

Заказчик – ООО «Региональное агентство транспортной инфраструктуры»

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ  
В ЦЕЛЯХ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО  
ЗНАЧЕНИЯ: «ШИРОТНАЯ МАГИСТРАЛЬ СКОРОСТНОГО ДВИЖЕНИЯ  
С МОСТОМ ЧЕРЕЗ Р. НЕВА В СТВОРЕ УЛ. ФАЯНСОВАЯ –  
УЛ. ЗОЛЬНАЯ. УЧАСТОК ОТ УЛ. КОММУНЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
ДО АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ  
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ-КОЛТУШИ»**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

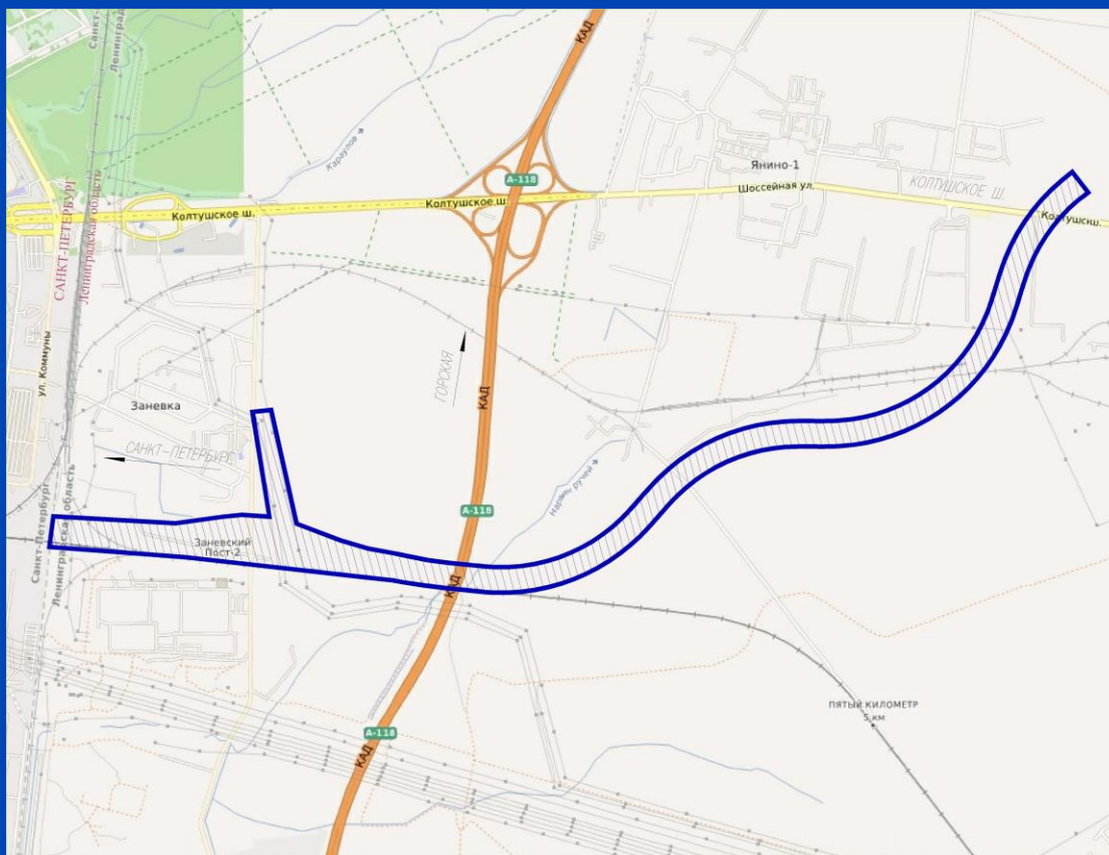
**ТОМ 3**

**МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

**5-799-ФЗ-ДПТ-3.1**

**КНИГА 1**

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1 К РАЗДЕЛУ 4 «ИСХОДНО-РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ  
ДОКУМЕНТАЦИЯ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ. СОГЛАСОВАНИЯ»**



**Заказчик – АНО «Дирекция по развитию транспортной системы  
Санкт-Петербурга и Ленинградской области»**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ  
В ЦЕЛЯХ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА  
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ШИРОТНАЯ МАГИСТРАЛЬ  
СКОРОСТНОГО ДВИЖЕНИЯ С МОСТОМ ЧЕРЕЗ Р. НЕВА В СТВОРЕ  
УЛ. ФАЯНСОВАЯ – УЛ. ЗОЛЬНАЯ. УЧАСТОК ОТ УЛ. КОММУНЫ  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА ДО АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ  
ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ  
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГ - КОЛТУШИ»**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

**ТОМ 3**

**МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА  
ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

**5-799-ФЗ-ДПТ-3.1**

**КНИГА 1**

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1 К РАЗДЕЛУ 4. «ИСХОДНО-РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ  
ДОКУМЕНТАЦИЯ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ. СОГЛАСОВАНИЯ»**

**Технический директор**

**Руководитель проекта**



**А.Б. Суровцев**

**Т.Ю. Кузнецова**

Заказчик – АНО «Дирекция по развитию транспортной системы  
Санкт-Петербурга и Ленинградской области»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ В ЦЕЛЯХ  
РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ  
«ШИРОТНАЯ МАГИСТРАЛЬ СКОРОСТНОГО ДВИЖЕНИЯ  
С МОСТОМ ЧЕРЕЗ Р. НЕВА В СТВОРЕ УЛ. ФАЯНСОВАЯ – УЛ. ЗОЛЬНАЯ.  
УЧАСТОК ОТУЛ. КОММУНЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
ДО АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ  
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ – КОЛТУШИ»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

ТОМ 3

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ  
ТЕРРИТОРИИ

5-799-ФЗ-ДПТ-3.1

КНИГА 1

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 К РАЗДЕЛУ 4 «ИСХОДНО-РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ  
ДОКУМЕНТАЦИЯ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ. СОГЛАСОВАНИЯ»

Технический директор



А.В. Щуцкий

Главный инженер проекта



С.А. Авессаломов



ЗАО «Институт «Трансэкопроект»

**Состав документации по планировке территории в целях размещения линейного объекта регионального значения: «Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши»**

<b>№ тома, книги</b>	<b>Шифр</b>	<b>Наименование материала</b>
<b>Проект планировки территории</b>		
<b>Основная часть проекта планировки территории</b>		
Том 1 Книга 1	5-799-ФЗ-ДПТ-1.1	Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»
Том 1 Книга 2	5-799-ФЗ-ДПТ-1.2	Раздел 2 «Положение о размещении линейного объекта»
<b>Материалы по обоснованию проекта планировки территории</b>		
Том 2 Книга 1	5-799-ФЗ-ДПТ-2.1	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»
Том 2 Книга 2	5-799-ФЗ-ДПТ-2.2	Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»
Том 3 Книга 1	5-799-ФЗ-ДПТ-3.1	Приложение 1 к разделу 4. «Исходно-разрешительная документация. Технические условия. Согласования»
Том 3 Книга 2	5-799-ФЗ-ДПТ-3.2	Приложение 2 к разделу 4. «Инженерно-геодезические изыскания»
Том 3 Книга 3	5-799-ФЗ-ДПТ-3.3	Приложение 3 к разделу 4. «Инженерно-геологические изыскания»
Том 3 Книга 4	5-799-ФЗ-ДПТ-3.4	Приложение 4 к разделу 4. «Инженерно-гидрометеорологические изыскания»
Том 3 Книга 5	5-799-ФЗ-ДПТ-3.5	Приложение 5 к разделу 4. «Инженерно-экологические изыскания»
Том 3 Книга 6	5-799-ФЗ-ДПТ-3.6	Приложение 6 к разделу 4. «Программа инженерных изысканий»
Том 3 Книга 7	5-799-ФЗ-ДПТ-3.7	Приложение 7 к разделу 4. «Предложения о внесении изменений в генеральный план и правила землепользования и застройки поселений»
<b>Проект межевания территории</b>		
Том 4	5-799-ФЗ-ДПТ-4.1	Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть
	5-799-ФЗ-ДПТ-4.2	Основная часть проекта межевания территории. Графические материалы. Чертежи межевания территории.
	5-799-ФЗ-ДПТ-4.3	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графические материалы.



## СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Руководитель проекта	_____	С.А. Авессаломов
	подпись, дата	
ГИП	_____	С.А. Авессаломов
	подпись, дата	
Исполнители	_____	А.Г Розенталь
	подпись, дата	
	_____	М.Г. Уразова
	подпись, дата	
	_____	С.Я. Устинова
	подпись, дата	
Нормоконтролер	_____	М.Г. Уразова
	подпись, дата	



## СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	8
Приложение А. Исходно-разрешительная документация.....	13
А1 Распоряжение Комитета по архитектуре и градостроительству Ленинградской области о подготовке документации по планировке территории от 28.04.2018 № 153 .....	13
А2 Распоряжение Комитета по архитектуре и градостроительству Ленинградской области о внесении изменений в распоряжение комитета по архитектуре и градостроительству от 28.04.2018 № 153 от 31.08.2018 № 310 .....	48
А3 Распоряжение Комитета по архитектуре и градостроительству Ленинградской области от 28 января 2019 года №17 о внесении изменений в распоряжение комитета по архитектуре и градостроительству от 28.04.2018 № 153 .....	50
Приложение Б. Ответы на запросы о предоставлении исходных данных .....	53
Б1. Письмо Администрации Заневского городского поселения Всеволожского муниципального района ЛО от 27.07.2018 № 709/02-06 о предоставлении информации из ИСОГД Всеволожского района.....	53
Б2. Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 21.12.2017 № 05-12-32/35995 о предоставлении информации о наличии ООПТ федерального значения.....	69
Б3 Письмо Комитета по природным ресурсам ЛО от 24.07.2018 № 02-12415/2018 о наличии ООПТ регионального значения.....	91
Б4 Письмо Комитета по природным ресурсам ЛО от 24.07.2018 № 02-12419/2018 о предоставлении информации об объектах растительного мира .....	92
Б5 Письмо Комитета по культуре ЛО от 14.09.2018 № 01-10-1667/2018–0-1 об отсутствии в границах проектирования объектов культурного наследия.....	94
Б6 Письмо Департамента по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу (Севзапнедра) от 20.08.2018 № 01-13-31/4523 об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.....	96
Б7 Письмо ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» (филиал «Водоснабжение Санкт-Петербурга») от 26.07.2018 № 200-16-7429/18-0-1 об отсутствии поверхностных и подземных источников водоснабжения на территории проектирования.....	99
Б8 Письмо ФАВР «Невско-ладожское бассейновое водное управление» от 02.08.2018 № Р6-35-4818 о водоохраных зонах водных объектов в границах проектирования.....	107
Б9 Письмо Управления ветеринарии Администрации Ленинградской области от 11.07.2018 №495 об отсутствии скотомогильников на территории проектирования .....	109
Б10 Письмо Управления ветеринарии Администрации Ленинградской области от 16.08.2018 № 01-18-3299/2018 об отсутствии сибирезвенных скотомогильников на территории проектирования.....	110
Б11. Письмо Комитета по охране диких животных от 19.07.2018 № И 2211/2018 о предоставлении сведений о животном мире .....	111

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



Б12. Письмо ЛОГКУ «ЛЕНОБЛЛЕС» об отсутствии информации о местонахождении лесных участков от 08.11.2018 № 03-6015/18 .....	125
Б13. Письмо Комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области от 04.09.2018 №3-2318/2018 о предоставлении информации для разработки проекта.....	126
Б14. Письмо ООО «Петербурггаз» от 20.08.2018 №ИВ-8251/18 об отсутствии газораспределительных сетей на территории проектирования.....	127
Б15. Письмо ПАО «ЛЕНЭНЕРГО» от 20.08.2018 №ЛЭ/16-50/1143 об исходных данных для разработки ДПТ .....	127
Б16. Письмо ПАО «ТГК-1» от 10.09.2018 № 659 01/20 об исходных данных для разработки ДПТ.....	130
Б17. Письмо ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» от 24.08.2018 № 17403 об отсутствии объектов транспортировки газа, эксплуатируемых ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» на территории проектирования .....	131
Б18. Письмо АО «ЛОЭСК» от 16.08.2018 № 00-03/4819 о выдаче исходных данных для разработки ДПТ .....	132
Б19. Письмо ГУП «ТЭК СПб» от 28.08.2018 № 22-05/33506-600 об отсутствии тепловых сетей на территории проектирования .....	133
Б20. Письмо ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» от 03.09.2018 № 48-27-10854/18-0-1 об отсутствии сетей дождевой канализации на территории проектирования .....	134
Б22. Письмо Филиала «Северо-Западная ТЭЦ» от 04.09.2018 № ЭГСЗТ/01/1300 о предоставлении информации для разработки ДПТ .....	136
Б23. Письмо ООО «КУДРОВО-ГРАД» от 19.09.2018 № 210-01 об отсутствии сетей ООО «КУДРОВО-ГРАД» на территории проектирования.....	137
Б24. Технические условия Невско-Ладожского БВУ от 20.09.2018 № Р11-37-6000 на разработку ДПТ .....	138
Б 25. Письмо ООО «СМЭУ «Заневка» от 21.09.2018 исх.№ 1632 об отсутствии сетей ООО «СМЭУ «Заневка» на территории проектирования .....	139
Б26. Технические условия Филиала ОАО РЖД Октябрьская железная дорога от 30.08.2018 исх. № 23129/окт .....	142
Б27. Технические условия МЧС России от 06.08.2018 № 5737-3-4-6 .....	145
Б28. Технические условия ГКУ «Ленавтодор» от 23.07.2018 № 19-81/2018-0-1 на проектирование пересечения линейного объекта и примыкания к проектируемой дороге «Подъезд к г. Всеволожск».....	147
Приложение В. Согласования.....	151
В1. Согласование Администрации М.О. Заневское городское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области от 29.11.2018 № 1258/02-06.....	151
В2. Согласование управления архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области от 13.05.2019 № 368/1.5-10 .....	152
В3. Согласование Комитета по дорожному хозяйству Ленинградской области от 13.12.2018 №08-1970/2018-0-1 .....	153

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



V4. Согласование ФКУ УПРДОР «СЕВЕР-ЗАПАД» от 22.10.2018 № 7007 .....	154
V5. Согласование Комитета по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области от 15.11.2018 № ис-4557/2018 .....	155
V6. Заключение ФГБУ «Управление «ЛЕНМЕЛИОВОДХОЗ» от 17.10.2018 № 702 на документацию по планировке территории .....	159
V7. Согласование ПАО «Ленэнерго» от 09.11.2018 № ЛЭ/16-50/1602.....	164
V8. Согласование АО «ЛОЭСК» от 13.11.2018 № 17-001/6263 .....	167
V9. Согласование Комитета экономического развития и инвестиционной деятельности Ленинградской области от 22.03.2019 № 14И-1743/2019д .....	168
V10. Заключение Комитета по управлению государственным имуществом от 22.03.2019 № 04-1856/2019.....	171
V11. Согласование Комитета по топливно-энергетическому комплексу от 26.11.2018 № 3-3531/2018.....	172
V12. Согласование Комитета по топливно-энергетическому комплексу от 31.05.2019 № 01-3297/2019 .....	173
V14. Согласование Комитета государственного экологического надзора ленинградской области от 13.11.2018 № к-07-1125/2018-0-1 .....	177
V15. Согласование Комитета по охране, контролю и регулированию использованию объектов животного мира Ленинградской области от 22.03.2019 №И-794/2019 .....	179
V16. Заключение Департамента по недропользованию по Северо-западному федеральному округу на континентальном шельфе в мировом океане (Севзапнедра) от 20.08.2018 № 01-13-31/4523 .....	180
V17. Согласование Комитета по культуре Ленинградской области от 23.11.2018 № 01-10-2313/2018-0-1 .....	183
V18. Согласование Комитета по культуре Ленинградской области от 03.04.2019 № 01-07-1477/2019-0-1 .....	185
V19. Согласование Комитета по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области от 05.04.2019 № ис-1418/2019 .....	189
V20. Согласование Государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» от 20.11.2018 № 048-23-15333/1801 .....	190
V21. Согласование ООО «СМЭУ «ЗАНЕВКА» от 12.12.2018 № 2202 .....	191
V22. Согласование филиала ПАО «ФСК ЕЭС» – МЭС Северо-запада от 28.11.2018 №М7/7/3601 .....	192
V23. Согласование филиала ПАО «ФСК ЕЭС» – МЭС Северо-запада от 07.05.2019 №М7/7/1383 .....	194
V24. Согласование ГРО «ПетербургГаз» от 24.10.2018 №03-04/18-6274-1 .....	196
V25. Согласование Комитета по природным ресурсам Ленинградской области от 09.07.2019 №02-13169/2019.....	197
Приложение Г. Допуски на проектирование.....	198

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



## ВВЕДЕНИЕ

Подготовка документации по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения «Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург-Колтуши» выполнена специалистами ЗАО «Институт «Трансэкопроект» в соответствии с договором, заключенным между АО «Институт «Стройпроект» и ЗАО «Институт «Трансэкопроект», и техническим заданием Заказчика.

Основанием для разработки документации по планировке территории послужило:

- схема территориального планирования Ленинградской области, утвержденная постановлением Правительства Ленинградской области от 29.12.2012 № 460 (с изменениями от 22.12.2017 № 592);

- распоряжение Комитета по архитектуре и градостроительству Ленинградской области от 28.04.2018 г. № 153 «О подготовке документации по планировке территории в целях размещения линейного объекта регионального значения «Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши»;

- распоряжение Комитета по архитектуре и градостроительству Ленинградской области от 28.01.2019 г. № 17 «О внесении изменений в распоряжение Комитета по архитектуре и градостроительству Ленинградской области от 28 апреля 2018 года № 153 «О подготовке документации по планировке территории в целях размещения линейного объекта регионального значения «Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши»;

- схема территориального планирования Всеволожского муниципального района Ленинградской области;

- действующий генеральный план Санкт-Петербурга;

- государственная программа Ленинградской области «Развитие автомобильных дорог Ленинградской области», утвержденная постановлением Правительства Ленинградской области от 14.11.2013 №397.

В настоящее время в стадии разработки находится новый генеральный план Санкт-Петербурга, рассматривающий концепцию развития Санкт-Петербургской агломерации до 2043 г. По мнению авторов одной из главных задач является синхронизация инженерно-транспортной инфраструктуры в приграничной зоне Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



Перспективное развитие широтной магистрали с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная на всем ее протяжении с выходом в Ленинградскую область в полной мере отвечает реализации данной задачи.

Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург-Колтуши» направлен на обеспечение комплексного развития территории проектирования, выделение элементов планировочной структуры, установление параметров их планируемого развития и проектных красных линий.

Проект межевания территории выполнен в целях установления границ земельных участков, выделяемых для строительства линейного объекта, включая участки, планируемые для размещения объектов капитального строительства федерального регионального и местного значения.

Проектируемый участок автодороги, незначительный по протяженности, имеет большое значение для развития транспортной инфраструктуры приграничных районов Ленинградской области, т.к. после планируемого строительства автодороги от Всеволожска до Колтушского шоссе будет обеспечено прямое подключение районного центра к системе скоростных магистралей Санкт-Петербурга.

Настоящая документация по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения «Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург-Колтуши» разработана в соответствии со следующими документами:

- Градостроительным Кодексом Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ;
- Земельным кодексом Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ;
- Водным кодексом Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ;
- Воздушным кодексом Российской Федерации от 19.03.1997 № 60-ФЗ;
- Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 №201-ФЗ;
- постановлением Правительства Российской Федерации от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20»;
- постановлением Правительства Российской Федерации от 22.04.2017 № 485 «О составе материалов и результатов инженерных изысканий, подлежащих размещению в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, федеральной государственной информационной системе территориального планирования, государственном фонде материалов и данных инженерных изысканий, Едином

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



государственном фонде данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, а также о форме и порядке их представления»;

- постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;

- приказом Минстроя России от 25.04.2017 № 742/пр «О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов»;

- приказом Минстроя России от 25.04.2017 № 739/пр «Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории»;

- постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2009 № 860 «О требованиях к обеспеченности автомобильных дорог общего пользования объектами дорожного сервиса, размещаемыми в границах полос отвода»;

- постановлением Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»;

- СП 35.13330.2011 «Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84\*», утверждёнными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 28.12.2010 № 822;

- СП 46.13330.2012. «Свод правил. Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 3.06.04-91», утвержденным приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 29.12.2011 № 635;

- распоряжением Государственной службы дорожного хозяйства Министерства транспорта Российской Федерации от 22.11.2001 № ос-482-р «Об утверждении отраслевой дорожной методики «Руководство по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) при проектировании, строительстве, реконструкции и эксплуатации объектов дорожного хозяйства»;

- СП 34.13330.2012. «Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85\*», утверждённым приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.06.2012 № 266;

- Федеральным законом от 21.07.97 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

- Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

- Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;

- нормативным правовым актом, утверждающим положение об особо охраняемой природной территории (паспорт особо охраняемой природной территории) (при наличии);

- законом Ленинградской области от 23.12.2013 №1000З «О порядке подготовки документации по планировке, осуществляемой на основании решений органов исполнительной власти Ленинградской области»;

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



- приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 10.06.2011 № 223 «Об утверждении правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов»;
- приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 02.04.2013 № 123 «Об утверждении технико-технологических требований к обеспечению взаимодействия федеральной государственной информационной системы территориального планирования с другими информационными системами»;
- приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» (с изм.);
- Региональными нормативами градостроительного проектирования Ленинградской области, утвержденными постановлением Правительства Ленинградской области от 22.03.2012 № 83 (с изм.);
- СНиП 11-04-2003. «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации», утверждёнными постановлением Госстроя России от 29.10.2002 № 150, раздел 3.1.5;
- СНиП 2.01.02-85. «Противопожарные нормы», утвержденными постановлением Госстроя СССР от 17.12.1985 № 232 (применим только в соответствии с частью 2 постановления Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 13.02.1997 № 18-7);
- СНиП 21-01-97\*. «Пожарная безопасность зданий и сооружений», принятыми и введенными в действие постановлением Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 13.02.1997 № 18-7;
- СП 165.1325800.2014. «Свод правил. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90», утверждёнными и введенными в действие приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 12.11.2014 № 705/пр;
- СП 47.13330.2012. «Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96», утверждёнными приказом Госстроя России от 10.12.2012 № 83/ГС);
- СП 51.13330.2011. «Свод правил. Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003», утверждёнными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 28.12.2010 № 825;
- РДС 30-201-98. «Система нормативных документов в строительстве. Руководящий документ системы. Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации», принятой постановлением Госстроя России от 06.04.1998 № 18-30;
- СП 42.13330.2011. «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*», утверждёнными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 28.12.2010 № 820;
- СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства», одобренным письмом Госстроя России от 10.07.1997 № 9-1-1/69;
- правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме»;

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



- ТР ТС 014/2011. «Технический регламент Таможенного союза. Безопасность автомобильных дорог», утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 827;

- Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

- постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 870 «Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления»;

- постановлением Правительства РФ от 31.12.2015 №1532 «Об утверждении правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 13, 15 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости»;

- Лесохозяйственным регламентом лесничества;

- Постановлением Правительства РФ от 26.12.2014 № 1521 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

Постановлением Правительства Ленинградской области об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования от 04.12.2017 №525;

техническими регламентами, строительных норм и правил, сводов правил, санитарных норм и правил, санитарно-эпидемиологических правил и нормативов, иных нормативных правовых актов и нормативно-технических документов;

иными нормативными правовыми актами, применение которых обусловлено наличием в границах территории объектов, являющихся предметом регулирования указанных актов.



## ПРИЛОЖЕНИЕ А. ИСХОДНО-РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

А1 РАСПОРЯЖЕНИЕ КОМИТЕТА ПО АРХИТЕКТУРЕ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ О ПОДГОТОВКЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ОТ 28.04.2018 № 153



КОМИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРЕ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

### РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 28 апреля 2018 года № 153

**О подготовке документации по планировке территории  
в целях размещения линейного объекта  
регионального значения  
«Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р.  
Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны  
Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования  
регионального значения Санкт-Петербург – Колтуши»**

В соответствии с частью 3 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 2 областного закона от 20 февраля 2018 года № 20-оз «Об отдельных вопросах подготовки и утверждения документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений органов исполнительной власти Ленинградской области», Положением о комитете по архитектуре и градостроительству Ленинградской области, утвержденным постановлением Правительства Ленинградской области от 10 февраля 2014 года № 16, в целях реализации схемы территориального планирования Ленинградской области, утвержденной постановлением Правительства Ленинградской области от 29 декабря 2012 года № 460, на основании обращения ООО «Региональное агентство транспортной инфраструктуры» от 24.04.2018 № 99/18-п:

1. Принять решение о подготовке документации по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории в целях размещения линейного объекта регионального значения «Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения Санкт-Петербург – Колтуши».
2. Утвердить задание на подготовку документации по планировке территории с описанием территории, применительно к которой

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



разрабатывается документация по планировке территории, согласно приложению 1 к настоящему распоряжению.

3. Утвердить задание на выполнение инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории согласно приложению 2 к настоящему распоряжению.

4. Источник финансирования подготовки документации по планировке территории – внебюджетные средства.

5. Срок подготовки документации по планировке – до 30 апреля 2019 года.

6. Уведомление о принятии настоящего распоряжения направить ООО «Региональное агентство транспортной инфраструктуры», главе муниципального образования Заневское городское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области.

7. Копию настоящего распоряжения разместить на официальном сайте комитета по архитектуре и градостроительству Ленинградской области в сети «Интернет» и направить в администрацию муниципального образования Всеволожский муниципальный район Ленинградской области для размещения в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.

Председатель комитета

В.Е.Шибяев



СОГЛАСОВАНО

Председатель Комитета  
по дорожному хозяйству Ленинградской  
области

  
Ю.Н. Запалатский  
«    » 2018 года

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор  
Общество с ограниченной  
ответственностью «Региональное агентство  
транспортной инфраструктуры»

  
Е.С. Баранов  
2018 года  


УТВЕРЖДЕНО

Распоряжением Комитета по архитектуре  
и градостроительству Ленинградской  
области

№ 153 от 28.04 2018 года

**ЗАДАНИЕ**

на подготовку документации по планировке территории  
в целях размещения линейного объекта регионального значения  
**«Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Неву в створе ул.  
Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до  
автомобильной дороги общего пользования регионального значения  
«Санкт-Петербург – Колтуши»**

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Вид документации	Документация по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории (проект планировки территории, проект межевания территории)
2.	Основание для подготовки документации	2.1. Схема территориального планирования Ленинградской области, утвержденная постановлением Правительства Ленинградской области от 29.12.2012 № 460 (с изменениями от 22.12.2017 № 592). 2.2. Государственная программа Ленинградской области «Развитие автомобильных дорог Ленинградской области», утвержденная постановлением Правительства Ленинградской области от 14.11.2013 № 397.
3.	Источник финансирования подготовки документации по планировке территории	Средства общества с ограниченной ответственностью «Региональное агентство транспортной инфраструктуры» (ООО «РАТИ»)
4.	Заказчик подготовки документации – государственный заказчик (далее – Заказчик)	ООО «РАТИ»
5.	Исполнитель работы (далее – Исполнитель)	Определяется Заказчиком в установленном порядке



Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
6.	Нормативная правовая и методическая база	<p>Законодательство о градостроительной деятельности, земельное, лесное, водное законодательство, законодательство об особо охраняемых природных территориях, об охране окружающей среды, об охране объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, законодательство в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, законодательство о безопасности гидротехнических сооружений, иное законодательство Российской Федерации и Ленинградской области, технические регламенты и иные нормативные акты, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- постановление Правительства Российской Федерации от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. N 20»;</li><li>- постановление Правительства Российской Федерации от 22.04.2017 N 485 «О составе материалов и результатов инженерных изысканий, подлежащих размещению в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, федеральной государственной информационной системе территориального планирования, государственном фонде материалов и данных инженерных изысканий, Едином государственном фонде данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, а также о форме и порядке их представления»;</li><li>- постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 N 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;</li><li>- Приказ Минстроя России от 25.04.2017 N 742/пр «О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов»;</li><li>- Приказ Минстроя России от 25.04.2017 N 739/пр "Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории»;</li><li>- постановление Правительства Российской Федерации от 29.10.2009 № 860 «О требованиях к обеспеченности</li></ul>

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>автомобильных дорог общего пользования объектами дорожного сервиса, размещаемыми в границах полос отвода»;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- постановление Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»;</li><li>- СП 35.13330.2011 Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84*», утвержденный приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 28.12.2010 № 822;</li><li>- СП 46.13330.2012. Свод правил. Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 3.06.04-91, утвержденный приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 29.12.2011 № 635;</li><li>- распоряжение Государственной службы дорожного хозяйства Министерства транспорта Российской Федерации от 22.11.2001 № ос-482-р «Об утверждении отраслевой дорожной методики «Руководство по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) при проектировании, строительстве, реконструкции и эксплуатации объектов дорожного хозяйства»;</li><li>- СП 34.13330.2012. Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*, утвержденный приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.06.2012 № 266;</li><li>- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ;</li><li>- Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ;</li><li>- Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ;</li><li>- Воздушный кодекс Российской Федерации от 19.03.1997 № 60-ФЗ;</li><li>- Федеральный закон от 21.07.97 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;</li><li>- Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;</li><li>- Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;</li><li>- нормативный правовой акт, утверждающий положение об особо охраняемой природной территории (паспорт особо охраняемой природной территории) (при наличии);</li><li>- Областной закон Ленинградской области от 20.02.2018 № 20-оз «Об отдельных вопросах подготовки и утверждения документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании</li></ul>

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>решений органов исполнительной власти Ленинградской области»;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 10.06.2011 № 223 «Об утверждении правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов»;</li><li>- приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 02.04.2013 № 123 «Об утверждении технико-технологических требований к обеспечению взаимодействия федеральной государственной информационной системы территориального планирования с другими информационными системами»;</li><li>- приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 02.04.2013 № 127 «Об утверждении требований к структуре и форматам информации, составляющей информационный ресурс федеральной государственной системы территориального планирования»;</li><li>- приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» (с изм.);</li><li>- Региональные нормативы градостроительного проектирования Ленинградской области, утвержденные постановлением Правительства Ленинградской области от 22.03.2012 № 83 (с изм.);</li><li>- СНиП 11-04-2003. «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации», утвержденные постановлением Госстроя России от 29.10.2002 № 150, раздел 3.1.5;</li><li>- СНиП 2.01.02-85. Противопожарные нормы, утвержденные постановлением Госстроя СССР от 17.12.1985 № 232 (применяем только в соответствии с частью 2 постановления Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 13.02.1997 № 18-7);</li><li>- СНиП 21-01-97*. Пожарная безопасность зданий и сооружений, принятые и введенные в действие постановлением Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 13.02.1997 № 18-7;</li><li>- СП 165.1325800.2014. Свод правил. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90, утвержденный и введенный в действие приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 12.11.2014 №</li></ul>

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>705/пр;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- СП 47.13330.2012. Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96, утверждённый приказом Госстроя России от 10.12.2012 № 83/ГС);</li><li>- СП 51.13330.2011. Свод правил. Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003, утверждённый приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 28.12.2010 № 825;</li><li>- РДС 30-201-98. Система нормативных документов в строительстве. Руководящий документ системы. Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации; принятое постановлением Госстроя России от 06.04.1998 № 18-30;</li><li>- СП 42.13330.2011. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*, утверждённый приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 28.12.2010 № 820;</li><li>- СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства», одобренный письмом Госстроя России от 10.07.1997 № 9-1-1/69;</li><li>- Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме»;</li><li>- ТР ТС 014/2011. Технический регламент Таможенного союза. Безопасность автомобильных дорог, решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 827;</li><li>- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;</li><li>- постановление Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 870 «Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления»;</li><li>- постановление Правительства РФ от 31.12.2015 №1532 «Об утверждении Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 13, 15 статьи 32 Федерального закона "О государственной регистрации недвижимости" в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого</li></ul>

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости»; - Лесохозяйственный регламент лесничества; - схема территориального планирования Ленинградской области, утверждённая постановлением Правительства Ленинградской области от 29.12.2012 № 460 (с изменениями от 29.10.2015 № 415, от 21.12.2015 № 490, от 01.03.2017 № 39); - схема территориального планирования Всеволожского муниципального района Ленинградской области, утверждённая решением совета депутатов от 20.12.2012 №88; - генеральный план Заневского городского поселения Всеволожского муниципального района Ленинградской области; - правила землепользования и застройки Заневского городского поселения Всеволожского муниципального района Ленинградской области; - постановление Правительства Российской Федерации от 26.12.2014 № 1521 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; - ранее утверждённая документация по планировке территории.
7.	Границы и описание территории, применительно к которой осуществляется подготовка документации по планировке территории (далее - Территория)	7.1. Территория расположена во Всеволожском районе Ленинградской области в границах Заневского городского поселения. 7.2. Границы Территории в соответствии со схемой (приложение 1 к настоящему заданию)
8.	Основные характеристики линейного объекта регионального значения (далее - Объекта)	8.1. Местоположение начального и конечного пунктов Объекта: - начало принять от административных границ Санкт-Петербурга (ул. Коммуны) (уточняется проектом). - конец – на перспективном пересечении объекта регионального значения «Подъезд к городу Всеволожск» с автомобильной дорогой общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши» (уточняется проектом). 8.2. Технические параметры Объекта (уточняется проектом.); Основные характеристики:

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		- протяжённость: 5 км; - категория: I.
9.	Цель и задачи работы	9.1. Цель работы - обеспечение создания объекта регионального значения. 9.2. Задачи работы - подготовка документации по планировке территории для установления красных линий, установления зоны планируемого размещения Объекта, определения местоположения образуемых и изменяемых границ земельных участков, установления зон с особыми условиями использования территории, установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейного объекта.
10.	Состав представляемой документации	10.1. Проект планировки территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию. 10.1.1. Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории включает в себя: раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»; раздел 2 «Положение о размещении линейного объекта». 10.1.2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя: раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»; раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка». 10.2. Проект межевания территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию. 10.2.1. Основная часть проекта межевания территории включает в себя: раздел 1 «Проект межевания территории. Текстовая часть»; раздел 2 «Чертежи межевания территории». 10.2.2. Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя: раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть».
11.	Исходные данные для подготовки документации по планировке территории	11.1. Исходные данные, предоставляемые Исполнителю Заказчиком или выполняемые Исполнителем: 11.1.1. Результаты инженерно-геодезических изысканий (инженерно-топографический план в масштабе 1:2000, в том числе векторная модель в системе координат, используемой для ведения государственного кадастра недвижимости), а также результаты инженерно-геологических, инженерно-гидрометеорологических, инженерно-экологических изысканий. 11.1.2. Технические условия на инженерное обеспечение

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>и точки подключения к инженерным коммуникациям.</p> <p>11.1.3. Предпроектные проработки (в том числе электронная версия).</p> <p>11.2. Исходные данные, получаемые Исполнителем самостоятельно:</p> <p>11.2.1. Кадастровые паспорта (выписки из государственного кадастра недвижимости) земельных участков, входящих в границы Территории, и на смежные земельные участки.</p> <p>11.2.2. Сведения из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним на земельные участки в границах Территории и смежные земельные участки (или другие документы, подтверждающие право пользования земельными участками).</p> <p>11.2.3. Иные исходные данные, необходимые для выполнения работы.</p> <p>11.3. Документы территориального планирования Российской Федерации, схема территориального планирования Ленинградской области, схема территориального планирования Всеволожского муниципального района Ленинградской области, генеральные планы поселений Ленинградской области (проекты изменений в указанные документы), правила землепользования и застройки поселения - из федеральной государственной информационной системы территориального планирования.</p> <p>11.4. Проекты планировки территории и проекты межевания территории, опубликованные в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, или с официального сайта поселения в сети «Интернет».</p> <p>11.5. Сбор иных исходных данных, необходимых для выполнения работы, включая получение цифровых топографических материалов иных масштабов, документов об использовании земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, выданных в соответствии с федеральными законами уполномоченными органами исполнительной власти, Исполнитель осуществляет самостоятельно.</p> <p>11.6. Исходные данные, предоставляемые Исполнителю для выполнения работ в соответствии с настоящим техническим заданием, не могут использоваться в других целях и передаваться третьим лицам</p>

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
12.	Основные требования к содержанию представляемых материалов по этапам подготовки документации, последовательность и сроки выполнения работы	<p><b>Содержание основной (утверждаемой) части проекта планировки территории</b></p> <p>12.1. Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть» в составе основной (утверждаемой) части проекта планировки территории должен быть представлен в виде чертежа или чертежей, выполненных на топографическом плане, соответствующем требованиям, установленным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.</p> <p>12.2. В составе Раздела 1 «Проект планировки территории. Графическая часть» выполняется следующий чертеж или чертежи:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-чертеж красных линий;</li><li>-чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов;</li><li>-чертеж границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, подлежащих выносу из зоны планируемого размещения линейных объектов.</li></ul> <p>Объединение нескольких чертежей в один допускается при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов основной (утверждаемой) части проекта планировки территории.</p> <p>12.2.1. На чертеже красных линий отображаются:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</li><li>- границы субъектов Российской Федерации, муниципальных районов, поселений, населенных пунктов;</li><li>- существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации), устанавливаемые и отменяемые красные линии;</li><li>- номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий (поворотные точки),</li><li>- пояснительные надписи, содержащие информацию о видах линейных объектов, видах территорий общего пользования, в отношении которых установлены и (или) устанавливаются красные линии;</li></ul> <p>Перечень координат характерных точек красных линий приводится в форме таблицы, которая является неотъемлемым приложением к чертежу красных линий.</p> <p>12.2.2. На чертеже границ зон планируемого размещения линейных объектов отображаются:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</li><li>- границы субъектов Российской Федерации, муниципальных районов, поселений, населенных пунктов;</li></ul>

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>- границы зон планируемого размещения линейных объектов устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов с указанием в том числе:</p> <p>а) оси трассы;</p> <p>б) границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, не являющихся линейными объектами и входящих в состав линейных объектов (далее - объект капитального строительства, входящий в состав линейного объекта), обеспечивающих в том числе соблюдение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для поселения в соответствии с нормативами градостроительного проектирования. Места размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, подлежат уточнению при архитектурно - строительном проектировании, но не могут выходить за границы зоны планируемого размещения таких объектов, установленных проектом планировки территории;</p> <p>в) номеров характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон (поворотные точки);</p> <p>- границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов;</p> <p>12.2.3. На чертеже границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, подлежащих выносу из зоны планируемого размещения линейных объектов, отображаются:</p> <p>- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>- границы субъектов Российской Федерации, муниципальных районов, поселений, населенных пунктов в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, подлежащих выносу из зоны планируемого размещения линейных объектов с указанием номеров характерных точек таких границ;</p> <p>- границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением объектов, подлежащих выносу из зоны планируемого размещения линейных объектов.</p> <p>12.3. Раздел 2 «Положение о размещении линейного</p>

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>объекта» должен содержать следующую информацию:</p> <p>12.3.1. Наименование, основные характеристики, вид и назначение планируемых для размещения линейных объектов.</p> <p>12.3.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов на территории которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта.</p> <p>12.3.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.</p> <p>12.3.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, подлежащих выносу из зоны планируемого размещения линейных объектов.</p> <p>12.3.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения, устанавливающие требования к назначению, параметрам и размещению объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта и содержащие информацию о:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) предельном количестве этажей и (или) предельной высоте зданий, строений, сооружений в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов;</li><li>2) максимальном проценте застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, определяемом как отношение площади зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны;</li><li>3) минимальных отступах от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов.</li></ol> <p>12.3.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.</p> <p>12.3.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите существующих сохраняемых и</p>

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>строющихся к моменту подготовки проекта планировки территории зданий, строений, сооружений, а также планируемых к строительству зданий, строений, сооружений в соответствии с утвержденной документацией по планировке территории от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.</p> <p>12.3.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.</p> <p>12.3.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите окружающей среды.</p> <p>12.3.10. При планируемом размещении объектов федерального, регионального или местного значения, наименования, основные характеристики, вид, назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также их планируемое месторасположение указываются в полном соответствии с документами территориального планирования, за исключением случаев, когда такие объекты не подлежат отображению в документах территориального планирования. Расхождение наименования, основных характеристик, вида, назначения линейных объектов, планируемого месторасположения (с точностью до наименования населенного пункта, поселения, муниципального района) в проекте планировки территории, с наименованием, основными характеристиками, видом, назначением, планируемым месторасположением, установленными в указанных документах не допускается.</p> <p><b>Содержание материалов по обоснованию проектов планировки территории, предусматривающих размещение линейного объекта</b></p> <p>12.4.1. Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть» должен быть представлен в виде схем, выполненных на топографическом плане, соответствующем требованиям, установленным уполномоченным органом исполнительной власти.</p> <p>12.4.2. Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть» содержит следующие схемы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов). Разрабатывается в масштабе от 1:10 000 до 1:25 000 при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов;</li></ul>

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<ul style="list-style-type: none"><li>- схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории;</li><li>- схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта (выполняется в случае подготовки проекта планировки территории, предусматривающего размещение автомобильных дорог и (или) железнодорожного транспорта);</li><li>- схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории;</li><li>- схема границ территорий объектов культурного наследия;</li><li>- схема границ зон с особыми условиями использования территории;</li><li>- схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожары, взрывы, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопления, оползни, карсты, эрозия и т.д.);</li><li>- схема конструктивных и планировочных решений;</li><li>- иные материалы в графической форме для обоснования раздела «Положение о размещении линейного объекта».</li></ul> <p>12.4.2.1. На схеме расположения элементов планировочной структуры отображаются:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка схемы расположения элементов планировочной структуры, в пределах границ субъекта (субъектов) Российской Федерации, на территории которого устанавливаются границы зон планируемого размещения линейных объектов и границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, подлежащих выносу из зон планируемого размещения линейных объектов;</li><li>- границы субъектов Российской Федерации, муниципальных районов, поселений, населенных пунктов в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</li><li>- границы зон планируемого размещения линейных объектов устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;</li><li>- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, подлежащих выносу из зоны планируемого размещения линейных объектов.</li></ul> <p>12.4.2.2. Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</li><li>- границы субъектов Российской Федерации,</li></ul>

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>муниципальных районов, поселений, населенных пунктов, границы внутригородской территории городов федерального значения в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- границы зон планируемого размещения линейных объектов устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;</li><li>- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, подлежащих выносу из зоны планируемого размещения линейных объектов;</li><li>- сведения об отнесении к определенной категории по целевому назначению земель в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</li><li>- границы существующих земельных участках, учтенных в государственном кадастре недвижимости, в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки с указанием номеров характерных точек границ таких земельных участков, а также с указанием форм собственности таких земельных участков и информацией о необходимости изъятия таких земельных участков для государственных и муниципальных нужд;</li><li>- контуры существующих сохраняемых объектов капитального строительства, объектов незавершенного строительства, а также подлежащих сносу и (или) демонтажу зданий, строений, сооружений и не подлежащих выносу;</li><li>- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные утвержденной документацией по планировке территории в случае планируемого размещения таковых в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.</li></ul> <p>12.4.2.3. Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</li><li>- границы субъектов Российской Федерации, муниципальных районов, поселений, населенных пунктов в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</li><li>- границы зон планируемого размещения линейных объектов устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;</li><li>- границы зон планируемого размещения объектов</li></ul>

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>капитального строительства, подлежащих выносу из зоны планируемого размещения линейных объектов;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- категории улиц и дорог;</li><li>- линии внутриквартальных проездов и проходов в границах территории общего пользования и границы зон действия публичных сервитутов;</li><li>- остановочные и конечные (оборотные) пункты наземного общественного пассажирского транспорта, входы и выходы подземного общественного пассажирского транспорта;</li><li>- объекты транспортной инфраструктуры с выделением эстакад, путепроводов, мостов, тоннелей, объектов внешнего транспорта, железнодорожных вокзалов, пассажирских платформ, сооружений и устройств для хранения и обслуживания транспортных средств (в том числе подземных) и иных подобных объектов в соответствии с региональными и местными нормативами градостроительного проектирования;</li><li>- хозяйственные проезды и скотопрогоны, сооружения для перехода диких животных;</li><li>- основные пути пешеходного движения, пешеходные переходы в одном и разных уровнях;</li><li>- направления движения наземного автомобильного и городского пассажирского транспорта;</li><li>- иные объекты транспортной инфраструктуры.</li></ul> <p>12.4.2.4. Схема границ территорий объектов культурного наследия содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</li><li>- границы субъектов Российской Федерации, муниципальных районов, поселений, населенных пунктов в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</li><li>- границы зон планируемого размещения линейных объектов устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;</li><li>- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, подлежащих выносу из зоны планируемого размещения линейных объектов;</li><li>- границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</li><li>- границы территорий выявленных объектов культурного наследия в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</li></ul>

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>В составе материалов по обоснованию проектов планировки территорий, на которых расположены объекты культурного наследия, могут разрабатываться историко-культурные и архитектурно-ландшафтные градостроительные обоснования размещения объектов строительства и использования земельных участков с целью определения влияния объекта нового строительства на объект культурного наследия, градостроительных регламентов и параметров нового строительства с учетом историко-культурной и ландшафтной значимости территории.</p> <p>12.4.2.5. На схеме границ зон с особыми условиями использования территории отображаются:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</li><li>- границы субъектов Российской Федерации, муниципальных районов, поселений, населенных пунктов в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</li><li>- границы зон планируемого размещения линейных объектов устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;</li><li>- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, подлежащих выносу из зоны планируемого размещения линейных объектов;</li><li>- границы охранных зон существующих инженерных сетей и сооружений;</li><li>- границы зон существующих охраняемых и режимных объектов;</li><li>- границы зон санитарной охраны источников водоснабжения;</li><li>- границы прибрежных защитных полос;</li><li>- границы водоохранных зон;</li><li>- границы зон охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) федерального, регионального и местного значения;</li><li>- границы зон затопления, подтопления;</li><li>- границы санитарно-защитных зон существующих предприятий и иных объектов;</li><li>- границы санитарных разрывов, установленных от существующих железнодорожных линий и автодорог, а также объектов энергетики;</li><li>- границы площадей залегания полезных ископаемых;</li><li>- границы охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением;</li><li>- границы придорожной полосы автомобильной дороги;</li><li>- границы приаэродромной территории;</li></ul>

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>- границы охранных зон железных дорог;</p> <p>- границы иных зон с особыми условиями использования территорий в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, устанавливаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p> <p>На данной схеме отображаются утвержденные в установленном порядке, либо нормативные границы зон с особыми условиями территорий в случае отсутствия их установления в предусмотренном законодательством порядке.</p> <p>Схема может представляться в виде одной или нескольких схем по отдельным видам зон.</p> <p>12.4.2.6. На схеме вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории отображаются:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- границы субъектов Российской Федерации, муниципальных районов, поселений, населенных пунктов в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</li><li>- границы зон планируемого размещения линейных объектов устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;</li><li>- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, подлежащих выносу из зоны планируемого размещения линейных объектов;</li><li>- существующие и проектные отметки поверхности по осям трасс автомобильных и железных дорог, проезжих частей в местах пересечения улиц и проездов и в местах перелома продольного профиля, а также других планировочных элементов для вертикальной увязки проектных решений, в том числе со смежными территориями;</li><li>- проектные продольные уклоны, направление продольного уклона, расстояние между точками, ограничивающими участок с продольным уклоном;</li><li>- горизонтали, отображающие проектный рельеф в виде параллельных линий с сечением рельефа через 0,5 - 1 м (в зависимости от характера рельефа).</li><li>- типовые поперечные профили автомобильных и железных дорог, улично-дорожной сети.</li></ul> <p>Типовые поперечные профили автомобильных и железных дорог, а также улично-дорожной сети выполняются в масштабе 1:100 - 1:200. Ширина автомобильной дороги и функциональных элементов поперечного профиля приводится с точностью до 0,01 м. Асимметричные поперечные профили сопровождаются пояснительной надписью для ориентации профиля</p>

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>относительно плана.</p> <p>Допускается отображение информации, указанной в настоящих требованиях, на одной или нескольких схемах в зависимости от обеспечения читаемости линий и условных обозначений.</p> <p>12.4.2.7. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.), содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</li><li>- границы субъектов Российской Федерации, муниципальных районов, поселений, населенных пунктов в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</li><li>- границы зон планируемого размещения линейных объектов устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;</li><li>- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, подлежащих выносу из зоны планируемого размещения линейных объектов;</li><li>- границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (в соответствии с исходными данными, материалами документов территориального планирования, а в случае их отсутствия определенные в соответствии с нормативно-техническими документами).</li></ul> <p>12.4.2.8. На схеме конструктивных и планировочных решений, подготавливаемой в целях обоснования границ зон планируемого размещения линейных объектов, отображаются:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</li><li>- границы субъектов Российской Федерации, муниципальных районов, поселений, населенных пунктов в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</li><li>- границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;</li><li>- ось планируемого линейного объекта с нанесением пикетажа и (или) километровых отметок;</li><li>- конструктивные и планировочные решения, планируемые в отношении линейного объекта и (или) объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, в объеме, достаточном для</li></ul>

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>определения зоны планируемого размещения линейного объекта.</p> <p>12.4.2.9. В состав графических материалов по обоснованию проектов планировки территории могут включаться иные схемы в графической форме для обоснования размещения объекта в случае, если это предусмотрено заданием на подготовку документации по планировке территории.</p> <p>Объединение нескольких чертежей в один допускается исключительно при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов по обоснованию проекта планировки территории.</p> <p>12.4.3. Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка» содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- технико-экономические показатели развития систем социального, коммунально-бытового и транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения территории;</li><li>- описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории;</li><li>- обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов;</li><li>- обоснование определения границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, подлежащих выносу из зоны планируемого размещения линейных объектов;</li><li>- обоснования определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов;</li><li>- сведения о состоянии и использовании объектов капитального строительства, сведения об имущественных отношениях по указанным объектам;</li><li>- сведения о границах земель и земельных участков; сведения о категории земель (включая баланс земель по категориям); сведения о принадлежности земельных участков к особо ценным и продуктивным сельскохозяйственным угодьям; сведения о видах разрешенного использования земельных участков; сведения о видах права на земельные участки; сведения об ограничениях права на земельные участки;</li><li>- сведения о землях лесного фонда в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества;</li><li>- сведения о границах территорий (территориях) объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия</li></ul>

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>(памятники истории и культуры), границах зон охраны объектов культурного наследия, о выявленных объектах культурного наследия, объектах, обладающих признаками объектов культурного наследия (при наличии);</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- сведения о границах охранных зон, санитарно-защитных зон, водоохраных зон, санитарных разрывов и других зон с особыми условиями использования территорий и режимах использования территорий в границах указанных зон;</li><li>- выкопировки из программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований, программ комплексного развития транспортной инфраструктуры муниципальных образований, программ комплексного развития социальной инфраструктуры муниципальных образований;</li><li>- результаты анализа документов территориального планирования, градостроительного зонирования и документации по планировке территории, документов стратегического планирования (с характеристикой планируемого развития Территории);</li><li>- сведения о состоянии и планируемом развитии инженерной инфраструктуры и инженерного обеспечения Территории, об инженерных коммуникациях в пределах Территории, о наличии резервных мощностей объектов инженерной инфраструктуры, сведения о предварительных технических условиях подключения Объекта, в том числе на период строительства к сетям инженерно-технического обеспечения; перечень инженерных коммуникаций, подлежащих переустройству;</li><li>- сведения (при наличии) об особо охраняемых природных территориях (с указанием границ и режимов особой охраны существующих и планируемых особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения);</li><li>- ведомость пересечений трассы Объекта с естественными и искусственными препятствиями, ведомость пересечения трассы Объекта с автомобильными и железными дорогами и сетями инженерно-технического обеспечения (при наличии);</li><li>- описание и обоснование устройства пересечений и примыканий Объекта с другими дорогами и элементами улично-дорожной сети;</li><li>- ведомость земельных участков разных форм собственности и мероприятия по обходу участков, предложения по выкупу с предварительной оценкой размеров возмещения собственникам объектов,</li></ul>

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>подлежащих сносу по трассе Объекта;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории;</li><li>- ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории;</li><li>- ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.);</li><li>- расчеты электрических нагрузок для целей уличного освещения полотна дороги и путепровода, а также технические условия на технологическое присоединение установок уличного освещения к электрическим сетям;</li><li>- согласование документации по планировке территории с владельцами электросетевых объектов, попадающих в границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</li><li>- заключение федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки;</li><li>- заключение ФГБУ «Управление «Ленмелиоводхоз» в части пересечения объектом существующих мелиоративных систем;</li><li>- согласование организаций, эксплуатирующих инженерные и транспортные сети, пересекающие планируемый объект или примыкающие к планируемому объекту.</li></ul> <p>12.4.4. Предложения о внесении изменений в генеральный план и правила землепользования и застройки поселений в виде текстовых и картографических материалов, согласованные администрациями поселений. Масштаб цифровых топографических карт (планов), используемых при разработке указанных картографических материалов, должен быть принят в соответствии с рекомендациями, содержащимися в приложении «Б» СП 47.13330.2016.</p> <p>Обязательным приложением к разделу 4 являются:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории, с приложением документов,</li></ul>

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>подтверждающих соответствие лиц, выполнивших инженерные изыскания, требованиям части 2 статьи 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- программа и задание на проведение инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории;</li><li>- исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории;</li><li>- решение о подготовке документации по планировке территории с приложением задания.</li></ul> <p><b>Состав проекта межевания территории, предусматривающего размещение линейного объекта</b></p> <p>12.5. Проект межевания территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по обоснованию этого проекта.</p> <p>12.6. Основная часть проекта межевания территории включает в себя текстовую часть и чертежи межевания территории.</p> <p>12.6.1. Текстовая часть проекта межевания территории включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>1) перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования;</li><li>2) перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд;</li><li>3) вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации;</li><li>4) информацию об источниках средств, за счет которых будет осуществляться выкуп земельных участков, попадающих в границы формируемого земельного участка объекта регионального значения.</li></ul> <p>12.7. На чертежах межевания территории отображаются:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>1) границы планируемых (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территории) и существующих элементов планировочной структуры;</li><li>2) красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, утверждаемые, изменяемые проектом межевания территории;</li><li>3) линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений;</li></ul>

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>4) границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд;</p> <p>5) границы зон действия публичных сервитутов.</p> <p>12.8. Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя чертежи, на которых отображаются:</p> <p>1) границы существующих земельных участков; границы земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения (муниципального района, поселения);</p> <p>2) границы зон с особыми условиями использования территорий;</p> <p>3) местоположение существующих объектов капитального строительства;</p> <p>4) границы особо охраняемых природных территорий;</p> <p>5) границы территорий (территории) объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятники истории и культуры); выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия;</p> <p>12.9. При подготовке проекта межевания территории определение местоположения границ образуемых и (или) изменяемых земельных участков осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, иными требованиями к образуемым и (или) изменяемым земельным участкам, установленными федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации, техническими регламентами, сводами правил.</p> <p>12.10. В случае, если разработка проекта межевания территории осуществляется применительно к территории, в границах которой предусматривается образование земельных участков на основании утвержденной схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек, местоположение границ земельных участков в таком проекте межевания территории должно соответствовать местоположению границ земельных участков, образование которых предусмотрено данной схемой.</p> <p>12.11. В проекте межевания территории, подготовленном применительно к территории исторического поселения, учитываются элементы планировочной структуры,</p>

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		обеспечение сохранности которых предусмотрено законодательством об охране объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации. 12.12. Работы выполнить в один этап. 12.13. Срок разработки документации – 12 календарных месяцев с момента принятия решения о подготовке документации по планировке территории.
13.	Основные требования к форме, форматам и оформлению представляемых материалов по этапам подготовки документации, количество экземпляров документации, передаваемой заказчику	13.1. Представить: 13.1.1. Чертежи документации по планировке территории на бумажных носителях в масштабе 1:2000, 1:10000 (в соответствии с пп. 10 настоящего задания). 13.1.2. Картографические материалы в составе предложений о внесении изменений в генеральный план и правила землепользования и застройки поселения и обосновывающих материалов на бумажных носителях. Масштаб цифровых топографических карт (планов), используемых при разработке указанных картографических материалов, должен быть принят в соответствии с рекомендациями, содержащимися в приложении «Б» СП 47.13330.2016. 13.1.3. Текстовые материалы на бумажных носителях в виде пояснительных записок, сброшюрованных в тома формата А4. 13.1.4. Электронную версию материалов в следующих форматах: - текстовые материалы в форматах, используемых в Microsoft Office, v.2010 (doc, rtf, xls) и в формате Adobe Acrobat (*.pdf с защитой от редактирования); - графические материалы в формате AutoCad (dwg) и в виде растровых копий в формате jpeg с разрешением не менее 300 точек на дюйм. 13.2. Оформить электронные версии в соответствии с требованиями комитета по архитектуре и градостроительству Ленинградской области. 13.3. Исполнитель предоставляет Заказчику документацию по планировке территории с согласованиями органов местного самоуправления поселений, применительно к территориям которых разработана документация. Документация по планировке территории передается в комитет по архитектуре и градостроительству Ленинградской области на бумажном носителе в 2 экземплярах и на электронном носителе в 11 экземплярах для представления подготовленной документации на проверку органам исполнительной власти Ленинградской области и утверждения установленным порядком; предложения о внесении изменений в генеральный план и правила землепользования и застройки поселения, согласованные

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>администрацией поселения на бумажном носителе в 1 экз. и электронную версию в 4 экз.; том рассмотрений и согласований на бумажном носителе в 1 экз. и электронную версию в 3 экз.</p> <p>После утверждения документации по планировке территории Исполнитель передает Заказчику документацию по планировке территории в количестве 6 экз. на бумажном носителе, 5 экз. на электронном носителе, проект межевания 1 экз. на электронном носителе для направления:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- в комитет по дорожному хозяйству Ленинградской области (1 экз. на бумажном носителе, 1 экз. на электронном носителе);</li><li>- главе Всеволожского муниципального района Ленинградской области (1 экз. на бумажном носителе, 1 экз. на электронном носителе);</li><li>- главе Заневского городского поселения Всеволожского муниципального района Ленинградской области (1 экз. на бумажном носителе, 1 экз. на электронном носителе);</li><li>- в комитет по архитектуре и градостроительству Ленинградской области (1 экз. на бумажном носителе, 1 экз. на электронном носителе);</li><li>- в Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии для внесения сведений в государственный кадастр недвижимости (проект межевания 1 экз. на электронном носителе с представлением сведений о координатах характерных точек границ территории, в отношении которой разработан проект межевания территории, и земельных участков, подлежащих образованию в соответствии с проектом межевания территории, в формате MapInfo в системе координат, используемой для ведения государственного кадастра недвижимости).</li></ul> <p>13.4. Указать в текстовых материалах наименование организации - исполнителя; год и месяц подготовки документации; состав материалов (с оглавлением), состав авторского коллектива и ответственных исполнителей в целом и по отдельным разделам; перечень графических и текстовых материалов с указанием архивных номеров.</p> <p>13.5. Текстовые и картографические материалы должны быть подписаны руководителями организации - исполнителя и главным архитектором проекта (или главным инженером проекта)</p>
14.	Порядок рассмотрения, согласования и утверждения документации по планировке территории	14.1. Документация по планировке территории подлежит: 14.1.1. Рассмотрению комитетом по дорожному хозяйству Ленинградской области, комитетом по архитектуре и градостроительству Ленинградской области. 14.1.2. Рассмотрению администрацией Всеволожского

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>муниципального района Ленинградской области.</p> <p>14.1.3. Согласованию:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- с администрацией Заневского городского поселения Всеволожского муниципального района Ленинградской области;</li><li>- с комитетом по природным ресурсам Ленинградской области;</li><li>- с Ленинградским областным комитетом по управлению государственным имуществом (в случае, если для размещения Объекта допускается изъятие земельных участков для государственных нужд).</li></ul> <p>14.1.4. Проверке (с участием органов исполнительной власти Ленинградской области) на соответствие требованиям технических регламентов, нормативов градостроительного проектирования, градостроительных регламентов с учетом границ территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границ территорий выявленных объектов культурного наследия, границ зон с особыми условиями использования территорий.</p> <p>14.2. Утверждение документации по планировке территории осуществляется Правительством Ленинградской области в соответствии со статьей 4 закона Ленинградской области от 20.02.2018 № 20-оз.</p> <p>14.3. Устранение замечаний, представленных органами местного самоуправления Ленинградской области и органами исполнительной власти Ленинградской области, исполнитель осуществляет без дополнительной оплаты в установленные сроки.</p>
15.	Иные требования и условия	<p>15.1. Осуществить подготовку:</p> <p>15.1.1. Документации по планировке территории в программном комплексе AutoCAD.</p> <p>15.1.2. Предложений о внесении изменений в генеральный план и правила землепользования и застройки поселения (поселений) в программном комплексе ArcGis (MapInfo, AutoCAD).</p> <p>15.2. Разработать карты и иные графические материалы на основе цифровых топографических материалов в масштабах 1:10000-1:2000.</p> <p>15.3. Выполнить подготовку материалов в системе координат, используемой для ведения государственного кадастра недвижимости.</p> <p>15.4. Исключить вклинивание, вкрапливание, изломанность границ, чересполосицу, невозможность размещения объектов недвижимости и другие препятствующие рациональному использованию и охране земель недостатки, а также нарушение</p>

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»

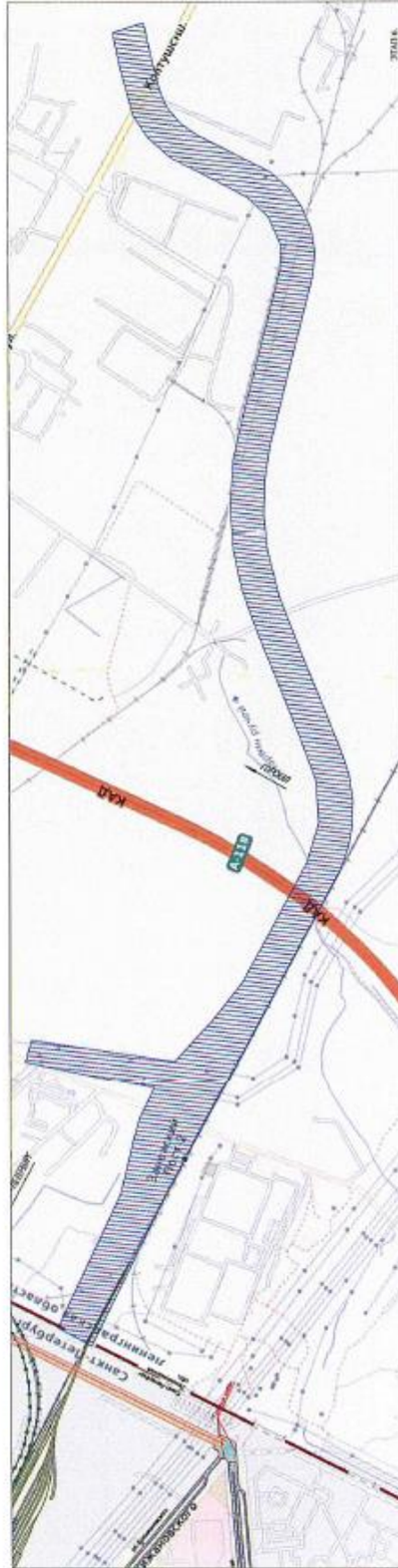


№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		требований, установленных Земельным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами.

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»

Приложение 1 к заданию

Схема границ территории, применительно к которой  
осуществляется подготовка документации по планировке территории



Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерных изысканий  
для разработки документации по планировке территории  
в целях размещения линейного объекта  
«Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Неву в створе ул.  
Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной  
дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши»

№ п/п	Перечень основных требований	Содержание требований
1.	Наименование объекта	«Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Неву в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши» (далее – Объект).
2.	Стадия проектирования	Проект планировки территории, проект межевания территории.
3.	Основание изысканий	3.1. Генеральный план МО «Заневское городское поселение». 3.2. Постановление Правительства РФ от 31.03.2017 №402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20».
4.	Заказчик	ООО «РАТИ»
5.	Исполнитель изысканий	Определяется Заказчиком в установленном порядке
6.	Виды инженерных изысканий	- Инженерно-геодезические изыскания; - Инженерно-геологические изыскания; - Инженерно-гидрометеорологические изыскания; - Инженерно-экологические изыскания.
7.	Сведения об этапе работ	Документация по планировке территории
8.	Срок выполнения работ	В соответствии с Календарным планом работ, согласованным между Заказчиком и Исполнителем
9.	Система координат	Местная 1964 года
10.	Система высот	Балтийская 1977 года
11.	Исходные данные	Результаты имеющихся инженерных изысканий, хранящиеся в фонде инженерных изысканий Исполнитель получает самостоятельно.

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



12.	Район размещения (местоположение)	<p>Место расположения: Ленинградская область, Всеволожского муниципальный район, Заневское городское поселение.</p> <p>Границы проектирования – в соответствии со схемой (Приложение № 1 к заданию). Границы разработки Проекта планировки территории и Проекта межевания территории могут уточняться в ходе проектирования.</p>
13.	Цель и назначение работ	<p>Подготовка исходных данных для Проекта планировки территории и Проекта межевания территории.</p> <p>Инженерно-геодезические изыскания выполняются с целью получения данных о ситуации и рельефе местности, путём создания инженерно-топографического плана в качестве топографической основы для подготовки проекта планировки и проекта межевания территории.</p> <p>Инженерно-геологические изыскания выполняются с целью получения материалов об инженерно-геологических условиях, необходимых для подготовки проекта планировки территории.</p> <p>Инженерно-экологические изыскания должны обеспечить получение материалов об инженерно-экологических условиях, необходимых для подготовки проекта планировки территории.</p> <p>Инженерно-гидрометеорологические изыскания для разработки проектной документации должны обеспечить получение материалов об инженерно-геологических условиях, необходимых для подготовки проекта планировки территории.</p>
14.	Виды работ	<p>Инженерно-геодезические изыскания, в соответствии с требованиями СП 47.13330.2012, должны содержать следующие виды работ:</p> <p>Создание инженерно-топографического плана масштаба 1:2000 с высотой сечения рельефа через 1,0 метр.</p> <p>Работы могут выполняться путём актуализации и генерализации существующих топографо-геодезических материалов.</p> <p>Инженерно-геологические изыскания, в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016, должны содержать следующие виды работ:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- сбор и обработка материалов изысканий прошлых лет;</li><li>- рекогносцировочное обследование, маршрутные и аэровизуальные наблюдения;</li><li>- инженерно-геологическая съемка масштаба 1:10000;</li><li>- лабораторные исследования грунтов и подземных вод;</li></ul>

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



		<p>- камеральная обработка материалов и составление технического отчета.</p> <p>Инженерно-экологические изыскания, в соответствии с требованиями СП 47.13330.2012, должны содержать следующие виды работ:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- оценка состояния компонентов природной среды до начала освоения территории;</li><li>- оценка природных условий с указанием ландшафтных условий, освоенность (нарушенность) местности, особо охраняемые территории (статус, ценности назначение, расположение);</li><li>- рекогносцировочное обследование территории;</li><li>- камеральная обработка результата работ;</li><li>- работы необходимые для составления итогового отчёта (заключения) в т.ч.:</li><li>- аналитическое обследование с отбором проб;</li><li>- почвы на химический анализ;</li><li>- радиологическое обследование территории (гамма - съемка).</li></ul> <p>Инженерно-гидрометеорологические изыскания, в соответствии с требованиями п.7.2 СП 47.13330.2012 должны обеспечивать:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- изучение гидрометеорологического и аэрологического режимов района изысканий;</li><li>- определение возможности использования водных объектов в качестве источников водоснабжения, а также в санитарно-технических, транспортных, энергетических, мелиоративных, спортивных и культурно-бытовых (рекреационных) целях;</li><li>- определение возможности проявления опасных гидрометеорологических процессов и явлений, прогноз их воздействия на проектируемые объекты и разработку при необходимости общих рекомендаций по проектированию сооружений инженерной защиты;</li><li>- исходными данными для разработки необходимых природоохранных мероприятий.</li></ul>
15.	Требования к точности, надёжности, достоверности и обеспеченности данных и характеристик, получаемых при инженерных изысканиях	<p>Выполненные инженерные изыскания должны соответствовать требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Градостроительного кодекса РФ (Федеральный закон от 29.12.2004 № 190-ФЗ).</li><li>- Земельного кодекса РФ (Федеральный закон от 25.10.2001 № 136-ФЗ).</li><li>- Технического регламента о безопасности зданий и сооружений (Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ).</li><li>- Федерального закона от 25.06.2002г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».</li></ul>

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



		<ul style="list-style-type: none"><li>- Федерального закона от 30.12.2015г. № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».</li><li>- Постановления Правительства РФ от 19.01.2006 № 20 «Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства».</li><li>- Постановления Правительства РФ от 24.11.2016 № 1240 «Об установлении государственных систем координат, государственной системы высот и государственной гравиметрической системы».</li><li>- Постановления Правительства РФ от 22.04.2017 № 485 «О составе материалов и результатов инженерных изысканий, подлежащих размещению в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, федеральной государственной информационной системе территориального планирования, государственном фонде материалов и данных инженерных изысканий, Едином государственном фонде данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, а также о форме и порядке их представления».</li><li>- Постановления Правительства РФ от 31.03.2017 №402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20».</li><li>- СП.47.13330.2016 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения.</li><li>- СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства».</li><li>- СП 11-103-97 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства».</li><li>- СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства».</li><li>- СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства».</li></ul>
16.	Требования к материалам и результатам инженерных изысканий	Исполнитель передаёт Заказчику: Технические отчёты по инженерным изысканиям (инженерно-геодезическим, инженерно-геологическим, инженерно-гидрометеорологическим, инженерно-экологическим) в бумажном виде (в 4-х экземплярах) и электронном виде на CD-диске (в 5-ти

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



		<p>экземплярах каждый), оформленных и согласованных в соответствии с требованиями нормативных документов, и государственных стандартов, технических регламентов, состоящих из текстовой и графической частей и приложений (в текстовой, графической, цифровой и иных формах представления информации).</p> <p>Отчет о выполнении инженерно-геодезических изысканий должен быть представлен с регистрацией Фонда инженерных изысканий Ленинградской области.</p>
17.	Требования к передаче материалов на электронных носителях	<p>1. Требования к форматам отчетных материалов и к картографическим данным:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Графические материалы и результаты инженерных изысканий представляются в форме векторной модели.</li><li>- Информация в текстовой форме представляется в форматах DOC, XLS.</li><li>- Информация в векторной модели представляется в обменных форматах SHP и формате AutoCAD (.dwg). Формат *.dwg должен поддерживаться всеми версиями с 2005 по 2010 гг. Использование других векторных форматов подлежит дополнительному согласованию.</li></ul> <p>2. Информация комплектно передается на DVD-R (DVD-RW) диске (дисках), подготовленных разработчиком документации (оригинал-диск).</p> <p>3. Маркировка дисков выполняется печатным способом с указанием: наименования объекта, Заказчика, Подрядчика, даты изготовления электронной версии, Порядкового номера диска. Диск должен быть упакован в пластиковый бокс, на лицевой поверхности которого также делается соответствующая маркировка.</p> <p>4. В корневом каталоге диска должен находиться текстовый файл содержания.</p> <p>5. Состав и содержание диска должно соответствовать комплекту документации. Каждый физический раздел комплекта (том, книга, альбом чертежей и т. п.) должен быть представлен в отдельном каталоге диска файлом (группой файлов) электронного документа. Название каталога должно соответствовать названию раздела.</p> <p>Использование форматов файлов, отличных от стандартных, согласовывается Сторонами дополнительно.</p> <p>Представляемые пространственные данные должны иметь привязку к системе координат.</p>

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



А2 РАСПОРЯЖЕНИЕ КОМИТЕТА ПО АРХИТЕКТУРЕ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В РАСПОРЯЖЕНИЕ КОМИТЕТА ПО АРХИТЕКТУРЕ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ ОТ 28.04.2018 № 153 ОТ 31.08.2018 № 310



КОМИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРЕ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от 31 августа 2018 года № 310

**О внесении изменения в распоряжение  
комитета по архитектуре и градостроительству Ленинградской области  
от 28 апреля 2018 года № 153  
«О подготовке документации по планировке территории  
в целях размещения линейного объекта  
регионального значения  
«Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в  
створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны  
Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования  
регионального значения Санкт-Петербург – Колтуши»**

В соответствии с частью 3 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 2 областного закона от 20 февраля 2018 года № 20-оз «Об отдельных вопросах подготовки и утверждения документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений органов исполнительной власти Ленинградской области», Положением о комитете по архитектуре и градостроительству Ленинградской области, утвержденным постановлением Правительства Ленинградской области от 10 февраля 2014 года № 16, на основании обращения ООО «Региональное агентство транспортной инфраструктуры» от 20.08.2018 № 170/18-п:

1. Внести в распоряжение комитета по архитектуре и градостроительству Ленинградской области от 28 апреля 2018 года № 153 «О подготовке документации по планировке территории в целях размещения линейного объекта регионального значения «Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения Санкт-Петербург – Колтуши» следующее изменение:

- приложение № 1 к Заданию на подготовку документации по планировке территории в целях размещения объекта регионального значения «Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»

Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения Санкт-Петербург – Колтуши» (схема границ территории проектирования) изложить в редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Уведомление о принятии настоящего распоряжения направить ООО «Региональное агентство транспортной инфраструктуры», главе муниципального образования Заневское городское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области.

3. Копию настоящего распоряжения разместить на официальном сайте комитета по архитектуре и градостроительству Ленинградской области в сети «Интернет» и направить в администрацию муниципального образования Всеволожский муниципальный район Ленинградской области для размещения в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.

Председатель комитета

В.Е.Шибяев

Приложение  
к распоряжению комитета по архитектуре и градостроительству  
Ленинградской области  
от 31 августа 2013 № 310

Схема границ территории проектирования



Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



А3 РАСПОРЯЖЕНИЕ КОМИТЕТА ПО АРХИТЕКТУРЕ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 28 ЯНВАРЯ 2019 ГОДА №17 О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В РАСПОРЯЖЕНИЕ КОМИТЕТА ПО АРХИТЕКТУРЕ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ ОТ 28.04.2018 № 153



АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
КОМИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРЕ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 28 января 2019 года № 17

**О внесении изменения в распоряжение комитета по архитектуре и градостроительству Ленинградской области от 28 апреля 2018 года № 153 «О подготовке документации по планировке территории в целях размещения линейного объекта регионального значения «Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения Санкт-Петербург – Колтуши»**

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 2 областного закона от 20 февраля 2018 года № 20-оз «Об отдельных вопросах подготовки и утверждения документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений органов исполнительной власти Ленинградской области», подпунктом 3 пункта 2.1 Положения о комитете по архитектуре и градостроительству Ленинградской области, утвержденного постановлением Правительства Ленинградской области от 10 февраля 2014 года № 16, на основании обращения ООО «Региональное агентство транспортной инфраструктуры» (вх. № 01-08-56/2019 от 18.01.2019):

1. Внести в распоряжение комитета по архитектуре и градостроительству Ленинградской области от 28 апреля 2018 года № 153 «О подготовке документации по планировке территории в целях размещения линейного объекта регионального значения «Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения Санкт-Петербург – Колтуши» следующее изменение:

- приложение 1 к заданию на подготовку документации по планировке территории в целях размещения линейного объекта регионального значения «Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши» (Схема границ территории, применительно к

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



которой осуществляется подготовка документации по планировке территории) изложить в редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Копию настоящего распоряжения направить ООО «Региональное агентство транспортной инфраструктуры», главе муниципального образования Заневское городское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области, в администрацию муниципального образования Всеволожский муниципальный район Ленинградской области, а также разместить на официальном сайте комитета по архитектуре и градостроительству Ленинградской области в сети «Интернет».

3. Признать утратившими силу распоряжение комитета по архитектуре и градостроительству Ленинградской области от 31 августа 2018 года № 310 «О внесении изменения в распоряжение комитета по архитектуре и градостроительству Ленинградской области от 28 апреля 2018 года № 153 «О подготовке документации по планировке территории в целях размещения линейного объекта регионального значения «Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения Санкт-Петербург – Колтуши».

Председатель комитета

В.Е. Шибяев

Приложение  
к распоряжению комитета по архитектуре и градостроительству  
Ленинградской области  
от 28.01.2019 № 17

Схема границ территории,

применительно к которой осуществляется подготовка документации по планировке территории



Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



## ПРИЛОЖЕНИЕ Б. ОТВЕТЫ НА ЗАПРОСЫ О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ИСХОДНЫХ ДАННЫХ

Б1. Письмо Администрации Заневского городского поселения Всеволожского муниципального района ЛО от 27.07.2018 № 709/02-06 о предоставлении информации из ИСОГД Всеволожского района



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
«ЗАНЕВСКОЕ  
ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»  
ВСЕВОЛОЖСКИЙ  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
АДМИНИСТРАЦИЯ  
195298, Ленинградская область, Всеволожский  
район, дер.Заневка, д 48,  
Телефон: 8 (812) 521-80-03  
Факс: 8(812) 521-85-52  
E-mail: [info@zanevka.org](mailto:info@zanevka.org)  
ОКПО 04184184 ОГРН 1064703001021  
ИНН 4703083745, КПП 470301001  
*27.07.2018 № 709/02-06*  
на №729/18 от 06.07.2018  
вх. № 943/02-06 от 09.07.2018

Генеральному директору  
ЗАО «Институт  
«Трансэкопроект»  
Н.Н.Мишиной  
6084, Санкт-Петербург,  
Новорошинская ул., д. 4, литер А  
(812) 331-68-74 (доп.3737)  
[tep@transcoproject.ru](mailto:tep@transcoproject.ru)

В ответ на Ваш запрос о предоставлении сведений для подготовки документации по планировке территории в целях размещения линейного объекта регионального значения Санкт-Петербурга «Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р.Неву в створе ул.Фаянсовая-ул.Зольная. Участок от ул.Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения Санкт-Петербург-Колтуши» сообщает следующую информацию:

Генеральный план МО «Заневское сельское поселение» утвержден решением совета депутатов МО «Заневское сельское поселение» от 29.05.2013 №22;

Правила землепользования и застройки применительно к части территории МО «Заневское сельское поселение», утверждены решением совета депутатов муниципального образования «Заневское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области от 01.10.2013 года №37 и от 25.04.2014 № 13 «О внесении изменений в Правила землепользования и застройки применительно к части территории МО «Заневское сельское поселение» в границах населенного пункта Янино-1;

В границах гп.Янино-1 утвержден проект планировки и межевания территории в целях размещения линейного объекта местного значения – магистрального водовода Янино-2, идущего от Северной водопроводной станции ГУП «Водоканал СПб» до южной границы ООО «СК «Янино» в границах муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области - распоряжение комитета по архитектуре и градостроительству Ленинградской области №1015 от 14.09.2017.

- Земельные участки, изымаемые или зарезервированные для государственных нужд Российской Федерации, государственных нужд Ленинградской области, муниципальных нужд отсутствуют.

Трансэкопроект  
30.07.2018  
№ 2018/60-616

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



- Зоны с особыми условиями использования территорий переданы в рабочем порядке в составе генерального плана и ПЗЗ.

Начальник сектора АГиЗ

Родкина О.В.

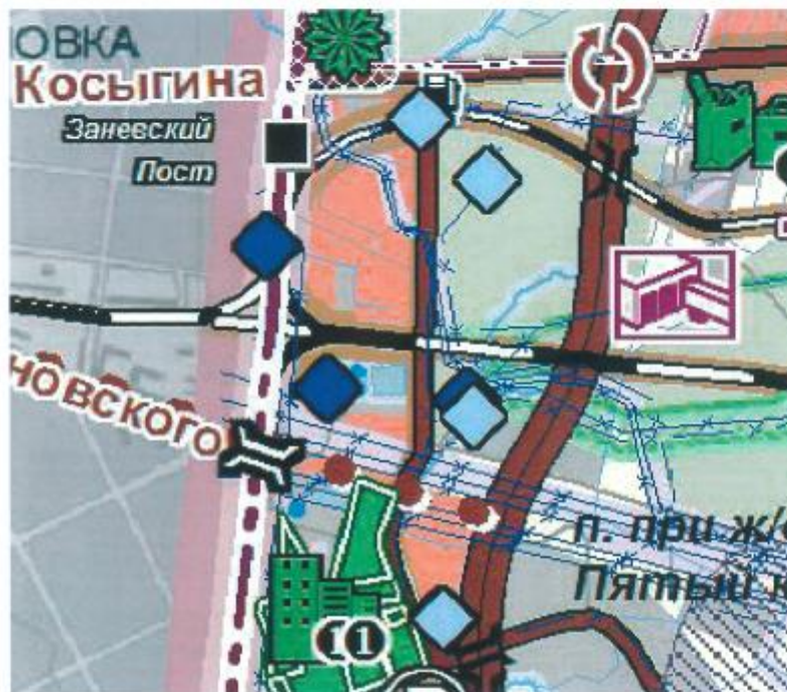
Исп. Родкина О.В.  
400-26-12

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



Схема территориального планирования Всеволожского муниципально  
района Ленинградской области.

Фрагмент сводной схемы территориального планирования.



АДМИНИСТРАЦИЯ  
Муниципального образования  
«Всеволожский муниципальный район»  
Ленинградской области  
Сведения ИСОГД Всеволожского муниципального  
района Ленинградской области  
*Ю.Н. Матюхина*  
Ю.Н. Матюхина

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»









ГЕРЬ  
Муниципальное образование  
"ЗАНЕВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ"  
Всеволожского муниципального района Ленинградской области

АДМИНИСТРАЦИЯ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.11.2013  
дер. Заневка.

№ 605

Об утверждении документации по планировке  
части территории, расположенной в дер. Заневка  
Всеволожского муниципального района  
Ленинградской области

Рассмотрев документацию по планировке территории, расположенной по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское сельское поселение, дер. Заневка, разработанную на основании постановления администрации от 12.07.2013 года №277 в объеме: проекта планировки и проекта межевания, заключение с результатах публичных слушаний, в соответствии с Земельным Кодексом Российской Федерации от 25.10.2001 г. №136-ФЗ, Градостроительным Кодексом Российской Федерации №190-ФЗ (статья 46), Федеральным Законом от 29.12.2004 г. №191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного Кодекса Российской Федерации»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить документацию по планировке части территории, расположенной по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское сельское поселение, дер. Заневка, (территория, ограниченная с севера-подъездным железнодорожным путем, с востока-Кольцевой автомобильной дорогой, с юга-железнодорожным путем «Санкт-Петербург-Горьк», с запада-автомобильной дорогой «Заневка-Кудрово»), в объеме проекта планировки и проекта межевания (приложения 1-5).

2. Опубликовать (обнародовать) настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном сайте МО «Заневское сельское поселение» в сети Интернет.

3. Постановление вступает в силу с момента его опубликования (обнародования).

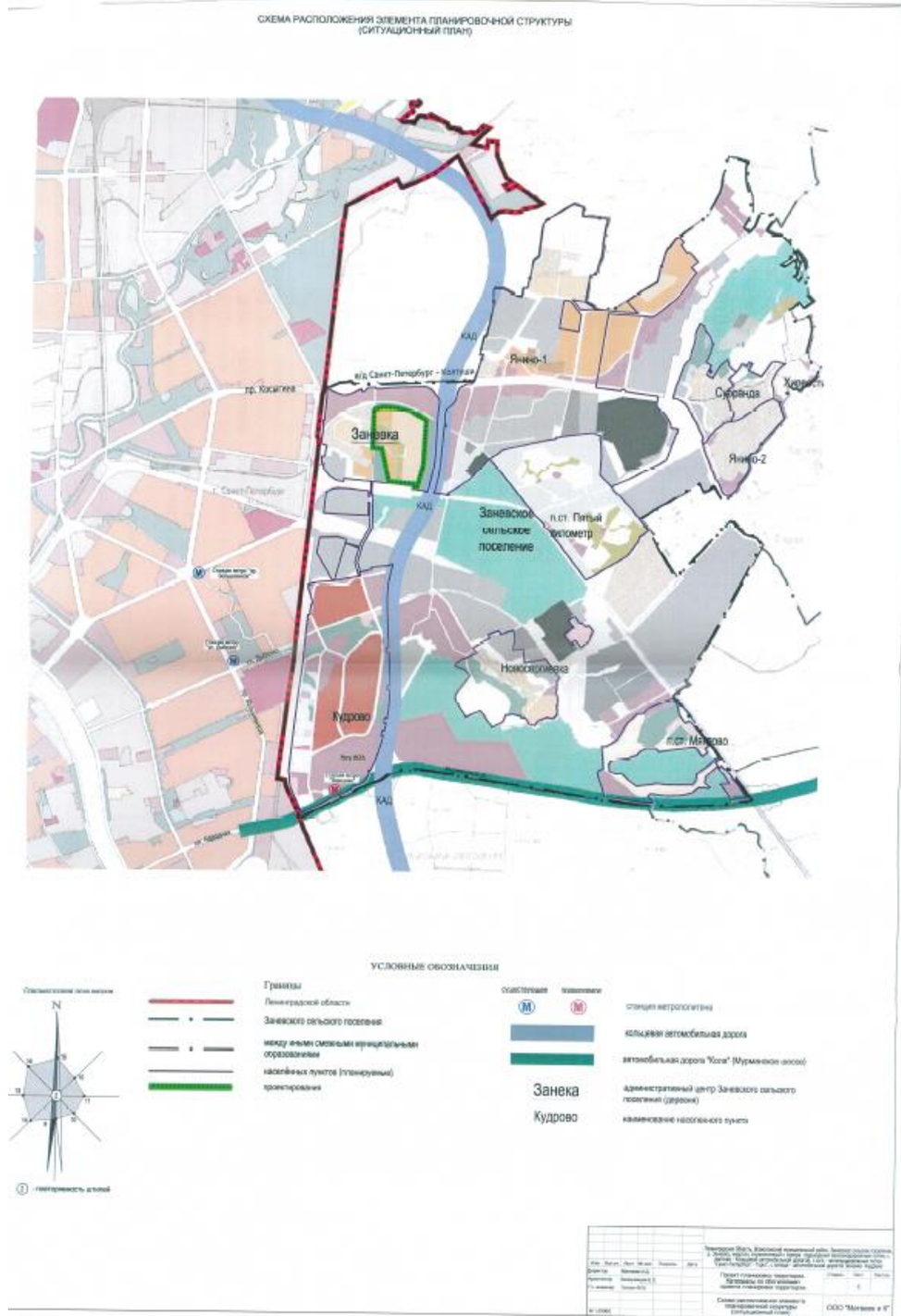
4. Контроль за исполнением постановления возложить на зачинщика сектора архитектуры и градостроительства администрации Бородаенко Евгения Ивановича.

Глава администрации



А.В.Гердий

9



Фрагмент Документации по планировке территории объекта «Автомобильная дорога А-118 «Кольцевая автомобильная дорога вокруг г. Санкт-Петербурга (участок от Приозерского шоссе до автомобильной дороги «Россия»)» на участке пересечения КАД с проектируемым объектом (Схема размещения листов)

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



Фрагмент Документации по планировке территории объекта «Автомобильная дорога А-118 «Кольцевая автомобильная дорога вокруг г. Санкт-Петербурга (участок от Приозерского шоссе до автомобильной дороги «Россия»)» на участке пересечения КАД с проектируемым объектом (Чертеж планировки территории)

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»





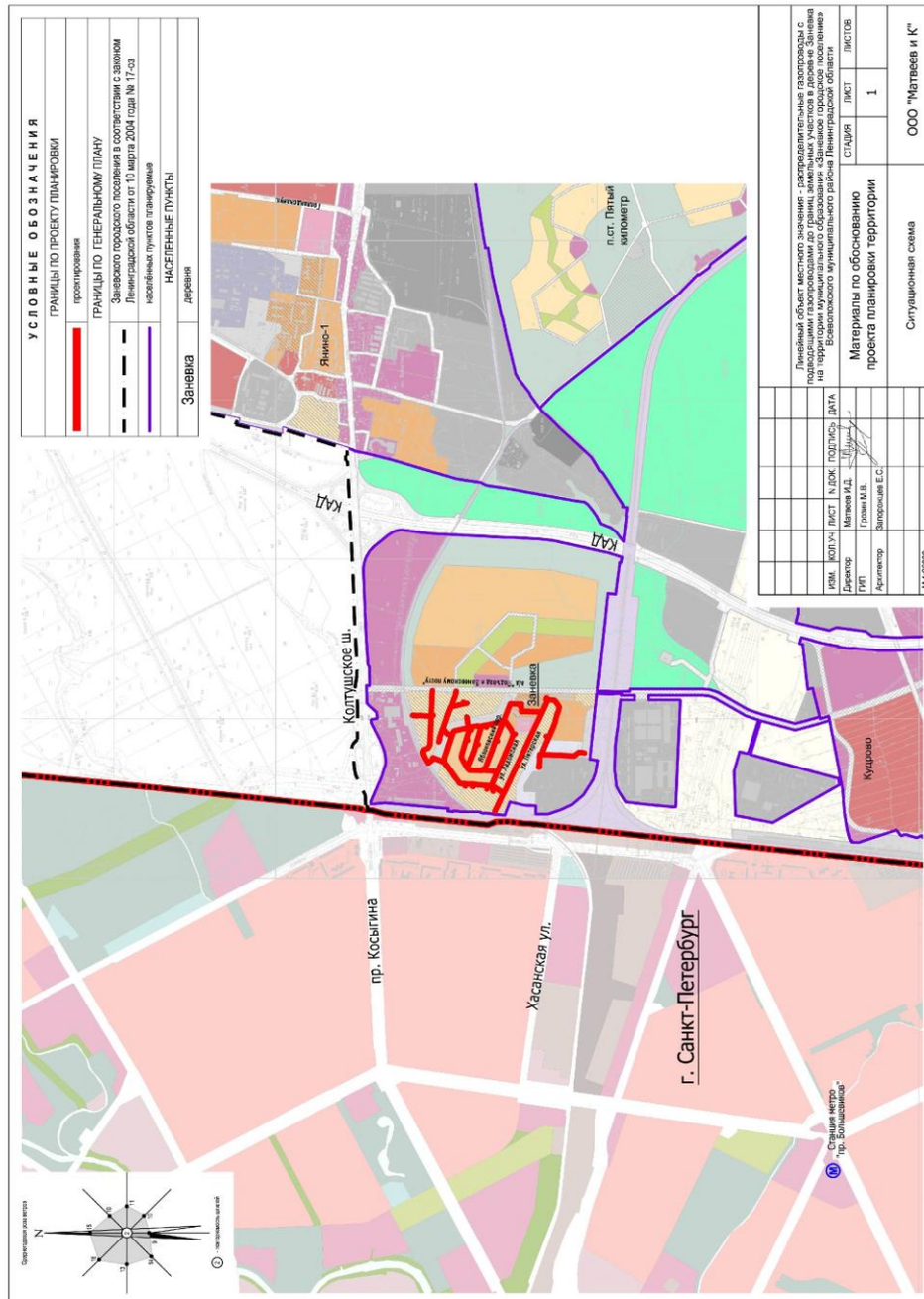


<p>Территориальные зоны в соответствии с правилами землепользования и застройки ИО Заневское городское поселение</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ТЭ-2 - Подзона малоэтажной жилой застройки индивидуальными жилыми домами</li> <li>ТЭ-3 - Зона среднеэтажной жилой застройки</li> <li>ТЭ-4 - Зона многоэтажной жилой застройки</li> <li>ТЭ-1 - Зона объектов multifunctionальной общественно-деловой застройки</li> <li>ТЭ-3 - Зона учреждений здравоохранения</li> <li>ТЭ-1 - Зона объектов инженерной инфраструктуры</li> <li>ТЭ-1 - Зона коммунально-кладовая</li> <li>ТЭ-2 - Зона производственных предприятий IV-V класса опасности с выделением объектов общественно-деловой застройки</li> <li>ТЭ-2 - Зона спортивных сооружений</li> <li>ТЭ-4 - Прибрежная зона</li> <li>ТЭ-4 - Зона бедных садоводства и озорядности</li> <li>ТЭ - Зона клубов</li> <li>ТЭ - Зона зеленых насаждений, выполняющих специальные функции</li> <li>ТЭ-1 - Зона улично-дорожной сети</li> <li>ТЭ-2 - Зона объектов транспортной инфраструктуры</li> </ul>	<p>Территориальные зоны в соответствии с правилами землепользования и застройки ИО Заневское городское поселение</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ТЭ-2 - Подзона малоэтажной жилой застройки индивидуальными жилыми домами</li> <li>ТЭ-3 - Зона среднеэтажной жилой застройки</li> <li>ТЭ-4 - Зона многоэтажной жилой застройки</li> <li>ТЭ-1 - Зона объектов multifunctionальной общественно-деловой застройки</li> <li>ТЭ-3 - Зона учреждений здравоохранения</li> <li>ТЭ-1 - Зона объектов инженерной инфраструктуры</li> <li>ТЭ-1 - Зона коммунально-кладовая</li> <li>ТЭ-2 - Зона производственных предприятий IV-V класса опасности с выделением объектов общественно-деловой застройки</li> <li>ТЭ-2 - Зона спортивных сооружений</li> <li>ТЭ-4 - Прибрежная зона</li> <li>ТЭ-4 - Зона бедных садоводства и озорядности</li> <li>ТЭ - Зона клубов</li> <li>ТЭ - Зона зеленых насаждений, выполняющих специальные функции</li> <li>ТЭ-1 - Зона улично-дорожной сети</li> <li>ТЭ-2 - Зона объектов транспортной инфраструктуры</li> </ul>
<p>Территориальные зоны в соответствии с правилами землепользования и застройки ИО Заневское городское поселение</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ТЭ-1 - Зона малоэтажной жилой застройки индивидуальными жилыми домами</li> <li>ТЭ-1 - Зона малоэтажной жилой застройки индивидуальными, многоквартирными и малоэтажными жилыми домами</li> <li>ТЭ-1 - Зона многоэтажной жилой застройки</li> <li>ТЭ-1 - Зона multifunctionальной общественно-деловой застройки</li> <li>ТЭ-1 - Подзона multifunctionальной общественно-деловой застройки на территории сложившейся застройки</li> <li>ТЭ-1 - Зона размещения объектов социального назначения</li> <li>ТЭ-1 - Зона культурных сооружений и транспортной инфраструктуры</li> <li>ТЭ - Зона клубов</li> <li>ТЭ-1 - Зона производственных предприятий IV-V класса опасности с выделением объектов общественно-деловой застройки</li> <li>ТЭ - Зона зеленых насаждений общего пользования</li> <li>ТЭ-2 - Зона улично-дорожной сети</li> <li>ТЭ-2 - Зона бедных садоводства и озорядности</li> <li>ТЭ-2 - Зона объектов железнодорожного транспорта и метрополитена</li> </ul>	<p>Территориальные зоны в соответствии с правилами землепользования и застройки ИО Заневское городское поселение</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ТЭ-1 - Зона малоэтажной жилой застройки индивидуальными жилыми домами</li> <li>ТЭ-1 - Зона малоэтажной жилой застройки индивидуальными, многоквартирными и малоэтажными жилыми домами</li> <li>ТЭ-1 - Зона многоэтажной жилой застройки</li> <li>ТЭ-1 - Зона multifunctionальной общественно-деловой застройки</li> <li>ТЭ-1 - Подзона multifunctionальной общественно-деловой застройки на территории сложившейся застройки</li> <li>ТЭ-1 - Зона размещения объектов социального назначения</li> <li>ТЭ-1 - Зона культурных сооружений и транспортной инфраструктуры</li> <li>ТЭ - Зона клубов</li> <li>ТЭ-1 - Зона производственных предприятий IV-V класса опасности с выделением объектов общественно-деловой застройки</li> <li>ТЭ - Зона зеленых насаждений общего пользования</li> <li>ТЭ-2 - Зона улично-дорожной сети</li> <li>ТЭ-2 - Зона бедных садоводства и озорядности</li> <li>ТЭ-2 - Зона объектов железнодорожного транспорта и метрополитена</li> </ul>

Фрагмент Проекта планировки и проект межевания территории в целях размещения линейного объекта местного значения – магистрального водовода Янино-2, идущего от Северной водопроводной станции ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» до

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»





Фрагмент Проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги «Санкт-Петербург - Колтуши» на участке от кольцевой автодороги Санкт-Петербурга до Колтуши» («Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург - Колтуши на участке КАД - Колтуши» во Всеволожском районе Ленинградской области»)

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»







Б2. ПИСЬМО МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 21.12.2017 № 05-12-32/35995 О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ИНФОРМАЦИИ О НАЛИЧИИ ООПТ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



## МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ПИСЬМО

от 21 декабря 2017 г. N 05-12-32/35995

### О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее - Минприроды России) направляет информационное письмо по вопросу предоставления сведений о наличии (отсутствии) особо охраняемых природных территорий (далее - ООПТ) федерального значения на участке предполагаемого осуществления хозяйственной и иной деятельности.

Заинтересованные лица обращаются в Минприроды России для получения сведений в отношении наличия или отсутствия ООПТ федерального значения в рамках требований, указанных в СП 47.13330.2016 "Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения", утвержденных приказом Министра России от 30.12.2016 № 1033/пр (далее - СП) и вступивших в силу с 1 июля 2017 года.

Так, пунктом 8.1.11 СП технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий в общем виде должен содержать, в том числе раздел "Изученность экологических условий", включая наличие материалов федеральных и региональных специально уполномоченных государственных органов в сфере изучения, использования, воспроизводства, охраны природных ресурсов и охраны окружающей среды. Также в подразделе "Зоны с особым режимом природопользования (экологических ограничений)" раздела "Результаты инженерно-экологических работ и исследований" должны содержаться сведения об особо охраняемых природных территориях.

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 N 2322-р, находящиеся в ведении Минприроды России (далее - Перечень).

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



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 N 20, от 05.03.2007 N 145, от 16.02.2008 N 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 N 52 "О животном мире".

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



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.

Заместитель Министра  
М.К.КЕРИМОВ

Приложение  
к письму Минприроды России  
от \_21.12.2017 N 05-12-32/35995\_

**ПЕРЕЧЕНЬ  
МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ,  
В ГРАНИЦАХ КОТОРЫХ ИМЕЮТСЯ ООПТ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ,**

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



**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 N 2322-Р,  
НАХОДЯЩИЕСЯ В ВЕДЕНИИ МИНПРИРОДЫ РОССИИ**

Код субъекта РФ	Субъект Российской Федерации	Административно-территориальная 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
	Республика Бурятия	Северо-Байкальский район	Государственный природный заповедник	Баргузинский

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



	Республика Бурятия	Курумканский район	Государственный природный заповедник	Джергинский
	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	Сайлюгемский
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	Зольский район, Эльбрусский район	Национальный парк	Приэльбрусье
8	Республика Калмыкия	Черноземельский район	Государственный природный заказник	Меклетинский

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



	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	Троицко-Печорский	Государственный	Печоро-

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



	Коми		природный заповедник	Илычский
	Республика Коми	г.о. Вуктыл, г.о. Инта, м.о. Печора	Национальный парк	Югыдва
	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

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



	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, Овюрский 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 вармане
22	Алтайский край	Змеиногорский район Краснощековский район	Государственный природный	Тигирекский

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



		Третьяковский район	заповедник	
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
24	Красноярский край	Туруханский район	Государственный природный заказник	Елогуйский
	Красноярский край	Таймырский район, Долгано-Ненецкий	Государственный природный заказник	Пуринский
	Красноярский край	Таймырский, Долгано-Ненецкий	Государственный природный заказник	Североземельский
	Красноярский край	Таймырский, Долгано-Ненецкий	Государственный природный заповедник	Большой Арктический
	Красноярский край	Таймырский, Долгано-Ненецкий, Эвенкийский	Государственный природный заповедник	Путоранский
	Красноярский край	Ермаковский, Шушенский	Государственный природный заповедник	Саяно-Шушенский
	Красноярский край	Березовский, Красноярск	Государственный природный заповедник	Столбы
	Красноярский край	Таймырский, Долгано-Ненецкий	Государственный природный заповедник	Таймырский
	Красноярский край	Эвенкийский	Государственный природный заповедник	Тунгусский

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



	Красноярский край	Туруханский, Эвенкийский	Государственный природный заповедник	Центрально-сибирский
	Красноярский край	Шушенский	Национальный парк	Шушенский бор
25	Приморский край	г.о. Владивосток, Хасанский	Государственный природный заповедник	Дальневосточный Морской
	Приморский край	Хасанский	Государственный природный заповедник	Кедровая падь
	Приморский край	Дальнегорск, Красноармейский, Тернейский	Государственный природный заповедник	Сихотэ-Алинский
	Приморский край	Уссурийский, Шкотовский	Государственный природный заповедник	Уссурийский
	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

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



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	Удыль
	Хабаровский край	Хабаровский,	Государственный природный заказник	Хехцирский
	Хабаровский край	Хабаровский	Государственный природный заповедник	Бастак
	Хабаровский край	Амурский, Нанайский	Государственный природный заповедник	Болоньский
	Хабаровский край	Хабаровский, Имени Лазо	Государственный природный заповедник	Большехехцирский
	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	Анхойский
	Хабаровский край	Тугуро-Чумиканский	Национальный парк	Шантарские Острова
28	Амурская область	Мазановский	Государственный природный заказник	Орловский

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



	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 заказник	Соловки
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	Суземский,	Государственный	Брянский лес

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



	область	Трубчевский	природный заповедник	
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
38	Иркутская область	Эхирит-Булагатский	Государственный природный заказник	Красный Яр
	Иркутская область	Нижнеудинский	Государственный природный заказник	Тофаларский
	Иркутская область	Качугский, Ольхонский	Государственный природный заповедник	Байкало-Ленский
	Иркутская область	Бодайбинский	Государственный природный заповедник	Витимский
	Иркутская область	Иркутский,	Национальный парк	Прибайкальский

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



	область	Ольхонский, Слюдянский		
39	Калининградская область	Зеленоградский	Национальный парк	Куршская коса
40	Калужская область	Жуковский	Государственный природный заказник	Государственный комплекс "Таруса"
	Калужская область	Ульяновский	Государственный природный заповедник	Калужские засеки
	Калужская область	Бабынинский, Дзержинский, Износковский, Козельский, Перемышльский, Юхновский	Национальный парк	Угра
41	Камчатский край	Елизовский, Усть-Большерецкий	Государственный природный заказник	Южно-Камчатский
	Камчатский край	Алеутский	Государственный природный заповедник	Командорский
	Камчатский край	Олюторский, Пенжинский	Государственный природный заповедник	Корякский
	Камчатский край	Елизовский, Мильковский,	Государственный природный заповедник	Кроноцкий
42	Кемеровская область	Крапивинский, Междуреченский, Новокузнецкий, Тисульский, Орджоникидзевский	Государственный природный заповедник	Кузнецкий Алатау
	Кемеровская область	Таштагольский	Национальный парк	Шорский
	Кировская область	Котельничский, Нагорский	Государственный природный заповедник	Нургуш
44	Костромская область,	Кологривский, Макарьевский, Мантуровский,	Государственный природный заповедник	Кологривский Лес

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



		Нейский, Парфеньевский, Чухломский		
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- Тerrasный
	Московская область	г.о. Балашиха, г.о. Королев, г.о. Мытищи, Пушкинский, Щелковский,	Национальный парк	Лосиный остров
51	Мурманская	Терский	Государственный	Канозерский

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



	область		природный заказник	
	Мурманская область	Ловозерский	Государственный природный заказник	Мурманский Тундровый
	Мурманская область	Кольский	Государственный природный заказник	Тулумский
	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	Акбулакский,	Государственный	Оренбургский

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



	область	Беляевский, Кувандыкский, Первомайский, Светлинский	природный заповедник	
	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 заказник	Рязанский
	Рязанская область	Клепиковский, Спасский	Государственный природный	Окский

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



			заповедник	
	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	Воронинский

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



			заповедник	
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, Сенгилеевский 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	Ононский	Государственный	Цасучейский Бор

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



	край		природный заказник	
	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	Канарский	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	Лосиный 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	Ханты-Мансийский	Государственный природный заказник	Елизаровский

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



	автономный округ - Югра			
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Березовский, Советский	Государственный природный заповедник	Малая Сосьва
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Сургутский	Государственный природный заповедник	Юганский
87	Чукотский автономный округ	Иультинский, о. Врангеля, о. Геральд	Государственный природный заповедник	Остров Врангеля
	Чукотский автономный округ	Иультинский, 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

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



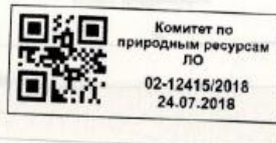
БЗ ПИСЬМО КОМИТЕТА ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ ЛО ОТ 24.07.2018 № 02-12415/2018 О НАЛИЧИИ  
ООПТ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ



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

ЗАО «Институт «Трансэкопроект»



Рассмотрев ваше заявление от 10.07.2018 № 777/18, Комитет по природным ресурсам Ленинградской области сообщает следующее.

Согласно представленным сведениям о местонахождении участка по объекту «Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Неву в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения Санкт-Петербург – Колтуши», расположенного в границах муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского района Ленинградской области (далее – Участок), Участок и коридор прохождения трассы шириной 2 км расположены вне границ особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) и вне границ охранных зон ООПТ регионального значения Ленинградской области.

Информируем о том, что Участок частично расположен в границах ООПТ «Ржевский лесопарк и Ковалевский лес» (кластерный участок «Кудровский лес»), планируемой к созданию согласно Схеме территориального планирования Ленинградской области, утвержденной постановлением Правительства Ленинградской области от 29.12.2012 № 460.

Цель создания ООПТ «Ржевский лесопарк и Ковалевский лес» (кластерный участок «Кудровский лес»): сохранение участков естественных ландшафтов на границе Ленинградской области в непосредственной близости от крупного мегаполиса (лесного массива в малолесной местности вблизи густонаселенных районов). Обеспечение экологической связности экосистем Ленинградской области и Санкт-Петербурга за счет водотока, текущего в город: р. Оккервиль. До создания ООПТ следует избегать коренного преобразования ландшафта и смены типа землепользования и других видов деятельности, делающих невозможным создание ООПТ в соответствии с заявленными целями.

Заместитель  
председателя Комитета

Дербина И.В. 611-40-97

К.В. Остриков

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



Б4 ПИСЬМО КОМИТЕТА ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ ЛО ОТ 24.07.2018 № 02-12419/2018 О  
ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ИНФОРМАЦИИ ОБ ОБЪЕКТАХ РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА

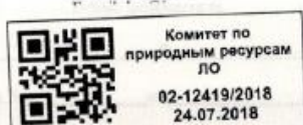


АДМИНИСТРАЦИЯ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ  
ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

191124, Санкт-Петербург, пл. Растрельи, 2, лит. А  
Для телеграмм: Санкт-Петербург, 191124  
Телетайп: 121025 «Время»  
Тел.: (812) 611-41-01

Генеральному директору  
ЗАО «Институт «Трансэкопроект»  
Н.Н. Мининой



Рассмотрев Ваше заявление от 10.07.2018 № 776/18 Комитет по природным ресурсам Ленинградской области (далее – Комитет) в части предоставления информации об объектах растительного мира сообщает следующее.

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.

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 натуральных 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.

Для получения сведений об объектах животного мира Вам необходимо обратиться в Комитет по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области.

Заместитель  
председателя Комитета

К.В. Остриков

Дербина И.В. 611-40-97



Б5 ПИСЬМО КОМИТЕТА ПО КУЛЬТУРЕ ЛО ОТ 14.09.2018 № 01-10-1667/2018-0-1 ОБ ОТСУТСТВИИ  
В ГРАНИЦАХ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ



ПРАВИТЕЛЬСТВО  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
КОМИТЕТ ПО КУЛЬТУРЕ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ул. Трефолева, д. 34, Санкт-Петербург, 198097



Генеральному директору  
ЗАО «Институт «Трансэкопроект»

Н.Н. Мининой

Новорощинская ул., д. 4, литер А,  
Санкт-Петербург, 196084

Комитет по культуре Ленинградской области (далее – Комитет) в ответ на Ваш запрос от 10.07.2018 № 770/18 (вх. от 15.08.2018 № 01-10-1667/2018) в рамках своей компетенции сообщает, что в границах участка проектирования линейного объекта: «Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Неву в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения Санкт-Петербург - Колтуши» отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, в Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинградской области.

Земельный участок расположен вне границ зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

Сведениями об отсутствии на указанной территории объектов археологического наследия и объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, Комитет не располагает.

Согласно ст. 28 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ) в целях определения наличия или отсутствия объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на земельных участках, землях лесного фонда или в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ, в случае, если указанные земельные участки, земли лесного фонда, водные объекты, их части расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пп. 34.2 п. 1 ст. 9 Федерального закона № 73-ФЗ проводится государственная историко-культурная экспертиза.

В соответствии с п. 56 ст. 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 342-ФЗ) до утверждения в соответствии с пп. 34.2 п. 1 ст. 9 Федерального закона № 73-ФЗ границ территорий, в отношении которых у федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, уполномоченных в области сохранения,

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, имеются основания предполагать наличие на таких территориях объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, государственная историко-культурная экспертиза проводится в соответствии с абзацем девятым ст. 28, абзацем третьим ст. 30, п. 3 ст. 31 Федерального закона № 73-ФЗ (в редакции, действовавшей до дня официального опубликования Федерального закона № 342-ФЗ).

Учитывая изложенное, в соответствии со ст. 5.1, 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ, п. 56 ст. 26 Федерального закона № 342-ФЗ до проведения земляных, строительных и иных работ заказчик таких работ обязан:

- обеспечить проведение и финансирование государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном 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 археологического наследия и объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, 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 археологического наследия и (или) объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, 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, 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. Со списком аттестованных экспертов можно ознакомиться на официальном сайте Министерства культуры Российской Федерации: [mkgf.ru](http://mkgf.ru).

Председатель комитета

Исп.: И.Е. Ефимова, т. (812) 611-45-12

Е.В. Чайковский



Б6 Письмо ДЕПАРТАМЕНТА ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ ПО СЕВЕРО-ЗАПАДНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ (СЕВЗАПНЕДРА) от 20.08.2018 № 01-13-31/4523 ОБ ОТСУТСТВИИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ В НЕДРАХ ПОД УЧАСТКОМ ПРЕДСТОЯЩЕЙ ЗАСТРОЙКИ

67



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
(Роснедра)

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

199155, г. Санкт-Петербург, ул. Олапенского, д. 24, корп. 1  
тел. (812) 352-30-13, факс (812) 352-26-18  
e-mail: sevzap@rosnedra.gov.ru  
http://sevzapnedra.ncr.ru

Генеральному директору  
ЗАО «Институт  
«Трансэкопроект»  
Н.Н. Минниной

196084, Санкт-Петербург,  
ул. Новорощинская, д. 4, лит. А

20.08.2018 № 01-13-31/4523

на № 65/8 от 10.07.2018  
от 30.08.18 от 11.07.2018

*О выдаче заключения*

Направляем Вам заключение об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки № 2767 ЛОД от 20.08.2018 на территории, испрашиваемой ЗАО «Институт «Трансэкопроект» для работ по объекту: «Широтная магистраль скоростного движения с остом через р.Неву в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения Санкт-Петербург-Колтуши», расположенному во Всеволожском районе Ленинградской области.

**Приложение:** Заключение № 2767 ЛОД от 20.08.2018, на 2 л. в 1 экз.

Начальник

Е.И. Малютин

Исполнитель: Малкова М.В.  
Тел.: 352-30-03

Трансэкопроект  
17.09.2018  
№ 2018/60-857

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
(Роснедра)

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

**Заключение № 2767 ЛОД  
об отсутствии полезных ископаемых в недрах  
под участком предстоящей застройки  
от 20.08.2018**

На участке, испрашиваемом ЗАО «Институт «Трансэкопроект» для работ по объекту: «Широтная магистраль скоростного движения с остом через р.Неву в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения Санкт-Петербург-Колтуши», расположенному во Всеволожском районе Ленинградской области, в границах с географическими координатами поворотных точек:

№ точки	с.ш.			в.д.		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
1	59	56	01,093	30	30	17,890
2	59	55	59,950	30	30	52,130
3	59	56	00,790	30	31	18,460
4	59	56	15,660	30	31	13,950
5	59	56	15,930	30	31	19,180
6	59	55	59,760	30	31	26,070
7	59	55	54,890	30	31	58,650
8	59	55	54,160	30	32	35,990
9	59	56	05,528	30	33	07,171
10	59	56	11,370	30	33	24,070
11	59	56	13,690	30	33	43,120
12	59	56	16,810	30	34	19,260
13	59	56	28,830	30	34	40,270
14	59	56	40,650	30	34	49,650
15	59	56	48,710	30	35	04,549
16	59	56	45,770	30	35	08,977
17	59	56	33,380	30	34	50,910
18	59	56	22,840	30	34	42,200

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



19	59	56	15,330	30	34	28,050
20	59	56	10,950	30	34	09,303
21	59	56	10,080	30	33	43,540
22	59	56	02,983	30	33	12,290
23	59	55	54,140	30	32	53,700
24	59	55	50,120	30	32	32,740
25	59	55	49,770	30	32	21,830
26	59	55	56,730	30	30	16,680

месторождения полезных ископаемых, учитываемые Государственным и территориальным балансами и Государственным кадастром месторождений полезных ископаемых (ГКМ), и месторождения подземных вод отсутствуют.

Срок действия заключения: 1 год

Начальник

  
Е.И. Малотина





Б7 ПИСЬМО ГУП «ВОДОКАНАЛ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА» (ФИЛИАЛ «ВОДОСНАБЖЕНИЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА») ОТ 26.07.2018 № 200-16-7429/18-0-1 ОБ ОТСУТСТВИИ ПОВЕРХНОСТНЫХ И ПОДЗЕМНЫХ ИСТОЧНИКОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ



Государственное унитарное предприятие  
«ВОДОКАНАЛ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА»  
филиал  
«Водоснабжение Санкт-Петербурга»  
Монастырский ул., д.1, Санкт-Петербург, 194156  
Телефон (812) 294-22-16, факс (812) 336-21-51  
E-mail: vdi@vodokanal.spb.ru  
ОКПО 89094241 ОГРН 1027809256254  
ИНН/КПП 7830000426/780243001

26.07.2018 № 200-16-7429/18-0-1

Но № \_\_\_\_\_

16.07.2018  
с. П. П.  
Генеральному директору  
ЗАО Институт «Трансэкопроект»  
Н.Н. Мишиной

196084, Санкт-Петербург,  
ул. Новорощинская, д.4, лит.А

ter@transcoproject.ru  
smutovkin@transcoproject.ru

Уважаемая Наталья Николаевна!

В ответ на Ваше обращение № 772/18 от 10.07.2018 г. по вопросу предоставления информации о наличии или отсутствии зон санитарной охраны поверхностных и подземных источников хозяйственно-питьевого водоснабжения на участке расположения объекта: «Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Неву в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения Санкт-Петербург – Колтуши», сообщая.

На участке расположения объекта водозаборы подземных и поверхностных источников хозяйственно - питьевого водоснабжения отсутствуют. Объект попадает в 3-й пояс зон санитарной охраны поверхностных источников водоснабжения.

Ближайший к объекту комплекс водозаборных сооружений Северная водопроводная станция:

- Комплекс водозаборных сооружений насосной станции 1-го подъема, расположен по адресу: дер. Новосаратовка Всеволожского района Ленинградской области;

- Комплекс очистных сооружений и насосных станций 2-го подъема, расположен по адресу: дер. Заневка Всеволожского района Ленинградской области.

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



Направляю Вам:

- копию Санитарно-эпидемиологического заключения зон санитарной охраны поверхностных источников водоснабжения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга».

Приложение:

- Санитарно-эпидемиологическое заключение зон санитарной охраны (копия) – 6 листов.

Первый заместитель директора филиала –  
главный инженер

В.Н. Кацавец

Портнова Т.М.  
раб. тел. (812) 326-52-73 (доб. 76-373)





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**  
Территориальное управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Санкт-Петербургу

---

(геметрическое территориальное отделение)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 78.01.03.000.Т.000398.06.05 от 09.06.2005 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что требования, установленные в проектной документации (перечислить рассмотренные документы, указать наименование и адрес организации-разработчика):  
Проект зон санитарной охраны (ЗСО) поверхностных источников водоснабжения ГУП "Водоканал Санкт-Петербург"

ООО "Институт медико-экологических проблем и оценки риска здоровью - Холдинг" 198020, Санкт-Петербург, ул. Бумажная, д.9, корп.1, лит.А (Российская Федерация)

**СООТВЕТСТВУЮТ** (~~НЕ СООТВЕТСТВУЮТ~~) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)  
СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения".

Основанием для признания представленных документов соответствующими (~~не соответствующими~~) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам является (перечислить рассмотренные документы)  
Экспертное заключение от УЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург" № 78.01.06.Т.334 от 14.05.2005г.

  
Валигин Игорь Анатольевич  
Санкт-Петербург, ул. Бумажная, д.9, корп.1, лит.А

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

Формат А4. Бланк. Срок хранения 5 лет. №004098

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**  
Территориальное управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Санкт-Петербургу

(Инициальное территориальное отделение)

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 78.01.03.000.Т.000398.06.05 ОТ 09.08.2005 г.

Проект зон санитарной охраны (ЗСО) поверхностных источников водоснабжения ГУП "Водоканал Санкт-Петербург"

Проект зон санитарной охраны (ЗСО) поверхностных источников водоснабжения ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" разработан ООО "ИМЭПОРЗ-ХОЛДИНГ".

Проектом предусмотрена организация зон санитарной охраны (ЗСО) в составе трех поясов для следующих поверхностных источников водоснабжения ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга": р. Невы (водозаборы Главной водопроводной станции, Южной водопроводной станции, Северной водопроводной станции, Волковской водопроводной станции, водопроводной станции "Корчимино"), Никольского пруда (водозабор Петродворцово-Кронштадтской водопроводной станции), Невской губы Финского залива (разрешенный водозабор - Кронштадтской водопроводной станции), озера "Сестрорецкий Разлив" (водозабор Сестрорецкой водопроводной станции).

Первый пояс ЗСО (строгого режима) включает территорию расположения водозабора, площадок всех водопроводных сооружений, водопроводящего канала и предназначен для защиты места водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения.

Границы первого пояса ЗСО в пределах водозаборных сооружений водопроводных станций установлены в соответствии с п. 2.3.1. СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения" и составляют:

- для Главной водопроводной станции, Волковской водопроводной станции, Южной водопроводной станции, Северной водопроводной станции, водопроводной станции "Корчимино": вверх по течению - 200 м от водозабора; вниз по течению - 100 м от водозабора (указанные границы установлены от крайних точек водозаборных сооружений); по прилегающему к водозаборам берегу - граница первого пояса совмещена с границей ограждения существующих береговых водопроводных сооружений, так как ширина территории площадки, составляет более 100 м; в направлении к противоположному от водозаборов берегу - полоса акватории шириной 100 м от крайних оголовков водозаборов;
- для Петродворцово-Кронштадтской водопроводной станции: вверх по течению - 200 м от водозабора; вниз по течению - 100 м от водозабора; по прилегающему к водозабору берегу - граница первого пояса совмещена с границей ограждения существующих береговых водопроводных сооружений, так как ширина территории площадки, составляет более 100 м; в направлении к противоположному от водозаборов берегу - вся акватория Никольского пруда и противоположный берег шириной 50 м;
- для Сестрорецкой и Кронштадтской водопроводной станций: 100 м во всех направлениях по акватории водозабора; 100 м по прилегающему к водозабору берегу от линии уреза воды при летне-осенней межени.

Границы второго пояса ЗСО установлены в соответствии с п. 2.3.2. СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения" и составляют:

- для Главной водопроводной станции, Волковской водопроводной станции, Южной водопроводной станции, Северной водопроводной станции, водопроводной станции "Корчимино": вверх по течению р. Невы - от водозабора ГВС до истока р. Невы - о. Ореховый район г. Шлиссельбурга; вниз по течению - 250 м от водозабора ГВС; боковые границы - 500 м от уреза воды при летне-осенней межени; по притокам р. Невы (см. таблицу № 1);
- для Петродворцово-Кронштадтской водопроводной станции: вверх по течению по р. Шингарка - 5 км; вниз по течению - 250 м от водозабора; боковые границы - 500 м от уреза воды при летне-осенней межени;
- для Сестрорецкой водопроводной станции: 500 м от уреза воды озера "Сестрорецкий Разлив" (т. к. ширина озера менее 3 км);
- для Кронштадтской водопроводной станции: 5 км по акватории во все стороны от водозабора.

— Второй пояс ЗСО на реке Неве и ее притоках (ГВС, ЮВС, СВС, ВВС, ВС "Корчимино")

1-Ширина - 59° 57' 05"-Долгота - 30° 23' 00"-Левый берег р. Невы, 250м ниже по течению от Главной водопроводной станции, в 500м от уреза воды

—Далее к точке 2 вверх по течению, вдоль левого берега р. Невы, параллельно от уреза воды на расстоянии 500м

2-Ширина - 59° 50' 55"-Долгота - 30° 28' 42"-В 500 м от уреза р. Невы, в 500м от левого берега р. Мурзинки

—Далее к точке 3 вверх по течению, вдоль левого берега, параллельно урезу воды р. Мурзинки на расстоянии 500м

3-Ширина - 59° 48' 29"-Долгота - 30° 28' 11"-В 5,0 км от устья р. Мурзинки

—Далее к точке 4 вниз по течению, вдоль правого берега, параллельно урезу воды на расстоянии 500м

4-Ширина - 59° 48' 29"-Долгота - 30° 28' 11"-В 5,0 км от устья р. Мурзинки

—Далее к точке 5 вниз по течению, вдоль правого берега, параллельно урезу воды на расстоянии 500м

5-Ширина - 59° 48' 29"-Долгота - 30° 28' 11"-В 5,0 км от устья р. Мурзинки

—Далее к точке 6 вниз по течению, вдоль правого берега, параллельно урезу воды на расстоянии 500м

6-Ширина - 59° 48' 29"-Долгота - 30° 28' 11"-В 5,0 км от устья р. Мурзинки

—Далее к точке 7 вниз по течению, вдоль правого берега, параллельно урезу воды на расстоянии 500м

7-Ширина - 59° 48' 29"-Долгота - 30° 28' 11"-В 5,0 км от устья р. Мурзинки

—Далее к точке 8 вниз по течению, вдоль правого берега, параллельно урезу воды на расстоянии 500м

8-Ширина - 59° 48' 29"-Долгота - 30° 28' 11"-В 5,0 км от устья р. Мурзинки

—Далее к точке 9 вниз по течению, вдоль правого берега, параллельно урезу воды на расстоянии 500м

9-Ширина - 59° 48' 29"-Долгота - 30° 28' 11"-В 5,0 км от устья р. Мурзинки

—Далее к точке 10 вниз по течению, вдоль правого берега, параллельно урезу воды на расстоянии 500м

10-Ширина - 59° 48' 29"-Долгота - 30° 28' 11"-В 5,0 км от устья р. Мурзинки

—Далее к точке 11 вниз по течению, вдоль правого берега, параллельно урезу воды на расстоянии 500м

11-Ширина - 59° 48' 29"-Долгота - 30° 28' 11"-В 5,0 км от устья р. Мурзинки

—Далее к точке 12 вниз по течению, вдоль правого берега, параллельно урезу воды на расстоянии 500м

12-Ширина - 59° 48' 29"-Долгота - 30° 28' 11"-В 5,0 км от устья р. Мурзинки

—Далее к точке 13 вниз по течению, вдоль правого берега, параллельно урезу воды на расстоянии 500м

13-Ширина - 59° 48' 29"-Долгота - 30° 28' 11"-В 5,0 км от устья р. Мурзинки

—Далее к точке 14 вниз по течению, вдоль правого берега, параллельно урезу воды на расстоянии 500м

14-Ширина - 59° 48' 29"-Долгота - 30° 28' 11"-В 5,0 км от устья р. Мурзинки

—Далее к точке 15 вниз по течению, вдоль правого берега, параллельно урезу воды на расстоянии 500м

15-Ширина - 59° 48' 29"-Долгота - 30° 28' 11"-В 5,0 км от устья р. Мурзинки

—Далее к точке 16 вниз по течению, вдоль правого берега, параллельно урезу воды на расстоянии 500м

16-Ширина - 59° 48' 29"-Долгота - 30° 28' 11"-В 5,0 км от устья р. Мурзинки

—Далее к точке 17 вниз по течению, вдоль правого берега, параллельно урезу воды на расстоянии 500м

17-Ширина - 59° 48' 29"-Долгота - 30° 28' 11"-В 5,0 км от устья р. Мурзинки

—Далее к точке 18 вниз по течению, вдоль правого берега, параллельно урезу воды на расстоянии 500м

18-Ширина - 59° 48' 29"-Долгота - 30° 28' 11"-В 5,0 км от устья р. Мурзинки

—Далее к точке 19 вниз по течению, вдоль правого берега, параллельно урезу воды на расстоянии 500м

19-Ширина - 59° 48' 29"-Долгота - 30° 28' 11"-В 5,0 км от устья р. Мурзинки

—Далее к точке 20 вниз по течению, вдоль правого берега, параллельно урезу воды на расстоянии 500м

20-Ширина - 59° 48' 29"-Долгота - 30° 28' 11"-В 5,0 км от устья р. Мурзинки

—Далее к точке 21 вниз по течению, вдоль правого берега, параллельно урезу воды на расстоянии 500м

21-Ширина - 59° 48' 29"-Долгота - 30° 28' 11"-В 5,0 км от устья р. Мурзинки

—Далее к точке 22 вниз по течению, вдоль правого берега, параллельно урезу воды на расстоянии 500м

22-Ширина - 59° 48' 29"-Долгота - 30° 28' 11"-В 5,0 км от устья р. Мурзинки

—Далее к точке 23 вниз по течению, вдоль правого берега, параллельно урезу воды на расстоянии 500м

23-Ширина - 59° 48' 29"-Долгота - 30° 28' 11"-В 5,0 км от устья р. Мурзинки

—Далее к точке 24 вниз по течению, вдоль правого берега, параллельно урезу воды на расстоянии 500м

24-Ширина - 59° 48' 29"-Долгота - 30° 28' 11"-В 5,0 км от устья р. Мурзинки

—Далее к точке 25 вниз по течению, вдоль правого берега, параллельно урезу воды на расстоянии 500м

25-Ширина - 59° 48' 29"-Долгота - 30° 28' 11"-В 5,0 км от устья р. Мурзинки

—Далее к точке 26 вниз по течению, вдоль правого берега, параллельно урезу воды на расстоянии 500м

26-Ширина - 59° 48' 29"-Долгота - 30° 28' 11"-В 5,0 км от устья р. Мурзинки



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**  
Территориальное управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Санкт-Петербургу

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 78.01.03.000.Т.000398.06.05 ОТ 09.06.2005 г.

Проект зон санитарной охраны (ЗСО) поверхностных источников водоснабжения ГУП "Водоканал Санкт-Петербург"

- 4- Широта-59° 50' 22"-Долгота-30° 29' 20"-В 500 м.от уреза р.Невы, в 500 м от правого берега р. Муранки  
—Далее к точке 5 вверх по течению вдоль левого берега р. Невы параллельно урезу воды на расстоянии 500м
- 5-Широта-59° 49' 31"-Долгота-30° 31' 27"-В 500 м.от уреза р.Невы, в 500м от левого берега р.Славянки  
—Далее к точке 6 вверх по течению вдоль левого берега р. Славянки, параллельно урезу воды на расстоянии 500м
- 6-Широта-59° 45' 58"-Долгота-30° 27' 57"-В 9,17 км от устья р. Славянки  
—Далее к точке 7, вдоль автодороги Санкт-Петербург - Москва до правого притока р. Славянки
- 7-Широта-59° 44' 46"-Долгота-30° 30' 22"-В 200 м от уреза воды правого притока р. Славянки по границе водораздела  
—Далее к точке 8 вниз по течению, вдоль правого берега, параллельно урезу воды правого притока р. Славянки на расстоянии 500м
- 8-Широта-59° 47' 07"-Долгота-30° 31' 53"-В 500м от устья правого притока р. Славянки  
—Далее к точке 9 вниз по течению вдоль правого берега р. Славянки, параллельно урезу воды на расстоянии 500м
- 9-Широта-59° 49' 40"-Долгота-30° 32' 42"-В 500м от уреза воды р. Невы, в 500м от правого берега р.Славянки  
—Далее к точке 10 вверх по течению вдоль левого берега р. Невы параллельно урезу воды на расстоянии 500м
- 10-Широта-59° 49' 45"-Долгота-30° 33' 11"-В 500м от уреза воды р. Невы  
—Далее к точке 11 вверх по течению вдоль левого берега р. Невы параллельно урезу воды на расстоянии 500м
- 11-Широта-59° 48' 10"-Долгота-30° 35' 48"-В 500м от уреза воды р. Невы, в 500м от левого берега р. Ижоры  
—Далее к точке 12 вверх по течению вдоль левого берега р. Ижоры, от уреза воды на расстоянии 500м у точки 11 и 1000 м у точки 12
- 12-Широта-59° 46' 27"-Долгота-30° 33' 50"-В 1000м от уреза воды левого берега р. Ижоры  
—Далее к точке 13 вверх по течению вдоль левого берега р. Ижоры, от уреза воды на расстоянии 1000м у т.12 и 500м у т.13
- 13-Широта-59° 45' 40"-Долгота-30° 35' 25"-В 500м от уреза воды левого берега р. Ижоры  
—Далее к точке 14 вверх по течению вдоль левого берега р. Ижоры, параллельно урезу воды на расстоянии 500м
- 14-Широта-59° 37' 55"-Долгота-30° 32' 37"-В 25,7 км от устья р. Ижоры  
—Далее к точке 15 вниз по течению вдоль правого берега р. Ижоры, параллельно урезу воды на расстоянии 500м
- 15-Широта-59° 38' 24"-Долгота-30° 34' 48"-В 500м от уреза воды р. Ижоры, в 500м от левого берега р. Винокурки  
—Далее к точке 16 вверх по течению вдоль левого берега р. Винокурки, параллельно урезу воды на расстоянии 500м
- 16-Широта-59° 38' 33"-Долгота-30° 36' 00"-Исток р. Винокурки  
—Далее к точке 17 вниз по течению вдоль правого берега р. Винокурки, параллельно урезу воды на расстоянии 500м
- 17-Широта-59° 38' 11"-Долгота-30° 36' 08"-В 500м от уреза воды р. Винокурки, в 500м от левого берега р. Полисарки  
—Далее к точке 18 вверх по течению вдоль левого берега р. Полисарки, параллельно урезу воды на расстоянии 500м
- 18-Широта-59° 35' 55"-Долгота-30° 38' 40"-Исток р. Полисарки  
—Далее к точке 19 вниз по течению вдоль правого берега р. Полисарки, параллельно урезу воды на расстоянии 500м
- 19-Широта-59° 39' 11"-Долгота-30° 35' 23"-Устье р. Полисарки в 500м от уреза воды с правого берега  
—Далее к точке 20 вниз по течению вдоль правого берега р. Ижоры, параллельно урезу воды на расстоянии 500м
- 20-59° 45' 00"-Долгота-30° 38' 39"-В 500м от уреза воды р. Ижоры, в 500м от уреза воды левого берега р. М. Ижорки  
—Далее к точке 21 вверх по течению вдоль левого берега р. М. Ижорки, параллельно урезу воды на расстоянии 500м
- 21-59° 44' 53"-Долгота-30° 37' 04"-В 500м от уреза воды р. М. Ижорки  
—Далее к точке 22 вверх по течению вдоль левого берега р. М. Ижорки, параллельно урезу воды на расстоянии 500м
- 22-Широта-59° 43' 16"-Долгота-30° 39' 18"-В 500м от истока р. М. Ижорки  
—Далее к точке 23 вверх по течению вдоль левого берега р. М. Ижорки, параллельно урезу воды на расстоянии 500м
- 23-Широта-59° 43' 18"-Долгота-30° 40' 10"-В 500м от истока р. М.Ижорки  
—Далее к точке 24 вверх по течению вдоль левого берега р. Б. Ижорки, параллельно урезу воды на расстоянии 500м
- 24-Широта-59° 42' 50"-Долгота-30° 40' 43"-Исток р. Б. Ижорки  
—Далее к точке 25 вверх по течению вдоль левого берега р. Б. Ижорки, параллельно урезу воды на расстоянии 500м
- 25-Широта-59° 42' 19"-Долгота-30° 42' 39"-В 1,4 км севернее пос. Фавлистово  
—Далее к точке 26 вниз по течению вдоль правого берега р. Б. Ижорки, параллельно урезу воды на расстоянии 500м

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного



Формат А4. Бланк. Срок хранения 5 лет.

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**  
Территориальное управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Санкт-Петербургу

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 78.01.03.000 Т.000398.06.05 ОТ 09.06.2005 г.

Проект зон санитарной охраны (ЗСО) поверхностных источников водоснабжения ГУП "Водоканал Санкт-Петербург"

- 26-Широта-59° 45' 53"-Долгота-30° 40' 11"-В 1,2км южнее ж/д станции Салерной  
—Далее к точке 27 на север  
27-Широта-59° 45' 48"-Долгота-30° 40' 21"-В 500м от уреза воды р. Невы  
—Далее к точке 28 вверх по течению вдоль левого берега р. Невы параллельно урезу воды на расстоянии 500м  
28-Широта-59° 45' 23"-Долгота-30° 45' 00"-В 500м от уреза воды р. Невы, в 500м от левого берега р. Тосны  
—Далее к точке 29 вверх по течению вдоль левого берега р. Тосны параллельно урезу воды на расстоянии 500м.  
29-Широта-59° 44' 17"-Долгота-30° 45' 10"-В 500м западнее истока левого притока р. Тосны  
—Далее к точке 30 вверх по течению вдоль левого берега левого притока р. Тосны параллельно урезу воды на расстоянии 500м  
30-Широта-59° 41' 35"-Долгота-30° 45' 57"-В 500м от уреза воды р. Тосна, в 200м от западной границы застройки пос. Фекистово  
—Далее к точке 31 вверх по течению вдоль левого берега р. Тосна параллельно урезу воды на расстоянии 500м  
31-Широта-59° 40' 52"-Долгота-30° 46' 39"-Северо-восточнее границы застройки пос. Фекистово, в 500м от уреза воды р. Тосна  
—Далее к точке 32 вверх по течению вдоль левого берега ручья Большого параллельно урезу воды на расстоянии 500м  
32-Широта-59° 40' 25"-Долгота-30° 43' 09"-В 500м от истока ручья Большого  
—Далее к точке 33 вдоль железной дороги Санкт-Петербург - Москва  
33-Широта-59° 39' 54"-Долгота-30° 43' 35"-В 500м от истока ручья Большого  
—Далее к точке 34 вниз по течению вдоль правого берега ручья Большого параллельно урезу воды на расстоянии 500м  
34-Широта-59° 40' 03"-Долгота-30° 46' 34"-В 500м от устья ручья Большого, в 500м от устья р. Саблиники  
—Далее к точке 35 вверх по течению вдоль левого берега р. Саблиники параллельно урезу воды на расстоянии 500м  
35-Широта-59° 37' 25"-Долгота-30° 44' 13"-В 500м от уреза воды р. Саблиники, в 200м от автодороги Санкт-Петербург - Москва, 19,2 км от устья р. Тосны.  
—Далее к точке 36 вдоль автодороги Санкт-Петербург - Москва на расстоянии 200м  
36-Широта-59° 38' 33"-Долгота-30° 45' 43"-В 100 м от перекрестка автодорог Санкт-Петербург - Москва и Гатчина - Мга  
—Далее к точке 37 вдоль автодороги Гатчина - Мга на расстоянии 50м, и вдоль правого берега р. Тосны на расстоянии 500м от уреза воды  
37-Широта-59° 45' 36"-Долгота-30° 46' 08"-В 500м от уреза воды левого берега р. Невы  
—Далее к точке 38 вверх по течению, вдоль левого берега р. Невы, в 500 м от уреза воды  
38-Широта-59° 45' 55"-Долгота-30° 46' 54"-В 500м от уреза воды левого берега р. Невы  
—Далее к точке 39, на юго-восток вдоль водосбора р. Мги  
39-Широта-59° 45' 29"-Долгота-30° 01' 17"-В 11,43 км от устья р. Мги  
—Далее к точке 40, вниз по течению р. Мги, в 500м от уреза воды  
40-Широта-59° 48' 07"-Долгота-30° 57' 04"-В 500м от уреза воды правого берега р. Мги, в 500м от уреза воды левого берега р. Мойки  
—Далее к точке 41, вверх по течению вдоль левого берега р. Мойки, в 500м от уреза воды  
41-Широта-59° 48' 25"-Долгота-31° 01' 49"-В 7 км от истока р. Мойки  
—Далее к точке 42 на север вдоль железнодорожного пути  
42-Широта-59° 49' 05"-Долгота-31° 02' 00"-В 500м от уреза воды правого берега р. Мойки  
—Далее к точке 43 на север вдоль границ водосбора р. Мойки  
43-Широта-59° 49' 58"-Долгота-31° 02' 45"-В 20 м от железной дороги  
—Далее к точке 44 на северо-запад вдоль границ водосбора р. Мойки  
44-Широта-59° 50' 24"-Долгота-31° 02' 13"-В 20 м от железной дороги  
—Далее к точке 45 на юго-запад вдоль границ водосбора р. Мойки и вдоль правого берега, вниз по течению, р. Мойки в 500м от уреза воды  
45-Широта-59° 48' 52"-Долгота-30° 56' 50"-В 500м от уреза воды левого берега р. Невы  
—Далее к точке 46 вверх по течению вдоль левого берега р. Невы, в 500 м от уреза воды  
46-Широта-59° 56' 50"-Долгота-31° 03' 00"-Северная граница г. Шлиссербург  
—Далее к точке 47 на северо-запад

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**  
Территориальное управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия  
Человека по городу Санкт-Петербургу

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 78.01.03.000.Т.000398.06.05 ОТ 09.06.2005 г.

Проект зон санитарной охраны (ЗСО) поверхностных источников водоснабжения ГУП "Водоканал Санкт-Петербург"

- 47-Широта-59° 57' 35"-Долгота-31° 01' 30"-В 500м от уреза воды правого берега р. Невы, в 200м западнее г. Петрокрепость.  
—Далее к точке 48 вниз по течению р.Невы, параллельно правому берегу, в 500м от уреза воды  
48-Широта-59° 55' 40"-Долгота-31° 58' 21"-В 500м от уреза воды р. Невы, в 500м от левого берега р. Черной  
—Далее к точке 49 вверх по течению, параллельно левому берегу р. Черной, в 500м от уреза воды  
49-Широта-59° 56' 27"-Долгота-30° 52' 30"-В 7 км от устья р. Черной.  
—Далее к т.50 вниз по течению, параллельно правому берегу р.Черной, в 500м от уреза воды  
50-Широта-59° 55' 08"-Долгота-30° 58' 23"-В 500м от уреза воды р. Невы, в 500м от правого берега р. Черной  
—Далее к точке 51 вниз по течению р.Невы, параллельно правому берегу, в 500м от уреза воды  
51-Широта-59° 51' 24"-Долгота-30° 56' 49"-В 500м от уреза воды р.Невы, в 500м от левого берега р. Дубровки  
—Далее к т. 52 вверх по течению, параллельно левому берегу р.Дубровки, в 500м от уреза воды  
52-Широта-59° 53' 53"-Долгота-30° 53' 03"-В 8 км от устья р. Дубровки  
—Далее к т.53 вниз по течению, параллельно правому берегу р.Дубровки, в 500м от уреза воды  
53-Широта-59° 50' 25"-Долгота-30° 56' 10"-В 500м от уреза воды р.Невы, в 500м от правого берега р. Дубровки  
—Далее к т. 54 вниз по течению р.Невы, параллельно правому берегу, в 500м от уреза воды.  
54-Широта-59° 46' 35"-Долгота-30° 48' 43"-В 500м от уреза воды р.Невы, в 500м от левого берега Черной Речки  
—Далее к точке 55 вверх по течению, параллельно левому берегу Черной Речки, в 500м от уреза воды  
55-Широта-59° 51' 31"-Долгота-30° 41' 20"-В 12 км от устья Черной Речки  
—Далее к точке 56 вниз по течению, параллельно правому берегу Черной Речки, в 500м от уреза воды  
56-Широта-59° 48' 21"-Долгота-30° 43' 30"-Исток р. Труневки  
—Далее к точке 57 вниз по течению, параллельно правому берегу р. Труневки, в 500м от уреза воды  
57-Широта-59° 49' 23"-Долгота-30° 43' 28"-В 500м от уреза воды р.Невы, в 500м от правого берега р. Труневки  
—Далее к точке 58 вниз по течению р.Невы, параллельно правому берегу, в 500м от уреза воды.  
58-Широта-59° 49' 43"-Долгота-30° 34' 40"-В 500м от уреза воды р.Невы, в 500м от левого берега р. Черная  
—Далее к точке 59 вверх по течению, параллельно левому берегу р. Черной, в 500м от уреза воды  
59-Широта-59° 50' 49"-Долгота-30° 37' 20"-Исток р. Черная  
—Далее к точке 60 вниз по течению, параллельно правому берегу р.Черной, в 500м от уреза воды  
60-Широта-59° 50' 21"-Долгота-30° 34' 20"-В 500м от уреза воды р.Невы, в 500м от правого берега р. Черная  
—Далее к точке 61 вниз по течению р.Невы, параллельно правому берегу, в 500м от уреза воды.  
61-Широта-59° 51' 30"-Долгота-30° 30' 35"-  
—Далее к точке 62 вверх по течению, параллельно левому берегу р.Утки, в 500м от уреза воды  
62-Широта-59° 52' 19"-Долгота-30° 35' 50"-В 6,2 км от устья р. Утки  
—Далее к точке 63 вниз по течению, параллельно правому берегу р.Утки, в 500м от уреза воды  
63-Широта-59° 52' 10"-Долгота-30° 29' 50"-В 500м от уреза воды р.Невы, в 500м от правого берега р. Утки  
—Далее к т. 64 вниз по течению р. Невы, параллельно правому берегу, в 500м от уреза воды  
64-Широта-59° 55' 50"-Долгота-30° 24' 40"-В 500м от уреза воды р. Невы севернее восточнее моста Александра Невского, в 500м от левого берега р. Ошкerville  
—Далее к точке 65 вверх по течению, параллельно левому берегу р. Ошкerville, в 500м от уреза воды  
65-Широта-59° 54' 45"-Долгота-30° 32' 04"-В 500м западнее п. Новосергеевка  
—Далее к т.66 вниз по течению, параллельно правому берегу р. Ошкerville, в 500м от уреза воды  
66-Широта-59° 55' 51"-Долгота-30° 27' 00"-В 250м восточнее ст. метро "Ладомская"  
—Далее к точке 67 вверх по течению, параллельно левому берегу р. Охты, в 500м от уреза воды  
67-Широта-59° 57' 29"-Долгота-30° 29' 20"-В 600м юго-восточнее устья р. Лубья  
—Далее к точке 68 на юго-восток  
68-Широта-59° 57' 02"-Долгота-30° 30' 15"-В 500м юго-восточнее устья р. Лапка  
—Далее к точке 69 вверх по течению, параллельно левому берегу р. Лапка, в 500м от уреза воды

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Формат А4. Бланк. Срок хранения 5 лет

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**  
Территориальное управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Санкт-Петербургу

(заместитель территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 78.01.03.000.Т.000398.06.05 ОТ 09.06.2005 г.

Проект зон санитарной охраны (ЗСО) поверхностных источников водоснабжения ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"

- 69-Широта-59° 58' 36"-Долгота-30° 37' 14"-В 750м северо-западнее п. Лубьяры  
—Далее к точке 70 вниз по течению, параллельно правому берегу р. Лапка, в 500м от уреза воды  
70-Широта-59° 58' 08"-Долгота-30° 31' 55"-В 500м юго-восточнее ст. Раздельной  
—Далее к точке 71 на север в сторону р. Лубья  
71-Широта-59° 58' 37"-Долгота-30° 37' 10"-В 500м юго-восточнее русла р. Лубья  
—Далее к точке 72 на северо-восток вдоль водозабора р. Лубья  
72-Широта-59° 59' 02"-Долгота-30° 34' 30"-Северо-западная граница п. Ковалево  
—Далее к точке 73 на северо-запад вдоль водозабора р. Лубья  
73-Широта-59° 59' 08"-Долгота-30° 37' 45"-В 500м юго-восточнее русла р. Лубья  
—Далее к точке 74 на северо-запад вдоль к руслу р. Лубья  
74-Широта-59° 59' 37"-Долгота-30° 32' 11"-Пересечение автодороги 8(12)А и русла р. Лубья  
—Далее к точке 75 вниз по течению, параллельно правому берегу р. Лубья, в 500м от уреза воды  
75-Широта-59° 58' 34"-Долгота-30° 30' 18"-В 500м от левого берега р. Охты, в 500м от правого берега р. Лубья  
—Далее к точке 76 вверх по течению, параллельно левому берегу р. Охты, в 500м от уреза воды  
76-Широта-60° 01' 28"-Долгота-30° 28' 50"-16,9 км от устья р. Охта  
—Далее к точке 77 вниз по течению, параллельно правому берегу р. Охты, в 500м от уреза воды  
77-Широта-59° 56' 25"-Долгота-30° 25' 22"-В 500м от уреза воды р. Невы, в 500м от правого берега р. Охты  
—Далее к точке 78 вниз по течению р.Невы, параллельно правому берегу, в 500м от уреза воды.  
78-Широта-59° 57' 50"-Долгота-30° 23' 10"-В 500м от уреза воды р. Невы напротив Главной водопроводной станции  
—Далее к точке 1  
—Второй пояс ЗСО для озера "Сестрорецкий Разлив"  
(Сестрорецкая водопроводная станция).  
79-Широта-60° 04' 50"-Долгота-29° 57' 54"-В 500м юго-западнее водопроводной станции  
—Далее к точке 80 параллельно урезу воды озера "Сестрорецкий Разлив", на расстоянии 500м  
80-Широта-60° 06' 43"-Долгота-30° 03' 21"-В 500м от уреза воды озера "Сестрорецкий Разлив" на русле р. Черной  
—Далее к точке 79 параллельно урезу воды озера "Сестрорецкий Разлив", на расстоянии 500м  
—Второй пояс ЗСО на реке Шингарке и для Никольского пруда  
(Петродворцовая водопроводная станция)  
81-Широта-59° 52' 11"-Долгота-29° 52' 53"-В 500м западнее Никольского пруда, 250 ниже по течению р. Шингарки  
—Далее к точке 82 параллельно урезу воды вверх по течению р. Шингарки вдоль левого берега, на расстоянии 500 м  
82-Широта-59° 50' 43"-Долгота-29° 52' 28"-Северная граница п. Низино, 5 км от водозабора  
—Далее к точке 83 на юго-восток  
83-Широта-59° 50' 33"-Долгота-29° 53' 45"-В 500м от правого берега р. Шингарки  
—Далее к точке 84 параллельно урезу воды вниз по течению р. Шингарки вдоль правого берега, на расстоянии 500м  
84-Широта-59° 52' 11"-Долгота-29° 54' 02"-В 500м от правого берега Никольского пруда, 250 ниже по течению р. Шингарки  
—Далее к точке 81  
Границы третьего пояса ЗСО р. Невы и Никольского пруда вверх и вниз по течению совпадают с границами второго пояса. Боковые границы проходят по линии водоразделов на расстоянии до 5 км, включая притоки. Границы третьего пояса для "Сестрорецкого Разлива" и Невской Губы Финского залива полностью совпадают с границами второго пояса, что соответствует требованиям п.2.3.3.1. СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения".  
В составе проекта представлен план мероприятий по обеспечению зон санитарной охраны источников водоснабжения ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга".  
В целях улучшения состояния источников водоснабжения ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" предлагается:  
- реализовать мероприятия плана в сфере своей компетенции.

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



Б8 Письмо ФАВР «НЕВСКО-ЛАДОЖСКОЕ БАСЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ» ОТ 02.08.2018  
№ Р6-35-4818 О ВОДООХРАННЫХ ЗОНАХ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ В ГРАНИЦАХ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

*Е. Хан*



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ  
**НЕВСКО-ЛАДОЖСКОЕ  
БАСЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
(НЕВСКО-ЛАДОЖСКОЕ БВУ)**

Средний пр. В.О., д. 26, Санкт-Петербург, 199004  
телефон: (812) 323-37-36, факс: (812) 328-76-71  
E-mail: water@nlbv.ru; http://nord-west-water.ru  
ОКПО 01032060, ОГРН 1027800556090  
ИНН/КПП 7801011470/780101001

*от 02 08 2018 № Р6-35-4818*  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Генеральному директору  
ЗАО «Институт «Трансэкопроект»

Мининой Н. Н.

196084, Санкт-Петербург,  
ул. Новорощинская, д. 4, лит. А.

Невско – Ладужское бассейновое водное управление рассмотрело Ваш запрос исх. №764/18 от 10.07.2018 г. (вх. №7516 – 35 от 11.07.2018 г.) по предоставлению сведений о режиме использования земельного участка, на котором выполняются работы по инженерно-экологическим изысканиям под размещение линейного объекта: «Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Неву в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения Санкт-Петербург – Колтуши».

Согласно ст. 6 и 65 Водного кодекса РФ 74 – ФЗ установлено:

- для ручья Нарвин (протяженность менее 10 км): водоохранная зона – 50 м, прибрежная защитная полоса – 50, береговая полоса – 5 м;
- для ручья б/н (приток ручья Нарвин, протяженность менее 10 км) водоохранная зона – 50 м, прибрежная защитная полоса – 50, береговая полоса – 5 м.

Сведения о мелиоративных системах Ленинградской области следует запросить в ФГБУ «Управление «Ленмелиоводхоз».

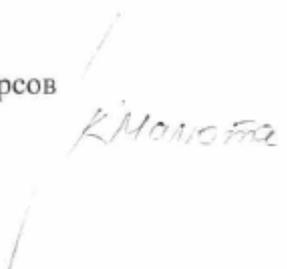
Согласно предоставленным картографическим материалам, участок выполнения работ по вышеуказанному объекту пересекает ручей б/н и ручей Нарвин, а также находится частично в водоохранной зоне, прибрежной защитной полосе и береговой полосе ручьев Нарвин и без названия.

На участке выполнения работ по вышеуказанному объекту предположительно расположен пруд (в ~190 м южнее ул. Дегустаторская). Сведения об этом объекте отсутствуют в государственном водном реестре. Для установления статуса водног



объекта необходимо провести гидрологическое обследование силами специализированной организации, имеющей лицензию на данный вид работ.

Заместитель руководителя -  
начальник отдела водных ресурсов  
по Санкт-Петербургу  
и Ленинградской области



*Князева*

Князева М. М.

Дудин А. И. 323 – 15 – 36

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



Б9 Письмо Управления ветеринарии Администрации Ленинградской области от 11.07.2018  
№495 ОБ ОТСУТСТВИИ СКОТОМОГИЛЬНИКОВ НА ТЕРРИТОРИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ



Администрация Ленинградской области  
УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
Государственное бюджетное учреждение Ленинградской области  
«Станция по борьбе с болезнями животных Всеволожского района»  
(ГБУ ЛО «СББЖ Всеволожского района»)  
ОГРН 1054700040724, ИНН 4703076650, КПП 470301001  
188640, Ленинградская область, г. Всеволожск, Колтушское шоссе, дом 45  
Телефон 8 (81370) 38 003 / 8 (800) 350 29 03 / 8 (921) 855 94 85 / E-mail: vet@vsevst.ru



Исх. № 495 от 11.07.18  
на вх. № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Генеральному директору  
ЗАО «Институт «Трансэкопроект»  
Н.Н. Мининой

В ответ на запрос ЗАО «Институт «Трансэкопроект» № 768/18 от 10.07.2018 года в связи с проведением работ по инженерно-экологическим изысканиям под размещение линейного объекта «Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Неву в створе ул. Фаянсовая-ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения Санкт-Петербург-Колтуши» сообщаем, что в границах Заневского городского поселения и Колтушского сельского поселения, в границах проектирования объекта и прилегающей зоне по 1000 м в каждую сторону в ГБУЛО «СББЖ Всеволожского района» не числятся скотомогильники, в том числе сибирезвенные, биотермические ямы и другие места захоронения трупов животных и утилизации биологических отходов, а также санитарно-защитные зоны указанных объектов.

Начальник  
ГБУ ЛО «СББЖ Всеволожского района»



Л.Н. Кротов

Исп. вет.врач-эпизоотолог  
Таранцева М.В., 8 (800) 350-29-03

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



Б10 ПИСЬМО УПРАВЛЕНИЯ ВЕТЕРИНАРИИ АДМИНИСТРАЦИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 16.08.2018 № 01-18-3299/2018 ОБ ОТСУТСТВИИ СИБИРЕЯЗВЕННЫХ СКОТОМОГИЛЬНИКОВ НА ТЕРРИТОРИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ



АДМИНИСТРАЦИЯ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

**Управление ветеринарии  
Ленинградской области**

191311, Санкт-Петербург  
ул. Смольного, 3  
E-mail: Veter47@lenreg.ru  
Тел/факс: 611-51-51  
Телефон: (812) 400-36-54

Генеральному директору  
ЗАО «Институт  
«Трансэкопроект»

Н.Н. Мининой



В ответ на Ваше обращение № 769/18 от 10.07.2018 г. Управление ветеринарии Ленинградской области сообщает, что в соответствии с Перечнем скотомогильников (в том числе сибиреязвенных), расположенных на территории Российской Федерации (Северо-Западный, Южный, Северо-Кавказский федеральные округа) Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 2011 года, на территории Ленинградской области зарегистрирован 1 (один) сибиреязвенный скотомогильник на территории Новоложского городского поселения, Волховского муниципального района, Ленинградской области.

Других сибиреязвенных скотомогильников в соответствии с вышеуказанным Перечнем на территории Ленинградской области не зарегистрировано.

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

И.Г. Идиатулин

Иванова А.Б. 8 (812) 576-77-00

Трансэкопроект  
16.08.2018  
№ 2018/60-675

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



Б11. ПИСЬМО КОМИТЕТА ПО ОХРАНЕ ДИКИХ ЖИВОТНЫХ ОТ 19.07.2018 № И 2211/2018  
О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ СВЕДЕНИЙ О ЖИВОТНОМ МИРЕ

Генеральному директору  
ЗАО «Институт «Трансэкопроект»

Н.Н. Мининой

Новорощинская ул., д. 4, лит. А,  
г. Санкт-Петербург, 196084

19.07.2018

И-2211/2018

Уважаемая Наталья Николаевна!

На Ваш запрос от 10.07.2018 № 767/18 о предоставлении сведений о животном мире, для проведения работ по инженерно-экологическим изысканиям под размещение линейного объекта: «Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Неву в створе ул. Фаянсовая - ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения Санкт-Петербург - Колтуши» по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, Заневское городское поселение, 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 Всеволожскому 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 01.06.2018 г. № 4, представлен в приложении к письму.

На основании статьи 6 Областного закона Ленинградской области от 21.06.2013 г. №35-оз «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов в Ленинградской области», к охотничьим ресурсам относятся:

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



1) млекопитающие:

а) копытные животные: кабан, косуля, лось, благородный олень, пятнистый олень, белохвостый (виргинский) олень, муфлон, лань;

б) бурый медведь;

в) пушные животные - волк, лисица, енотовидная собака, рысь, барсук, куница, ласка, горностай, россомаха, хорь, норки, выдра, зайцы, бобры, крот, летяга, белка, ондатра, водяная полевка;

2) птицы - гуси, казарки, утки, глухарь, тетерев, рябчик, куропатки, перепел, пастушок, обыкновенный погоныш, коростель, камышница, лысуха, чибис, тулес, хрустан, травник, улиты, веретенники, кроншнепы, бекасы, дупеля, гаршнеп, вальдшнеп, фазаны, турухтан, камнешарка, мородунка, серая ворона, дрозд-рябинник, голуби, горлицы.

Также сообщаем, что в районе проведения работ по данным, предоставленным охотпользователем, пути миграции диких животных не отмечены.

Приложение: на 15 л. в 1 экз.

Председатель комитета



А.Л. Слепухин

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



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

№ п/п	Наименование муниципального района	Копытные животные, особей																
		Кабан	Кабрига	Дивий северный олень	Косули европейская	Косули сибирская	Лось	Благородный олень	Пятнистый олень	Лань	Овцебык	Муфлон	Сайгак	Серна	Сибирский горный козел	Туры	Степной баран	Гибрид зубра с бизоном
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
4	Всеволожский район	273	0	0	11	0	788	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Продолжение формы 1.1. (ЧМ)

№ п/п	Наименование муниципального района	Мягкие, особей		Пушные животные, особей																			
		Мягкая бурый	Мягкая белогорный	Волк	Шкал	Лисица	Корсак	Песец	Енотовидная собака	Енот-попугай	Рысь	Росомаха	Барсук	Куница каменная	Куница лесная	Соболь	Харза	Кот американский	Кот лесной	Кошка степная	Ласка	Горностай	Селитрой
1	2	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
4	Всеволожский район	0	0	31	0	411	0	0	194	0	8	0	138	0	301	0	0	0	0	0	76	5	0

Продолжение формы 1.1. (ЧМ)

№ п/п	Наименование муниципального района	Пушные животные, особей																							
		Козылок	Лесной хорь	Степной хорь	Норка	Выдра	Заяц-беляк	Заяц-русак	Заяц-голый	Заяц-маложуравский	Кротик лесной	Бобр канадский	Бобр европейский	Сурок-беляк	Сурок серый	Сурок-гарбиган	Сурок черношапочный	Суслик	Кроты	Бурундук	Лесная	Белка	Хомяк	Ондатра	Волны голландская
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
4	Всеволожский район	0	72	0	273	10	1112	34	0	0	0	332	413	0	0	0	0	0	0	0	0	2340	0	1291	0

Продолжение формы 1.1. (ЧМ)

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

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



Выписка из государственного охотхозяйственного реестра 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-красный	Глухарь-обыкновенный	Куропатка белая	Куропатка боролатая	Куропатка серая	Куропатка туфранная	Рябчик	Тетерев обыкновенный	Вальдшнеп	Голубь степной	Клинтух	Горлица большая	Горлица колышная	Горлица обыкновенная	Перепел обыкновенный	Перепел японский	Бельс азиатский	Бельс обыкновенный	Ворснейник большой	Ворснейник 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		
4	Всеволожский район	3140	0	1049	88	0	120	0	1646	1079	519	316	0	0	0	0	0	0	0	1032	0	0	0	780		

Продолжение формы 1.2. (ЧП)

№ п/п	Наименование муниципального района	Виды охотничьих ресурсов, особей																									
		Гуляк	Гусь белолобый	Гусь серый	Казарка белошековая	Крякка	Цирок-синегузок	Цирок-трескунок	Серая утка	Касатка	Гага обыкновенная	Гоголь обыкновенный	Свиязь	Крякка черная	Красноносый нырок	Краснолобовый нырок	Хохлатая черныш	Крохаль (в том числе луток)	Турун	Огарь	Шилоклюшка	Широконозка	Цесвака				
1	2	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47				
4	Всеволожский район	0	0	0	0	3381	592	398	0	0	0	1571	27	0	0	84	28	0	0	0	23	21	0				

Подготовлено с использованием системы КонсультантПлюс

Продолжение формы 1.2. (ЧП)

№ п/п	Наименование муниципального района	Виды охотничьих ресурсов, особей																										
		Свиязь	Каменишка	Улиты	Чиблик	Морогушка	Обыкновенный погоныш	Турухтан	Травник	Салжа	Лулуе	Камышарка	Компаньон обыкновенный	Коростель	Кослик	Фаланг	Кроншнеп большой	Кроншнеп средний	Песлуток	Лысуха	Хрустан	Уларь						
1	2	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68						
4	Всеволожский район	0	0	0	218	0	0	0	0	0	0	0	0	676	0	0	0	0	46	548	0	0						

Продолжение формы 1.2. (ЧП)

№ п/п	Наименование муниципального района	Иные виды птиц, отнесенных к охотничьим ресурсам, особей																					
		Крохаль большой	Крохаль длинноносый	Гага	Обыкновенный погоныш																		
1	2	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
4	Всеволожский район	0	34	0	0																		

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



УТВЕРЖДЕН  
приказом комитета по охране, контролю и  
регулированию использования  
объектов животного мира  
Ленинградской области  
от 1 июня 2018 года № 4

Перечень объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Ленинградской области

№ п/п	Русское название Латинское название	Категория статуса редкости
Раздел 1		
Тип Моллюски Mollusca Класс Двустворчатые моллюски Bivalvia Отряд Униониды Unionoidea Семейство Жемчужницы Margaritiferidae		
1	Жемчужница жемчужносная [= Европейская жемчужница, = Жемчужница обыкновенная] - <i>Margaritifera margaritifera</i> (Linnaeus, 1758) [= <i>Margaritifera boreales</i> (Westerlund, 1871), = <i>Margaritifera elongata</i> (Lamarck, 1819)]	1
Семейство Униониды Unionidae		
2	Крассина толстая - <i>Unio crassus</i> (Philipsson in Retzius, 1788) [= <i>Crassiana crassa</i> Philipsson in Retzius, 1788]	3
Класс Брюхоногие моллюски Gastropoda Отряд Архитемниоглоссы Architaenioglossa Семейство Живородки Viviparidae		
3	Конектиана ладожская - <i>Contectiana ladogensis</i> (Chernogorenko et Starobogatov, 1987)	4
Отряд Гигрофилы Hygrophila Семейство Прудовики Lymnaeidae		
4	Прудовик заостренный - <i>Radix mucronata</i> (Held, 1836) [= <i>Lymnaea mucronata</i> Held, 1836]	3
Семейство Катюшки Planorbidae		
5	Анизус Штрауха - <i>Anisus strachianus</i> (Clessin, 1884)	4
6	Катюшка килеватая - <i>Planorbis carinatus</i> O.F. Müller, 1774	3
Отряд Геофилы Geophila Семейство Вертигиниды Vertiginidae		
7	Вертилла узковатая - <i>Vertilla angustior</i> (Jeffreys, 1830)	3
Семейство Эниды Enidae		
8	Мердигера тёмная - <i>Merdygera obscura</i> (O.F. Müller, 1774)	2
Семейство Клаузилиды Clausiliidae		
9	Макрогастра складчатая - <i>Macrogastra plicatula</i> (Deparacaud, 1801)	3
10	Рутеника филигранная - <i>Ruthenica filigrana</i> (Rossmässler, 1836)	3
Семейство Гелициды Helicidae		
11	Цепея садовая - <i>Cypraea hortensis</i> (O.F. Müller, 1774)	3
Раздел 2		
Тип Членистоногие Arthropoda Подтип Ракообразные Crustacea Класс Максиллоподы Maxillopoda Отряд Каланоиды Calanoida Семейство Центропагиды Centropagidae		
12	Каланус озёрный - <i>Limnocalanus macrurus</i> Sars, 1863	3
Семейство Темориды Temoridae		
13	Евритемора родственная - <i>Eurytemora affinis</i> Poppe, 1880	3
Отряд Циклопы Cyclopoidea Семейство Циклоповидные Cyclopidae		
14	Циклоп Гростера - <i>Graeterellaunis etigera</i> Graeter, 1910	3
Класс Высшие раки Malacostraca Отряд Амфиподы Amphipoda Семейство Гаммариды Gammaridae		
15	Боконлав кузнецик - <i>Gammarus lacustris</i> Sars, 1863	2
Семейство Палласиды Pallaseidae		
16	Боконлав Палласа - <i>Pallasiola quadrispinosa</i> (Sars, 1867)	3
Семейство Понтороеиды Pontoreoideae		
17	Монороея родственная - <i>Monoreoia affinis</i> (Lindström, 1855)	3
Отряд Мисидомые Mysidacea Семейство Мисиды Mysidae		
18	Мисида реликтовая - <i>Mysis relicta</i> Lovén, 1862	3
Отряд Десятиногие раки Decapoda Семейство Астациды Astacidae		
19	Широкопалый рак - <i>Astacus astacus</i> (Linnaeus, 1758)	3
Класс Паукообразные Arachnida Отряд Пауки Araneae Семейство Крестовики Araneidae		
20	Крестовик зыбкий - <i>Araneus alsine</i> (Walckenaer, 1802)	3
21	Крестовик угловатый - <i>Araneus angulatus</i> Clerck, 1758	3

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



22	Крестовик свирепый - <i>Araemus saevus</i> (L. Koch, 1872)	4
23	Крестовик Ульриха - <i>Gibbaranea ulrichi</i> (Hahn, 1835)	4
24	Крестовик лесной - <i>Nictenea silvicaltris</i> (C. L. Koch, 1844)	4
	Семейство Мешкооряды Clübionidae	
25	Клубиона норвежская - <i>Clübiona norvegica</i> Strand, 1900	4
	Семейство Плоскобрюхи Gnaphosidae	
26	Гнафоза траурная - <i>Gnaphosa lugubris</i> (C.L. Koch, 1839)	3
	Семейство Пауки-волки Lycosidae	
27	Алопекса узорчатая - <i>Alopecosa fabritis</i> (Clerck, 1757)	3
28	Алопекса-гость - <i>Alopecosa inquilina</i> (Clerck, 1757)	4
29	Алопекса сосновая - <i>Alopecosa pinetorum</i> Thorell, 1856	3
	Семейство Пауки-охотники Pisauridae	
30	Паук-охотник заботливый - <i>Dolomedes plantarius</i> (Clerck, 1757)	3
	Семейство Бокоходы-охотники Sparassidae	
31	Мамаша зеленая - <i>Micrommata virens</i> (Clerck, 1758)	4
	Класс Насекомые Insecta	
	Отряд Двукрылые Diptera	
	Подотряд Длинноусые Neopatorca	
	Семейство Мокрецы Ceratopogonidae	
32	Давышеля лужеская - <i>Dasyhelea lugensis</i> (Brodskaya, 1995)	4
	Семейство Звонцы Chironomidae	
33	Диамета тонкая - <i>Diamesa permixta</i> (Walker, 1856)	3
	Семейство Комары-болотницы Limoniidae	
34	Хвоня желтая - <i>Chionea lutescens</i> (Lundström, 1907)	3
35	Хвоня паукообразная - <i>Chionea araneoides</i> (Dalman, 1816)	4
36	Эриоптера Беккера - <i>Erioptera beckeri</i> (Kuntze, 1914)	4
	Семейство Грибные комары Mucetophilidae	
37	Лейя длиннощетинковая - <i>Leia longisetata</i> (Barendrecht, 1938)	3
38	Микомия Брандлера - <i>Mycomyia branderi</i> (Vaisanen, 1984)	3
	Семейство Пахинеуриды Pachyneuridae	
39	Пахинеура перевязанная - <i>Pachyneura fasciata</i> (Zetterstedt, 1838)	4
	Семейство Таумалеиды Thaumaleidae	
40	Таумалея черепиховая - <i>Thaumaleia testacea</i> (Rufbe, 1831)	3
	Семейство Долгоножки Tipulidae	
41	Долгоножка выразительная - <i>Tipula benesignata</i> (Mannheims, 1954)	3
42	Долгоножка темнобрюхая - <i>Tipula obscuriventris</i> (Strobl, 1900)	3
	Подотряд Короткоусые Orthorrhapha	
	Семейство Ктыри Asilidae	
43	Авдреновидка белобородая - <i>Andrenosoma albibarbe</i> (Meigen, 1820)	3
44	Авдреновидка черная - <i>Andrenosoma atrum</i> (Linnaeus, 1758)	3
45	Ктырь шершневидный - <i>Asilus crabroniformis</i> Linnaeus, 1758	3
46	Ктырь бурый - <i>Chorades fuliginosa</i> (Panzer, 1798)	3
47	Ктырь желторогий - <i>Cyrtopogon luteicornis</i> (Zetterstedt, 1842)	4
48	Ктырь коротконосый - <i>Leptaribius brevisartris</i> (Meigen, 1804)	3
	Семейство Атериды Athericidae	
49	Атерикс ибис - <i>Atherix ibis</i> (Fabricius, 1798)	3
	Семейство Мухи-жуужалы Bombyliidae	
50	Жужало малое - <i>Bombylius minor</i> (Linnaeus, 1758)	3
51	Лохматка-привидение - <i>Villa occulta</i> (Wiedemann in Meigen, 1820)	3
	Семейство Ценомиды Cenoimidae	
52	Ценомия ржавая - <i>Cenoimomyia ferruginea</i> (Scopoli, 1763)	3
	Семейство Мухи-зеленушки Dolichopodidae	
53	Тельматургус - <i>Telmaturgus tumidulus</i> (Raddatz, 1873)	4
54	Ливанкалюс зеленовильный - <i>Livancaulus virens</i> (Scopoli, 1763)	3
	Семейство Ливники Stratiomyidae	
55	Оксицера дорогая - <i>Oxycera dives</i> (Loew, 1845)	3
56	Оксицера леонардовая - <i>Oxycera pardalina</i> (Meigen, 1822)	3
	Семейство Лжежестыри Therevidae	
57	Псеудоцефала безбородая - <i>Pseudocephala inerbis</i> (Fallén, 1814)	3
58	Терева шерстистая - <i>Thereva lanata</i> (Zetterstedt, 1838)	3
	Семейство Осовидки Xylomyidae	
59	Осовидка Чекановского - <i>Xylomyia chekanovskii</i> (Pleske, 1925)	3
60	Осовидка пятнистая - <i>Xylomyia maculata</i> (Meigen, 1804)	3
	Семейство Ксилофаги Xylophagidae	
61	Ксилофагус черный - <i>Xylophagus ater</i> (Meigen, 1804)	3
62	Ксилофагус юнка - <i>Xylophagus junki</i> (Szilady in Dahl, 1932)	4
	Подотряд Крутолобовые Cyclorhapha	
	Семейство злоскопые мухи Chloropidae	
63	Родензиелла опушенная - <i>Rhodensiella plumiger</i> (Meigen, 1830)	3
64	Коллинелла де Мейера - <i>Colliniella meijerei</i> (Duda, 1933)	2
	Семейство Большеголовки Conopidae	
65	Большеголовка тощая - <i>Comops strigatus</i> (Wiedemann in Meigen, 1824)	3
66	Дальманния пунктированная - <i>Dalmannia punctata</i> (Fabricius, 1794)	4
67	Миопа горбатая - <i>Myopa dorsalis</i> (Fabricius, 1794)	3
68	Миопа скрытая - <i>Myopa occulta</i> (Wiedemann in Meigen, 1824)	3
	Семейство Платистоматиды Platystomatidae	
69	Ривеллия сингенезия - <i>Rivellia syngenesiae</i> (Fabricius, 1781)	3
	Семейство Скатофаги Scathophagidae	

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



70	Акантохема сизоватая - <i>Acanthosema glaucescens</i> (Loew, 1864)	3
	Семейство Мухи-журчалки Syrphidae	
71	Хейлозия ингрийская - <i>Cheloxia ingriva</i> (Stackelberg, 1958)	4
72	Криорана лютиковая - <i>Criorhina ranunculid</i> (Panzer, 1804)	3
73	Дорос сетчатый - <i>Doros profluges</i> (Harris, 1780)	3
74	Хаммершмидтия ингрийская - <i>Hammer Schmidtia ingriva</i> (Stackelberg, 1952)	3
75	Рингия носатая - <i>Rhingia rostrata</i> (Linnaeus, 1758)	3
76	Сфегина элегантная - <i>Sphagina elegans</i> (Schummel, 1843)	3
77	Сидломия гигантская - <i>Sidomyia maxima</i> (Sack, 1910)	3
	Семейство Мухи-пестрокрылки Tephritidae	
78	Урофора пятнистая - <i>Urophora (Eurasimona) stigma</i> (Loew, 1840)	3
	Отряд Чешукрылые Lepidoptera Семейство Пяденицы Geometridae	
79	Пяденица полосатая - <i>Naryaga fasciolaria</i> (Hufnagel, 1767)	2
80	Пяденица безыгнестая желтая - <i>Aspitates givaria</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	3
81	Пяденица дымчатая - <i>Acis rubata</i> (Thunberg, 1788)	3
82	Пяденица малая прекрасная - <i>Scopula decorata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	2
83	Пяденица кольчатая клевоная - <i>Cyclophora annularia</i> (Fabricius, 1775)	2
84	Пяденица двухугловатая - <i>Ephya biangulata</i> (Haworth, 1809)	2
85	Пяденица розанная - <i>Eurephila badiata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	3
86	Пяденица темная - <i>Duxstroma infusata</i> (Tengström, 1869)	3
87	Пяденица прогаллиная - <i>Malacodea regelaria</i> (Tengström, 1869)	3
88	Пяденица траурная - <i>Vapiria tibiale</i> (Esper, 1804)	2
89	Пяденица струйчатая доминосовая - <i>Horisme vitalbata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	2
90	Пяденица цветочная сетчатая - <i>Eupithecia venosata</i> (Fabricius, 1787)	3
91	Пяденица цветочная Грейблума - <i>Eupithecia greiblomi</i> Urbahn, 1969)	3
92	Пяденица цветочная грозно-бурая - <i>Eupithecia immundata</i> (Lienig et Zeller, 1846)	3
93	Пяденица листопадная зеленовато-серая - <i>Acasis appensata</i> (Eversmann, 1842)	3
	Семейство Коконориды Lasiocampidae	
94	Тополеновиственный коконорид - <i>Gastropacha populifolia</i> (Esper, 1784)	3
	Семейство Павлиноглазки Saturniidae	
95	Малый ночной павлиний глаз - <i>Saturnia pavonia</i> (Linnaeus, 1758)	3
	Семейство Лемониды Lemoniidae	
96	Лемония терновниковая - <i>Lemonia dumii</i> (Linnaeus, 1761)	2
	Семейство Бражники Sphingidae	
97	Бражник амурский (= основной) <i>Loathoe amurensis</i> (Staudinger, 1892)	3
98	Бражник слепой - <i>Smerinthus caesus</i> Mépétris, 1857	3
99	Шмелевидка жемчужная - <i>Hemaris fuciformis</i> (Linnaeus, 1758)	3
100	Шмелевидка слабозвоная - <i>Hemaris thysus</i> (Linnaeus, 1758)	3
	Семейство Хохлатки Notodontidae	
101	Клещевница неположимая - <i>Pygmaea timon</i> (Hübner, 1803)	2
	Семейство Эребиды Erebidae	
102	Линейница походная - <i>Thumatha senex</i> (Hübner, 1808)	2
103	Медведница желтая полосатая - <i>Spiris striata</i> (Linnaeus, 1758)	1
104	Медведница придворная - <i>Hyporhata amica</i> (Linnaeus, 1758)	2
105	Усатка красно-зеленая - <i>Phytometra viridaria</i> (Clerck, 1759)	3
106	Малая красная орденская лента - <i>Catocala promissa</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1
107	Малиновая орденская лента - <i>Catocala sponsa</i> (Linnaeus, 1767)	0
108	Голубая орденская лента - <i>Catocala fraxini</i> (Linnaeus, 1758)	3
	Семейство Совки Noctuidae	
109	Металловидка микрогамма - <i>Syngrapha microgamma</i> (Hübner, 1823)	3
110	Золотарниковая кашиншонница - <i>Cecalla gnaphali</i> (Hübner, 1803)	1
111	Рябиновая совка - <i>Trichosa lufifica</i> (Linnaeus, 1758)	0
112	Малая стрельчатка - <i>Aconticta strigosa</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	3
113	Бирючинная совка - <i>Craniophora ligustri</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	0
114	Большая тростниковая совка - <i>Rhizodes lutosus</i> (Hübner, 1803)	3
115	Малая рогозавая совка - <i>Phragmatiphila nexa</i> (Hübner, 1808)	3
116	Желтоватая колосняковая совка - <i>Longalateses elymi</i> (Treitschke, 1825)	3
117	Буровато-серая злаковая совка - <i>Laterotigia ophiogramma</i> (Esper, 1794)	3
118	Красноватая колосняковая совка - <i>Litotigia liversa</i> (Haworth, 1809)	2
119	Совка ирис - <i>Hillia iris</i> (Zetterstedt, 1839)	0
120	Темно-бурая язвовая совка - <i>Cosmia affinis</i> (Linnaeus, 1767)	0
121	Болотная коровья совка - <i>Lithophane lamda</i> (Fabricius, 1787)	3
122	Зонтичная совка - <i>Dasyptilia templi</i> (Thunberg, 1792)	3
123	Пестрая пересконая совка - <i>Anarta myrtili</i> (Linnaeus, 1761)	3
124	Синяя совка - <i>Papetra hirci</i> (Goeze, 1781)	2
125	Ужаскрылая совка - <i>Senta flamma</i> (Curtis, 1828)	2
126	Зеленая земляная совка - <i>Actebia praecox</i> (Linnaeus, 1758)	3
127	Финская совка - <i>Actebia fennica</i> (Tauscher, 1837)	2
128	Еловая земляная совка - <i>Xestia sincera</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	1
129	Зеленовато-серая земляная совка - <i>Xestia speciosa</i> (Hübner, 1813)	2
	Семейство Парусники Papilionidae	
130	Михалон - <i>Papilio machaon</i> (Linnaeus, 1758)	3
131	Аполлон - <i>Parnassius apollo</i> (Linnaeus, 1758)	1
132	Мнемозина - <i>Parnassius mnemosyne</i> (Linnaeus, 1758)	2
	Семейство Голубянки Lycaenidae	
133	Зефир дубовый - <i>Phycosticta quercus</i> (Linnaeus, 1758)	3
134	Черволец Гелла или голубячий - <i>Lycaena belle</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	3
135	Голубянка алкет - <i>Everes alctes</i> (Hoffmannsegg, 1804)	3
136	Голубянка вирама - <i>Pseudophilotes vierama</i> (Moore, 1865)	4

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



137	Пятнашка алкон - <i>Maculinea alcon</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	3
138	Пятнашка арион - <i>Maculinea arion</i> (Linnaeus, 1758)	3
139	Голубянка Дамон - <i>Agrodiaetus damon</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	3
Семейство Нимфалиды Nymphalidae		
140	Ленточник Камилла - <i>Limenitis camilla</i> (Linnaeus, 1764)	3
141	Шашечница Феба - <i>Melitaea phoebe</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	3
142	Клоссиана Фрейга - <i>Clossiana freija</i> (Thunberg, 1791)	1
143	Клоссиана Фригга - <i>Clossiana frigga</i> (Thunberg, 1791)	2
Семейство Бархатницы Satyridae		
144	Крупноглазка - <i>Pararge achnine</i> (Scopoli, 1763)	2
145	Буроглазка малая - <i>Lasiommata petropolitana</i> (Fabricius, 1787)	2
146	Сенница Памфила - <i>Coenonympha pamphilus</i> (Linnaeus, 1758)	2
147	Энеис Ютта - <i>Oeneis jutta</i> (Hübner, 1806)	2
Отряд Подёнки Ephemeroptera		
Семейство Багады Baetidae		
148	Клодон петербургский - <i>Closon petropolitanum</i> (Kluge et Novikova, 1992)	1
Семейство Метрегопиды Metretropodidae		
149	Метреплектон - <i>Metreplecton macrogum</i> (Kluge, 1996)	3
Семейство Гептагениды Heptageniidae		
150	Гептагения округлая - <i>Heptagenia orbiculata</i> (Kluge, 1986)	3
Отряд Прямокрылые Orthoptera		
Семейство Кузнечики Tettigoniidae		
151	Мечник короткокрылый - <i>Conocephalus dorsalis</i> (Latreille, 1804)	3
152	Мечник обыкновенный - <i>Conocephalus fuscus</i> (Fabricius, 1793)	3
153	Пластинкрыл обыкновенный - <i>Phaneroptera falcata</i> (Poda, 1761)	3
154	Пидюхост сосновый - <i>Barbitistes constrictus</i> (Brunner von Wattenwyl, 1878)	4
155	Кустовика пещельная - <i>Pholidoptera graecoaptera</i> (De Geer, 1773)	4
156	Скачок степной - <i>Montana montana</i> (Kollar, 1833)	0
Семейство Кобылки Acrididae		
157	Кобылка бескрылая - <i>Podisma pedestris</i> (Linnaeus, 1758)	3
158	Трещотка ширококрылая - <i>Bryodemella tuberculata</i> (Fabricius, 1775)	3
159	Кобылка голубокрылая - <i>Oedipoda caerulea</i> (Linnaeus, 1758)	3
160	Кобылка трескучая - <i>Psophus stridulus</i> (Linnaeus, 1758)	3
161	Пустынница голубокрылая - <i>Sphingonotus caeruleus</i> (Linnaeus, 1767)	3
162	Конек обыкновенный короткий - <i>Chorthippus brunneus brevis</i> (Klingstedt, 1939)	3
Отряд Стрекозы Odonata		
Семейство Красокны Calopterygidae		
163	Красотка блестящая - <i>Calopteryx splendens</i> (Harris, 1782)	2
Семейство Стрелки Coenagrionidae		
164	Нехалсия красивая (стрелка малютка) - <i>Nehalennia speciosa</i> (Charpentier, 1840)	3
165	Стрелка вооруженная - <i>Coenagrion armatum</i> (Charpentier, 1810)	2
166	Стрелка эlegantная - <i>Ischnura elegans</i> (Vanderlinden, 1823)	3
Семейство Дедки Gomphidae		
167	Дедка рогатый - <i>Ophogomphus cecilia</i> (Fourcroy, 1785)	3
Семейство Коромысла Aeschnidae		
168	Коромысла арктическое - <i>Aeschna subarctica elizabethae</i> (Djakonov, 1922)	2
169	Коромысла зеленое - <i>Aeschna viridis</i> (Eversmann, 1835)	3
Семейство Булавоброхи Cordulegasteridae		
170	Булавоброх кольчатый - <i>Cordulegaster annulatus</i> (Latreille, 1805)	3
Семейство Бабки Corduleidae		
171	Бабка двупятнистая - <i>Eritheca bimaculata</i> (Charpentier, 1825)	3
Отряд Веснянки Plecoptera		
Семейство Настоящие веснянки Perlodidae		
172	Веснянка разновидная - <i>Isoperla difformis</i> (Klapálek, 1909)	3
Семейство Веснянки сплюснутые Chloroperlidae		
173	Изоптена пилоусая - <i>Isoptera sarricornis</i> (Pictet, 1841)	3
Семейство Леуктриды Leuctridae		
174	Леуктра раздвоенная - <i>Leuctra digitata</i> (Kempny, 1899)	4
Отряд Равнокрылые Homoptera		
Семейство Певчие цикады Cicadidae		
175	Цикада горная - <i>Cicadeta montana</i> (Scopoli, 1772)	2
Отряд Полуужокрылые Heteroptera		
Семейство Гребляки Coreidae		
176	Греблякориса сходная - <i>Glaucocoris propinqua</i> (Fieber, 1860)	3
177	Сигара Хелленса - <i>Sigara hellensii</i> (C.R. Sahlberg, 1819)	3
178	Микропекта мельчайшая - <i>Micropsecta minutissima</i> (Linnaeus, 1758)	3
179	Микропекта Пауэра - <i>Micropsecta poweri</i> (Douglas et Scott, 1869)	3
Семейство Водомерки Gerridae		
180	Водомерка сфагнумовая - <i>Gerris sphagnetorum</i> (Günthz, 1947)	3
Семейство Слезняки Miridae		
181	Стекоконус кривоциптовый - <i>Sethoconus cyrtopeltis</i> (Flor, 1860)	4
182	Ботинотус опушенный - <i>Bothynotus pilosus</i> (Boheman, 1852)	4
183	Актинокорис отмеченный - <i>Actinocoris signatus</i> (Reuter, 1878)	3
184	Кремнецефалус белолинейчатый - <i>Cremnocephalus alboineatus</i> (Reuter, 1875)	3
Семейство Подкорянки Aradidae		
185	Арадус контрастноусый - <i>Aradus signaticornis</i> (R.F. Sahlberg, 1848)	3
186	Арадус резной - <i>Aradus erosus</i> Fallén, 1807	4
187	Арадус усеченный - <i>Aradus truncatus</i> Fieber, 1860	4
Семейство Земляные клопы Lygaeidae		
188	Сколопестегус большой - <i>Scolopostethus grandis</i> (Horváth, 1880)	3
Семейство Хищники-кротки Anthocoridae		
189	Элатофилус чёрный - <i>Elatophilus nigrellus</i> (Zetterstedt, 1838)	3
190	Рышарохромус пурпурный - <i>Rhyssarochromus phoeniceus</i> (Rossi, 1794)	3

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



	Семейство Щитники-черепашки Scutelleridae	
191	Фимодера лапландская - <i>Phimodera lapponica</i> (Zetterstedt, 1828)	3
	Отряд Сетчатокрылые Neuroptera	
	Семейство Осмииды Osmylidae	
192	Осмиа желтоголовая - <i>Osmylus fulvicephalus</i> (Scopoli, 1763)	0
	Семейство Спириды Sisyridae	
193	Спидра темная - <i>Sisyra fusca</i> (Fabricius, 1793)	3
	Семейство Златоглазы Clarysoridae	
194	Златоглазка медвигельная белоногая - <i>Cinctochrysa albolineata</i> (Killington, 1935)	3
	Семейство Гемеробы Hemerobiidae	
195	Серпокрыл обыкновенный - <i>Drepanopteryx phalaenoides</i> (Linnaeus, 1758)	3
196	Песетра двукрылая - <i>Psectra diptera</i> (Burmeister, 1839)	2
	Семейство Муравьиные львы Myrmeleontidae	
197	Муравьиный лев - <i>Myrmeleon formicarius</i> (Linnaeus, 1767)	3
	Отряд Большескрылые Megaloptera	
	Семейство Вислокрылки Sialidae	
198	Вислокрылка траурная - <i>Sialis sordida</i> (Klingstedt, 1932)	3
	Отряд Скорпионицы Mecoptera	
	Семейство Ледяники Boreidae	
199	Бореус Вествуда - <i>Boreus westwoodi</i> (Hagen, 1866)	3
	Отряд Ручейники Trichoptera	
	Семейство Потокотамы Philopotamidae	
200	Потокотам горный - <i>Philopotamus montanus</i> (Donovan, 1813)	0
201	Потокотам черноватый - <i>Wormaldia subnigra</i> (MacLachlan, 1865)	0
	Семейство Полицентроподиды Polycentropodidae	
202	Плектрокнемия слитная - <i>Plectrocnemia conjuncta</i> (Martyukov, 1914)	3
	Семейство Глоссооматиды Glossosomatidae	
203	Агалет рыжеватый - <i>Agallus ochripes</i> Curtis, 1834	3
204	Глоссоома Болтона - <i>Glossosoma boltoni</i> (Curtis, 1834)	2
	Семейство Фриганеллы Phryganeidae	
205	Ручейник бабочковидный - <i>Sembla phalaenoides</i> (Linnaeus, 1758)	3
	Семейство Ручейники настоящие Limnephilidae	
206	Ручейник зимний - <i>Chilostigma sieboldi</i> (McLachlan, 1876)	0
	Семейство Апатаниды Apataniidae	
207	Апатания вековая - <i>Apatania vespica</i> (Ivanov, 1991)	2
	Семейство Стеблерубы Brachycentridae	
208	Микрасема черная - <i>Micrasema setiferum</i> (Pictet, 1834)	1
	Семейство Лепидостоматиды Lepidostomatidae	
209	Чешуерот европейский - <i>Lasiocephala basalis</i> (Kolenati, 1848)	3
	Семейство Ручейники тонкоусые Leptoceridae	
210	Тонкоус балтийский - <i>Eretsis baltica</i> (McLachlan, 1877)	0
	Отряд Жесткокрылые Coleoptera	
	Семейство Трахипахиды Trachypachidae	
211	Трахипахус Зеттерштедта - <i>Trachypachus zetterstedtii</i> (Gyllenhal, 1827)	3
	Семейство Жужелицы Carabidae	
212	Бембидион темноусый - <i>Bembidion nigricornе</i> (Gyllenhal, 1827)	4
213	Бембидион горный - <i>Bembidion monticola</i> (Sturm, 1825)	3
214	Красотел золотисто-точечный - <i>Calosoma inornaticatum</i> (Herbst, 1784)	3
215	Жужелица желтисто-ямчатая - <i>Carabus clathratus</i> (Linnaeus, 1761)	2
216	Жужелица-прокурет - <i>Carabus coriaceus</i> (Linnaeus, 1758)	1
217	Жужелица Менетри - <i>Carabus menetriesi</i> (Faldernann, 1827)	2
218	Жужелица блестящая - <i>Carabus nitens</i> (Linnaeus, 1758)	3
219	Жужелица фиолетовая - <i>Carabus violaceus</i> (Linnaeus, 1758)	3
220	Слизнед ребристый - <i>Chlaenius costulatus</i> (Motschulsky, 1859)	3
221	Слизнед морщинистый - <i>Chlaenius sulcicollis</i> (Paykull, 1798)	1
222	Слизнед четырехбороздчатый - <i>Chlaenius quadrisulcatus</i> (Paykull, 1790)	3
223	Скаун прибрежный - <i>Cicindela maritima</i> (Dejean, 1822)	2
224	Скаун лесной - <i>Cicindela sylvatica</i> (Linnaeus, 1758)	3
225	Циминдис пятнистый - <i>Cymindis macularis</i> (Fischer von Waldheim, 1824)	3
226	Лебия синеголовая - <i>Lebia cyanocephala</i> (Linnaeus, 1758)	3
227	Лелстус смоляно-чёрный - <i>Lelstus piceus</i> (Frolich, 1799)	3
228	Олофрон обыкновенный - <i>Omphron limbatus</i> (Fabricius, 1776)	3
229	Быстрок Криньского - <i>Platynus krynickii</i> (Sperk, 1835)	3
230	Быстрок Богемана - <i>Sericoda bogemanni</i> (Gyllenhal, 1813)	1
231	Быстрок четырехточечный - <i>Sericoda quadripunctata</i> (De Geer, 1774)	4
	Семейство Плауницы Dytiscidae	
232	Плауница широкий - <i>Dytiscus latissimus</i> (Linnaeus, 1758)	3
233	Ильник двуполосый - <i>Rhantus bistriatus</i> (Bergtasser, 1778)	4
	Семейство Водолюбы Hydrophilidae	
234	Водолюб большой черный - <i>Hydrous piceus</i> (Linnaeus, 1758)	3
	Семейство Карпузики Histeridae	
235	Карпузик-крошка - <i>Aeritis minutus</i> (Herbst, 1792)	3
236	Карпузик заштрихованный - <i>Hister bissectriatus</i> (Fabricius, 1801)	3
237	Карпузик-плоскушка осиновый - <i>Hololepta plana</i> (Sulzer, 1776)	3
238	Салпинг неопрытный - <i>Saprinus immundus</i> (Gyllenhal, 1827)	4
	Семейство Рогожи Lucanidae	
239	Рогачик жужелицевидный - <i>Platycerus caraboides</i> (Linnaeus, 1758)	3
240	Рогачик однорогий - <i>Sinodendron cylindricum</i> (Linnaeus, 1758)	3
	Семейство Пластинчатоусые Scarabaeidae	
241	Афодиус двукрылатый - <i>Aphodius bimaculatus</i> (Laxman, 1770)	4
242	Бронзовка мраморная - <i>Liocicla marmorata</i> (Fabricius, 1794)	3

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



243	Восковиц-отшельник - <i>Otmoderma eremita</i> (Scorob., 1763) Семейство Щитовидки Trogositidae	2
244	Щитовидка гигантская - <i>Peltis grossa</i> (Linnaeus, 1758) Семейство Щелкуны Elateridae	4
245	Щелкун рыжеющий - <i>Ampelus erythrogonus</i> (Müller, 1821) Семейство Златки Buprestidae	3
246	Златка восьмилетняя - <i>Buprestis octoguttata</i> Linnaeus, 1758	3
247	Златка бронзовая - <i>Dicerca moesta</i> (Fabricius, 1793) Семейство Бориды Boridae	3
248	Борос Шнейдера - <i>Borus schneideri</i> (Panzer, 1795) Семейство Узконадкрылки Oedemeridae	3
249	Узконадкрыл гладкий - <i>Ditylus laevis</i> (Fabricius, 1787) Семейство Тенелюбы Melandryidae	2
250	Тенелюб чёрный - <i>Melandrya dubia</i> (Schaller, 1783)	3
251	Ореховка перевязанная - <i>Orchesia fasciata</i> (Illiger, 1798)	4
252	Тенелюб рыжеусый - <i>Phryganophilus ruficollis</i> (Fabricius, 1798) Семейство Нарывники Meloidae	2
253	Майка короткоусая - <i>Meloe brevicollis</i> (Patzet, 1793) Семейство Усачи Cerambycidae	1
254	Усач мускусный - <i>Aromia moschata</i> (Linnaeus, 1758)	3
255	Лептура бородачатая - <i>Leptura pubescens</i> (Fabricius, 1787)	3
256	Лептура красногрудая - <i>Leptura thoracica</i> (Cresson, 1799)	2
257	Неполнокрыл большой - <i>Necydalis major</i> (Linnaeus, 1758)	3
258	Дровосек-кожевник - <i>Friponus coriarius</i> (Linnaeus, 1758)	2
259	Стенокорус меридиональный - <i>Stenocorus meridiamus</i> (Linnaeus, 1758)	4
260	Странгалюк незатейливая - <i>Strangalia attenuata</i> (Linnaeus, 1758)	4
261	Дровосек косятогрудый - <i>Tragosoma depressum</i> (Linnaeus, 1767) Семейство Листоеды Chrysomelidae	4
262	Скрытоглав сосновый - <i>Cryptocephalus pini</i> (Linnaeus, 1758)	3
263	Скрытоглав крестоносный - <i>Cryptocephalus cruciger</i> Hellén, 1922	3
264	Радужница Вайге - <i>Platycummaris weiskei</i> (Duviver, 1885)	3
265	Радужница финская - <i>Donacia fenica</i> (Paykul, 1800)	4
266	Радужница шерстистая - <i>Donacia tomentosa</i> (Ahrens, 1810)	4
267	Орешка меридианная - <i>Oreina caerulea</i> (Olivier, 1790)	3
268	Щитовоска полушаровидная - <i>Cassida hemisphaerica</i> (Herbst, 1799)	3
269	Щитовоска жемчужная - <i>Cassida margaritacea</i> (Schaller, 1783) Семейство Долгоносики Curculionidae	3
270	Скосьер морщинистый - <i>Otiorrhynchus rugosus</i> (Hummel, 1827) Раздел 3	1
	Тип Хордовые Chordata Подтип Позвоночные Vertebrata Класс Многоги Petromyzontida Отряд Многообразные Petromyzontiformes Семейство Многовые Petromyzontidae	
271	Морская многога - <i>Petromyzon marinus</i> (Linnaeus, 1758)	3
	Класс Лучеперые Actinopterygii Отряд Осетрообразные Acipenseriformes Семейство Осетровые Acipenseridae	
272	Атлантический осетр. Американский осетр - <i>Acipenser sturio</i> (Linnaeus, 1758), <i>A. oxyrinchus</i> (Mitchill, 1815)	0
	Отряд Сельдеобразные Clupeiformes Семейство Сельдевые Clupeidae	
273	Атлантическая финта - <i>Alosa fallax</i> (Lacépède, 1803)	3
	Отряд Карпообразные Cypriniformes Семейство Карповые Cyprinidae	
274	Белоглазая - <i>Abramis sapra</i> (Pallas, 1814)	3
275	Обыкновенный горчак - <i>Aspius aspius</i> (Linnaeus, 1758)	3
276	Европейский горчак - <i>Rhodeus amarus</i> (Bloch, 1782)	4
	Отряд Сомообразные Siluriformes Семейство Сомовые Siluridae	
277	Сом - <i>Silurus glanis</i> (Linnaeus, 1758)	3
	Отряд Лососеобразные Salmoniformes Семейство Сиговые Coregonidae	
278	Волховский сиг - " <i>Coregonus lavaretus baeri</i> Kessler 1864"	1
279	Сви́рский сиг - " <i>Coregonus lavaretus baeri n. swirensis</i> " (Pravdin, 1931)	1
	Семейство Лососевые Salmonidae	
280	Лосось озёрный - <i>Salmo salar morpha sebago</i> (Girard, 1853)	2
281	Кумжа, форель - <i>Salmo trutta</i> (Linnaeus, 1758)	2
282	Палия - <i>Salvelinus lepechintii</i> (Gmelin, 1789)	2
	Класс Земноводные Amphibia Отряд Хвостатые земноводные Caudata Семейство Настоящие саламандры Salamandridae	
283	Гребенчатый тритон - <i>Triturus cristatus</i> (Laurenti, 1768)	2

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



	Отряд Бесхвостые земноводные Anura Семейство Чесночницы Pelobatidae	
284	Обыкновенная чесночница - <i>Pelobates fuscus</i> (Laurenti, 1768)	2
	Семейство Настоящие лягушки Ranidae	
285	Прудовая лягушка - <i>Pelophylax lessonae</i> (Camerano, 1882)	3
	Класс Пресмыкающиеся Reptilia Отряд Черепахи Testudines Семейство Пресноводные черепахи Emydidae	
286	Европейская болотная черепаха - <i>Emys orbicularis</i> (Linnaeus, 1758)	4
	Отряд Чешуйчатые Squamata Семейство Ужовые Natricidae	
287	Обыкновенный уж - <i>Natrix natrix</i> (Linnaeus, 1758)	3
	Класс Птицы Aves Отряд Гагарообразные Gaviiformes Семейство Гагаровые Gaviidae	
288	Краснозобая гагара - <i>Gavia stellata</i> (Pontoppidan, 1763)	4
289	Европейская чернозобая гагара - <i>Gavia arctica arctica</i> (Linnaeus, 1758)	3
	Отряд Поганкообразные Podicipediformes Семейство Поганковые Podicipedidae	
290	Малая поганка - <i>Tachybaptus ruficollis</i> (Pallas, 1764)	4
291	Черношейная поганка - <i>Podiceps nigricollis</i> C.L. Brehm, 1831	4
292	Красношейная поганка - <i>Podiceps auritus</i> (Linnaeus, 1758)	3
293	Серошейная поганка - <i>Podiceps grisegena</i> (Boddaert, 1783)	3
	Отряд Аистообразные Ciconiiformes Семейство Цаплевые Ardeidae	
294	Большая выпь - <i>Botaurus stellaris</i> (Linnaeus, 1758)	5
295	Малая выпь - <i>Exobrychus minutus</i> (Linnaeus, 1766)	4
	Семейство Аистовые Ciconiidae	
296	Чёрный аист - <i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758)	2
	Отряд Гусеобразные Anseriformes Семейство Утиные Anatidae	
297	Лебедь-кликун - <i>Cygnus cygnus</i> (Linnaeus, 1758)	3
298	Малый лебедь - <i>Cygnus bewickii</i> (Yarrell, 1830)	5
299	Серый гусь - <i>Anser anser</i> (Linnaeus, 1758)	3
300	Паскутька - <i>Anser erythrorus</i> (Linnaeus, 1758)	1
301	Атлантическая чёрная казарка - <i>Branta bernicla hrota</i> Müller, 1776	4
302	Пеганка - <i>Tadorna tadorna</i> (Linnaeus, 1758)	4
303	Серая утка - <i>Anas strepera</i> Linnaeus, 1758	3
304	Шилохвость - <i>Anas acuta</i> Linnaeus, 1758	2
305	Обыкновенная гага - <i>Somateria mollissima</i> (Linnaeus, 1758)	3
306	Большой крохаль - <i>Mergus merganser</i> Linnaeus, 1758	4
307	Луток - <i>Mergus albellus</i> Linnaeus, 1758	4
	Отряд Соколообразные Falconiformes Семейство Скопные Pandionidae	
308	Скопа - <i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758)	5
	Семейство Ястребиные Accipitridae	
309	Чёрный коршун - <i>Milvus migrans</i> (Boddaert, 1783)	3
310	Полевой лунь - <i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus, 1766)	5
311	Луговой лунь - <i>Circus pygargus</i> (Linnaeus, 1758)	3
312	Змеед - <i>Circus gallicus</i> (Gmelin, 1788)	1
313	Большой подорлик - <i>Aquila clanga</i> Pallas, 1811	2
314	Малый подорлик - <i>Aquila pomarina</i> C.L. Brehm, 1831	3
315	Беркут - <i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	2
316	Орлан-белохвост - <i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758)	3
	Семейство Сокольные Falconidae	
317	Сапсан - <i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771	1
318	Кобчик - <i>Falco vespertinus</i> Linnaeus, 1766	3

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



319	Обыкновенная пустельга - <i>Falco tinnunculus</i> Linnaeus, 1758	3
	Отряд Куроподовые Galliformes Семейство Тетраониды Tetraonidae	
320	Среднерусская белая куропатка - <i>Lagopus lagopus pallasi</i> Portenko, 1972 (emend. pro <i>L. l. rossicus</i> Serebrowsky, 1926)	2
	Семейство Фазановые Phasianidae	
321	Серая куропатка - <i>Perdix perdix</i> (Linnaeus, 1758)	3
	Отряд Ржанкообразные Charadriiformes Семейство Ржанковые Charadriidae	
322	Золотистая ржанка - <i>Phoebastria apricaria apricaria</i> (Linnaeus, 1758)	3
323	Галстучник - <i>Charadrius hiaticula</i> Linnaeus, 1758	2
	Семейство Кулики-сорочки Haematopodidae	
324	Кулик-сорока - <i>Haematopus ostralegus</i> Linnaeus, 1758	3
	Семейство Бекасовые Scolopacidae	
325	Турухтан - <i>Philotachius pugnax</i> (Linnaeus, 1758)	4
326	Малый чернозобик - <i>Calidris alpina schinzii</i> C.L. Brehm, 1882	1
327	Травник - <i>Tringa totanus</i> (Linnaeus, 1758)	4
328	Душадь - <i>Gallinago media</i> (Latham, 1787)	2
329	Большой крошкел - <i>Numenius arquata</i> (Linnaeus, 1758)	3
330	Средний крошкел - <i>Numenius phaeopus</i> (Linnaeus, 1758)	3
331	Большой веретенник - <i>Limosa limosa</i> (Linnaeus, 1758)	3
	Семейство Чайковые Laridae	
332	Клуша - <i>Larus fuscus fuscus</i> Linnaeus, 1758	2
333	Малая крачка - <i>Sterna albifrons</i> Pallas, 1764	3
	Семейство Чистиковые Alcidae	
334	Чистик - <i>Serpophorus grylle</i> (Linnaeus, 1758)	3
335	Гагарка - <i>Alea torda</i> Linnaeus, 1758	3
336	Тонкоклювая кабра - <i>Uria aalge</i> (Pontoppidan, 1763)	3
	Отряд Голубеобразные Columbiformes Семейство Голубиные Columbidae	
337	Клитух - <i>Columba oenas</i> Linnaeus, 1758	3
338	Обыкновенная горлица - <i>Streptopelia turtur</i> (Linnaeus, 1758)	2
	Отряд Сорообразные Strigiformes Семейство Совиные Strigidae	
339	Филин - <i>Bubo bubo</i> (Linnaeus, 1758)	2
340	Болотная сова - <i>Asio flammeus</i> (Pontoppidan, 1763)	4
341	Ястребинная сова - <i>Surnia ulula</i> (Linnaeus, 1758)	4
342	Серая неясыть - <i>Strix aluco</i> Linnaeus, 1758	4
343	Бородатая неясыть - <i>Strix nebulosa</i> Forster, 1772	2
	Отряд Ракшеобразные Coraciiformes Семейство Сизоворонковые Coraciidae	
344	Сизоворонка - <i>Coracias garrulus</i> Linnaeus, 1758	1
	Семейство Зимородковые Alcedinidae	
345	Обыкновенный зимородок - <i>Alcedo atthis</i> (Linnaeus, 1758)	5
	Отряд Дятлообразные Piciformes Семейство Дятловые Picidae	
346	Зелёный дятел - <i>Picus viridis</i> Linnaeus, 1758	3
347	Седой дятел - <i>Picus canus</i> Gmelin, 1788	3
348	Белоспанный дятел - <i>Dendrocopos leucotos</i> (Bechstein, 1803)	5
349	Трёхпалый дятел - <i>Picoides tridactylus</i> (Linnaeus, 1758)	3
	Отряд Воробьинообразные Passeriformes Семейство Жаворонковые Alaudidae	
350	Лесной жаворонек - <i>Lullula arborea</i> (Linnaeus, 1758)	3
	Семейство Сорокопутовые Laniidae	
351	Обыкновенный серый сорокопут - <i>Lanius excubitor excubitor</i> Linnaeus, 1758	3
	Семейство Врановые Corvidae	
352	Кукушка - <i>Perisoreus infaustus</i> (Linnaeus, 1758)	4

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



353	Ореховка - <i>Nucifraga cyanocephala cyanocephala</i> (Linnaeus, 1758)	3
	Семейство Оляковые Cincidae	
354	Оляпка - <i>Cinclus cinclus</i> (Linnaeus, 1758)	3
	Семейство Славковые Sylviidae	
355	Ястребинная славка - <i>Sylvia nisoria</i> (Bechstein, 1795)	2
	Семейство Дроздовые Turdidae	
356	Варагушка - <i>Luscinia svecica</i> (Linnaeus, 1758)	3
	Семейство Усатые синицы Paridae	
357	Усатая синица - <i>Parus biarmicus</i> (Linnaeus, 1758)	3
	Семейство Синицевые Paridae	
358	Обыкновенный ремез - <i>Remiz pendulinus</i> (Linnaeus, 1758)	3
359	Московка - <i>Parus (Periparus) ater</i> Linnaeus, 1758	3
360	Европейская белая лазоревка - <i>Parus (Cyanistes) cyanus cyanus</i> Pallas, 1770	4
	Семейство Овсянковые Emberizidae	
361	Дубровник - <i>Emberiza aureola</i> Pallas, 1773	1
362	Садовая овсянка - <i>Emberiza hortulana</i> Linnaeus, 1758	3
363	Овсянка-ремез - <i>Emberiza rustica</i> Pallas, 1776	2
	Класс Млекопитающие Mammalia Отряд Рукокрылые Chiroptera Семейство Гладкокрылые летучие мыши Vespertilionidae	
364	Ночница Брандта - <i>Myotis brandtii</i> (Eversman, 1845)	3
365	Усатая ночница - <i>Myotis mystacinus</i> (Kuhl, 1817)	3
366	Прудовая ночница - <i>Myotis dasycneme</i> (Boie, 1825)	3
367	Ночница Наттерера - <i>Myotis nattereri</i> (Kuhl, 1817)	3
	Отряд Грызуны Rodentia Семейство Белчьи Sciuridae	
368	Обыкновенная летяга - <i>Pteromys Volans</i> (Linnaeus, 1758)	3
	Семейство Соявые Gliridae	
369	Соя садовая - <i>Elomys quercinus</i> (Linnaeus, 1766)	2
	Семейство Хомяковые Cricetidae	
370	Подземная полевка - <i>Terricola subterraneus</i> (Selys-Longchamps, 1836)	3
	Отряд Хищные Carnivora Семейство Настоящие толены Phocidae	
371	Балтийский серый толень - <i>Halichoerus grypus macrorhynchus</i> (Hornschuch and Schilling, 1851)	5
372	Балтийская кольчатая нерпа - <i>Pusa hispida borhnica</i> (Gmelin, 1788)	1
373	Ладожская кольчатая нерпа - <i>Pusa hispida ladogensis</i> (Nordquist, 1899)	3
	Семейство Куны Mustelidae	
374	Росомаха - <i>Gulo gulo</i> (Linnaeus, 1758)	3
375	(Северная) европейская норка - <i>Mustela lutreola lutreola</i> (Linnaeus, 1761)	1

**Примечание:**

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 достаточных 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.

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



Лист согласования к документу № И-2211/2018 от 19.07.2018. В ответ на № В-3648/2018 (12.07.2018)  
Инициатор согласования: Егорова Екатерина Жоровна Спец.1 кат  
Согласование инициировано: 18.07.2018 15:40

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ		Тип согласования: <b>последовательное</b>		
№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания/Комментарии
1	Комова Ирина Игоревна		Согласовано 18.07.2018 16:22	-
2	Слепухин А.П.		ЭП Подписано 19.07.2018 12:38	-

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



Б12. ПИСЬМО ЛОГКУ «ЛЕНОБЛЛЕС» ОБ ОТСУТСТВИИ ИНФОРМАЦИИ О МЕСТОНАХОЖДЕНИИ  
ЛЕСНЫХ УЧАСТКОВ ОТ 08.11.2018 № 03-6015/18



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, лит. А.

Генеральному директору  
ООО «ПП «РАДИАНТ»

Николаеву В.С.

190121, г. Санкт-Петербург,  
наб. реки Пряжки, д. 32,  
лит. А, пом. 2-32.



03-6015/18 от 08.11.2018  
ЛОГКУ ЛЕНОБЛЛЕС  
Управление лесами ЛО

на № 828 от 02.11.2018 г.

Уважаемый Владислав Станиславович!

В ответ на Ваш запрос от 02.11.2018 г. № 828, ЛОГКУ «Ленобллес» сообщает следующее.

Подробную информацию о местоположении испрашиваемых лесных участков, о количественных и качественных характеристиках лесов, о целевом назначении лесов (о категориях защитных лесов – при наличии), о наличии особо защитных участков леса, в границах проектируемого объекта: «Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Неву в створе ул. Фаянсовая – ул. Зельная» на 3-х участках, возможно получить при проектировании лесного участка, путём подготовки проектной документации лесного участка.

Дополнительно сообщаем, что в соответствии с п.1 ст. 70.1 Лесного кодекса Российской Федерации, подготовка проектных документов лесных участков при проектировании лесных участков в целях размещения линейных объектов не является обязательной.

Зам. директора

М.В. Березин

Исп. Коваль П.П. 616-46-93

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зельная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



Б13. Письмо Комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области от 04.09.2018 №3-2318/2018 о предоставлении информации для разработки проекта

Вход. № 132/18-B  
«04» 09 20 18г.  
подпись



ПРАВИТЕЛЬСТВО  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ  
ПО ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМУ  
КОМПЛЕКСУ

191311, Санкт-Петербург, ул. Смольная, 3  
Для телеграмм: Санкт-Петербург, 191311  
Тел.: (812) 611-42-31  
Тел./факс: (812) 611-51-59, 611-42-25  
E-mail: tek@lenreg.ru

Генеральному директору  
ООО «Региональное агентство  
транспортной инфраструктуры»  
**Е.С. Баранову**

[info@spbtrati.ru](mailto:info@spbtrati.ru)



**Уважаемый Егор Сергеевич!**

В связи с Вашим письмом от 15.08.2018 № 165/18-и по вопросу предоставления информации в связи с разработкой документации по планировке территории в целях размещения линейного объекта «Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши» комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области сообщает следующее.

Схема и программа развития электроэнергетики Ленинградской области на 2018-2022 годы утверждены распоряжением Губернатора Ленинградской области от 20.04.2018 № 227-рг «Об утверждении схемы и программы развития электроэнергетики Ленинградской области на 2018-2022 годы и признании утратившим силу распоряжения Губернатора Ленинградской области от 27 апреля 2017 года № 256-рг» и размещены на официальном сайте комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области в сети «Интернет» по адресу: <http://power.lenobl.ru/law/region>.

Председатель комитета

Ю.В. Андреев

Исп.: Павличук Н.А.  
тел.: (812) 611-42-32

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



Б14. Письмо ООО «ПЕТЕРБУРГГАЗ» от 20.08.2018 №ИВ-8251/18 об отсуствии газораспределительных сетей на территории проектирования

Вход. № 138/18-Б  
«07» 09 20 18 г.  
ПОДЛИСЬ

**ПЕТЕРБУРГГАЗ**  
Общество с ограниченной ответственностью

ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ  
ОРГАНИЗАЦИЯ

ул. Гороховая, д. 63/2, лит. А, Санкт-Петербург, 191180  
Тел. (812) 335-59-44 Факс 458-54-19  
E-mail: peterburggaz@pgaz.spb.ru  
http: www.peterburggaz.spb.ru  
ОГРН 1047833005406  
ИНН 7838017541 КПП 783450001

ООО "Региональное агентство  
транспортной инфраструктуры"  
И.о. Генерального директора

А.И. Литвенюк

20.08.2018 № ИВ-8251/18  
на № 157/18-И от 09.08.2018г.

Информация по развитию головных  
источников и сооружений для  
разработки ППТ.

**Уважаемая Анжелика Игоревна!**

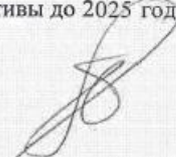
В ответ на Ваше обращение по вопросу предоставления информации о планируемых мероприятиях по развитию головных источников и сооружений, и соответствующих магистральных сетей, предусмотренных инвестиционными программами в связи с разработкой документации по планировке территории в целях размещения линейного объекта: «Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р.Неву в створе ул.Фаянсовая – ул.Зольная. Участок от ул.Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши», ГРО «ПетербургГаз» сообщает следующее.

Мероприятия по развитию головных источников и сооружений, и соответствующих магистральных сетей, предусмотренных инвестиционными программами газораспределительной организации, в границах данного линейного объекта отсутствуют.

Заказчику ППТ необходимо обратиться в ГРО «ПетербургГаз» для согласования схемы газопроводов в границах территории ППТ в части отображения существующей газораспределительной сети, а также газопроводов и сооружений на них, планируемых к размещению на рассматриваемой территории, в том числе в части отображения мероприятий, предусмотренных Отраслевой схемой газоснабжения Санкт-Петербурга на период до 2015 года с учетом перспективы до 2025 года».

Начальник департамента  
технического развития

И.В.Андреев



  
2 000000 402635



Б15. Письмо ПАО «ЛЕНЭНЕРГО» от 20.08.2018 №ЛЭ/16-50/1143 об исходных данных для разработки ДПТ

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



Вход. № 123/18-15  
«28» 08 2018 г.  
ПОДПИСЬ

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ «ЛЕНЭНЕРГО»

площадь Конституции, д. 1, Санкт-Петербург, 196247

тел.: 8(800) 700-14-71, факс: 8(812) 494-32-54, e-mail: office@lenenergo.ru, горячая линия:

8(812) 494-31-71

ИНН/КПП 7803002209/781001001, ОКТМО 40375000, ОГРН 1027809170300, ОКВЭД  
40.10.2, 40.10.3

20.08.2018 № 123/18-5019143  
На № 153/18-И от 09.08.2018

ООО «Региональное агентство  
транспортной инфраструктуры»

190031, Санкт-Петербург,  
Московский пр., д.10-12, лит.А

Об исходных данных для разработки схем  
инженерного обеспечения раздела  
«Электроснабжение» в составе ПП и ПМТ  
№18-39388

**Исходные данные для разработки схем инженерного обеспечения  
в составе проекта планировки и проекта межевания территории (ПП и ПМТ)**  
(выдаются в соответствии со ст.45, 46 Градостроительного кодекса РФ)

Подключение объектов капитального строительства, планируемых к размещению по ПП и ПМ территории в целях размещения линейного объекта «Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Неву в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург-Колтуши», максимальной мощностью 1500 кВА к электрическим сетям ПАО «Ленэнерго» возможно от ПС 110 кВ №92 «Восточно-коммунальная» в 2018 году при условии заключения договора об осуществлении технологического присоединения не позднее, чем за 2 года до необходимого срока осуществления присоединения.

Для разработки схемы инженерного обеспечения необходимо:

- учесть расположение существующих электрических сетей и сооружений 0,4-110 кВ с соблюдением охранной зоны;
- *предусмотреть строительство новых ТП (не менее 2 шт.), для размещения которых выделить земельные участки;*
- предусмотреть зону для прокладки новых ЛЭП 6-110 кВ.

При согласовании ПП и ПМТ необходимо предоставить в ПАО «Ленэнерго» раздел «Электроснабжение» в количестве двух экземпляров, а также в электронном виде, в формате DWG. Данный раздел должен содержать:

- пояснительную записку;
- схему инженерного обеспечения;
- принципиальную однолинейную схему электроснабжения территории;
- схему выноса сетей и сооружений (при необходимости).

При согласовании в ПАО «Ленэнерго» раздела «Электроснабжение», в составе ПП и ПМТ, необходимо предоставить:

- информацию о сроках ввода в эксплуатацию объектов капитального строительства, планируемых к размещению (при наличии объектов, учтенных в Отраслевых схемах);
- величину необходимой подключаемой нагрузки по каждому объекту, планируемому к размещению в границах проектируемого квартала.

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Неву в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



Настоящие исходные данные выданы для разработки схемы электроснабжения в составе ПП и ПМТ, и не являются техническими условиями подключения объектов нового строительства к сетям ПАО «Ленэнерго» и основанием для резервирования мощности.

Для резервирования мощности с целью подключения объектов, а также для разработки проектной документации необходимо подать заявку и заключить договор технологического присоединения.

Точка присоединения, сроки выполнения мероприятий по технологическому присоединению объекта, срок действия технических условий, стоимость услуг определяются договором на технологическое присоединение в соответствии с Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. № 861.

Стоимость услуги по технологическому присоединению определяется Комитетом по тарифам Санкт-Петербурга на дату заключения договора об оказании услуги по технологическому присоединению.

Информация по мероприятиям, выполняемым ПАО «Ленэнерго» в рамках действующих договоров на технологическое присоединение, будет предоставлена по дополнительному запросу в рабочем порядке.

Срок действия настоящих исходных данных составляет 2 года с момента их выдачи.

Начальник департамента  
перспективного развития

В.А. Лобанов

Поплавский Д.В.  
493-91-39



Б16. Письмо ПАО «ТГК-1» от 10.09.2018 № 659 01/20 ОБ ИСХОДНЫХ ДАННЫХ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ  
ДПТ

Публичное акционерное общество  
«Территориальная  
генерирующая компания №1»  
(ПАО «ТГК-1»)

Генеральному директору  
ООО «Региональное агентство  
транспортной инфраструктуры»  
Е.С. Баранову

пр. Добролюбова, д. 16, корп. 2а, Санкт-Петербург,  
Российская Федерация, 197198  
тел.: +7 (812) 688-36-06, факс: +7 (812) 688-34-77  
e-mail: office@tgk1.ru, www.tgk1.ru  
ОКПО 78201586, ОГРН 1057810153400, ИНН 7841312071, КПП 780601001

190020, г. Санкт-Петербург,  
наб. Обводного канала,  
д. 138, корпус 1, литера А  
тел.: 8(812) 305-28-28

10.09.2018 № 659 01/20  
на № 179/18-и от 22.08.2018 г.  
О предоставлении информации

Уважаемый Егор Сергеевич!

На Ваше обращение сообщая, что в границах земельного участка, планируемого для размещения линейного объекта регионального значения «Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения Санкт-Петербург – Колтуши», объектов (по тексту запроса – «головных источников и сооружений») и сетей инженерно-технического обеспечения, находящихся на балансе ПАО «ТГК-1» не имеется.

С уважением,

Заместитель генерального директора –  
главный инженер – директор филиала «Невский»

А.И. Воробьев

Фролков С.Н.  
тел. 688-38-13

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



Б17. Письмо ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ» от 24.08.2018 № 17403 ОБ  
ОТСУТСТВИИ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТИРОВКИ ГАЗА, ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ» НА ТЕРРИТОРИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ



Общество с ограниченной ответственностью  
«Газпром трансгаз Санкт-Петербург»  
(ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург»)

ул. Варшавская, д. 3, корп. 2, Санкт-Петербург,  
Российская Федерация, 195128  
тел.: +7 (812) 455-12-00, факс: +7 (812) 455-10-32, телегайт: 821217 GAZ.RU  
e-mail: trp@spb.tg.gazprom.ru, www.spb-tg.gazprom.ru  
ОКПО 00154312, ОГРН 1027804882755, ИНН 7805018099, КПП 781001001  
24.08.2018 № 15-1/ 17403  
на № 155/18-И от 09.08.2018

И.о. Генерального директора  
ООО «Региональное агентство  
транспортной инфраструктуры»

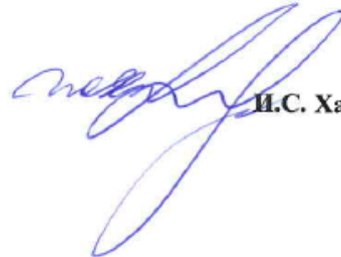
А.И. Литвиенюк

*О предоставлении информации*

**Уважаемая Анжелика Игоревна!**

На Ваше обращение №155/18-И от 09.08.2018 сообщая, что согласно представленного графического материала в границах проектирования размещаемого линейного объекта: «Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Неву в створе ул. Фаянсовая - ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши» объекты транспортировки газа, эксплуатируемые ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург», отсутствуют.

Заместитель генерального директора  
по производству

  
И.С. Харисов

М.В. Акимов  
(812) 455-12-66

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Неву в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



Б18. Письмо АО «ЛОЭСК» от 16.08.2018 № 00-03/4819 о выдаче исходных данных для разработки ДПТ



Акционерное Общество  
«Ленинградская областная электросетевая компания»

197110, Санкт-Петербург, Песочная набережная, д. 42, Лит. А., тел.: 334 47 47, факс: 334 47 48, e-mail: corp@loesk.ru; www.loesk.ru

ЛОЭСК Исх № 00-03/4819  
от 16.08 2018 г.  
На исх. № 160/18-И от 09.08.2018г.

И.о. генерального  
директора  
ООО «РАТИ»  
А.И. Литвенюк

О выдаче исходных данных

Уважаемая Анжелика Игоревна!

В ответ на Ваше письмо, исх. № 160/18-И от 09.08.2018г. «О предоставлении информации» направляю сведения об объектах электросетевого хозяйства АО «ЛОЭСК», находящихся в зоне проектирования объекта: «Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Неву в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург-Колтуши»:

№ п/п	Наименование	Марка	Инв. №
Участок № 1 вблизи Колтушского шоссе д. Янино-1.			
1	КЛ-10кВ от ПС-312, яч.310 до РТП-3371, яч.11	2хАПвПу2г 3(1х400/70)	Счет 08
2	КЛ-10кВ от ПС-312, яч.410 до РТП-3371, яч.12	2хАПвПу2г 3(1х400/70)	Счет 08
3	ВОЛС в ЗПТ трубе 40/35	2хДПО-024Е04-06-2,0/0,3-Н	н/д
4	КЛ-10кВ от ПС-312, яч.102 до РТП-3372, яч.5	2хАПвПу2г 3(1х630/70)	000005550
5	КЛ-10кВ от ПС-312, яч.202 до РТП-3372, яч.6	2хАПвПу2г 3(1х630/70)	000005550
6	ВОЛС в ЗПТ трубе 40/35	2хДПО-024Е04-06-2,0/0,3-Н	н/д
7	КЛ-10кВ от ПС-312, яч.101 до РТП-3373, яч.7	2хАПвПу2г 3(1х630/70)	000004862
8	КЛ-10кВ от ПС-312, яч.201 до РТП-3373, яч.8	2хАПвПу2г 3(1х630/70)	000004862
9	ВОЛС в ЗПТ трубе 40/35	2хДПО-024Е04-06-2,0/0,3-Н	н/д
Участок № 2 вблизи ул. Заводская (Черная дорога), д. Янино-1.			
10	2КЛ-6 кВ от ПС «Восточная» до РТП-001, фидер 4	2хАСБ10 3х240	000003174
11	2КЛ-6 кВ от ПС «Восточная» до РТП-001, фидер 11	2хАСБ10 3х240	000003210

Главный инженер

А.Ю. Горохов

Исп. Железняк Ю.И.  
+ 7 (812) 334-47-47 доб.1533

Юридический адрес: 187342, Ленинградская область, г. Кировск, ул. Ладожская, д. 3А

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Неву в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



Б19. Письмо ГУП «ТЭК СПб» от 28.08.2018 № 22-05/33506-600 ОБ ОТСУТСТВИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ  
НА ТЕРРИТОРИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ



Государственное унитарное предприятие «Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга»  
(ГУП «ТЭК СПб»)

Малая Морская ул., д.12, литера А, Санкт-Петербург, 190000, Россия, тел.: (812) 312-58-22, 494-86-68, факс: (812) 314-53-54  
e-mail: info@gptek.spb.ru, www.gptek.spb.ru

ОКПО 03323755; ОГРН 1027810310274; ИНН/КПП 7830001028/783801001

28.08.2018 № 22-05/33506-600

На № 159/18-и от 09.08.2018

О предоставлении информации по  
планировке территории Широкая  
магистраль, 6 этап

Генеральному директору  
ООО «Региональное агентство  
транспортной инфраструктуры»  
Е.С. Баранову

Уважаемый Егор Сергеевич!

На Ваше обращение № 159/18-и от 09.08.2018 о предоставлении информации о планируемых мероприятиях по развитию головных источников, тепловым сетям для учета в разрабатываемой документации по планировке территории для размещения линейного объекта «Широкая магистраль скоростного движения с мостом через р. Неву в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург - Колтуши».

В части существующих тепловых сетей, согласно представленной схеме размещения объекта по 6 этапу в границах территории тепловых сетей, находящихся в хозяйственном ведении ГУП «ТЭК СПб» нет.

В границах указанной территории перспективные потребители и головные источники отсутствуют.

Начальник департамента  
по перспективному развитию

А.С. Денисов

Беспартийные Е.В. 601-92-54; Божедомова М.А. 601-92-55

Широкая магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



Б20. Письмо ГУП «ВОДОКАНАЛ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА» от 03.09.2018 № 48-27-10854/18-0-1  
ОБ ОТСУТСТВИИ СЕТЕЙ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ НА ТЕРРИТОРИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
Государственное унитарное предприятие  
«ВОДОКАНАЛ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА»  
(ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»)  
Кавалергардская ул., д. 42, Санкт-Петербург, 191015  
Телефон (812) 305-09-09, факс (812) 274-13-61  
E-mail: office@vodokanal.spb.ru  
http://www.vodokanal.spb.ru  
ОКПО 03323809 ОГРН 1027809256254  
ИНН/КПП 7830000426/784201001

И.о. генерального директора  
ООО «РАТИ»

А.И. Литвенюк

Московский пр., 10-12, лит. А, пом. 6Н-  
21, Санкт-Петербург, 190031

03.09.2018 № 48-27-10854/18-0-1

На № 154/18-и от 09.08.2018

#### Уважаемая Анжелика Игоревна!

В ответ на Ваше обращение о выдаче исходных данных по существующим сетям водоснабжения и водоотведения, находящимся в хозяйственном ведении ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» и попадающим в границы проектирования объекта «Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Неву в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши» (далее – Объект), а также о технической возможности подключения системы водоотведения проектируемой магистрали к сетям коммунальной канализации, сообщаем следующее.

Сети дождевой канализации, состоящие в хозяйственном ведении ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» в границах производства работ отсутствуют, в связи с чем отсутствует техническая возможность подключения объекта. Сброс дождевого и дренажного стока с проектируемой магистрали может быть осуществлен заказчиком самостоятельно на основании проектных решений, имеющих положительное заключение, в соответствии с требованиями государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

В зону производства работ попадают следующие сети водопровода и канализации, состоящие в хозяйственном ведении ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»:

- сети водопровода диаметром 1200-1400 мм (водоводы);
- сети водопровода диаметром 500 мм;
- сети водопровода диаметром 800-400 мм;
- сеть хозяйственно-бытовой канализации диаметром 300 мм от Северной водопроводной станции;
- напорная сеть хозяйственно-бытовой канализации диаметром 150 мм.

При необходимости получения точных данных о положении вышеперечисленных сетей водоснабжения и водоотведения, Вы можете обратиться в ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» для выполнения сверки

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Неву в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



топогеодезической съёмки в масштабе 1:500 с исполнительной документацией филиала «Водоотведение Санкт-Петербурга» ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» и филиала «Водоснабжение Санкт-Петербурга» ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», в плановом и высотном положении существующих сетей водопровода и канализации в части уточнения диаметров трубопроводов и балансовой принадлежности.

Также сообщаю, что инвестиционной программой ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» не предусмотрено строительство новых сетей водоснабжения и водоотведения в зоне производства работ Объекта.

Размещение Объекта относительно сетей водопровода и канализации, не состоящих в хозяйственном ведении ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» (в случае их наличия), согласовать с владельцем.

**Директор Дирекции подключений и  
обработки данных об абонентах**

 **М.С. Карабенин**

*Н.А. Артамонова,  
тел: 438-44-33*





Б22. ПИСЬМО Филиала «СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ ТЭЦ» от 04.09.2018 № ЭГСЗТ/01/1300  
О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ДПТ

 **ИНТЕР РАО**  
СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ ТЭЦ

Вход. № 134/18-В  
«05» 09 2018 г.  
ПОДПИСЬ

3-я Конная Лахта, д. 34, п. Ольгино, г. Санкт-Петербург, Россия, 197229  
Телефон: +7 (812) 449-67-37 Факс: +7 (812) 449-67-27  
www.lrao-generation.ru

04.09.2018 № эгсзт/01/1300

О планируемых мероприятиях

Генеральному директору  
ООО «Региональное агентство  
транспортной инфраструктуры»

Е.С. Баранову

Тел.: (812)305-28-28 (доб.2001)

Уважаемый Егор Сергеевич!

На Ваш запрос от 17.08.2018 №168/18-И по планировке территории в целях размещения линейного объекта «Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Неву в створе ул. Фаянсовая-ул.Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург-Колтуши», сообщаем, что в филиале «Северо-Западная ТЭЦ» отсутствуют мероприятия по развитию головных источников и сооружений, и соответствующих магистральных сетей предусмотренных инвестиционными проектами в зоне указанной планировки.

Директор  П.П. Гуменюк

Карауловский Алексей Владимирович  
+7(812) 449-67-28 доб.365

ФИЛИАЛ «СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ ТЭЦ» АО «ИНТЕР РАО - ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ»

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Невы в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



Б23. Письмо ООО «КУДРОВО-ГРАД» от 19.09.2018 № 210-01 ОБ ОТСУТСТВИИ СЕТЕЙ  
ООО «КУДРОВО-ГРАД» НА ТЕРРИТОРИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

**Общество с ограниченной ответственностью**  
**«КУДРОВО-ГРАД»**

тел.: 8(812) 596-59-70 (71), факс: 8(812) 596-59-76

Исх. 210-01  
19.09.2018г.

Генеральному директору  
ООО «Региональное агентство транспортной инфраструктуры»  
Е.С. Баранову

наб. Обводного канала, д. 138,  
корп. 1, лит. А, пом. 6Н-21  
190020, Санкт-Петербург

Уважаемый Егор Сергеевич!

На Ваше письмо (исх. 176/18-И от 24.08.2018 г.) сообщая, что сетей водоснабжения и водоотведения, находящихся в ведении ООО «КУДРОВО-ГРАД», попадающих в границы проектируемого линейного объекта: «Широтная магистраль скоростного движения с мостом через реку Неву в створе ул. Фаянсовая-ул. Зольная. Этап 6, участок от ул. Коммуны г. Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения Санкт-Петербург- Колтуши не имеется.

Генеральный директор

Исп. Щенников Александр Валерьевич  
+7 981 947 27 77

Окунь М.Л.

ИНН 4703091016, КПП 470301001  
Юридический адрес: 188691, Ленинградская обл.,  
Всеволожский район, д. Кудрово, ул. Областная, д. 1, пом. 801  
р/с 40702810410000004897, к/с 30101810200000000704, БИК 044030704  
в Ф. ОПЕРУ БАНКА ВТБ (ПАО) В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



Б24. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НЕВСКО-ЛАДОЖСКОГО БВУ ОТ 20.09.2018 № P11-37-6000  
НА РАЗРАБОТКУ ДПТ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ  
НЕВСКО-ЛАДОЖСКОЕ  
БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
(НЕВСКО-ЛАДОЖСКОЕ БВУ)

ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ  
ПО САНКТ-ПЕТЕРБУРГУ И  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Средний пр. В.О., д. 26, Санкт-Петербург, 199004  
телефон: (812) 323-37-36, факс: (812) 328-76-71  
E-mail: water@nlbv.ru  
http://nord-west-water.ru  
ОКПО 01032060, ОГРН 1027800556090  
ИНН/КПП 7801011470/780101001

20.09.2018 № P11-37-6000  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

И. о. Генерального директора  
ООО «РАТИ»

Литвиенок А. И.

Об отводе сточных вод

На Ваш запрос исх. №156/18-И от 09.08.2018 г. (вх. №8835-37 от 16.08.2018 г.), Невско-Ладужское бассейновое водное управление сообщает, что возвращает представленные материалы на доработку.

Для определения возможности отведения поверхностных сточных вод с территории линейного объекта «Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Неву в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург-Колтуши», необходимо провести гидрологическое обследование, направленное на определение водного объекта способного служить приемником сточных вод.

Проектная документация по отведению поверхностных сточных вод в водные объекты должна быть выполнена в соответствии с нормативами:

- 1) СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения»;
- 2) п.4 СанПиН 2.1.5.980-00 «Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов»;
- 3) ст. 44 Водного Кодекса РФ № 74-ФЗ от 03.06.2006г.;
- 4) Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 13 декабря 2016 г. № 552 "Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения».

Представляемые на рассмотрения материалы по отведению сточных вод в водный объект необходимо дополнить следующими материалами:

- 1) инженерно-гидрометеорологические изыскания, выполненные в соответствии с СП 11-103-97 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства». Гидрологическое обоснование точки сброса. Конеч-

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



- ное расположение точки сброса должно быть обусловлено водностью водного объекта, а также учитывать фактор разбавления;
- 2) сведения о наличии узлов учета сброса сточных вод в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ №205 от 08.07.2009г.;
  - 3) расчеты объемов сточных вод, планируемых к отведению;
  - 4) сертификаты соответствия выбранных очистных сооружений Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на территории Таможенного союза;

Расчет объема отводимого поверхностного стока необходимо выполнять в соответствии с СП 32.13330.2012 Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85 (с Изменением №1). Производительность выбранных очистных сооружений поверхностного стока должна соответствовать объему поверхностного стока, определенному по указанной выше методике. Сброс неочищенного поверхностного стока противоречит ч.2 ст.3, а также п.1 ч.6 ст.60 Водного кодекса РФ.

Заместитель руководителя –  
начальник отдела

М. М. Князева

Исп. Арефьев А. М.

Б 25. Письмо ООО «СМЭУ «ЗАНЕВКА» ОТ 21.09.2018 ИСХ.№ 1632 ОБ ОТСУТСТВИИ СЕТЕЙ  
ООО «СМЭУ «ЗАНЕВКА» НА ТЕРРИТОРИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



ООО «СМЭУ «ЗАНЕВКА»



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОЕ  
ЭКСПЛУАТАЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ «ЗАНЕВКА»

ИНН 4703116542 КПП 470301001, ОГРН 1104703001809  
Юр/адрес: 188689 Ленинградская обл., Всеволожский р-н,  
г.п. Янино-1, ул. Кольцевая д.1 «А»  
т/факс 457-00-51  
E-mail: info@smeu-zanevka.spb.ru



Исх. № 1632 от 21.09 2018 г.  
на № 177/18-и от 24.08. 2018 г.

Генеральному директору  
ООО «Региональное агентство  
Транспортной инфраструктуры»  
Е.С. Баранову

Уважаемый Егор Сергеевич!

Настоящим сообщаем Вам, в границы проектирования линейного объекта «Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р.Неву в створе ул.Фаянсовая – ул.Зольная. Участок от ул.Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург - Колтуши» **сети водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемые ООО «СМЭУ «Заневка», не попадают.**

Однако, обращаем Ваше внимание, что в зоне проектирования находится строящийся водопровод Ø560мм, идущий от Северной водопроводной станции ГУП «Водоканал СПб» до южной границы ООО «СК «Янино» (в районе подъездного пути – Янинская ветка), согласно Распоряжению Комитета по архитектуре и градостроительству Ленинградской области № 1015 от 14.09.2017г.

Первый заместитель генерального директора –  
главный инженер

И.В. Корниевский

Исполнитель:  
Начальник ПТО по ВКХиП  
А.А. Чернявский  
тел. 457-00-59  
Гармаш О.С.

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



Общество с ограниченной ответственностью  
«Региональное агентство транспортной инфраструктуры»

ИНН 7838513701 КПП 783901001 ОГРН 1147847428761  
юридический адрес: 190020, г. Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 138, корпус 1, литера А, пом. 6Н-21  
почтовый адрес: 190031, г. Санкт-Петербург, Московский пр-т, 10-12, лит. А  
тел. +7 (812) 305 28 28 (доб.2001), e-mail: info@spbrati.ru

от 24.08.2018, исх. № 177/18-И

Генеральному директору  
ООО «СМЭУ «Заневка»  
С. В. Красновидову

Уважаемый Сергей Владимирович!

В соответствии с распоряжением Комитета по архитектуре и градостроительству Ленинградской области № 153 от 28.04.2018 г. ООО «РАТИ» выступает заказчиком при разработке документации по планировке территории в целях размещения линейного объекта «Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Неву в створе ул. Фаянсовая- ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург - Колтуши» (далее – Объект).

Прошу Вас выдать исходные данные на переустройство по существующим сетям водоснабжения и водоотведения, находящихся в ведении Вашей организации, попадающих в границы проектируемого объекта.

За дополнительной информацией просьба обращаться на электронную почту [ogamazanova@spb-seti.ru](mailto:ogamazanova@spb-seti.ru) и по телефону +7-921-408-39-08, Рамазанова Ольга Викторовна.

Приложение:

1. Распоряжение КАГ ЛО № 153 от 28.04.2018 на 2 л. в 1 экз.
2. План размещения линейного объекта по Этапу 6 на 4 л. в 1 экз.

Генеральный директор

Е.С. Баранов

Исп. Серженкова Анастасия Эдуардовна  
Тел: 8 (812) 305 28 28 (доб. 2003)

*Серженкова Анастасия Эдуардовна*  
*Исп. Серженкова Анастасия Эдуардовна*  
*Исп. Серженкова Анастасия Эдуардовна*



Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Неву в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



Б26. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ФИЛИАЛА ОАО РЖД ОКТЯБРЬСКАЯ ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА ОТ 30.08.2018  
ИСК. № 23129/ОКТ



ФИЛИАЛ ОАО «РЖД»  
**ОКТЯБРЬСКАЯ  
ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА**

пл.Островского, 2  
г. Санкт-Петербург, 191023,  
Тел.: (812) 457-64-45, факс: (812) 457-66-99,  
E-mail: orw@orw.ru, www.ozd.rzd.ru

Генеральному директору  
ООО «Региональное агентство  
транспортной  
инфраструктуры»  
Е.С.Баранову

30 августа 2018 г. № ИСК-23129/ОКТ

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О рассмотрении прохождения трассы

Уважаемый Егор Сергеевич!

В соответствии с Вашим обращением от 2 июля 2018 г. № 132/18-и Октябрьская железная дорога рассмотрела схему прохождения магистрали № 5-794-ФЗ-ДТП-МС-1 в рамках реализации 6 этапа объекта «Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р.Нева в створе ул.Фаянсовая – ул.Зольная. Участок от ул.Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения Санкт-Петербург – Колтуши» и сообщает, что для согласования прохождения магистрали необходимо сместить элементы автомобильной дороги на участке от ПК6 съезда с проектируемой широтной магистралю (пикетаж проектируемой автодороги направлением в сторону Колтушского шоссе) до пересечения с автомобильной дорогой общего пользования федерального значения А-118 «Кольцевая автомобильная дорога вокруг Санкт-Петербурга» на расстояние не менее 25 м от существующего приемо-отправочного пути № 4 станции Заневский Пост-2.

На чертеже № 5-794-ФЗ-ДТП-МС-1 заменить «станция Заневский Пост» на «станция Заневский Пост-2».

При проектировании вышеуказанного объекта необходимо учесть перспективное путевое переустройство станции Заневский Пост-2 в соответствии с основными проектными решениями по титулу «Строительство дополнительных главных путей на участке Заневский Пост-2 – Ржевка – Ручьи Октябрьской железной дороги».

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



предусматривается переустройство станции Заневский Пост-2 в связи с перспективным строительством II главного пути на участке Ржевка – Заневский Пост-1 – Заневский Пост-2 (удлинение существующего приемо-отправочного пути № 4 и укладка дополнительного приемо-отправочного пути № 6). Расстояния между осями существующего приемо-отправочного пути № 3 и удлиняемого приемо-отправочного пути № 4 – 5,30 м, между осями удлиняемого приемо-отправочного пути № 4 и укладываемого приемо-отправочного пути № 6 – 5,30 м.

Выкопировка из схемы развития станции Заневский Пост-2 направлена посредством электронной почты на адрес «[info@spbrati.ru](mailto:info@spbrati.ru)».

Заместитель главного инженера

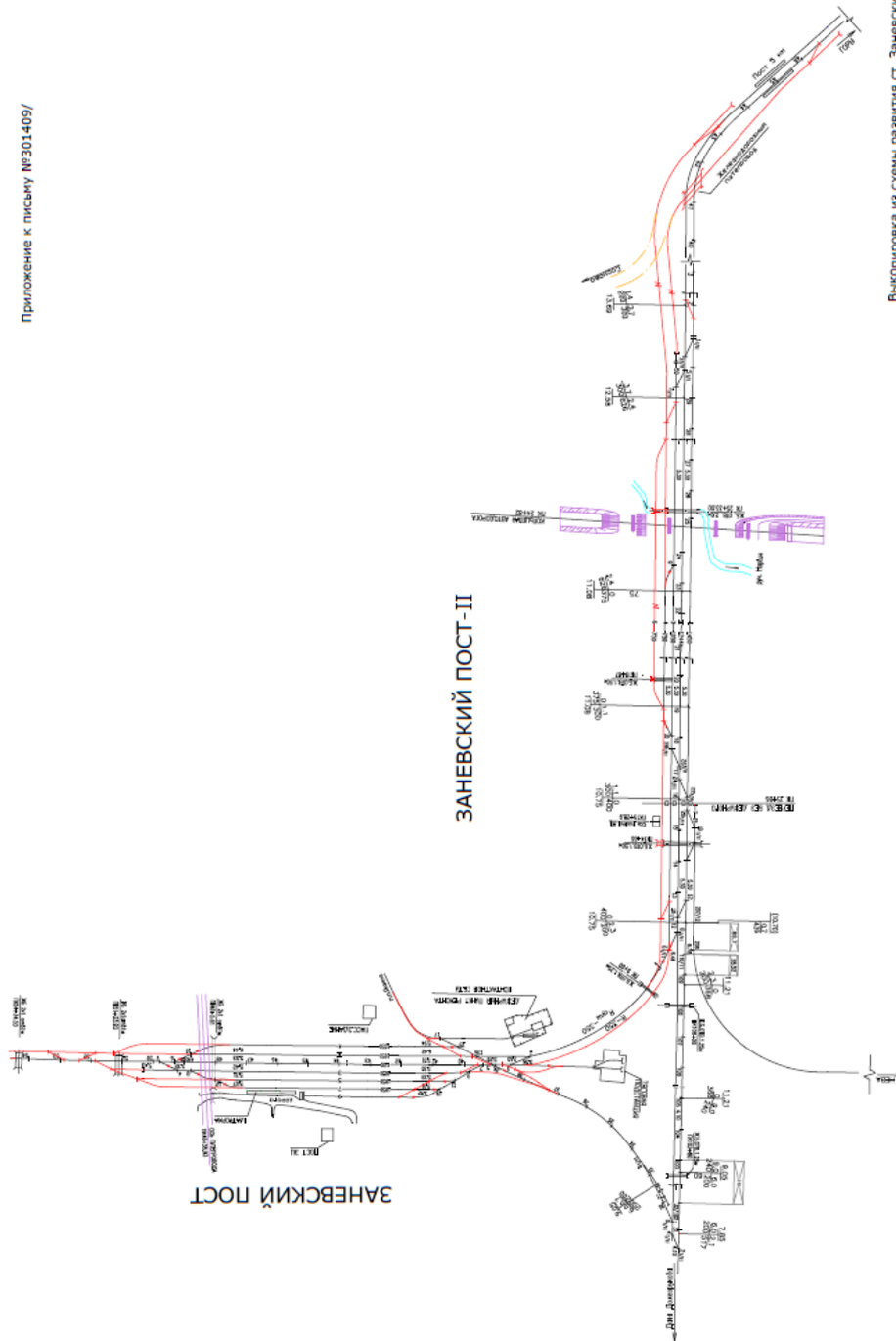
В.И.Иванов

Исп. Самовик О.В., НТП  
(812) 436-75-17

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



Приложение к письму №301409/



Выкопировка из схемы развития ст. Заневский Пост II

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



Б27. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ МЧС РОССИИ ОТ 06.08.2018 № 5737-3-4-6



**МЧС РОССИИ**

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ  
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ  
ПО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(Главное управление МЧС России  
по Ленинградской области)

ул. Оборонная, д. 51, п. Мурино,  
Всеволожский район,  
Ленинградская область, 188662  
тел / факс (812) 640-05-65  
телефон «доверия» (812)579-99-99

06.08.2018 № 5737 -3-4-6

На № 698/18 от 28.06.2018

Выдача ИД

Заместителю генерального директора –  
техническому директору  
ЗАО «Институт «Трансэкопроект»

А.В. Щуцкому

Новорощинская ул., д.4,лит.А  
г. Санкт-Петербург, 196084

Приложение к техническому заданию в составе проектной документации по планировке территории для размещения линейного объекта: «Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Неву в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения Санкт-Петербург – Колтуши».

В соответствии с Вашим запросом сообщаем исходные данные и требования, подлежащие учету при разработке требований ПМ ГОЧС в составе проекта строительства.

1. Для разработки инженерно-технических мероприятий гражданской обороны:

1.1. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16.08.2016 № 804 «Об утверждении Правил отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения» и «Показателями для отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения» проектируемый объект к категории по гражданской обороне не относится.

1.2. Проектируемый объект в зону возможного радиоактивного загрязнения, химического заражения и зону возможных разрушений не попадает.

2. Для разработки инженерно-технических мероприятий по предупреждению ЧС природного и техногенного характера:

Трансэкопроект  
08.08.2018  
№ 2018/60-646

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Невы в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



2.1. Наблюдаемые в районе строительства опасные природные явления - сильные снегопады, морозы, налипания мокрого снега, наледи, ливневые дожди, грозы, ураганные и шквалистые ветры.

2.2. На участках нового строительства провести проверку и очистку местности от взрывоопасных предметов специализированными организациями с представлением акта в Главное управление МЧС России по Ленинградской области.

2.3. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций.

3. Дополнительные требования:

**Срок действия настоящих исходных данных и требований по ПМ ГОЧС 2 (два) года с момента их регистрации.**

При изменении задания на проектирование и/или основных характеристик объекта, настоящие исходные данные и требования по ПМ ГОЧС **утрачивают свою силу.**

ВРИО начальника Главного управления

А.В. Клинг

исп. Завируцева Е.Н.  
тел. 640-05-68\*3



Б28. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ГКУ «ЛЕНАВТОДОР» ОТ 23.07.2018 № 19-81/2018-0-1 НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА И ПРИМЫКАНИЯ К ПРОЕКТИРУЕМОЙ ДОРОГЕ «ПОДЪЕЗД К Г. ВСЕВОЛОЖСК»

Вход. № 112/118-Б  
03 08 20/18г.  
подпись

АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
КОМИТЕТ ПО ДОРОЖНОМУ ХОЗЯЙСТВУ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

---

Государственное казенное учреждение  
Ленинградской области  
«Управление автомобильных  
дорог Ленинградской области»  
(ГКУ «Ленавтодор»)

ИНН 4716021880 КПП 471601001  
190103 Санкт-Петербург Рижский пр., 16  
5

ГКУ "Ленавтодор"  
19-81/2018-0-1  
23.07.2018

Генеральному директору  
ООО «РАТИ»

Е.С. Баранову

190031, г. Санкт-Петербург,  
Московский пр., 10-12, лит. А

+7 921 206 57 67

e-mail: [info@spbrati.ru](mailto:info@spbrati.ru)  
[a.litvenjuk@spbrati.ru](mailto:a.litvenjuk@spbrati.ru)

Уважаемый Егор Сергеевич!

Рассмотрев Ваше обращение от 02.07.2018 № 131/18-и, поступившее в Комитет по дорожному хозяйству Ленинградской области (вх. от 03.07.2018 № 09-15/2018), ГКУ «Ленавтодор» (вх. от 03.07.2018 № 19-81/2018) **направляет** *Технические условия на проектирование пересечения* линейного объекта «Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Неву в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши» (далее – Объект) автомобильной дороги общего пользования «Санкт-Петербург – Колтуши» II технической категории **и примыкания** к проектируемой автомобильной дороге общего пользования регионального значения «Подъезд к г. Всеволожск» для учета при разработке документации по планировке территории для целей размещения Объекта.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

1. Технические условия не являются разрешением на производство работ;
2. Километровую привязку участка пересечения и примыкания определить при проектировании;
3. Разработанную проектную документацию представить на согласование в ГКУ «Ленавтодор» с допуском саморегулирующей организации. Предоставить выписку из действующего СРО датой выдачи не менее 1 месяца;
4. В связи с планируемым проведением работ по реконструкции автомобильной дороги «Санкт-Петербург – Колтуши» проектные решения по строительству пересечения увязать с проектной документацией по реконструкции автомобильной дороги «Санкт-Петербург – Колтуши», выполненной АО «Петербург – Дорсервис», представить в ГКУ «Ленавтодор» согласование указанной проектной организации;
5. Проектирование Объекта предусмотреть с учетом документации по планировке территории в целях размещения линейного объекта регионального значения автомобильной дороги «Санкт-Петербург – Колтуши» на указанном участке пересечения;

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Неву в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



6. Тип пересечения с автомобильной дорогой общего пользования регионального значения принять в соответствии с требованиями п.6.20 СП 34.13330.2012;
7. Тип искусственного сооружения должен соответствовать требованиям СП 35.13330-2011;
8. В проекте предусмотреть мероприятия по обеспечению боковой видимости в соответствии с п.п. 6.26 СП 34.13330.2012;
9. Предусмотреть устройство искусственного наружного освещения на искусственном сооружении и на подходах к нему в соответствии с п. 4.6.1.1 ГОСТ Р 52766-2007;
10. Конструкция и геометрические параметры мостового полотна должны отвечать требованиям ГОСТ Р 52398, ГОСТ Р 52748, СП 34.13330.2012, СП 42.13330.2016, в части пересечения автомобильных дорог общего пользования регионального значения в соответствии с перспективной интенсивностью движения;
11. Сопряжение конструкции искусственного сооружения с насыпями подходов выполнить в соответствии с п.5.71 СП 35.13330-2011;
12. Конструкцию удерживающего ограждения искусственного сооружения и на подходах к нему, его удерживающую способность, высоту принять в соответствии с ГОСТ Р 52289-2004, ГОСТ Р 52607-2006;
13. В проекте предусмотреть разработку схемы организации дорожного движения на постоянную дислокацию, включив в нее необходимые технические средства организации дорожного движения и элементы обустройства, предусмотренные нормативами и стандартами, действующими в сфере обеспечения безопасности дорожного движения, увязав ее с существующей организацией движения на участке дороги. Для последующей возможности внесения изменений в действующие проекты организации дорожного движения на автомобильные дороги «Санкт-Петербург – Колтуши» схемы должны быть выполнены в соответствии с «Правилам подготовки проектов и схем организации дорожного движения», утвержденные Приказом Минтранса России от 17.03.2015 № 43;
14. Проектные решения и разработанную проектную документацию на проектируемое примыкание увязать с проектной документацией по объекту: «Строительство подъезда к г. Всеволожску». Предоставить в ГКУ «Ленавтодор» согласование разработчика проектной документации по объекту: «Строительство подъезда к г. Всеволожску» – АО «Инжиниринговая компания «РГП» (тел (812) 448-85-55);
15. Проектирование Объекта предусмотреть с учетом документации по планировке территории объекта: «Строительство подъезда к г. Всеволожску» на указанном участке примыкания;
16. Проектирование примыкания выполнить в соответствии с требованиями СП 34.13330.2012;
17. В проекте предусмотреть разработку схемы организации дорожного движения на постоянную дислокацию, включив в нее необходимые технические средства организации дорожного движения и элементы обустройства, предусмотренные нормативами и стандартами, действующими в сфере безопасности дорожного движения, увязав ее с



- проектируемой организацией движения на участке дороги. Для последующей возможности внесения изменений в проект организации дорожного движения на автодорогу «Подъезд к г. Всеволожск», схема должна быть выполнена в соответствии с «Правилами подготовки проектов и схем организации дорожного движения», утвержденными приказом Минтранса России от 17.03.2015 № 43;
18. Разработать проект организации дорожного движения на период производства дорожных работ по строительству пересечения к автомобильной дороге общего пользования регионального значения и примыкания к проектируемой автомобильной дороге и представить на утверждение в ГКУ «Ленавтодор»;
  19. Получить разрешение УГИБДД ГУ МВД России по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области на установку технических средств организации дорожного движения, предусмотренное п/п «г» п.12 Положения о ГИБДД МВД России, утвержденное Указом Президента Российской Федерации от 15 июня 1998 г. № 711;
  20. Система водоотвода автомобильной дороги не должна быть нарушена;
  21. В проектную документацию по строительству сооружений пересечения и примыкания включить раздел по разграничению балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности;
  22. В случаях, установленных п. 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.10.2004 № 190-ФЗ, направить проектную документацию в экспертизу, представить положительное заключение экспертизы в ГКУ «Ленавтодор»;
  23. В соответствии со статьей 20 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» получить разрешение на строительство примыкания к автомобильной дороге, выдаваемого в случаях, установленных Градостроительным кодексом Российской Федерации;
  24. ***В целях выполнения строительства необходимо запросить дополнительные технические условия и получить разрешение ГКУ «Ленавтодор» на производство работ;***
  25. На период действия Технических условий, в том числе на период производства работ, и в целях дальнейшей эксплуатации Объекта, необходимо обеспечить надзор со стороны специалистов отдела технического надзора за состоянием автомобильных дорог ГКУ «Ленавтодор» и организации, осуществляющей содержание автомобильной дороги, за соблюдением Технических условий, а также за состоянием автомобильной дороги на участке примыканий;
  26. Начало работ производить после получения разрешения на производство работ, в противном случае будут применены административно штрафные санкции в соответствии со ст. 11.21 и ст. 12.33 «Кодекса РФ «Об административных правонарушениях»;
  27. Работы по рекультивации земель с восстановлением обочин, откосов насыпи и водоотвода региональной автомобильной дороги с восстановлением растительного слоя в местах проведения работ должны быть отражены в проекте;



28. Формирование границ земельного участка для размещения Объекта выполнить с учетом границ полосы отвода и красных линий строительства автомобильной дороги общего пользования. Акты согласования местоположения границ испрашиваемого земельного участка (проект межевого плана) представить для согласования в Комитет по дорожному хозяйству Ленинградской области с подтверждением расстояний от оси дороги до характерных точек (межевых знаков) земельного участка.
29. Лица, осуществляющие строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, ремонт пересечений или примыканий без согласия, без разрешения на строительство или с нарушением технических требований и условий, подлежащих обязательному исполнению, по требованию органа, уполномоченного на осуществление государственного строительного надзора и ГКУ «Ленавтодор», обязаны прекратить осуществление строительства, реконструкции, капитального ремонта, ремонта пересечений и примыканий, осуществить снос незаконно возведенных сооружений, иных объектов и привести автомобильные дороги в первоначальное состояние. В случае отказа от исполнения указанных требований ГКУ «Ленавтодор» выполняет работы по ликвидации построенных пересечений или примыканий с последующей компенсацией затрат за счет лиц, виновных в незаконном возведении указанных сооружений, иных объектов, в соответствии с законодательством Российской Федерации;
30. ГКУ «Ленавтодор» осуществляет оперативный контроль над соблюдением заявителем нормативных технических и нормативных правовых документов, регламентирующих строительство и реконструкцию съездов на автомобильную дорогу общего пользования, оформляет соответствующие предписания в случае их нарушения, осуществляет контроль над их исполнением;
31. Срок действия Технических условий – 1 год. В течение срока действия необходимо выполнить все мероприятия по проектированию, предусмотренные Техническими условиями, в противном случае Технические условия не являются выполненными;
32. Запрос о продлении срока действия Технических условий направляется в адрес ГКУ «Ленавтодор» не позднее 30 дней до истечения срока действия Технических условий. При отсутствии такого продления лица, осуществляющие строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, ремонт пересечений или примыканий обязаны прекратить осуществление строительства, реконструкции, капитального ремонта, ремонта пересечений и примыканий.

**И.о. директора  
ГКУ «Ленавтодор»**

**О.А. Глазунов**

*Исп. Кукушкина Ю.В., Никитенкова Г.Л., Овчарук Д.А.  
(251-29-55)*



## ПРИЛОЖЕНИЕ В. СОГЛАСОВАНИЯ

В1. СОГЛАСОВАНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ М.О. ЗАНЕВСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ВСЕВОЛОЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 29.11.2018 № 1258/02-06



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
«ЗАНЕВСКОЕ  
ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»  
ВСЕВОЛОЖСКИЙ  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
АДМИНИСТРАЦИЯ  
195298, Ленинградская область, Всеволожский  
район, дер.Заневка, д 48,  
Телефон: 8 (812) 521-80-03  
Факс: 8(812) 521-85-52  
E-mail: [info@zanevka.org](mailto:info@zanevka.org)  
ОКПО 04184184 ОГРН 1064703001021  
ИНН 4703083745, КПП 470301001  
*29.11.2018 № 1258/02-06*  
на №1460/18 от 30.10.2018  
вх. № 1591/02-06 от 01.11.2018

Генеральному директору  
ЗАО «Институт  
«Трансэкопроект»  
Н.Н.Мининой

6084, Санкт-Петербург,  
Новорошинская ул., д. 4, литер А

(812) 331-68-74 (доп.3737)

[tep@transecoproject.ru](mailto:tep@transecoproject.ru)

Уважаемая Наталия Николаевна!

В ответ на Ваш запрос о рассмотрении и согласовании документации по планировке территории в целях размещения линейного объекта регионального значения Санкт-Петербурга «Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербург до автомобильной дороги общего пользования регионального значения Санкт-Петербург – Колтуши» сообщаем, что администрация МО «Заневское городское поселение» Всеволожского района Ленинградской области рассмотрела и согласовывает вышеуказанную документацию, включая предложения по внесению изменений в генеральный план и правила землепользования и застройки МО «Заневское городское поселение».

Врио главы администрации

В.В.Гречиц

Исп. Родыкина О.В.  
400-26-12

*29.11.2018*

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



**В2. СОГЛАСОВАНИЕ УПРАВЛЕНИЯ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА АДМИНИСТРАЦИИ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВСЕВОЛОЖСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН» ЛЕНИНГРАДСКОЙ  
ОБЛАСТИ ОТ 13.05.2019 № 368/1.5-10**

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
**«ВСЕВОЛОЖСКИЙ  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН»**  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

**АДМИНИСТРАЦИЯ  
УПРАВЛЕНИЕ  
АРХИТЕКТУРЫ И  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА**

Колтушское шоссе, д. 138, г. Всеволожск  
Ленинградской области, 188640  
тел./факс 8 (81370) 20-296  
E-mail: arh@vsevreg.ru

*13.05.2019 № 368/1.5-10*

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Генеральному директору  
ЗАО «Институт «Трансэкопроект»  
Н.Н. Мининой

Новорощинская ул., д. 4, лит. А,  
Санкт – Петербург, 196006

Уважаемая Наталья Николаевна!

Управление архитектуры и градостроительства администрации МО «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области рассмотрев, Ваше обращение от 08.04.2019 № 730/19 по вопросу согласования проекта планировки и проекта межевания территории в целях размещения линейного объекта регионального значения «Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт – Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения Санкт–Петербург – Колтуши» (далее – Проект), сообщает:

В соответствии со Схемой территориального планирования Всеволожского муниципального района Ленинградской области, утвержденной решением Совета депутатов района от 20.12.2012 № 88, размещение объектов местного значения муниципального района в границах разработки Проекта не предусмотрено. Проектом размещение объектов местного значения муниципального района также не предусмотрено, в связи с чем изъятие земельных участков для муниципальных нужд не требуется.

Исходя из изложенного, руководствуясь статьей 45 Градостроительного кодекса РФ, Администрация района согласовывает документацию по планировке территории в целях размещения объекта регионального значения «Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт – Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения Санкт–Петербург – Колтуши».

Начальник управления

О.Н. Матюхина

Тарасова Татьяна Александровна 8(813-70) 20-296

Тираж 2000 Заказ 024 03.12.2015

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



ВЗ. СОГЛАСОВАНИЕ КОМИТЕТА ПО ДОРОЖНОМУ ХОЗЯЙСТВУ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ  
13.12.2018 №08-1970/2018-0-1



АДМИНИСТРАЦИЯ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ  
ПО ДОРОЖНОМУ ХОЗЯЙСТВУ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

190103, Санкт-Петербург, Рижский пр., 16,  
Тел.: (812) 611-45-25

13.12.2018 № 08-1970/2018-0-1

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Заместителю технического директора-  
начальнику управления проектных работ  
АО «Институт «Стройпроект»

Т.Ю. Кузнецовой

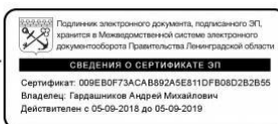
Дунайский пр., д. 13, корп. 2, литера А,  
Санкт-Петербург, 196158, а/я 9

e-mail: most@stpr.ru

Уважаемая Татьяна Юрьевна!

Комитет по дорожному хозяйству Ленинградской области согласовывает документацию, представленную АО «Институт «Стройпроект», по планировке территории в целях размещения линейного объекта регионального значения «Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Неву в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от улицы Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения Санкт-Петербург - Колтуши.

Заместитель председателя Комитета -  
начальник управления  
организации дорожной деятельности



А.М. Гардашников

А.Е. Волков т. 611-45-36



В4. СОГЛАСОВАНИЕ ФКУ УПРДОР «СЕВЕР-ЗАПАД» ОТ 22.10.2018 № 7007

Вход. № 189/18-В  
22 / 10 2018 г.  
подпись

  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНЫХ  
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ  
«СЕВЕРО-ЗАПАД» имени Н.В. Смирнова  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО АГЕНТСТВА»  
(ФКУ УПРДОР «СЕВЕРО-ЗАПАД»)**  
В.О., 4-я линия, д. 9, литер А, Санкт-Петербург, 199004  
телефон: +7 (812) 405-08-52, факс: +7 (812) 405-08-57,  
e-mail: office@mwrroads.spb.ru;  
http://www.mwrroads.ru/

Генеральному директору  
ООО «Региональное агентство  
транспортной инфраструктуры»  
  
Е.С. Баранову

22 ОКТ 2018      № 7007  
на № 194/18-и      от 20.09.2018

*О согласовании планировочного решения*

Уважаемый Егор Сергеевич!

В ответ на Ваше обращение о рассмотрении планировочных решений в целях выбора ориентировочных границ для размещения 6 этапа линейного объекта регионального значения: «Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Неву в створе ул. Фаянсовая - ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург - Колтуши» (далее – Объект), ФКУ Упрдор «Северо-Запад» не возражает против представленных планировочных решений и сообщает следующее.

Настоящее письмо может быть использовано исключительно для разработки и утверждения проекта планировки территории и проекта межевания территории (ППТ и МТ). Если при разработке проектной документации границы размещения Объекта будут изменены, соответствующие изменения необходимо внести в ППТ и МТ.

Планировочные решения Объекта представлены двумя вариантами (тоннельный и эстакадный) перехода федеральной автомобильной дороги А-118 «Кольцевая автомобильная дорога вокруг г. Санкт-Петербурга» (далее – КАД) без подключения к КАД, при этом створ перехода (с осью пересечения ориентировочно на ПК 703 строительного пикетажа КАД) размещается в едином коридоре для любого из вариантов. Количество полос увеличено до 4, по сравнению с вариантом, согласованным письмом ФКУ Упрдор «Северо-Запад» от 25.07.2018 № 4751.

Проектные решения должны быть увязаны с объектом: «Строительство подключения к КАД СПб улично-дорожной сети Ленинградской области районов Кудрово – Новосергиевка и подключения к КАД СПб Широтной магистрали скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Этап I. Подключение к КАД СПб улично-дорожной сети Ленинградской области районов Кудрово – Новосергиевка».

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



Перед тем как приступить к дальнейшей разработке проектной документации, необходимо получить в установленном порядке Технические требования и условия ФКУ Упрдор «Северо-Запад», согласованные Федеральным дорожным агентством.

При разработке ППТ и МТ необходимо учесть документацию по планировке территории объекта: «Автомобильная дорога А-118 «Кольцевая автомобильная дорога вокруг г. Санкт-Петербурга» (участок от Приозерского шоссе до автомобильной дороги «Россия»)), утвержденную Распоряжением Федерального дорожного агентства от 22.06.2017 г. № 1237-р, а также необходимость отображения КАД (кадастровый номер объекта 0:0:0:362) в перечне объектов капитального строительства, прошедших государственный кадастровый учет, расположенных в планируемых границах проектирования работ и полного перечня земельных участков полосы отвода КАД, затрагиваемых в ходе проектирования, в перечне земельных участков, прошедших государственный кадастровый учет, расположенных в границах проектирования объекта.

Сообщаем также о необходимости учета придорожной полосы, установленной на данном участке КАД Распоряжением Федерального дорожного агентства от 13.01.2014 № 5-р, с изменениями, внесенными Распоряжением от 13.12.2017 № 3862-р и отраженными в условных обозначениях проектируемых инженерных коммуникаций:

- ООО «Ленинградская Областная Инжиниринговая Компания» пересечение газопроводом КАД в районе км 93+980 внешнего кольца (ПК 699);
- ООО «Норманн ЛЮ» пересечение газопроводом КАД в районе км 46+135 внутреннего кольца (ПК 703+51);
- ООО «Техника высоких напряжений – 220» прокладка КЛ -110 кВ в границах придорожной полосы КАД при параллельном следовании на участке в районе км 93+300 – км 98+700 внешнего кольца (ПК692-ПК746).

Красные линии Объекта, а также экономическое обоснование предложенных вариантов, направить на согласование в ФКУ Упрдор «Северо-Запад» дополнительно.

Главный инженер

Е.В. Варов

И.И. Уняковский  
(812) 405-08-61

#### В5. СОГЛАСОВАНИЕ КОМИТЕТА ПО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМУ ХОЗЯЙСТВУ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 15.11.2018 № ИС-4557/2018

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



АДМИНИСТРАЦИЯ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

**КОМИТЕТ  
ПО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМУ  
ХОЗЯЙСТВУ**

191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, 3  
Для телеграмм: Санкт-Петербург, 191311  
Тел.: (812) 611-41-08  
E-mail: gkh@lenreg.ru

15.11.2018 № ис-4557/2018

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителю проекта  
Акционерного общества  
«Институт «Стройпроект»

**Кузнецовой Т.Ю.**

Копия:  
Председателю комитета по  
архитектуре и градостроительству  
Ленинградской области

**В.Е. Шибасеву**

**Уважаемая Татьяна Юрьевна!**

Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области (далее – Комитет) рассмотрел материалы проекта планировки и межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения «Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая-ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения г. Санкт-Петербург – Колтуши» (далее – Объект).

Объект согласован с условием выполнения требований письма ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» № 48-27-10854/18-0-1 от 03.09.2018, в части переустройства наружных сетей водоснабжения и водоотведения, попадающих в зону производства работ по строительству объекта.

1. Перекладка сетей водопровода диаметром 1220 мм участков длиной 40 м, 620 м, 150 м, 145 м, 130 м в 4 этапе строительства.
2. Перекладка сетей водопровода диаметром 1420 мм участков длиной 80м, 130м в 4 этапе строительства.
3. Перекладка сети водопровода диаметром 800 мм участок длиной 40 м в 4 этапе строительства.
4. Перекладка сети водопровода (технического) диаметром 820 мм участок длиной 65 м в 4 этапе строительства.
5. Перекладка сети хозяйственно-бытовой канализации диаметром 300 мм участок длиной 350 м в 4 этапе строительства.
6. Перекладка сети водопровода диаметром 429 мм участок длиной 110 м в 6 этапе строительства.
7. Два водопровода диаметром 225 мм (владелец ООО «Горизонт» письмо исх. №11-03/22 от 13.11.2018) переустраиваются под пролетным строением

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



проектируемой магистрали с выносом трассы из-под опор, протяженность переустройства составляет 2x120 м.

8. Внесение изменений в текстовую часть пояснительной записки, полученных при согласовании проекта ППТ Комитетом.

Первый заместитель  
председателя комитета

В.В. Минькач



Исп. Морозова Н.А.  
(812) 611-42-85

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



Лист согласования к документу № ис-4557/2018 от 15.11.2018. В ответ на № вс-8601/2018 (29.10.2018)  
Инициатор согласования: Богуславская О.В. консультант  
Согласование инициировано: 14.11.2018 14:46

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ		Тип согласования: <b>последовательное</b>		
№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания/Комментарии
1	Минькач В.В.		ЭП Подписано 14.11.2018 22:24	-

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



**В6. ЗАКЛЮЧЕНИЕ ФГБУ «УПРАВЛЕНИЕ «ЛЕНМЕЛИОВОДХОЗ» ОТ 17.10.2018 № 702  
НА ДОКУМЕНТАЦИЮ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ**

**МИНИСТЕРСТВО  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
(Минсельхоз России)

**ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ**  
(Депмелиорация)

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Управление мелиорации земель и  
сельскохозяйственного водоснабжения по  
г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области»  
(ФГБУ «УПРАВЛЕНИЕ «ЛЕНМЕЛИОВОДХОЗ»)

197342, Санкт-Петербург,  
ул. Старобельская, 4, лит. Б помещение 23 Н  
тел./факс: (812)492-57-09  
E-mail: [lenmeliovodhoz@hhothox.ru](mailto:lenmeliovodhoz@hhothox.ru)  
<http://www.meliovodhoz.ru>

Генеральному директору  
ЗАО «Институт «Трансэкопроект»  
Мининой Н.Н.

196606, Санкт-Петербург,  
Новорощинская улица,  
дом 4, литер А.

«17» 10 2018 г. № 702

на № 915/18 от 16.08.2018 г.

**Заключение**

**на документацию по планировке территории по объекту:  
«Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Неву в  
створе ул. Фаянсовая-ул. Зольная. Участок от улицы Коммуны Санкт-  
Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального  
значения Санкт-Петербург-Колтуши во Всеволожском районе  
Ленинградской области.**

На Заключение представлены:

1. Письмо Генерального директора ЗАО «Институт «Трансэкопроект»  
№ 915/18 от 16.08.2018 года.
2. Ситуационная схема автомобильной дороги.

В соответствии с представленной проектной документацией участок трассы широтной магистрали от границы г. Санкт-Петербурга на протяжении 2700 м пересекает мелиоративную систему сельскохозяйственного назначения «Янино-1». При этом пересекаются 7 мелиоративных каналов, в т.ч. 2 канала государственной межхозяйственной осушительной сети федеральной собственности: ручей Нарвин и МК-1, находящихся в оперативном управлении ФГБУ «Управление «Ленмелиоводхоз», отнесённые к водным объектам. Закрытые коллекторно-дренажные системы, расположенные на глубине 0,9-1,5 м, также пересекаются на протяжении 2200 м.

Трансэкопроект  
18.10.2018  
№ 2018/60-1013

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



В проектной документации необходимо обозначить водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов-ручей Нарвин и канал МК-1. Также необходимо предусмотреть систему водоотведения с полотна магистрали, включающую локальные сооружения и обеззараживающие установки, обеспечивающие сброс очищенных от ГСМ и других загрязнителей стоков.

Проектная документация по планировке и межеванию территории объекта выполнена с учётом требований СНиП «Мелиоративные системы и сооружения».

На последующих стадиях проектирования документацию необходимо дополнить следующими материалами:

- 1.ТУ на пересечение каналов Государственной МХС ручей Нарвин и МК-1.
- 2.Предусмотреть раздел «Восстановление мелиоративной сети», исключить подтопление смежных территорий.
- 3.Разработать мероприятия по исключению попадания неочищенных ливневых стоков с полотна дороги в мелиоративные каналы и закрытый дренаж.
- 4.Технические решения по пересечению каналов Государственной МХС согласовать с ФГБУ «Управление «Ленмелиоводхоз».

Приложение:

- 1.Технические условия на пересечение трассой магистралью скоростного движения канала Государственной межхозяйственной сети ручей Нарвин.
- 2.Схема пересечения мелиоративной систем «Кудрово» и канала ручей Нарвин.

Директор



А.Э. Решетов



**МИНИСТЕРСТВО  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
(Минсельхоз России)

**ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ**  
(Депмелиорации)

федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Управление мелиорации земель и  
сельскохозяйственного водоснабжения по  
г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области»  
(ФГБУ «УПРАВЛЕНИЕ «ЛЕНМЕЛИОВОДХОЗ»)

197342, Санкт-Петербург,  
ул. Старобельская, 4, лит. Б помещение 23 Н  
тел./факс: (812)492-57-09  
E-mail: lenmeliovodhoz@hotbox.ru  
<http://www.meliovodhoz.ru>

« 17 » 10 2018 г.

на № 915/18 от 16.08.2018 г.

Генеральному директору  
ЗАО «Институт «Трансэкопроект»  
Мининой Н.Н.

196084, Санкт-Петербург,  
ул. Новорощинская,  
дом 4, литер А

**Технические условия  
на пересечение каналов государственной осушительной сети  
федеральной собственности: ручей Нарвин и МК-1 трассой автомобильной  
дороги по объекту: «Широтная магистраль скоростного движения с  
мостом через реку Неву в створе улицы Фаянсовая -улица Зольная.  
Участок от улицы Коммуны г. Санкт-Петербурга до автомобильной  
дороги регионального значения г. Санкт-Петербург-Колтуши во  
Всеволожском районе Ленинградской области»**

В соответствии с представленными плановыми материалами трасса широтной магистрали скоростного движения пересекает канал государственной межхозяйственной осушительной сети федеральной собственности ручей Нарвин и МК-1 на участке мелиорации «Кудрово» Всеволожского района Ленинградской области на пикете каналов 13+20 и 10+50 соответственно. Ширина канала по верху в месте пересечения 7-9 м, глубина каналов-1,6 -1,7 м.

ФГБУ «Управление «Ленмелиоводхоз» согласует пересечение трассой широтной магистрали скоростного движения каналов государственной межхозсети ручей Нарвин и канал МК-1 при соблюдении на стадии разработки проектной документации следующих требований:

1. Сохранение продольного и поперечного профилей каналов государственной межхозяйственной сети, исключение подпоров воды на

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



прилегающих мелиоративных территориях во избежание их переувлажнения и подтопления.

2.Проектирование осуществлять в соответствии с СНиП 2.06.03-85 «Мелиоративные системы и сооружения». При проектировании обеспечить условия проведения ремонтно-эксплуатационных работ в пределах 10-ти метровой приканальной полосы.

3.Учесть, что в соответствии с Водным кодексом РФ, каналы ручей Нарвин и МК-1, отнесены к водным объектам, на которые устанавливаются соответствующие водоохранные зоны и береговые полосы общего пользования.

4.Технические решения по пересечению каналов трассой автомобильной дороги согласовать с ФГБУ «Управление «Ленмелиоводхоз».

5.Исключить возможность попадания ливневых стоков с полотна дороги в каналы мелиоративной сети. В соответствии со ст.65 Водного кодекса РФ обозначить водоохранные зоны каналов МХС.

6.Рабочий проект строительства автодороги в местах пересечений с каналами ручей Нарвин и МК-1 представить на согласование в ФГБУ «Управление «Ленмелиоводхоз».

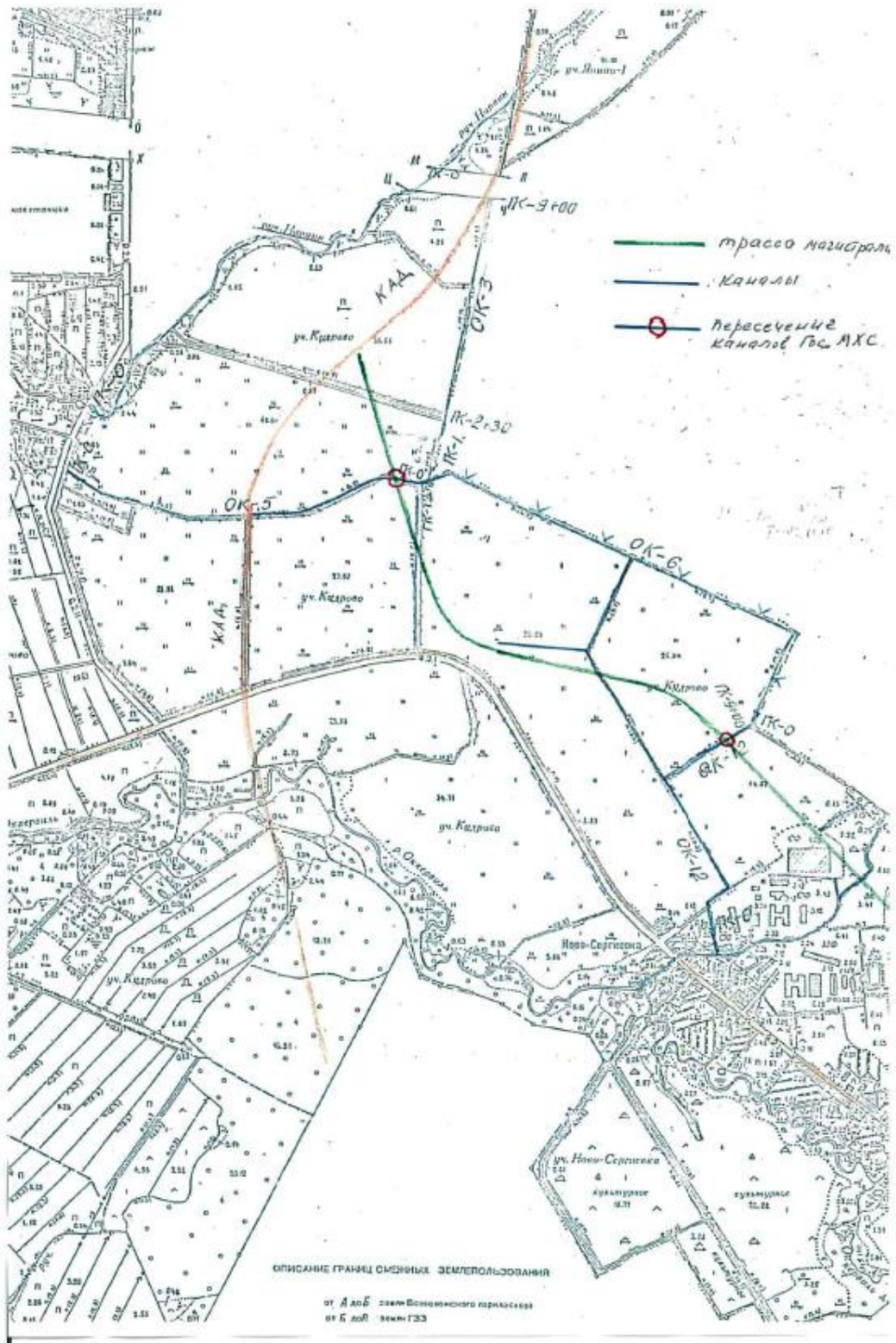
7. Данные Технические условия действительны в течение 1 года.

Приложение: Схема пересечения трассой автодороги канала Государственной МХС на 1 л.

Директор



А.Э. Решетов



Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



В7. СОГЛАСОВАНИЕ ПАО «ЛЕНЭНЕРГО» ОТ 09.11.2018 № ЛЭ/16-50/1602

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Невы в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



**ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ «ЛЕНЭНЕРГО»**

площадь Конституции, д. 1, Санкт-Петербург, 196247

тел.: 8 (800) 700-14-71, факс: 8 (812) 494-32-54, e-mail: office@lenenergo.ru, горячая линия: 8 (812) 494-31-71  
ИНН/КПП 7803002209/781001001, ОКТМО 40375000, ОГРН 1027809170300, ОКВЭД 40.10.2, 40.10.3

09.11.2018 № 17/16-50/1602  
На № 2018/01-9200 от 01.10.2018  
Согласование ППТ линейного объекта

Заместителю технического  
директора – Начальнику  
управления проектных работ  
АО «Институт «Стройпроект»

Т.Ю. Кузнецовой

Уважаемая Татьяна Юрьевна!

В ответ на Ваше письмо от 01.10.2018 № 2018/01-9200 о рассмотрении проекта планировки территории для размещения линейного объекта «Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Неву в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Этап 6. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург-Колтуши», разрабатываемого по распоряжению Комитета по архитектуре и градостроительству Ленинградской области от 28.04.2018 №153, рассмотрен и согласован в части сетей ПАО «Ленэнерго» без замечаний.

Подключение объектов капитального строительства, планируемых к размещению по ППТ, с запрашиваемой максимальной мощностью 1215,5 кВт к электрическим сетям ПАО «Ленэнерго» возможно от ПС 110 кВ №92 «Восточно-коммунальная».

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Невы в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



В связи с тем, что в границы проектируемой территории попадают объекты АО «ЛОЭСК» и филиала ПАО «ФСК ЕЭС» «МЭС Северо-Запада» необходимо получить согласование указанных организаций.

Данное заключение не является основанием для резервирования мощности. Для резервирования мощности с целью подключения объектов, а также для разработки проектной документации необходимо подать заявку в ПАО «Ленэнерго» и заключить договор технологического присоединения.

Для освобождения территории под проектируемые объекты необходимо подать заявку на вынос сетей из зоны строительства и заключить договор о компенсации нарушенного права собственности.

Приложение: Раздел «Электроснабжение» в составе ППТ в 1 экз.

Начальник департамента  
перспективного развития

В.А. Лобанов

К.А. Васильев  
(812) 595-87-93



В8. СОГЛАСОВАНИЕ АО «ЛОЭСК» ОТ 13.11.2018 № 17-001/6263

Вход. № 181/18-B  
«13» 11 2018.  
ПОДПИСЬ

**ЛОЭСК**

Филиал Акционерного общества  
«Ленинградская областная электросетевая компания»  
**Пригородные электрические сети**

188650, Ленинградская область, г. Сертолово, ул. Индустриальная, д. 1, корп. 4, тел: +7 (812) 495-69-02,  
факс: +7 (812) 495-69-06, sert-sekr1@loesk.ru, sert-sekr2@loesk.ru | www.loesk.ru

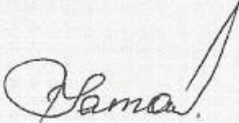
№ 17-001/6263  
от «13» 11 2018г.  
На № 209/18-4 от 16.10.2018г.  
Вх. №00-03/7167 от 16.10.2018г.

Генеральному директору ООО «РАТИ»  
**Баранов Е.С.**  
e-mail: info@spbrati.ru

*О рассмотрении материалов по  
переустройству сетей электроснабжения*

**Уважаемый Егор Сергеевич!**

Рассмотрев представленные Вами материалы по переустройству сетей электроснабжения при разработке документации по планировке территории для проектирования объекта: «Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Неву в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши», сообщаем, что переустройство четырех КЛ-6 кВ, принадлежащих АО «ЛОЭСК», по ул. Заводская в д. Янино-1 принципиально согласовано при условии обеспечения защиты существующих КЛ-6 кВ.

Главный инженер  **И.А. Катаев**

  
Исп. Мищенко С.В.  
Тел. 499-45-83

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Неву в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



В9. СОГЛАСОВАНИЕ КОМИТЕТА ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ И ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 22.03.2019 № 14И-1743/2019Д



АДМИНИСТРАЦИЯ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
**КОМИТЕТ  
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
И ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

191311, Санкт-Петербург,  
Лифовская улица, 6 лит. А  
Телефон: (812) 611-52-28  
Факс: (812) 611-52-70  
E-mail: [econ@lenreg.ru](mailto:econ@lenreg.ru)  
[www.econ.lenobl.ru](http://www.econ.lenobl.ru)

22.03.2019 № 14И-1743/2019

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю комитета  
по архитектуре  
и градостроительству  
Ленинградской области

**И.Я.Кулакову**

**Уважаемый Игорь Яковлевич!**

В соответствии с Вашим письмом от 11.03.2019 № 01-07-287/2019 Комитет экономического развития и инвестиционной деятельности Ленинградской области (далее – Комитет) рассмотрел документацию по планировке территории в целях размещения линейного объекта регионального значения «Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая - ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург — Колтуши» (далее – документация) и сообщает следующее.

Комитет считает возможным согласовать документацию в части своих полномочий без замечаний.

Дополнительно сообщаем, что ранее Комитетом рассмотрена документация, направленная ее разработчиком АО «Институт «Стройпроект», и согласована без замечаний (письмо прилагается).

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Первый заместитель  
председателя комитета



**А.В.Финогенов**

Исп. Алимпиева Т.Г. (8(812) 611-43-72, [tg\\_alimpieva@lenreg.ru](mailto:tg_alimpieva@lenreg.ru))



АДМИНИСТРАЦИЯ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
КОМИТЕТ  
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ И  
ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

191311, Санкт-Петербург,  
Лафонская улица, д. 6, лит. А  
Тел.: (812) 611-52-28, факс: (812) 611-52-70  
E-mail: econ@lenreg.ru  
www.econ.lenobl.ru



Заместителю технического директора –  
начальнику управления проектных работ  
АО «Институт «Стройпроект»

**Т.Ю.Кузнецовой**

Дунайский пр., д. 13, корп. 2, литера А,  
Санкт-Петербург, 196158, а/я 9.

**Уважаемая Татьяна Юрьевна!**

На Ваше обращение от 25.10.2018 № 2018/01-10185 (вх. от 26.10.2018 № 15-10044/2018-1) Комитет экономического развития и инвестиционной деятельности Ленинградской области, рассмотрев документацию по планировке территории в целях размещения линейного объекта регионального значения «Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Неву в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения Санкт-Петербург – Колтуши», считает возможным согласовать её в части своих полномочий без замечаний.

Первый заместитель  
председателя комитета

А.В.Финогенов

Исп. Маслак В.П. (812) 611-43-72, [vp\\_maslak@lenreg.ru](mailto:vp_maslak@lenreg.ru)



Лист согласования к документу № 14И-1743/2019 от 22.03.2019. В ответ на № 14-2060/2019 (11.03.2019)  
Инициатор согласования: Алимпиева Т.Г.  
Согласование инициировано: 20.03.2019 14:45

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ		Тип согласования: <b>последовательное</b>		
№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания/Комментарии
1	Гершун Н.Г.		Согласовано 21.03.2019 12:31	-
2	Финогенов А.В.		ЭП Подписано 21.03.2019 19:52	-

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



В10. ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИТЕТА ПО УПРАВЛЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ ОТ 22.03.2019  
№ 04-1856/2019

22.03.2019

04-1856/2019

Председателю комитета  
по архитектуре и градостроительству  
Ленинградской области

И. Я. Кулакову

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о рассмотрении документации по планировке территории  
в целях размещения объекта регионального значения

Ленинградским областным комитетом по управлению государственным имуществом (далее – комитет) рассмотрена документация по планировке территории в целях размещения линейного объекта регионального значения "Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения "Санкт-Петербург – Колтуши" (представлена с письмом от 11.03.2019 № 01-07-287/2019) в части проверки сведений об объектах недвижимого имущества, находящегося в собственности Ленинградской области, и согласования границ земельных участков, смежных с земельными участками, находящимися в собственности Ленинградской области (за исключением земельных участков, смежных с земельными участками в границах полос отвода автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности Ленинградской области).

По результатам рассмотрения комитет сообщает об отсутствии замечаний к представленной документации по планировке территории в части вышеуказанных сведений.

Первый заместитель председателя  
Ленинградского областного  
комитета по управлению  
государственным имуществом



О. Е. Зинченко

Исп. Зудин Н.А., тел.: 611-41-37



В11. СОГЛАСОВАНИЕ КОМИТЕТА ПО ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМУ КОМПЛЕКСУ ОТ 26.11.2018 № 3-3531/2018

 <b>ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ</b> <b>КОМИТЕТ ПО ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМУ КОМПЛЕКСУ</b> 191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д. 3 Для телеграмм: Санкт-Петербург, 191311 Тел.: (812) 611-42-31 Тел./факс: (812) 611-51-59, 611-42-25 E-mail: tek@lenreg.ru	<b>Заместителю технического директора – Начальнику управления проектных работ АО «Институт «Стройпроект»» Т.Ю.Кузнецовой</b>	
 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"><tr><td style="text-align: center;">Комитет по топливно-энергетическому комплексу ПО 3-3531/2018 26.11.2018</td></tr></table>	Комитет по топливно-энергетическому комплексу ПО 3-3531/2018 26.11.2018	<b>Уважаемая Татьяна Юрьевна!</b>
Комитет по топливно-энергетическому комплексу ПО 3-3531/2018 26.11.2018		
<p>Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области (далее – Комитет) рассмотрел документацию по планировке территории в целях размещения линейного объекта «Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р.Неву в створе ул.Фаянсовая – ул.Зольная. Участок от ул.Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения Санкт-Петербург - Колтуши» (письмо АО «Институт «Стройпроект»» №2018/01-10183 от 25.10.2018г.).</p> <p>По результатам рассмотрения сообщаем, что Комитет не имеет замечаний к документации по планировке территории в целях размещения указанного линейного объекта в части газификации и теплоснабжения.</p> <p>С учетом материалов, дополнительно предоставленных АО «Институт «Стройпроект»» (письмо ПАО «Ленэнерго» №ЛЭ/16-50/1602 от 09.11.2018г., письмо АО «ЛОЭСК» №17-001/6263 от 13.11.2018г.), Комитет также не имеет замечаний к документации по планировке территории в целях размещения указанного линейного объекта в части электроснабжения.</p> <p>Просим обратить Ваше внимание на необходимость согласования проекта планировки территории с ПАО «ФСК ЕЭС» «МЭС Северо-Запада» в части выноса объектов ПАО «ФСК ЕЭС» «МЭС Северо-Запада» из зоны размещения линейного объекта (письмо ПАО «Ленэнерго» №ЛЭ/16-50/1602 от 09.11.2018г.).</p>		
Председатель комитета	 Ю.В.Андреев	
Исп.: Е.А.Кузьмина, 611-42-32, Д.С.Завадский, 611-42-22, Г.Н.Гришин, 611-42-01.		

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



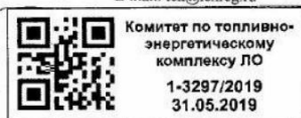
В12. СОГЛАСОВАНИЕ КОМИТЕТА ПО ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМУ КОМПЛЕКСУ ОТ 31.05.2019  
№ 01-3297/2019



ПРАВИТЕЛЬСТВО  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ  
ПО ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМУ  
КОМПЛЕКСУ

191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, 3  
Для телеграмм: Санкт-Петербург, 191311  
Тел.: (812) 611-42-31  
Тел. / факс: (812) 611-51-59, 611-42-25  
E-mail: tek@lenreg.ru



Генеральному директору  
ООО «Региональное агентство  
транспортной инфраструктуры»  
**Е.С.Баранову**

**Уважаемый Егор Сергеевич!**

Ваше обращение по вопросу согласования ранее направленной в адрес Комитета документации по планировке территории в целях размещения линейного объекта «Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р.Неву в створе ул.Фаянсовая – ул.Зольная. Участок от ул.Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения Санкт-Петербург - Колтуши» (далее – ДПТ, линейный объект) рассмотрено Комитетом. По результатам рассмотрения сообщая следующее.

В соответствии с информацией, представленной МЭС Северо-Запада ПАО «ФСК ЕЭС», в зоне размещения линейного объекта находятся воздушные и кабельные линии 220кВ и 330кВ, принадлежащие ПАО «ФСК ЕЭС» МЭС Северо-Запада (письма №М7/7/3601 от 28.11.2018, №М7/7/1383 от 07.05.2019).

В связи с вышеизложенным в заключении №1-2467/2019 от 16.04.2019г. Комитет сообщил о согласовании ДПТ, при условии ее согласования с филиалом ПАО «ФСК ЕЭС» МЭС Северо-Запада.

Принимая во внимание:

- информацию ПАО «ФСК ЕЭС» МЭС Северо-Запада о том, что рассмотрение вопроса о выдаче технических условий на размещение линейного объекта в охранных зонах ВЛ 220-330 кВ, перечисленных в письме №М7/7/1383 от 07.05.2019, возможно при условии выполнения ряда мероприятий (письмо №М7/7/1761 от 08.06.2018);

- информацию о направлении в связи с письмом ПАО «ФСК ЕЭС» МЭС Северо-Запада №М7/7/1761 от 08.06.2018 проектной документации по разделу «Переустройство сетей электроснабжения (материалы для согласования)» (шифр 5-

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



794-ФЗ-ДПТ-1.2-8.2) для рассмотрения и согласования (письмо №881/1400 от 24.08.2018г.);

- ответ ПАО «ФСК ЕЭС» МЭС Северо-Запада №М/7/2698 от 12.09.2018г., который не содержит информации о согласовании или об отказе в согласовании ДПТ,

считаю возможным согласовать документацию по планировке территории в целях размещения линейного объекта «Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р.Неву в створе ул.Фаянсовая – ул.Зольная. Участок от ул.Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения Санкт-Петербург - Колтуши».

При выполнении последующих этапов проектирования необходимо: в случае пересечения или параллельного следования проектируемой автомобильной дороги с ВЛ 220-330 кВ необходимо исполнение требований МЭС Северо-Запада ПАО «ФСК ЕЭС» о предоставлении запроса на выдачу ТУ на проектирование, выполнение проекта в соответствии с выданными ТУ, согласование проектной/рабочей документации и проекта производства работ до начала СМР с филиалом ПАО «ФСК ЕЭС» Ленинградское ПМЭС; в случае переустройства ВЛ 220-330кВ для реализации строительства объекта полный комплекс работ по переустройству ВЛ 220-330 кВ выполняется ПАО «ФСК ЕЭС» собственными силами за счет средств заявителя путем заключения компенсационного соглашения (письмо №М7/7/1383 от 07.05.2019г.).

Председатель комитета

Ю.В.Андреев



В13. СОГЛАСОВАНИЕ УПРАВЛЕНИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ТРАНСПОРТУ ОТ 16.11.2018  
№ Исх.-3643/2018



АДМИНИСТРАЦИЯ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
УПРАВЛЕНИЕ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПО ТРАНСПОРТУ

191124, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3  
Для телеграмм: Санкт-Петербург, 191124  
Тел.: (812) 611-41-70  
Тел./факс: (812) 611-51-50  
E-mail: transportlo@lenreg.ru

От 16.11.2018 № Исх-3643/2018  
На № 62 от 01.02.2018г.

Заместителю технического директора –  
Начальнику управления проектных работ /  
«Институт «Стройпроект»

Т.Ю. Кузнецовой

196158, г. Санкт-Петербург,  
Дунайский пр., д13, корп. 2, Литера А

e-mail: most@stpr.ru

Уважаемая Татьяна Юрьевна!

Управление Ленинградской области по транспорту (далее – Управление) рассмотрело материалы по планировке территории в целях размещения линейного объекта регионального значения «Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Неву в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения Санкт-Петербург – Колтуши» и сообщает, что по итогам рассмотрения в части полномочий Управления замечаний к представленным материалам не имеет.

Начальник управления



П.М. Постовалов

исп. Осипчук Л.Ф.  
тел. 611-41-74



Лист согласования к документу № Исх-3643/2018 от 16.11.2018. В ответ на № Вх-4723/2018 (14.11.2018)

Инициатор согласования: Осипчук Л.Ф.

Согласование инициировано: 14.11.2018 18:27

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ		Тип согласования: <b>последовательное</b>		
№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания/Комментарии
1	Матвеев Сергей Александрович		Согласовано 15.11.2018 15:32	-
2	Постовалов П.М.		ЭП Подписано 15.11.2018 18:02	-

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



В14. СОГЛАСОВАНИЕ КОМИТЕТА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 13.11.2018 № К-07-1125/2018-0-1



АДМИНИСТРАЦИЯ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО  
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

191124, г. Санкт-Петербург, пл. Растрелли, д. 2, лит. А  
Тел.: (812) 611-40-10, факс: (812) 611-40-20  
Зеленая линия: +7 (921) 908-30-86  
E-mail: goscontrol@lonreg.ru

Начальнику управления проектных работ-  
заместителю технического директора АО  
«Институт «Стройпроект»

Т.Ю. Кузнецовой

Дунайский пр., д. 13, корп. 2, лит. А,  
г. Санкт-Петербург, 196158



Комитет гос.  
экологического  
надзора ПО  
К-07-1125/2018-0-1  
13.11.2018

Уважаемая Татьяна Юрьевна!

В Комитет государственного экологического надзора Ленинградской области (далее – Комитет) от АО «Институт «Стройпроект» на согласование поступила документация по планировке территории в целях размещения линейного объекта регионального значения «Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Неву в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения Санкт-Петербург - Колтуши» (вх. № К-07-1125/2018 от 26.10.2018).

Полномочия и функции Комитета определены положением о Комитете, утвержденным постановлением Правительства Ленинградской области от 27 мая 2014 года №192 «О Комитете государственного экологического надзора Ленинградской области». Согласование документации по планировке и межеванию территории не входит в полномочия Комитета.

Дополнительно сообщаем, что в соответствии со статьей 25 Закона РФ «О недрах» от 21.02.1992 N 2395-1 застройка земельных участков, которые расположены за границами населенных пунктов и находятся на площадях залегания полезных ископаемых, а также размещение за границами населенных пунктов в местах залегания полезных ископаемых подземных сооружений допускается на основании разрешения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа. Выдача такого разрешения может осуществляться через многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг.

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



Самовольная застройка земельных участков, указанных в части второй настоящей статьи, прекращается без возмещения производственных затрат и затрат по рекультивации территории и демонтажу возведенных объектов.

На основании изложенного, для обеспечения выполнения требований статьи 25 Закона РФ «О недрах» от 21.02.1992 N 2395-1 лицам, ответственным за реализацию проектов, необходимо обратиться с соответствующим запросом в федеральный орган управления государственным фондом недр (Роснедра) или его территориальный орган (Севзапнедра).

Заместитель председателя Комитета-  
начальник департамента государственного  
надзора в сфере природопользования

А.С. Ермолов

Семкова Т.А. 611-40-18



В15. СОГЛАСОВАНИЕ КОМИТЕТА ПО ОХРАНЕ, КОНТРОЛЮ И РЕГУЛИРОВАНИЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ  
ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 22.03.2019 №И-794/2019

22.03.2019 И-794/2019

Председателю  
комитета по архитектуре и  
градостроительству Ленинградской области

И.Я. Кулакову

Уважаемый Игорь Яковлевич!

Комитет по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области (далее – комитет) на Ваше обращение от 11.03.2019 г. № 01-07-287/2019 сообщает, что по результатам рассмотрения документации по планировке территории в целях размещения линейного объекта регионального значения «Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши» замечания отсутствуют.

Одновременно сообщаем, что комитет считает целесообразным при проработке мероприятий по охране окружающей среды при строительстве и эксплуатации объекта на последующих стадиях проектирования выделять в отдельный раздел проектные решения по охране животного мира (являющегося частью окружающей среды).

Председатель комитета



А.Л. Слепухин

Исп. Запорожец Н.В. 611-49-68, 1759



В16. ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДЕПАРТАМЕНТА ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ ПО СЕВЕРО-ЗАПАДНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ НА КОНТИНЕНТАЛЬНОМ ШЕЛЬФЕ В МИРОВОМ ОКЕАНЕ (СЕВЗАПНЕДРА) ОТ 20.08.2018 № 01-13-31/4523



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
(Роснедра)

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

199155, г. Санкт-Петербург, ул. Озвещаного, д. 24, корп. 1  
тел. (812) 352-30-13, факс (812) 352-26-18  
e-mail: sevzap@rosnedra.gov.ru  
http://sevzaprosnedra.ru

Генеральному директору  
ЗАО «Институт  
«Трансэкопроект»  
Н.Н. Мининой

196084, Санкт-Петербург,  
ул. Новорощинская, д. 4, лит. А

20.08.2018 № 01-13-31/4523

на № 65/8 от 10.07.2018  
по 397д 11.07.2018

О выдаче заключения

Направляем Вам заключение об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки № 2767 ЛОД от 20.08.2018 на территории, испрашиваемой ЗАО «Институт «Трансэкопроект» для работ по объекту: «Широтная магистраль скоростного движения с остом через р.Неву в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения Санкт-Петербург-Колтуши», расположенному во Всеволожском районе Ленинградской области.

Приложение: Заключение № 2767 ЛОД от 20.08.2018, на 2 л. в 1 экз.

Начальник

Е.И. Малютин

Исполнитель: Малкова М.В.  
Тел.: 352-30-03

Трансэкопроект  
17.09.2018  
№ 2018/60-857

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
(Роснедра)

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

**Заключение № 2767 ЛОД  
об отсутствии полезных ископаемых в недрах  
под участком предстоящей застройки  
от 20.08.2018**

На участке, испрашиваемом ЗАО «Институт «Трансэкопроект» для работ по объекту: «Широтная магистраль скоростного движения с остом через р.Неву в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения Санкт-Петербург-Колтуши», расположенному во Всеволожском районе Ленинградской области, в границах с географическими координатами поворотных точек:

№ точки	с.ш.			в.д.		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
1	59	56	01,093	30	30	17,890
2	59	55	59,950	30	30	52,130
3	59	56	00,790	30	31	18,460
4	59	56	15,660	30	31	13,950
5	59	56	15,930	30	31	19,180
6	59	55	59,760	30	31	26,070
7	59	55	54,890	30	31	58,650
8	59	55	54,160	30	32	35,990
9	59	56	05,528	30	33	07,171
10	59	56	11,370	30	33	24,070
11	59	56	13,690	30	33	43,120
12	59	56	16,810	30	34	19,260
13	59	56	28,830	30	34	40,270
14	59	56	40,650	30	34	49,650
15	59	56	48,710	30	35	04,549
16	59	56	45,770	30	35	08,977
17	59	56	33,380	30	34	50,910
18	59	56	22,840	30	34	42,200

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



19	59	56	15,330	30	34	28,050
20	59	56	10,950	30	34	09,303
21	59	56	10,080	30	33	43,540
22	59	56	02,983	30	33	12,290
23	59	55	54,140	30	32	53,700
24	59	55	50,120	30	32	32,740
25	59	55	49,770	30	32	21,830
26	59	55	56,730	30	30	16,680

месторождения полезных ископаемых, учитываемые Государственным и территориальным балансами и Государственным кадастром месторождений полезных ископаемых (ГКМ), и месторождения подземных вод отсутствуют.

Срок действия заключения: 1 год

Начальник

  
Е.И. Малотина  


Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



В17. СОГЛАСОВАНИЕ КОМИТЕТА ПО КУЛЬТУРЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 23.11.2018 № 01-10-2313/2018-0-1



ПРАВИТЕЛЬСТВО  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
КОМИТЕТ ПО КУЛЬТУРЕ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ул. Трефолева, д. 34, Санкт-Петербург, 198097



Комитет по культуре  
Ленинградской  
области  
01-10-2313/2018-0-1  
23.11.2018

Генеральному директору  
АО «Институт «Стройпроект»

Т.Ю. Кузнецовой

Дунайский пр., д. 13, корп. 2, литера А,  
Санкт-Петербург, 196158

Комитет по культуре Ленинградской области (далее – Комитет) в ответ на Ваше обращение от 25.10.2018 № 2018/01-10182 (вх. от 26.10.2018 № 01-10-2313/2018) сообщает, что согласно Положению о комитете по культуре Ленинградской области, утвержденному постановлением Правительства Ленинградской области от 24.10.2017 № 431, согласование проектов планировки территорий, за исключением документации градостроительного зонирования, подготовленных применительно к территориям исторических поселений регионального значения, не отнесено к полномочиям Комитета.

В рамках своей компетенции по результатам рассмотрения представленной документации по планировке территории в целях размещения линейного объекта регионального значения «Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Неву в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения Санкт-Петербург - Колтуши» информируем, что в границах участка проектирования указанного объекта отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, включенные в Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинградской области. Участок проектирования расположен вне границ зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

Дополнительно сообщаем, что сведениями об отсутствии на указанной территории объектов археологического наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия, Комитет не располагает.

Учитывая изложенное, в соответствии со ст. 5.1, 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ), п. 56 ст. 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации»

Стройпроект  
23.11.2018  
№ 2018/01-13616

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Неву в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»

до начала проведения земляных, строительных и иных работ заказчик таких работ обязан:

- обеспечить проведение и финансирование государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном 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 археологического наследия и объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, 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 археологического наследия и (или) объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, 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, 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. Со списком аттестованных экспертов можно ознакомиться на официальном сайте Министерства культуры Российской Федерации: [mkrf.ru](http://mkrf.ru).

Заместитель председателя комитета –  
начальник департамента государственной  
охраны, сохранения и использования  
объектов культурного наследия  
Исп.: И.Е. Ефимова, т. (812) 611-45-12

А.Н. Карлов



В18. СОГЛАСОВАНИЕ КОМИТЕТА ПО КУЛЬТУРЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 03.04.2019 № 01-07-1477/2019-0-1

03.04.2019

01-07-1477/2019-0-1

Председателю комитета по  
архитектуре и градостроительству  
Ленинградской области

**И.Я. Кулакову**

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

#### **о согласовании (об отказе в согласовании)**

проекта планировки территории для размещения объекта: «Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши»»

Комитет по культуре Ленинградской области рассмотрел представленный проект планировки территории в целях размещения линейного объекта: «Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши»» (далее – Проект)

**в составе:** проект планировки территории линейного объекта регионального значения «Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши»:

Основная (утверждаемая) часть. 5-799-ФЗ-ДПТ-1.1-1. Графическая часть. Чертеж красных линий территории для размещения линейного объекта регионального значения;

Основная (утверждаемая) часть. 5-799-ФЗ-ДПТ-1.1-2. Графическая часть. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта;

Основная (утверждаемая) часть. 5-799-ФЗ-ДПТ-1.2. Положение о размещении линейного объекта регионального значения;

проект межевания территории линейного объекта регионального значения: Основная (утверждаемая) часть. 5-799-ФЗ-ДПТ-4.2. Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения;

Основная (утверждаемая) часть. 5-799-ФЗ-ДПТ-4.1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных нужд, способы образования земельных участков, виды разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения;

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



документация по планировке территории: Проект планировки территории. Том 1. Основная часть проекта планировки территории. 5-799-ФЗ-ДПТ-1.1. Книга 1. Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»;

Проект планировки территории. Том 1. Основная часть проекта планировки территории. 5-799-ФЗ-ДПТ-1.2. Книга 2. Раздел 1 «Положение о размещении линейного объекта»;

Проект планировки территории. Том 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории:

5-799-ФЗ-ДПТ-2.1. Книга 1. Раздел 3 «материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»;

5-799-ФЗ-ДПТ-2.2. Книга 2. Раздел 4 «материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»;

Проект планировки территории. Том 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории:

5-799-ФЗ-ДПТ-3.1. Книга 1. Приложение 1 к разделу 4 «Исходно-разрешительная документация. Технические условия. Согласования»;

5-799-ФЗ-ДПТ-3.2. Книга 2. Приложение 2 к разделу 4 «Инженерно-геодезические изыскания»;

5-794-ФЗ-ДПТ-3.3. Книга 3. Приложение 3 к разделу 4. «Инженерно-геологические изыскания»;

5-799-ФЗ-ДПТ-3.4. Книга 4. Приложение 4 к разделу 4. «Инженерно-гидрометеорологические изыскания»;

5-799-ФЗ-ДПТ-3.5. Книга 5. Приложение 5 к Разделу 4 «Инженерно-экологические изыскания»;

5-799-ФЗ-ДПТ-3.6. Книга 6. Приложение 6 к Разделу 4 «Программа инженерных изысканий»;

5-799-ФЗ-ДПТ-3.7. Книга 7. Приложение 7 к разделу 4 «Предложения о внесении изменений в генеральный план и правила землепользования и застройки поселений»;

Проект межевания территории. Том 4. Основная часть проекта межевания территории:

5-799-ФЗ-ДПТ-4.1. Текстовая часть;

5-799-ФЗ-ДПТ-4.2. Графические материалы.

5-799-ФЗ-ДПТ-4.3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графические материалы.

**Разработанный АО «Институт «Стройпроект», ООО «ПП «РАДИАНТ»,**

**Краткая характеристика проектных решений, подлежащих согласованию:**

Согласно письму комитета по культуре Ленинградской области на территории, планируемой к размещению линейного объекта регионального значения, отсутствуют объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия.

Сведениями об отсутствии на территории, планируемой к размещению линейного объекта регионального значения, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического), комитет по культуре



Ленинградской области (далее – Комитет) не располагает.

По результатам рассмотрения сообщаем, что исходя из вышесказанного, в пункт 7 Проекта планировки территории. Том 1. Основная часть проекта планировки территории. 5-799-ФЗ-ДПТ-1.2. Книга 2. Раздел 1 «Положение о размещении линейного объекта» необходимо внести следующую информацию об объектах культурного наследия:

Согласно ст. 28 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ) в целях определения наличия или отсутствия объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на земельных участках, землях лесного фонда или в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ, в случае, если указанные земельные участки, земли лесного фонда, водные объекты, их части расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пп. 34.2 п. 1 ст. 9 Федерального закона № 73-ФЗ, проводится государственная историко-культурная экспертиза.

В соответствии с п. 56 ст. 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 342-ФЗ) до утверждения в соответствии с пп. 34.2 п. 1 ст. 9 Федерального закона № 73-ФЗ границ территорий, в отношении которых у федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, уполномоченных в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, имеются основания предполагать наличие на таких территориях объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, государственная историко-культурная экспертиза проводится в соответствии с абзацем девятым ст. 28, абзацем третьим ст. 30, п. 3 ст. 31 Федерального закона № 73-ФЗ (в редакции, действовавшей до дня официального опубликования Федерального закона № 342-ФЗ).

Учитывая изложенное, при проведении земляных, строительных, хозяйственных и иных работ на испрашиваемом Земельном участке Вам необходимо руководствоваться ст. 5.1, 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ, п. 56 ст. 26 Федерального закона № 342-ФЗ, а именно:

- 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 археологического наследия и объектов, обладающих признаками объекта



археологического наследия, 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 археологического наследия и (или) объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, 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, 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.

Со списком аттестованных экспертов можно ознакомиться на официальном сайте Министерства культуры Российской Федерации: [mkgf.ru](http://mkgf.ru).

**По результатам рассмотрения принято решение:** о согласовании проекта планировки территории для размещения объекта: «Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши»» при обязательном условии внесения технических правок, а также обеспечения проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка территории для размещения объекта.

Председатель комитета

Исп. Т.А. Кравчук, 611-45-11 (7683)



Е.В. Чайковский



В19. СОГЛАСОВАНИЕ КОМИТЕТА ПО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМУ ХОЗЯЙСТВУ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 05.04.2019 № ИС-1418/2019

05.04.2019 ис-1418/2019

Председателю комитета по  
архитектуре и градостроительству  
Ленинградской области

**И.Я. Кулакову**

Уважаемый Игорь Яковлевич!

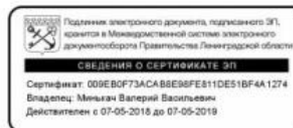
Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области (далее-Комитет) рассмотрел материалы проекта планировки и межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения «Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р.Нева в створе ул.Фаянсовая-ул.Зольная. Участок от ул.Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт - Петербург - Колтуши».

Объект согласован с условием выполнения требований письма ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» № 48-27-10854/18-0-1 от 03.09.2018г., в части переустройства наружных сетей водоснабжения и водоотведения, попадающих в зону производства работ по строительству объекта:

1. Перекладка сетей водопровода диаметром 1220 мм участков длиной 40 м, 620 м, 150 м, 145 м, 130 м в 4 этапе строительства.
2. Перекладка сетей водопровода диаметром 1420 мм участков длиной 80 м, 130 м в 4 этапе строительства.
3. Перекладка сети водопровода диаметром 800 мм участок длиной 40 м в 4 этапе строительства.
4. Перекладка сети водопровода (технического) диаметром 820 мм участок длиной 65 м в 4 этапе строительства.
5. Перекладка сети хозяйственно-бытовой канализации диаметром 300 мм участок длиной 350 м в 4 этапе строительства.
6. Перекладка сети водопровода диаметром 429 мм участок длиной 110 м в 6 этапе строительства.
7. Два водопровода диаметром 225 мм (владелец ООО «Горизонт» письмо Исх.№11-03/22 от 13.11.2018г.) переустраиваются под пролетным строением проектируемой магистрали с выносом трассы из-под опор, протяженность переустройства составляет 2х120м.

Первый заместитель  
председателя комитета

Исп. Белых Л.Г.  
(812) 611-42-84 (4877)



В.В.Минькач



В20 СОГЛАСОВАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ВОДОКАНАЛ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА» ОТ 20.11.2018 № 048-23-15333/1801



Государственное унитарное предприятие  
«ВОДОКАНАЛ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА»

филиал

"Водоснабжение Санкт-Петербурга"

Манчестерская ул., д.1, Санкт-Петербург, 194156  
Телефон (812) 294-22-16, факс (812) 336-21-51  
E-mail: vds@vodokanal.spb.ru

ОКПО 89094407 ОГРН 1027809256254  
ИНН/КПП 7830000426/784201001

ООО "Региональное агентство транспортной  
инфраструктуры"  
Генеральному директору  
Баранову Е.С.

190000, Санкт-Петербург  
Конногвардейский Бульвар, д. 3, лит. А, пом. 26Н

20 НОЯ 2018

№ 048-23-15333/1801

По вопросу согласования  
схемы ИО в составе ППИПМ

Представленная на рассмотрение в ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" проект планировки и проекта межевания линейного объекта: Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Неву в створе ул. Фаянсовая- ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург- Колтуши», **6 этап**, исходные данные от 03.09.2018 г. № 48-27-10854/18-0-1, **принципиально согласовывается**, с учетом принятых решений по перекладке сетей коммунального водопровода, вошедших в 4 этап, при следующих условиях:

1. До начала проектирования необходимо выполнить сверку сетей водопровода с исполнительной документацией ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», в установленном порядке.
2. При выборе трассировки проектируемых сетей водопровода выполнить охранную зону в соответствии с требованиями СП 18.13330.2011.
3. Диаметры проектируемых сетей, детализировки узлов, профили сетей и расстановка арматуры будут согласованы на стадии рабочего проектирования.
4. Выделить зоны для прохождения существующих коммунальных сетей водопровода, при необходимости, предусмотреть вынос.
5. Трассировку сетей водопровода, не состоящих в хозяйственном ведении ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», согласовать с владельцем.
6. На сносимые здания вводы заглушить, присоединения к сетям водопровода демонтировать, сохранив водоснабжение существующих абонентов.
7. Прохождение проектируемых сетей водопровода, предусмотреть по землям общего пользования.
8. Подключение существующих объектов к сетям коммунального водопровода сохранить по существующим схемам.
9. При выборе трассировки широтной магистрали скоростного движения необходимо выполнить ширину санитарно-защитной полосы отвода относительно Северной водопроводной станции и водоводов, в соответствии с требованиями СанПин 2.1.4.1110-02.
10. После определения конструктивных решений дороги и проведения сверки существующих сетей водопровода, попадающих в зону производства работ, с исполнительной документацией, схему переустройства сетей коммунального водопровода, представить на рассмотрение дополнительно.

Приложение: Представленная на рассмотрение в ГУП "Водоканала Санкт-Петербурга" проект планировки и проекта межевания линейного объекта: Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Неву в створе ул. Фаянсовая- ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург- Колтуши», выполненная проектной организацией ЗАО "Петербургские сети" (свидетельство от 18.04.2014 0332.05-2009-7814345984-П-077), шифр 5-799-ФЗ-ДПП-1.8-2.3, с отметкой о согласовании на листе 1.

Первый заместитель директора филиала - главный инженер

В.Н.Кацавец

Исполнитель Черскова И.С. тел. 326-52-73(доб.76396)

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Неву в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



В21. СОГЛАСОВАНИЕ ООО «СМЭУ «ЗАНЕВКА» ОТ 12.12.2018 № 2202

ООО «СМЭУ «ЗАНЕВКА»



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОЕ  
ЭКСПЛУАТАЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ «ЗАНЕВКА»

ИНН 4703116542 КПП 470301001, ОГРН 1104703001809  
Юр/ адрес: 188689 Ленинградская обл., Всеволожский р-н,  
г.п., Янино-1, ул. Заневская, д.1  
т/факс 457-00-51  
E-mail: info@smeu-zanevka.spb.ru



Исх.№ 2202 от 12.12 2018 г.  
на № 219/18-и от 31.10.2018 г.

Генеральному директору  
ООО «РАТИ»  
Баранову Е.С.

*Уважаемый Егор Сергеевич!*

В ответ на Ваше обращение о взаимоувязке разрабатываемого проекта планировки территории в целях размещения линейного объекта «Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Неву в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург-Колтуши» (далее - Объект) с проектом планировки и проектом межевания территории (далее – ППТиМТ) для размещения линейного объекта местного значения - магистрального водовода «Янино-2», идущего от Северной водопроводной станции ГУП «Водоканал СПб» до южной границы ООО «СК «Янино» в границах муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, сообщаем следующее.

Просим Вас на последующей стадии проектирования, при разработке проектной документации по Объекту, предусмотреть переустройство участка магистрального водовода «Янино – 2».

**Приложение:** Материалы ППТиМТ магистрального водовода «Янино-2» - в электронном виде.

Первый заместитель генерального директора  
– главный инженер

И.В. Корниевский

Исполнитель:  
Начальник ПТО по ВКХ и Проектированию  
Чернявский А.А., т. 8-981-817-17-36  
тел/факс: 457-00-59; e-mail: zik6@mail.ru  
инженер ПТО по ВКХ и Проектированию  
Хренова К.В.

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



В22. СОГЛАСОВАНИЕ ФИЛИАЛА ПАО «ФСК ЕЭС» – МЭС СЕВЕРО-ЗАПАДА ОТ 28.11.2018  
№М7/7/3601

Федеральная  
Сетевая Компания



Единой  
Энергетической Системы

МАГИСТРАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ  
СЕВЕРО-ЗАПАДА - ФИЛИАЛ ПАО "ФСК ЕЭС"  
194044, г. Санкт-Петербург, Паргозовская наб. 9А  
телефон: (812) 292-53-50, факс: (812) 292-53-03  
E-mail: mes1@sz.fsk-ees.ru

28.11.2018 № М7/7/3601

Генеральному директору  
ООО «РАТИ»

Е.С. Баранову

О рассмотрении запроса

Уважаемый Егор Сергеевич!

В ответ на Ваш запрос от 14.11.2018 г. № 226/18-и касательно рассмотрения документации по планировке территории для размещения линейного объекта: «Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Неву в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург-Колтуши» Этап 6, филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Северо-Запада сообщает следующее.

В границы размещения линейного объекта: «Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Неву в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург-Колтуши» Этап 6 (далее - Объект), попадают ВЛ 220 кВ Ручьи - Восточная I цепь (Л-210), ВЛ 220 кВ Ручьи - Восточная II цепь (Л-222), КВЛ 330 кВ Восточная - Волхов-Северная I цепь (КВЛ-424), КВЛ 330 кВ Восточная - Волхов-Северная II цепь (КВЛ-425), КВЛ 330 кВ Восточная – Ржевская I цепь (Л-388), КВЛ 330 кВ Восточная – Ржевская II цепь (Л-488), ВЛ 330 кВ Восточная – Выборгская I цепь (Л-416), ВЛ 330 кВ Северо-Западная ТЭЦ – Восточная (Л-417), ВЛ 330 кВ Восточная – Выборгская II цепь (Л-421), КВЛ 330 кВ Восточная – Парнас (далее ВЛ 220-330 кВ), принадлежащие ПАО «ФСК ЕЭС» на праве собственности, сведения о земельных участках под опорами и о границах охранных зон ВЛ внесены в государственный кадастр недвижимости в соответствии с действующим законодательством.

Напоминаю, что Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» определен исчерпывающий перечень действий, осуществление которых в границах охранных зон ВЛ запрещено.

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



Производство работ в охранных зонах ВЛ 220-330 кВ без согласования с собственником сетей будет нарушением Постановления Правительства РФ от 24.02.2009 г. № 160. Организация и должностные лица, виновные в нарушении требований указанного Постановления Правительства, привлекаются к административной и гражданско-правовой ответственности в установленном порядке.

Охранная зона ВЛ – земельный участок и воздушное пространство, ограниченные вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии от крайних проводов при неотклоненном их положении на расстоянии 25 метров для ВЛ 220 кВ, 30 метров для ВЛ 330 кВ.

И.о. Первого заместителя генерального  
директора – главного инженера –  
Заместитель главного инженера по  
эксплуатации основного оборудования

С.В. Новиков

Васильева А.Г.  
(812) 292-57-44  
21-12



В23. СОГЛАСОВАНИЕ ФИЛИАЛА ПАО «ФСК ЕЭС» – МЭС СЕВЕРО-ЗАПАДА ОТ 07.05.2019  
№М7/7/1383

Федеральная  
Сетевая Компания



Единой  
Энергетической Системы

МАГИСТРАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ  
СЕВЕРО-ЗАПАДА - ФИЛИАЛ ПАО "ФСК ЕЭС"  
194044, г. Санкт-Петербург, Парголовский наб. 9А  
телефон: (812) 292-53-50, факс: (812) 292-53-03  
E-mail: mes1@sz.fsk-ees.ru

07.05.2019 № М7/7/1383

Генеральному директору  
ООО «РАТИ»

Е.С. Баранову

Об ответе на запрос  
от 19.04.2019 г. № 22/19-и

Уважаемый Егор Сергеевич!

В ответ на Ваш запрос от 19.04.2019 г. № 22/19-и касательно рассмотрения документации по планировке территории для размещения линейного объекта: «Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Неву в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург-Колтуши», филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Северо-Запада сообщает следующее.

В границы размещения линейного объекта: «Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Неву в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург-Колтуши» (далее Объект), попадают ВЛ 220 кВ Ручьи - Восточная I цепь (Л-210), ВЛ 220 кВ Ручьи - Восточная II цепь (Л-222), КВЛ 330 кВ Восточная - Волхов-Северная I цепь (КВЛ-424), КВЛ 330 кВ Восточная - Волхов-Северная II цепь (КВЛ-425), КВЛ 330 кВ Восточная – Ржевская I цепь (Л-388), КВЛ 330 кВ Восточная – Ржевская II цепь (Л-488), ВЛ 330 кВ Восточная – Выборгская I цепь (Л-416), ВЛ 330 кВ Северо-Западная ТЭЦ – Восточная (Л-417), ВЛ 330 кВ Восточная – Выборгская II цепь (Л-421), КВЛ 330 кВ Восточная – Парнас (далее ВЛ 220-330 кВ), принадлежащие ПАО «ФСК ЕЭС» на праве собственности и подведомственные МЭС Северо-Запада, сведения о земельных участках под опорами и о границах охранных зон ВЛ внесены в государственный кадастр недвижимости в соответствии с действующим законодательством.

В случае пересечения/параллельного следования проектируемой автомобильной дороги с ВЛ 220-330 кВ, необходимо запросить в МЭС Северо-Запада технические условия (далее ТУ) на проектирование, выполнить

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



проект в соответствии с выданными ТУ, согласовать проектную/рабочую документацию и проект производства работ (ППР) до начала строительно-монтажных работ с филиалом ПАО «ФСК ЕЭС» - Ленинградское ПМЭС.

В случае переустройства ВЛ 220-330 кВ для реализации строительства Объекта, в соответствии с утвержденным Протоколом заседания Правления ПАО «Россети» от 29.01.2018 № 678пр/1 «Порядок переустройства объектов ДЗО ПАО «Россети», осуществляемого по инициативе третьих лиц», полный комплекс работ по переустройству ВЛ 220-330 кВ выполняет ПАО «ФСК ЕЭС» собственными силами за счет средств заявителя путем заключения компенсационного соглашения.

Напоминаю, что производство работ в охранных зонах ВЛ 220-330 кВ без согласования с собственником сетей будет нарушением Постановления Правительства РФ от 24.02.2009 г. № 160. Организация и должностные лица, виновные в нарушении требований указанного Постановления Правительства, привлекаются к административной и гражданско-правовой ответственности в установленном порядке.

Охранная зона ВЛ – земельный участок и воздушное пространство, ограниченные вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии от крайних проводов при неотклоненном их положении на расстоянии 25 метров для ВЛ 220 кВ, 30 метров для ВЛ 330 кВ.

И.о. Первого заместителя генерального  
директора – главного инженера –  
Заместитель главного инженера по  
эксплуатации основного оборудования

С.В. Новиков

Васильева А.Г.  
(812) 292-57-44  
21-12



В24. СОГЛАСОВАНИЕ ГРО «ПЕТЕРБУРГГАЗ» ОТ 24.10.2018 №03-04/18-6274-1



ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ  
ОРГАНИЗАЦИЯ  
**ПЕТЕРБУРГГАЗ**  
Общество с ограниченной ответственностью  
ул. Гороховая, д. 63/2 литер А, Санкт-Петербург, 191180  
Тел. (812) 335-59-44 Факс 458-54-19  
E-mail: peterburggaz@pgaz.spb.ru  
http: www.peterburggaz.spb.ru  
ОГРН 1047833005406  
ИНН 7838017541 КПП 783450001

Генеральному  
директору  
ООО «Региональное  
агентство транспортной  
инфраструктуры»  
Е.С. Баранову

24.10.2018г. № 03-04/18-6274-1  
На № 208/18-И от 11.10.2018г.

О согласовании схемы инженерного  
обеспечения в составе документации  
по планировке территории для  
размещения линейного объекта.

**Уважаемый Егор Сергеевич!**

Рассмотрев предоставленные «Материалы по обоснованию проекта планировки территории», шифр: 5-794-ФЗ-ДПТ-1.2-8.2, выполненные ЗАО «Петербургские сети» в составе «Документации по планировке территории в целях размещения линейного объекта: «Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Неву в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши», ГРО «ПетербургГаз» принципиально согласовывает раздел «Переустройство сетей газоснабжения» в границах рассматриваемой территории.

Срок действия данного согласования 2 года, по истечении которого оно теряет силу.

*Приложение: согласованные «Материалы по обоснованию проекта планировки территории», шифр: 5-794-ФЗ-ДПТ-1.2-8.2, ЗАО «Петербургские сети»-1экз.*

**Начальник производственно-  
технического управления**  
(По доверенности № 662 от 15.10.2018г.)

**Е.Г. Живлюк**

И.В. Ярославцева  
Тел.458-52-73, доб.3620

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Невы в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



В25. СОГЛАСОВАНИЕ КОМИТЕТА ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ  
09.07.2019 №02-13169/2019



Председателю комитета по  
архитектуре и  
градостроительству  
Ленинградской области

И.Я. Кулакову

Уважаемый Игорь Яковлевич!

В соответствии с Вашим обращением от 26.06.2019 № 01-07-746/2019 комитет по природным ресурсам Ленинградской области (далее – Комитет) рассмотрел документацию по планировке территории в целях размещения линейного объекта регионального значения «Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Неву в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения Санкт-Петербург – Колтуши», откорректированную с учетом замечаний и размещенной на диске общего обмена Х/Комитет по архитектуре и градостроительству/Фаянсовая – Зольная и сообщает следующее.

По результатам рассмотрения принято решение о согласовании документации по планировке территории линейного объекта регионального значения «Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Неву в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения Санкт-Петербург – Колтуши», в пределах своей компетенции, при условии соблюдения действующего лесного законодательства и нормативно-правовых актов в сфере лесных отношений.

При этом Комитет отмечает, что до начала строительства необходимо выполнить следующие мероприятия:

- разработать проектную документацию на испрашиваемые лесные участки из состава земель лесного фонда, с учетом возможности проведения работ на испрашиваемых участках, в соответствии с требованием лесного законодательства;
- поставить их на кадастровый учет;
- подать в Комитет заявки на предоставление лесных участков в аренду (пользование).

Председатель комитета

П.А. Немчинов

Исп.: Голованов А.В. (611-40-67)

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



## ПРИЛОЖЕНИЕ Г. ДОПУСКИ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

**Союз дорожных проектных организаций**

109428, г. Москва, Рязанский пр-кт, 24, к. 2. Тел./факс: (495) 580-93-35, www.rodosnpp.ru



Форма утверждена  
приказом Ростехнадзора от 16.02.2017 № 58

### ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

21.01.2019

№ 064

#### Союз дорожных проектных организаций «РОДОС»

(полное наименование саморегулируемой организации)

109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 24, корп. 2, www.rodosnpp.ru

(адрес места нахождения, адрес официального сайта  
в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет")

СРО-П-077-11122009

(регистрационный номер записи в государственном реестре  
саморегулируемых организаций)

N 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	<b>ИНН:</b> 7810409330, Закрытое акционерное общество "Институт "Трансэкопроект", ЗАО "Институт "Трансэкопроект", 196084, Санкт-Петербург, ул. Новорощинская, д.4, литер А <b>Регистрационный номер:</b> 225 <b>Дата регистрации в реестре:</b> 06.03.2013
2	Дата и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации, дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Протокол № 1 от 06.03.2013 Дата вступления в силу: 06.03.2013
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	Член саморегулируемой организации имеет право осуществлять подготовку проектной документации: 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).
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	Третий уровень ответственности члена саморегулируемой организации - размер обязательств по одному договору подряда на подготовку проектной документации не превышает 300 000 000 (Триста миллионов) рублей.

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



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	Второй уровень ответственности члена саморегулируемой организации - совокупный размер обязательств по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, не превышает 50 000 000 (Пятьдесят миллионов) рублей.
7	Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства	_____

Директор



С.Х. Хайбуллин

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



## Союз изыскательских организаций

109428, г. Москва, Рязанский пр-кт, 24, к. 2, Тел./факс: (495) 580-93-35, www.rodosnpi.ru



Форма утверждена  
приказом Ростехнадзора от 16.02.2017 № 38

### ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

21.01.2019

№ 035

#### Союз изыскательских организаций «РОДОС»

(полное наименование саморегулируемой организации)

109428, Москва, Рязанский проспект, д. 24, корп.2, www.rodosnpi.ru

(адрес места нахождения, адрес официального сайта  
в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет")

#### СРО-И-010-11122009

(регистрационный номер записи в государственном реестре  
саморегулируемых организаций)

N 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	<b>ИНН:</b> 7810409330, Закрытое акционерное общество "Институт "Трансэкопроект", ЗАО "Институт "Трансэкопроект",  196084, Санкт-Петербург, ул. Новорошинская, д.4, литер А <b>Регистрационный номер:</b> 159 <b>Дата регистрации в реестре:</b> 17.05.2013
2	Дата и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации, дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Протокол № 1 от 17.05.2013 Дата вступления в силу: 17.05.2013
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	Член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания: 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).
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	Третий уровень ответственности члена саморегулируемой организации - размер обязательств по одному договору подряда на выполнение инженерных изысканий не превышает 300 000 000 (Триста миллионов) рублей.

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»



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	Второй уровень ответственности члена саморегулируемой организации - совокупный размер обязательств по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, не превышает 50 000 000 (Пятьдесят миллионов) рублей.
7	Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства	_____

Директор



С.Х. Хайбуллин

Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Колтуши». Приложение 1 к Разделу 4. «Исходно-разрешительная документация»