковский сиб	" <i>Coregonus lavaretus bosei</i> Kesler 1864"	1
8B	Сибирский сиб	" <i>Coregonus lavaretus bosei</i> n. xibrensis" (Pravdin, 1931)	1
Семейство Лососевые <i>Salmonidae</i>			
9	Лосось озёрный	<i>Salmo salar morpha labrax</i> (Girard, 1853)	2
10	Кумжа, форель	<i>Salmo trutta</i> (Linnaeus, 1758)	2
11	Палва	<i>Salvelinus leucomaenis</i> (Steindachner, 1879)	2
5. Земноводные и пресмыкающиеся			
№	Русское название	Латинское название	Статус
Подтип Позвоночные <i>Vertebrata</i> Класс Земноводные <i>Amphibia</i>			
Отряд Хвостатые земноводные <i>Caudata</i>			
Семейство Настоящие саламандры <i>Salamandridae</i>			
1	Гребенчатый тритон	<i>Triturus cristatus</i> (Laurenti, 1768)	2
Отряд Бесхвостые земноводные <i>Anura</i> Семейство Чесночницы <i>Pelobatidae</i>			
2	Обыкновенная чесночница	<i>Pelobates fuscus</i> (Laurenti, 1768)	2
Класс Пресмыкающиеся <i>Reptilia</i> Отряд Черепахи <i>Testudines</i>			
Семейство Пресмыкающиеся черепахи <i>Emydidae</i>			
3	Европейская болотная черепаха	<i>Emys orbicularis</i> (Linnaeus, 1758)	4
Отряд Чешуйчатые <i>Squamata</i> Семейство Ужовые <i>Natricidae</i>			
4	Обыкновенный уж	<i>Natrix natrix</i> (Linnaeus, 1758)	3
6. Птицы			
№	Русское название	Латинское название	Статус
Класс Птицы <i>Aves</i>			
Отряд Гагарообразные <i>Gaviiformes</i> Семейство Гагаровые <i>Gaviidae</i>			
1	Краснозобая гагара	<i>Gavia stellata</i> (Pontopidan, 1763)	4
2	Чернозобая гагара	<i>Gavia arctica</i> (Linnaeus, 1758)	3
Отряд Поползковые <i>Podicipediformes</i> Семейство Поползковые <i>Podicipedidae</i>			
3	Малая попка	<i>Tachybaptus ruficollis</i> (Pallas, 1764)	4
4	Черношейная попка	<i>Podiceps nigricollis</i> (C.L. Bechm, 1831)	4
5	Красношейная попка	<i>Podiceps auritus</i> (Linnaeus, 1758)	3
6	Серопеткая попка	<i>Podiceps griseigula</i> (Boddart, 1783)	3
Отряд Аистообразные <i>Ciconiiformes</i> Семейство Аистовые <i>Ardeidae</i>			

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

Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

	Черный аист	Семейство Ciconiidae - аистовые <i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758)	2
Отряд Гусеобразные <i>Anseriformes</i> Семейство Утиные <i>Anatidae</i>			
0	Лебедь-кликун	<i>Syrnium nebulosum</i> (Linnaeus, 1758)	3
1	Малый лебедь	<i>Syrnium bewickii</i> (Yarrell, 1830)	5
2	Серый гусь	<i>Anser anser</i> (Linnaeus, 1758)	3
3	Пенгуард	<i>Anser erythrorhynchos</i> (Linnaeus, 1758)	1
4	Черная казарка (атлантический подвид)	<i>Branta bernicla</i> (Linnaeus, 1758) (<i>B. b. hrota</i>)	4
5	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i> (Linnaeus, 1758)	4
6	Серая утка	<i>Anas platyrhynchos</i> (Linnaeus, 1758)	3
7	Шилохвость	<i>Anas boschas</i> (Linnaeus, 1758)	2
8	Обыкновенная гиза	<i>Limosa limosa</i> (Linnaeus, 1758)	3
9	Большой крохаль	<i>Mergus merganser</i> (Linnaeus, 1758)	4
10	Лунь	<i>Mergus albellus</i> (Linnaeus, 1758)	2
Отряд Соколообразные <i>Falconiformes</i> Семейство Скопиные <i>Falconidae</i>			
11	Скоти	<i>Falco tinnunculus</i> (Linnaeus, 1758)	5
Семейство Ястребовые <i>Accipitridae</i>			
12	Черный коршун	<i>Accipiter niger</i> (Boddaert, 1783)	3
13	Полевой дунь	<i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus, 1766)	5
14	Луговой дунь	<i>Circus rupestris</i> (Linnaeus, 1758)	3
15	Зябля	<i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus, 1758)	1
16	Большой подорлик	<i>Accipiter gentilis</i> (Linnaeus, 1758)	2
17	Малый подорлик	<i>Accipiter nisus</i> (Linnaeus, 1758)	3
18	Беркут	<i>Accipiter gentilis</i> (Linnaeus, 1758)	2
19	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicollis</i> (Linnaeus, 1758)	3
Семейство Сокольные <i>Falconidae</i>			
20	Синий	<i>Falco peregrinus</i> (Tunstall, 1771)	1
21	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i> (Linnaeus, 1758)	3
22	Обыкновенная пустельга	<i>Falco tinnunculus</i> (Linnaeus, 1758)	3
Отряд Куроподобразные <i>Galliformes</i> Семейство Тетеревиные <i>Tetraonidae</i>			
23	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i> (Linnaeus, 1758)	2
24	Серая куропатка	<i>Pezopachus porphyrio</i> (Linnaeus, 1758)	3
Отряд Жуанкообразные <i>Charadriiformes</i> Семейство Жуанковые <i>Charadriidae</i>			
25	Золотистая жуанка	<i>Pluvialis apricaria</i> (Linnaeus, 1758)	3
26	Галстучник	<i>Charadrius hiaticula</i> (Linnaeus, 1758)	2
Семейство Кулики-сороки <i>Numenidae</i>			
27	Кулик-сорока	<i>Numenius arquata</i> (Linnaeus, 1758)	3
Семейство Бекасовые <i>Scolopacidae</i>			
28	Горностай	<i>Phalaropus lobatus</i> (Linnaeus, 1758)	2
29	Черныш	<i>Colaptes auratus</i> (Linnaeus, 1758)	1
30	Травник	<i>Troglodytes troglodytes</i> (Linnaeus, 1758)	4
31	Дунель	<i>Gallinago media</i> (Latham, 1787)	2
32	Белый крошклев	<i>Numenius arquata</i> (Linnaeus, 1758)	3

45	Кукушка	<i>Lanius borealis</i> (Linnaeus, 1758)	2
46	Милая крапка	<i>Sitta alba</i> (Pallas, 1764)	3
Семейство Вьюрковые <i>Alcedinidae</i>			
47	Вьюрок	<i>Certhia alcyon</i> (Linnaeus, 1758)	3
48	Пополз	<i>Alcedo tithys</i> (Linnaeus, 1758)	3
49	Пополз	<i>Alcedo tithys</i> (Linnaeus, 1758)	3
Отряд Голубеобразные <i>Columbiformes</i> Семейство Голубиные <i>Columbidae</i>			
50	Клангун	<i>Columba palumbus</i> (Linnaeus, 1758)	3
51	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i> (Linnaeus, 1758)	2
Отряд Сокообразные <i>Strigiformes</i> Семейство Сокольные <i>Strigidae</i>			
52	Филин	<i>Bubo bubo</i> (Linnaeus, 1758)	2
53	Большая сова	<i>Bubo maximus</i> (Pallas, 1763)	4
54	Ястребиная сова	<i>Syrnium nebulosum</i> (Linnaeus, 1758)	4
55	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i> (Linnaeus, 1758)	4
56	Бородатая неясыть	<i>Strix nebulosa</i> (J.R. Forster, 1772)	2
Отряд Ракшеобразные <i>Coraciiformes</i> Семейство Ракшеобразные <i>Coraciidae</i>			
57	Скоти	<i>Coracias coracias</i> (Linnaeus, 1758)	1
Семейство Зимородковые <i>Alcedinidae</i>			
58	Обыкновенный зимородок	<i>Alcedo tithys</i> (Linnaeus, 1758)	5
Отряд Дятлообразные <i>Piciformes</i> Семейство Дятловые <i>Picidae</i>			
59	Зеленый дятел	<i>Picus viridis</i> (Linnaeus, 1758)	3
60	Серый дятел	<i>Picus sibilatrix</i> (Gmelin, 1788)	3
61	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucodon</i> (Bechstein, 1803)	5
62	Трехпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i> (Linnaeus, 1758)	3
Отряд Воробьинообразные <i>Passeriformes</i> Семейство Жаворонковые <i>Alaudidae</i>			
63	Лесной жаворонек	<i>Lullula arborea</i> (Linnaeus, 1758)	3
64	Серый сорокопут	<i>Lanius excubitor</i> (Linnaeus, 1758)	3
Семейство Врановые <i>Corvidae</i>			
65	Кукушка	<i>Perisoreus intransitus</i> (Linnaeus, 1758)	4
66	Ореховка	<i>Nucifraga caryocatactes</i> (Linnaeus, 1758)	3
Семейство Оляпковые <i>Cinclidae</i>			
67	Оляпка	<i>Cinclus cinclus</i> (Linnaeus, 1758)	3
Семейство Славковые <i>Sylviidae</i>			
68	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i> (Bechstein, 1795)	2
Семейство Дроздовые <i>Turdidae</i>			
69	Варкушка	<i>Luscinia sibilatrix</i> (Linnaeus, 1758)	3
Семейство Сturnковые <i>Paridae</i>			
70	Угловая сница	<i>Parus biarmicus</i> (Linnaeus, 1758)	3
Семейство Синицевые <i>Paridae</i>			
71	Обыкновенный ремес	<i>Remiz pendulinus</i> (Linnaeus, 1758)	3
72	Московка	<i>Parus (Periparus) ater</i> (Linnaeus, 1758)	3
73	Клюквенная белая лазоревка	<i>Parus (Sylvia) caeruleus</i> (Pallas, 1770)	4

77	Овсянка-ремез	<i>Emberiza hortula</i> (Pallas, 1776)	2
7. Млекопитающие			
№	Русское название	Латинское название	Статус
Класс Млекопитающие <i>Mammalia</i>			
Отряд Рукокрылые <i>Chiroptera</i>			
Семейство Глазконосые летучие мыши <i>Vespertilionidae</i>			
1	Ночница Брандта	<i>Myotis brandtii</i> (Evermann, 1845)	3
2	Ушастая ночница	<i>Myotis mystacinus</i> (Kuhl, 1817)	3
3	Прудовик ночница	<i>Myotis daubentonii</i> (Boie, 1825)	3
4	Ночница Патерсона	<i>Myotis nattereri</i> (Kuhl, 1817)	3
Отряд Грызуны <i>Rodentia</i>			
Семейство Белозубые <i>Sciuridae</i>			
5	Обыкновенная белка	<i>Pteromys volans</i> (Linnæus, 1758)	3
Семейство Соневые <i>Citellidae</i>			
6	Соня садовая	<i>Eutamias sibiricus</i> (Linnæus, 1766)	2
Семейство Хомяковые <i>Citellidae</i>			
7	Подземная полёвка	<i>Terricola amblygnathus</i> (Selys-Longchamps, 1836)	3
Отряд Хищные <i>Carnivora</i>			
Семейство Настоящие кошки <i>Felidae</i>			
8	Балтийский серый кот	<i>Nalichaeus griseus macrotibialis</i> (Hornschuch and Schilling, 1851)	5
9	Балтийская кольчатая лисица	<i>Pusa hispida baicalica</i> (Cinelli, 1788)	1
10	Ладжская кольчатая лисица	<i>Pusa hispida ladogensis</i> (Nordquist, 1899)	3
Семейство Куницы <i>Mustelidae</i>			
11	Росомаха	<i>Gulo gulo</i> (Linnæus, 1758)	3
12	(Северная) европейская норка	<i>Mustela lutreola lutreola</i> (Linnæus, 1761)	1

Примечания:

Категории статуса редкости объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Ленинградской области, определяются по следующей шкале:

0 - Вероятно исчезнувшие в Ленинградской области

1 - Находящиеся под угрозой исчезновения. Таксоны и популяции, численность особей которых уменьшилась до критического уровня таким образом, что в ближайшее время они могут исчезнуть.

2 - Сокращающиеся в численности. Таксоны и популяции с неуклонно сокращающейся численностью, которые при дальнейшем воздействии факторов, снижающих численность, могут в короткие сроки попасть в категорию находящихся под угрозой исчезновения.

3 - Редкие. Таксоны и популяции, которые имеют малую численность и распространены на ограниченной территории (или акватории) или спорадически распространены на значительных территориях (или акваториях).

4 - Неопределенные по статусу. Таксоны и популяции, которые, вероятно, относятся к одной из предыдущих категорий, но недостаточных сведений об их состоянии в природе в настоящее время нет, либо они не в полной мере соответствуют критериям всех остальных категорий.

5 - Восстанавливаемые и восстанавливающиеся. Таксоны и популяции, численность и распространение которых под воздействием естественных причин или в результате принятых мер охраны начали восстанавливаться и приближаются к состоянию, когда не будут нуждаться в срочных мерах по сохранению и восстановлению.

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

	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Форма 1.1. (ЧММ)

Сведения о численности охотничьих ресурсов (млекопитающие) в 2016-2017 гг.

№ п/п	Наименование муниципального района	Копытные животные, особей																
		Кабан	Кабарга	Лось	Лань	Олень	Муфлон	Сайгак	Серна	Сибирский горный козел	Тур	Снежный баран	Лисья зубра с бизоном					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2	Возьмо́вский район	133	0	0	11	0	445	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Продолжение формы 1.1. (ЧММ)

№ п/п	Наименование муниципального района	Медведи, особей		Пушные животные, особей																				
		Медведь бурый	Медведь белогрудый	Волк	Шакал	Лисица	Корсак	Песец	Енотовидная собака	Енот-полоскун	Рысь	Росомаха	Вирсук	Куница каменная	Куница лесная	Соболь	Харза	Кот амурский	Кот лесной	Кошка степная	Ласка	Горностай	Солонгой	
1	2	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	
2	Вологодский район	63	0	44	0	706	0	0	1025	0	25	0	108	0	372	0	0	0	0	0	0	30	30	0

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

	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Продолжение формы 1.1. (ЧМ)

№ п/п	Наименование муниципального района	Пушные животные, особей																							
		Колонок	Лесной хорь	Степной хорь	Норки	Выдра	Заяц-беляк	Заяц-русак	Заяц-толай	Заяц маньчжурский	Кротик лесной	Бобр канадский	Бобр европейский	Сурок-байбак	Сурок сарыч	Сурок-гарбаган	Сурок черношапочный	Сурки	Кроты	Бурзулук	Летва	Белки	Хомьки	Ондатра	Водяная полёвка
1	2	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65
2	Вологовский район	0	110	0	130	49	8180	300	0	0	0	0	1588	0	0	0	0	0	200	0	0	1640	0	127	0

Продолжение формы 1.1. (ЧМ)

		Иные виды млекопитающих, отнесенных к охотничьим ресурсам, особей																			
№ п/п	Наименование муниципального района																				
1	2	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	
2	Вологовский район	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

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

	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Подготовлено с использованием системы КонсультантПлюс

Форма 1.2. (ЧП)

Сведения о численности охотничьих ресурсов (птицы) в 2016-2017 гг.

№ п/п	Наименование муниципального района	Виды охотничьих ресурсов, особей																							
		Вальдшнеп	Глухарь каменный	Глухарь обыкновенный	Куropатка белая	Куropатка бородавчатая	Куropатка серая	Куropатка тушкановая	Рыбчик	Теревя обыкновенный	Вахря	Голубь сизый	Клнтух	Горлица болотная	Горлица кохлячатая	Горлица обыкновенная	Перепел обыкновенный	Перепел японский	Бекас азиатский	Бекас обыкновенный	Веретенник большой	Веретенник малый	Гаршнеп	Дупель обыкновенный	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
2	Вологовский район	1800	0	454	0	0	50	0	1575	286	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	150	200

Продолжение формы 1.2. (ЧП)

№ п/п	Наименование муниципального района	Виды охотничьих ресурсов, особей																						
		Гуменник	Гусь белолобый	Гусь серый	Казарка белощекая	Крякva	Чирок-свиутюнок	Чирок-трескунюк	Серая утка	Касатка	Гага обыкновенная	Горголь обыкновенный	Свиязь	Крякva черная	Красноногий нырок	Красноглазый нырок	Хохлатая черныш	Крохаль (в том числе луток)	Турпан	Огерь	Шилохвость	Широконоска	Пестика	
1	2	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	
2	Вологовский район	1800	6500	1700	4400	1900	500	500	0	0	0	350	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	

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

	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

Подготовлено с использованием системы КонсультантПлюс

Продолжение формы 1.2. (ЧП)

№ п/п	Наименование муниципального района	Виды охотничьих ресурсов, особей																					
		Синьга	Камешанка	Улиты	Чибис	Мордунка	Обыкновенный потыш	Турхтан	Травник	Сарка	Туае	Камешарка	Камышинка обыкновенная	Короствя	Кеклик	Фазан	Крошнен большой	Крошнен средний	Пашушок	Лысуха	Хрустан	Улары	
1	2	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	
2	Вологовский район	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Продолжение формы 1.2. (ЧП)

		Иные виды птиц, отнесенных к охотничьим ресурсам, особей																							
№ п/п	Наименование муниципального района	Крохаль большой	Крохаль длинноносый	Гага	Обыкновенный потыш																				
		69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90		
1	2																								
2	Вологовский район	0	0	0	0																				

ПРИЛОЖЕНИЕ П. Информационное письмо ЛОГКУ «ЛЕНОБЛЛЕС»



Администрация
Ленинградской области
Комитет по природным ресурсам

ЛОГКУ «ЛЕНОБЛЛЕС»
Ленинградское областное
государственное казенное учреждение
«Управление лесами Ленинградской
области»
188643, Ленинградская область,
Всеволожский район, г. Всеволожск,
Колтушское шоссе, д. 138;
Почтовый адрес: 197198, г. Санкт-Петербург,
ул. Блохина д. 8



01-53.4.18 от 05.09.2018
ЛОГКУ «ЛЕНОБЛЛЕС»
Управление лесами ЛО

на № 150 от 06.08.2018 г.
на № 192 от 29.08.2018 г.

Директору ООО «ЦИИ «Атлант»

А.Г. Бавыкину

195271, г. Санкт-Петербург,
пр. Мечникова, д. 3, корп. 1, кв. 26

Уважаемый Александр Георгиевич!

В ответ на Ваши запросы от 06.08.2018 г. № 150, от 29.08.2018 г. № 192, ЛОГКУ «Ленобллес» сообщает следующее.


По информации Волосовского лесничества – филиала ЛОГКУ «Ленобллес», границы испрашиваемого земельного участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Волосовский район, Калитинское сельское поселение, вблизи д. Калитино, в натуру не вынесены.


При наложении границ испрашиваемого земельного участка, в соответствии с представленными в Ваших обращения координатами, Волосовским лесничеством – филиалом ЛОГКУ «Ленобллес» определено, что вышеуказанный земельный участок не относится к землям лесного фонда и имеет смежные границы с кварталом № 92 Клопицкого участкового лесничества Волосовского лесничества.

Директор

С.Н. Смертин

Исп. Коваль Н.П. 616-46-93

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<div>Директор</div> <div></div> <div>С.Н. Смертин</div>						
			<div>Исп. Коваль П.П. 616-46-93</div>						
						13-18/04-18-ИЭИ ПРИЛОЖЕНИЯ			Лист
									216
	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата				

Взам. инв. №	Подп. и дата	<div>Начальник</div> <div></div> <div>Е.И. Малютин</div> <div>Исполнитель: Малкова М.В. Тел.: 352-30-03</div>						
Инв. № подл.						13-18/04-18-ИЭИ ПРИЛОЖЕНИЯ		Лист
								217
		Кол.уч	Лист	Недок.	Подп.	Дата		



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(Роснедра)

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО СЕВЕРО-ЗАПАДНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ,
НА КОНТИНЕНТАЛЬНОМ ШЕЛЬФЕ И В МИРОВОМ ОКЕАНЕ
(Севзапнедра)

Заключение № 2642 ЛОД
об отсутствии полезных ископаемых в недрах
под участком предстоящей застройки
от 18.06.2018

Участок, испрашиваемый ООО «ЦИИ «АТЛАНТ» для строительства объекта: «Модернизация (расширение) полигона ТКО в районе д. Калитино Волосовского района Ленинградской области», расположенного по адресу: Ленинградская область, Волосовский район, Калитинское сельское поселение, в границах с географическими координатами поворотных точек:

№ точки	с.ш.			в.д.		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
1	59	23	54,517	29	31	32,143
2	59	23	55,075	29	32	03,078
3	59	23	54,522	29	32	12,364
4	59	23	53,199	29	32	29,366
5	59	23	45,503	29	32	27,071
6	59	23	45,260	29	32	15,088
7	59	23	50,426	29	32	13,665
8	59	23	50,396	29	32	10,936
9	59	23	52,375	29	32	10,798
10	59	23	52,448	29	32	07,773
11	59	23	54,019	29	32	07,931
12	59	23	54,462	29	32	03,050
13	59	23	53,889	29	31	32,232

расположен в границах распространения проявления фосфора «Елизаветинский участок».

Срок действия заключения: 1 год.

Начальник



Е.И. Малютин

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

Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

№ ЭО/2018-3/031



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ**

УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ

Адрес: 191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, 3

Телефон: 8-812-710-06-31, 8-812-271-37-53, 8-812-579-60-82

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**о наличии/отсутствии зарегистрированных сибиреязвенных захоронений,
скотомогильников и биотермических ям
на территории проведения инженерно-экологических изысканий
ООО «ЦИИ «АТЛАНТ»**



ООО «ЦИИ «АТЛАНТ»

195271, Санкт-Петербург, пр. Мечникова,
д. 3, корп. 1, кв. 26
ИНН 7840513850

В границах проектируемого объекта: *«Модернизация (расширение) полигона ТКО в районе д. Калитино Волосовского района Ленинградской области»*, расположенного по адресу: Ленинградская область, Волосовский муниципальный район, Калитинское сельское поселение, возле дер. Калитино, а также в радиусе 1000 м. от указанного объекта, в соответствии с прилагаемым ситуационным планом: скотомогильники, в том числе сибиреязвенные, биотермические ямы, другие места захоронения трупов животных и утилизации биологических отходов, а также санитарно-защитные зоны указанных объектов в государственной ветеринарной службе Ленинградской области не зарегистрированы.

Начальник Управления ветеринарии
Ленинградской области – главный
государственный ветеринарный
инспектор Ленинградской области

И.Г. Идиатулин

Иванова А.Б. 8 (812) 710-06-31

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №								13-18/04-18-ИЭИ ПРИЛОЖЕНИЯ	Лист
											219
			Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				