



Общество с ограниченной ответственностью

«ТЭС-ГеоИнжПроект»

СРО № П-175-03102012 от 17.03.2017 г.

Заказчик – ГКУ «Ленавтодор»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

**«Мост взамен существующего на км 13+900
автомобильной дороги «Войпала – Сирокасска -
Васильково – Горная Шальдиха» (по титулу:
Реконструкция автомобильной дороги общего
пользования регионального значения «Войпала –
Сирокасска –Васильково - Горная Шальдиха» на участке
км 13 – км 14 с устройством нового водопропускного
сооружения на р. Рябиновке)»**

Том IV

Исходно-разрешительная документация

2017



Общество с ограниченной ответственностью

«ТЭС-ГеоИнжПроект»

СРО № П-175-03102012 от 17.03.2017 г.

Заказчик – ГКУ «Ленавтодор»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

**«Мост взамен существующего на км 13+900
автомобильной дороги «Войпала – Сирокасска -
Васильково – Горная Шальдиха» (по титулу:
Реконструкция автомобильной дороги общего
пользования регионального значения «Войпала –
Сирокасска –Васильково - Горная Шальдиха» на
участке км 13 – км 14 с устройством нового
водопропускного сооружения на р. Рябиновке)»**

Том IV

Исходно-разрешительная документация

Генеральный директор

И.М. Бельский

Главный инженер проекта

О. В. Доброхотова

2017

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

І том – Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории.

<p>Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»</p>	
<p>Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов «Мост взамен существующего на км 13+900 автомобильной дороги «Войпала – Сирокаска - Васильково – Горная Шальдиха» (по титулу: Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Войпала – Сирокаска – Васильково - Горная Шальдиха» на участке км 13 – км 14 с устройством нового водопропускного сооружения на р. Рябиновке)»</p>	<p>0252/2017-ППТ-ОЧ</p>

II том – Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»	0252/2017-ППТ-МО
Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»	

III том – Проект межевания территории.

«Проект межевания территории. Основная (утверждаемая) часть. Пояснительная записка»	0252/2017-ПМТ-ОЧ
«Проект межевания территории. Основная (утверждаемая) часть. Графические материалы»	
«Материалы по обоснованию проекта межевания территории»	0252/2017-ПМТ-МО

IV том – Исходно-разрешительная документация

Исходно-разрешительная документация	0252/2017-ППТ-ИРД
-------------------------------------	-------------------

Изм.	Колуч	Лист	Ндок	Подп.	Дата	0252/2017-ППТ-ИРД-СП		
Разработал	Аргунов			10.2017	СОСТАВ ПРОЕКТА	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Иванов			10.2017		ППТ	1	4
						ООО «ТЭС-ГеоИнжПроект»		
Н.контр.	Иванов			10.2017				
ГИП	Доброхотова			10.2017				

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

Обозначение	Наименование	Примечание
0252/2017-ППТ-ИРД-СП	Состав документации по планировке территории	1 лист
0252/2017-ППТ-ИРД-С	Содержание тома	3 листа
	Распоряжение № 62-р от 25.12.2017 г. О подготовке документации по планировке территории.	1 лист
	Задание на подготовку документации по планировке территории	16 листов
	Распоряжение № 28-р от 24.08.2018 г. ГКУ ЛО «Управление автомобильных дорог Ленинградской области» (ГКУ «Ленавтодор») о внесении изменений в распоряжение ГКУ «Ленавтодор» №62-р от 25.12.2017 О подготовке документации по планировке территории.	1 лист
	Задание на подготовку документации по планировке территории	16 листов
	Схема границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка документации по планировке территории в целях размещения линейного объекта регионального значения	1 лист
	Дополнительное соглашение к государственному контракту № 0252 от 10 июля 2017года на выполнение проектно-изыскательских работ по объекту: «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Войпала-Сирокасска-Васильково-г.Шальдиха» на участке км 13 – км 14 с устройством нового водопропускного сооружения на р. Рябиновке»	2 листа
	Государственный контракт по объекту: «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Войпала-Сирокасска-Васильково-г.Шальдиха» на участке км 13 – км 14 с устройством нового водопропускного сооружения на р. Рябиновке»	15 листов
	Техническое задание на выполнение проектно-изыскательских работ по объекту: «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Войпала-Сирокасска-Васильково-г.Шальдиха» на участке км 13 – км 14 с устройством нового водопропускного сооружения на р. Рябиновке»	8 листов

Интв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							0252/2017-ППТ-ИРД-С			
			Изм.	Колуч	Лист	Ндок	Подп.	Дата	Содержание тома	Стадия	Лист	Листов
			Разработал	Аргунов			10.2017	ППТ		1	4	
			Проверил	Иванов			10.2017	ООО «ТЭС-ГеоИнжПроект»				
			Н.контр.	Иванов			10.2017					
ГИП	Доброхотова			10.2017								

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
Изм.	Колуч.	Лист
Ндок.	Подпись	Дата

	Титульный лист пояснительной записки по инженерно-геодезическим изысканиям со штампом регистрации ГАУ "Леноблэкспертиза" № 2019/17 от 07.09.2017 г	1 лист
	Титульный лист пояснительной записки по инженерно-геологическим изысканиям со штампом регистрации ГАУ "Леноблэкспертиза" № 2040/17 от 06.09.2017 г	1 лист
	Письмо Управления архитектуры и градостроительства Администрации Кировского МР Лен.обл. об отсутствии установленных красных линий №40-8624/17-0-1 от 02.11.17	1 лист
	Распоряжение Ленинградского областного КУГИ (Леноблкомимущество) О передаче гос. Имущества Лен.обл. в оперативное управление ГКУ Лен.обл. «Управление автомобильных дорог Ленинградской области» №622 от 16.09.2015	28 листов
	Письмо Управления архитектуры и градостроительства Администрации Кировского МР Лен.обл. об отсутствии ООПТ местного значения №31-05 от 31.08.17	1 лист
	Письмо Департамента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Северо-Западному Федеральному округу об отсутствии ООПТ федерального значения	2 листа
	Письмо Комитета по Культуре Ленинградской области о выдаче техн. задания о сохранении объектов культурного наследия; об отсутствии в границах проектирования охранных зон объектов культурного наследия. №01-10-617/2017-0-1 от 18.10.2017	2 листа
	Письмо Департамента по недропользованию по Северо-Западному Федеральному округу (Севзапнедра) о полезных ископаемых №01-13-06/4349 от 08.09.2017	1 лист
	Письмо Управления архитектуры и градостроительства Администрации Кировского МР Лен.обл. об отсутствии подземных и поверхностных источников водоснабжения, зон сан.охраны в границах проектируемого объекта №487-УКХ от 23.08.17	1 лист
	Письмо Комитета по Культуре Ленинградской области об охран. зонах объектов культурного наследия №01-10-5640/17-0-1 от 06.09.2017	4 листа
	Письмо Комитета по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области о наличии/отсутствии животных, занесенных в Красную книгу № И-3776/2017 от 18.08.2017	8 листов
	Письмо Комитета по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области об отсутствии путей миграции животных № И-3832/2017 от 24.08.2017	5 листов
	Письмо АО «ЛЕНЭНЕРГО» о согласовании топографической съемки	1 лист

0252/2017-ППТ-ИРД

Лист
2

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

	ТУ МО «Путиловское сельское поселение» на переустройство сооружений водоотведения	3 листа
	Письмо Администрации Кировского МР Лен.обл. об отсутствии скотомогильников , мест захоронения трупов сибиреязвенных животных и биотермических ям в границах проектируемого объекта № 1252 от 07.11.17	1 лист
	Письмо Невско-Ладужского бассейнового водного управления (Невско-Ладужское БВУ) о размерах водоохранной зоны (ВЗ), прибрежной защитной полосы (ПЗП) и береговой полосы водных объектов № Р6-35-7378 от 06.10.2017	2 листа
	Письмо Администрации Кировского МР Лен.обл. о градостроительной документации №1255 от 07.11.17	1 лист
	Письмо Администрации Путиловского СП об объектах недвижимости в границах проектируемого объекта № 1256 от 10.11.17	3 листа
	Письмо Комитета по архитектуре Администрации Кировского МР Лен.обл. о сведениях, содержащихся в ИСОГД №18-9198/17-0-1 от 14.11.17	5 листов
	Письмо Администрации Кировского МР Лен.обл. об отсутствии мест захоронения трупов сибиреязвенных животных и мест биометрических ям № 18-9199/17-0-1 от 14.11.17	2 листа
	Письмо Администрации Путиловского СП об объектах культурного наследия в границах проектируемого объекта № 1254 от 10.11.17	2 листа
	Письмо Управления ветеринарии Ленинградской области об отсутствии сибиреязвенных скотомогильников в границах проектируемого объекта от 04.12.2017 №01-19-1798/2017	1 лист
	Письмо Управления ветеринарии Ленинградской области об отсутствии сибиреязвенных скотомогильников в границах проектируемого объекта от 05.12.2017 №01-19-1811/2017 (дополнение)	1 лист
	Согласование документации по планировке территории Кировского муниципального района Ленинградской области от 31.01.2018 № 18-10945/17-0-1	1 лист
	Согласование документации по планировке территории Путиловского сельского поселения Кировского муниципального района Ленинградской области от 26.01.2018 № 101	1 лист
	Согласование документации по планировке территории ГКУ ЛО «Ленавтодор»	1 лист
	Согласование документации по планировке территории Невско-Ладужского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов от 15.02.2018г №р6-37-869	3 листа
	ТУ Россети	2 листа

АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ ПО ДОРОЖНОМУ ХОЗЯЙСТВУ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «15» апреля 2017 г.

№ 61-Р

О подготовке документации по планировке территории в целях размещения линейного объекта регионального значения «Реконструкция мостового сооружения через реку Рябиновка на автодороге Войпала-Сирокаска-Горная Шальдиха (км 13+900) (по титулу: «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Войпала – Сирокаска – Васильково – г. Шальдиха» на участке км 13 - км 14 с устройством нового водопропускного сооружения на р. Рябиновке)»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации и статьей 3 областного закона Ленинградской области от 23.12.2013 № 100-ОЗ «О порядке подготовки документации по планировке территории, осуществляемой на основании решений органов исполнительной власти Ленинградской области»:

1. Осуществить в срок до 30.04.2018 подготовку документации по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения «Реконструкция мостового сооружения через реку Рябиновка на автодороге Войпала-Сирокаска-Горная Шальдиха (км 13+900) (по титулу: «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Войпала – Сирокаска – Васильково – г. Шальдиха» на участке км 13 - км 14 с устройством нового водопропускного сооружения на р. Рябиновке)» (далее – документация по планировке территории) в границах, указанных в Задании на подготовку документации, являющимся приложением к настоящему распоряжению.

2. Утвердить Задание на подготовку документации по планировке территории согласно приложению к настоящему распоряжению, обеспечить проведение проверки и согласования в Комитете по архитектуре и градостроительству Ленинградской области и Комитете по дорожному хозяйству Ленинградской области.

3. Источником финансирования подготовки документации по планировке территории является областной бюджет Ленинградской области.

4. В течение десяти календарных дней со дня выхода настоящего распоряжения направить письменное уведомление о принятом решении о подготовке документации по планировке территории в адрес администрации Кировского муниципального района Ленинградской области и в адрес администрации Путиловского сельского поселения Кировского муниципального района Ленинградской области.

5. В течение десяти календарных дней со дня поступления документации по планировке территории в ГКУ «Ленавтодор» направить ее в Комитет по архитектуре и градостроительству Ленинградской области для обеспечения проверки органами исполнительной власти Ленинградской области требованиям, указанным в части 10 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, и последующего утверждение документации в Правительстве Ленинградской области.

6. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Директор ГКУ «Ленавтодор»

Д.С. Седов

УТВЕРЖДЕНО:
 Распоряжением государственного казенного
 учреждения «Управление автомобильных
 дорог Ленинградской области»
 (ГКУ «Ленавтодор»)
 № 62-р от 25 декабря 2017 года

ЗАДАНИЕ
на подготовку документации по планировке территории
в целях размещения линейного объекта регионального значения «Реконструкция мостового
сооружения через реку Рябиновка на автодороге Войпала-Сирокасса-Горная Шальдиха (км
13+900) (по титулу: «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального
значения «Войпала – Сирокасса – Васильково – г. Шальдиха» на участке км 13 - км 14 с
устройством нового водопропускного сооружения на р. Рябиновке»)

№№ 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
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 29.10.2015 №415, от 21.12.2015 №490, от 01.03.2017 №39). 2.2. Государственная программа Ленинградской области «Развитие автомобильных дорог Ленинградской области», утвержденная постановлением Правительства Ленинградской области от 14.11.2013 № 397
3.	Источник финансирования	Областной бюджет Ленинградской области на 2017 год
4.	Заказчик подготовки документации – государственный заказчик	Государственное казенное учреждение Ленинградской области «Управление автомобильных дорог Ленинградской области»
5.	Исполнитель работы (исполнитель)	ООО «ТЭС Геоинжпроект»

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"> - постановление Правительства Российской Федерации от 29.10.2009 № 860 «О требованиях к обеспеченности автомобильных дорог общего пользования объектами дорожного сервиса, размещаемыми в границах полос отвода»; - постановление 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*», утвержденный 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, утвержденный приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 29.12.2011 № 635; - 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»; - 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; - Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ; - Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ; - Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ; - Воздушный кодекс Российской Федерации от 19.03.1997 № 60-ФЗ; - Федеральный закон от 21.07.97 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»; - Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»; - Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»; - нормативный правовой акт, утверждающий положение об особо охраняемой природной территории (паспорт особо охраняемой природной территории) (при наличии); - закон Ленинградской области от 23.12.2013 №100-ОЗ «О порядке подготовки документации по планировке, осуществляемой на основании решений органов исполнительной власти Ленинградской области»; - приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 10.06.2011 № 223 «Об утверждении правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов»; - 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»; - приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 02.04.02013 № 127 «Об утверждении требований к
----	--	--

		<p>структуре и форматам информации, составляющей информационный ресурс федеральной государственной системы территориального планирования»;</p> <ul style="list-style-type: none"> - приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» (с изм.); - Региональные нормативы градостроительного проектирования Ленинградской области, утвержденные 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», утвержденные постановлением Госстроя России от 29.10.2002 № 150, раздел 3.1.5; - 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); - 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; - 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 № 705/пр; - СП 47.13330.2012. Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96, утвержденный приказом Госстроя России от 10.12.2012 № 83/ГС); - СП 51.13330.2011. Свод правил. Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003, утвержденный 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; принятое 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*, утвержденный приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 28.12.2010 № 820; - СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства», одобренный письмом Госстроя России от 10.07.1997 № 9-1-1/69; - Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме»; - ТР ТС 014/2011. Технический регламент Таможенного союза. Безопасность автомобильных дорог, решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 827; - Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - постановление Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 870 «Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления»; - 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
--	--	--

		<p>Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости»;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 Кировского муниципального района Ленинградской области, утвержденная решением совета депутатов от 20.12.2012 №88; - документация по планировке территории - генеральный план Путиловского сельского поселения Кировского муниципального района Ленинградской области; - правила землепользования и застройки Путиловского сельского поселения Кировского муниципального района Ленинградской области; - документация по планировке территории.
7.	Границы и описание территории, применительно к которой осуществляется подготовка документации по планировке территории (далее - Территория)	<p>7.1. Территория расположена в Кировском районе Ленинградской области в границах Путиловского сельского поселения.</p> <p>7.2. Границы Территории в соответствии со схемой (приложение 1)</p>
8.	Основные характеристики линейного объекта регионального значения (далее - Объекта)	<p>8.1. Примыкание к существующей автодороге «Войпала-Сирокасска-Васильково- г. Шальдиха» на участке км 13- км 14 с устройством нового водопропускного сооружения на р. Рябиновке. Общая протяженность - ориентировочно 245м.</p> <p>Параметры автомобильной дороги: Категория автомобильной дороги IV (уточнить в ходе проектирования) Расчетная скорость: 100 м/ч: (уточнить в ходе проектирования) Число полос движения: 2 Тип дорожной одежды: капитальный Вид покрытия: асфальтобетон Расчетные нагрузки: А14 и Н14 в соответствии с ГОСТ Р 52748-2007</p>
9.	Цель и задачи работы	<p>9.1. Цель работы - обеспечение создания объекта регионального значения.</p> <p>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.</p>
10.	Состав представляемой документации	<p>10.1. Проект планировки территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию.</p> <p>10.1.2. Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории включает в себя: Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»; Раздел 2 «Положение о размещении линейного объекта».</p> <p>10.1.3. 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».</p> <p>10.2. Проект межевания территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию.</p>

		<p>10.2.1. Основная часть проекта межевания территории включает в себя: Раздел 1 «Проект межевания территории. Текстовая часть»; Раздел 2 «Чертежи межевания территории».</p> <p>10.2.2. Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя: Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»;</p>
11.	Исходные данные для подготовки документации по планировке территории	<p>11.1. Исходные данные, предоставляемые исполнителю заказчиком или выполняемые исполнителем:</p> <p>11.1.1. Результаты инженерно-геодезических изысканий в масштабе 1:500, в том числе векторная модель, в системе координат, используемой для ведения государственного кадастра недвижимости, а так же результаты инженерно-геологических, инженерно-экологических, инженерно-экономических изысканий.</p> <p>11.1.2. Технические условия на инженерное обеспечение 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 земельных участков (выписки из государственного кадастра недвижимости), 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 Кировского 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>
12.	Основные требования к содержанию представляемых материалов по этапам подготовки документации, последовательность и сроки выполнения работы	<p>Содержание основной (утверждаемой) части проекта планировки территории</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"> -Чертеж красных линий; -Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; -Чертеж границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, подлежащих выносу из зоны планируемого размещения линейных объектов. <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"> - граница подготовки проекта планировки территории; - границы субъектов Российской Федерации, муниципальных районов, поселений, населенных пунктов; - существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации), устанавливаемые и отменяемые красные линии; - номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий (поворотные точки), - пояснительные надписи, содержащие информацию о видах линейных объектов, видах территорий общего пользования, в отношении которых установлены и (или) устанавливаются красные линии; <p>Перечень координат характерных точек красных линий приводится в форме таблицы, которая является неотъемлемым приложением к чертежу проекта планировки территории.</p> <p>12.2.2. На Чертеже границ зоны планируемого размещения линейных объектов отображаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - граница подготовки проекта планировки территории; - границы субъектов Российской Федерации, муниципальных районов, поселений, населенных пунктов; - границы зон планируемого размещения линейных объектов устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов с указанием в том числе: <ul style="list-style-type: none"> а) оси трассы; 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), в том числе обеспечивающих соблюдение расчетных показателей транспортной доступности объектов социального, инженерного, транспортного назначения для населения 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; 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); - границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов; <p>12.2.3. На Чертеже границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, подлежащих выносу из зоны планируемого размещения линейных объектов, отображаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - граница подготовки проекта планировки территории; - границы субъектов Российской Федерации, муниципальных районов, поселений, населенных пунктов в границах подготовки проекта планировки территории;
--	--	---

		<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 «Положения о размещении линейного 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 застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, устанавливающие требования к назначению, параметрам и размещению объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта и содержащие информацию о:</p> <p>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;</p> <p>2) максимальном проценте застройки, определяемом как отношение суммарной площади каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, которая может быть застроена, ко всей площади такой зоны;</p> <p>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;</p> <p>12.3.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.</p> <p>12.3.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите существующих сохраняемых и строящихся 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, наименование, 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>Содержание материалов по обоснованию проектов планировки территории, предусматривающих размещение линейного объекта</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"> -Схема расположения элемента планировочной структуры (линейного объекта). Разрабатывается в масштабе от 1:10 000 до 1:25 000 при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов; -Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории; -Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта (выполняется в случае подготовки проекта планировки территории, предусматривающего размещение автомобильных дорог и (или) железнодорожного транспорта); -Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории; -Схема границ территорий объектов культурного наследия; -Схема границ зон с особыми условиями использования территории; -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.); -Иные материалы в графической форме для обоснования Положений о планировке территории. <p>12.4.2.1. На Схеме расположения элемента планировочной структуры (линейного объекта) отображаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - границы разработки Схемы расположения элемента планировочной структуры в пределах границ субъекта (субъектов) Российской Федерации, на территории которых устанавливаются границы подготовки проекта планировки территории; - границы субъектов Российской Федерации, муниципальных районов, поселений, населенных пунктов в границах подготовки проекта планировки территории; - границы зон планируемого размещения линейных объектов устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов; -границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, подлежащих выносу из зоны планируемого размещения линейных объектов. <p>12.4.2.2. Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - граница подготовки проекта планировки территории;
--	--

		<ul style="list-style-type: none"> - границы субъектов Российской Федерации, муниципальных районов, поселений, населенных пунктов, границы внутригородской территории городов федерального значения в границах подготовки проекта планировки территории; - границы зон планируемого размещения линейных объектов устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов; - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, подлежащих выносу из зоны планируемого размещения линейных объектов; - сведения о территории в границах подготовки проекта планировки территории с указанием информации о ее принадлежности к определенной категории земель по целевому назначению; - границы существующих земельных участках, учтенных в государственном кадастре недвижимости, в границах подготовки проекта планировки территории 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; - границы существующих сохраняемых объектов капитального строительства, а также подлежащих сносу и (или) демонтажу зданий, строений, сооружений не подлежащие выносу, объектов незавершенного строительства, - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные утвержденной документацией по планировке территории в случае планируемого размещения таковых в границах подготовки проекта планировки территории. <p>12.4.2.3. Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - граница подготовки проекта планировки территории; - границы субъектов Российской Федерации, муниципальных районов, поселений, населенных пунктов в границах подготовки проекта планировки территории; - границы зон планируемого размещения линейных объектов устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов; - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, подлежащих выносу из зоны планируемого размещения линейных объектов; - категории улиц и дорог; - линии внутриквартальных проездов и проходов в границах территории общего пользования и (или) являющиеся предметом сервитутов; - остановочные и конечные (оборотные) пункты наземного общественного пассажирского транспорта, входы-выходы подземного общественного пассажирского транспорта; - 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; - хозяйственные проезды и скотопрогоны, сооружения для перехода диких животных; - основные пути пешеходного движения, пешеходные переходы в одном и разных уровнях; - направления движения наземного автомобильного и городского пассажирского транспорта; - иные объекты транспортной инфраструктуры. <p>12.4.2.4. Схема границ территорий объектов культурного наследия содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - граница подготовки проекта планировки территории;
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> - границы субъектов Российской Федерации, муниципальных районов, поселений, населенных пунктов в границах подготовки проекта планировки территории; - границы зон планируемого размещения линейных объектов устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов; - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, подлежащих выносу из зоны планируемого размещения линейных объектов; - границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в границах подготовки проекта планировки территории; - границы территорий выявленных объектов культурного наследия в границах подготовки проекта планировки территории; <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"> - граница подготовки проекта планировки территории; - границы субъектов Российской Федерации, муниципальных районов, поселений, населенных пунктов в границах подготовки проекта планировки территории; - границы зон планируемого размещения линейных объектов устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов; - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, подлежащих выносу из зоны планируемого размещения линейных объектов; - границы охранных зон существующих инженерных сетей и сооружений; - границы зон существующих охраняемых и режимных объектов; - границы зон санитарной охраны источников водоснабжения; - прибрежные защитные полосы; - границы водоохранных зон; - границы зон охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) федерального, регионального и местного значения; - зоны затопления, подтопления; - границы санитарно-защитных зон существующих предприятий и иных объектов; - санитарные разрывы от существующих железнодорожных линий и автодорог; - границы площадей залегания полезных ископаемых; - границы охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением; - границы иных зон с особыми условиями территорий в границах подготовки проекта планировки территории, устанавливаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации. <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 и инженерной подготовки территории отображаются:</p>
--	--	---

		<ul style="list-style-type: none"> - границы субъектов Российской Федерации, муниципальных районов, поселений, населенных пунктов в границах подготовки проекта планировки территории; - границы зон планируемого размещения линейных объектов устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов; - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, подлежащих выносу из зоны планируемого размещения линейных объектов; - 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; - проектные продольные уклоны, направление продольного уклона, расстояние между точками, ограничивающими участок с продольным уклоном; - горизонтали, отображающие проектный рельеф в виде параллельных линий с сечением рельефа через 0,5 - 1 м (в зависимости от характера рельефа). - типовые поперечные профили автомобильных и железных дорог, улично-дорожной сети. <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 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 пожаров, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожары, взрывы, химическое, радиоактивное заражение, затопление, оползни, карсты, эрозия и т.д.) на которой отображаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - граница подготовки проекта планировки территории; - границы субъектов Российской Федерации, муниципальных районов, поселений, населенных пунктов в границах подготовки проекта планировки территории; - границы зон планируемого размещения линейных объектов устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов; - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, подлежащих выносу из зоны планируемого размещения линейных объектов; - границы территорий, подверженных риску возникновения пожаров, 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); <p>12.4.2.8. В состав графических материалов по обоснованию проектов планировки территории могут включаться иные материалы в составе самостоятельной схемы в графической форме для обоснования положений о размещении объекта в случае если это предусмотрено заданием на подготовку проекта планировки 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"> - технико-экономических показателей развития систем социального, коммунально-бытового и транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения территории; - описание природно-климатических условий; - обоснование определения границы зон планируемого размещения линейных объектов; - обоснование определения границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, подлежащих выносу из зоны планируемого размещения линейных объектов; - обоснования определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов; - сведения о состоянии и использовании объектов капитального строительства, сведения об имущественных отношениях по указанным объектам; - 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; - сведения о землях лесного фонда в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества; - сведения о границах территорий (территориях) объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятники истории и культуры), границах зон охраны объектов культурного наследия, о выявленных объектах культурного наследия, объектах, обладающих признаками объектов культурного наследия (при наличии); - сведения о границах охранных зон, санитарно-защитных зон, водоохранных зон, санитарных разрывов и других зон с особыми условиями использования территорий и режимах использования территорий в границах указанных зон; - выкопировки из программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований, программ комплексного развития транспортной инфраструктуры муниципальных образований, программ комплексного развития социальной инфраструктуры муниципальных образований; - результаты анализа документов территориального планирования, градостроительного зонирования и документации по планировке территории, документов стратегического планирования (с характеристикой планируемого развития Территории - 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; - 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); - 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); - описание и обоснование устройства пересечений и примыканий Объекта с другими дорогами и элементами улично-дорожной сети; - ведомость земельных участков разных форм собственности и
--	--	---

	<p>мероприятия по обходу участков, предложения по выкупу с предварительной оценкой размеров возмещения собственникам объектов, подлежащих сносу по трассе Объекта;</p> <ul style="list-style-type: none"> – расчеты электрических нагрузок для целей уличного освещения полотна дороги и путепровода, а также технические условия на технологическое присоединение установок уличного освещения к электрическим сетям; – согласование документации по планировке территории с владельцами электросетевых объектов, попадающих под пятно строительства путепровода; – заключение федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки; - заключение ФГБУ «Управление «Ленмелиоводхоз» в части пересечения объекта существующих мелиоративных систем; - согласование организаций, эксплуатирующих инженерные и транспортные сети, пересекающие планируемый объект или примыкающие к планируемому объекту. <p>12.4.4. Предложения о внесении изменений в генеральный план и правила землепользования и застройки поселений в масштабе, соответствующем масштабу цифровых топографических материалов, на основе которых разработаны указанные картографические материалы, согласованные администрациями поселений.</p> <p>Обязательным приложением к Разделу 4 являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории; - исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории; - утвержденное задание. <p style="text-align: center;">Состав проекта межевания территории, предусматривающей размещение линейного объекта</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> <ol style="list-style-type: none"> 1) перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования; 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; 3) вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных настоящим Кодексом; 4) информация за чей счет будет осуществляться выкуп земельных участков, попадающих в границы формируемого земельного участка объекта регионального значения <p>12.7. На чертежах межевания территории отображаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) границы планируемых (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территории) и существующих элементов планировочной структуры; 2) красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, утверждаемые, изменяемые проектом межевания территории; 3) линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений;
--	---

		<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, обеспечение сохранности которых предусмотрено законодательством об охране объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.</p> <p>12.12. Работы выполнить в один этап.</p>
13.	Основные требования к форме, форматам и оформлению представляемых материалов по этапам подготовки документации, количество экземпляров документации, передаваемой заказчику	<p>13.1. Представить:</p> <p>13.1.1. Чертежи документации по планировке территории на бумажных носителях в масштабе 1:500;</p> <p>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 в масштабе, соответствующем масштабу цифровых топографических материалов, на основе которых разработаны указанные картографические материалы.</p> <p>13.1.3. Текстовые материалы на бумажных носителях в виде пояснительных записок, сброшюрованных в тома формата А4.</p> <p>13.1.4. Электронную версию материалов в следующих форматах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - текстовые материалы в форматах, используемых в MicrosoftOffice, v.2010 и в формате AdobeAcrobat (*.pdf с защитой от редактирования); - графические материалы в форматеAutoCad и в виде растровых копий формате jpg с разрешением не менее 300 точек на дюйм. <p>13.2. Оформить электронные версии в соответствии с приложением</p>

		<p>2 к настоящему заданию.</p> <p>13.3 Исполнитель представляет Заказчику документацию по планировке территории с согласованиями органов местного самоуправления поселений, применительно к территориям которых разработана документация, которая 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 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 4 экз. на бумажном носителе, 4 экз. на электронном носителе, проект межевания 1 экз. на электронном носителе для направления:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в комитет по дорожному хозяйству Ленинградской области (1 экз. на бумажном носителе, 1 экз. на электронном носителе); - главе Кировского муниципального района Ленинградской области (1 экз. на бумажном носителе, 1 экз. на электронном носителе); - главе Путиловского сельского поселения Кировского муниципального района Ленинградской области (1 экз. на бумажном носителе, 1 экз. на электронном носителе); - в комитете по архитектуре и градостроительству Ленинградской области хранится 1 экз. на бумажном носителе и 1 экз. на электронном носителе; - 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). <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	<p>14.1. Документация по планировке территории подлежит:</p> <p>14.1.1. Рассмотрению комитетом по дорожному хозяйству Ленинградской области, комитетом по архитектуре и градостроительству Ленинградской области;</p> <p>14.1.2. Рассмотрению администрацией Кировского муниципального района Ленинградской области.</p> <p>14.2. Согласованию:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с администрацией Путиловского сельского поселения Кировского муниципального района Ленинградской области; - с комитетом по природным ресурсам Ленинградской области; - с Ленинградским областным комитетом по управлению государственным имуществом (в случае, если для размещения Объекта допускается изъятие земельных участков для государственных нужд). <p>14.3. Проверке (с участием органов исполнительной власти</p>

		<p>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>14.4. Утверждение документации по планировке территории осуществляется Правительством Ленинградской области в соответствии со статьей 5 закона Ленинградской области от 23.12.2013 № 100-оз.</p> <p>14.5. 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 М 1:10 000-1:2 000.</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 требований, установленных Земельным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами.</p>

Приложение:

1. Границы территории, применительно к которой осуществляется подготовка документации по планировке территории (схема) на 1 листе;
2. Форма удостоверяющего листа электронной версии документации на 1 листе

Задание подготовлено:

главный инженер проекта
Должность

_____ *подпись*

Доброхотова О.В.
ФИО

Задание рассмотрено:

_____ *Должность*

_____ *подпись*

_____ *ФИО*

АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ ПО ДОРОЖНОМУ ХОЗЯЙСТВУ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «24» августа 2018 г.

№ 28-р

**О внесении изменений в распоряжение ГКУ «Ленавтодор» № 62-р от 25.12.2017
«О подготовке документации по планировке территории в целях
размещения линейного объекта регионального значения
«Реконструкция мостового сооружения через реку Рябиновка на автодороге
Войпала-Сирокасса-Васильково-Горная Шальдиха (км 13+900)
(по титулу: «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования
регионального значения «Войпала – Сирокасса – Васильково – г. Шальдиха» на
участке км 13 - км 14 с устройством нового водопропускного сооружения на р.
Рябиновке»)**

На основании письма Комитета по архитектуре и градостроительству Ленинградской области от 14.08.2018 № 01-08-814/2018 об уточнении названия дороги регионального значения:

1. Внести изменения в распоряжение ГКУ «Ленавтодор» от 25.12.2017 № 62-р, изложив наименование документации по планировке территории по тексту в следующей редакции:

«Мост взамен существующего на км 13 + 900 автомобильной дороги «Войпала - Сирокасса – Васильково - Горная Шальдиха» (по титулу: «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Войпала - Сирокасса–Васильково - Горная Шальдиха» на участке км 13 - км 14 с устройством нового водопропускного сооружения на р. Рябиновке»).

2. Утвердить Задание на подготовку документации по планировке территории согласно приложению № 1 к настоящему Распоряжению.

3. В течение десяти календарных дней со дня подписания настоящего Распоряжения начальнику отдела землепользования и имущественных отношений ГКУ «Ленавтодор» обеспечить направление письменного уведомления о внесении изменений в Распоряжение ГКУ «Ленавтодор» от 25.12.2017 № 62-р главе муниципального образования «Путиловское сельское поселение» Кировского района Ленинградской области и главе Кировского района Ленинградской области.

4. Контроль за исполнением настоящего Распоряжения оставляю за собой.

Директор ГКУ «Ленавтодор»



Д.С. Седов

УТВЕРЖДЕНО:
Распоряжением государственного казенного
учреждения «Управление автомобильных
дорог Ленинградской области»
(ГКУ «Ленавтодор»)
№ 28-р от «24» августа 2018 года

ЗАДАНИЕ

**на подготовку документации по планировке территории
в целях размещения линейного объекта регионального значения «Мост взамен существующего на
км 13 + 900 автомобильной дороги «Войпала - Сирокаска – Васильково - Горная Шальдиха»
(по титулу: «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения
«Войпала – Сирокаска – Васильково - Горная Шальдиха» на участке км 13 - км 14 с устройством
нового водопропускного сооружения на р. Рябиновке)»**

№№ 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
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 29.10.2015 №415, от 21.12.2015 №490, от 01.03.2017 №39). 2.2. Государственная программа Ленинградской области «Развитие автомобильных дорог Ленинградской области», утвержденная постановлением Правительства Ленинградской области от 14.11.2013 № 397
3.	Источник финансирования	Областной бюджет Ленинградской области
4.	Заказчик подготовки документации – государственный заказчик	Государственное казенное учреждение Ленинградской области «Управление автомобильных дорог Ленинградской области»
5.	Исполнитель работы (исполнитель)	ООО «ТЭС Геоинжпроект»

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"> - постановление Правительства Российской Федерации от 29.10.2009 № 860 «О требованиях к обеспеченности автомобильных дорог общего пользования объектами дорожного сервиса, размещаемыми в границах полос отвода»; - постановление 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*, утвержденный 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, утвержденный приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 29.12.2011 № 635; - 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»; - 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; - Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ; - Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ; - Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ; - Воздушный кодекс Российской Федерации от 19.03.1997 № 60-ФЗ; - Федеральный закон от 21.07.97 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»; - Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»; - Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»; - нормативный правовой акт, утверждающий положение об особо охраняемой природной территории (паспорт особо охраняемой природной территории) (при наличии); - закон Ленинградской области от 23.12.2013 №100-ОЗ «О порядке подготовки документации по планировке, осуществляемой на основании решений органов исполнительной власти Ленинградской области»; - приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 10.06.2011 № 223 «Об утверждении правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов»; - 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»; - приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 02.04.2013 № 127 «Об утверждении требований к
----	--	---

		<p>структуре и форматам информации, составляющей информационный ресурс федеральной государственной системы территориального планирования»;</p> <ul style="list-style-type: none"> - приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» (с изм.); - Региональные нормативы градостроительного проектирования Ленинградской области, утвержденные 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», утвержденные постановлением Госстроя России от 29.10.2002 № 150, раздел 3.1.5; - 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); - 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; - СП 165.1325800.2014. Свод правил. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90, утверждённый и введенный 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, утверждённый приказом Госстроя России от 10.12.2012 № 83/ГС); - 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; - 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; - 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; - СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства», одобренный письмом Госстроя России от 10.07.1997 № 9-1-1/69; - Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме»; - ТР ТС 014/2011. Технический регламент Таможенного союза. Безопасность автомобильных дорог, решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 827; - Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - постановление Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 870 «Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления»; - 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
--	--	--

		<p>Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости»;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 Кировского муниципального района Ленинградской области, утверждённая решением совета депутатов от 20.12.2012 №88; - документация по планировке территории - генеральный план Путиловского сельского поселения Кировского муниципального района Ленинградской области; - правила землепользования и застройки Путиловского сельского поселения Кировского муниципального района Ленинградской области; - документация по планировке территории.
7.	Границы и описание территории, применительно к которой осуществляется подготовка документации по планировке территории (далее - Территория)	<p>7.1. Территория расположена в Кировском районе Ленинградской области в границах Путиловского сельского поселения.</p> <p>7.2. Границы Территории в соответствии со схемой (приложение 1)</p>
8.	Основные характеристики линейного объекта регионального значения (далее - Объекта)	<p>8.1. Примыкание к существующей автодороге «Войпала – Сирокасска – Васильково - Горная Шальдиха» на участке км 13- км 14 с устройством нового водопропускного сооружения на р. Рябиновке. Общая протяженность - ориентировочно 245м.</p> <p>Параметры автомобильной дороги:</p> <p>Категория автомобильной дороги IV (уточнить в ходе проектирования)</p> <p>Расчетная скорость: 100 м/ч: (уточнить в ходе проектирования)</p> <p>Число полос движения: 2</p> <p>Тип дорожной одежды: капитальный</p> <p>Вид покрытия: асфальтобетон</p> <p>Расчетные нагрузки: А14 и Н14 в соответствии с ГОСТ Р 52748-2007</p>
9.	Цель и задачи работы	<p>9.1. Цель работы - обеспечение создания объекта регионального значения.</p> <p>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.</p>
10.	Состав представляемой документации	<p>10.1. Проект планировки территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию.</p> <p>10.1.2. Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории включает в себя:</p> <p>Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»;</p> <p>Раздел 2 «Положение о размещении линейного объекта».</p> <p>10.1.3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя:</p> <p>Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»;</p> <p>Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка».</p> <p>10.2. Проект межевания территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию.</p> <p>10.2.1. Основная часть проекта межевания территории включает в</p>

		<p>себя:</p> <p>Раздел 1 «Проект межевания территории. Текстовая часть»;</p> <p>Раздел 2 «Чертежи межевания территории».</p> <p>10.2.2. Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя:</p> <p>Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»;</p>
11.	Исходные данные для подготовки документации по планировке территории	<p>11.1. Исходные данные, предоставляемые исполнителю заказчиком или выполняемые исполнителем:</p> <p>11.1.1. Результаты инженерно-геодезических изысканий в масштабе 1:500, в том числе векторная модель, в системе координат, используемой для ведения государственного кадастра недвижимости, а так же результаты инженерно-геологических, инженерно-экологических, инженерно-экономических изысканий.</p> <p>11.1.2. Технические условия на инженерное обеспечение 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 земельных участков (выписки из государственного кадастра недвижимости), 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 Кировского 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>
12.	Основные требования к содержанию представляемых материалов по этапам подготовки документации, последовательность и сроки выполнения работы	<p>Содержание основной (утверждаемой) части проекта планировки территории</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.</p>

		<p>Графическая часть» выполняется следующий чертеж или чертежи:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Чертеж красных линий; -Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; -Чертеж границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, подлежащих выносу из зоны планируемого размещения линейных объектов. <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"> - граница подготовки проекта планировки территории; - границы субъектов Российской Федерации, муниципальных районов, поселений, населенных пунктов; - существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации), устанавливаемые и отменяемые красные линии; - номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий (поворотные точки), - пояснительные надписи, содержащие информацию о видах линейных объектов, видах территорий общего пользования, в отношении которых установлены и (или) устанавливаются красные линии; <p>Перечень координат характерных точек красных линий приводится в форме таблицы, которая является неотъемлемым приложением к чертежу проекта планировки территории.</p> <p>12.2.2. На Чертеже границ зоны планируемого размещения линейных объектов отображаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - граница подготовки проекта планировки территории; - границы субъектов Российской Федерации, муниципальных районов, поселений, населенных пунктов; - 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>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), в том числе обеспечивающих соблюдение расчетных показателей транспортной доступности объектов социального, инженерного, транспортного назначения для населения 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> <ul style="list-style-type: none"> - границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов; <p>12.2.3. На Чертеже границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, подлежащих выносу из зоны планируемого размещения линейных объектов, отображаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - граница подготовки проекта планировки территории; - границы субъектов Российской Федерации, муниципальных районов, поселений, населенных пунктов в границах подготовки проекта планировки территории; - границы зон планируемого размещения объектов капитального
--	--	--

		<p>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 «Положения о размещении линейного 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 застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, устанавливающие требования к назначению, параметрам и размещению объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта и содержащие информацию о:</p> <p>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;</p> <p>2) максимальном проценте застройки, определяемом как отношение суммарной площади каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, которая может быть застроена, ко всей площади такой зоны;</p> <p>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;</p> <p>12.3.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.</p> <p>12.3.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите существующих сохраняемых и строящихся 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,</p>
--	--	---

		<p>регионального или местного значения, наименование, 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>Содержание материалов по обоснованию проектов планировки территории, предусматривающих размещение линейного объекта</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"> -Схема расположения элемента планировочной структуры (линейного объекта). Разрабатывается в масштабе от 1:10 000 до 1:25 000 при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов; -Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории; -Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта (выполняется в случае подготовки проекта планировки территории, предусматривающего размещение автомобильных дорог и (или) железнодорожного транспорта); -Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории; -Схема границ территорий объектов культурного наследия; -Схема границ зон с особыми условиями использования территории; -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.); -Иные материалы в графической форме для обоснования Положений о планировке территории. <p>12.4.2.1. На Схеме расположения элемента планировочной структуры (линейного объекта) отображаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - границы разработки Схемы расположения элемента планировочной структуры в пределах границ субъекта (субъектов) Российской Федерации, на территории которых устанавливаются границы подготовки проекта планировки территории; - границы субъектов Российской Федерации, муниципальных районов, поселений, населенных пунктов в границах подготовки проекта планировки территории; - границы зон планируемого размещения линейных объектов устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов; -границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, подлежащих выносу из зоны планируемого размещения линейных объектов. <p>12.4.2.2. Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - граница подготовки проекта планировки территории; - границы субъектов Российской Федерации, муниципальных
--	--	--

		<p>районов, поселений, населенных пунктов, границы внутригородской территории городов федерального значения в границах подготовки проекта планировки территории;</p> <ul style="list-style-type: none"> - границы зон планируемого размещения линейных объектов устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов; - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, подлежащих выносу из зоны планируемого размещения линейных объектов; - сведения о территории в границах подготовки проекта планировки территории с указанием информации о ее принадлежности к определенной категории земель по целевому назначению; - границы существующих земельных участках, учтенных в государственном кадастре недвижимости, в границах подготовки проекта планировки территории 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; - границы существующих сохраняемых объектов капитального строительства, а также подлежащих сносу и (или) демонтажу зданий, строений, сооружений не подлежащие выносу, объектов незавершенного строительства, - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные утвержденной документацией по планировке территории в случае планируемого размещения таковых в границах подготовки проекта планировки территории. <p>12.4.2.3. Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - граница подготовки проекта планировки территории; - границы субъектов Российской Федерации, муниципальных районов, поселений, населенных пунктов в границах подготовки проекта планировки территории; - границы зон планируемого размещения линейных объектов устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов; - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, подлежащих выносу из зоны планируемого размещения линейных объектов; - категории улиц и дорог; - линии внутриквартальных проездов и проходов в границах территории общего пользования и (или) являющиеся предметом сервитутов; - остановочные и конечные (оборотные) пункты наземного общественного пассажирского транспорта, входы-выходы подземного общественного пассажирского транспорта; - 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; - хозяйственные проезды и скотопрогоны, сооружения для перехода диких животных; - основные пути пешеходного движения, пешеходные переходы в одном и разных уровнях; - направления движения наземного автомобильного и городского пассажирского транспорта; - иные объекты транспортной инфраструктуры. <p>12.4.2.4. Схема границ территорий объектов культурного наследия содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - граница подготовки проекта планировки территории; - границы субъектов Российской Федерации, муниципальных
--	--	---

		<p>районов, поселений, населенных пунктов в границах подготовки проекта планировки территории;</p> <ul style="list-style-type: none"> - границы зон планируемого размещения линейных объектов устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов; - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, подлежащих выносу из зоны планируемого размещения линейных объектов; - границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в границах подготовки проекта планировки территории; - границы территорий выявленных объектов культурного наследия в границах подготовки проекта планировки территории; <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"> - граница подготовки проекта планировки территории; - границы субъектов Российской Федерации, муниципальных районов, поселений, населенных пунктов в границах подготовки проекта планировки территории; - границы зон планируемого размещения линейных объектов устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов; - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, подлежащих выносу из зоны планируемого размещения линейных объектов; - границы охранных зон существующих инженерных сетей и сооружений; - границы зон существующих охраняемых и режимных объектов; - границы зон санитарной охраны источников водоснабжения; - прибрежные защитные полосы; - границы водоохранных зон; - границы зон охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) федерального, регионального и местного значения; - зоны затопления, подтопления; - границы санитарно-защитных зон существующих предприятий и иных объектов; - санитарные разрывы от существующих железнодорожных линий и автодорог; - границы площадей залегания полезных ископаемых; - границы охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением; - границы иных зон с особыми условиями территорий в границах подготовки проекта планировки территории, устанавливаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации. <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 и инженерной подготовки территории отображаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - границы субъектов Российской Федерации, муниципальных
--	--	---

		<p>районов, поселений, населенных пунктов в границах подготовки проекта планировки территории;</p> <ul style="list-style-type: none"> - границы зон планируемого размещения линейных объектов устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов; - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, подлежащих выносу из зоны планируемого размещения линейных объектов; - 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; - проектные продольные уклоны, направление продольного уклона, расстояние между точками, ограничивающими участок с продольным уклоном; - горизонтали, отображающие проектный рельеф в виде параллельных линий с сечением рельефа через 0,5 - 1 м (в зависимости от характера рельефа). - типовые поперечные профили автомобильных и железных дорог, улично-дорожной сети. <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 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 пожаров, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожары, взрывы, химическое, радиоактивное заражение, затопление, оползни, карсты, эрозия и т.д.) на которой отображаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - граница подготовки проекта планировки территории; - границы субъектов Российской Федерации, муниципальных районов, поселений, населенных пунктов в границах подготовки проекта планировки территории; - границы зон планируемого размещения линейных объектов устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов; - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, подлежащих выносу из зоны планируемого размещения линейных объектов; - границы территорий, подверженных риску возникновения пожаров, 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); <p>12.4.2.8. В состав графических материалов по обоснованию проектов планировки территории могут включаться иные материалы в составе самостоятельной схемы в графической форме для обоснования положений о размещении объекта в случае если это предусмотрено заданием на подготовку проекта планировки 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</p>
--	--	--

		<p>территории. Пояснительная записка» содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - технико-экономических показателей развития систем социального, коммунально-бытового и транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения территории; - описание природно-климатических условий; - обоснование определения границы зон планируемого размещения линейных объектов; - обоснование определения границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, подлежащих выносу из зоны планируемого размещения линейных объектов; - обоснования определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов; - сведения о состоянии и использовании объектов капитального строительства, сведения об имущественных отношениях по указанным объектам; - 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; - сведения о землях лесного фонда в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества; - сведения о границах территорий (территориях) объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятники истории и культуры), границах зон охраны объектов культурного наследия, о выявленных объектах культурного наследия, объектах, обладающих признаками объектов культурного наследия (при наличии); - сведения о границах охранных зон, санитарно-защитных зон, водоохранных зон, санитарных разрывов и других зон с особыми условиями использования территорий и режимах использования территорий в границах указанных зон; - выкопировки из программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований, программ комплексного развития транспортной инфраструктуры муниципальных образований, программ комплексного развития социальной инфраструктуры муниципальных образований; - результаты анализа документов территориального планирования, градостроительного зонирования и документации по планировке территории, документов стратегического планирования (с характеристикой планируемого развития Территории - 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; - 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); - 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); - описание и обоснование устройства пересечений и примыканий Объекта с другими дорогами и элементами улично-дорожной сети; - ведомость земельных участков разных форм собственности и мероприятия по обходу участков, предложения по выкупу с
--	--	---

		<p>предварительной оценкой размеров возмещения собственникам объектов, подлежащих сносу по трассе Объекта;</p> <ul style="list-style-type: none"> – расчеты электрических нагрузок для целей уличного освещения полотна дороги и путепровода, а также технические условия на технологическое присоединение установок уличного освещения к электрическим сетям; – согласование документации по планировке территории с владельцами электросетевых объектов, попадающих под пятно строительства путепровода; – заключение федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки; - заключение ФГБУ «Управление «Ленмелиоводхоз» в части пересечения объекта существующих мелиоративных систем; - согласование организаций, эксплуатирующих инженерные и транспортные сети, пересекающие планируемый объект или примыкающие к планируемому объекту. <p>12.4.4. Предложения о внесении изменений в генеральный план и правила землепользования и застройки поселений в масштабе, соответствующем масштабу цифровых топографических материалов, на основе которых разработаны указанные картографические материалы, согласованные администрациями поселений.</p> <p>Обязательным приложением к Разделу 4 являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории; - исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории; - утвержденное задание. <p style="text-align: center;">Состав проекта межевания территории, предусматривающей размещение линейного объекта</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> <ol style="list-style-type: none"> 1) перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования; 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; 3) вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных настоящим Кодексом; 4) информация за чей счет будет осуществляться выкуп земельных участков, попадающих в границы формируемого земельного участка объекта регионального значения <p>12.7. На чертежах межевания территории отображаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) границы планируемых (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территории) и существующих элементов планировочной структуры; 2) красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, утверждаемые, изменяемые проектом межевания территории; 3) линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений; 4) границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков,
--	--	---

		<p>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, обеспечение сохранности которых предусмотрено законодательством об охране объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.</p> <p>12.12. Работы выполнить в один этап.</p>
13.	Основные требования к форме, форматам и оформлению представляемых материалов по этапам подготовки документации, количество экземпляров документации, передаваемой заказчику	<p>13.1. Представить:</p> <p>13.1.1. Чертежи документации по планировке территории на бумажных носителях в масштабе 1:500;</p> <p>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 в масштабе, соответствующем масштабу цифровых топографических материалов, на основе которых разработаны указанные картографические материалы.</p> <p>13.1.3. Текстовые материалы на бумажных носителях в виде пояснительных записок, сброшюрованных в тома формата А4.</p> <p>13.1.4. Электронную версию материалов в следующих форматах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - текстовые материалы в форматах, используемых в MicrosoftOffice, v.2010 и в формате AdobeAcrobat (*.pdf с защитой от редактирования); - графические материалы в форматеAutoCad и в виде растровых копий формате jpg с разрешением не менее 300 точек на дюйм. <p>13.2. Оформить электронные версии в соответствии с приложением 2 к настоящему заданию.</p>

		<p>13.3 Исполнитель представляет Заказчику документацию по планировке территории с согласованиями органов местного самоуправления поселений, применительно к территориям которых разработана документация, которая 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 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 4 экз. на бумажном носителе, 4 экз. на электронном носителе, проект межевания 1 экз. на электронном носителе для направления:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в комитет по дорожному хозяйству Ленинградской области (1 экз. на бумажном носителе, 1 экз. на электронном носителе); - главе Кировского муниципального района Ленинградской области (1 экз. на бумажном носителе, 1 экз. на электронном носителе); - главе Путиловского сельского поселения Кировского муниципального района Ленинградской области (1 экз. на бумажном носителе, 1 экз. на электронном носителе); - в комитете по архитектуре и градостроительству Ленинградской области хранится 1 экз. на бумажном носителе и 1 экз. на электронном носителе; - 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). <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	<p>14.1. Документация по планировке территории подлежит:</p> <p>14.1.1. Рассмотрению комитетом по дорожному хозяйству Ленинградской области, комитетом по архитектуре и градостроительству Ленинградской области;</p> <p>14.1.2. Рассмотрению администрацией Кировского муниципального района Ленинградской области.</p> <p>14.2. Согласованию:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с администрацией Путиловского сельского поселения Кировского муниципального района Ленинградской области; - с комитетом по природным ресурсам Ленинградской области; - с Ленинградским областным комитетом по управлению государственным имуществом (в случае, если для размещения Объекта допускается изъятие земельных участков для государственных нужд). <p>14.3. Проверке (с участием органов исполнительной власти</p>

		<p>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>14.4. Утверждение документации по планировке территории осуществляется Правительством Ленинградской области в соответствии со статьей 5 закона Ленинградской области от 23.12.2013 № 100-оз.</p> <p>14.5. 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 М 1:10 000-1:2 000.</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 требований, установленных Земельным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами.</p>

Приложение:

1. Границы территории, применительно к которой осуществляется подготовка документации по планировке территории (схема) на 1 листе;
2. Форма удостоверяющего листа электронной версии документации на 1 листе

Задание подготовлено:

Главный специалист отдела землепользования и
имущественных отношений
ГКУ «Ленавтодор»
(должность)


подпись

Е.В.Соболь
(ФИО)

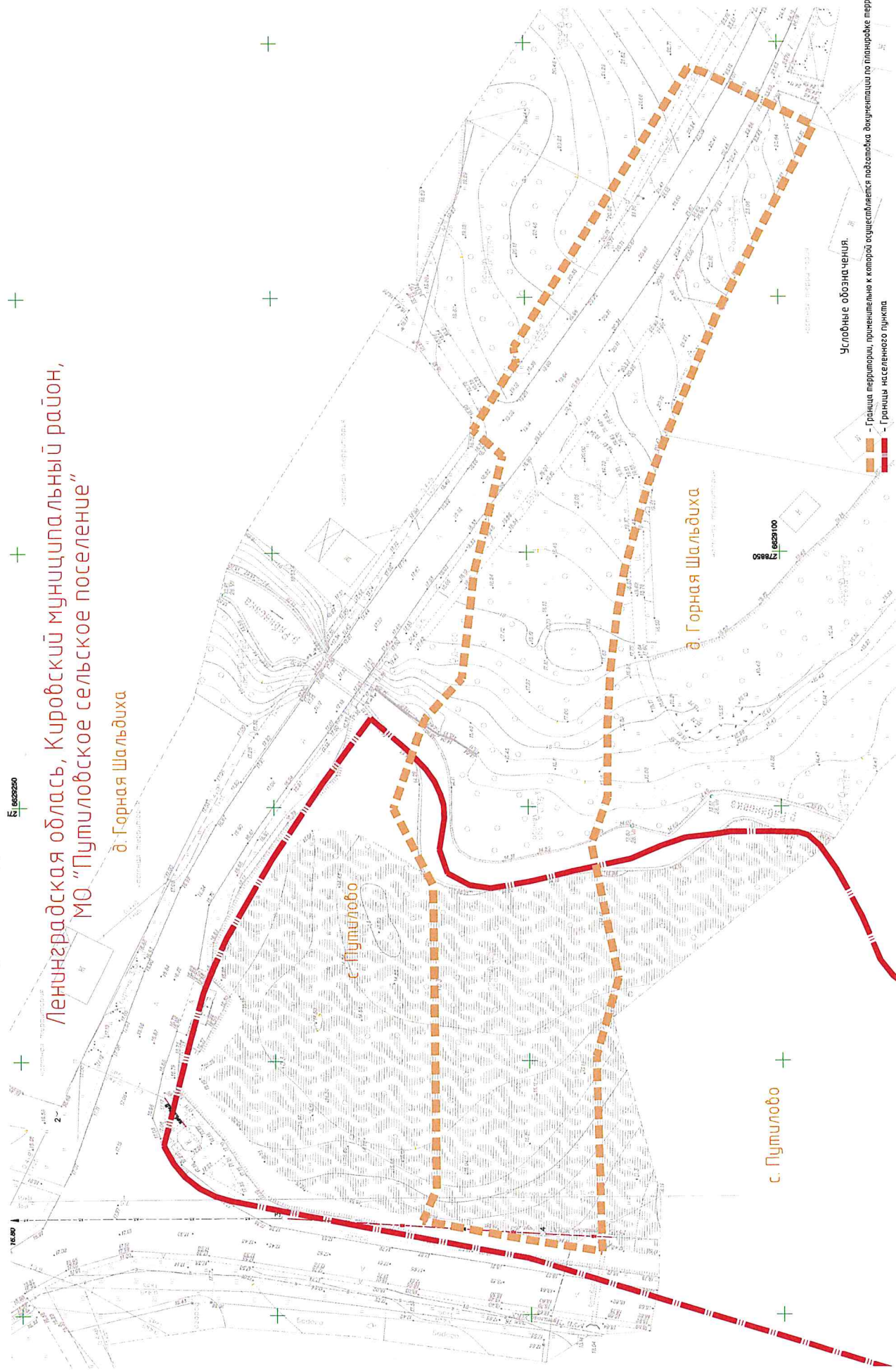
Задание рассмотрено:

Начальник отдела землепользования и
имущественных отношений
ГКУ «Ленавтодор»
(должность)


подпись

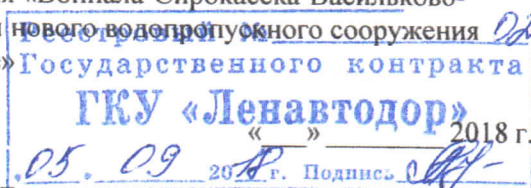
А.А. Африканов
(ФИО)

Схема границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка документации по планировке территории в целях размещения линейного объекта регионального значения



Дополнительное соглашение № _____
к государственному контракту № 0252 от 10 июля 2017 года
на выполнение проектно-изыскательских работ по объекту: «Реконструкция автомобильной
дороги общего пользования регионального значения «Войпала-Сирокасска-Васильково-
г.Шальдиха» на участке км 13 – км 14 с устройством нового водопропускного сооружения
на р. Рябиновке»

г. Санкт-Петербург



Государственное казенное учреждение Ленинградской области «Управление автомобильных дорог Ленинградской области», именуемое в дальнейшем «Заказчик» в лице исполняющего обязанности директора Глазунова Олега Алексеевича, действующего на основании Приказа №166-к от 28 августа 2018 года с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «ТЭС-ГеоИнжПроект» (ООО «ТЭС-ГИП»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице генерального директора Бельского Игоря Марковича, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящее дополнительное соглашение к государственному контракту № 0252 от 10 июля 2017 года на выполнение проектно-изыскательских работ по объекту: «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Войпала-Сирокасска-Васильково-г.Шальдиха» на участке км 13 – км 14 с устройством нового водопропускного сооружения на р. Рябиновке» (далее по тексту - «Контракт») о нижеследующем:

1. С целью устранения технической ошибки и в соответствии с Постановлением Правительства Ленинградской области от 27 ноября 2007 года № 294 «Об утверждении Перечня автомобильных дорог общего пользования регионального значения» Стороны пришли к соглашению внести следующее изменение в Контракт: заменить по тексту Контракта и в приложениях к Контракту выражение «по объекту: «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Войпала-Сирокасска-Васильково-г.Шальдиха» на участке км 13 – км 14 с устройством нового водопропускного сооружения на р. Рябиновке» на выражение «по объекту: «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Войпала-Сирокасска-Васильково-Горная Шальдиха» на участке км 13 – км 14 с устройством нового водопропускного сооружения на р. Рябиновке».

2. Статью 15. Адреса и реквизиты сторон изложить в следующей редакции:
Общество с ограниченной ответственностью «ТЭС-ГеоИнжПроект»
(ООО «ТЭС-ГИП») Юридический адрес: 195027, Санкт-Петербург, ул. Магнитогорская, дом 23, корпус 1, литер А, помещение 7Н, офис 331. Фактический адрес: 195027, Санкт-Петербург, ул. Магнитогорская, дом 23, корпус 1, литер А, помещение 7Н, офис 331. т/ф: (812) 677-80-89, т. (812) 716-06-80 р/с 40702810301001044531 в ФКБ «Москоммерцбанк» (АО), к/с 30101810900000000787, БИК 044030787, ИНН 7811521039, КПП 780601001 ОГРН 1127847245536, ОКПО 38179326, ОКАТО 40278000000, ОКТМО 40349000000 Тел./Факс (812) 677-80-89, e-mail: info@spbtes.ru.

3. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим дополнительным соглашением, Стороны руководствуются положениями Контракта.

4. Настоящее дополнительное соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами.

5. Настоящее дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах, по одному для каждой Стороны, и является неотъемлемой частью Контракта.

ЗАКАЗЧИК:

Государственное казенное учреждение
Ленинградской области «Управление
автомобильных дорог Ленинградской
области» (ГКУ «Ленавтодор»)
Юридический адрес: 187 000, Ленинградская
область, г. Тосно, шоссе Барыбина, 29Ж
Фактический адрес:
190103, г. Санкт-Петербург, Рижский пр., 16
Лицевой счет №02154029003
в Комитете финансов Ленинградской области
ИНН 4716021880

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Общество с ограниченной ответственностью
«ТЭС-ГеоИнжПроект»
(ООО «ТЭС-ГИП»)
Юридический адрес:
195027, Санкт-Петербург, ул. Магнитогорская,
дом 23, корпус 1, литер А, помещение 7Н,
офис 331.
Фактический адрес:
195027, Санкт-Петербург, ул. Магнитогорская,
дом 23, корпус 1, литер А, помещение 7Н,
офис 331.

КПП 471601001
ОГРН 1044701899087
ОКПО 70648990
ОКОГУ 23270
ОКТМО 41648101
Тел. (812)251-02-35
Факс (812)575-44-56
e-mail: info@ленавтодор.рф

т/ф: (812) 677-80-89, т. (812) 716-06-80
р/с 40702810301001044531 в ФКБ
«Москоммерцбанк» (АО),
к/с 30101810900000000787,
БИК 044030787
ИНН 7811521039
КПП 780601001
ОГРН 1127847245536
ОКПО 38179326
ОКАТО 40278000000
ОКТМО 40349000000
Тел./Факс (812) 677-80-89
e-mail: info@spbtes.ru

Статья 16. Подписи сторон

ЗАКАЗЧИК:

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

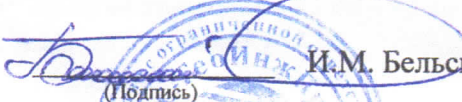

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Общество с ограниченной
ответственностью «ТЭС-ГеоИнжПроект»
(ООО «ТЭС-ГИП»)

Исполняющий обязанности директора


(Подпись)  О.А. Глазунов

Генеральный директор


(Подпись)  И.М. Бельский

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ №
на выполнение проектно-изыскательских работ по объекту:
"Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального
значения "Войпала-Сирокасска-Васильково-г.Шальдиха" на участке км 13
– км 14 с устройством нового водопропускного сооружения на р.
Рябиновке"

Государственное казенное учреждение Ленинградской области «Управление автомобильных дорог Ленинградской области» (ГКУ «Ленавтодор»), именуемое в дальнейшем «Заказчик» в лице исполняющего обязанности директора Седова Дениса Станиславовича, действующего на основании Распоряжения Комитета по Дорожному хозяйству Ленинградской области №34/15-к от 11 ноября 2015 г. и в пределах полномочий, предоставленных Уставом с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «ТЭС-ГеоИнжПроект» (ООО «ТЭС-ГИП»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице генерального директора Бельского Игоря Марковича, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий государственный контракт (далее – Контракт) о нижеследующем:

Статья 1. Предмет Контракта

1.1. Основанием для заключения Контракта является Протокол конкурсной комиссии от 28 июня 2017 г., № извещения 0145200000417000710 (идентификационный код закупки - 172471602188047160100100280027112414.).

1.2. Исполнитель обязуется по заданию Заказчика выполнить проектно-изыскательские работы по объекту: "Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения "Войпала-Сирокасска-Васильково-г.Шальдиха" на участке км 13 – км 14 с устройством нового водопропускного сооружения на р. Рябиновке" (далее – Работы), а Заказчик обязуется принять надлежащим образом выполненные Работы и оплатить их в соответствии с условиями Контракта.

1.3. Исполнитель выполняет Работы в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 1 к Контракту), Расчетом стоимости (Приложение № 2 к Контракту), Календарным планом (Приложение № 3 к Контракту), условиями Контракта и требованиями законодательства Российской Федерации, установленными для данного вида работ.

1.4. Существенными условиями Контракта для Сторон являются: цена, сроки, качество работ, надлежащее обеспечение исполнения обязательств по Контракту в период действия Контракта.

1.5. Результатом Работ является: проектная документация, получившая положительное заключение государственной экспертизы, документ, содержащий результаты проектно-изыскательских работ, в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 1 к Контракту) и требованиями, предъявляемыми к таким документам, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Статья 2. Сроки выполнения Работ

2.1. Исполнитель обязан выполнить Работы по Контракту в следующие сроки:
Начало – с момента заключения Контракта;

Окончание выполнения первого этапа Работ, в соответствии с Календарным планом (Приложение № 2 Контракта) – через 90 (девяносто) календарных дней с момента заключения Контракта.

Окончание выполнения последнего этапа Работ – через 330 (триста тридцать) календарных дней с момента заключения Контракта.

2.2. Исполнитель обязан выполнить отдельные этапы Работ по Контракту в сроки, указанные в Календарном плане (Приложение № 3 к Контракту).

2.3. Сроки, указанные в п.2.1, 2.2 Контракта, являются исходными для определения имущественных санкций в случае нарушения Исполнителем сроков выполнения Работ по Контракту.

2.4. Началом выполнения Работ по Контракту считается момент начала осуществления Исполнителем любых действий, направленных на выполнение любой из своих обязанностей, предусмотренных Контрактом.

Статья 3. Цена Контракта

3.1. Цена Контракта определяется на основании Расчета стоимости (Приложение № 2 к Контракту) и согласно результатам конкурса и составляет 7 946 385,00 (семь миллионов девятьсот сорок шесть тысяч триста восемьдесят пять) рублей 00 копеек, НДС не облагается.

3.2. Цена Контракта включает в себя все затраты, издержки и иные расходы Исполнителя, в том числе сопутствующие и (или) связанные с исполнением Контракта, определенно в нем не упомянутые, но необходимые для выполнения Работ надлежащим образом.

3.3. Стоимость Контракта является твердой и определяется на весь срок исполнения Контракта, за исключением случаев, установленных Федеральным законом от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд». В случае если Контракт заключается с физическим лицом, за исключением индивидуального предпринимателя или иного занимающегося частной практикой лица, то суммы, подлежащие уплате физическому лицу, уменьшаются на размер налоговых платежей, связанных с оплатой Контракта.

3.4. Заказчик оплачивает фактически выполненные работы по Контракту, при этом Исполнитель не вправе требовать от Заказчика оплаты работ, выполненных сверх объема работ, предусмотренных Контрактом.

3.5. В стоимости Контракта учтены затраты на получение всех согласований, одобрений, разрешительных документов, необходимых в целях надлежащего исполнения Контракта. При необходимости, для обеспечения получения таких согласований, одобрений, разрешительных документов, Исполнителю может быть выдана по соответствующему запросу доверенность от Заказчика.

3.6. Лимит финансирования на 2017 год составляет 1 909 301,57 (один миллион девятьсот девять тысяч триста один) рубль 57 копеек, НДС не облагается.

Лимит финансирования на 2018 год составляет 6 037 083,43 (шесть миллионов тридцать семь тысяч восемьдесят три) рубля 43 копейки, НДС не облагается.

Статья 4. Управление Контрактом

4.1. Интересы Заказчика по управлению Контрактом представляет руководитель Заказчика или иное лицо, назначенное руководителем Заказчика. Руководитель или иное назначенное им лицо формирует штат представителей, осуществляющих контроль над ходом выполнения Контракта.

4.2. Интересы Исполнителя по Контракту представляет руководитель Исполнителя на основании учредительных документов организации Исполнителя, документов, подтверждающих полномочия руководителя (решение об избрании, приказ о назначении и др.). Руководитель организации Исполнителя может уполномочить иное лицо, состоящее в трудовых отношениях с организацией

Исполнителя на представление интересов Исполнителя по Контракту при совершении отдельных действий путем издания приказа о назначении полномочных представителей или выдачи надлежащим образом оформленной доверенности. В случае издания приказа о назначении ответственных лиц, Исполнитель обязан предоставить такой приказ Заказчику вместе с образцами оригиналов подписей полномочных представителей, в случае выдачи доверенности, подписи полномочных представителей должны быть удостоверены в доверенности. Данные документы должны быть предоставлены Заказчику не позднее 2 (двух) рабочих дней до совершения полномочными представителями Исполнителя действий, согласно доверенности или приказу.

4.3. Исполнитель и его полномочные представители обязаны по приглашению Заказчика принимать участие в проводимых им совещаниях для обсуждения вопросов, связанных с исполнением Контракта, представляя необходимую информацию в графическом и электронном виде в объеме, необходимом для совещания.

4.4. Все взаимодействия Сторон при исполнении Контракта осуществляются только в письменном виде.

Статья 5. Порядок расчетов

5.1. Оплата Работ производится поэтапно, в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 1 к Контракту), Расчетом стоимости (Приложение № 2 к Контракту), Календарным планом (Приложение № 3 к Контракту) и условиями Контракта.

5.2. Оплата за выполненные работы производится Заказчиком в течение 25 (двадцати пяти) календарных дней с момента подписания Заказчиком Акта о приемке выполненных работ (форма №КС-2), Справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма №КС-3), и передачи Исполнителем Заказчику счета и счета-фактуры, а оплата последнего этапа Работ – в течение 25 (двадцати пяти) календарных дней с момента подписания Заказчиком Акта о приемке выполненных работ (форма №КС-2), Справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма №КС-3), передачи Исполнителем Заказчику счета и счета-фактуры, предоставления положительного заключения государственной экспертизы проектной документации.

5.3. Работы, выполненные Исполнителем с нарушением требований, установленных Контрактом, не подлежат оплате Заказчиком.

5.4. Обязательства по оплате считаются выполненными, с момента списания средств со счета, открытого в Комитете финансов Ленинградской области, из областного бюджета Ленинградской области, для перечисления на расчетный счет Исполнителя.

5.5. В случаях, предусмотренных п. п. 10.1.2. - 10.1.6. Контракта Заказчик вправе, а в случае письменного обращения Исполнителя, с просьбой удержать начисленную неустойку (штрафа, пени) из сумм оплаты выполненных Работ, Заказчик обязан удержать начисленную неустойку (штрафа, пени) из сумм оплаты, производимых Заказчиком Исполнителю за выполненные Исполнителем Работы.

5.6. Моментом уплаты неустойки (штрафа, пени) является дата фактического поступления денежных средств в областной бюджет Ленинградской области, либо момент удержания Заказчиком начисленной неустойки (штрафа, пени) при оплате Заказчиком выполненных Исполнителем Работ.

5.7. Оплата за принятые досрочно Работы (этап Работ), запланированные к выполнению в 2018 г., в случае, если они приняты досрочно в 2017 году, подлежат оплате Заказчиком в течение 25 (двадцати пяти) календарных дней с момента доведения лимитов бюджетных обязательств Заказчику, но не позднее одного года с момента приемки Работ. Работы (этап Работ), запланированные к выполнению в 2018., выполненные досрочно субъектами малого предпринимательства и (или) социально

ориентированной некоммерческой организацией (за исключением социально ориентированных некоммерческих организаций, учредителями которых являются Российская Федерация, субъекты Российской Федерации или муниципальные образования), не могут быть приняты Заказчиком досрочно.

5.8. Оплату работ за проведение первой государственной экспертизы проектной документации производит Заказчик. В случае получения отрицательного заключения государственной экспертизы повторную, и, если потребуется, последующие экспертизы оплачивает Исполнитель до получения положительного заключения государственной экспертизы.

Статья 6. Обязательства Сторон

6.1. Заказчик обязан:

6.1.1. Принять от Исполнителя надлежащим образом выполненные Работы (этап Работ), предусмотренные Контрактом.

6.1.2. Оплатить надлежащим образом выполненные Исполнителем Работы (этап Работ) в соответствии с условиями Контракта.

6.2. Исполнитель обязан:

6.2.1. Обеспечить выполнение Работ в соответствии с требованиями, установленными в Техническом задании (Приложение № 1 к Контракту) и в Контракте.

6.2.2. Согласовать проектные решения с Заказчиком, эксплуатирующими и другими заинтересованными организациями.

6.2.3. Участвовать совместно с Заказчиком в проведении государственной экспертизы путем осуществления разъяснений по результатам Работ по Контракту (содержанию документации).

6.2.4. Исполнитель обязан за свой счет откорректировать проектную документацию в соответствии с замечаниями государственной экспертизы.

6.2.5. В случае если Заказчиком будут обнаружены некачественно выполненные Работы (этап Работ), Исполнитель обязан за свой счет переделать эти Работы (этап Работ) для обеспечения их надлежащего качества.

6.2.6. В случае привлечения к выполнению своих обязательств по Контракту других лиц (субподрядчиков), Исполнитель обязан уведомлять об этом Заказчика в письменной форме в течение 3 (трех) рабочих дней с момента заключения договора субподряда.

6.2.7. До предоставления проектной документации в Государственную экспертизу, направить Заказчику проектную документацию, согласованную со всеми заинтересованными организациями, в полном объеме для рассмотрения и согласования не позднее 60 (шестидесяти) календарных дней до срока окончания Работ по последнему этапу в соответствии с Календарным графиком (Приложение № 3 к Контракту).

Статья 7. Обеспечение исполнения обязательств по Контракту

7.1. Исполнитель обязан предоставить Заказчику обеспечение надлежащего исполнения всех своих обязательств (в том числе обязательств по уплате неустойки (штрафов, пени), предусмотренных Контрактом, в размере 10% (десяти процентов) от начальной (максимальной) цены Контракта.

Если Исполнителем предложена цена Контракта, которая на 25 (двадцать пять) и более процентов ниже начальной (максимальной) цены Контракта, Контракт заключается только после предоставления обеспечения исполнения Контракта с учетом положений ст. 37 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и

муниципальных нужд». Исполнитель обязан предоставить обеспечение исполнения Контракта в размере, превышающем в полтора раза размер обеспечения исполнения Контракта, указанный в п. 7.1. Контракта или информацию, подтверждающую добросовестность такого участника на дату подачи заявки в соответствии с частью 3 статьи 37 Федерального закона от 05.04.2013г. №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

7.2. Исполнитель самостоятельно выбирает способ обеспечения исполнения Контракта: путем внесения денежных средств на счет Заказчика или предоставления банковской гарантии.

7.3. Обеспечение исполнения обязательств по Контракту, предусмотренное п. 7.1. Контракта, должно действовать с момента заключения Контракта до даты, превышающей не менее чем на один месяц срок действия Контракта, указанный в п.12.1. Контракта.

7.4. Заказчик в качестве обеспечения исполнения Контракта принимает банковские гарантии, выданные банками, включенными в предусмотренный статьей 74.1 Налогового кодекса Российской Федерации перечень банков, отвечающих установленным требованиям для принятия банковских гарантий в целях налогообложения.

7.5. Банковская гарантия должна быть включена в реестр банковских гарантий, установленный Постановлением Правительства Российской Федерации от 08.11.2013 г. № 1005 «О банковских гарантиях, используемых для целей Федерального закона от 05.04.2013г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

7.6. Обеспечение исполнения обязательств по Контракту, представленное в форме банковской гарантии, составленной с учетом требований, установленных ст.ст. 368 - 378 Гражданского кодекса Российской Федерации и Федеральным законом от 05.04.2013г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», должно отвечать следующим условиям:

7.6.1. Банковская гарантия должна быть безотзывной и действовать в течение срока, указанного в п. 7.3. Контракта.

7.6.2. В банковской гарантии должна быть указана ответственность банка перед Заказчиком за невыполнение и (или) ненадлежащее выполнение банком обязательств по гарантии в размере 0,1% (ноль целых одна десятая процента) от размера денежной суммы, подлежащей уплате, за каждый день просрочки.

7.6.3. В банковской гарантии должно быть прямо предусмотрено безусловное право Заказчика на истребование суммы банковской гарантии полностью и (или) частично в случае невыполнения и (или) ненадлежащего выполнения Исполнителем любого из своих обязательств по Контракту и (или) в случае расторжения Контракта. При этом должно быть предусмотрено, что для истребования суммы обеспечения Заказчик направляет банку одновременно с требованием об осуществлении уплаты денежной суммы по банковской гарантии, следующие документы:

- документ, подтверждающий полномочия единоличного исполнительного органа (или иного уполномоченного лица), подписавшего требование по банковской гарантии (решение об избрании, приказ о назначении, доверенность);

- расчет суммы, включаемой в требование по банковской гарантии;

- платежное поручение, подтверждающее перечисление Заказчиком аванса Исполнителю, с отметкой органа Федерального казначейства об исполнении (если выплата аванса предусмотрена Контрактом, а требование по банковской гарантии предъявлено в случае ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств по возврату аванса)

- документ, подтверждающий факт наступления гарантийного случая в соответствии с условиями Контракта (если требование по банковской гарантии предъявлено в случае ненадлежащего исполнения принципалом обязательств в период действия гарантийного срока).

7.6.4. В банковской гарантии должно быть указано, что банк обязан исполнить требование Заказчика об осуществлении уплаты денежной суммы по банковской гарантии в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента поступления банку требования Заказчика об осуществлении уплаты денежной суммы по банковской гарантии. Моментом исполнения обязательств банка по банковской гарантии является фактическое поступление денежных сумм на счет Заказчика, указанный в требовании Заказчика об осуществлении уплаты денежной суммы по банковской гарантии.

7.6.5. Банковская гарантия должна быть выдана без нарушений требований законодательства Российской Федерации, а также требований Банка России.

7.6.6. В банковской гарантии должно быть указано, что все споры между банком и Заказчиком, вытекающие из банковской гарантии и (или) связанные с ней, подлежат рассмотрению в Арбитражном суде города Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

7.6.7. В банковской гарантии не должно быть условий и (или) требований, противоречащих изложенному в ст. 7 Контракта и (или) делающих изложенное в ст. 7 Контракта неисполнимым.

7.6.8. В банковской гарантии должно быть предусмотрено право Заказчика на беспорочное списание денежных средств со счета банка, если банком в срок не более чем 5 (пять) рабочих дней не исполнено требование Заказчика об уплате денежной суммы по банковской гарантии, направленное до окончания срока действия банковской гарантии.

7.6.9. В банковской гарантии должно быть предусмотрено право Заказчика по передаче права требования по банковской гарантии при перемене Заказчика в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, с извещением об этом Банка.

7.6.10. В банковской гарантии должно быть предусмотрено, что никакие дополнения и изменения к Контракту не снимают с банка обязанности выплатить денежные суммы по банковской гарантии.

7.6.11. В банковской гарантии должно быть предусмотрено, что расходы, возникающие в связи с перечислением денежных средств Банком по банковской гарантии, несет Банк.

7.6.12. Бенефициаром в банковской гарантии должен быть указан Заказчик, Принципалом - Исполнитель, Гарантом - банк или иная кредитная организация, выдавшая банковскую гарантию.

7.7. Банковская гарантия должна содержать отлагательное условие, предусматривающее заключение договора предоставления банковской гарантии по обязательствам Исполнителя, возникшим из Контракта при его заключении, в случае предоставления банковской гарантии в качестве обеспечения исполнения Контракта.

7.8. Ответственность за надлежащее исполнение Исполнителя принятых на себя в соответствии с Контрактом обязательств несет банк в соответствии с условиями банковской гарантии, либо Исполнитель в случае предоставления обеспечения в виде залога денежных средств. Соответствующая сумма подлежит взысканию Заказчиком в одностороннем уведомительном порядке из суммы переданных Заказчику в залог денежных средств.

7.9. Заказчик в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента окончания срока, указанного в п. 7.3. Контракта, обязан возратить Исполнителю денежные средства, внесенные Исполнителем в качестве обеспечения исполнения обязательств по

Контракту (если такая форма обеспечения исполнения обязательств по Контракту применяется Исполнителем).

7.10. Моментом возврата денежных средств Исполнителю, указанных в п. 7.9. Контракта, считается момент списания денежных средств со счета, открытого в Комитете финансов Ленинградской области из областного бюджета Ленинградской области.

7.11. В случае применения к Исполнителю мер ответственности, предусмотренных ст. 10 Контракта, сумма возвращаемых Исполнителю денежных средств, указанных в п. 7.9. Контракта, уменьшаются на сумму неустойки (штрафа, пени), предусмотренной ст. 10 Контракта. Моментом возврата денежных средств Исполнителю считается момент списания денежных средств со счета Заказчика при условии фактического поступления денежных средств на счет Исполнителя.

7.12. В случае, если по каким-либо причинам обеспечение исполнения Контракта перестало быть действительным, закончилось свое действие до выполнения Исполнителем обязательств по Контракту, или иным образом перестало обеспечивать исполнение обязательств по Контракту (за исключением, использования Заказчиком всей суммы обеспечения), Исполнитель обязуется в течение десяти (десяти) рабочих дней предоставить Заказчику иное (новое) надлежащее обеспечение исполнения Контракта на условиях, которые указаны в ст. 7 Контракта.

7.13. В ходе исполнения Контракта Исполнитель вправе предоставить Заказчику обеспечение исполнения Контракта, уменьшенное на размер выполненных обязательств, предусмотренных Контрактом, взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения Контракта. При этом может быть изменен способ обеспечения исполнения Контракта.

Статья 8. Порядок сдачи и приемки Работ

8.1. Контрактом предусмотрена поэтапная сдача и приемка результатов Работ по Контракту, в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 1 к Контракту), Календарным планом (Приложение № 3 к Контракту) и условиями Контракта.

8.2. После выполнения первого этапа Работ, но не позднее последнего дня срока выполнения Работ по первому этапу в соответствии с Календарным графиком (Приложение № 3 к Контракту), Исполнитель представляет Заказчику документацию, предусмотренную Техническим заданием (Приложение № 1 к Контракту) и накладную, а Заказчик обязан подписать накладную и в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней со дня получения указанной документации обязан её принять и согласовать, после согласования документации направить уведомление Исполнителю, или направить мотивированный отказ в письменной форме в случае несогласования документации, несоответствия выполненных Работ требованиям Контракта, Технического задания (Приложение № 1 к Контракту).

Срок, указанный в настоящем пункте, не входит в срок выполнения Работ по первому этапу, указанный в Календарном графике (Приложение № 3 к Контракту).

8.3. В течение 5 (пяти) рабочих дней после согласования Заказчиком документации, указанной в п. 8.2. Контракта, Исполнитель передает Заказчику Акт о приемке выполненных работ (форма №КС-2), Справку о стоимости выполненных работ и затрат (форма №КС-3), а Заказчик в течение 5 (пяти) рабочих дней обязан принять указанные документы и подписать Акт о приемке выполненных работ (форма №КС-2), Справку о стоимости выполненных работ и затрат (форма №КС-3) или направить мотивированный отказ в письменной форме.

8.4. После выполнения этапа Работ № 2.1. по Календарному графику (Приложение № 3 к Контракту), но не позднее последнего дня срока выполнения Работ по данному этапу, Исполнитель представляет Заказчику документацию,

предусмотренную Техническим заданием (Приложение № 1 к Контракту) и накладную, а Заказчик обязан подписать накладную и в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней со дня получения указанной документации обязан её принять и согласовать, после согласования документации направить уведомление Исполнителю, или направить мотивированный отказ в письменной форме в случае несогласования документации, несоответствия выполненных Работ требованиям Контракта, Технического задания (Приложение № 1 к Контракту).

Срок, указанный в настоящем пункте, не входит в срок выполнения Работ по второму этапу, указанный в Календарном графике (Приложение № 3 к Контракту).

8.5. В течение 5 (пяти) рабочих дней после согласования Заказчиком документации, указанной в п. 8.4. Контракта, Исполнитель передает Заказчику Акт о приемке выполненных работ (форма №КС-2), Справку о стоимости выполненных работ и затрат (форма №КС-3), а Заказчик в течение 5 (пяти) рабочих дней обязан принять указанные документы и подписать Акт о приемке выполненных работ (форма №КС-2), Справку о стоимости выполненных работ и затрат (форма №КС-3) или направить мотивированный отказ в письменной форме.

8.6. После выполнения последнего этапа Работ, но не позднее последнего дня срока выполнения Работ по этапу в соответствии с Календарным графиком (Приложение № 3 к Контракту), Исполнитель представляет Заказчику документацию, предусмотренную Техническим заданием (Приложение № 1 к Контракту) положительное заключение государственной экспертизы проектной документации и накладную, а Заказчик обязан подписать накладную и в течение 20 (двадцати) рабочих дней со дня получения указанной документации обязан её принять и согласовать, после согласования документации направить уведомление Исполнителю, или направить мотивированный отказ в письменной форме в случае несогласования документации, несоответствия выполненных Работ требованиям Контракта, Технического задания (Приложение № 1 к Контракту).

Срок, указанный в настоящем пункте, не входит в срок выполнения Работ по последнему этапу, указанный в Календарном графике (Приложение № 3 к Контракту).

8.7. В течение 5 (пяти) рабочих дней после согласования Заказчиком документации, указанной в п. 8.6. Контракта, Исполнитель передает Заказчику Акт о приемке выполненных работ (форма №КС-2), Справку о стоимости выполненных работ и затрат (форма №КС-3), а Заказчик в течение 5 (пяти) рабочих дней обязан принять указанные документы и подписать Акт о приемке выполненных работ (форма №КС-2), Справку о стоимости выполненных работ и затрат (форма №КС-3) или направить мотивированный отказ в письменной форме.

8.8. Стоимость выполненных Работ определяется в соответствии с условиями Контракта.

8.9. Этапы Работ считаются принятыми с момента направления уведомления Заказчиком Исполнителю о согласовании документации, предусмотренной Техническим заданием (Приложение № 1 к Контракту).

8.10. Принятие Работ по Контракту без замечаний не лишает Заказчика права ссылаться на недостатки выполненных Работ, которые могли быть установлены при обычном способе приемки Работ (явные недостатки).

8.11. В случае досрочного выполнения Работ, Заказчик вправе принять Работы.

8.12. В случае возникновения обстоятельств, препятствующих дальнейшему выполнению обязательств по Контракту, Исполнитель в течение 3 (трех) рабочих дней с момента возникновения указанных обстоятельств направляет Заказчику соответствующее уведомление с обоснованием невозможности выполнения обязательств по Контракту в полном объеме. Заказчик обязан рассмотреть обоснованность указанного в настоящем пункте уведомления и принять решение о целесообразности дальнейшего выполнения Работ по Контракту.

Статья 9. Права на результаты Работ

9.1. Исключительные права на результаты Работ (включая материальные носители), в том числе право на получение патента, принадлежат Ленинградской области в лице Заказчика с момента направления уведомления Заказчиком Исполнителю о согласовании документации, предусмотренной Техническим заданием (Приложение № 1 к Контракту).

Статья 10. Ответственность Сторон

10.1. Ответственность Исполнителя

10.1.1. Исполнитель несет ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств в соответствии с условиями Контракта, а если возникшие обстоятельства не урегулированы Контрактом, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

10.1.2. В случае просрочки выполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных п. 2.1, п. 2.2. Контракта, Заказчик обязан потребовать от Исполнителя, а Исполнитель обязан уплатить неустойку (штраф, пени).

Пени начисляется за каждый день просрочки исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных п. 2.1., п. 2.2. Контракта, и устанавливается в размере не менее одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от цены Контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Контрактом и фактически исполненных Исполнителем и определяется по формуле:

$$П = (Ц - В) \times С,$$

где: Ц - цена Контракта; В - стоимость фактически исполненного в установленный срок поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательства по Контракту, определяемая на основании документа о приемке товаров, результатов выполнения работ, оказания услуг, в том числе отдельных этапов исполнения контрактов; С - размер ставки.

Размер ставки определяется по формуле:

$$С = С_{ЦБ} \times ДП,$$

где: $С_{ЦБ}$ - размер ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени, определяемый с учетом коэффициента К; ДП - количество дней просрочки.

Коэффициент К определяется по формуле:

$$К = \frac{ДП}{ДК} \times 100\%$$

где: ДП - количество дней просрочки; ДК - срок исполнения обязательства по Контракту (количество дней).

При К, равном 0 - 50 процентам, размер ставки определяется за каждый день просрочки и принимается равным 0,01 ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени.

При К, равном 50 - 100 процентам, размер ставки определяется за каждый день просрочки и принимается равным 0,02 ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени.

При К, равном 100 процентам и более, размер ставки определяется за каждый день просрочки и принимается равным 0,03 ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени.

10.1.3. В случае расторжения Контракта по вине Исполнителя, Заказчик обязан потребовать от Исполнителя, а Исполнитель обязан уплатить неустойку (пени, штраф).

10.1.4. В случае невыполнения и (или) ненадлежащего выполнения Исполнителем требований предъявляемых к обеспечению исполнения обязательств по Контракту, установленных в ст. 7 Контракта, Заказчик обязан потребовать от Исполнителя, а Исполнитель обязан уплатить неустойку (штраф, пени).

10.1.5. В случае ненадлежащего исполнения обязательства по предоставлению информации, подтверждающей добросовестность Исполнителя, указанного в п.7.1 Контракта, Заказчик обязан потребовать от Исполнителя, а Исполнитель обязан уплатить неустойку (пени, штраф).

10.1.6. В случае невыполнения и (или) ненадлежащего выполнения Исполнителем иных обязательств, предусмотренных Контрактом и ответственность за нарушение которых не установлена в п. 10.1.3.-п. 10.1.5. Контракта, Заказчик обязан потребовать от Исполнителя, а Исполнитель обязан уплатить неустойку (штраф, пени).

10.1.7. Размер неустойки (штрафа, пени), предусмотренной п.п. 10.1.3. – 10.1.6. Контракта устанавливается в размере 397 319 (триста девяносто семь тысяч триста девятнадцать) руб. 25 коп. за каждое нарушение¹.

10.1.8. Исполнитель несет полную материальную, административную и уголовную ответственность за вред, причиненный третьим лицам (личности или имуществу), до момента окончания выполнения Работ по Контракту.

10.1.9. Исполнитель обязан перечислить неустойку (штраф, пени) в областной бюджет Ленинградской области.

10.1.10. Устранение Исполнителем в установленные сроки, выявленных Заказчиком недостатков, не освобождает его от уплаты неустойки (штрафа, пени), предусмотренных Контрактом.

10.1.11. Уплата неустойки (штрафа, пени), а также возмещение убытков не освобождает Исполнителя от выполнения своих обязательств по Контракту в натуре.

10.1.12. Уплата начисленной неустойки (штрафа, пени) может осуществляться в форме удержания Заказчиком начисленной неустойки (штрафа, пени) при оплате Заказчиком выполненных Работ.

10.1.13. Исполнитель освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного Контрактом, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

10.2 Ответственность Заказчика

10.2.1. В случае просрочки выполнения Заказчиком обязательств, установленных п. 5.2. Контракта, Исполнитель вправе потребовать уплаты неустойки (штрафа, пени). Неустойка (штраф, пени) начисляется за каждый день просрочки выполнения обязательства, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока выполнения обязательств, предусмотренных п. 5.2 Контракта. Размер такой неустойки (штрафа, пени) устанавливается в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ставки рефинансирования Центрального Банка Российской Федерации от стоимости невыполненного (несвоевременно выполненного) обязательства, предусмотренного Контрактом.

¹ В соответствии со ст. 34 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ, размер штрафа устанавливается контрактом в виде фиксированной суммы, определенной согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 25.11.2013 N 1063 в следующем порядке:

а) 10 процентов цены контракта в случае, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;

б) 5 процентов цены контракта в случае, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей;

Размер штрафа подлежит указанию в проекте контракта после установления цены контракта по итогам конкурса.

10.2.2. В случае неисполнения и (или) ненадлежащего выполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, и ответственность за нарушения которых не установлена в п.10.2.1 Контракта, Исполнитель вправе потребовать от Заказчика уплаты неустойки (штрафа, пени). Размер неустойки (штрафа, пени) составляет 158 927 (сто пятьдесят восемь тысяч девятьсот двадцать семь) руб. 70 коп. за каждое нарушение².

10.2.3. Заказчик освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени) в следующих случаях: - если докажет, что невыполнение и (или) ненадлежащее выполнение обязательств, предусмотренных Контрактом, произошло вследствие обстоятельств непреодолимой силы или по вине Исполнителя; - в случае не выполнения и (или) ненадлежащего Исполнителем обязанности, предусмотренной п. 8.3, 8.5., 8.7. Контракта, Заказчик освобождается от обязанности уплатить неустойку (штраф, пени), предусмотренную п. 10.2.1. Контракта.

Статья 11. Обстоятельства непреодолимой силы

11.1. Сторона освобождается от ответственности за невыполнение и (или) ненадлежащее выполнение обязательств по Контракту, если докажет, что надлежащее выполнение ею обязательств по Контракту оказалось невозможным вследствие обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор), указанных в пункте 3 статьи 401 Гражданского кодекса Российской Федерации. О наступлении обстоятельств непреодолимой силы Стороны письменно извещают друг друга в течение 5 (пяти) рабочих дней, с момента наступления указанных обстоятельств.

11.2. Если Сторона не направит или несвоевременно направит извещение, предусмотренное в пункте 11.1 настоящего Контракта, то она не вправе ссылаться на обстоятельства непреодолимой силы как на основание для освобождения ее от ответственности за нарушение контрактных обязательств.

11.3. Даты возникновения и окончания обстоятельств непреодолимой силы, их описание и последствия для Сторон фиксируются в специальном акте, который подписывают Стороны.

11.4. Если обстоятельства непреодолимой силы и (или) их последствия будут длиться более 30 (тридцати) календарных дней, то заинтересованная Сторона вправе требовать расторжения Контракта.

Статья 12. Срок действия Контракта и условия его расторжения

12.1. Контракт вступает в силу с момента его заключения и действует до 31.07.2018 г. В случае, если к моменту окончания срока действия Контракта, обязательства Сторон не исполнены, окончание срока действия Контракта не влечет прекращения исполнения Сторонами обязательств по Контракту. В этом случае Контракт признается действующим до момента надлежащего исполнения Сторонами обязательств по Контракту.

12.2. Контракт может быть расторгнут по соглашению Сторон, по решению суда или в случае принятия Заказчиком или Исполнителем решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации и положениями Федерального закона от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ

² В соответствии со ст. 34 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ, размер штрафа устанавливается контрактом в виде фиксированной суммы, определенной согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 25.11.2013 N 1063 в следующем порядке:

а) 2,5 процента цены контракта в случае, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;

б) 2 процента цены контракта в случае, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей;

Размер штрафа подлежит указанию в проекте контракта после установления цены контракта по итогам конкурса.

«О контрактной системе в сфере закупки товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

12.3. Заказчик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения Контракта и (или) обратиться в суд с требованием о расторжении Контракта в случае нарушения Исполнителем следующих условий Контракта:

12.3.1. Нарушение Исполнителем обязательства по выполнению Работ (этапа Работ), предусмотренного п. 2.1, п. 2.2 Контракта.

12.3.2. Выполнение Исполнителем Работ по Контракту с нарушением требований, установленных в Задании (Приложение № 1 к Контракту) и в Контракте;

12.3.3. Систематическое (два и более раз) нарушение Исполнителем любых условий Контракта, требований, установленных в Задании (Приложение № 1 к Контракту).

12.3.4. Предоставление Исполнителем обеспечения исполнения обязательств по Контракту не соответствующего требованиям, установленным статьей 7 Контракта.

12.3.5. По иным основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации.

12.4. Расчеты между Сторонами за выполненные Работы (этап Работ) до расторжения Контракта производятся на основании акта сверки расчетов, составленного с учетом произведенных Заказчиком к моменту прекращения Контракта платежей, а также сумм, подлежащих удержанию (взысканию) с Исполнителя в качестве неустойки (штрафа, пени).

12.5. При расторжении Контракта в связи с односторонним отказом Стороны Контракта от исполнения Контракта другая Сторона Контракта вправе потребовать возмещения только фактически понесенного ущерба, непосредственно обусловленного обстоятельствами, являющимися основанием для принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

12.6. В случае расторжения Контракта по любым основаниям Исполнитель обязан:

12.6.1. Оплатить имеющуюся неустойку (штраф, пени), предусмотренную Контрактом, в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента прекращения действия Контракта.

12.6.2. Передать документацию по Объекту Заказчику в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента прекращения действия Контракта.

Статья 13. Прочие условия

13.1. Ущерб, нанесенный третьим лицам в результате выполнения Работ по Контракту по вине Исполнителя и (или) Заказчика, компенсируется виновной Стороной.

13.2. Любая договоренность между Сторонами, влекущая за собой новые обстоятельства, не предусмотренные Контрактом, считается действительной, если она подтверждена Сторонами в письменной форме в виде дополнительного соглашения. Все дополнительные соглашения, надлежащим образом оформленные и подписанные Сторонами, являются неотъемлемой частью Контракта.

13.3. При выполнении Контракта Стороны руководствуются условиями Контракта, а в случае если возникшие обстоятельства не урегулированы условиями Контракта, то Стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

13.4. Все указанные в Контракте приложения являются его неотъемлемой частью.

13.5. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть в связи с выполнением обязательств по Контракту, Стороны будут стремиться разрешить путем переговоров.

13.6. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения Контракта, разрешаются Сторонами в Арбитражном суде города Санкт-Петербурга и Ленинградской области (в

случае если спор не подведомствен Арбитражным судам Российской Федерации, то место рассмотрение споров определяется в соответствии с положениями, установленными в Гражданском процессуальном кодексе Российской Федерации).

13.7. Исполнитель, подписав Контракт, подтверждает, что:

- несет полную ответственность за исполнение Контракта, в том числе за выполнение Работ субподрядчиками, в соответствии с требованиями и условиями Контракта;

- тщательно изучил и проверил всю информацию и документацию;

- получил полную информацию по всем вопросам, которые могли бы повлиять на сроки, стоимость и качество выполнения Работ по Контракту, и принимает на себя все расходы, риск и трудности выполнения Работ.

13.8. По взаимному согласию Стороны установили, что в случаях, когда срок исполнения Исполнителем конкретного обязательства по Контракту не установлен, обязательство должно быть исполнено в срок, не превышающий 5 (пять) календарных дней.

13.9. По взаимному согласию Стороны установили, что в случаях, когда срок исполнения Исполнителем конкретного обязательства по Контракту не установлен, обязательство должно быть исполнено в срок, не превышающий 10 (десяти) календарных дней.

13.10. По взаимному согласию Стороны установили, что документы будут считаться переданными надлежащим образом, в случае передачи их следующими способами:

- при направлении на бумажном носителе курьером – по расписке получателя на копии документа, либо по штампу принимающей Стороны на такой копии о получении документа с указанием даты, времени и сведений о лице, получившем документы (Ф.И.О. и должности получателя Стороны);

- при направлении почтовым отправлением с уведомлением о вручении - по дате отметки почтового работника о вручении почтового отправления на уведомлении, а при ее отсутствии – по дате почтового штемпеля отделения связи получателя на уведомлении о вручении.

- при отправке курьерской службой – по дате отметки о вручении, сделанной работником такой службы;

- при отправке факсимильной связью – по отметке подтверждения получения: в тот же день копия документа (или первого листа документа) должна быть возвращена с пометкой «получено» и указанием даты получения, Ф.И.О., должности и подписью лица, принявшего документ (подписи уполномоченных представителей сторон в такой переписке имеют силу собственноручных) либо по времени, дате, указанным в отчете о передаче факса, либо по входящему номеру принимающей Стороны;

- при отправке по электронной почте – по отметке подтверждения получения: в тот же день копия документа должна быть направлена в адрес отправителя с пометкой «получено» и указанием Ф.И.О. и должности получателя Стороны либо должен быть направлен входящий номер принимающей Стороны. Автоматическое уведомление почтовой системой о получении или о неполучении электронного письма по электронной почте, полученное любой из Сторон, считается аналогом подтверждения получения письма.

Сообщения направляются по следующим телефонам и электронным адресам:

а) в адрес Заказчика по факсу (812) 575-44-56 и по e-mail info@ленавтодор.рф

б) в адрес Исполнителя по факсу (812) 677-80-89 и по e-mail info@spbtes.ru

Все документы, отправленные Сторонами друг другу по вышеуказанным адресам электронной почты и/или по телефонным номерам, признаются Сторонами официальной перепиской в рамках Контракта.

Стороны признают, что документы, которые были приняты работниками адресата по окончании рабочего дня адресата либо в день, не являющийся рабочим днем адресата, считаются полученными на следующий за днем фактического принятия документов рабочий день адресата.

13.11. Контракт оформлен на бумажном носителе в двух подлинных экземплярах, имеющих равную юридическую силу: один – Исполнителю, один – Заказчику.

13.12. При исполнении своих обязательств по Контракту Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств, иных ценностей, безвозмездное выполнение в их адрес (адрес их близких) работ (услуг), прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения Сторон, их аффилированных лиц, работников или посредников с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или с иной неправомерной целью. При исполнении своих обязательств по Контракту Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, наказуемые в соответствии с главой 30 Уголовного кодекса Российской Федерации, а также действия, нарушающие требования международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем. В случае появления у Стороны информации, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего пункта, соответствующая Сторона обязуется незамедлительно уведомить другую Сторону в письменной форме, по возможности также иными способами связи для ускорения принятия соответствующих мер. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего пункта контрагентом, его аффилированными лицами, работниками или посредниками. О результатах рассмотрения уведомления Сторона должна сообщить Стороне, направившей уведомление, не позднее 10 рабочих дней в письменной форме.

Статья 14. Приложения к Контракту

14.1. Приложение № 1 «Техническое задание».

14.2. Приложение № 2 «Расчет стоимости».

14.3. Приложение № 3 «Календарный план».

Статья 15. Адреса и реквизиты сторон

ЗАКАЗЧИК:

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Государственное казенное учреждение Ленинградской области «Управление автомобильных дорог Ленинградской области» (ГКУ «Ленавтодор») Юридический адрес: 187 000, Ленинградская область, г. Тосно, шоссе Барыбина, 29Ж Фактический адрес: 190103, г. Санкт-Петербург, Рижский пр., 16 Лицевой счет №02154029003 в Комитете финансов Ленинградской области	Общество с ограниченной ответственностью «ТЭС-ГеоИнжПроект» (ООО «ТЭС-ГИП») Юридический адрес: 195196, Санкт-Петербург, ул. Таллинская, дом 6В, литер А Фактический адрес: 195196, Санкт-Петербург, ул. Таллинская, дом 6В, литер А т/ф: (812) 677-80-89, т. (812) 716-06-80 р/с 40702810301001044531 в ФКБ «Москоммерцбанк» (АО), к/с 301018109000000000787,
---	---

ИНН 4716021880 КПП 471601001 ОГРН 1044701899087 ОКПО 70648990 ОКОГУ 23270 ОКТМО 41648101 Тел. (812)251-02-35 Факс (812)575-44-56 e-mail: info@ленавтодор.рф	БИК 044030787 ИНН 7811521039 КПП 780601001 ОГРН 1127847245536 ОКПО 38179326 ОКАТО 40278563000 ОКТМО 40350000000 Тел./Факс (812) 677-80-89 e-mail: info@spbtes.ru
---	--

Статья 16. Подписи сторон

ЗАКАЗЧИК:

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

И.о. директора



Д.С.Седов

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Общество с ограниченной
ответственностью «ТЭС-ГеоИнжПроект»
(ООО «ТЭС-ГИП»)

Генеральный директор



(Подпись)

И.М. Бельский

Техническое задание

на выполнение проектно-изыскательских работ по объекту: "Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения "Войпала-Сирокаска-Васильково-г.Шальдиха" на участке км 13 – км 14 с устройством нового водопропускного сооружения на р. Рябиновке"

Задачи исполнителя (проектной организации):	Изготовление проектной документации с разработкой оптимальных, обоснованных, экономически целесообразных и эффективных конструктивных и инженерно-технологических проектных решений с высоким качеством, в полном объеме и в календарный срок, в соответствии с техническим заданием, при соблюдении требований охраны труда и техники безопасности, защиты окружающей среды.
Основание для проектирования	Поручение Губернатора ЛО № 65-12343/14-1.2 от 24.11.14
Исходные данные	Проектная документация, разработанная ранее. Сбор недостающих исходных данных, технических условий, согласований и прочих материалов, необходимых для проектирования выполняется исполнителем.
Место расположения объекта	Ленинградская область, Кировский р-н, а/д Войпала-Сирокаска-Васильково-г.Шальдиха
Вид строительства	Реконструкция
Стадия проектирования	Проектная документация
Технико-экономические показатели объекта по результатам реконструкции	Техническая категория дороги – IV Расчетные нагрузки – А-14, Н-14
Порядок разработки документации	<p>1. Исполнителю выполнить актуализацию изысканий (при необходимости):</p> <ul style="list-style-type: none"> - инженерно-геодезических; - инженерно-геологических; - инженерно-экологических; - инженерно-гидрологических; <p>в объеме, необходимом для обоснования и принятия технических решений.</p> <p>Инженерные изыскания производить в соответствии с СП 47.13330.2012 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96».</p> <p>2. Исполнитель обязан:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обеспечить сбор недостающих исходных данных, технических условий и документов регламентируемых законодательством РФ и необходимых для разработки проектной документации; - Актуализировать все имеющиеся материалы (в т.ч. запросы, согласования, технические условия) необходимые для разработки проектной документации и получения положительного заключения государственной экспертизы по ней. - Разработать, согласовать и утвердить в установленном порядке проект планировки и межевания территории. - Получить разрешение в 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, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 15 июня 1998 г. N 711;

	<ul style="list-style-type: none"> - Разработанную проектную документацию согласовать с Заказчиком, эксплуатирующими и прочими заинтересованными организациями; - Провести историко-культурную экспертизу проектной документации - Совместно с Заказчиком получить положительное заключение Государственной экспертизы по разработанной проектной документации и по определению достоверности сметной стоимости; 3. Разработать проектную документацию в соответствии с: <ul style="list-style-type: none"> - СП 34.13330.2012. Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85* - СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* - СП 35.13330.2011. Свод правил. Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84* - ГОСТ Р 52766-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования» - ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения» - Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008г. №87 - Приказ Минстроя России от 21.11.2014 N 728/пр (ред. от 10.06.2015) "Об утверждении требований к формату электронных документов, представляемых для проведения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий" (Зарегистрировано в Минюсте России 24.12.2014 N 35380); - Технический регламент Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011) - СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001» - СП 35-101-2001 «Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения» - и другие действующие нормативные документы РФ
Требования по вариантной разработке	При необходимости, по согласованию с Заказчиком
Особые требования к проектированию	<p>В проектной документации предусмотреть:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проектирование конструкции дорожной одежды капитального типа. 2. Предусмотреть устройство тротуаров или пешеходных дорожек с учетом сохранения существующего моста через реку Рябиновка на автомобильной дороге «Войпала – Сирокасса – Васильково - г.Шальдиха» км 13+900 в качестве пешеходного. 3. Класс нагрузки для мостового сооружения принять А-14, Н-14 в соответствии с СП 35.13330.2011 «Свод правил. Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84*» 4. Устройство наружного освещения (при необходимости) разработать в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52766-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования».

5. Выполнить и согласовать с Заказчиком технико-экономическое сравнение вариантов водопропускного сооружения (мост, труба).
6. Перечень мероприятий по энергосбережению, до начала проектирования соответствующих разделов, согласовать с Заказчиком.
7. Предусмотреть вывоз и размещение, непригодных для дальнейшего применения, строительных отходов в организации, имеющие лицензию на размещение данного вида отходов (приложить копию лицензии).
8. Рассматривать целесообразность применения инновационных материалов, передовых строительных технологий и архитектурных решений. Применять технические решения, минимизирующие воздействие на окружающую среду.
9. Сметную документацию объекта строительства определить базисно-индексным методом с применением ТСНБ-2001 в редакции 2014 года для Ленинградской области, внесенной в федеральный реестр сметных нормативов 14 сентября 2015 года под регистрационным номером 251.
В случае отсутствия в территориальной базе необходимой расценки, использовать ее из федеральной сметно-нормативной базы, с применением коэффициента индексного перехода от ФЕР к ТЕР.
Сводный сметный расчет представить в текущем уровне цен и в базисном уровне цен 2000 г. в соответствии с МДС 81-35.2004 «Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации».
В локальных сметах при выборе материалов и оборудования руководствоваться территориальными сборниками сметных цен на материалы, изделия, конструкции и другие ресурсы по Ленинградской области (ТССЦ-ЛО-2001).
При отсутствии цен на материалы или оборудование в сборниках ТССЦ-ЛО-2001 возможно применение стоимостных предложений фирм поставщиков. В подтверждении принятой цены должно быть приложено не менее трех предложений от разных организаций.
В предложениях должны быть указаны источники информации, в том числе соответствующие сайты в информационно-коммуникационной сети «Интернет».
Стоимостные предложения должны быть оформлены с указанием даты, наличием НДС, цены в рублях, затрат на доставку, монтаж, наладочные работы. В локальных сметах должны присутствовать ссылки на номер страницы и номер позиции в предложении.
Коэффициенты, учитывающие условия производства работ и усложняющие факторы, должны быть обоснованы ПОС (стесненность, вредные условия производства, вблизи объектов, находящихся под напряжением и т.д.). Накладные расходы и сметная прибыль: согласно МДС 81-33.2004 и МДС 81-25.2001 с учётом изменений и дополнений.
В составе сметной документации предусмотреть (при необходимости):
- затраты на создание геодезической разбивочной основы в объеме, обеспечивающем возможность выноса в натуру основных сетей сооружений, производства исполнительных

	<p>съемок;</p> <ul style="list-style-type: none"> - затраты на водоотведение поверхностного стока на период строительства объекта, присоединение к канализационной сети; - затраты на испытание силовых кабелей, фазировку кабельных линий - затраты на проверку территории строительства на наличие взрывоопасных предметов; - затраты на получение технических условий и проведение необходимых согласований проектных решений; - затраты на присоединение к источникам электроэнергии; - затраты на утилизацию и обеззараживание отходов, в том числе излишнего грунта; - затраты на авторский надзор за строительством; - затраты на осуществление строительного контроля; - затраты на удорожание строительно-монтажных работ в зимнее время; - резерв средств на непредвиденные работы и затраты; - затраты на негативное воздействие на окружающую среду, в том числе за предельно допустимые выбросы (сбросы) загрязняющих веществ и размещение отходов производства; <p>При разработке сметной документации использовать программный комплекс, прошедший подтверждение соответствия в порядке, установленном действующим законодательством (принять по согласованию с заказчиком).</p> <p>10. До предоставления проектной документации в Государственную экспертизу Исполнителю направить проектную документацию, согласованную со всеми заинтересованными организациями, в полном объеме для рассмотрения и согласования Заказчику.</p> <p>11. Совместно с Заказчиком Исполнителю направить проектную документацию, откорректированную по замечаниям Заказчика (при их наличии) и согласованную им, на проверку в государственную экспертизу (с учетом требований Постановления Правительства РФ №145 от 05.03.2007 и Приказом Минстроя России от 21.11.2014 №728/пр) и получить положительное заключение государственной экспертизы</p>
Выделение этапов строительства	При необходимости (по согласованию с Заказчиком)
Заказчик	ГКУ «Ленавтодор»
Исполнитель	Определяется на конкурсной основе
Источник финансирования	Областной бюджет Ленинградской области
Срок выполнения работы	<p>Срок выполнения работ – 330 календарных дней, в т.ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Этап 1 Инженерные изыскания, сбор исходных данных – 90 календарных дней • Этап 2 Проект планировки и межевания территории – 120 календарных дней • Этап 3 Проектные работы и получение положительного заключения Государственной экспертизы - 120 календарных дней <p>Срок подачи документацию в экспертизу должен быть не позднее, чем за 60 дней до даты окончания работ по данному Контракту.</p>
Порядок сдачи работы:	Исполнитель представляет заказчику материалы проектной

	<p>документации в 4-х экземплярах на бумажных носителях в переплётё и 2-х экземплярах на электронных носителях (USB-накопитель) в оригинальном (редактируемом) и PDF- форматах.</p> <p>Электронная версия документов должна соответствовать требованиям ГОСТ Р 54471-2011. «Системы электронного документооборота. Управление документацией. Информация, сохраняемая в электронном виде. Рекомендации по обеспечению достоверности и надежности».</p>
Прочие требования к исполнителю	<ol style="list-style-type: none"> 1. Участвовать при рассмотрении проектной документации Заказчиком в установленном им порядке; 2. Защитить принятые решения проектной документации в органах государственной экспертизы; 3. Представлять пояснения, документы и обоснования по требованию государственной экспертизы; 4. Вносить по результатам рассмотрения у Заказчика изменения и дополнения в проектную документацию; 5. Вносить изменения и дополнения в проектную документацию по результатам рассмотрения государственной экспертизы не противоречащие данному заданию; 6. Оплату работ за проведение первичной государственной экспертизы проектной документации производит Заказчик. В случае получения отрицательного заключения государственной экспертизы по проектной документации, повторную и, если потребуется, последующие экспертизы оплачивает исполнитель до получения положительного заключения экспертизы по проектной документации. 7. Знаки, репера высотных отметок сдать Заказчику по акту до окончания проектирования. Знаки должны быть: <ul style="list-style-type: none"> • установлены вдоль границы участка строительных работ; • четко обозначены для исключения неумышленного уничтожения; • позволять однозначно идентифицировать закрепляемый пункт. 8. Исполнитель гарантирует Заказчику отсутствие у третьих лиц права воспрепятствовать выполнению работ или ограничивать их выполнение на основе подготовленной Исполнителем проектной документации.

ЗАКАЗЧИК:

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

И.о. директора



(Подпись)

Д.С.Седов

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Общество с ограниченной
ответственностью «ТЭС-ГеоИнжПроект»
(ООО «ТЭС-ГИП»)

Генеральный директор



(Подпись)

И.М. Бельский

Приложение № 2
к государственному контракту
от " ____ " _____ 2017 г. № _____

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ

на выполнение проектно-изыскательских работ по объекту: "Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения "Войпала-Сирокаесска-Васильково-г.Шальдиха" на участке км 13 – км 14 с устройством нового водопропускного сооружения на р. Рябиновке"

№ п.п.	Вид работ	№ сметы	Стоимость работ, руб.
1	2	3	4
1	Выполнение проектно-изыскательских работ по объекту: "Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения "Войпала-Сирокаесска-Васильково-г.Шальдиха" на участке км 13 – км 14 с устройством нового водопропускного сооружения на р. Рябиновке"		9 348 689,00
1,1	Инженерные изыскания, сбор исходных данных		2 246 237,33
1,2	Проект планировки и межевания территории		2 049 420,00
1,3	Проектные работы и получение положительного заключения Государственной экспертизы		5 053 031,67
	Всего по расчету		9 348 689,00
	в т.ч. НДС 18%		1 682 764,02
	Лимит финансирования на 2017 год		2 246 237,33
	Лимит финансирования на 2018 год		7 102 451,67
	Всего по контракту		9 348 689,00
	в том числе НДС 18%		-
	Всего по контракту с понижающим коэффициентом К=0,849999993047		7 946 385,00

ЗАКАЗЧИК:

И.о. директора государственного казенного учреждения Ленинградской области
«Управления автомобильных дорог
Ленинградской области»

(подпись)

Д. С. Седов

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Генеральный директор
ООО "ТЭС-ГИП"

(подпись)

И.М. Бельский

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

на выполнение проектно-изыскательских работ по объекту: "Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения "Войпала-Сирокасска-Васильково-г.Шальдиха" на участке км 13 – км 14 с устройством нового водопропускного сооружения на р. Рябиновке"

Этап	Наименование видов и объемы работ (этапов работ)	Стоимость работ (этапов работ) по государственному контракту	Сроки выполнения работ (этапов работ)	
			Начало выполнения работ (этапов работ)	Окончание выполнения работ (этапов работ)
1	2	3	4	5
1	1 этап (2017г)		С даты заключения государственного контракта	Через 90 календарных дней с даты заключения государственного контракта
1.1	Инженерные изыскания, сбор исходных данных	1 909 301,57		
	ИТОГО 1 этап (2017г)	1 909 301,57		
2	2 этап (2018г)			
2.1	Проект планировки и проект межевания территории	1 742 006,86	С даты заключения государственного контракта	Через 120 календарных дней с даты окончания предыдущего этапа
	ИТОГО 2 этап (2018г)	1 742 006,86		
3	3 этап (2018г)			
3.1	Проектные работы и получение положительного заключения Государственной экспертизы	4 295 076,57	С даты заключения государственного контракта	Через 120 календарных дней с даты окончания предыдущего этапа
	ИТОГО 3 этап (2018г)	4 295 076,57		
	ИТОГО:	7 946 385,00	С момента заключения государственного контракта	Через 330 календарных дней с момента заключения государственного контракта

ЗАКАЗЧИК:

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

И.о. директора

Д.С. Седов

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Общество с ограниченной
ответственностью «ТЭС-ГеоИнжПроект»
(ООО «ТЭС-ГИП»)

Генеральный директор

И.М. Бельский

(Подпись)

ВЕРНО. В настоящем
государственном контракте
прошито, пронумеровано и
скреплено печатью

22 (двадцать два) листа

Генеральный директор
ООО «ТЭС-ГИП»


И.М. Бельский



Общество с ограниченной ответственностью
«ТЭС-ГеоИнжПроект»

СРО № П-175-03102012 от 17.03.2017 г.

Заказчик – ГКУ «Ленавтодор»

Выполнение проектно-изыскательских работ по
объекту:

«Реконструкция автомобильной дороги общего
пользования регионального значения «Войпала-
Сирокасска-Васильково-г. Шальдиха» на участке км 13 –
км 14 с устройством нового водопропускного
сооружения на
р. Рябиновке»

Проектная документация

Раздел 10 «Иная документация»
Часть 1 «Технический отчет об инженерно-
геодезических изысканиях»
0252/2017-ИД.1

Том 10.1

Генеральный директор




И.М. Бельский

Главный инженер проекта



О. В. Доброхотова

2017

Управление государственной экспертизы Ленинградской область Топографические материалы	
ПРИНЯТЫ	
Принял вед. специалист	 Михайлова О.В.
от « 07 » 09	2017 г.
Уведомление	2019, 17

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

Общество с ограниченной ответственностью
«ТЭС-ГеоИнжПроект»

СРО № П-175-03102012 от 17.03.2017 г.

Заказчик – ГКУ «Ленавтодор»

Выполнение проектно-изыскательских работ по
объекту:

«Реконструкция автомобильной дороги общего
пользования регионального значения «Войпала-
Сирокасска-Васильково-г. Шальдиха» на участке км 13 –
км 14 с устройством нового водопропускного
сооружения на
р. Рябиновке»

Проектная документация

Раздел 10 «Иная документация»

Часть 2 «Технический отчет об инженерно-
геологических изысканиях»

0252/2017-ИД.2

Том 10.2

Генеральный директор

И.М. Бельский

Главный инженер проекта

О. В. Доброхотова

2017

Управление государственной экспертизы Ленинградской области	
Результаты инженерных изысканий	
ПРИНЯТЫ	
Принял гл. специалист	_____/Крюков А. В./
от « 06 » 05 2017 г.	
Уведомление	2040 117

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

Администрация
Кировского муниципального района
Ленинградской области
**Управление архитектуры
и градостроительства**
187342, Кировск
ул.Новая1, каб.118
тел. (8-81362) 21-489
факс (8-81362) 20-103
e-mail: kirovsk21900@vandex.ru

ООО «ТЭС-ГеоИнжПроект»
ул.Таллинская, д.6В, лит.А,
г.Санкт-Петербург, 195196,
тел.: (812) 677-80-89, (812) 716-06-80
e-mail: info@spbtes.ru

от 02.11.14 № 40-8624/14-0-1
на № _____ от _____

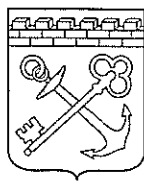
На Ваше обращение о предоставлении сведений, содержащихся в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Кировского муниципального района Ленинградской области, для подготовки документации по планировке территории, предусматривающей размещение объекта «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Войпала - Сирокасса - Васильково - Горная Шальдиха» на участке км 13-14 с устройством нового водопропускного сооружения» сообщая, что, в архиве управления архитектуры и градостроительства администрации Кировского муниципального района Ленинградской области отсутствуют проекты планировок на интересующую территорию. Таким образом предоставление сведений о красных линиях не возможно.

Дополнительно информирую, что распоряжением №1415 от 23 декабря 2016 года комитетом по архитектуре и градостроительству Ленинградской области утвержден проект планировки и проект межевания территории для размещения линейного объекта местного значения «Газоснабжение д.Горная Шальдиха Кировского района Ленинградской области».

Начальник управления
архитектуры и градостроительства



В.С. Максимов



ЛЕНИНГРАДСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ
(ЛЕНОБЛКОМИМУЩЕСТВО)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

16 сентября 2015

№ 622

Санкт-Петербург

**О передаче государственного имущества Ленинградской области в
оперативное управление Государственному казенному учреждению
Ленинградской области «Управление автомобильных дорог
Ленинградской области»**

Во исполнение пункта 3 распоряжения Правительства Ленинградской области от 17.08.2015 N 317-р "О внесении изменений в распоряжение Правительства Ленинградской области от 02.12.2011 № 709-р « О Государственном казенном учреждении Ленинградской области "Управление автомобильных дорог Ленинградской области", в соответствии с обращениями Комитета по дорожному хозяйству Ленинградской области от 09.09.2015 № 07-2305/15-0-0 и Государственного казенного учреждения Ленинградской области «Управление автомобильных дорог Ленинградской области» от 09.09.2015 № 10-1344/15-0-0:

1. Комитету по дорожному хозяйству Ленинградской области (ОГРН 1027810355990, ИНН 4700000187, место нахождения: 190103, Санкт-Петербург, пр.Рижский, д.16):

1.1. передать по актам приема-передачи, а Государственному казенному учреждению Ленинградской области «Управление автомобильных дорог Ленинградской области» (ОГРН 1044701899087, ИНН 4716021880, место

нахождения: 187000, Ленинградская область, г.Тосно, ш. Барыбина, 29ж) принять в оперативное управление государственное имущество Ленинградской области согласно приложениям 1,2,3 к настоящему распоряжению;

1.2. в двухнедельный срок с момента издания настоящего распоряжения представить в Леноблкомимущество акты приема-передачи.

2. Государственному казенному учреждению Ленинградской области «Управление автомобильных дорог Ленинградской области»:

2.1. зарегистрировать в соответствии со ст.131 п.1 Гражданского кодекса и ст.4 Федерального закона РФ от 21.08.1997 года № 122-ФЗ «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним» право оперативного управления на недвижимое имущество по месту его нахождения.

2.2. осуществлять права владения, пользования и распоряжения закрепленным за ним имуществом в соответствии со статьями 296 и 298 Гражданского Кодекса РФ.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Первый заместитель
председателя
Леноблкомимущества



О.Е.Зинченко

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к распоряжению
Леноблкомимущества
от 16 сентября 2015 № 622

ПЕРЕЧЕНЬ
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п/п	Наименование	Районы	Протяжен ность а/д (км)	На 30.09.2015г.		
				Балансовая стоимость (руб.)	Амортизация (руб.)	Остаточная стоимость (руб.)
1	Зуево - Новая Ладога	Киришский, Волховский	102,08	803 963 314,00	299 997 985,00	503 965 329,00
2	Огоньки-Стрельцово-Толоконниксво	Всеволожский, Выборгский	84,925	1 099 919 665,00	510 536 480,00	509 383 185,00
3	Зеленогорск - Приморск - Выборг	Выборгский	107,03	599 044 518,00	310 280 905,00	288 763 613,00
4	Подъезд к пос.Прибылово	Выборгский	4,917	10 731 578,00	10 101 647,00	629 931,00
5	Подъезд к дер.Зимино	Выборгский	6,32	17 070 573,00	16 850 202,00	220 371,00
6	Подъезд к пос.Свекловичное	Выборгский	3,29	4 929 498,00	4 377 863,00	551 635,00
7	Подъезд к дер.Лужки	Выборгский	5,774	34 436 563,00	20 343 133,00	14 093 430,00
8	Подъезд к пионерскому лагерю "Зеркальное"	Выборгский	11,295	40 180 055,00	38 364 985,00	1 815 070,00
9	Комсомольское-Приозерск	Выборгский, Приозерский	96,968	693 255 143,00	374 665 781,00	318 589 362,00
10	Каменногорск-Лесогорский	Выборгский	19,938	86 603 718,00	38 461 438,00	48 142 280,00
11	Молодежное - Верхнее Черкасово	Выборгский	68,02	337 787 381,00	186 134 521,00	151 652 860,00
12	Среднегорье -Топольки	Выборгский	85	153 789 517,00	115 038 796,00	38 750 721,00
13	Зверево - Малиновка	Выборгский	74,66	226 327 482,00	184 053 799,00	42 273 683,00
14	Магистральная	Выборгский	9,102	69 931 475,00	65 406 642,00	4 524 833,00
15	Санкт-Петербург - Морье	Всеволожский	43,339	1 085 391 791,38	250 637 371,38	834 754 420,00
16	Подъезд к пос.Рахья	Всеволожский	3,542	21 524 561,00	11 108 943,00	10 415 618,00
17	Подъезд к дер.Углово	Всеволожский	0,594	4 004 571,00	3 121 749,00	882 822,00
18	Подъезд к дер.Коккореву	Всеволожский	4,411	13 837 520,00	10 954 099,00	2 883 421,00
19	Подъезд к заводу "Стройдеталь"	Всеволожский	1,8	6 274 218,00	4 723 375,00	1 550 843,00
20	Подъезд к пос.Змеиный	Всеволожский	3,097	4 303 833,00	3 443 244,00	860 589,00
21	Подъезд к ст.Ламбери	Всеволожский	13,846	77 465 275,00	47 367 745,00	30 097 530,00
22	Петрозаводск - Ошта	Подпорожский	40,1	90 580 273,00	67 162 338,00	23 417 935,00
23	Санкт-Петербург - Запорожское - Приозерск	Всеволожский, Приозерский	129,1	527 927 805,00	311 414 818,00	216 512 987,00
24	Подъезд к ст.Пери	Всеволожский	1,182	6 134 840,00	4 726 491,00	1 408 349,00
25	Подъезд к ст.Грузино	Всеволожский	2,665	9 305 623,00	7 440 361,00	1 865 262,00
26	Ушково - Гравийное	Приозерский, Выборгский	91,28	418 357 374,10	322 505 416,10	95 851 958,00
27	Петродворец - Кейкино	Ломоносовский, Кингисепский	103,8	533 825 073,00	444 012 781,00	89 812 292,00

№ п/п	Наименование	Районы	Протяжен ность в/д (км)	На 30.09.2015г.		
				Балансовая стоимость (руб)	Амортизация (руб)	Остаточная стоимость (руб)
28	Лодейное Поле - Тихвин - Будогощь - Чудово	Киришский, Лодейнополюский, Тихвинский	237,345	1 131 481 974,00	650 353 772,00	481 128 202,00
29	Лодейное Поле - Вытегра	Лодейнополюский, Подпорожский	119,1	2 128 307 044,00	416 958 704,00	1 711 348 340,00
30	Гатчина - Ополье	Гатчинский, Волосовский, Кингисеппский	79,24	432 841 329,00	224 220 490,00	208 620 839,00
31	Пружичи - Красный Луч	Волосовский, Лужский	31,78	147 573 662,64	90 246 496,64	57 327 166,00
32	Кемполово-Губаницы-Калитино-Выра - Тосно - Шапки	Гатчинский, Волосовский, Тосненский	134,279	957 074 970,00	544 949 711,00	412 125 259,00
33	Павлово - Мга - Шапки - Любань - Оредеж - Луга	Тосненский, Лужский, Кировский	191,991	1 088 736 011,00	765 552 877,00	323 183 134,00
34	Новгород - Луга	Лужский	14,4	72 994 989,00	68 156 460,00	4 838 529,00
35	Псков - Гдов - Сланцы - Кингисепп - Краколье	Сланцевский, Кингисеппский	95,7	530 561 511,00	275 405 505,00	255 156 006,00
36	Красная Речка - Турандино	Бокситогорский	40,302	100 408 564,00	52 584 680,00	47 823 884,00
37	Климово - Забелино	Бокситогорский	9,718	14 424 626,00	8 053 256,00	6 371 370,00
38	Дыми - Бор - Колбеки - Бочево	Бокситогорский	34,17	128 062 838,00	54 582 655,00	73 480 183,00
39	Подъезд к дер.Болото	Бокситогорский	4,87	6 704 876,00	3 413 249,00	3 291 627,00
40	Заголодно - Ефимовская - Радогощь	Бокситогорский	52,751	126 586 914,26	69 631 682,26	56 955 232,00
41	Подъезд к дер.Ефимово	Бокситогорский	1,595	7 835 999,00	7 210 731,00	625 268,00
42	Колбеки - Дороховая	Бокситогорский	6,597	12 237 758,00	5 736 147,00	6 501 611,00
43	Сомино - Ольши	Бокситогорский	60,381	255 126 865,00	127 203 964,00	127 922 901,00
44	Пикалево - Струги - Колбеки	Бокситогорский	65,976	246 316 931,00	120 357 805,00	125 959 126,00
45	Подъезд к дер.Струги	Бокситогорский	1,443	3 172 725,00	1 412 774,00	1 759 951,00
46	Галично - Харчевни	Бокситогорский	19,655	133 908 079,00	51 796 061,00	82 112 018,00
47	Подъезд к дер.Борки	Бокситогорский	8,065	42 607 823,00	20 381 290,00	22 226 533,00
48	Б.Двор - Пакшеево - Самойлово	Бокситогорский	45,739	94 339 645,00	59 329 636,00	35 010 009,00
49	Подъезд к дер.Окулово	Бокситогорский	1,309	1 716 644,00	1 171 332,00	545 312,00
50	Самойлово - Велье	Бокситогорский	9,937	40 121 228,00	27 095 350,00	13 025 878,00
51	Сухая Нива - Михалево	Бокситогорский	7,206	13 390 123,00	7 977 379,00	5 412 744,00
52	Самойлово - Зиновья Гора	Бокситогорский	13	87 888 613,00	39 966 044,00	47 922 569,00
53	Большево - Рыбицы	Гатчинский	2,1	5 761 138,00	2 933 255,00	2 827 883,00
54	Жабино - Губаницы - Волосово - Реполка - Сосново -	Гатчинский, Волосовский	62,04	231 879 331,00	123 582 136,00	108 297 195,00
55	Хотыницы - Ущевцы - Каложицы	Волосовский	9,17	39 212 214,00	31 206 058,00	8 006 156,00
56	дер.Коростовицы	Волосовский	18,25	88 643 156,00	57 145 511,00	31 497 645,00
57	Каськово - Медниково - Ольхово	Волосовский	15,64	38 995 870,00	32 197 288,00	6 798 582,00
58	Вруда - Княжево - Овинцево	Волосовский	20,4	69 281 701,00	56 746 581,00	12 535 120,00
59	Вруда - Летошицы - Сырковицы	Волосовский	12,18	42 558 050,00	32 212 783,00	10 345 267,00
60	Молосковицы - Кряково	Волосовский	8,88	29 736 502,00	25 686 863,00	4 049 639,00
61	Извоз - Хотнежи - Лемовжа	Волосовский	12,48	50 453 525,00	38 370 127,00	12 083 398,00

№ п/п	Наименование	Районы	Протяжен ность а/д (км)	На 30.09.2015г.		
				Балансовая стоимость (руб.)	Амортизация (руб.)	Остаточная стоимость (руб.)
62	Хотнежи - Сосницы	Волосовский	22,59	30 278 488,00	30 278 488,00	0,00
63	Терпилицы - Коноховицы	Волосовский	8,4	33 623 619,00	18 010 633,00	15 612 986,00
64	Каськово - Шелково	Волосовский	4,6	16 855 630,00	13 015 817,00	3 839 813,00
65	Роговицы - Калитино	Волосовский	8,78	97 235 430,00	34 509 182,00	62 726 248,00
66	Рогатино - Красная Горка	Волосовский	8,47	32 635 182,00	28 653 781,00	3 981 401,00
67	Подъезд к лагерю	Волосовский	2	7 291 816,00	6 575 832,00	715 984,00
68	Бор - Вольково	Волховский	11,685	49 420 417,00	48 976 302,00	444 115,00
69	Часовенское - Кондега	Волховский	10,704	35 916 452,00	18 091 785,00	17 824 667,00
70	Паша - Часовенская - Кайвакса	Тихвинский, Волховский	96,567	357 484 327,00	271 207 911,00	86 276 416,00
71	Кириши - Городище - Волхов	Киришский, Волховский	51,4	186 787 740,00	120 021 332,00	66 766 408,00
72	Дусьево - Сухое - Остров	Кировский	15,42	51 208 229,00	25 370 807,00	25 837 422,00
73	Новая Ладога - Черноушево - Лавния	Волховский	23,401	29 145 128,00	28 718 474,00	426 654,00
74	Волхов - Кисельня - Черноушево	Волховский	22,545	77 060 907,00	59 768 544,00	17 292 363,00
75	Сясьстрой - Колчаново - Усадище	Волховский	33,015	112 639 573,00	101 138 073,00	11 501 500,00
76	Дудачкино - Хвалово - Сырецкое	Волховский	18,236	42 276 306,00	40 957 419,00	1 318 887,00
77	Паша - Свирица - Загубье	Волховский	19,758	254 211 176,00	67 094 598,00	187 116 578,00
78	Бережки - Заднево	Волховский	19,792	102 682 797,00	91 848 093,00	10 834 704,00
79	Ульяшево - Подвьязь - Мыслино	Волховский	16,2	76 045 374,00	72 411 452,00	3 633 922,00
80	Подъезд к дер.Куколь	Волховский	3,919	2 133 787,00	2 133 787,00	0,00
81	Подвьязь - Верховина	Волховский	14,102	33 914 947,00	26 437 898,00	7 477 049,00
82	Старая Ладога - Кисельня	Волховский	7,921	11 309 241,00	11 309 241,00	0,00
83	Потанино - Волосово - Манихино	Волховский	17,927	17 867 274,00	17 867 274,00	0,00
84	Низино - Потанино - Хмелевик	Волховский	22,735	46 035 561,00	28 487 768,00	17 547 793,00
85	Волхов - Бабино - Иссад	Волховский	15,563	77 246 258,00	63 784 422,00	13 461 836,00
86	Лесогорский-Светогорск	Выборгский	10,01	64 779 410,00	49 870 198,00	14 909 212,00
87	Выборг- Смирново	Выборгский	9,25	52 981 208,00	28 109 001,00	24 872 207,00
88	Селезнево - Яшино - Лужайка	Выборгский	16	80 681 248,00	42 103 018,00	38 578 230,00
89	Остров - Лазурное	Выборгский	15,275	76 371 237,00	47 589 388,00	28 781 849,00
90	Бородинское - Залесье	Выборгский	33,99	51 458 800,00	30 977 322,00	20 481 478,00
91	Советский - Дятлово - автодорога Молодежное - Верхнее	Выборгский	23,19	80 985 521,00	67 719 196,00	13 266 325,00
92	Лесогорский-Зайцево	Выборгский	31,927	24 568 703,00	13 593 061,00	10 975 642,00
93	Лесогорск - Топольки	Выборгский	18,8	38 824 402,00	29 777 815,00	9 046 587,00
94	Дружноселье - Перевозное	Выборгский	21,448	43 581 504,00	16 167 486,00	27 414 018,00
95	Пески - Сосново - Подгорье	Приозерский, Выборгский	69,614	229 265 457,00	173 016 722,00	56 248 735,00
96	Репино - Симагино	Выборгский	8,1	33 469 999,00	24 760 127,00	8 709 872,00
97	Рябово-Поляны	Выборгский	15,604	322 047 517,00	114 840 188,00	207 207 329,00
98	Черничное - Пионерское	Выборгский	17,83	22 889 469,00	17 592 134,00	5 297 335,00
99	Роцино - Цвелодубово	Выборгский	20,76	121 970 307,00	112 637 537,00	9 332 770,00
100	Голубые Озера - Поляны	Выборгский	15,826	199 116 838,00	91 759 707,00	107 357 131,00

№ п/п	Наименование	Районы	Протяжен ность в/д (км)	На 30.09.2015г.		
				Балансовая стоимость (руб.)	Амортизация (руб.)	Остаточная стоимость (руб.)
101	Красносельское - Правдино	Выборгский	12,735	43 262 851,00	31 108 354,00	12 154 497,00
102	Рощино - Сосновая Поляна	Выборгский	4,225	20 497 661,00	17 607 316,00	2 890 345,00
103	Высокое - Синицыно	Выборгский	51,84	224 176 744,00	159 775 463,00	64 401 281,00
104	Моховое - Ключевое	Выборгский	21,092	30 924 156,00	20 700 443,00	10 223 713,00
105	Глебычево - Малышево - Прибылово	Выборгский	31,34	72 720 269,00	53 293 260,00	19 427 009,00
106	Белокаменка - Лебяжье	Выборгский	13,5	40 179 714,00	38 672 031,00	1 507 683,00
107	Подъезд к дер.Лаврики	Всеволожский	3,198	23 519 453,00	15 158 894,00	8 360 559,00
108	Подъезд к ст.Токсово	Всеволожский	1,069	6 788 421,00	6 120 628,00	667 793,00
109	Подъезд к ст.Кавголово	Всеволожский	1,112	3 366 120,00	2 718 720,00	647 400,00
110	Грузино - Керро	Всеволожский	7,496	41 488 998,00	38 096 702,00	3 392 296,00
111	Южки - Кузьмоллово	Всеволожский	14,4	94 212 507,00	52 813 517,00	41 398 990,00
112	Подъезд к санаторию "Сяргы"	Всеволожский	5,597	38 532 413,00	23 997 939,00	14 534 474,00
113	Мяглово - автодорога "Копа"	Всеволожский	6,053	25 400 422,00	18 221 220,00	7 179 202,00
114	Скотное - Керро - Лемболово	Всеволожский	6,407	62 726 989,00	28 568 851,00	34 158 138,00
115	Елизаветинка - Медный завод	Всеволожский	12,465	62 811 136,00	40 219 099,00	22 592 037,00
116	Песочное - Киссолово	Всеволожский	16,804	78 242 052,00	52 617 697,00	25 624 355,00
117	Санкт-Петербург - завод имени Свердлова - Всеволожск	Всеволожский	41,049	235 141 404,00	109 963 965,00	125 177 439,00
118	Санкт-Петербург - Колтуши	Всеволожский	9,754	253 273 320,00	75 455 462,00	177 817 858,00
119	Мяглово - Кузьминки	Всеволожский	12,442	39 661 689,00	38 948 444,00	713 245,00
120	Красное Село - Гатчина - Павловск	Гатчинский, Ломоносовский	36,1	227 904 772,00	137 762 743,00	90 142 029,00
121	Стрельна - Кипень - Гатчина	Гатчинский, Ломоносовский	43,9	257 854 611,00	135 070 376,00	122 784 235,00
122	Подъезд к пос.Тайцы	Гатчинский	6,19	33 870 858,00	17 346 527,00	16 524 331,00
123	Подъезд к ст.Пудость	Гатчинский	1,59	14 278 968,00	7 669 871,00	6 609 097,00
124	Сиверская - Дружная Горка - Куровицы	Гатчинский	25	121 359 712,00	87 123 153,00	34 236 559,00
125	Подъезд к дер.Большево	Гатчинский	2	6 559 232,00	4 804 171,00	1 755 061,00
126	Подъезд к дер.Лампово	Гатчинский	2,7	13 918 270,00	8 378 230,00	5 540 040,00
127	Подъезд к дер.Кискелово	Всеволожский	5,762	12 762 398,00	10 644 880,00	2 117 518,00
128	Подъезд к дер.Вуолы	Всеволожский	4,298	9 498 732,00	8 071 886,00	1 426 846,00
129	Новая Пустошь - Невская Дубровка	Всеволожский	13,924	195 380 832,00	55 273 990,00	140 106 842,00
130	дер.Старая - Кудрово	Всеволожский	10,068	36 889 700,00	30 062 377,00	6 827 323,00
131	Подъезд к Заневскому посту	Всеволожский	3,502	25 383 426,00	17 070 372,00	8 313 054,00
132	Колтуши - Бор - Коркино	Всеволожский	5,948	11 679 017,00	9 110 659,00	2 568 358,00
133	Подъезд к пос. Воейково	Всеволожский	2,12	8 790 407,00	6 707 382,00	2 083 025,00
134	Завод им.Свердлова - Маслово	Всеволожский	7,79	50 908 936,00	47 493 107,00	3 415 829,00
135	Подъезд к пос. им.Свердлова	Всеволожский	1,179	7 212 441,00	3 828 878,00	3 383 563,00
136	Васкелово - Троицкое - Урочище	Всеволожский	6,569	22 748 293,00	15 687 003,00	7 061 290,00
137	Подъезд к ст.Васкелово	Всеволожский	1,212	5 112 144,00	4 329 245,00	782 899,00
138	Порошкино - Калитолово	Всеволожский	9,125	46 656 921,00	32 448 724,00	14 208 197,00
139	Проба - Лепсари - Борисова Грива	Всеволожский	14,047	37 764 698,00	23 234 884,00	14 529 814,00

№ п/п	Наименование	Районы	Протяжен ность а/д (км)	На 30.09.2015г.		
				Балансовая стоимость (руб.)	Амортизация (руб.)	Остаточная стоимость (руб.)
140	ст.Магнитная - пос.им.Морозова	Всеволожский	24,504	186 493 221,00	92 094 915,00	94 398 306,00
141	Подъезд к дер.Плинтовка	Всеволожский	1,285	8 705 245,00	5 687 212,00	3 018 033,00
142	Подъезд к пос.Центральный	Всеволожский	1,399	9 335 191,00	8 124 918,00	1 210 273,00
143	Подъезд к пл.Радченко	Всеволожский	1,543	7 865 992,00	6 866 409,00	999 583,00
144	Мельничный Ручей - Кирпичный завод	Всеволожский	7,11	23 188 339,00	16 583 265,00	6 605 074,00
145	Большие Ары - Вирки	Всеволожский	1,828	11 772 924,00	11 739 076,00	33 848,00
146	Ново Токсово - автодорога Скотное-Керро	Всеволожский	13,532	46 755 462,00	21 981 197,00	24 774 265,00
147	Подъезд к дер.Хиттолово	Всеволожский	3,35	24 511 634,00	15 985 839,00	8 525 795,00
148	Гарболово - пос.Заводской	Всеволожский	3,3	13 750 299,00	11 875 847,00	1 874 452,00
149	Подъезд к НПО Белогорка	Гатчинский	3,412	18 200 944,00	9 933 888,00	8 267 056,00
150	Гатчина - Куровицы	Гатчинский	20,268	154 943 100,00	81 357 237,00	73 585 863,00
151	Подъезд к ст.Карташевская	Гатчинский	2,338	8 524 851,00	8 327 659,00	197 192,00
152	Никольское - Воскресенское	Гатчинский	8,51	37 079 165,00	35 598 752,00	1 480 413,00
153	Орлино - Симанково - Заозерье	Гатчинский	7,8	30 681 442,00	29 963 911,00	717 531,00
154	Подъезд к ст.Дивенская	Гатчинский	6,8	24 440 544,00	23 210 997,00	1 229 547,00
155	Подъезд к дер.Мыза	Бокситогорский	2,056	5 480 110,00	2 654 348,00	2 825 762,00
156	Елизаветино - Фьонатово	Гатчинский	10,56	50 978 422,00	46 314 177,00	4 664 245,00
157	Верево - ст.Пудость	Гатчинский	9,54	16 640 399,00	9 217 977,00	7 422 422,00
158	Никольское - Прибыtkовo - Кобрино	Гатчинский	9,06	46 532 271,00	32 412 840,00	14 119 431,00
159	Никольское - Шпаньково	Гатчинский	10,1	45 724 823,00	43 994 147,00	1 730 676,00
160	Подъезд к дер.Хинкопово	Гатчинский	1,3	3 188 860,00	3 141 038,00	47 822,00
161	Вырица - Слудицы	Гатчинский	11,313	14 713 828,00	5 128 081,00	9 585 747,00
162	Елизаветино - Скворицы	Гатчинский	23,3	106 437 700,00	58 930 331,00	47 507 369,00
163	Подъезд к дер.Холоповицы	Гатчинский	1,79	4 854 210,00	4 854 093,00	117,00
164	Кезелево - Большое Одрово	Гатчинский	11,44	50 631 962,00	39 313 409,00	11 318 553,00
165	Рошалья - Черново - Учхоз	Гатчинский	8,505	41 197 597,00	37 680 878,00	3 516 719,00
166	Низковицы - Переярово - Кипень	Гатчинский, Ломоносовский	13,2	55 728 274,00	41 076 434,00	14 651 840,00
167	Подъезд к дер.Жабино	Гатчинский	1,143	3 520 214,00	3 498 464,00	21 750,00
168	Выра - Ляды	Гатчинский	11,808	58 479 244,00	32 773 330,00	25 705 914,00
169	Подъезд к дер.Красницы	Гатчинский	3,883	5 959 001,00	5 798 102,00	160 899,00
170	Мины - Новинка	Гатчинский	37,7	379 607 635,00	250 930 311,00	128 677 324,00
171	Подъезд к дер.Нестерково	Гатчинский	3	6 425 028,00	5 638 838,00	786 190,00
172	Подъезд к дер.Озерешно	Гатчинский	0,8	1 130 768,00	861 755,00	269 013,00
173	Подъезд к центральной усадьбе совхоза "Искра"	Гатчинский	1	4 039 951,00	3 584 127,00	455 824,00
174	Марьино-Ольгино-Сашино	Ломоносовский	3,6	41 031 254,08	25 328 980,08	15 702 274,00
175	Ивановка - Замостье - Пижма	Гатчинский	9,222	49 924 280,00	39 461 715,00	10 462 565,00
176	Озерешно - Чаща	Гатчинский	10,5	73 681 558,00	66 735 280,00	6 946 278,00
177	Подъезд к дер.Ольховец	Гатчинский	0,7	1 369 106,00	1 101 312,00	267 794,00
178	Копорье - Ручьи	Ломоносовский, Кингисеппский	37,4	176 577 626,00	141 557 092,00	35 020 534,00

№ п/п	Наименование	Районы	Протяжен ность а/д (км)	На 30.09.2015г.		
				Балансовая стоимость (руб.)	Амортизация (руб.)	Остаточная стоимость (руб.)
179	Подъезд к ст.Котлы №1	Кингисеппский	1,5	4 111 587,00	3 960 608,00	150 979,00
180	Котлы - Семейское - Урмизно	Кингисеппский	23,7	117 664 170,00	97 296 384,00	20 367 786,00
181	Подъезд к Юкки	Всеволожский	0,484	2 549 803,00	1 430 599,00	1 119 204,00
182	Парголово-Огоньки	Всеволожский, Выборгский	20,421	353 966 549,00	150 913 758,00	203 052 791,00
183	Толмачево-а/д Нарва	Волосовский, Кингисеппский, Лужский	129,584	685 767 258,00	499 906 616,00	185 860 642,00
184	Участок км4+400-км16+600 автомобильной дороги общего пользования "Подъезд к морскому торговому порту "Усть-Луга (через Керстово, Котлы, Косколово)"	Кингисеппский	12,2	130 283 361,00	62 031 469,00	68 251 892,00
185	Магистральная	Всеволожский, Выборгский	124,75	811 192 418,00	640 117 852,00	171 074 566,00
186	Подъезд к дер.Рохма-1	Всеволожский	1,67	552 975,00	102 841,00	450 134,00
187	Подъезд к дер.Рохма-2	Всеволожский	3,502	2 867 027,00	1 807 178,00	1 059 849,00
188	Подъезд к ж/д ст.39км	Всеволожский	0,192	174 420,00	120 306,00	54 114,00
189	Подъезд к пос.Неппово	Кингисеппский	2,5	3 790 440,00	3 774 810,00	15 630,00
190	Подъезд к дер.Большая Россия	Кингисеппский	1,2	2 632 620,00	2 629 791,00	2 829,00
191	Кингисепп - Манновка	Кингисеппский	24,2	128 692 206,00	103 957 522,00	24 734 684,00
192	Перелесье - Гурлево	Кингисеппский	21,9	90 443 002,00	62 059 520,00	28 383 482,00
193	Вычелобок-Онежицы	Лужский	1,688	1 396 769,00	773 922,00	622 847,00
194	Подъезд к ст.Паша	Волховский	1,893	6 215 893,00	5 240 114,00	975 779,00
195	Спецподъезд Проба км 117+060	Всеволожский	2,262	8 765 450,00	6 890 658,00	1 874 792,00
196	Спецподъезд Ваганово км 122+081	Всеволожский	3,106	9 386 580,00	8 506 961,00	879 619,00
197	Спецподъезд ном.22	Всеволожский	3,918	8 140 607,00	4 036 771,00	4 103 836,00
198	Спецподъезд км 46+325	Всеволожский	0,792	2 424 107,00	2 059 315,00	364 792,00
199	Спецподъезд км 42+808	Всеволожский	0,62	1 340 808,00	1 204 258,00	136 550,00
200	Спецподъезд км 47+310	Всеволожский	1,334	5 168 260,00	4 824 387,00	343 873,00
201	Спецподъезд км 76+114	Всеволожский	5,008	2 242 478,00	1 299 167,00	943 311,00
202	Спецподъезд км 64+390	Всеволожский	0,437	4 538 177,00	3 877 572,00	660 605,00
203	Подъезд к ст. Лебедевка	Выборгский	2,473	13 636 695,00	10 443 904,00	3 192 791,00
204	Подъезд к с. Смирново	Выборгский	10,7	33 922 534,00	27 248 756,00	6 673 778,00
205	Подъезд к ст. Кутузово	Выборгский	19,575	56 851 668,00	39 864 307,00	16 987 361,00
206	Подъезд к ст. Кондратьево	Выборгский	17,5	34 995 212,00	29 156 679,00	5 838 533,00
207	Подъезд к дому-музею Ленина	Выборгский	2,027	16 781 678,00	16 302 706,00	478 972,00
208	Спецподъезды к автодороге Магистральная	Ломоносовский	25	74 152 948,00	68 002 017,00	6 150 931,00
209	Подъезд к дер. Пчелино	Выборгский	10,6	44 312 843,00	42 313 894,00	1 998 949,00
210	Спецподъезд	Ломоносовский	5,6	19 796 419,00	10 673 835,00	9 122 584,00
211	Подъезд к ст. Усть-Луга	Кингисеппский	1,2	1 512 710,00	1 512 710,00	0,00
212	Подъезд к порту Усть-Луга	Кингисеппский	2,1	2 663 918,00	2 663 918,00	0,00
213	Подъезд к порту "Х"	Кингисеппский	7,3	7 629 778,00	7 600 230,00	29 548,00

№ п/п	Наименование	Районы	Протяжен ность а/д (км)	На 30.09.2015г.		
				Балансовая стоимость (руб.)	Амортизация (руб.)	Остаточная стоимость (руб.)
214	Подъезд к дер.Хаболово	Кингисеппский	2,9	2 888 187,00	2 888 187,00	0,00
215	Подъезд к ст.Жихарево	Кировский	7,185	55 337 818,00	43 362 159,00	11 975 659,00
216	Спецподъезд №21	Кировский	0,5	1 783 379,00	1 159 380,00	623 999,00
217	Съезд к реке Нева	Кировский	0,2	780 478,00	461 396,00	319 082,00
218	Спецподъезд №16	Кировский	2,1	8 195 016,00	4 758 921,00	3 436 095,00
219	Спецподъезд №17	Кировский	1,8	7 024 297,00	4 174 436,00	2 849 861,00
220	Подъезд к ст.Оять	Лодейнопольский	4,4	17 903 927,00	16 759 576,00	1 144 351,00
221	Подъезд к ст.Заостровье	Лодейнопольский	1	1 611 611,00	1 541 614,00	69 997,00
222	Подъезд к Красносельскому району от автодороги Санкт-Петербург-Псков	Ломоносовский	9,3	62 890 355,00	30 076 907,00	32 813 448,00
223	Подъезд к ст.Оредеж	Лужский	1,7	8 133 825,00	1 884 016,00	6 249 809,00
224	Подъезд к ст.Толмачево	Лужский	2,5	13 176 548,00	11 841 873,00	1 334 675,00
225	Подъезд к дер. Пчелино	Приозерский	22,5	85 171 241,00	69 147 884,00	16 023 357,00
226	Подъезд к ст.Бабино	Тосненский	1,427	6 025 285,00	4 121 955,00	1 903 330,00
227	Подъезд к ст.Тосно	Тосненский	0,413	9 987 005,00	7 922 332,00	2 064 673,00
228	Подъезд №6	Тосненский	0,792	1 249 394,00	1 013 181,00	236 213,00
229	Подъезд №7	Тосненский	0,76	1 901 942,00	1 508 091,00	393 851,00
230	Подъезд №21	Тосненский	0,837	2 573 744,00	2 214 088,00	359 656,00
231	Подъезд №22 на км 47+152	Тосненский	0,705	2 288 158,00	2 100 317,00	187 841,00
232	Подъезд №8073 на км 49+783	Тосненский	2,201	12 164 138,00	11 705 641,00	458 497,00
233	Радогощь - Пелуши	Бокситогорский	11,326	13 394 581,00	8 951 493,00	4 443 088,00
234	Подъезд от автодороги Вологда-Новая Ладога к дер.Спирово - Сосновый Бор	Бокситогорский	3,806	6 676 153,00	4 698 645,00	1 977 508,00
235	Бокситогорск - Батьково	Бокситогорский	9,699	46 876 087,00	21 550 442,00	25 325 645,00
236	Подъезд к пос.Сумино	Волосовский	1,96	9 379 520,88	5 317 097,88	4 062 423,00
237	Подъезд к дер.Поддубье	Гатчинский	1	1 208 489,00	1 193 808,00	14 681,00
238	Подъезд к дер. Поддубье	Волосовский	1,9	2 453 636,00	2 453 636,00	0,00
239	Подъезд к дер.Коряча	Волосовский	1,1	4 194 024,00	4 194 024,00	0,00
240	Новые Смолеговицы - Курск	Волосовский	6,5	30 789 685,00	19 298 395,00	11 491 290,00
241	Подъезд к дер.Курковицы	Волосовский	2,2	8 031 888,00	5 703 080,00	2 328 808,00
242	Подъезд к дер.Котино	Волосовский	1,64	3 215 602,00	3 215 602,00	0,00
243	Подъезд к промышленной зоне города Волхова	Волховский	1,561	4 467 628,00	3 789 805,00	677 823,00
244	Подъезд к дер.Немятово	Волховский	3,129	13 499 970,00	11 587 500,00	1 912 470,00
245	Теребочево - Хотово	Волховский	11,137	18 124 609,00	17 342 542,00	782 067,00
246	Подъезд к дер.Лужа от автодороги "Кола"	Волховский	0,796	3 072 396,00	2 436 156,00	636 240,00
247	Подъезд к дер.Кипуя от автодороги "Кола"	Волховский	0,515	2 422 637,00	1 771 051,00	651 586,00
248	Подъезд к пос.Новая Деревня	Всеволожский	1,634	12 212 271,00	6 487 678,00	5 724 593,00
249	Подъезд к садоводству "Пупышево" от г.Волхова	Волховский	4,847	23 722 944,00	18 435 351,00	5 287 593,00

№ п/п	Наименование	Районы	Протяжен ность а/д (км)	На 30.09.2015г.		
				Балансовая стоимость (руб.)	Амортизация (руб.)	Остаточная стоимость (руб.)
250	Подъезд к садоводству "Пупышево" от автодороги "Кола"	Волховский	5,621	0,00	0,00	0,00
251	Подъезд к дер.Ексолово	Всеволожский	2,035	3 894 352,00	3 553 252,00	341 100,00
252	Подъезд к дер.Мендсары	Всеволожский	1,473	2 267 383,00	1 884 644,00	382 739,00
253	Подъезд к дер.Кавголово	Всеволожский	3,558	24 115 399,00	19 832 749,00	4 282 650,00
254	Подъезд к птицефабрике "Невская"	Всеволожский	2,614	9 414 410,00	7 482 013,00	1 932 397,00
255	Подъезд к дер.Варколово	Всеволожский	0,853	1 208 952,00	992 050,00	216 902,00
256	Подъезд к ул.Юбилейной пос. Кузьмоловский	Всеволожский	1,823	939 620,00	721 523,00	218 097,00
257	Пальцево - Гвардейское	Выборгский	7,7	27 672 250,00	17 662 387,00	10 009 863,00
258	Подъезд к пос.Возрождение	Выборгский	1,524	4 736 464,00	3 618 162,00	1 118 302,00
259	Подъезд к дер.Синтола	Выборгский	6,2	8 574 492,00	6 102 482,00	2 472 010,00
260	Подъезд к пос.Правдино	Выборгский	4,78	10 980 841,00	8 521 872,00	2 458 969,00
261	Подъезд к пос.Дружноселье	Выборгский	7,2	10 429 339,00	6 261 351,00	4 167 988,00
262	Подъезд к дер.Карповка	Выборгский	9	17 659 758,00	11 300 169,00	6 359 589,00
263	Подъезд к ст.Черкасово	Выборгский	1,9	8 830 134,00	5 309 029,00	3 521 105,00
264	Подъезд к пос.Отрадное	Выборгский	3,37	17 627 401,00	14 042 266,00	3 585 135,00
265	Подъезд к пос.Подберезье	Выборгский	3	2 820 263,00	2 782 219,00	38 044,00
266	Подъезд к дер.Подборовье	Бокситогорский	5,557	13 912 552,00	9 843 094,00	4 069 458,00
267	Подъезд к пос.Чулково	Выборгский	2,08	6 660 865,00	5 987 273,00	673 592,00
268	Подъезд к пос.Большой Бор	Выборгский	11,985	23 904 483,00	12 316 899,00	11 587 584,00
269	Подъезд к пос.Великое	Выборгский	5,7	20 246 373,00	12 372 782,00	7 873 591,00
270	Подъезд к дер.Зайчихино	Выборгский	4,97	8 429 518,00	8 429 518,00	0,00
271	Подъезд к ст.Приветнинское	Выборгский	1,707	2 391 565,00	1 801 310,00	590 255,00
272	Подъезд к пос.Пушное	Выборгский	5,97	35 916 362,00	27 085 673,00	8 830 689,00
273	Подъезд к пос.Уткино	Выборгский	5,7	11 799 809,00	8 529 496,00	3 270 313,00
274	Подъезд к пос.Приветнинское от автодороги Молодежное-Верхнее Черкасово	Выборгский	9,2	17 883 517,00	14 706 166,00	3 177 351,00
275	Подъезд к пос.Волочаевка	Выборгский	2,62	9 941 373,00	9 459 570,00	481 803,00
276	Подъезд к ст.Лейпясую	Выборгский	6,1	18 638 488,00	10 963 418,00	7 675 070,00
277	Подъезд к дер. Подборовье	Выборгский	2,3	4 735 892,00	4 195 012,00	540 880,00
278	Подъезд к дер.Меньково	Гатчинский	0,49	2 547 112,00	2 255 373,00	291 739,00
279	Подъезд к г.Гатчина-1	Гатчинский	3,07	16 077 616,00	11 949 241,00	4 128 375,00
280	Подъезд к г.Гатчина-2	Гатчинский	4,695	28 465 941,00	17 726 328,00	10 739 613,00
281	Подъезд к дер.Грязно	Гатчинский	2,593	4 311 064,00	4 044 755,00	266 309,00
282	Подъезд к дер.Даймище	Гатчинский	4,7	29 149 751,00	23 764 863,00	5 384 888,00
283	Подъезд к дер.Тиховицы	Гатчинский	2	7 526 391,00	7 425 784,00	100 607,00
284	Подъезд к пос.Романовка	Гатчинский	1,678	7 975 898,00	5 748 749,00	2 227 149,00
285	Подъезд к дер.Вопша	Гатчинский	2,055	5 016 178,00	4 988 509,00	27 669,00

№ п/п	Наименование	Районы	Протяжен ность а/д (км)	На 30.09.2015г.		
				Балансовая стоимость (руб.)	Амортизация (руб.)	Остаточная стоимость (руб.)
286	Подъезд к пос.Верево	Гатчинский	0,9	1 751 737,00	1 596 688,00	155 049,00
287	Подъезд к дер.Малые Колпаны	Гатчинский	1,578	5 789 316,00	4 060 439,00	1 728 877,00
288	Подъезд к ст.Верево	Гатчинский	0,67	1 886 187,00	1 720 302,00	165 885,00
289	Подъезд к дер.Черницы	Гатчинский	3,6	4 423 929,00	4 401 259,00	22 670,00
290	Подъезд к больнице имени Свердлова	Гатчинский	2,122	10 675 490,00	10 176 896,00	498 594,00
291	Дружная горка - Новинка	Гатчинский	2,5	29 292 471,00	13 245 288,00	16 047 183,00
292	Пелуши - Прокушево - Сидорово	Бокситогорский	16,111	65 437 722,00	41 433 361,00	24 004 361,00
293	Гурлево - Керстово	Кингисеппский	8,1	65 327 784,00	56 624 445,00	8 703 339,00
294	Кингисепп - Порхово	Кингисеппский	7,2	31 614 741,00	18 212 867,00	13 401 874,00
295	Подъезд к пос.Усть-Луга	Кингисеппский	2,8	10 221 825,00	9 042 653,00	1 179 172,00
296	Подъезд к дер.Калливере	Кингисеппский	5	11 468 082,00	11 468 082,00	0,00
297	Домашово - Городище	Кингисеппский	10,4	65 635 012,00	58 602 417,00	7 032 595,00
298	Подъезд к дер.Удосолово	Кингисеппский	5	6 349 760,00	6 349 760,00	0,00
299	Великино - Хаболово	Кингисеппский	6,4	43 731 453,00	27 618 050,00	16 113 403,00
300	Пятчино - Пейпия	Кингисеппский	7,3	11 921 575,00	11 921 575,00	0,00
301	Подъезд к дер.Недоблицы	Кингисеппский	4,4	19 645 187,00	16 242 288,00	3 402 899,00
302	Подъезд к дер.Захонье	Волосовский	1,83	6 958 552,00	6 441 879,00	516 673,00
303	Подъезд к совхозу "Кингисеппский"	Кингисеппский	5,1	14 421 752,00	12 818 721,00	1 603 031,00
304	Подъезд к ст.Тикопись	Кингисеппский	2,3	6 854 154,00	6 854 154,00	0,00
305	Подъезд к ст.Веймарн	Кингисеппский	0,8	3 797 651,86	3 404 923,86	392 728,00
306	Подъезд к пос.Валговицы	Кингисеппский	2,3	12 903 743,00	7 623 346,00	5 280 397,00
307	Подъезд к дер.Корпово	Кингисеппский	2,3	14 195 970,00	12 777 353,00	1 418 617,00
308	Подъезд к ж/д станции Котлы №2	Кингисеппский	0,9	2 252 671,00	2 130 518,00	122 153,00
309	Остров - Струппово	Кингисеппский	7	43 328 299,00	38 636 987,00	4 691 312,00
310	Подъезд к г.Кингисепп	Кингисеппский	6,1	49 715 398,00	23 836 869,00	25 878 529,00
311	Подъезд к дер. Захонье	Кингисеппский	1	3 666 297,00	3 362 681,00	303 616,00
312	Райково-Холодные Ручьи-Копаницы	Кингисеппский	10	9 844,00	8 594,00	1 250,00
313	Кириши - Будогощь - Смолино	Киришский	52,69	252 552 139,00	156 685 464,00	95 866 675,00
314	Будогощь - Половинник	Киришский	18,82	44 962 599,00	38 197 744,00	6 764 855,00
315	Будогощь - Клинково	Киришский	14,27	37 098 778,00	29 199 702,00	7 899 076,00
316	Пчева - Дубняги	Киришский	21,92	65 663 634,00	54 779 083,00	10 884 551,00
317	Глажево - Мемино	Киришский	18,1	59 237 318,00	44 658 762,00	14 578 556,00
318	Подсопье - Гороховец	Киришский	17,12	98 708 526,00	57 018 282,00	41 690 244,00
319	Мягры - Рели	Киришский	13,87	45 370 633,00	33 819 829,00	11 550 804,00
320	Кириши - Черницы	Киришский	3,03	8 419 520,00	4 915 400,00	3 504 120,00
321	Сологубовка - Кирсино	Кировский	8,368	35 561 134,00	21 216 692,00	14 344 442,00
322	Подъезд к дер.Сологубовка	Кировский	1,6	9 947 816,00	5 306 352,00	4 641 464,00
323	Подъезд к дер.Муя	Кировский	2,2	5 351 766,00	4 122 780,00	1 228 986,00
324	Подъезд к пос.Синяино	Кировский	1,49	8 614 654,00	5 540 148,00	3 074 506,00

№ п/п	Наименование	Районы	Протяжен ность а/д (км)	На 30.09.2015г.		
				Балансовая стоимость (руб.)	Амортизация (руб.)	Остаточная стоимость (руб.)
325	Подъезд к Синявинским высотам от автодороги "Кола"	Кировский	4,643	10 205 396,00	6 897 595,00	3 307 801,00
326	Подъезд к мемориалу "Синявинские высоты"	Кировский	3,644	23 703 201,00	8 142 928,00	15 560 273,00
327	Подъезд к дер.Валовщина	Кировский	2,79	22 559 607,00	18 578 142,00	3 981 465,00
328	Подъезд к дер.Новая	Киришский	1,34	4 041 280,00	2 096 061,00	1 945 219,00
329	Подъезд к дер.Кусино	Киришский	0,65	2 544 254,00	2 011 436,00	532 818,00
330	Подъезд к г.Кириши	Киришский	1,2	20 186 102,00	6 434 237,00	13 751 865,00
331	Подъезд к дер.Андреево	Киришский	1,05	724 517,00	724 517,00	0,00
332	Подъезд к дер.Чирково	Киришский	2,43	9 522 324,00	7 488 258,00	2 034 066,00
333	Подъезд к дер.Городище	Киришский	1,02	1 898 497,00	1 377 890,00	520 607,00
334	Подъезд к дер.Белая	Киришский	1,06	732 543,00	661 659,00	70 884,00
335	Подъезд к дер.Борутино	Киришский	3,18	5 590 439,00	4 869 096,00	721 343,00
336	Подъезд к дер.Дуняково	Киришский	2,64	5 809 218,00	4 765 260,00	1 043 958,00
337	Подъезд к дер.Оломна	Киришский	0,4	1 482 405,00	1 182 556,00	299 849,00
338	Подъезд к дер.Бабино	Киришский	2,7	6 401 386,00	4 645 849,00	1 755 537,00
339	Подъезд к дер.Авдетово	Киришский	2,54	5 350 716,00	3 477 453,00	1 873 263,00
340	Подъезд к дер.Солоницы	Киришский	3,24	6 238 869,00	4 543 900,00	1 694 969,00
341	Подъезд к дер.Березняк	Киришский	0,91	522 404,00	359 309,00	163 095,00
342	Подъезд к г.п. Будогощь	Киришский	6,95	14 430 713,00	11 728 414,00	2 702 299,00
343	Подъезд к дер.Крапивно	Киришский	0,55	2 081 217,00	1 692 173,00	389 044,00
344	Подъезд к дер.Луг	Киришский	7,6	9 957 720,00	8 011 876,00	1 945 844,00
345	Подъезд к дер.Посадников Остров и садоводству	Киришский	13,2	35 509 990,00	26 916 270,00	8 593 720,00
346	Подъезд к дер.Змеева Новинка	Киришский	0,9	0,00	0,00	0,00
347	Подъезд к дер.Васильково	Киришский	0,4	152 903,00	121 841,00	31 062,00
348	Подъезд к ст.Ирса	Киришский	0,28	13 729 137,00	4 910 397,00	8 818 740,00
349	Санкт-Петербург - Кировск	Кировский	25,335	214 410 387,00	111 824 148,00	102 586 239,00
350	Лаврово - Шум - Ратница	Кировский	30,932	123 957 391,00	69 483 285,00	54 474 106,00
351	Лаврово - Кобона - Сухое	Кировский	19,806	48 499 508,00	29 641 502,00	18 858 006,00
352	Петрово - ст.Малукса	Кировский	20,444	47 813 809,00	31 882 579,00	15 931 230,00
353	Подъезд к дер.Войтолово	Кировский	1,2	2 894 444,00	1 986 162,00	908 282,00
354	Подъезд к дер.Назия	Кировский	2,09	8 738 831,00	5 659 661,00	3 079 170,00
355	Подъезд к дер.Войпала	Кировский	5,19	10 636 258,00	8 225 548,00	2 410 710,00
356	Подъезд к ст.Войбокало	Кировский	0,605	6 836 634,00	2 504 773,00	4 331 861,00
357	Подъезд к дер.Гнори	Кировский	0,7	2 472 049,00	1 743 614,00	728 435,00
358	Кобона - Леднево - Черное	Кировский	16,6	42 249 775,00	23 959 589,00	18 290 186,00
359	Тервеничи - Ребовичи	Лодейнополюский	22	26 650 542,00	18 295 818,00	8 354 724,00
360	Люговичи - Акулова Гора - Яровщина	Лодейнополюский	17,9	65 798 821,00	48 107 833,00	17 690 988,00
361	Комбаково - Шапша - Печеницы	Лодейнополюский	33,3	49 681 277,00	45 698 646,00	3 982 631,00

№ п/п	Наименование	Районы	Протяжен ность а/д (км)	На 30.09.2015г.		
				Балансовая стоимость (руб.)	Амортизация (руб.)	Остаточная стоимость (руб.)
362	Ст. Оять - Алеховщина - Надпорожье - Плотино	Лодейнополюский, Подпорожский	169,5	581 794 522,00	416 233 194,00	165 561 328,00
363	Свирское - Горка	Лодейнополюский	23,2	46 419 365,00	30 433 065,00	15 986 300,00
364	Явшеницы - Хмельозеро - Пашозеро - Шугозеро-Ганьково	Лодейнополюский, Тихвинский	127,5	289 419 063,00	206 860 899,00	82 558 164,00
365	Подъезд к г.п. Свирьстрой	Лодейнополюский	3,9	14 726 347,00	10 435 625,00	4 290 722,00
366	Подъезд к пос.Янега	Лодейнополюский	2,1	6 188 227,00	6 188 227,00	0,00
367	Подъезд к дер.Тененичи	Лодейнополюский	3,84	12 866 331,00	12 405 509,00	460 822,00
368	Подъезд к дер.Кондуши	Лодейнополюский	8,2	26 562 452,00	21 432 184,00	5 130 268,00
369	Подъезд к дер.Шамокша	Лодейнополюский	0,5	1 143 399,00	1 143 399,00	0,00
370	Подъезд к причалу №1 р.Свирь	Лодейнополюский	4,42	8 294 105,00	8 268 301,00	25 804,00
371	Подъезд к причалу №2 р.Свирь	Лодейнополюский	3,41	4 865 891,00	4 766 397,00	99 494,00
372	Подъезд к дер.Сермакса	Лодейнополюский	4,94	12 401 295,00	11 200 330,00	1 200 965,00
373	Подъезд к дер.Пойкимо	Лодейнополюский	3,7	4 233 211,00	1 751 643,00	2 481 568,00
374	Подъезд к дер.Усть-Сара	Лодейнополюский	3,4	1 203 257,00	1 047 527,00	155 730,00
375	Подъезд к дер.Середка	Лодейнополюский	2,4	3 711 425,00	2 310 131,00	1 401 294,00
376	Подъезд к дер.Бор	Лодейнополюский	2,5	6 285 143,00	5 847 146,00	437 997,00
377	Подъезд к дер.Вонозеро	Лодейнополюский	5,8	7 717 770,00	4 900 700,00	2 817 070,00
378	Подъезд к дер.Шутеницы	Лодейнополюский	1	0,00	0,00	0,00
379	Подъезд к дер. Бор	Гатчинский	1,5	6 149 093,00	5 180 591,00	968 502,00
380	Шлиссельбург -Нижняя Шальдиха-Путилово-ст. Назия	Кировский	41,544	357 237 500,00	73 614 136,00	283 623 364,00
381	Сосновый Бор - Глобицы	Ломоносовский	6,62	46 779 372,00	29 037 230,00	17 742 142,00
382	Форт Красная Горка- Коваши - Сосновый Бор	Ломоносовский	15,52	160 225 185,00	80 592 184,00	79 633 001,00
383	Ропша - Марьино	Ломоносовский	10,6	92 738 568,00	81 456 698,00	11 281 870,00
384	Гостилицы - гора Колокольная	Ломоносовский	3,51	18 452 917,00	13 711 224,00	4 741 693,00
385	Петровское - Оржицы - Гостилицы	Ломоносовский	9,34	42 773 133,00	21 613 714,00	21 159 419,00
386	Большая Ижора - Бронка - Пеники	Ломоносовский	5	13 075 992,00	8 047 907,00	5 028 085,00
387	Новый Петергоф - Низино - Сашино	Ломоносовский	9,2	45 948 858,00	45 501 328,00	447 530,00
388	Сойкино - Малая Ижора	Ломоносовский	10,31	68 307 210,00	46 481 354,00	21 825 856,00
389	Лопухинка - Горки - Шелково	Волосовский, Ломоносовский	10,93	47 130 400,00	34 601 393,00	12 529 007,00
390	Подъезд к с.Копорье	Ломоносовский	0,6	1 489 978,00	1 100 915,00	389 063,00
391	Волосово - Гомонтово -Копорье - Керново	Волосовский, Ломоносовский	53,51	250 892 441,26	165 003 769,26	85 888 672,00
392	Подъезд к дер.Подмошье	Ломоносовский	4,3	9 887 576,00	6 715 124,00	3 172 452,00
393	Подъезд к дер.Муховицы	Ломоносовский	3,15	15 991 948,00	14 230 800,00	1 761 148,00
394	Подъезд к дер.Куммоллово	Ломоносовский	3,4	7 981 424,00	4 926 962,00	3 054 462,00
395	Подъезд к птицефабрике "Русско-Высоцкая" от автодороги Анташи-Ропша-Красное Село	Ломоносовский	3,4	15 032 596,00	7 113 833,00	7 918 763,00
396	Подъезд к дер.Телези от автодороги Анташи - Ропша -	Ломоносовский	1,1	4 412 752,00	2 299 391,00	2 113 361,00
397	Стрельна - Пески - Яльгелево	Ломоносовский	12,653	50 480 577,00	27 543 073,00	22 937 504,00

№ п/п	Наименование	Районы	Протяжен ность а/д (км)	На 30.09.2015г.		
				Балансовая стоимость (руб.)	Амортизация (руб.)	Остаточная стоимость (руб.)
398	Анташи - Ропша - Красное Село	Ломоносовский	30,1	141 410 859,00	88 269 961,00	53 140 898,00
399	Аннино - Разбегаево	Ломоносовский	8,4	55 877 163,00	35 524 302,00	20 352 861,00
400	Подъезд от автодороги Санкт-Петербург - Нарва к птицефабрике "Русско-Высоцкая"	Ломоносовский	3,1	23 114 311,00	17 396 813,00	5 717 498,00
401	Виллози - Рассколово - Аропаккузи с подъездами к дер. Соксолово, Рассколово	Ломоносовский	6,4	40 655 619,00	28 249 593,00	12 406 026,00
402	дер. Келози	Ломоносовский	1	4 838 636,00	4 824 544,00	14 092,00
403	Ропша - Оржицы	Ломоносовский	8	48 426 491,00	30 223 010,00	18 203 481,00
404	Подъезд к дер. Курско и дер. Пищи	Лужский	6,6	7 470 214,00	6 960 633,00	509 581,00
405	Подъезд к промзоне Оредеж	Лужский	1,65	6 924 027,00	6 803 738,00	120 289,00
406	Подъезд к дер. Ключошицы	Лужский	2,8	1 508 645,00	1 365 061,00	143 584,00
407	Оредеж - Тесово - Чолово	Лужский	58,8	191 958 415,00	183 708 060,00	8 250 355,00
408	Подъезд к дер. Гверездно	Лужский	3,76	3 555 127,00	3 517 310,00	37 817,00
409	Чолово - Клуколово - Милодеж	Лужский	14,1	26 509 795,00	22 133 097,00	4 376 698,00
410	Ретюнь - Волошово - Сара Гора с подъездом к совхозу "Волошовский"	Лужский	93,837	566 695 958,00	306 288 971,00	260 406 987,00
411	Подъезд к совхозу "Серебрянский"	Лужский	1,81	7 636 802,00	6 674 580,00	962 222,00
412	Подъезд к дер. Новоселье	Лужский	1,9	844 973,00	843 898,00	1 075,00
413	Луга - Медведь	Лужский	30,7	161 741 855,00	149 964 014,00	11 777 841,00
414	Подъезд к совхозу им. Дзержинского	Лужский	6,4	20 025 298,00	19 890 116,00	135 182,00
415	Бор - Наволок - Югостицы	Лужский	13,21	51 622 351,00	41 568 406,00	10 053 945,00
416	Ретюнь - Поддубье	Лужский	10,617	45 937 629,00	31 399 575,00	14 538 054,00
417	Осьмино - Хилок	Лужский	12,7	19 568 800,00	17 820 136,00	1 748 664,00
418	Подъезд к дер. Шипино	Лужский	3,5	7 331 534,00	5 267 749,00	2 063 785,00
419	Подъезд к дер. Релка	Лужский	1,8	2 449 145,00	2 387 864,00	61 281,00
420	Подъезд к дер. Псоедь	Лужский	3	1 706 140,00	1 611 577,00	94 563,00
421	Рель - Николаевское	Лужский	10,2	18 735 958,00	17 003 535,00	1 732 423,00
422	Раковно - Вычелобок	Лужский	3,9	20 997 768,00	20 264 141,00	733 627,00
423	Луга - санаторий "Жемчужина"	Лужский	4,9	16 797 099,00	15 301 837,00	1 495 262,00
424	Киевское шоссе - Невежицы	Лужский	23,8	103 699 190,00	100 318 981,00	3 380 209,00
425	Подъезд к дер. Заорешье	Лужский	4,16	23 342 679,00	16 672 524,00	6 670 155,00
426	Подъезд к дер. Гостино	Лужский	2,93	14 414 120,00	12 935 788,00	1 478 332,00
427	Ящера - Дивенская - Кузнецово	Лужский	17,21	75 222 796,00	72 411 217,00	2 811 579,00
428	Красный Маяк - Пехенец - Киевское шоссе	Лужский	33	91 092 714,00	89 844 205,00	1 248 509,00
429	Жельцы - Торковичи	Лужский	25,7	74 316 162,00	69 654 890,00	4 661 272,00
430	Городок - Ильжо - Серебрянка	Лужский	19,73	59 357 602,00	49 358 650,00	9 998 952,00
431	Городец - Конезерье	Лужский	9,5	41 998 415,00	40 889 436,00	1 108 979,00
432	Киевское шоссе - Домкино - Бутковичи	Лужский	8,52	2 492 359,00	2 426 493,00	65 866,00
433	Луга-Шалово	Лужский	4,3	30 551 302,00	18 912 316,00	11 638 986,00

№ п/п	Наименование	Районы	Протяжен ность а/д (км)	На 30.09.2015г.		
				Балансовая стоимость (руб.)	Амортизация (руб.)	Остаточная стоимость (руб.)
434	Подъезд к совхозу "Звездочка"	Лужский	0,6	1 722 116,00	1 722 116,00	0,00
435	Подъезд к ж/д станции Низовская	Лужский	4,2	2 215 173,00	1 729 848,00	485 325,00
436	Киевское шоссе - Крени	Лужский	11,53	35 208 881,00	28 627 872,00	6 581 009,00
437	Подъезд к дер.Новая Середка	Лужский	2,54	1 664 376,00	1 584 391,00	79 985,00
438	Заполье - Сырец - Щепы	Лужский	8,6	23 296 335,00	21 881 124,00	1 415 211,00
439	Троицкий поворот - Затуленье	Лужский	10,7	87 114 905,00	83 273 021,00	3 841 884,00
440	Киевское шоссе - Черемнецкая турбаза	Лужский	12,38	51 516 823,00	50 812 496,00	704 327,00
441	Мозолево-Заполье	Бокситогорский	1,644	1 759 208,00	1 081 048,00	678 160,00
442	Спирово-Лопастино	Бокситогорский	4,625	2 843 284,00	1 498 639,00	1 344 645,00
443	Дороховая-Овинец	Бокситогорский	1,923	1 965 514,00	725 780,00	1 239 734,00
444	Подъезд к дер.Славково	Бокситогорский	0,922	1 002 916,00	487 836,00	515 080,00
445	Ольши-Нечаевская	Бокситогорский	4,236	4 229 858,00	2 179 737,00	2 050 121,00
446	Половное-Дорогощи	Бокситогорский	5,044	1 682 713,00	302 175,00	1 380 538,00
447	Мозолево-Селище	Бокситогорский	1,695	7 073 043,00	4 333 323,00	2 739 720,00
448	Струги-Гагрино-Дудинское	Бокситогорский	7,412	4 597 113,00	2 827 614,00	1 769 499,00
449	Окулово-Володино	Бокситогорский	2,294	1 505 078,00	960 674,00	544 404,00
450	Подъезд к дер.Селиваново, Замошье	Бокситогорский	4,54	9 607 394,00	6 222 475,00	3 384 919,00
451	Окулово-Каськово-Слизиха	Бокситогорский	4,946	4 793 695,00	2 984 987,00	1 808 708,00
452	Борки-Хитиничи	Бокситогорский	6,182	8 003 502,00	4 357 044,00	3 646 458,00
453	Подъезд к г.Бокситогорску	Бокситогорский	1,6	6 439 884,00	5 879 499,00	560 385,00
454	Подъезд к дер.Медниково	Волосовский	1,5	1 674 356,00	1 277 431,00	396 925,00
455	Подъезд к дер. Арбонье	Волосовский	0,66	1 446 224,00	1 271 987,00	174 237,00
456	Бегуницы-Синковицы	Волосовский	3,5	2 814 094,00	2 376 365,00	437 729,00
457	Подъезд к дер.Хотыницы	Волосовский	2,24	4 832 261,00	2 198 542,00	2 633 719,00
458	Подъезд к дер.Горки-2	Волосовский	3,2	11 854 288,00	8 376 672,00	3 477 616,00
459	Волгово - Ожогино	Волосовский	3,55	12 381 162,00	8 308 334,00	4 072 828,00
460	Торосово - Везиково - Курголово	Волосовский	3,8	11 983 201,00	8 409 103,00	3 574 098,00
461	Сумино - Красные Череповицы - Соколовка	Волосовский	4,6	13 618 670,00	7 734 160,00	5 884 510,00
462	Подъезд к дер.Эдази	Волосовский	1,15	3 442 689,00	3 442 689,00	0,00
463	Курковицы - Холоповицы - Село - Донцо - Глумицы	Волосовский	13,72	45 377 477,00	25 211 366,00	20 166 111,00
464	Местаново - Язицы	Волосовский	3,4	5 990 268,00	4 419 869,00	1 570 399,00
465	Каськово - Модолицы	Волосовский	4,8	14 570 426,00	12 026 285,00	2 544 141,00
466	Ущевицы - Большие Озертицы	Волосовский	5,6	34 142 244,00	14 772 460,00	19 369 784,00
467	Шелково - Голубовицы	Волосовский	4,5	18 676,00	12 773,00	5 903,00
468	Извара - Черное	Волосовский	7,23	22 257 095,00	14 516 166,00	7 740 929,00
469	Дылицы - Пятая Гора	Волосовский	2,5	3 190 629,00	2 184 222,00	1 006 407,00
470	Волгово-Муратово	Волосовский	1,14	529 471,00	462 621,00	66 850,00
471	Подъезд к пос. Кикерино	Волосовский	1	1 513 620,00	612 890,00	900 730,00
472	Подъезд к дер. Красное Брызгово	Волосовский	2,1	2 127 676,00	1 992 281,00	135 395,00

№ п/п	Наименование	Районы	Протяжен ность а/д (км)	На 30.09.2015г.		
				Балансовая стоимость (руб.)	Амортизация (руб.)	Остаточная стоимость (руб.)
473	Подъезд к дер.Горицы	Волосовский	2,563	8 570 332,00	2 993 792,00	5 576 540,00
474	Мыслино - Дуброво - Зеленец	Волховский	12,819	154 762 470,00	48 839 317,00	105 923 153,00
475	Шахново-Вороново-Кириково	Волховский	3,176	4 933 954,00	3 497 637,00	1 436 317,00
476	Волхов - Княщина	Волховский	6,81	4 783 370,00	4 679 910,00	103 460,00
477	Старая Ладога - Трусово	Волховский	5,477	33 297 992,00	16 209 881,00	17 088 111,00
478	Старая Ладога - Местовка	Волховский	4,7	16 140 911,00	10 261 172,00	5 879 739,00
479	Селиверстово - автодорога "Кола"	Волховский	0,757	3 487 749,00	1 224 326,00	2 263 423,00
480	Чаплино - Голтово	Волховский	3,327	1 699 396,00	1 167 231,00	532 165,00
481	Подъезд к дер. Белые Кресты	Волховский	4,847	1 407 061,00	1 043 887,00	363 174,00
482	Гагарино - Бор	Волховский	12,016	47 023 558,00	28 215 631,00	18 807 927,00
483	Подъезд к дер. Вымово	Волховский	3,328	4 184 908,00	2 428 715,00	1 756 193,00
484	Алексин - Сясьстрой	Волховский	13,293	52 115 241,00	24 284 731,00	27 830 510,00
485	Алексин - Пенчино	Волховский	7,367	2 264 917,00	1 928 551,00	336 366,00
486	Пруссы - Прусинская Горка	Волховский	1,48	480 950,00	188 675,00	292 275,00
487	Подъезд к дер. Реброво	Волховский	0,819	2 872 682,00	1 023 881,00	1 848 801,00
488	Дудачкино - Старково	Волховский	1,987	5 066,00	5 066,00	0,00
489	Гостинополе - Морозово	Волховский	6,972	14 999 070,00	13 542 282,00	1 456 788,00
490	Бороничево - Боргино	Волховский	6,118	48 029 982,00	38 589 417,00	9 440 565,00
491	Заднево - Хотово	Волховский	17,241	83 109 389,00	47 273 833,00	35 835 556,00
492	Хмелевик - Чуново	Волховский	3,623	8 320 412,00	6 685 475,00	1 634 937,00
493	Усадище - Тихомировщина	Волховский	1,813	4 557,00	4 557,00	0,00
494	Курья - Загвоздь	Волховский	1,4	7 599,00	5 772,00	1 827,00
495	Новая Ладога - Лигово	Волховский	38,332	96 220,00	96 220,00	0,00
496	Подъезд к пос.Новая Деревня	Волховский	0,489	2 909 268,00	2 335 463,00	573 805,00
497	Куколь -Бор	Волховский	9,41	30 415 689,00	30 415 689,00	0,00
498	Куколь - Вячково - Мурманские ворота	Волховский	9,835	324 177,00	255 685,00	68 492,00
499	Подъезд к дер.Луца-2	Волховский	0,463	1 533 173,00	1 533 173,00	0,00
500	Подъезд к Октябрьской слободе до шоссе на Кондегу	Волховский	3,104	4 380 493,00	4 380 493,00	0,00
501	Низино - Заречье- Луганчи-Телжево	Волховский	13,585	6 654 908,00	1 164 939,00	5 489 969,00
502	Иевково - Сонино	Волховский	4,137	8 295 187,00	8 295 187,00	0,00
503	Подъезд к дер.Рыжики	Всеволожский	1,2	6 127 614,00	4 858 275,00	1 269 339,00
504	Подъезд к дер.Манушкино	Всеволожский	1,524	4 888 958,00	4 154 159,00	734 799,00
505	Санкт-Петербург - Матокса	Всеволожский	34,319	264 683 621,00	134 631 620,00	130 052 001,00
506	Верхние Осельки-Каплино	Всеволожский	1,3	1 774 187,00	876 299,00	897 888,00
507	г.Всеволожск-ст.Кирпичный завод	Всеволожский	9,256	40 013 023,00	11 666 138,00	28 346 885,00
508	Осиновая Роща-Магистральная	Всеволожский	29,61	295 552 273,19	136 080 480,19	159 471 793,00
509	Правдино-Вишневка	Выборгский	7,8	429 951,00	429 951,00	0,00
510	Подъезд к пос. Свердлово	Выборгский	8,47	8 059 069,00	7 704 653,00	354 416,00
511	Подъезд к пос. Большое поле	Выборгский	1,96	13 629 036,00	8 718 281,00	4 910 755,00

№ п/п	Наименование	Районы	Протяжен ность а/д (км)	На 30.09.2015г.		
				Балансовая стоимость (руб.)	Амортизация (руб.)	Остаточная стоимость (руб.)
512	Возрождение - Михайловка	Выборгский	6,5	19 188 806,00	10 939 248,00	8 249 558,00
513	Подъезд к пос. Красный Холм	Выборгский	0,7	3 343 603,00	3 343 603,00	0,00
514	Подъезд к пос. Луговое	Выборгский	3,2	837 884,00	552 252,00	285 632,00
515	Каменногорск - Дубинино	Выборгский	8	32 601 342,00	22 613 649,00	9 987 693,00
516	Подъезд к пос. Пруды	Выборгский	3,5	2 062 262,00	1 418 257,00	644 005,00
517	Подъезд к пос. Перово	Выборгский	1,7	1 318 812,00	1 101 448,00	217 364,00
518	Красный Сокол - Боровинка	Выборгский	6,3	1 986 765,00	1 339 883,00	646 882,00
519	Подъезд к пос. Балтиец	Выборгский	1	84 658,00	39 497,00	45 161,00
520	Подъезд к пос. Харитоново	Выборгский	1,1	908 994,00	697 946,00	211 048,00
521	Подъезд к г. Зеленогорск	Выборгский	7,955	26 012 531,00	17 766 063,00	8 246 468,00
522	Подъезд к Жилому городку	Выборгский	0,94	330 960,00	265 371,00	65 589,00
523	Подъезд к пос. Барышево	Выборгский	2,7	906 213,00	809 159,00	97 054,00
524	Житково - Щербаково	Выборгский	9,5	127 449,00	127 449,00	0,00
525	Синицыно - Перелом	Выборгский	6	1 612 245,00	1 612 245,00	0,00
526	Климово - Правдино	Выборгский	8	1 552 561,00	1 552 561,00	0,00
527	Козицкие Луга - Волочаевка	Выборгский	3,9	65 997,00	65 984,00	13,00
528	Подъезд к дер. Староселье	Выборгский	3,6	1 208 258,00	969 126,00	239 132,00
529	Свердлово-Свекловичное	Выборгский	3,1	4 891 969,00	4 891 969,00	0,00
530	Подъезд к г. Высоцку	Выборгский	12,98	230 185 129,00	79 848 346,00	150 336 783,00
531	Подъезд к ст. Попово	Выборгский	1,464	18 900 047,00	5 239 930,00	13 660 117,00
532	Подъезд к а/д Магистральная №9011	Выборгский	16,955	60 229 049,00	54 028 937,00	6 200 112,00
533	Подъезд к а/д Магистральная №60388	Выборгский	0,999	2 640 443,00	2 372 084,00	268 359,00
534	Подъезд к а/д Магистральная №ООГ	Выборгский	2,108	5 512 120,00	4 965 049,00	547 071,00
535	Подъезд к а/д Магистральная №6044	Выборгский	1,92	6 838 869,00	6 122 483,00	716 386,00
536	Подъезд к а/д Магистральная б/№	Выборгский	0,186	556 531,00	485 082,00	71 449,00
537	Выборг-Светогорск	Выборгский	48,9	247 916 091,00	126 743 177,00	121 172 914,00
538	Подъезд к городу Выборгу от автодороги "Скандинавия"	Выборгский	3,6	31 472 500,00	18 948 775,00	12 523 725,00
539	Подъезд к городу Зеленогорску I	Выборгский	3,2	10 510 194,00	7 151 384,00	3 358 810,00
540	Рощинское шоссе	Выборгский	11,3	33 480 370,00	25 918 463,00	7 561 907,00
541	Подъезд к дер. Кобралово	Гатчинский	4,4	18 447 566,00	15 382 996,00	3 064 570,00
542	Подъезд к дер. Шаггино	Гатчинский	1,8	7 650 933,00	6 774 318,00	876 615,00
543	Подъезд к дер. Монделеево	Гатчинский	0,7	1 175 592,00	1 028 522,00	147 070,00
544	Подъезд к г. Коммунар	Гатчинский	4,3	6 708 371,00	5 757 850,00	950 521,00
545	Лампово-Остров	Гатчинский	0,92	1 862 867,00	1 455 603,00	407 264,00
546	Спецподъезд №28	Гатчинский	2,062	8 560 760,00	5 059 294,00	3 501 466,00
547	Спецподъезд №26	Гатчинский	0,8	3 339 180,00	1 881 748,00	1 457 432,00
548	Спецподъезд №8044	Гатчинский	0,983	4 142 512,00	2 469 506,00	1 673 006,00
549	Спецподъезд №24	Гатчинский	1,06	4 384 420,00	2 585 422,00	1 798 998,00
550	Спецподъезд №1	Гатчинский	3,13	11 999 046,00	10 443 661,00	1 555 385,00

№ п/п	Наименование	Районы	Протяжен ность а/д (км)	На 30.09.2015г.		
				Балансовая стоимость (руб.)	Амортизация (руб.)	Остаточная стоимость (руб.)
551	Подъезд к АБЗ "Войсковицы"	Гатчинский	1,25	12 621 283,00	11 817 873,00	803 410,00
552	Спецподъезд №2	Гатчинский	1,02	8 659 332,00	7 341 538,00	1 317 794,00
553	Малое Рейзино - Большое Рейзино - Сокколово	Гатчинский	1,6	6 676 674,00	4 800 359,00	1 876 315,00
554	Сяськелево - Тойворово - Аккопово - Муттолово	Гатчинский	5,48	18 611 301,00	10 662 578,00	7 948 723,00
555	Малые Колпаны - Сельхозтехника	Гатчинский	2	3 697 410,00	1 776 556,00	1 920 854,00
556	Сокколово - Мариенбург	Гатчинский	2,3	11 368 851,00	6 873 219,00	4 495 632,00
557	Жабино - Гараж - Бетонка	Гатчинский	0,92	3 694 008,00	2 462 869,00	1 231 139,00
558	пос.Пудость - автодорога Стрельна - Кипень - Гатчина	Гатчинский	2,4	19 188 134,00	12 147 744,00	7 040 390,00
559	Холоповицы - Елизаветино - Ижора - Эду - Шпаньково	Гатчинский	6,05	8 578 624,00	7 548 492,00	1 030 132,00
560	Старосиверская- Кезево- Новосиверская- ГОЛХ	Гатчинский	2,8	5 206 825,00	4 753 698,00	453 127,00
561	Большие Борницы- Малые Борницы- Дубицы- Таровицы-	Гатчинский	6,75	5 806 664,00	4 704 712,00	1 101 952,00
562	Торфяное - Парицы - Замостье - Сабры	Гатчинский	8,5	19 982 489,00	10 526 212,00	9 456 277,00
563	Сиверский- Белогорка	Гатчинский	7,1	26 963 620,00	13 823 488,00	13 140 132,00
564	Елизаветино - Дылицы - Пятая Гора	Гатчинский	3,5	3 203 820,00	2 856 096,00	347 724,00
565	Подъезд к дер.Нижняя	Гатчинский	1,1	4 738 614,00	2 552 935,00	2 185 679,00
566	Подъезд к садоводству "Строганово"	Гатчинский	6	62 324 178,00	23 019 652,00	39 304 526,00
567	Чаща-Кремено	Гатчинский	6,2	40 799 558,00	19 262 454,00	21 537 104,00
568	Семрино-Сусанино-Ковшово	Гатчинский	12	22 588 049,00	18 377 450,00	4 210 599,00
569	Пустошка-Вырица	Гатчинский	12,98	165 747 168,00	56 871 207,00	108 875 961,00
570	Мыза-Ковшово	Гатчинский	7,885	33 934 880,00	17 389 488,00	16 545 392,00
571	дер.Новая-дер.Нижняя	Гатчинский	2,3	1 689 588,00	1 219 500,00	470 088,00
572	Подъезд к дер.Александровка	Гатчинский	2	1 323 520,00	1 003 876,00	319 644,00
573	Подъезд к дер.Ветки	Кингисеппский	1	97 335,00	28 047,00	69 288,00
574	Подъезд к дер. Килли	Кингисеппский	1,6	170 441,00	65 508,00	104 933,00
575	Подъезд к дер.Кленно	Кингисеппский	10	570 222,00	570 222,00	0,00
576	Граница г. Ивангород-водозаборные сооружения	Кингисеппский	0,775	3 937 367,00	2 133 304,00	1 804 063,00
577	Подъезд к объектам Липпово 1-2	Кингисеппский	2,4	705 520,00	553 265,00	152 255,00
578	Подъезд к дер.Межники	Кингисеппский	3	8 106,00	5 675,00	2 431,00
579	Подъезд к дер.Савикино	Кингисеппский	4	10 048,00	4 439,00	5 609,00
580	Подъезд к дер.Гакково	Кингисеппский	1	3 183,00	1 921,00	1 262,00
581	Подъезд к дер.Понделово	Кингисеппский	1	3 054,00	1 864,00	1 190,00
582	Пулково - Сала	Кингисеппский	1,8	27 815,00	13 488,00	14 327,00
583	Подъезд к дер.Иципино	Кингисеппский	3	10 895,00	5 385,00	5 510,00
584	Подъезд к дер. Унатицы	Кингисеппский	1	3 124,00	1 830,00	1 294,00
585	Вистино - Пахомовка	Кингисеппский	2,2	30 614,00	13 159,00	17 455,00
586	Семейское - Мышкино	Кингисеппский	1,4	3 178,00	1 819,00	1 359,00
587	Подъезд к дер.Лоузно	Кингисеппский	2	3 800 138,00	2 926 796,00	873 342,00
588	Куровицы - Орлы	Кингисеппский	7,1	39 029 421,00	19 726 574,00	19 302 847,00
589	Подъезд к дер.Пиллово	Кингисеппский	1,9	5 408 425,00	5 185 163,00	223 262,00

№ п/п	Наименование	Районы	Протяжен ность а/д (км)	На 30.09.2015г.		
				Балансовая стоимость (руб.)	Амортизация (руб.)	Остаточная стоимость (руб.)
590	Подъезд к дер.Волково	Кингисеппский	3	3 579 189,00	3 502 279,00	76 910,00
591	Перелесье - Арболово	Кингисеппский	3,1	3 646 851,00	3 216 321,00	430 530,00
592	Ивановское - Юрки	Кингисеппский	3,5	226 448,00	38 512,00	187 936,00
593	Подъезд к дер.Систа	Кингисеппский	3	8 575 158,00	5 122 776,00	3 452 382,00
594	Подъезд к дер.Марфицы	Кингисеппский	3,4	1 284 400,00	957 206,00	327 194,00
595	Подъезд к дер.Большая Россия	Кингисеппский	4	16 101 684,00	15 739 436,00	362 248,00
596	Подъездной путь к дер.Горки	Кингисеппский	5,2	17 543 987,00	5 969 524,00	11 574 463,00
597	Лужицы-Первое Мая	Кингисеппский	85,66	479 552 700,00	292 628 348,00	186 924 352,00
598	Шугозеро - Григино - Никульское	Тихвинский	25,138	118 507 141,00	82 720 736,00	35 786 405,00
599	Овино - Липная Горка	Тихвинский	11,5	47 597 362,00	30 681 463,00	16 915 899,00
600	Каськово - Исаково	Тихвинский	13,289	88 083 517,00	59 555 617,00	28 527 900,00
601	Кончик - Лукино	Тихвинский	8,007	21 718 465,00	18 368 672,00	3 349 793,00
602	Шуйга - Аэродром	Тихвинский	5,141	5 496 557,00	4 157 775,00	1 338 782,00
603	Тихвин - Красава	Тихвинский	8,677	43 002 590,00	19 477 835,00	23 524 755,00
604	Шугозеро - Заречье	Тихвинский	21,611	30 634 858,00	23 331 503,00	7 303 355,00
605	Подъезд к г.Тихвин	Тихвинский	6,832	71 977 675,00	32 027 901,00	39 949 774,00
606	Подъезд к аэропорту в г.Тихвине	Тихвинский	1,5	5 463 063,00	3 120 421,00	2 342 642,00
607	Тихвин - Заручевье	Тихвинский	27,752	162 209 956,00	100 673 503,00	61 536 453,00
608	Подъезд к дер.Шибенец	Тихвинский	1,754	7 154 929,00	5 809 527,00	1 345 402,00
609	Подъезд к дер.Валдость	Тихвинский	1,731	650 664,00	465 911,00	184 753,00
610	Подъезд к дер.Островок	Тихвинский	6,588	4 680 158,00	4 642 609,00	37 549,00
611	Подъезд к дер.Ситомля	Тихвинский	0,92	7 467 371,00	6 884 994,00	582 377,00
612	Подъезд к дер.Корбеничи	Тихвинский	2,158	8 187 872,00	5 413 466,00	2 774 406,00
613	Подъезд к пос. Царицыно Озеро	Тихвинский	1,615	4 924 761,00	2 704 768,00	2 219 993,00
614	Подъезд к дер.Имоллово	Тихвинский	8,249	3 987 488,00	2 771 671,00	1 215 817,00
615	Подъезд к дер.Дуброво	Тихвинский	14,305	29 857 806,00	20 043 145,00	9 814 661,00
616	Горка - Кулига - Крючково	Тихвинский	7,511	1 521 196,00	1 521 196,00	0,00
617	Подъезд к дер.Пудроль	Тихвинский	1,314	5 827 137,00	4 927 135,00	900 002,00
618	Павшино - Пинега - пос.Новый	Тихвинский	9,783	6 623 814,00	5 193 872,00	1 429 942,00
619	Подъезд к дер.Печнева	Тихвинский	0,7	1 104 482,00	724 829,00	379 653,00
620	Мелегежская Горка -Плесо	Тихвинский	7,998	24 845 289,00	19 426 032,00	5 419 257,00
621	Шибенец - Клинец	Тихвинский	13,259	118 792 755,00	47 683 713,00	71 109 042,00
622	Заручевье - Рапля	Тихвинский	6,872	5 791 690,00	3 182 170,00	2 609 520,00
623	Подъезд к дер.Лаврово	Тихвинский	0,111	48 732,00	34 970,00	13 762,00
624	Подъезд к дер.Бирючово	Тихвинский	1,432	442 266,00	346 597,00	95 669,00
625	Пашозеро - Чога	Тихвинский	2,587	575 780,00	442 488,00	133 292,00
626	Подъезд к дер.Свирь	Тихвинский	1,6	13 330 673,00	8 666 405,00	4 664 268,00
627	Подъезд к дер.Ругуй	Тихвинский	0,492	1 691 073,00	1 172 730,00	518 343,00
628	Подъезд к дер.Дмитрово	Тихвинский	2,319	195 520,00	195 520,00	0,00

№ п/п	Наименование	Районы	Протяжен ность а/д (км)	На 30.09.2015г.		
				Балансовая стоимость (руб.)	Амортизация (руб.)	Остаточная стоимость (руб.)
629	Подъезд к дер.Харчевня и дер.Струнино	Тихвинский	1,792	2 089 886,00	1 947 221,00	142 665,00
630	Подъезд к дер.Селово	Тихвинский	1,33	4 464 078,00	4 464 078,00	0,00
631	Подъезд к дер.Марково	Тихвинский	1,906	2 345 581,00	2 276 407,00	69 174,00
632	Подъезд к дер. Овинцево	Тихвинский	1,1	307 624,00	271 981,00	35 643,00
633	Никульское-Верховье	Тихвинский	0,933	39 176,00	38 086,00	1 090,00
634	Подъезд к дер.Красный Порог	Тихвинский	0,489	981,00	981,00	0,00
635	Подъезд к дер.Залющик	Тихвинский	0,361	709 372,00	636 803,00	72 569,00
636	Григино-Лизаново	Тихвинский	1,1	254 750,00	249 760,00	4 990,00
637	Подъезд к дер. Малыновщина	Тихвинский	1,244	1 411 920,00	1 411 920,00	0,00
638	Шуйга-Погорелец	Тихвинский	0,641	257 268,00	250 690,00	6 578,00
639	Андронниково-Селище	Тихвинский	3,805	7 172 140,00	7 122 598,00	49 542,00
640	Подъезд к дер.Горелуха	Тихвинский	0,582	186,00	140,00	46,00
641	Тихвин-Лазаревичи	Тихвинский	1,14	186,00	167,00	19,00
642	Кильмуня-Тимошино	Тихвинский	0,52	86 265,00	86 083,00	182,00
643	Подъезд к дер.Устье	Тихвинский	0,873	5 301 846,00	3 558 080,00	1 743 766,00
644	Андронниково-Анхимово	Тихвинский	1,62	5 648 456,00	5 648 051,00	405,00
645	Подъезд к дер.Бесовка	Тихвинский	0,759	3 799 622,00	2 461 526,00	1 338 096,00
646	Подъезд к дер.Поречье	Тихвинский	0,996	257 262,00	206 983,00	50 279,00
647	Подъезд к дер.Мишуково	Тихвинский	0,49	128 636,00	128 636,00	0,00
648	Подъезд к дер.Самара	Тихвинский	1,196	385 904,00	352 667,00	33 237,00
649	Подъезд к дер. Паньшино и дер.Олешково	Тихвинский	0,87	154 747,00	154 612,00	135,00
650	Чемихино-Дорошово	Тихвинский	2,65	1 819 326,00	1 311 571,00	507 755,00
651	Подъезд к дер. Подборье	Тихвинский	0,491	21 330,00	21 330,00	0,00
652	пос.Новый-Городок	Тихвинский	4,212	264 563,00	132 889,00	131 674,00
653	Сарожа-Черноваткино-Кованщина	Тихвинский	4,161	1 722,00	1 056,00	666,00
654	Заручевье-Великая Нива	Тихвинский	0,745	806 450,00	740 705,00	65 745,00
655	Заручевье-Захожа	Тихвинский	3,69	1 077 921,00	1 009 670,00	68 251,00
656	Подъезд к ст.Трубников Бор(1)	Тосненский	1,041	1 222 505,00	1 069 832,00	152 673,00
657	Подъезд к ст.Рябово(1)	Тосненский	0,817	2 572 924,00	2 266 424,00	306 500,00
658	Подъезд к дер.Георгиевская	Тосненский	2,431	22 725 588,00	15 522 016,00	7 203 572,00
659	Подъезд к дер.Красный Латыш	Тосненский	6,493	58 866 050,00	33 682 002,00	25 184 048,00
660	Подъезд к ст.Ушаки	Тосненский	0,685	2 753 612,00	2 080 832,00	672 780,00
661	Подъезд к совхозу "Ушаки"	Тосненский	1,088	7 431 865,00	4 995 156,00	2 436 709,00
662	Подъезд к ст.Саблино(1)	Тосненский	2,213	8 344 684,00	6 940 059,00	1 404 625,00
663	Подъезд к пос.Красный Бор	Тосненский	3,934	19 197 303,00	17 902 724,00	1 294 579,00
664	Подъезд к ЦПС-4	Тосненский	3,319	16 081 710,00	13 473 510,00	2 608 200,00
665	Подъезд к г.Колпино	Тосненский	4,065	11 834 709,17	9 136 464,17	2 698 245,00
666	Дублер путепровода Тосно	Тосненский	0,548	7 821 410,00	5 659 894,00	2 161 516,00
667	Дублер путепровода Ульяновка	Тосненский	0,445	3 673 656,00	3 567 332,00	106 324,00

№ п/п	Наименование	Районы	Протяжен ность а/д (км)	На 30.09.2015г.		
				Балансовая стоимость (руб.)	Амортизация (руб.)	Остаточная стоимость (руб.)
668	Поги - Новолисино	Тосненский	14,969	112 611 680,00	95 879 810,00	16 731 870,00
669	Подъезд к садоводству "Рубеж"	Тосненский	6,107	38 114 470,00	20 738 141,00	17 376 329,00
670	Подъезд к дер.Нечеперть	Тосненский	6,244	36 064 207,00	28 015 238,00	8 048 969,00
671	Подъезд к дер.Ерзуново	Тосненский	5,157	25 846 413,00	15 403 822,00	10 442 591,00
672	Подъезд к дер.Сельцо	Тосненский	2,656	13 264 132,00	12 000 249,00	1 263 883,00
673	Подъезд к дер.Сустье-Конец	Тосненский	3,853	7 198 280,00	4 361 774,00	2 836 506,00
674	Апраксин Бор - Трубников Бор	Тосненский	10,007	33 253 774,00	29 287 169,00	3 966 605,00
675	Померанье - Чудской Бор	Тосненский	8,956	55 383 840,00	33 578 844,00	21 804 996,00
676	Подъезд к ст.Померанье(1)	Тосненский	0,865	2 151 165,00	2 111 993,00	39 172,00
677	Подъезд к дер.Коколаврик	Тосненский	3,148	3 117 353,00	2 856 323,00	261 030,00
678	Померанье - Кунесть	Тосненский	9,93	41 115 074,00	29 537 099,00	11 577 975,00
679	Смердыня - Чудской Бор	Тосненский	14,925	97 346 286,00	47 044 030,00	50 302 256,00
680	Смердыня - Липки	Тосненский	15,582	137 491 833,00	92 564 281,00	44 927 552,00
681	Любань - Заволожье - Коркино	Тосненский	8,898	48 027 303,00	26 649 602,00	21 377 701,00
682	Рябово - Пельгора	Тосненский	4,06	17 283 399,00	14 962 478,00	2 320 921,00
683	Подъезд к дер.Мельница	Тосненский	1,915	12 775 919,00	10 559 927,00	2 215 992,00
684	Подъезд к дер.Примерное	Тосненский	4,381	15 215 250,00	10 434 325,00	4 780 925,00
685	Подъезд к пос.Гладкое	Тосненский	4,521	54 390 256,00	28 561 528,00	25 828 728,00
686	Подъезд к дер.Захожье	Тосненский	4,746	12 080 302,00	7 783 677,00	4 296 625,00
687	Ям - Ижора - Никольское	Тосненский	10,124	105 933 901,00	60 376 786,00	45 557 115,00
688	Подъезд к ст.Поповка	Тосненский	1,436	2 290 885,00	2 254 069,00	36 816,00
689	Павловск - Косые Мосты	Тосненский	27,6	190 639 138,00	115 241 179,00	75 397 959,00
690	Подъезд к дер.Ладога	Тосненский	2,54	15 821 943,00	12 449 143,00	3 372 800,00
691	Подъезд к дер.Новолисино	Тосненский	1,836	3 461 790,00	3 461 790,00	0,00
692	Подъезд к промзоне Форносово	Тосненский	1,544	11 388 255,00	9 573 484,00	1 814 771,00
693	Подъезд к пос.Лисино-Корпус	Тосненский	3,676	21 229 682,00	18 699 509,00	2 530 173,00
694	Подъезд к дер.Федоровское от автодороги Москва - Санкт-	Тосненский	5,593	38 644 304,00	31 256 547,00	7 387 757,00
695	Лисино-Корпус - Радофинниково	Тосненский	37,521	382 168 478,00	241 902 247,00	140 266 231,00
696	Подъезд к ст.Кастенская	Тосненский	1,043	5 918 111,00	4 491 984,00	1 426 127,00
697	Подъезд к дер.Кюльвия	Тосненский	6,153	14 700 705,00	10 167 057,00	4 533 648,00
698	Подъезд к пос. Лисино - Корпус	Тосненский	1,301	7 488 876,00	5 752 622,00	1 736 254,00
699	Подъезд к дер.Конечки	Тосненский	5,668	1 974 842,00	1 705 952,00	268 890,00
700	Подъезд к дер.Гришкино	Тосненский	4,019	52 169 827,00	20 106 126,00	32 063 701,00
701	Подъезд к дер.Машино - Глинка - Турово	Тосненский	8,223	41 276 576,00	34 893 810,00	6 382 766,00
702	Поги - Рынделево	Тосненский	1,9	3 823 333,00	3 574 720,00	248 613,00
703	Новая - Шумба - Раμβолово	Тосненский	3,109	5 386 107,00	5 071 264,00	314 843,00
704	Дублер в г.Тосно (ул.Вокзальная)	Тосненский	1	7 143 261,00	4 371 258,00	2 772 003,00

№ п/п	Наименование	Районы	Протяжен ность а/д (км)	На 30.09.2015г.		
				Балансовая стоимость (руб.)	Амортизация (руб.)	Остаточная стоимость (руб.)
705	Бабино - Бабинская Лука	Тосненский	3,262	6 836 641,00	5 272 007,00	1 564 634,00
706	Вороний остров - Александровка	Тосненский	5,153	32 233 344,00	24 279 738,00	7 953 606,00
707	Подъезд к объекту №58	Тосненский	1,986	14 459 408,00	5 720 713,00	8 738 695,00
708	Подъезд к хут.Майзит от автодороги "Россия"	Тосненский	0,845	1 207 699,00	458 790,00	748 909,00
709	Бородулино - Ильинский Погост	Тосненский	2,019	1 582 238,00	847 305,00	734 933,00
710	Обход г.Любань	Тосненский	1,5	1 190 361,00	475 306,00	715 055,00
711	Новинка - Вериговщина	Тосненский	1	1 320 322,00	954 245,00	366 077,00
712	Рублево - Турово - Малиновка	Тосненский	8,209	3 862 507,00	2 271 284,00	1 591 223,00
713	Подъезд к дер.Черемная Гора	Тосненский	1	3 226 279,00	1 975 104,00	1 251 175,00
714	Дроздово - Малая Горка	Тосненский	1,386	791 118,00	189 015,00	602 103,00
715	П-зд к дер.Староселье от автодороги Павлово - Луга	Тосненский	1	9 400 055,00	4 402 515,00	4 997 540,00
716	Сельцо - Кирково	Тосненский	1,8	306 778,00	161 258,00	145 520,00
717	Подъезд к дер.Васькины Нивы	Тосненский	0,499	167 340,00	167 340,00	0,00
718	Подъезд к г.Любань от автодороги Павлово - Любань	Тосненский	0,729	985 024,00	985 024,00	0,00
719	Подъезд к ст.Померанье(2)	Тосненский	0,943	1 096 927,00	892 513,00	204 414,00
720	Подъезд к ст.Трубников Бор(2)	Тосненский	0,887	1 123 724,00	942 245,00	181 479,00
721	Подъезд к ст.Рябово(2)	Тосненский	0,46	2 167 717,00	1 925 076,00	242 641,00
722	Подъезд к ст.Саблино(2)	Тосненский	4,621	24 341 777,00	21 033 949,00	3 307 828,00
723	Подъезд к пос. Рябово от автодороги Рябово-Пельгorskое	Тосненский	0,312	1 414 971,00	634 746,00	780 225,00
724	Подъезд к ст.Любань от автодороги Подъезд к г.Любань	Тосненский	1,501	3 672 895,00	2 958 339,00	714 556,00
725	Подъезд к дер.Малое Еглино	Тосненский	1,584	14 938 408,00	4 306 430,00	10 631 978,00
726	Ушаки-Рублево-Гуммоллово	Тосненский	32,722	177 076 680,00	94 037 710,00	83 038 970,00
727	Ульяновка - Отрадное	Тосненский, Кировский	19,52	114 642 373,00	59 894 196,00	54 748 177,00
728	Обход пос. Шапки	Тосненский	2,834	0,00	0,00	0,00
729	Рябово-Хутора	Тосненский	1,658	4 866 493,00	2 706 276,00	2 160 217,00
730	Подъезд к пос. Войскорово	Тосненский	2,137	4 343 493,00	3 918 778,00	424 715,00
731	Ягодное - Гонгиничи	Подпорожский	5,9	6 893 825,00	6 388 944,00	504 881,00
732	Подпорожье - Важины - Усланка - граница Карелии	Подпорожский	25,4	90 652 614,00	44 236 675,00	46 415 939,00
733	Подпорожье - Хевроньино - Бухова Гора - ст.Токари -	Подпорожский	70,6	192 303 359,00	149 168 567,00	43 134 792,00
734	Винницы - Озера - Мининская	Подпорожский	46	213 573 408,00	92 751 047,00	120 822 361,00
735	Озера - Пелдуши	Подпорожский	11,4	19 281 022,00	17 750 067,00	1 530 955,00
736	Курба - Миницкая	Подпорожский	7,8	9 380 303,00	9 198 861,00	181 442,00
737	Подъезд к дер.Чапаевка	Подпорожский	3,2	5 718 152,00	4 628 692,00	1 089 460,00
738	Подъезд к дер.Шондовичи	Подпорожский	3,9	2 903 963,00	2 867 570,00	36 393,00
739	Подъезд к ст.Свирь	Подпорожский	0,6	2 111 505,00	1 898 039,00	213 466,00
740	Подъезд к г.п.Никольский	Подпорожский	3,2	11 298 342,00	7 263 390,00	4 034 952,00
741	Подъезд к г.п.Важины	Подпорожский	3,5	9 223 591,00	8 125 740,00	1 097 851,00
742	Подъезд к порту Важины	Подпорожский	1,4	5 056 423,00	4 057 969,00	998 454,00
743	Подъезд к аэродрому	Подпорожский	5	4 571 320,00	3 905 061,00	666 259,00

№ п/п	Наименование	Районы	Протяжен ность а/д (км)	На 30.09.2015г.		
				Балансовая стоимость (руб.)	Амортизация (руб.)	Остаточная стоимость (руб.)
744	Подъезд к дер.Яковлевская	Подпорожский	3,8	12 750 196,00	9 785 211,00	2 964 985,00
745	Пелдожи - Пидьма	Подпорожский	12,9	18 030 994,00	14 154 904,00	3 876 090,00
746	Подъезд к ретранслятору	Подпорожский	1,9	7 148 296,00	6 517 220,00	631 076,00
747	Подъезд к ст.Подпорожье	Подпорожский	4	27 133 656,00	17 164 650,00	9 969 006,00
748	Подъезд к дер.Яндеба	Подпорожский	1,2	1 628 532,00	1 619 554,00	8 978,00
749	Подъезд к с.Шеменичи	Подпорожский	2,7	14 580 973,00	12 868 928,00	1 712 045,00
750	Бараны - Вознесенье	Подпорожский	15,3	60 181 723,00	51 729 549,00	8 452 174,00
751	Вознесенье - Красный Бор	Подпорожский	6	9 701 716,00	4 084 909,00	5 616 807,00
752	Подпорожье-Лаптевщина	Подпорожский	8,4	18 123 092,00	15 134 922,00	2 988 170,00
753	Подпорожье - Поляны	Подпорожский	6,8	13 674 147,00	9 093 576,00	4 580 571,00
754	Подъезд к дер.Зиновий Наволок	Подпорожский	1,3	900 955,00	360 059,00	540 896,00
755	Подъезд к дер.Михалово	Подпорожский	2	587 936,00	366 785,00	221 151,00
756	Подъезд к дер. Чикозеро	Подпорожский	15,5	39 527 308,00	24 889 027,00	14 638 281,00
757	Подъезд к дер.Родионово	Подпорожский	1,9	29 857 180,94	7 865 626,94	21 991 554,00
758	Подъезд к дер.Кузьминская	Подпорожский	2,7	1 328 270,00	1 154 731,00	173 539,00
759	Подъезд к дер.Матреновщина	Подпорожский	2,2	2 966 577,00	2 940 364,00	26 213,00
760	Подъезд к дер.Сарозеро	Подпорожский	3,5	173 351,00	160 183,00	13 168,00
761	Немжа - Еремеевская	Подпорожский	4	1 175 872,00	953 442,00	222 430,00
762	Подъезд к дер.Заяцкая	Подпорожский	0,7	336 810,00	331 743,00	5 067,00
763	Подъезд к дер.Лашково	Подпорожский	5,5	1 616 826,00	1 616 826,00	0,00
764	Макарьевская - Васильевская	Подпорожский	2,5	1 082 475,00	1 078 276,00	4 199,00
765	Подъезд к дер.Ильинская	Подпорожский	2,5	2 899 752,00	2 841 847,00	57 905,00
766	Вознесенье - Ежесельга	Подпорожский	4	1 175 872,00	972 648,00	203 224,00
767	Подъезд к пос.Игнатовское	Подпорожский	10,5	4 640 913,00	3 578 111,00	1 062 802,00
768	Подъезд к дер.Габаново	Подпорожский	2,7	29 859 869,00	9 361 084,00	20 498 785,00
769	Подъезд к дер.Ульино	Подпорожский	2	667 306,00	563 502,00	103 804,00
770	Подъезд к дер.Пидьма	Подпорожский	1,7	593 303,00	511 487,00	81 816,00
771	Подъезд к дер.Шангостров	Подпорожский	2,8	958 838,00	880 311,00	78 527,00
772	Подъезд к дер.Гришино	Подпорожский	3	1 009 437,00	784 578,00	224 859,00
773	Подъезд к дер.Заозерье	Подпорожский	0,8	284 203,00	197 948,00	86 255,00
774	Подъезд к дер.Соболевщина	Подпорожский	2,1	9 967 825,00	3 190 923,00	6 776 902,00
775	Подъезд к дер.Верхние Мандроги от а/д Лодейное Поле-	Подпорожский	8,708	56 037 018,00	11 560 920,00	44 476 098,00
776	Подъезд к дер.Рекиничи	Лодейнопольский	12	3 944 195,00	718 680,00	3 225 515,00
777	Подъезд к пос.Рассвет	Лодейнопольский	0,5	73 485,00	12 301,00	61 184,00
778	Подъезд к дер. Мергино	Лодейнопольский	3	10 797 553,00	4 190 007,00	6 607 546,00
779	Подъезд к пос. Шархиничи	Лодейнопольский	5	387 207,00	178 191,00	209 016,00
780	Дятлицы - Гостилицы	Ломоносовский	4,57	18 213 093,00	13 694 157,00	4 518 936,00
781	Вильповицы - Ильино	Ломоносовский	3,2	6 567 125,00	5 317 742,00	1 249 383,00
782	Подъезд к дер.Новое Калище	Ломоносовский	2,5	11 581 213,00	5 420 711,00	6 160 502,00

№ п/п	Наименование	Районы	Протяжен ность а/д (км)	На 30.09.2015г.		
				Балансовая стоимость (руб.)	Амортизация (руб.)	Остаточная стоимость (руб.)
783	Подъезд к садоводству "Красногорские Покося"	Ломоносовский	1,03	5 242 734,00	3 219 041,00	2 023 693,00
784	Подъезд к дер.Ретселя от автодороги Красное Село-	Ломоносовский	4,7	17 672 258,00	13 271 685,00	4 400 573,00
785	Подъезд к дер. 25-ый городок от автодороги Санкт-Петербург - Псков 24км	Ломоносовский	1,749	11 274 120,00	4 200 959,00	7 073 161,00
786	Санкт-Петербург -Ручьи	Ломоносовский, Кингисепский	83,44	594 634 080,20	390 995 172,20	203 638 908,00
787	Подъезд к пос.Пчевжа	Киришский	0,86	1 778 674,00	1 426 137,00	352 537,00
788	Подъезд к дер.Березовик	Киришский	1,2	0,00	0,00	0,00
789	Подъезд к дер.Наволоч	Киришский	1,6	0,00	0,00	0,00
790	Подъезд к дер.Шелогино	Киришский	0,5	0,00	0,00	0,00
791	Подъезд к дер.Багольник	Киришский	2	0,00	0,00	0,00
792	Подъезд к дер.Змеева Новинка от автодороги Кириши-	Киришский	1,1	400 593,00	254 989,00	145 604,00
793	Подъезд к дер.Могилево	Киришский	1,2	301 760,00	183 211,00	118 549,00
794	Подъезд к г.Шлиссельбург	Кировский	4,766	36 585 982,00	25 138 122,00	11 447 860,00
795	Горка - Пиргора	Кировский	1,1	1 851 489,00	1 492 702,00	358 787,00
796	дер.Канзы - 84 км автодороги Санкт-Петербург-Мурманск	Кировский	6,6	8 274 051,00	8 218 189,00	55 862,00
797	Войбокало - Концы	Кировский	1,2	1 541 270,00	1 534 255,00	7 015,00
798	Шум - Падрила	Кировский	5,6	219 545,00	171 890,00	47 655,00
799	Валдома - Койчала - Карлово	Кировский	3,6	377 522,00	310 667,00	66 855,00
800	Ратница - Теребушка	Кировский	1,9	202 582,00	187 717,00	14 865,00
801	Горка - Феликсово - Горгала	Кировский	5,1	1 789 311,00	1 017 886,00	771 425,00
802	Сибола -Канзы	Кировский	1,7	507 379,00	291 089,00	216 290,00
803	дер.Назия - Карловка	Кировский	2,2	18 116 795,00	7 547 978,00	10 568 817,00
804	Шум - Овдокало	Кировский	1,2	1 844 529,00	1 363 319,00	481 210,00
805	Войбокало - Тобино	Кировский	3,1	933 914,00	930 280,00	3 634,00
806	Нижняя Шальдиха - Лаврово	Кировский	9,6	13 569 403,00	12 178 235,00	1 391 168,00
807	Подъезд к птицефабрике "Северная"	Кировский	0,95	3 217 737,00	2 256 278,00	961 459,00
808	Войбокало - Новый Быт	Кировский	6,1	10 274 225,00	9 775 256,00	498 969,00
809	Войпала - Сирокасса - Васильково - Горная Шальдиха	Кировский	14,35	74 397 414,00	43 765 373,00	30 632 041,00
810	Мучихино - Замошье - Старая Мельница - Назия	Кировский	6,1	7 623 414,00	4 377 398,00	3 246 016,00
811	Назия - Рабочие поселки №1и №2	Кировский	9,7	4 815 295,00	2 508 364,00	2 306 931,00
812	Подъезд к пос. Приладожский	Кировский	0,37	2 770 573,00	1 915 800,00	854 773,00
813	13 км автодороги "Магистральная" - ст.Апраксин	Кировский	9,4	17 511 905,00	11 617 932,00	5 893 973,00
814	Подъезд к пос.Молодцово от автодороги "Магистральная"	Кировский	1,5	14 829 450,00	10 643 170,00	4 186 280,00
815	Путилово - Поляны	Кировский	6	6 255 937,00	6 055 349,00	200 588,00
816	подъезд к автодороге "Кола" от автодороги Шлиссельбург Нижняя Шальдиха- ст.Назия	Кировский	1,5	0,00	0,00	0,00
817	Подъезд к производственной базе "Павлово-на-Неве"	Кировский	0,704	740 518,00	732 100,00	8 418,00

№ п/п	Наименование	Районы	Протяжен ность а/д (км)	На 30.09.2015г.		
				Балансовая стоимость (руб.)	Амортизация (руб.)	Остаточная стоимость (руб.)
818	Средневыборгское шоссе	г. СПб, Курортный район, начало соотв.окончанию а/д Рощино- Сосновая Поляна, км4+225, конец- граница территории СПб и ЛО	2,33	12 195 393,00	5 872 019,00	6 323 374,00
819	Старополье - Осьмино	Лужский, Сланцевский	32	134 803 061,00	113 656 135,00	21 146 926,00
820	Сижно - Будилово - Осьмино	Лужский, Сланцевский	78	312 800 785,00	229 916 662,00	82 884 123,00
821	Конезерье-Святые	Лужский	6,6	3 800 209,00	2 634 466,00	1 165 743,00
822	Черенское - Захонье	Лужский	1,15	10 856 091,00	4 157 682,00	6 698 409,00
823	Подъезд к дер.Красные Горы	Лужский	1,5	1 610 616,00	1 512 287,00	98 329,00
824	Брея - Клескуши	Лужский	11	14 061 619,00	13 175 210,00	886 409,00
825	Коленцево - Поддубье	Лужский	2,5	8 060 038,00	4 207 507,00	3 852 531,00
826	Поддубье - Бор	Лужский	3,6	9 060 604,00	4 561 647,00	4 498 957,00
827	Шильцево - Лопанец	Лужский	2,9	12 712 205,00	8 429 303,00	4 282 902,00
828	Крени - Большие Озерцы	Лужский	4,05	15 544 816,00	9 243 331,00	6 301 485,00
829	Лопанец - Черевитчи	Лужский	2,95	4 785 342,00	4 785 342,00	0,00
830	Большие Озерцы - Малые Озерцы	Лужский	0,7	1 525 608,00	892 849,00	632 759,00
831	Турово - Нелаи	Лужский	3,55	7 888 025,00	7 489 102,00	398 923,00
832	Колодно - Замошье	Лужский	4,15	9 744 972,00	7 845 049,00	1 899 923,00
833	Долговка - Пелково	Лужский	10,35	13 059 739,00	10 816 336,00	2 243 403,00
834	Высокая Грива - Ветчины - Именицы	Лужский	5,05	1 127 546,00	740 656,00	386 890,00
835	Красные Горы - Заозерье	Лужский	3,3	740 882,00	703 928,00	36 954,00
836	Болото - Табор	Лужский	1,25	799 416,00	447 988,00	351 428,00
837	Пелково - Малое Замошье	Лужский	3	5 279 929,00	3 690 857,00	1 589 072,00
838	Большая Дивенка - Тозырево	Лужский	2,78	4 513 562,00	1 767 995,00	2 745 567,00
839	Пехенец - Малая Ящера	Лужский	2,2	9 661 144,00	8 981 461,00	679 683,00
840	Большая Ящера - Кемск	Лужский	3,35	5 188 257,00	2 683 411,00	2 504 846,00
841	Торошковичи - Лунец	Лужский	5,06	23 099 436,00	11 732 845,00	11 366 591,00
842	Серебрянка - Новые Полицы	Лужский	6,5	2 659 638,00	2 659 638,00	0,00
843	Люблино - Подпесье - Новоселье - Кукуевка - Городец	Лужский	5,5	12 885 657,00	10 372 640,00	2 513 017,00
844	Жельцы - Торковичи - Плоское	Лужский	1,5	6 839 893,00	5 530 432,00	1 309 461,00
845	Подъезд к пос. Ям-Тесово	Лужский	0,6	5 402 115,00	3 595 040,00	1 807 075,00
846	Санкт-Петербург - Болото	Лужский	2,4	9 997 174,00	7 242 394,00	2 754 780,00
847	Подъезд к дер.Саба	Лужский	4,2	9 641 920,00	6 371 819,00	3 270 101,00
848	Подъезд к дер.Карнаволок	Подпорожский	6,81	2 204 762,00	948 974,00	1 255 788,00
849	Саперное - Джатиево - Мельниково	Приозерский	56	119 698 270,00	85 654 156,00	34 044 114,00
850	Саперное - Мельниково - Кузнечное	Приозерский	55,7	196 835 880,00	168 801 544,00	28 034 336,00
851	Торфяное - Отрадное - Заостровье	Приозерский	35,3	101 942 344,00	90 476 677,00	11 465 667,00
852	Ж/д ст.Громово - Паромная переправа	Приозерский	30,3	61 483 964,00	47 382 279,00	14 101 685,00

№ п/п	Наименование	Районы	Протяжен ность а/д (км)	На 30.09.2015г.		
				Балансовая стоимость (руб)	Амортизация (руб)	Остаточная стоимость (руб)
853	Орехово - Сосново - Кривко - ж/д ст.Петяярви	Всеволожский, Приозерский	31,5	137 144 648,00	108 313 251,00	28 831 397,00
854	Малый Ручей - Яблоновка - Приладожское	Приозерский	20,2	21 324 987,00	20 513 872,00	811 115,00
855	Громово - Яблоновка	Приозерский	9,1	14 218 311,00	12 564 301,00	1 654 010,00
856	Коммунары - Малая Горка	Приозерский	7,3	12 387 635,00	10 521 075,00	1 866 560,00
857	Котово - Мичуринское	Приозерский	14,9	34 102 249,00	22 396 737,00	11 705 512,00
858	Подъезд к ст.Отрадное	Приозерский	1	3 998 609,00	3 334 935,00	663 674,00
859	Подъезд к пос.Соловьевка	Приозерский	6,3	10 282 872,00	5 931 723,00	4 351 149,00
860	Подъезд к дер.Ягодное	Приозерский	5	8 431 581,00	7 823 350,00	608 231,00
861	Подъезд к бухте Владимирская	Приозерский	1,2	3 040 862,00	3 011 821,00	29 041,00
862	Подъезд к дер.Красноозерное	Выборгский, Приозерский	17	55 830 592,00	54 256 407,00	1 574 185,00
863	Подъезд к дер.Горы	Приозерский	2,8	1 622 170,00	1 581 504,00	40 666,00
864	Подъезд к пос.Шушино	Приозерский	1,2	1 187 704,00	1 072 096,00	115 608,00
865	Подъезд к дер.Новожилово	Приозерский	3,4	4 747 408,00	4 491 427,00	255 981,00
866	Подъезд к пос.Красноармейское	Приозерский	5,1	15 162 739,00	6 752 291,00	8 410 448,00
867	Подъезд к ст. Кузнечное	Приозерский	3,2	18 823 595,00	8 705 068,00	10 118 527,00
868	Петровское - Ольховка	Приозерский	4,1	15 710 270,00	14 963 734,00	746 536,00
869	Подъезд к пос. Денисово	Приозерский	1,4	989 367,00	941 841,00	47 526,00
870	Запорожское - Государственное лесное охотничье	Приозерский	2,4	4 144 987,00	3 974 272,00	170 715,00
871	Подъезд к дер. Васильево	Приозерский	2,2	358 412,00	352 217,00	6 195,00
872	Севастьяново - Яровое	Приозерский	2,6	980 936,00	980 936,00	0,00
873	Подъезд к пос.Проточное	Приозерский	3,7	5 019 827,00	5 019 827,00	0,00
874	Подъезд к дер.Хвойное	Приозерский	4	1 717 601,00	1 704 251,00	13 350,00
875	Подъезд к дер.Бруснички	Приозерский	1,2	2 825 104,00	1 892 087,00	933 017,00
876	Подъезд к пос.Черемухино	Приозерский	5,8	1 715 114,00	1 668 066,00	47 048,00
877	Подъезд к дер. Славянка	Приозерский	2	841 650,00	841 650,00	0,00
878	Подъезд к пос. Плодовое	Приозерский	1,8	5 459 762,00	2 534 191,00	2 925 571,00
879	Подъезд к пос. Мельничные Ручьи	Приозерский	1,3	492 876,00	483 553,00	9 323,00
880	Подъезд к пос. Гречухино	Приозерский	5,2	6 253 677,00	3 226 899,00	3 026 778,00
881	Подъезд к дер. Замостье	Приозерский	2	1 507 306,00	1 507 306,00	0,00
882	Подъезд к дер.Соловьевка-2	Приозерский	2,4	9 143 360,00	3 924 256,00	5 219 104,00
883	Подъезд к дер. Бережок	Приозерский	4	36 058 606,00	13 706 921,00	22 351 685,00
884	Подъезд к дер. Колокольцево	Приозерский	3,269	0,00	0,00	0,00
885	Подъезд к дер.Выскатка	Сланцевский	0,9	831 726,00	828 535,00	3 191,00
886	Подъезд к дер.Кривицы	Сланцевский	1,7	1 707 045,00	1 420 879,00	286 166,00
887	Подъезд к дер.Вейно	Сланцевский	1,6	4 929 000,00	3 787 168,00	1 141 832,00
888	Подъезд к дер.Подлесье	Сланцевский	2,5	1 067 679,00	571 309,00	496 370,00
889	Подъезд к дер.Пенино	Сланцевский	1,4	368 392,00	241 384,00	127 008,00
890	Подъезд к дер.Велетово	Сланцевский	6	8 670 184,00	7 584 173,00	1 086 011,00
891	Подъезд к дер.Морди	Сланцевский	6	9 049 746,00	8 376 787,00	672 959,00

№ п/п	Наименование	Районы	Протяжен ность а/д (км)	На 30.09.2015г.		
				Балансовая стоимость (руб.)	Амортизация (руб.)	Остаточная стоимость (руб.)
892	Ликовское - Данилово - Овсище	Сланцевский	12,3	21 107 635,00	21 107 635,00	0,00
893	Заручье - Шавково	Сланцевский	14,3	13 686 355,00	10 888 486,00	2 797 869,00
894	Менюши - Заручье - Каменец	Сланцевский	23,3	63 420 422,00	37 035 320,00	26 385 102,00
895	Старополье - Карино	Сланцевский	6,1	9 976 835,00	9 060 573,00	916 262,00
896	Подъезд к дер.Замошье	Сланцевский	1,1	2 822 495,00	2 804 710,00	17 785,00
897	Новоселье - Засторонье	Сланцевский	8,5	14 566 744,00	12 942 850,00	1 623 894,00
898	Попкова Гора - Казино	Сланцевский	11,4	51 753 080,00	29 695 674,00	22 057 406,00
899	Сланцы - Втроя	Сланцевский	28,3	135 870 802,00	111 318 471,00	24 552 331,00
900	Подъезд к дер.Переволок	Сланцевский	1,85	3 721 691,00	2 294 999,00	1 426 692,00
901	Подъезд к дер.Отрадное	Сланцевский	7	24 721 617,00	15 823 250,00	8 898 367,00
902	Подъезд к дер.Радовель и дер.Кондуши	Сланцевский	5,8	7 797 989,00	7 778 813,00	19 176,00
903	Подъезд к дер.Большие Поля	Сланцевский	1,2	6 487 859,00	5 325 962,00	1 161 897,00
904	Ищево - Сижно	Сланцевский	5,9	46 111 483,00	30 935 816,00	15 175 667,00
905	Подъезд к дер.Монастырек	Сланцевский	3,3	16 923 604,00	14 999 030,00	1 924 574,00
906	Подъезд к дер.Черно	Сланцевский	3	5 094 888,00	4 631 110,00	463 778,00
907	Подъезд к дер.Боровня	Сланцевский	1,8	385 378,00	304 989,00	80 389,00
908	Подъезд к дер.Тухтово	Сланцевский	2,3	3 475 440,00	3 086 051,00	389 389,00
909	Втроя-Скамья	Сланцевский	6,2	6 298 540,00	5 084 141,00	1 214 399,00
910	Большие Поля - Пустой Конец	Сланцевский	16,4	80 897 417,00	37 371 989,00	43 525 428,00
911	Гусева Гора - Малышева Гора	Сланцевский	8,1	4 572 470,00	2 982 135,00	1 590 335,00
912	Заяцково - Изборовье - Жилино	Сланцевский	6,5	4 761 451,00	3 161 388,00	1 600 063,00
913	Поречье - Усадище - Подлесье	Сланцевский	3,35	6 693 446,00	4 942 032,00	1 751 414,00
914	Лесище - Дубо	Сланцевский	6,3	11 060 121,00	8 154 432,00	2 905 689,00
915	Большие Рожки - Горка - Большая Руя	Сланцевский	5,9	8 336 188,00	7 350 428,00	985 760,00
916	Загивье - Мокреди - автобусная остановка на автодороге	Сланцевский	2,2	3 078,00	784,00	2 294,00
917	Черно - Монастырек - Черновское	Сланцевский	9,3	5 078 045,00	2 322 598,00	2 755 447,00
918	Пелеши - Березняк	Сланцевский	2,3	74 902,00	59 301,00	15 601,00
919	Переволок - Кукин Берег	Сланцевский	2	9 118 237,00	3 581 817,00	5 536 420,00
920	Казино - Дворище	Сланцевский	2,1	29 336,00	18 219,00	11 117,00
921	Савиновщина - Патреева Гора	Сланцевский	2	6 647,00	1 534,00	5 113,00
922	Клин - Заборожка	Сланцевский	1	2 355,00	554,00	1 801,00
923	Забережье - Пантелейково	Сланцевский	1,5	2 770,00	626,00	2 144,00
924	Рудно - Пустынька - Рыжиково	Сланцевский	6,1	111 177,00	69 177,00	42 000,00
925	Дубок - Филатово - Марьково	Сланцевский	4,5	3 312,00	2 774,00	538,00
926	Гусева Гора - Куричек	Сланцевский	1,85	67 180,00	55 468,00	11 712,00
927	Кологрово - Борисова Гора - Лосева Гора - Заручье	Сланцевский	8,3	955 005,00	724 853,00	230 152,00
928	Заручье - Говорово	Сланцевский	4	5 598,00	1 361,00	4 237,00
929	Филево - Перегреб	Сланцевский	3	4 199,00	937,00	3 262,00

№ п/п	Наименование	Районы	Протяжен ность а/д (км)	На 30.09.2015г.		
				Балансовая стоимость (руб.)	Амортизация (руб.)	Остаточная стоимость (руб.)
930	Негуба - Жаворонок	Сланцевский	2,5	3 528,00	858,00	2 670,00
931	Старополье - Чудская Гора - Соболец	Сланцевский	3,800	11 747 010,00	8 405 239,00	3 341 771,00
932	Рудница - Марино	Сланцевский	3,2	4 479,00	1 080,00	3 399,00
933	Пенино - Дретно - Коленец	Сланцевский	2,7	3 736,00	1 164,00	2 572,00
934	Выскатка-Песвицы-Перебор с подъездом к дер.Пананицы	Сланцевский	7,5	2 056 146,00	2 056 146,00	0,00
935	Подъезд к дер. Овсище	Сланцевский	1,732	2 671 948,03	2 152 934,79	519 013,24
936	Гостицы-Пустомержа	Сланцевский, Кингисеппский	85,47	602 563 493,00	334 060 468,00	268 503 025,00
937	Соболевщина-Габаново	Подпорожский	5,7	47 224 206,00	15 060 663,00	32 163 543,00
938	Подъезд к дер. Пугарево	Всеволожский	2,88	14 807 457,00	6 698 684,00	8 108 773,00
	ИТОГО протяженность автомобильных дорог:		9669,568	44 363 396 400,99	26 745 264 936,75	17 618 131 464,24

Администрация
Кировского муниципального района
Ленинградской области
**Управление архитектуры
и градостроительства**
187342, г. Кировск,
ул. Новая, 1, каб.10
тел.: 8(81362) 21-489
факс: 8(81362) 20-103
E-mail: kirovsk21900@yandex.ru

Техническому директору
ООО «ТЭС-ГИП»
М.В. Денисову

ул. Таллинская, д. 6-В
БЦ «ЮГРА», 2 этаж
Санкт-Петербург, 195196
e-mail: info@spbtes.ru

исх. от 31.08.14 № 31-05
на № 3663-135-Г от 10.08.14

Уважаемый Михаил Владимирович!

Рассмотрев ситуационный план участка по линейному объекту: «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального назначения «Войпала-Сирокасска-Васильково-Г.Шальдиха» на участке км 13 – км 14 с устройством нового водопропускного сооружения на р. Рябиновке», сообщаю, что в соответствии со Схемой территориального планирования Кировского муниципального района Ленинградской области по месту расположения указанного линейного объекта отсутствуют особо охраняемые природные территории (ООПТ) местного значения муниципального района.

Начальник управления
архитектуры и градостроительства


В.С. Максимов



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

ДЕПАРТАМЕНТ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
ПО СЕВЕРО-ЗАПАДНОМУ
ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(Департамент Росприроднадзора по
Северо-Западному федеральному округу)

Литейный пр., д. 39,
г. Санкт-Петербург, 191014
тел. (812) 579-84-93, факс (812) 579-84-94
E-mail: rpn78@rpn.gov.ru

19.10.2017 № 06-25/12363

На № _____ от _____

ОТПРАВЛЕНО

20 ОКТ 2017

ПОЧТОЙ

Техническому директору
ООО «ТЭС-ГИП»
М.В. Денисову
ул. Таллинская, д. 6-В,
Санкт-Петербург, 195196

О предоставлении информации

Департамент Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Северо-Западному федеральному округу (далее – Департамент) на Ваш запрос от 10.08.2017 № 3666-135-Г сообщает следующее.

В соответствии с положением о Департаменте, утвержденным приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 24.08.2016 № 506, предоставление информации об особо охраняемых природных территориях (далее – ООПТ) в функции Департамента не входит.

Сведения о статусе ООПТ, об их географическом положении и границах согласно федерального закона Российской Федерации от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» содержатся в государственном кадастре этих территорий.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 11.11.2015 № 1219 ведение государственного кадастра ООПТ федерального значения осуществляет Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации по адресу: 123995, Москва, Большая Грузинская ул., д. 4/6, тел. 8(499)254-48-00.

Вместе с тем следует отметить, что на территории Ленинградской области расположены две ООПТ федерального значения: государственный природный заповедник «Нижне-Свирский» (Лодейнопольский район) и государственный природный заказник «Мшинское болото» (Лужский и Гатчинский районы).

За информацией об ООПТ регионального и местного значения на территории Ленинградской области следует обратиться в Комитет по природным ресурсам Ленинградской области: 191124, Санкт-Петербург, пл. Растрелли, д. 2А, тел. 8(812)611-41-01.

Одновременно Департамент сообщает, что выполнение инженерно-экологических изысканий недопустимо без проведения натурных обследований на предмет выявления мест обитания животных и произрастания растений, занесенных в Красную книгу Ленинградской области и Красную книгу Российской Федерации.

Заместитель начальника Департамента



Е.М. Золотов



ПРАВИТЕЛЬСТВО
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ ПО КУЛЬТУРЕ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

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



Комитет по культуре
Ленинградской
области
01-10-617/2017-0-1
18.10.2017

Генеральному директору
ООО «ТЭС-ГеоИнжПроект»

И.М. Бельскому

ул. Таллинская, д. 6-В,
БЦ «ЮГРА», 2 этаж,
г. Санкт-Петербург, 195196

Комитет по культуре Ленинградской области (далее – Комитет) в ответ на Ваше обращение о выдаче задания на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации информирует, что данная государственная услуга осуществляется Комитетом в соответствии с приказом Министерства культуры Российской Федерации от 08.06.2016 г. № 1278 «Об утверждении порядка выдачи задания на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия», административным регламентом Комитета «Выдача заданий и разрешений на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия регионального значения и выявленных объектов культурного наследия в Ленинградской области», утвержденным приказом Комитета от 25.02.2013 г. № 4. Административный регламент опубликован на официальном сайте Комитета: <http://culture.lenobl.ru/> в разделе: «Госуслуги».

Учитывая, что в рамках разработки проектной документации по линейному объекту: «Реконструкция мостового перехода через реку Рябиновка на км 13+900 автомобильной дороги Войпала-Сирокасска-Васильково-Г.Шальдиха в Кировском районе Ленинградской области» принято решение о реконструкции участка автомобильной дороги с устройством нового водопропускного сооружения, при котором объекты культурного наследия «Мост арочный каменный», «Часовня придорожная из путиловской плиты», расположенные в с. Путилово Кировского муниципального района Ленинградской области, не попадают в зону проектирования, но расположены в непосредственной близости от участка проектирования, в соответствии со ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» заказчик работ обязан:

- разработать в составе проектной документации раздел или проект об обеспечении сохранности объектов культурного наследия, включающий оценку воздействия проводимых работ на объекты (далее – документация, обосновывающая меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия);

- получить по документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объектов 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 объектов культурного наследия.

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



А.Н. Карлов



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(Роснедра)

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО СЕВЕРО-ЗАПАДНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(СЕВЗАПНЕДРА)

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

08.09.2017 № 01-13-06/4349
на № 3744-135-П от 04.09.2017

Генеральному директору
ООО «ТЭС-ГИП»
И.М. Бельскому

195196, г. Санкт-Петербург, ул.
Таллинская, д. 6-В, БЦ «ЮГРА», 2 этаж

Об отказе в предоставлении информации

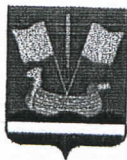
На Ваш запрос сообщаю, что на основании ст. 25 Закона РФ «О недрах» и в соответствии с Административным регламентом предоставления Федеральным агентством по недропользованию государственной услуги по выдаче заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешения на осуществление застройки площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений, утвержденного приказом Минприроды России от 13.02.2013 г. № 53 заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки выдаются только для проектирования и строительства населенных пунктов, промышленных комплексов и других хозяйственных объектов.

Для участков, на которых ведутся работы по реконструкции и капитальному ремонту объектов строительства без увеличения площади застройки, находящихся в пределах охранной зоны (полосы отвода) ранее построенного объекта получение заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах Законом РФ «О недрах» не предусмотрено.

Заместитель начальника

Е.А. Боталова

Исп: Е.С. Касырева
Тел.: 352-30-03



АДМИНИСТРАЦИЯ
Кировского
муниципального района
Ленинградской области

Новая ул., д.1, г. Кировск, 187342

Телефон 21-282, факс 20-611

E-mail: adm_kirovsk@mail.ru

ОКПО 43500084, ОГРН 1024701333040

ИНН/КПП 4706012238/470601001

13.08.17 № 484-УКЖ

На № _____ от _____

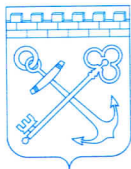
*Об отсутствии подземных
и поверхностных источников водоснабжения,
зон санитарной охраны в границах
проектируемого объекта*

Уважаемый Михаил Владимирович!

В связи с выполнением ООО «ТЭС-ГИП» работ по разработке проектной документации по линейному объекту «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Войпала-Сирокасска-Васильково-г.Шальдиха» на участке км 13 - км 14 с устройством нового водопропускного сооружения на р.Рябиновке» по заданию ГКУ «Ленавтодор» на основании государственного контракта № 0252 от 10.07.2017 года информируем об отсутствии подземных и поверхностных источников водоснабжения, а также зон санитарной охраны в границах проектируемого объекта.

С уважением,
Первый заместитель главы
администрации

А.В.Кольцов



ПРАВИТЕЛЬСТВО
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ ПО КУЛЬТУРЕ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

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

Техническому директору
ООО «ТЭС-ГеоИнжПроект»

М.В. Денисову

ул. Таллинская, д. 6-В,
БЦ «ЮГРА», 2 этаж,
г. Санкт-Петербург, 195196

На № _____



Комитет по культуре Ленинградской области в ответ на Ваше обращение о предоставлении выписки из единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – реестр) в отношении объектов «Мост арочный каменный», «Часовня придорожная из путиловской плиты», расположенных в с. Путилово Кировского муниципального района Ленинградской области, информирует, что указанные объекты отнесены к выявленным объектам культурного наследия, расположенным на территории Ленинградской области (акт постановки на учет от 24.09.1985 г. № 9-1).

В соответствии с действующим законодательством об охране объектов культурного наследия охранные и защитные зоны в отношении выявленных объектов культурного наследия не устанавливаются.

Приложение: копия акта постановки на учет – на 3 л. в 1 экз.

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

А.Н. Карлов

"Утверждаю"

Начальник инспекции охраны
памятников Управления культуры
Леноблисполкома

Н.Л.Дементьева

"24" сентября 1985г.

А К Т № 9-1

постановки на первичный учет
вновь выявленных памятников

Комиссия, образованная распоряжением начальника Инспекции охраны
памятников Управления культуры Леноблисполкома Н.Л. Дементьевой
в составе:

председатель комиссии - ст.архитектор Глинская Н.Б.

члены комиссии: -инженер-инспектор Артемова В.Д.

-инженер-инспектор Сазанец В.К.

ознакомившись с материалами историко-архитектурной инвентаризации
Кировского района Ленинградской области и, осмотрев выявленные
объекты в натуре, приняла их на первичный учет, в качестве вновь
выявленных памятников, с целью систематического контроля, обеспечения
охраны и более полного изучения,
согласно ~~рххх~~ прилагаемого списка, в количестве 8(восьми) единиц.

Глинская Н.Б.

Артемова В.Д.

Сазанец В.К.

СПИСОК

Приложение I к Акту № 9-1

Кировский р-н
Г. Архитектура и
градоостроительство

Вновь выявленных объектов, представляющих историческую, научную,
художественную или иную культурную ценность.

Инспекция охраны памятников Управления культуры Леноблсполкома

№ п/п	Наименование объекта	Датировка	Автор	Адрес	Использователь или собственник	Техническое состояние	Заключение экспертизы
№1	2	3	4	5	6	7	8
№1	церковь кам.	XIX.		д. Сологубовка Лезьенского с/с	не используется на землях с/х "Мгинский"	неудовлетв.	образец культурного здочества
2	Троицкая церковь	1830-е гг.	<i>СММ</i>	д. Васильково Назиевского с/с	не используется на землях с/х "Салют"	неудовлетв.	образец провинциального классицизма
3	Мост арочный кам.	начало XIX.		д. Васильково Назиевского с/с	на землях с/х "Салют"	удовлетв.	образец русского мостостроения
4	Церковь кам.	XIX.	<i>СММ</i>	д. Лукинское Назиевского с/с	не используется на землях с/х "Салют"	удовлетворит.	образец культурного здочества
5	Церковь Тихвинской богоматери	XVIII- XIX.		д. Лутилово Лутиловского с/с	не используется на землях с/х "Дальняя поляна"	неудовлетв.	образец классицизма
6	Часовня кам.	XIX.		с. Лутилово Лутиловский с/с	склад	удовлетв.	образец культурного здочества

ХАКИДА-У-1

10 2 3 4 5 6 7 8 2

7 Часовня придорожная из путиловской плиты крн. XIX. с. Путилово Путиловского с/с павильон автобусной остановки удовлетв. образец псевдорусского стиля

8 Мост арочный кам. кон. XVIII -нач. XIXв. с. Путилово Путиловского с/с на землях с/х "Дальняя поляна" удовлетв. образец русского мостостроения

Начальник инспекции
И.И. Дементьева

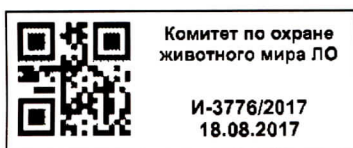




АДМИНИСТРАЦИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

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

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



Техническому директору
Общества с ограниченной
ответственностью «ТЭС-
ГеоИнжПроект»

М.В. Денисову

ул. Таллинская, д. 6-В, БЦ «ЮГРА»,
2 этаж, г. Санкт-Петербург, 195196
info@spbtes.ru

Уважаемый Михаил Владимирович!

На Ваш запрос от 10.08.2017 г. № 3662-135-Г о предоставлении сведений о наличии/отсутствии животных занесенных в Красную книгу Ленинградской области в районе проектируемого объекта: «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Войпала – Сирокасска – Васильково – г. Шальдиха» на участке км 13 – км 14 с устройством нового водопропускного сооружения на р. Рябиновке», направляем Вам перечень объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Ленинградской области, утвержденный приказом комитета по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области № 7 от 11.07.2017 г.

В части запроса о наличии/отсутствии редких и исчезающих видов растений, занесенных в Красную книгу Ленинградской области, Ваше письмо направлено по принадлежности в комитет по природным ресурсам Ленинградской области.

Приложение: на 4 л. в 1 экз.

Заместитель председателя

Е.Ю. Пугачева

Исп. Танцева А.А.
тел. (812) 456-37-97

УТВЕРЖДЕН

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

Перечень объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Ленинградской области

1. Моллюски		Латинское название		Статус
№	Русское название	Тип Моллюски <i>Mollusca</i>		
		Класс Двустворчатые моллюски <i>Bivalvia</i>		
		Отряд Унионидные <i>Unionida</i>		
		Семейство Жемчужницы <i>Margaritiferidae</i>		
1	Жемчужница жемчужноносная [= 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 <i>Unionidae</i>				
2	Красяная толстая	<i>Crassiana crassa</i> (Philippson in Retzius, 1788) [= <i>Unio crassus</i> Philippson in Retzius, 1788]	3	
Класс Брюхоногие моллюски <i>Gastropoda</i>				
Отряд Архитэнгилюсы <i>Architaenioglossa</i>				
Семейство Живородки <i>Uvularidae</i>				
3	Контекстиана ладожская	<i>Concistiana ladogensis</i> (Снегочеговко et Starobogatov, 1987)	4	
Отряд Гитрофилы <i>Hugobornia</i>				
Семейство Прудовики <i>Luminaeidae</i>				
4	Прудовик заострённый	<i>Luminaeae</i> (<i>Peregrina</i>) <i>tiscronata</i> (Held, 1836)	3	
Семейство Катюшки <i>Planorbidae</i>				
5	Анизус Штрауха	<i>Anisus strauschianus</i> (Clessin, 1884)	4	
6	Катюшка клеветая	<i>Planorbis carinatus</i> (O.F. Müller, 1774)	3	
Отряд Геофилы <i>Georhila</i>				
Семейство Вертигиниды <i>Vertiginidae</i>				
7	Вертицилла узковатая	<i>Vertilla angustior</i> (Jeffreys, 1830)	3	
Семейство Эмиды <i>Emidae</i>				
8	Мердигера тёмная	<i>Meridigera obscura</i> (O.F. Müller, 1774)	2	
Семейство Клаузилиды <i>Clausiliidae</i>				
9	Макрогастра складчатая	<i>Macrogastra plicatula</i> (Draparnaud, 1801)	3	
10	Рутеника филигранная	<i>Ruthenica filograna</i> (Rossmässler, 1836)	3	
Семейство Гелициды <i>Helicidae</i>				
11	Цепса садовая	<i>Serpaea hortensis</i> (O.F. Müller, 1774)	3	
2. Ракообразные				
№	Русское название	Латинское название		Статус
Тип Членистоногие <i>Arthropoda</i>				
Подтип Ракообразные <i>Crustacea</i>				
1	Калианус озерный	<i>Limnocalanus macrurus</i> (Sars)	3 (VU)	
		<i>Eupilemota affinis</i> (Pore)	3 (VU)	

3	Циклон Гростера	<i>Groeterellanus eivenga</i> (Charpue)	3 (VU)
4	Бокоплав кузнецик	<i>Gammarus lacustris</i> (Sars)	2 (EN)
5	Бокоплав Палласа	<i>Pallasiella quadrispinosa</i> (Sars)	3 (VU)
6	Моноподея родственная	<i>Monoporeia affinis</i> (Lindstr.)	3 (VU)
7	Мизиды реликтовая	<i>Mysis relicta</i> (Lov.)	3 (VU)
8	Широкопалый рак	<i>Asacus astacus</i> (L.)	3 (NT)

3. Насекомые		Латинское название		Статус
№	Русское название	Тип Членистоногие <i>Arthropoda</i> Класс Насекомые <i>Insecta</i> Отряд Двукрылые <i>Diptera</i> Подотряд Длинноусые <i>Nematocera</i> Семейство Мокрецы <i>Seratopogonidae</i>		
1	Дазикелея дужская	<i>Dasyhelea lugens</i> (Brodskaya, 1995)		4
		Семейство Звонцы <i>Chironomidae</i>		
2	Диамеза тошная	<i>Diamesa retorta</i> (Walker, 1856)		3
		Семейство Комары-болотницы <i>Limoniidae</i>		
3	Хионеза желтая	<i>Chionea lutescens</i> (Lundström, 1907)		3
4	Хионеза наукообразная	<i>Chionea araneoides</i> (Dalman, 1816)		4
5	Эриоптера Беккера	<i>Erioptera beckeri</i> (Kunze, 1914)		
		Семейство Грыбные комары <i>Muscetorhithidae</i>		
6	Лейя длиннощетиноквая	<i>Leia longiseta</i> (Varendrecht, 1938)		3
7	Микомия Брандера	<i>Micosoma branderi</i> (Vaisanen, 1984)		3
		Семейство Пахинеуриды <i>Pachyneuridae</i>		
8	Пахинеура перевязанная	<i>Pachyneura fasciata</i> (Zetterstedt, 1838)		4
		Семейство Таумалеллы <i>Thaumaleidae</i>		
9	Таумалеля черепаховая	<i>Thaumaleia testacea</i> (Ruthe, 1831)		3
		Семейство Долгоножки <i>Tripulidae</i>		
10	Долгоножка выразительная	<i>Tripula vespertigena</i> (Mannheims, 1954)		3
11	Долгоножка темнобрюхая	<i>Tripula obscuriventris</i> (Strobl, 1900)		3
		Подотряд Короткоусые <i>Orthorrhapha</i>		
		Семейство Кытвы <i>Asilidae</i>		
12	Андреновидка белобородая	<i>Andrenosoma albivarbe</i> (Meigen, 1820)		3
13	Андреновидка чёрная	<i>Andrenosoma atrum</i> (Linnaeus, 1758)		3
14	Кытвь шершневидный	<i>Asilus straboniformis</i> Linnaeus, 1758		3
15	Кытвь бурый	<i>Choreades fuliginosa</i> (Panzer, 1798)		4
16	Кытвь желтогорый	<i>Cyrtorogon luteicornis</i> (Zetterstedt, 1842)		3
17	Кытвь коротконосый	<i>Leranthus brevicastris</i> (Meigen, 1804)		
		Семейство Атериды <i>Athericidae</i>		
18	Атерикс ибис	<i>Atherix ibis</i> (Fabricius, 1798)		3
		Семейство Мухи-жуужала <i>Botmyliidae</i>		
19	Жужжало малое	<i>Botmylus minor</i> (Linnaeus, 1758)		3
20	Лохматка-привидение	<i>Villa ossula</i> (Wiedemann in Meigen, 1820)		3
		Семейство Ценомиды <i>Cenomyiidae</i>		
21	Ценомия ржавая	<i>Cenomyia ferruginea</i> (Scoroli, 1763)		3
		Семейство Мухи-зеленушки <i>Dolichoroidae</i>		
22	Тельматурус	<i>Telmaturus timidus</i> (Radatz, 1873)		4
23	Линкалос зеленоватый	<i>Lincaulus virens</i> (Scoroli, 1763)		3
		Семейство Лявники <i>Stratiomyidae</i>		
24	Оксицера дорогая	<i>Oxycera dives</i> (Loew, 1845)		3
25	Оксицера леопардовая	<i>Oxycera pardalina</i> (Meigen, 1822)		3
		Семейство Лжежесты <i>Therevidae</i>		
26	Псилоцефа безбородная	<i>Psilocerpha inberbis</i> (Fallén, 1814)		3

27	Терева шерстистая	<i>Theraps laniata</i> (Zetterstedt, 1838)	3
Семейство Осовидки <i>Xylomyidae</i>			
28	Осовидка Чекановского	<i>Xylomyia chekanovskii</i> (Ряске, 1925)	3
29	Осовидка пятнистая	<i>Xylomyia maculata</i> (Meigen, 1804)	3
Семейство Ксилофагиды <i>Xylorhagidae</i>			
30	Ксилофагус черный	<i>Xylorhagus ater</i> (Meigen, 1804)	3
31	Ксилофагус юнка	<i>Xylorhagus junci</i> (Szilady in Dahl, 1932)	4
Подотряд Крутолошковые <i>Scutotricha</i>			
Семейство злаковые мухи <i>Chloropidae</i>			
32	Родезиелла опушенная	<i>Rhodesiella plumiger</i> (Meigen, 1830)	3
33	Коллинниелла де Мейера	<i>Colliniella meijerei</i> (Duda, 1933)	2
Семейство Большеротовки <i>Comptosidae</i>			
34	Большеротовка тошав	<i>Comptos strigatus</i> (Wiedemann in Meigen, 1824)	3
35	Далманния гунктированная	<i>Dalmanina ruficincta</i> (Fabricius, 1794)	4
36	Миопа горбатая	<i>Miopa dorsalis</i> (Fabricius, 1794)	3
37	Миопа скрытая	<i>Miopa occulta</i> (Wiedemann in Meigen, 1824)	3
Семейство Плаетостомиды <i>Platystomatidae</i>			
38	Ривеллия синтензая	<i>Rivellia syntenesiae</i> (Fabricius, 1781)	3
Семейство Скалофагиды <i>Scaliorhagidae</i>			
39	Акантокема сизоватая	<i>Acanthocema glaucescens</i> (Loew, 1864)	3
Семейство Мухи-журчалки <i>Syrphidae</i>			
40	Хейлозия ингрийская	<i>Cheilosia ingrica</i> (Stackelberg, 1938)	4
41	Криорина лотиковая	<i>Criorhina loticellii</i> (Panzer, 1804)	3
42	Дорос сетчатый	<i>Doros probigens</i> (Hartig, 1780)	3
43	Хаммершмидтия ингрийская	<i>Hammer Schmidtia ingrica</i> (Stackelberg, 1952)	3
44	Рингия носатая	<i>Rhingia rostrata</i> (Linnaeus, 1758)	3
45	Сфегтина элегантная	<i>Sphagina elegans</i> (Schummel, 1843)	3
46	Спиломия гигантская	<i>Spiomyia maxima</i> (Sack, 1910)	3
Семейство Мухи-пестрокрылки <i>Terhividae</i>			
47	Урофора пятнистая	<i>Urophora</i> (<i>Eurasitoma</i>) <i>stigma</i> (Loew, 1840)	3
Отряд Чешуекрылые <i>Lepidoptera</i>			
Семейство Пяденицы <i>Geometridae</i>			
48	Пяденица полосатая	<i>Narraga fasciolaria</i> (Hübner, 1767)	2
49	Пяденица безпятнистая	<i>Aspidates gilvata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	3
50	Пяденица дымчатая	<i>Aleis jibala</i> (Thunberg, 1788)	3
51	Пяденица малая прекрасная	<i>Scorila decorata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	2
52	Пяденица кольчатая	<i>Cyclorhona annularia</i> (Fabricius, 1775)	2
53	Пяденица двухугловатая	<i>Euphrasia bilinguata</i> (Haworth, 1809)	2
54	Пяденица розанная	<i>Earophila badata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	3
55	Пяденица тёмная	<i>Drastrisma infusata</i> (Tengström, 1869)	3
56	Пяденица прогалинная	<i>Malacodesa regelaria</i> (Tengström, 1869)	3
57	Пяденица травурная	<i>Vapria ibidale</i> (Esper, 1804)	2
58	Пяденица струвчатая	<i>Notisme vitabata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	2
Семейство Ломоносовы			
59	Пяденица цветочная	<i>Euphrasia venosata</i> (Fabricius, 1787)	3
Семейство сетчатая			
60	Пяденица цветочная	<i>Euphrasia groenblomi</i> (Urbahn, 1969)	3
61	Пяденица цветочная	<i>Euphrasia imitanda</i> (Lienig et Zeller, 1846)	3
62	Пяденица лопастная	<i>Acasis arpensata</i> (Eversmann, 1842)	3

зеленовато-серая		Семейство Коконопяды <i>Lasiocampidae</i>	
63	Тополеволистный коконопяд	<i>Gastrophysa populiifolia</i> (Esper, 1784)	3
Семейство Павлинотляски <i>Satyniidae</i>			
64	Малый ночной павлиний глаз	<i>Satyrina pavonia</i> (Linnaeus, 1758)	3
Семейство Лемониды <i>Lemoniidae</i>			
65	Лемония терновниковая	<i>Lemonia dimi</i> (Linnaeus, 1761)	2
Семейство Бражники <i>Sphinxidae</i>			
66	Бражник амурский (осиновый)	<i>Laodice amurensis</i> (Staudinger, 1892)	3
67	Бражник слепой	<i>Smerinthus saecus</i> Ménétries, 1857	3
68	Шмелевидка жимолостевая	<i>Nematus juncifloris</i> (Linnaeus, 1758)	3
69	Шмелевидка скабиозовая	<i>Nematus pilus</i> (Linnaeus, 1758)	3
Семейство Хохлатки <i>Notodontidae</i>			
70	Кисточница неподимая	<i>Ruggera timon</i> (Hübner, 1803)	2
Семейство Эребиды <i>Erebidae</i>			
71	Лишайница поздняя	<i>Thymatidha senex</i> (Hübner, 1808)	2
72	Мелведица жёлтая	<i>Spiris striata</i> (Linnaeus, 1758)	1
73	Мелведица прищворная	<i>Hurthorata alicia</i> (Linnaeus, 1758)	2
74	Усатка красно-зеленая	<i>Rhyssometa vitidaria</i> (Clerck, 1759)	3
75	Малая красная орденская лента	<i>Calocada promissa</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	1
76	Малиновая орденская лента	<i>Calocada sponsa</i> (Linnaeus, 1767)	0
77	Голубая орденская лента	<i>Calocada fraxini</i> (Linnaeus, 1758)	3
Семейство Совки <i>Noctuidae</i>			
78	Металловидка микрогамма	<i>Syngrapha microgamma</i> (Hübner, 1823)	3
79	Золотарниковая капошонница	<i>Cuscutia gnathalis</i> (Hübner, 1803)	1
80	Районовая совка	<i>Trichosea ludifica</i> (Linnaeus, 1758)	0
81	Малая стрелчатка	<i>Acronicta strigosa</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	3
82	Бирючинная совка	<i>Craniophora ligustri</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	0
83	Большая тростниковая совка	<i>Rhizedra lutosa</i> (Hübner, 1803)	3
84	Малая розовая совка	<i>Phragmatiphila nexa</i> (Hübner, 1808)	3
85	Желтоватая колосняковая совка	<i>Longatedes elumi</i> (Treitschke, 1825)	3
86	Буровато-серая злаковая совка	<i>Laterologia orniogramma</i> (Esper, 1794)	3
87	Красноватая колосняковая совка	<i>Lioligia llerosa</i> (Haworth, 1809)	2
88	Совка ирис	<i>Hilla iris</i> (Zetterstedt, 1839)	0
89	Темно-бурый вязовая совка	<i>Cosmia affinis</i> (Linnaeus, 1767)	0
90	Болотная коровая совка	<i>Lithorhane lamda</i> (Fabricius, 1787)	3
91	Зонтичная совка	<i>Dasyrobia lempli</i> (Thunberg, 1792)	3
92	Пестрая вересковая совка	<i>Anarta myrtili</i> (Linnaeus, 1761)	3
93	Сизая совка	<i>Papastira biven</i> (Goeze, 1781)	2
94	Ужкорылая совка	<i>Senta lamtea</i> (Curtis, 1828)	2
95	Зеленая земляная совка	<i>Aclebia praeox</i> (Linnaeus, 1758)	3
96	Финская совка	<i>Aclebia fenica</i> (Tauscher, 1837)	2
97	Еловая земляная совка	<i>Xestia sincera</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	1
98	Зеленовато-серая земляная	<i>Xestia spectiosa</i> (Hübner, 1813)	2

совка	Семейство Парусники <i>Papilionidae</i>		
99	Махаон <i>Papilio machaon</i> (Linnaeus, 1758)	3	
100	Аполлон <i>Parnassius apollo</i> (Linnaeus, 1758)	1	
101	Мнемозина <i>Parnassius mnemosyne</i> (Linnaeus, 1758)	2	
102	Зевфир дубовый <i>Quercusia quercus</i> (Linnaeus, 1758)	3	
103	Червонец Гелла или голубоватый <i>Lusceena helle</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	3	
104	Голубянка аякст <i>Euresis alceas</i> (Hoffmannsegg, 1804)	4	
105	Голубянка вирама <i>Pseudophilotes vicrama</i> (Moore, 1865)	3	
106	Пятнашка алкон <i>Machilina alcon</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	3	
107	Пятнашка арион <i>Machilina arion</i> (Linnaeus, 1758)	3	
108	Голубянка Дамон <i>Agrodiaetus damon</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	3	
109	Ленточник Камилла <i>Lineitis samilla</i> (Linnaeus, 1764)	3	
110	Шашечница Феба <i>Melitaea rhebe</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	1	
111	Классиана Фрейя <i>Classiana freya</i> (Thunberg, 1791)	2	
112	Классиана Фригга <i>Classiana frigga</i> (Thunberg, 1791)	2	
113	Крупноглазая <i>Pararge aethie</i> (Scopoli, 1763)	2	
114	Буроглазая малая <i>Lastomata retrolatiana</i> (Fabricius, 1787)	2	
115	Сеница Памфил <i>Coenonympha pamphilus</i> (Linnaeus, 1758)	2	
116	Энеис Ютта <i>Oeneis jutta</i> (Hübner, 1806)	2	
117	Клюсон петербургский <i>Oreon retrolatium</i> (Kluger et Novikova, 1992)	1	
118	Метреплектрон <i>Metreplecton macton</i> (Kluger, 1996)	3	
119	Метреплектрон другой <i>Metreplecton aler</i> (Bengtsson, 1930)	3	
120	Гептагения округлая <i>Herpigeia orbicula</i> (Kluger, 1986)	3	
121	Мечник короткокрылый <i>Сопосерфидус dorsalis</i> (Latreille, 1804)	3	
122	Мечник обыкновенный <i>Сопосерфидус fuscus</i> (Fabricius, 1793)	3	
123	Пластинорыл <i>Phanogaster falcata</i> (Roda, 1761)	4	
124	Пилохвост сосновый <i>Varbitates conscriptus</i> (Виппер von Wattenwyl, 1878)	4	
125	Кустилобка пепельная <i>Pholidoptera griseoaptera</i> (De Geer, 1773)	0	
126	Скачок степной <i>Montana montana</i> (Kollar, 1833)	3	
127	Кобылка бескрылая <i>Podisma pedestris</i> (Linnaeus, 1758)	3	
128	Трещотка ширококрылая <i>Vryodetella tiberculata</i> (Fabricius, 1775)	3	
129	Кобылка голубокрылая <i>Oedipoda saetulescens</i> (Linnaeus, 1758)	3	
130	Кобылка трескушая <i>Pisorius stridulus</i> (Linnaeus, 1758)	3	
131	Пустынная голубокрылая <i>Sphingonotus saetians</i> (Linnaeus, 1767)	3	
132	Конек обыкновенный <i>Chortipirus bipunctus brevis</i> (Klingstedt, 1939)	3	
133	Красотка блестящая <i>Семейство Красотки Calopterygidae</i>	2	
	Семейство Стрелки <i>Calopteryx splendens</i> (Harris, 1782)	2	
	Семейство Стрелки <i>Nealutia spectiosa</i> (Charpentier, 1840)	3	

	(стрелка малютка)			2
135	Стрелка вооруженная	<i>Coenagrion armatum</i> (Charpentier, 1810)		3
	Исхнура изыщная	<i>Ischnura elegans</i> (Vanderlinden, 1823)		
		Семейство Делки Gomphidae		3
136	Делка рогатый	<i>Orthogoriscus cecilia</i> (Foucoir, 1785)		
		Семейство Коромысла Aeschnidae		2
137	Коромысло арктическое	<i>Aeschna subarctica elizabethae</i> (Djakonov, 1922)		3
138	Коромысло зеленое	<i>Aeschna viridis</i> (Eversmann, 1835)		4
139	Дозорщик-повелитель	<i>Anax imperator</i> (Leach, 1815)		
		Семейство Булавоброхи Cordulegasteridae		3
140	Булавоброх кольчатый	<i>Cordulegaster annulatus</i> (Latreille, 1805)		
		Семейство Бабки Corduleidae		3
141	Бабка двупятнистая	<i>Eritricha bimaculata</i> (Charpentier, 1825)		
		Семейство Настоящие стрекозы Libellulidae		3
142	Стрекоза белолобая	<i>Leucorrhinia albifrons</i> (Vumsteier, 1839)		
		Отряд Веснянки Plesocoptera		
		Семейство Настоящие веснянки Perlodidae		3
143	Веснянка разнотинная	<i>Isoperla difformis</i> (Klapalek, 1909)		
		Семейство Лерутриды Leuctridae		4
144	Лерутра разнотинная	<i>Leuctra digitata</i> (Kempner, 1899)		
		Отряд Равнокрылые Нотоптерера		
		Семейство Цикалки Cicadellidae		4
145	—	<i>Limotettix ochrifrons</i> (Vilbaste, 1973)		3
146	—	<i>Limotettix sphaeneticus</i> (Emeljanov, 1964)		
		Семейство Певчие цикалки Cicadidae		2
147	Цикада горная	<i>Cicadella montana</i> (Scopoli, 1772)		
		Отряд Полужесткокрылые Heteroptera		
		Семейство Гребляки Coreidae		3
148	Гленокориса сходная	<i>Glaenocoris ruficornis</i> (Fieber, 1860)		3
149	Сигара Хеллена	<i>Sigara hellensis</i> (C.R. Sabberg, 1819)		3
150	Микропекта мельчайшая	<i>Micropecta minutissima</i> (Linnaeus, 1758)		3
151	Микропекта Паура	<i>Micropecta paucis</i> (Douglas et Scott, 1869)		
		Семейство Водомерки Gerridae		3
152	Водомерка сфатумовая	<i>Gerris sphaeneticus</i> (Gyllenhal, 1947)		
		Семейство Сленянки Miridae		4
153	Сленотонус	<i>Stenonotus suturalis</i> (Flor, 1860)		
	кривошпигтовый			4
154	Ботинотус опушенный	<i>Volynotus pilosus</i> (Bohemann, 1852)		3
155	Актинокорис отмеченный	<i>Actinocoris signatus</i> (Reuter, 1878)		
	Кремноцефалус	<i>Stenonotus albolineatus</i> (Reuter, 1875)		3
156	Белоглазый			
		Семейство Подкорнники Atractidae		3
157	Арадус контрастный	<i>Atradus signatus</i> (R.F. Sahibberg, 1848)		3
158	Арадус зубчатобугорчатый	<i>Atradus signatus</i> (R.F. Sahibberg, 1848)		3
159	Арадус березовый	<i>Atradus betulinus</i> (Fallen, 1807)		3
160	Арадус Рибо	<i>Atradus ribbei</i> (Wagner, 1956)		
		Семейство Земляные клопы Lygaeidae		3
161	Сколопестус большой	<i>Scolopostellus grandis</i> (Hovgahn, 1880)		
		Семейство Рипарохромиды Rhiparochromidae		3
162	Пионосомус изменчивый	<i>Pionosomus varius</i> (Wolff, 1804)		3
163	Рипарохромус пурпурный	<i>Rhiparochromus rheinensis</i> (Rossi, 1794)		
		Семейство Шитники-черепашки Scutelleridae		3
164	Фимолера лапидарская	<i>Rhimodactylus lapidarius</i> (Zetterstedt, 1828)		
		Отряд Сетчатокрылые Neuroptera		

165	Осмил желтоголовый	Семейство Осмилиды <i>Osmiidae</i> <i>Osmylus fulvicerhalus</i> (Scoroli, 1763)	0
166	Сизира темная	Семейство Сизириды <i>Sisyridae</i> <i>Sisyra fasciata</i> (Fabricius, 1793)	3
167	Златоглазка мелителъная	Семейство Златоглазки <i>Chrysoridae</i> <i>Simulochrysa abdoniata</i> (Killington, 1935)	3
168	Серпокрыл обыкновенный	Семейство Гемеробы <i>Hemerobiidae</i> <i>Drepanopteryx rhalaeoides</i> (Linnaeus, 1758)	3
169	Псефтра двукрылая	<i>Pseftra drupera</i> (Vitzthum, 1839)	2
170	Весмелиус туманный	<i>Westmalius subnebulosus</i> (Stephens, 1836)	3
171	Муравьиный лев северный	Семейство Муравьиные львы <i>Mutillidae</i> <i>Mutillon bore</i> (Tiedert, 1941)	4
172	Муравьиный лев обыкновенный	<i>Mutillon formicarius</i> (Linnaeus, 1767)	3
173	Вислокрылка Дороховой	Семейство Вислокрылки <i>Stalidae</i> <i>Stalis dorochovae</i> (Vshnikova, 1985)	3
174	Вислокрылка траурная	<i>Stalis sorghida</i> (Klingstedt, 1932)	3
175	Бореус Вествуда	Отряд Скорпионницы <i>Mesochoria</i> Семейство Лелничники <i>Boreidae</i> <i>Boreus westwoodi</i> (Naeger, 1866)	3
176	Потоколюб горный	Отряд Ручейники <i>Trichoptera</i> Семейство Потоколюбы <i>Phylorotomidae</i> <i>Phylorotomus montanus</i> (Donovon, 1813)	0
177	Потоколюб черноватый	<i>Phormidia subnigra</i> (Machslap, 1865)	0
178	Плектрокнемия слитная	Семейство Полицентроподиды <i>Rodentiporidae</i> <i>Plectrocnemia conjuncta</i> (Matyushov, 1914)	3
179	Глоссосома Болтона	Семейство Глоссосоматиды <i>Glossosomatidae</i> <i>Glossosoma boltoni</i> (Curtis, 1834)	2
180	Ручейник бабочковидный	Семейство Фриганеиды <i>Phryganeidae</i> <i>Semblis rhalaeoides</i> (Linnaeus, 1758)	3
181	Ручейник зимний	Семейство Ручейники настоящие <i>Limnephilidae</i> <i>Chiloscypha sieboldi</i> (Machslap, 1876)	0
182	Апатания вепская	Семейство Апатанииды <i>Apataniidae</i> <i>Apatania vepscica</i> (Vapov, 1991)	2
183	Микразема черная	Семейство Стеблеурыбы <i>Tracheusentidae</i> <i>Micraezema seifertii</i> (Rictet, 1834)	1
184	Чешуерот европейский	Семейство Лепидостоматиды <i>Lepidostomatidae</i> <i>Lasiosceiridia basalis</i> (Kolopat, 1848)	3
185	Тонкоус багтийский	Семейство Ручейники тонкоусые <i>Larvoscetidae</i> <i>Eriotes ballica</i> (Machslap, 1877)	0
186	Трахипахус Зеттерштедта	Отряд Жесткокрылые <i>Coleoptera</i> Семейство Трахипахиды <i>Trachypachidae</i> <i>Trachypachus zetterstedtii</i> (Gyllenhal, 1827)	3
187	Вембидион темноротый	Семейство Жужелицы <i>Carabidae</i> <i>Vembidion nigrescens</i> (Gyllenhal, 1827)	4
188	Вембидион горный	<i>Vembidion monticola</i> (Stimp, 1825)	3
189	Красотел золотистог-точечный	<i>Calosoma auripunctatum</i> (Herbst, 1784)	3
190	Жужелица золотистог-ямчатая	<i>Carabus clathratus</i> (Linnaeus, 1761)	2
191	Жужелица чёрная	<i>Carabus coriaceus</i> (Linnaeus, 1758)	1
192	Жужелица Менетри	<i>Carabus menetesi</i> (Faldetmann, 1827)	2

193	Жужелица блестящая	<i>Carabus nitens</i> (Linnaeus, 1758)	3
194	Жужелица фиолетовая	<i>Carabus violaceus</i> (Linnaeus, 1758)	3
195	Слизнед ребристый	<i>Chlaenius costulatus</i> (Molschinsky, 1859)	3
196	Слизнед морщинистый	<i>Chlaenius sulcicollis</i> (Paykull, 1798)	1
197	Слизнед четырёхбороздчатый	<i>Chlaenius quadrisulcatus</i> (Paykull, 1790)	3
198	Скакун прибрежный	<i>Cicindela maritima</i> (Dejean, 1822)	2
199	Скакун лесной	<i>Cicindela sylvatica</i> (Linnaeus, 1758)	3
200	Циминдис пятнистый	<i>Cymindis macularis</i> (Fischer von Waldheim, 1824)	3
201	Лебид синеголовая	<i>Lebia cyanocephala</i> (Linnaeus, 1758)	3
202	Леискус смоляной	<i>Leisurus rufus</i> (Frolich, 1799)	3
203	Жужелица круглянка	<i>Omorphon imbutus</i> (Fabricius, 1776)	3
204	Платинус Криницкого	<i>Platynus krynickii</i> (Sprek, 1835)	3
205	Быстрок Ботеманна	<i>Stenocoda bogemanni</i> (Gyllenhal, 1813)	1
206	Быстрок четырёхточечный	<i>Stenocoda quadripunctata</i> (De Geer, 1774)	4
207	Сфодрус	<i>Sphodrus leucorhinatus</i> (Linnaeus, 1758)	0
208	Плавунец широкий	Семейство Плавуницы <i>Dytiscidae</i> <i>Dytiscus latissimus</i> (Linnaeus, 1758)	3
209	Ильник двуполосый	<i>Rhytidus bistriatus</i> (Bergstasser, 1778)	4
210	Водолюб большой чёрный	Семейство Водолюбы <i>Hydrophilidae</i> <i>Hydrophilus rufus</i> (Linnaeus, 1758)	3
211	Карапузик-крошка	Семейство Карапузики <i>Histeridae</i> <i>Acrilus minutus</i> (Herbst, 1792)	3
212	Карапузик заштрихованный	<i>Hister bissexstriatus</i> (Fabricius, 1801)	3
213	Карапузик-плюскашка	<i>Hololepta plana</i> (Sulzer, 1776)	3
214	Сапριν неопрытанный	<i>Saprinus imitatus</i> (Gyllenhal, 1827)	4
215	Стенус лесной	Семейство Стафилины <i>Staphylinidae</i> <i>Stenus sylvestris</i> (Erichson, 1839)	4
216	Сациум-крошка	Семейство Гнилевники <i>Orthoperidae</i> (<i>Corymbidae</i>) <i>Sacium rufipennis</i> (Gyllenhal, 1810)	4
217	Рогачик жужелицевидный	Семейство Рогачи <i>Lucanidae</i> <i>Rhyssalus caraboides</i> (Linnaeus, 1758)	3
218	Рогачик одноротый	<i>Sinodendron cylindricum</i> (Linnaeus, 1758)	3
219	Афродитус двупятнистый	Семейство Пластинчатосусые <i>Scarabaeidae</i> <i>Aphodius bimaculatus</i> (Lachap, 1770)	4
220	Афродит ползельный	<i>Aphodius subterraneus</i> (Linnaeus, 1758)	4
221	Бронзовка мраморная	<i>Liocoda matronata</i> (Fabricius, 1794)	3
222	Подвижноротый навозник	<i>Odonopus armiger</i> (Scoroli, 1772)	3
223	Капол короткоротый	<i>Onthophagus tuchiscomis</i> (Linnaeus, 1758)	3
224	Восковик-отшельник	<i>Osmodonta egesta</i> (Scoroli, 1763)	2
225	Шитовилка гигантская	Семейство Шитовидки <i>Trogositidae</i> (= <i>Ostomatidae</i>) <i>Peltis grossa</i> (Linnaeus, 1758)	4
226	Щелкун рыжеючий	Семейство Щелкуны <i>Elaeidae</i> <i>Ampedus erythrogonus</i> (Müller, 1821)	3
227	Златка восьмипятнистая	Семейство Златки <i>Vryestidae</i> <i>Vryestis octopunctata</i> (Linnaeus, 1758)	3
228	Циприатис блестящий	<i>Cypriatilis splendens</i> (Fabricius, 1774)	4
229	Златка бронзовая	<i>Dicera thoma</i> (Fabricius, 1793)	3
230	Златка синяя	<i>Melomorphia cyanea</i> (Fabricius, 1775)	4
231	Борос Шнейдера	Семейство Бориды <i>Boridae</i> <i>Boros schneideri</i> (Panzer, 1795)	3
232	Уконодкрыл гладкий	Семейство Уконодкрылки <i>Oedemeridae</i> <i>Dipylus laevis</i> (Fabricius, 1787)	2

		Семейство Трухляки <i>Ruihidae</i>		2
233	Трухляк колленис	<i>Ruiho kolwensis</i> C. Sahlgren, 1833		
		Семейство Тенелобы <i>Melandryidae</i>		
234	Тенелоб чёрный	<i>Melandrya dybia</i> (Schaller, 1783)	3	
235	Орхезия перевязанная	<i>Orchesia fasciata</i> (Illiger, 1798)	4	
236	Тенелоб рыжеусый	<i>Rhyaganophilus ruficollis</i> (Fabricius, 1798)	2	
		Семейство Нарытники <i>Meloidae</i>		
237	Майка короткоусая	<i>Meloe brevicollis</i> (Patzet, 1793)	1	
238	Майка обыкновенная	<i>Meloe proscarabaeus</i> (Linnaeus, 1758)	2	
239	Майка синяя	<i>Meloe violaceus</i> (Marsham, 1802)	2	
		Семейство Усачи <i>Cerambycidae</i>		
240	Усач серый	<i>Acanthosinus griseus</i> (Fabricius, 1792)	4	
241	Усач мускусный	<i>Aromia moschata</i> (Linnaeus, 1758)	3	
242	Лептура боролатая	<i>Leptura rydseus</i> (Fabricius, 1787)	3	
243	Лептура красногрудая	<i>Leptura thoracica</i> (Scutiger, 1799)	2	
244	Неполнокрыл большой	<i>Nesodalis major</i> (Linnaeus, 1758)	3	
245	Дровосек-кожевник	<i>Priopus scotiatus</i> (Linnaeus, 1758)	2	
246	Скрипун продырявленный	<i>Saperda perforata</i> (Pallas, 1773)	3	
247	Усач меридиональный	<i>Stenocorus meridians</i> (Linnaeus, 1758)	4	
248	Странгалия незатейливая	<i>Strangalia attenuata</i> (Linnaeus, 1758)	4	
249	Дровосек космогрудый	<i>Tragosoma deersartum</i> (Linnaeus, 1767)	4	
		Семейство Листоеды <i>Chrysomelidae</i>		
250	Скрытоглав сосновый	<i>Scutoserphidius rini</i> (Linnaeus, 1758)	3	
251	Скрытоглав крестоносный	<i>Scutoserphidius scutiger</i> Hellen, 1922	3	
252	Радужница Вайзе	<i>Platynarhis weisei</i> (Duviver, 1883)	3	
253	Радужница финская	<i>Donaia ferrica</i> (Fayal, 1800)	4	
254	Радужница шерстистая	<i>Donaia tomentosa</i> (Ahrens, 1810)	4	
255	Ореина морщинистая	<i>Oreina saevitica</i> (Olivier, 1790)	3	
256	Шитнооска	<i>Cassida nemisphaerica</i> (Herbst, 1799)	3	
257	полшаровидная	<i>Cassida margaritacea</i> (Schaller, 1783)	3	
		Семейство Ложнощитники <i>Amblyridae</i>		
258	Ширококрыл смолистый	<i>Platyrhinus gestosus</i> (Scoroli, 1763)	3	
		Семейство Долгоносики <i>Curculionidae</i>		
259	—	<i>Liorhineus tessulatus</i> (Muller, 1776)	3	
260	—	<i>Otiontrichus rosatus</i> (Herbst, 1795)	3	
261	Скочарь морщинистый	<i>Otiontrichus rugosus</i> (Hummel, 1827)	1	

		Отряд Карпообразные <i>Syrphiformes</i>		
		Семейство Карповые <i>Syrphidae</i>		
4	Белотелка	<i>Abramis sapra</i> (Pallas, 1814)	3	
5	Обыкновенный жерех	<i>Aspius aspius</i> (Linnaeus, 1758)	3	
6	Европейский горчак	<i>Rhodeus amarus</i> (Bloch, 1782)	4	
		Отряд Сомообразные <i>Siluriformes</i>		
		Семейство Сомовые <i>Siluridae</i>		
7	Сом	<i>Silurus glanis</i> (Linnaeus, 1758)	3	
		Отряд Лососеобразные <i>Salmoniformes</i>		
		Семейство Сиговые <i>Coregonidae</i>		
8A	Волховский сиг	" <i>Coregonus lavaretus baeri</i> Kessler 1864"	1	
8B	Сверский сиг	" <i>Coregonus lavaretus baeri n. swiensis</i> " (Pavlin, 1931)	1	
		Семейство Лососёвые <i>Salmonidae</i>		
9	Лосось озёрный	<i>Salmo salar morpha sebago</i> (Girard, 1853)	2	
10	Кумжа, форель	<i>Salmo trutta</i> (Linnaeus, 17589)	2	
11	Паляя	<i>Salvelinus leucislimi</i> (Gmelin, 1788)	2	

		5. Земноводные и пресмыкающиеся		
		Латинское название		Статус
№	Русское название			
		Подтип Позвоночные <i>Vertebrata</i>		
		Класс Земноводные <i>Amphibia</i>		
		Отряд Хвостатые земноводные <i>Caudata</i>		
		Семейство Настоящие саламандры <i>Salamandridae</i>		
1	Гребенчатый тритон	<i>Triturus cristatus</i> (Laurenti, 1768)	2	
		Отряд Бесхвостые земноводные <i>Anura</i>		
		Семейство Чесночницы <i>Reptobatrachidae</i>		
2	Обыкновенная чесночница	<i>Reptobatrachus laevis</i> (Laurenti, 1768)	2	
		Класс Пресмыкающиеся <i>Reptilia</i>		
		Отряд Черепахи <i>Testudines</i>		
		Семейство Пресноводные черепахи <i>Emydidae</i>		
3	Европейская болотная черепаха	<i>Emys orbicularis</i> (Linnaeus, 1758)	4	
		Отряд Чешуйчатые <i>Squamata</i>		
		Семейство Ужовые <i>Natricidae</i>		
4	Обыкновенный уж	<i>Natrix natrix</i> (Linnaeus, 1758)	3	

		6. Птицы		
		Латинское название		Статус
№	Русское название			
		Класс Птицы <i>Aves</i>		
		Отряд Гагарообразные <i>Gaviiformes</i>		
		Семейство Гагаровые <i>Gaviidae</i>		
1	Краснозобая гагара	<i>Gavia stellata</i> (Pontopridan, 1763)	4	
2	Чернозобая гагара	<i>Gavia arctica</i> (Linnaeus, 1758)	3	
		Отряд Попанкообразные <i>Podicipediformes</i>		
		Семейство Попанковые <i>Podicipedidae</i>		
3	Малая поганка	<i>Tachybaptus ruficollis</i> (Pallas, 1764)	4	
4	Черношейная поганка	<i>Podiceps nigricollis</i> (C.L. Viehm, 1831)	4	
5	Красношейная поганка	<i>Podiceps auritus</i> (Linnaeus, 1758)	3	
6	Серошекая поганка	<i>Podiceps griseigena</i> (Boddart, 1783)	3	
		Отряд Аистообразные <i>Ciconiiformes</i>		
		Семейство Цаплевые <i>Ardeidae</i>		
7	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i> (Linnaeus, 1758)	5	
8	Малая выпь	<i>Koburichus minutus</i> (Linnaeus, 1766)	4	

Семейство Ciconiidae - аистовые			
9	Черный аист	<i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758)	2
Отряд Гусеобразные Anseriformes			
Семейство Утиные Anatidae			
10	Лебедь-кликун	<i>Swan cygnus</i> (Linnaeus, 1758)	3
11	Малый лебедь	<i>Swan bewickii</i> (Yarrell, 1830)	5
12	Серый гусь	<i>Anser anser</i> (Linnaeus, 1758)	3
13	Пискуля	<i>Anser erythrorus</i> (Linnaeus, 1758)	1
14	Черная казарка (атлантический подвид)	<i>Branta bernicla</i> (Linnaeus, 1758) (<i>B. b. hrota</i>)	4
15	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i> (Linnaeus, 1758)	4
16	Серая утка	<i>Anas strepera</i> (Linnaeus, 1758)	3
17	Шилохвость	<i>Anas acuta</i> (Linnaeus, 1758)	2
18	Обыкновенная гата	<i>Somateria mollissima</i> (Linnaeus, 1758)	3
19	Большой крохаль	<i>Mergus merganser</i> Linnaeus, 1758	4
20	Дуток	<i>Mergus albellus</i> (Linnaeus, 1758)	2
Отряд Соколообразные Falconiformes			
Семейство Скопиные Falconidae			
21	Скопа	<i>Falco peregrinus</i> (Linnaeus, 1758)	5
Семейство Ястребиные Accipitridae			
22	Черный коршун	<i>Myiurus migrans</i> (Boddart, 1783)	3
23	Полевой дунь	<i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus, 1766)	5
24	Луговой дунь	<i>Circus rufargus</i> (Linnaeus, 1758)	3
25	Змеед	<i>Circus gallicus</i> (Gmelin, 1788)	1
26	Большой подорлик	<i>Aquila clanga</i> (Pallas, 1811)	2
27	Малый подорлик	<i>Aquila pomarina</i> (C.L. Brehm, 1831)	3
28	Беркут	<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	2
29	Орлан-белохвость	<i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758)	3
Семейство Соколиные Falconidae			
30	Сапсан	<i>Falco peregrinus</i> (Linnaeus, 1771)	1
31	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i> (Linnaeus, 1758)	3
32	Обыкновенная пустельга	<i>Falco tinnunculus</i> (Linnaeus, 1758)	3
Отряд Курообразные Galliformes			
Семейство Тетревиные Tetraonidae			
33	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i> (Linnaeus, 1758)	2
Семейство Фазановые Phasianidae			
34	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i> (Linnaeus, 1758)	3
Отряд Ржанкообразные Charadriiformes			
Семейство Ржанковые Charadriidae			
35	Золотистая ржанка	<i>Pluvialis arctica arctica</i> (Linnaeus, 1758)	3
36	Галстучник	<i>Charadrius hiaticula</i> (Linnaeus, 1758)	2
Семейство Кулики-сороки Numenoridae			
37	Кулик-сорока	<i>Numenius arcticus</i> (Linnaeus, 1758)	3
Семейство Бекасовые Scolopacidae			
38	Турухтан	<i>Phalaropus lobatus</i> (Linnaeus, 1758)	2
39	Чернозобик	<i>Calidris alpina</i> (Linnaeus, 1758)	1
40	Травник	<i>Tringa totanus</i> (Linnaeus, 1758)	4
41	Дупель	<i>Gallinago media</i> (Latham, 1787)	2
42	Большой крошкун	<i>Numenius arquata</i> (Linnaeus, 1758)	3
43	Средний крошкун	<i>Numenius phaeopus</i> (Linnaeus, 1758)	3
44	Большой веретенник	<i>Limosa limosa</i> (Linnaeus, 1758)	3
Семейство Чайковые Laridae			

45	Клуша	<i>Larus fuscus</i> (Linnaeus, 1758)	2
46	Малая крачка	<i>Sterna albifrons</i> (Pallas, 1764)	3
Семейство Чистиковые <i>Alcidae</i>			
47	Чистик	<i>Stercorarius gryllus</i> (Linnaeus, 1758)	3
48	Гагарка	<i>Alca torda</i> (Linnaeus, 1758)	3
49	Тонкоклювая кайра	<i>Uria lomvia</i> (Pontopidan, 1763)	3
Отряд Голубеобразные <i>Columbiformes</i>			
Семейство Голубиные <i>Columbidae</i>			
50	Клентух	<i>Columba oenas</i> (Linnaeus, 1758)	3
51	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i> (Linnaeus, 1758)	2
Отряд Собообразные <i>Strigiformes</i>			
Семейство Совиные <i>Strigidae</i>			
52	Филин	<i>Bubo bubo</i> (Linnaeus, 1758)	2
53	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i> (Pontopidan, 1763)	4
55	Ястребинная сова	<i>Syrnium nebulosus</i> (Linnaeus, 1758)	4
56	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i> (Linnaeus, 1758)	4
57	Бородатая неясыть	<i>Strix nebulosa</i> (J.R. Forster, 1772)	2
Отряд Ракшеобразные <i>Coraciiformes</i>			
Семейство Сизоворонковые <i>Coraciidae</i>			
58	Сизоворонка	<i>Coracias garrulus</i> (Linnaeus, 1758)	1
Семейство Зимородковые <i>Alcedinidae</i>			
59	Обыкновенный зимородок	<i>Alcedo atthis</i> (Linnaeus, 1758)	5
Отряд Дятлообразные <i>Piciformes</i>			
Семейство Дятловые <i>Picidae</i>			
60	Зеленый дятел	<i>Picus viridis</i> (Linnaeus, 1758)	3
61	Седой дятел	<i>Picus satius</i> (Gmelin, 1788)	3
62	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i> (Bechstein, 1803)	5
63	Трехпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i> (Linnaeus, 1758)	3
Отряд Воробьинообразные <i>Passeriformes</i>			
Семейство Жаворонковые <i>Alaudidae</i>			
64	Лесной жаворонок	<i>Alauda arvensis</i> (Linnaeus, 1758)	3
Семейство Сорокопутовые <i>Laniidae</i>			
65	Серый сорокопут	<i>Lanius excubitor</i> (Linnaeus, 1758)	3
Семейство Врановые <i>Corvidae</i>			
66	Кукушка	<i>Perisoreus infaustus</i> (Linnaeus, 1758)	4
67	Ореховка	<i>Nucifraga caryocatactes</i> (Linnaeus, 1758)	3
Семейство Оляпковые <i>Sinclidae</i>			
68	Оляпка	<i>Sinclus sinclus</i> (Linnaeus, 1758)	3
Семейство Славковые <i>Sylviidae</i>			
69	Ястребинная славка	<i>Sylvia nisoria</i> (Bechstein, 1795)	2
Семейство Дроздовые <i>Turdidae</i>			
70	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i> (Linnaeus, 1758)	3
Семейство Суторовые <i>Paradoxornithidae</i>			
71	Усатый синица	<i>Parus bicinctus</i> (Linnaeus, 1758)	3
Семейство Синицевые <i>Paridae</i>			
72	Обыкновенный ремез	<i>Remiz pendulinus</i> (Linnaeus, 1758)	3
73	Московка	<i>Parus (Parus) ater</i> (Linnaeus, 1758)	3
74	Князек, или белая лазоревка	<i>Parus (Sylvia) cyaneus</i> (Pallas, 1770)	4
Семейство Овсянковые <i>Emberizidae</i>			
75	Дубровник	<i>Emberiza aureola</i> (Pallas, 1773)	1
76	Садловая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i> (Linnaeus, 1758)	3

77	Овсянка-ремез	<i>Emberiza rustica</i> (Pallas, 1776)	2
7. Млекопитающие			
№	Русское название	Латинское название	Статус
Класс Млекопитающие <i>Mammalia</i>			
Отряд Рукокрылые <i>Chiroptera</i>			
Семейство Летконосные летучие мыши <i>Vesperilionidae</i>			
1	Ночница Брандта	<i>Myotis brandtii</i> (Eversman, 1845)	3
2	Ушастая ночница	<i>Myotis mystacinus</i> (Kuhl, 1817)	3
3	Прудовая ночница	<i>Myotis dasycneme</i> (Voie, 1825)	3
4	Ночница Натерера	<i>Myotis nattereri</i> (Kuhl, 1817)	
Отряд Грызуны <i>Rodentia</i>			
Семейство Беличьи <i>Sciuridae</i>			
5	Обыкновенная летяга	<i>Pteromys Volans</i> (Linnaeus, 1758)	3
Семейство Соневые <i>Gliridae</i>			
6	Соня садовая	<i>Elomys quercinus</i> (Linnaeus, 1766)	2
Семейство Хомяковые <i>Cricetidae</i>			
7	Подземная полевка	<i>Terricola subterraneus</i> (Selys-Longchamps, 1836)	3
Отряд Хищные <i>Carnivora</i>			
Семейство Настоящие тюлени <i>Phocidae</i>			
8	Балтийский серый тюлень	<i>Halichoerus grypus macrorhinus</i> (Nottenschuch and Schilling, 1851)	5
9	Балтийская кольчатая нерпа	<i>Pusa hispida bohnica</i> (Gmelin, 1788)	1
10	Ладожская кольчатая нерпа	<i>Pusa hispida ladogensis</i> (Nordquist, 1899)	3
Семейство Куны <i>Mustelidae</i>			
11	Росомаха	<i>Gulo gulo</i> (Linnaeus, 1758)	3
12	((Северная) европейская норка	<i>Mustela lutreola lutreola</i> (Linnaeus, 1761)	1

Примечания:

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

0 - Вероятно исчезнувшие в Ленинградской области

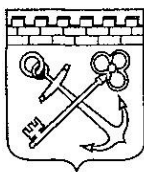
1 - Находящиеся под угрозой исчезновения. Таксоны и популяции, численность особей которых уменьшилась до критического уровня таким образом, что в ближайшее время они могут исчезнуть.

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

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

4 - Неопределенные по статусу. Таксоны и популяции, которые, вероятно, относятся к одной из предыдущих категорий, но 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 приближаться к состоянию, когда не будут нуждаться в срочных мерах по сохранению и восстановлению.



АДМИНИСТРАЦИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

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

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



Техническому директору
Общества с ограниченной
ответственностью
«ТЭС-ГеоИнжПроект»

М.В. Денисову

ул. Таллинская, д. 6-В, БЦ «ЮГРА»,
2 этаж, г. Санкт-Петербург, 195196
info@spbtes.ru

Уважаемый Михаил Владимирович!

На Ваш запрос от 10.08.2017 г. № 3667-135-Г о предоставлении сведений о наличии/отсутствии путей миграции, а также видовом составе животного мира в районе проектируемого объекта: «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Войпала – Сирокасска – Васильково – г. Шальдиха» на участке км 13 – км 14 с устройством нового водопропускного сооружения на р. Рябиновке», 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 выписку из государственного охотхозяйственного реестра Ленинградской области с информацией о численности охотничьих ресурсов (млекопитающих и птиц) по Кировскому району.

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

Приложение: на 4 л. в 1 экз.

Заместитель председателя

Е.Ю. Пугачева

Исп. Танцева А.А.
тел. (812) 456-37-97

Форма 1.2. (ЧП)

Сведения о численности охотничьих ресурсов (птицы) в 2015-2016 гг.

№ п/п		Наименование муниципального района	Виды охотничьих ресурсов, особей																								
			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
1			Вальдшнеп																								
			Глухарь каменный																								
			Глухарь обыкновенный																								
			Куропатка белая																								
			Куропатка бородатая																								
			Куропатка серая																								
			Куропатка тундряная																								
			Рябчик																								
			Тетерев обыкновенный																								
			Вяхирь																								
			Голубь сизый																								
			Клинтух																								
			Горлица большая																								
			Горлица кольчатая																								
			Горлица обыкновенная																								
			Перепел обыкновенный																								
			Перепел японский																								
			Бекас азиатский																								
			Бекас обыкновенный																								
			Веретенник большой																								
			Веретенник малый																								
			Гаршнеп																								
			Дупель обыкновенный																								
9	Кировский район		9673	0	1407	270	0	0	0	0	3567	1879	455	943	0	0	0	0	0	0	0	3002	0	0	0	0	1386

Продолжение формы 1.2. (ЧП)

№ п/п	Наименование муниципального района	Виды охотничьих ресурсов, особей																							
		1	2	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
1				Гуменник	Гусь белолобый	Гусь серый	Казарка белошекая	Кряква	Чирок-свистунок	Чирок-трескунок	Серая утка	Касатка	Гага обыкновенная	Гоголь обыкновенный	Связь	Кряква черная	Красноносый нырок	Красноголовый нырок	Хохлатая чернеть	Крохали (в том числе луток)	Турпан	Огарь	Шилохвость	Широконоска	Пеганка
9	Кировский район			500	0	0	0	1864	994	220	0	0	0	478	18	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0

Продолжение формы 1.2. (ЧП)

№ п/п	Наименование муниципального района	Виды охотничьих ресурсов, особей																				
		Синьга	Каменушка	Улиты	Чибис	Мордунка	Обыкновенный погоныш	Турухтан	Травник	Салжа	Тулес	Камнешарка	Камышница обыкновенная	Коростель	Кеклик	Фазан	Кроншнеп большой	Кроншнеп средний	Паспущок	Лысуха	Хрустан	Улары
1	2	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68
9	Кировский район	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1475	0	0	0	0	0	3354	0	0

Продолжение формы 1.2. (ЧП)

[illegible]

Сведения о численности охотничьих ресурсов (млекопитающие) в 2015-2016 гг.

№ п/п	Наименование муниципального района	Копытные животные, особей																
		Кабан	Кабарга	Дикий северный олень	Косуля европейская	Косуля сибирская	Лось	Благородный олень	Пятнистый олень	Лань	Овцебык	Муфлон	Сайгак	Серна	Сибирский горный козел	Туры	Снежный баран	Гибрид зубра с бизоном
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
9	Кировский район	326	0	0	4	0	698	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Продолжение формы 1.1. (ЧМ)

№ п/п	Наименование муниципального района	Медведи, особей		Пушные животные, особей																			
		Медведь бурый	Медведь белогрудый	Волк	Шакал	Лисица	Корсак	Песец	Енотовидная собака	Енот-полоскун	Рысь	Росомаха	Барсук	Куница каменная	Куница лесная	Соболь	Харза	Кот амурский	Кот лесной	Кошка степная	Ласка	Горностай	Солонгой
1	2	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
9	Кировский район	39	0	41	0	318	0	0	245	0	10	0	48	0	277	0	0	0	0	0	0	10	0



**ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ «ЛЕНЭНЕРГО»
«НОВОЛАДОЖСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»**

187453 ЛО, Волховский р., г. Новая Ладога, ул. Садовая, д. 25

тел: 8 (81363) 3-04-91, факс: 8 (81363) 31-980, e-mail: Secr.nls@nwenergo.com

ИНН/КПП 7803002209/471803001, ОКТМО 41609104, ОГРН 1027809170300, ОКВЭД 40.10.2, 40.10.3

28.08.2017 № НЛЭС/034/3293

Генеральному директору ООО «ТЭС-ГИП
И.М. Бельскому

На № 3718-135Г от 24.08.2017г.

info@spbtes.ru

О согласовании топографической съемки

Уважаемый Игорь Маркович!

В ответ на Ваше письмо от 24.08.2017г. № 3718-135Г подтверждаю балансовую принадлежность воздушных линий, нанесенных на топографическом плане объекта «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Войпала – Сирокасска-Васильково - г. Шальдиха» на участке км 13 –км 14 с устройством нового водопропускного сооружения на р. Рябиновке» расположенном в Кировском районе, Ленинградской области и отсутствие подземных коммуникаций, принадлежащих филиалу ПАО «Ленэнерго» «Новоладожские электрические сети».

Сообщаю Вам, что на северо-западной части топографического плана не учтена ВЛ-10кВ ф. 30-01 ОЛ 3709.

И.о. первого заместителя директора-
главного инженера

С.Н. Федин

Муниципальное унитарное предприятие

«Путиловожилкомхоз»

Муниципального образования

«Путиловожилкомхоз»

Муниципального образования

Путиловское сельское поселение

Кировского района

Ленинградской области

187351, с. Путилово,

ул. Братьев Пожарских, д. 2

Тел/факс 68-890

16.10.2017 г. № 258

на № _____ от _____

Государственное казенное

учреждение

Ленинградской области

«Ленавтодор»

Технические условия

на переустройство сооружений водоотведения,
попадающих в зону реконструкции автодороги
Войпала-Сирокасска –Г.Шальдиха на участке
км 13 – км 14

1. Наименование организации, которой выдаются ТУ, адрес, телефон, факс	Государственное казенное учреждение Ленинградской области «Ленавтодор», 190103, Санкт-Петербург, Рижский проспект, 6 Тел/факс: 251-02-35, 575-44-56.
2. Основание для выдачи ТУ	Поручение Губернатора ЛО №65-12343/14-1.2 от 24.11.2014.
3. Тип сооружений, подлежащих переустройству	Самотечная хозяйственно-бытовая канализация из асбестоцементных труб диаметром 300 мм.
4. Границы ответственности и технические параметры в месте прокладки кабеля	Зоной ответственности на сети водоотведения являются все технические средства и сооружения, оборудование, принадлежащее сторонам
5. Способ организации взаимодействия и технической эксплуатации	Один экземпляр согласованной технической документации должен быть передан в ГКУ «Ленавтодор». Второй экземпляр согласованной технической документации должен быть передан в МУП «ПутиловоЖКХ».
6. Перечень	В зону работ по строительству гидротехнического сооружения

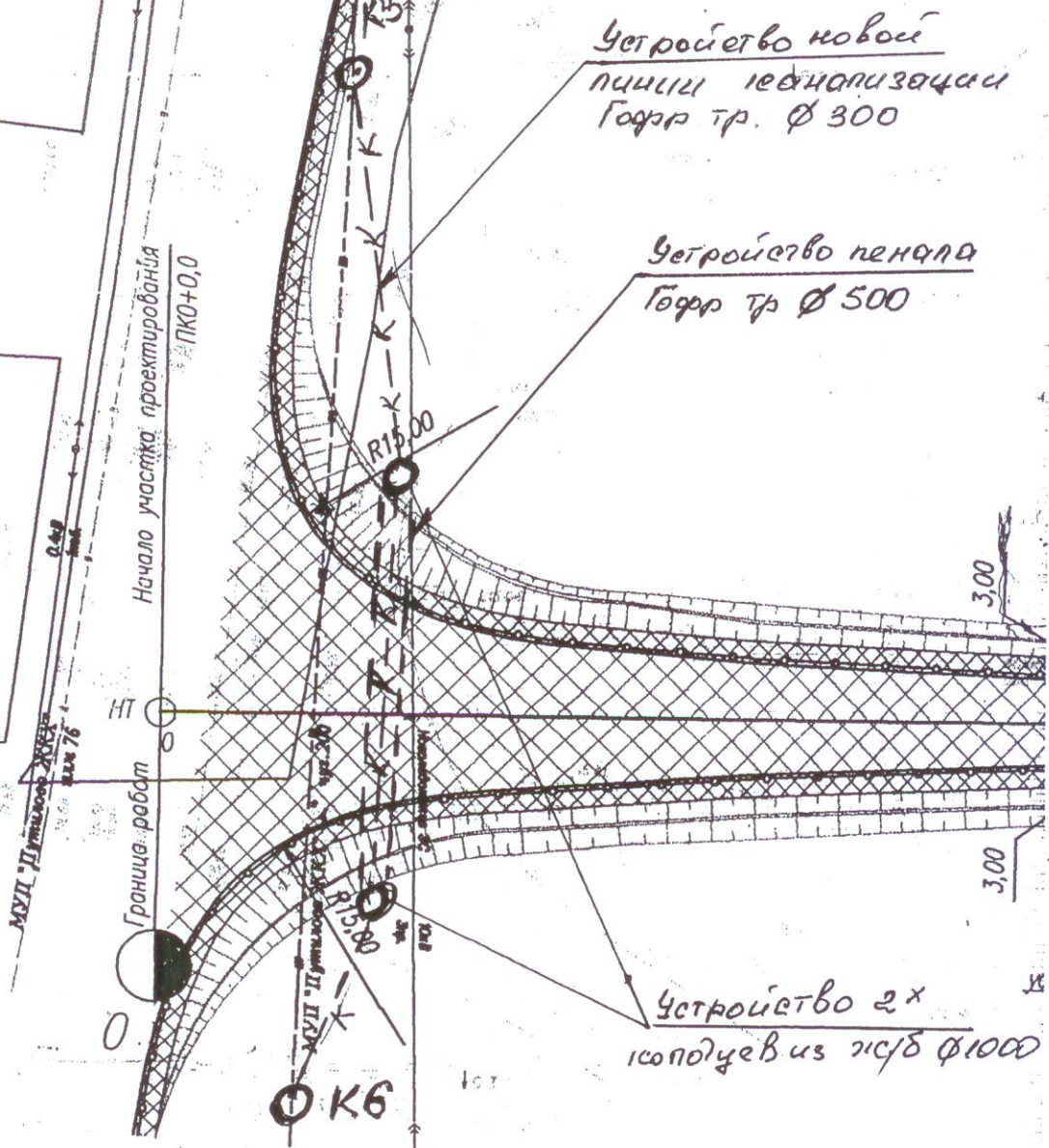
необходимых строительно- монтажных работ	<p>расположенного по адресу: с. Путилово на участке км 13- км 14 на р. Рябиновке, попадает хозяйственно-бытовая канализация из асбестоцементных труб диаметром 300 мм.</p> <p>В проектной документации по переустройству сооружений водоотведения, ГКУ «Ленавтодор» предусмотреть: прокладку новой линии хозяйственно-бытовой канализации из гофрированной трубы диаметром 300 мм протяженностью 56-60 м. Предусмотреть монтаж двух колодцев из железо-бетонных колец диаметром 1000 мм с устройством на дне колодцев бетонных лотков по месту. Под проектируемой дорогой прокладку осуществить в пенале из гофрированной трубы диаметром 500 мм. Врезку новой линии хозяйственно-бытовой канализации осуществить в существующие колодцы К 5 и К 6. Все работы выполнить в соответствии с требованиями СНиП 2.04.03.-85, МКД 3-02.2001. Схема прокладки прилагается. Проект прокладки новой линии хозяйственно-бытовой канализации согласовать дополнительно. Выполнение проекта и производство работ по переустройству хозяйственно-бытовой канализации, попадающего в зону реконструкции дороги должны быть выполнены до начала строительства на земельном участке.</p>
7. Этапность проведения работ	Не предусматривается
8. Срок действия ТУ	Технические условия должны быть реализованы в течение 24 месяцев со дня утверждения. По истечении указанного периода технические условия считаются недействительными.
9. Примечание	Демонтаж участка ранее проложенной канализации не предусматривать.

Директор МУП «ПутиловоЖКХ»



Савченко И.И.

Схема прокладки новой линии хозяйственно-бытовой канализации в Путьново при реконструкции автодороги



Директор МГУ "Путиного ИСХ"

A Cabreco 111

Администрация
муниципального образования
Путиловское сельское поселение
Кировского муниципального
района
Ленинградской области

187351, с.Путилово,
ул.Братьев Пожарских, д.2

Тел/факс 68-841

10.11.2017 № 1252

на № 4052-135Г от 07.11.2017г.

195196

г.Санкт-Петербург, ул.Таллинская, д.6В, БЦ
«Югра», 2 этаж
ООО «ТЭС-ГеоИнжПроект»
Генеральному директору
И.М. Бельскому

Администрация МО Путиловское сельское поселение на Ваш запрос сообщает, что в границах территории проектирования на участке км 13-14 дороги общего пользования регионального значения «Войпала-Сирокасса- Васильково- Горная Шальдиха» скотомогильников, мест захоронения трупов сибиреязвенных животных и биотермических ям нет.

Заместитель главы администрации

Т.Н. Иванцова

Жилина Е.В.
8-813-62-68-841



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

**НЕВСКО-ЛАДОЖСКОЕ
БАСЕЙНОВОЕ 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

06.10.2017 № Р6-35-4378
на № _____ от _____

Генеральному директору
ООО «ТЭС-ГеоИнжПроект»

И. М. БЕЛЬСКОМУ

ул. Таллинская, д. 6-В,
БЦ «ЮГРА», 2 этаж,
Санкт-Петербург,
195196

О размерах ВЗ и ПЗП водных объектов

На поступивший запрос исх. № 3810-135-Г от 19.09.2017 г. (вх. № 8122-35 от 19.09.2017 г.) Невско-Ладужское бассейновое водное управление сообщает размеры водоохранной зоны (ВЗ), прибрежной защитной полосы (ПЗП) и береговой полосы, установленные согласно ст., ст. 65, 6 Водного кодекса РФ ФЗ – 74 от 03.06.2006 г. для реки Рябиновка, протекающей в Кировском районе Ленинградской области, запрашиваемые для разработки проектной документации по линейному объекту: «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Войпала-Сирокасска-Васильково-г. Шальдиха» на участке км 13 – км 14 с устройством нового водопропускного сооружения на р. Рябиновке»:

- ширина водоохранной зоны (ВЗ) – 100 м,
- ширина прибрежной защитной полосы (ПЗП) устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет 30 м для обратного или нулевого уклона, 40 м для уклона до трех градусов и 50 м для уклона три и более градуса,
- ширина береговой полосы – 20 м.

Установленный режим использования земельных участков проектирования согласно ч. ч. 15, 16, 17 ст. 65 Водного кодекса РФ ФЗ – 74:

- в ВЗ запрещаются движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие; осуществление мойки транспортных средств; сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

- в ВЗ допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения заиления и истощения вод;
- в ПЗП запрещается размещение отходов размываемых грунтов.

Зам. начальника отдела



А. В. Мельникова

Администрация
муниципального образования
Путиловское сельское поселение
Кировского муниципального
района
Ленинградской области

187351, с.Путилово,
ул.Братьев Пожарских, д.2
Тел/факс 68-844

10.11.2017 № 1255
на вх. № 4056-135-Г от 07.11.2017

195196
г.Санкт-Петербург,
ул. Таллинская, д. 6В
БЦ «Югра», 2 этаж
Генеральному директору
ООО «ТЭС-ГеоИнжПроект»
И.М. Бельскому

Администрация МО Путиловское сельское поселение сообщает Вам, что информация по градостроительной деятельности размещена и доступна на официальном сайте в сети Интернет в разделе <http://putilovo.lenobl.ru/pzz>, на официальном сайте Кировского муниципального района в разделе <http://kirovsk-reg.ru/administration/uaig>, <http://arch.lenobl.ru/>, также можно посмотреть в Федеральной государственной информационной системе территориального планирования (ФГИС ТП).

Заместитель главы администрации



Т.Н. Иванцова

Жилина Е.В.
8-813-62-68-841

Администрация
муниципального образования
Путиловское сельское поселение
Кировского муниципального
района
Ленинградской области

187351, с.Путилово,
ул.Братьев Пожарских, д.2
Тел/факс 68-844

10.11.2017 № 1256
на вх. № 4053-135-Г от 07.11.2017

195196
г.Санкт-Петербург,
ул. Таллинская, д. 6В
БЦ «Югра», 2 этаж
Генеральному директору
ООО «ТЭС-ГеоИнжПроект»
И.М. Бельскому

Администрация МО Путиловское сельское поселение
направляет Вам сведения об объектах недвижимости с приложением
правоустанавливающих документов.

Заместитель главы администрации

Т.Н. Иванцова

Жилина Е.В.
8-813-62-68-841



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Единый государственный реестр прав на недвижимое имущество и сделок с ним
Главное управление Федеральной регистрационной службы
по Санкт-Петербургу и Ленинградской области

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

дата выдачи: 3 июня 2005 года

ДОКУМЕНТЫ-
ОСНОВАНИЯ

Распоряжение администрации муниципального образования
"Кировский район Ленинградской области" №1836 от
27.09.2004.

СУБЪЕКТ
(СУБЪЕКТЫ) ПРАВА

Договор купли-продажи земельного участка №50-з от
06.04.2005.

Акт приема-передачи земельного участка от 06.04.2005
Щегурова Лидия Николаевна 10.03.1955 года рождения
паспорт 40 04 473640 выдан 82 отделом милиции
Красносельского района Санкт-Петербурга (код
подразделения 782-082) 14.08.2003.

ВИД ПРАВА
ОБЪЕКТ ПРАВА

Проживает: Санкт-Петербург, ул. Десантников, д.32,
корп.2, кв.84.

Общая долевая собственность. Доля - 1/2.
Ленинградская область, Кировский район, Путиловская
волость, дер. Горная Шальдиха, ул. Сиреневая, 17.
Земельный участок для индивидуального жилищного
строительства. Земли поселений. Площадь - 2063 кв. м.

КАДАСТРОВЫЙ (ИЛИ УСЛОВНЫЙ) НОМЕР
47:16:05-04-002:0004.

СУЩЕСТВУЮЩИЕ ОГРАНИЧЕНИЯ (ОБРЕМЕНЕНИЯ) ПРАВА не зарегистрировано.

О ЧЕМ В ЕДИНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ ПРАВ НА НЕДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО И
СДЕЛОК С НИМ 3 июня 2005 года

СДЕЛАНА ЗАПИСЬ РЕГИСТРАЦИИ № 47-78-20/012/2005-450

РЕГИСТРАТОР

Цветкова М.Ю.



Серия

47 АА

067454





СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Управление Федеральной регистрационной службы
по Санкт-Петербургу и Ленинградской области

30/1-53

г. Авданиной А.С.

Дата выдачи:

"22" июля 2008 года

Документы-основания: Свидетельство о праве на наследство по закону дополнительное, бланк серия: 47Б №049365, выдал нотариус Кировского нотариального округа Ленинградской области Макарова Татьяна Васильевна 23.06.2008г., реестровый номер 7584

см. св-во о насл.!

Субъект (субъекты) права: Акопджанян Татьяна Николаевна, дата рождения 11.10.1964г., место рождения: гор. Кировск Ленинградской обл., гражданство Российской Федерации, пол: женский, паспорт гражданина Российской Федерации: серия 41 03 № 456646, выдан 25.11.2003г. ОВД Кировского района Ленинградской обл., код подразделения 472-010; адрес места жительства: Россия, Ленинградская область, г. Кировск, ул. Маяковского, д. 9/15, кв. 48

Вид права: Общая долевая собственность, доля в праве 1/8

Объект права: Жилой дом, назначение: жилое, 1 - этажный, общая площадь 46,80 кв. м, инв. № 6607, лит. А

Адрес объекта: Ленинградская область, Кировский район, деревня Горная Шальдиха, ул. Сиреневая, д. 15

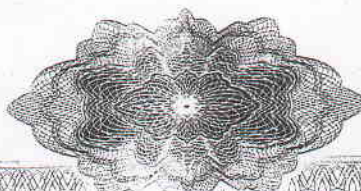
Кадастровый (или условный) номер: 47-78-01/010/2008-393

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрированы

о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "22" июля 2008 года сделана запись регистрации № 47-78-01/010/2008-394

Регистратор

Тимоненко



Администрация
Кировского муниципального района
Ленинградской области
**Управление архитектуры
и градостроительства**
187342, г. Кировск
ул. Новая, д.1
тел. (81362) 21-489
факс (81362) 20-103
E-mail: kirovsk21900@yandex.ru
исх. 14.11.14 № 18-9198/14-0-1
на № _____ от _____

Генеральному директору
ООО «ТЭС-ГеоИнжПроект»
И.М. Бельскому
ул.Таллинская, д.6-В,
БЦ «ЮГРА», 2 этаж,
г.Санкт-Петербург, 195196,
тел.: (812) 677-80-89, (812) 716-06-80
e-mail: info@spbtes.ru

Уважаемый Игорь Маркович!

На Ваш запрос о предоставлении сведений, содержащихся в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Кировского муниципального района Ленинградской области, для подготовки документации по планировке территории, предусматривающей размещение объекта «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Войпала - Сирокасска - Васильково - Горная Шальдиха» на участке км 13-14 с устройством нового водопропускного сооружения на р.Рябиновке», направляю выкопировки и выписки из генерального плана муниципального образования Путиловское сельское поселение Кировского муниципального района Ленинградской области, утвержденного решением совета депутатов муниципального образования Путиловское сельское поселение Кировского муниципального района Ленинградской области второго созыва от 08 июля 2014 года №34 «Об утверждении генерального плана муниципального образования Путиловское сельское поселение Кировского муниципального района Ленинградской области», правил землепользования и застройки муниципального образования Путиловское сельское поселение Кировского муниципального района Ленинградской области, утвержденных решением совета депутатов муниципального образования Путиловское сельское поселение Кировского муниципального района Ленинградской области от 28 декабря 2012 года №49 «Об утверждении Правил землепользования и застройки применительно к части территории муниципального образования Путиловское сельское поселение Кировского муниципального района Ленинградской области».

Приложение: на 4 листах.

Начальник управления
архитектуры и градостроительства

Е.А.Гутман
8 (813 62) 21-900

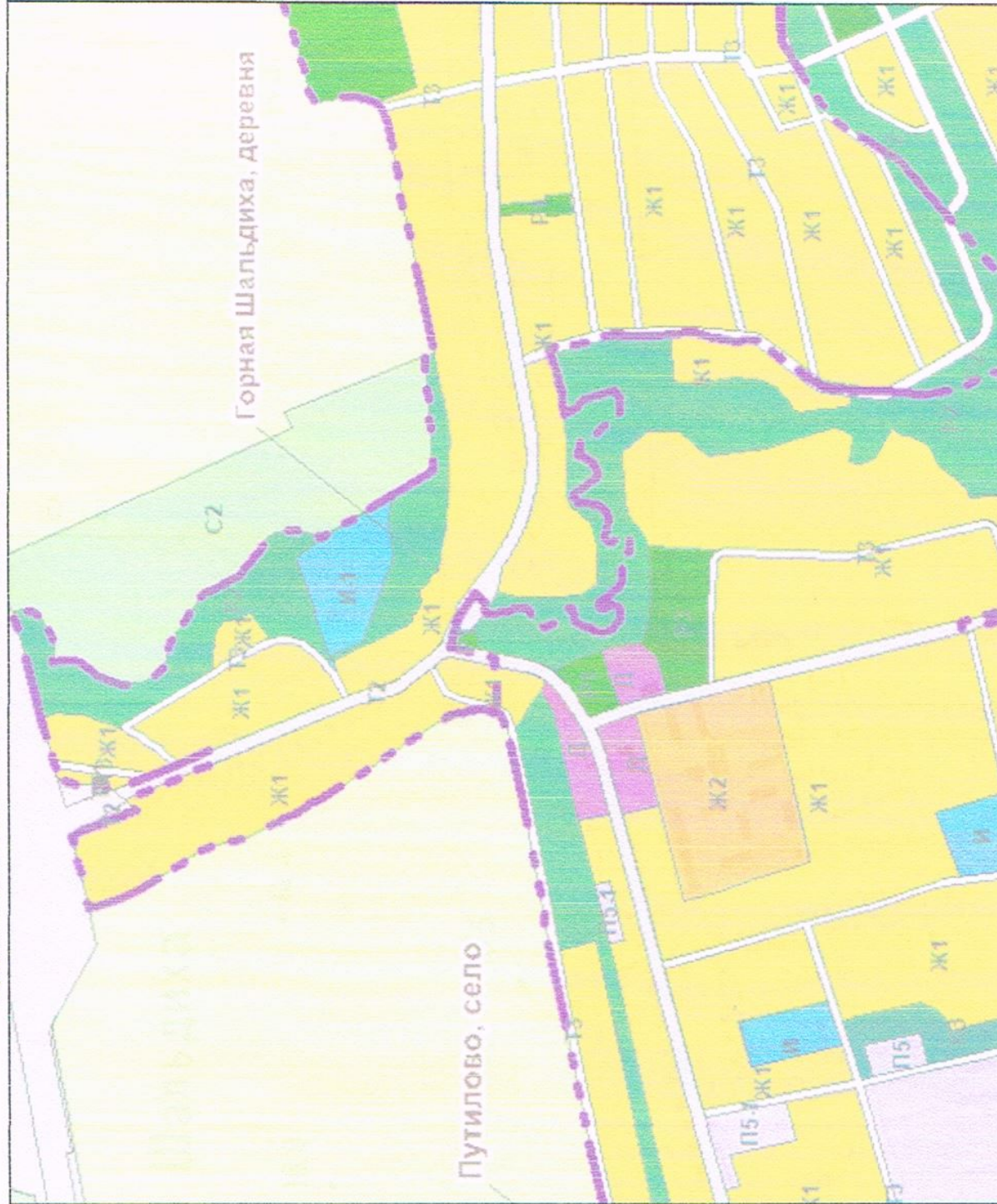
В.С. Максимов

ВЫКОПИРОВКА

из карты функциональных зон генерального плана муниципального образования Путиловское сельское поселение

Кировского муниципального района Ленинградской области

(утвержден решением совета депутатов муниципального образования Путиловское сельское поселение Кировского муниципального района Ленинградской области от 08.07.2014 года №34 "Об утверждении генерального плана муниципального образования Путиловское сельское поселение Кировского муниципального района Ленинградской области.")



М 1:10000

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ

ЖИЛОГО НАЗНАЧЕНИЯ

- Ж1 - территории для размещения объектов жилищного назначения
- Ж2 - территории для размещения объектов жилищного назначения, предназначенных для размещения объектов жилищного назначения

ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

- П5 - территории для размещения объектов общественного назначения

ПРОМЫШЛЕННОСТИ

- И1 - территории для размещения объектов промышленного назначения
- И2 - территории для размещения объектов промышленного назначения
- И3 - территории для размещения объектов промышленного назначения

ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

- Т1 - территории для размещения объектов транспортной инфраструктуры
- Т2 - территории для размещения объектов транспортной инфраструктуры
- Т3 - территории для размещения объектов транспортной инфраструктуры

ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

- И4 - территории для размещения объектов инженерной инфраструктуры

РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

- Р1 - территории для размещения объектов рекреационного назначения
- Р2 - территории для размещения объектов рекреационного назначения
- Р3 - территории для размещения объектов рекреационного назначения
- Р4 - территории для размещения объектов рекреационного назначения

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

- С1 - территории для размещения объектов сельскохозяйственного назначения
- С2 - территории для размещения объектов сельскохозяйственного назначения
- С3 - территории для размещения объектов сельскохозяйственного назначения

СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

- П1 - территории для размещения объектов специального назначения
- П2 - территории для размещения объектов специального назначения
- П3 - территории для размещения объектов специального назначения

КОПИЯ ВЕРНА:

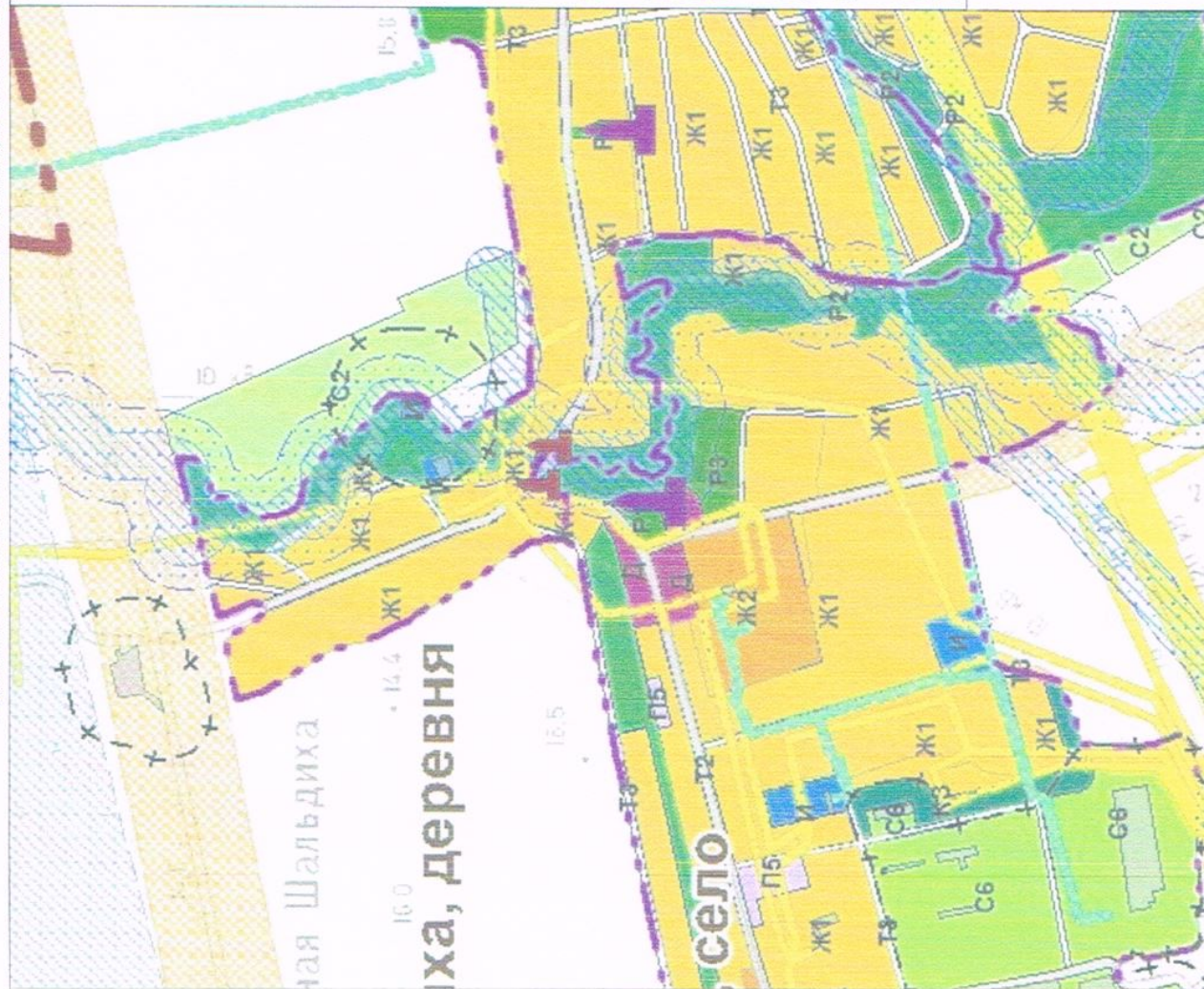
Главный архитектор Кировского района

В. Макенков

2010 года

ВЫКОПИРОВКА

из карты зон с особыми условиями использования территории Правил землепользования и застройки
муниципального образования Путеевское сельское поселение Кировского муниципального района Ленинградской области
(утверждены решением совета депутатов муниципального образования Путеевское сельское поселение Кировского муниципального района Ленинградской области от 28 декабря 2012 года №49
«О3 утверждения Правил землепользования и застройки территории муниципального образования Путеевское сельское поселение Кировского муниципального района Ленинградской области»)



М 1:10000

ГРАНИЦЫ

АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ГРАНИЦЫ

- Путеевское сельское поселение
- административные границы, входящие в состав поселения

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЗОНЫ

- ЖИЛОЕ НАЗНАЧЕНИЕ**
 - застройки индивидуальными отдельными строениями, включая домами
 - застройки малой застройки многоквартирными жилищными домами
- ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ**
 - интерфункциональные общественно-деловые застройки
- ПРОМЫШЛЕННОСТИ**
 - промышленные предприятия I-го класса опасности
 - промышленные предприятия II-го класса опасности
- ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**
 - внешнего автомобильного транспорта
 - улично-дорожной сети
- ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**
 - объекты инженерной инфраструктуры коммунальных объектов
- РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ**
 - защелья и ландшафтный объект озеленения
 - защелья и ландшафтный объект озеленения
 - массового отдыха
- СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ**
 - сельскохозяйственные угодья
 - крестьянскими (фермерскими) хозяйствами
 - древесными объектами
- СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ**
 - зона регулируемого назначения
 - зона назначения, выполняющая специальную функцию

ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

ЗОНА ЗАЩИТЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

- водоохранные зоны
- прибрежные защитные полосы
- зона защиты санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
- охраняемые зоны ВП
- охраняемая зона автомобильных дорог
- охраняемая зона железной дороги
- санитарной разрыв от газопровода высокого давления нефтепровода
- санитарный разрыв от газопровода среднего давления
- санитарно-защитные зоны
- градостроительная зона
- защелья и ландшафтный объект озеленения
- топоф
- строительный объект

ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

- охраняемые объекты
- выселимые
- выселимые объекты культурного наследия (Родина-мать)

**Выписка из правил землепользования и застройки
муниципального образования Путиловское сельское поселение
Кировского муниципального района Ленинградской области**

(утверждены решением совета депутатов муниципального образования Путиловское сельское поселение
Кировского муниципального района Ленинградской области от 28 декабря 2012 года №49)

Статья 33. Зона застройки индивидуальными отдельно стоящими жилыми домами (кодированное обозначение зоны – Ж1)

1. Основные виды разрешенного использования:

- для размещения и эксплуатации индивидуальных жилых домов не выше 3-х этажей;
- для размещения и эксплуатации личных подсобных хозяйств;
- огородничество;
- для размещения и эксплуатации объектов коммунального обслуживания;
- для размещения и эксплуатации зеленых насаждений, парков и скверов;
- для размещения и эксплуатации объектов спорта

2. Вспомогательные виды разрешенного использования:

- для размещения и эксплуатации объектов обслуживания жилой застройки.

3. Условно разрешенные виды использования:

- для размещения и эксплуатации объектов обслуживания жилой застройки;
- для размещения и эксплуатации объектов бытового обслуживания;
- для размещения и эксплуатации объектов социального обслуживания;
- для размещения и эксплуатации магазина;
- для размещения и эксплуатации объектов общественного питания;
- для размещения и эксплуатации объектов образования и просвещения;
- для размещения и эксплуатации объектов религиозного назначения;
- для размещения и эксплуатации объектов спорта;
- для размещения и эксплуатации объектов обслуживания автотранспорта.

4. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства¹:

- минимальная площадь земельного участка – 650 кв.м;
- максимальная площадь земельного участка – 2000 кв.м;
- минимальный отступ здания, строения, сооружения (жилого дома) от красных линий улиц – 5 м;
- минимальный отступ здания, строения, сооружения (жилого дома) от красных линий проездов – 3 м;
- минимальный отступ объектов капитального строительства не жилого назначения (хозяйственных построек) от красных линий улиц и проездов – 5 м;
- минимальный отступ зданий, строений, сооружений (жилого дома) от границы соседнего земельного участка – 3 м;
- минимальный отступ постройки для содержания скота и птицы от границы соседнего земельного участка – 4 м;
- минимальный отступ других построек от границы соседнего земельного участка – 1 м;
- предельное количество этажей здания, строения, сооружения (жилого дома) – 3 этажа;
- предельное количество этажей объектов капитального строительства не жилого назначения (хозяйственной постройки) – 2 этажа;

¹ для вида разрешенного использования «для размещения и эксплуатации индивидуальных жилых домов не выше 3-х этажей». Для остальных видов использования предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства определяются в соответствии с Региональными нормативами градостроительного проектирования Ленинградской области.

- максимальное количество машино-мест для хранения индивидуального автотранспорта на территории земельных участков – 2;
- максимальный коэффициент застройки земельного участка (при площади земельного участка менее 800 кв. м) – 0,3;
- максимальный коэффициент застройки земельного участка (при площади земельного участка более 800 кв. м) – 0,2;
- максимальный коэффициент плотности застройки земельного участка (при площади земельного участка менее 800 кв. м) – 0,6;
- максимальный коэффициент плотности застройки земельного участка (при площади земельного участка более 800 кв. м) – 0,4;
- минимальный коэффициент озеленения территории в границах земельного участка – 0,4;
- максимальный класс опасности (по санитарной классификации) объектов капитального строительства, размещаемых на территории земельных участков – 5;
- максимальная высота ограждений земельных участков – 2 м.

Минимальные расстояния между зданиями, а также между крайними строениями и группами строений на участках принимаются в соответствии с требованиями Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Блокировка жилых домов, а также хозяйственных построек на смежных земельных участках допускается по взаимному согласию домовладельцев при новом строительстве с учетом противопожарных требований.

Вид ограждения и его высота со стороны главного фасада должны быть единообразными, могут выполняться сплошными непрозрачными, на границе с соседними участками сетчатые или решетчатые.

Вспомогательные виды разрешенного использования разрешаются лишь при наличии основного вида. Кроме того, размещение таких объектов может быть только во встроенно-пристроенных помещениях и с условием обеспечения подъезда и организации входной группы со стороны главного фасада дома, выходящего на улицу или другой объект улично-дорожной сети.

Во встроенных или пристроенных к индивидуальному дому помещениях общественного назначения не допускается размещать магазины строительных материалов, магазины с наличием взрывоопасных веществ и материалов, а также предприятия бытового обслуживания, в которых применяются легковоспламеняющиеся жидкости.

При размещении зданий, строений и сооружений должны соблюдаться, установленные законодательством о пожарной безопасности и законодательством в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, минимальные нормативные противопожарные и санитарно-эпидемиологические разрывы между зданиями, строениями и сооружениями, в том числе и расположенными на соседних земельных участках, а также градостроительные и строительные нормы и правила. При новом строительстве размещение выполняется в соответствии с СП 55.13330.2011 «Свод правил. Дома жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-02-2001», СП 30-102-99 «Планировка и застройка территорий малоэтажного строительства».

Статья 42. Зона зеленых насаждений ограниченного пользования (кодировое обозначение зоны – Р2)

Зона зеленых насаждений ограниченного пользования является территорией общего пользования, для которой градостроительные регламенты не устанавливаются. Данная территория предназначена для сохранения отдельных естественных качеств окружающей природной среды.



**АДМИНИСТРАЦИЯ
Кировского
муниципального района
Ленинградской области**

Новая ул., д.1, г. Кировск, 187342

Телефон 21-282, факс 20-611

E-mail: adm_kirovsk@mail.ru

ОКПО 43500084, ОГРН 1024701333040

ИНН/КПП 4706012238/470601001

14.11.2017 № 18-9/99/2-0-1

На № 4050-135-Г от 07.11.2017

Генеральному директору
ООО «ТЭС-ГИП»
Бельскому И.М.

195196, г. Санкт-Петербург,
ул. Таллинская, д. 6-В,
БЦ «ЮГРА», 2 этаж,
E-mail: info@spbtes.ru
тел: 8-(812)-677-80-89,
8-(812)-716-06-80

Уважаемый Игорь Маркович!

Администрация Кировского муниципального района Ленинградской области на Ваш запрос № 4050-135-Г от 07.11.2017 года сообщает.

В границах территории проектирования отсутствуют скотомогильники, места захоронения трупов сибиреязвенных животных и биометрических ям.

Приложение: Письмо ГБУ ЛО «Станция по борьбе с болезнями животных Кировского и Тосненского районов» на 1 листе в 1 экз.

Заместитель главы администрации
по общим вопросам

Е.С.Яковлев

Российская Федерация
Ленинградская область
Государственное бюджетное учреждение
Ленинградской области
**«Станция по борьбе с болезнями
животных Кировского и Тосненского
районов»**
адрес: 187341, г. Кировск, ул. Победы, 42.
Ленинградской области
Тел./факс: 27-051
E-mail: kirovskvet@yandex.ru
ИНН/КПП 4706022035/ 470601001
ОКПО 02098693 ОКОНХ 22200
ОГРН 1044701336591 ОКВЭД 8520

10.11.2017 г. № 408

на № _____ от _____

Заместителю
главы администрации
по общим вопросам
Кировского муниципального района
Ленинградской области

Е.С. Яковлеву

Уважаемый Евгений Степанович!

Государственное бюджетное учреждение Ленинградской области «Станция по борьбе с болезнями животных Кировского и Тосненского районов» на письмо ООО «ГеоИнжПроект» от 07.11.207г № 4050-135-Г сообщает, что на территории линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения « Войпала-Сирокасска-Васильково-г. Шальдиха» на участке км 13 – км 14 отсутствуют скотомогильники, биотермические ямы и другие места захоронения трупов сибиреязвенных животных в границах территории проектирования.

С уважением,
Начальник ГБУ ЛО «СББЖ
Кировского и Тосненского районов»



Н.Н. Кротов

Администрация
муниципального образования
Путиловское сельское поселение
Кировского муниципального
района
Ленинградской области

187351, с.Путилово,
ул.Братьев Пожарских, д.2

Тел/факс 68-844

10.11.2014 № 1254
на вх. № 4054-135-Г от 07.11.2017

195196
г.Санкт-Петербург,
ул. Таллинская, д. 6В
БЦ «Югра», 2 этаж
Генеральному директору
ООО «ТЭС-ГеоИнжПроект»
И.М. Бельскому

Администрация МО Путиловское сельское поселение на Ваше обращение сообщает, что на территории МО Путиловское сельское поселение, согласно генерального плана, имеется объект культурного наследия – «Часовня придорожная», расположенный на расстоянии 100 м от проектируемого объекта: «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения Войпала – Сирокасска – Васильково – Горная Шальдиха в Кировском районе Ленинградской области». км 13- км 14 с устройством нового водопропускного сооружения на р. Рябиновка»

Приложение: схема расположения объекта культурного наследия
«Часовня придорожная».

Заместитель главы администрации

Т.Н. Иванцова

Жилина Е.В.
8-813-62-68-841

Схема
расположения объекта культурного наследия
«Часовня придорожная»(12)



Заместитель главы администрации

Подпись

Т.Н. Иванцова



АДМИНИСТРАЦИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Управление ветеринарии
Ленинградской области

191311, Санкт-Петербург
ул. Смольного, 3
E-mail: Veter47@lenreg.ru
Тел/факс: 271-37-53
Телефон: (812) 400-36-54



Управление
ветеринарии ЛО

01-19-1798/2017
04.12.2017

Генеральному директору
ООО «ТЭС-ГеоИнжПроект»

Бельскому И.М.

В ответ на Ваше обращение № 4051-135-Г от 07.11.2017 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 Волховского муниципального района.

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

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

И.Г. Идиатулин



АДМИНИСТРАЦИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

**Управление ветеринарии
Ленинградской области**

191311, Санкт-Петербург
ул. Смольного, 3
E-mail: Veter47@lenreg.ru
Тел/факс: 271-37-53
Телефон: (812) 400-36-54

Генеральному директору
ООО «ТЭС-ГеоИнжПроект»

Бельскому И.М.

От _____

На № _____



Управление
ветеринарии ЛО

01-19-1811/2017
05.12.2017

В ответ на Ваше обращение № 4051-135-Г от 07.11.2017 г., Управление ветеринарии Ленинградской области, в дополнение к письму от 04.12.2017 г. № 01-19-1795/2017 сообщает, что зарегистрированный 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 сибиреязвенный скотомогильник на территории Ленинградской области, расположен на территории Новолadoжского городского поселения, Волховского муниципального района, Ленинградской области.

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

И.Г. Идиатулин



АДМИНИСТРАЦИЯ
Кировского
муниципального района
Ленинградской области

Новая ул., д.1, г. Кировск, 187342

Телефон 21-282, факс 20-611

E-mail: adm_kirovsk@mail.ru

ОКПО 43500084, ОГРН 1024701333040

ИНН/КПП 4706012238/470601001

31.01.2018 № 18-10945/17-0-1

На № 4349-135-П от 28.12.2017

О согласовании документации
по планировке территории

Администрация Кировского муниципального района Ленинградской области согласовывает документацию по планировке территории «Реконструкция мостового сооружения через реку Рябиновка на автодороге Войпала-Сирокасса-Васильково-Горная Шальдиха (км 13+900) (по титулу: «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального назначения «Войпала-Сирокасса-Васильково-г.Шальдиха» на участке км 13 – км 14 с устройством нового водопропускного сооружения на р. Рябиновке» в представленном варианте.

Глава администрации

А.П. Витько

Главному инженеру
ООО «ТЭС-ГИП»
С.В. Власенко

ул. Таллинская, д. 6 В
Бизнес-центр «Югра»
Санкт-Петербург, 195196
E-mail: info@spbtes.ru

Администрация
муниципального образования
Путиловское сельское поселение
Кировского муниципального
района
Ленинградской области

187351, с.Путилово,
ул.Братьев Пожарских, д.2
Тел/факс 68-844

26.01.2018 № 101

на вх. № 4350-135-Г от 28.12.2017

195196
г.Санкт-Петербург,
ул. Таллинская, д. 6В
БЦ «Югра», 2 этаж
Главному инженеру
ООО «ТЭС-ГеоИнжПроект»
С.В. Власенко

Администрация МО Путиловское сельское поселение рассмотрев материалы проекта согласовывает документацию по планировке территории «Реконструкция мостового сооружения через реку Рябиновка на автодороге Войпала – Сирокасска – Васильково – Горная Шальдиха (км 13=900) (по титулу: «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения Войпала – Сирокасска – Васильково – Горная Шальдиха в Кировском районе Ленинградской области» на участке км 13- км 14 с устройством нового водопропускного сооружения на р. Рябиновка»).

Заместитель главы администрации

Т.Н. Иванцова

Жилина Е.В.
8-813-62-68-841

**Совет депутатов
муниципального образования
Путиловское сельское поселение
Кировского муниципального
района
Ленинградской области**
187351, с.Путилово,
ул. Братьев Пожарских, д. 2
Тел/факс 68-841
22.03.2018 № 410

195196
г. Санкт-Петербург
ул. Таллинская, д.6В
БЦ «Югра», 2 этаж
Главному инженеру
ООО «ТЭС-ГеоИнжПроект»

С.В. Власенко

В соответствии с частью 12 ст. 45 Градостроительного кодекса РФ, муниципальное образование Путиловское сельское поселение Кировского муниципального района Ленинградской области, согласовывает документацию по планировке территории объекта ««Реконструкция мостового сооружения через реку Рябиновка на автодороге Войпала-Сирока-Горная Шальдиха (км 13+900) (по титулу: Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Войпала-Сирока-Васильково-г. Шальдиха» на участке км 13 – км 14 с устройством нового водопропускного сооружения на р. Рябиновке»).

Глава муниципального образования



В.И. Егорихин

АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТ ПО ДОРОЖНОМУ ХОЗЯЙСТВУ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Техническому директору
ООО «ТЭС-ГИП»

Денисову М.В.

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

ИНН 4716021880 КПП 471601001
190103, Санкт-Петербург, Рижский пр., 16
тел. 251-02-35 факс 575-44-56

ГКУ «Ленавтодор»
№ 18-347/18-0-1
от 12.02.2018



Уважаемый Михаил Владимирович!

В ответ на Ваше письмо № 4500-135-Г от 01.02.2017 г. по объекту:
«Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального
значения «Войпала-Сирокасска-Васильково-г.Шальдих» на участке км 13- км
14 с устройством нового водопропускного сооружения на р. Рябиновке»
сообщаю, что ГКУ «Ленавтодор» согласовывает представленную
документацию по планировке территории и отчетные документы по Объекту.

Заместитель директора
ГКУ «Ленавтодор»

О.Т. Минагулов



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

15.02.2018 № рб-37-869
на № _____ от _____

Главному инженеру

ООО «ТЭС-ГИП»

Власенко С. В.

195196, Санкт-Петербург,
ул. Таллинская, дом 6 В

На исх. №4372-135-Г от 17.01.2018г.

Вх. №599-37 от 18.01.2018 г.

Невско-Ладужским БВУ рассмотрены материалы по линейному объекту «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Войпала-Сирокаска-Васильково-г. Шальдиха» на участке км 13-км 14 с устройством нового водопропускного сооружения на р. Рябиновке».

Проектной документацией предусматривается строительство нового участка автомобильной дороги с устройством новой круглой гофрированной двухочковой трубы в русле реки Рябиновки и строительство дождевой канализации для отведения поверхностных сточных вод с территории автомобильной дороги.

Проектом предусмотрено строительство 1 водопропускной трубы диаметром 2х2,5 м длиной 27,0 м в месте перехода нового участка автомобильной дороги через р. Рябиновка. Труба запроектирована из расчета пропуска расчетного расхода $Q_{1\%}=17,37$ м³/сек в безнапорном режиме в соответствии с томом 0252-2017-ИД.3 «Технический отчет о гидрометеорологических изысканиях».

Согласно представленной документации расчетный расход поверхностных сточных вод составит: Q_{cal} (при $P=0,5$) – 13,18 л/с; 17,252 м³/год. Для очистки поверхностных сточных вод в проекте принят комплекс очистных сооружений «ОР-ОМ-SB (сорбент)» фирмы «Флотенк», производительностью 10 л/с. Сброс очищенных поверхностных сточных вод предусмотрен в р. Рябиновка

Рассмотрев представленные материалы, Невско-Ладужское БВУ сообщает, что принятые проектные решения, в части строительства нового участка автомобильной дороги с устройством новой круглой гофрированной двухочковой трубы диаметром 2х2,5 м длиной 27,0 м в месте перехода автомобильной дороги через р. Рябиновка не противоречат требованиям Водного кодекса РФ, и не возражает против реализации представленного проекта. До начала работ, в соответствии с постановлением Правительства РФ №844 от 30.12.2006г. «О порядке подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование», оформить Решение о предоставлении водного объекта в пользование в Комитете по природным ресурсам Ленинградской области.

В части организации отведения очищенных поверхностных сточных вод с территории линейного объекта в р. Рябиновка, Невско-Ладужское бассейновое водное управление считает возможным реализацию планируемых мероприятий при условии получения Решения о предоставлении водного объекта в пользование по завершению строительства очистных сооружений, согласно ст.11, 21, 22, 23 Водного кодекса РФ №74-ФЗ от 03.06.2006г. в Комитете по природным ресурсам Ленинградской области.

Согласно п.2 ст. 3 Водного кодекса РФ №74-ФЗ от 03.06.2006г. использование водных объектов не должно оказывать негативное влияние на окружающую среду.

Выбранные очистные сооружения должны иметь гигиенические сертификаты соответствия Единым санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на территории Таможенного союза. Производительность выбранных очистных сооружений должна соответствовать заявленным объемам отводимых сточных вод.

Проектные решения по организации сброса очищенного стока в водный объект не должны противоречить следующей нормативной документации:

- 1) СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения»;
- 2) СанПиН 2.1.5.980-00 «Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов»;
- 3) 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».

На дальнейших стадиях необходимо представление на рассмотрение в Невско-Ладужское БВУ следующих материалов:

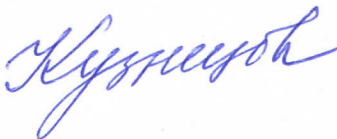
- 1) в соответствии с п.4 приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ №205 от 08.07.2009г., направить на утверждение в Невско-Ладужское БВУ Схему размещения узлов учета сброса сточных вод;
- 2) в соответствии с Постановлением Правительства РФ №219 от

10.04.2007г. «Об утверждении положения об осуществлении государственного мониторинга водных объектов», направить на утверждение в Невско-Ладужское БВУ Программу регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной;

- 3) проект нормативов допустимых сбросов (НДС), согласно Постановлению Правительства РФ №469 от 23.07.2007г. «О порядке утверждения нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей»;
- 4) в соответствии с Постановлением Правительства РФ №844 от 30.12.2006г. «О порядке подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование», оформить в установленном порядке Право пользования выбранным водным объектом (приемником сточных вод) в части отведения сточных вод в Комитете по природным ресурсам Ленинградской области.

В дополнение Невско-Ладужское БВУ сообщает, что вся разрешительная документация должна быть оформлена на собственника очистных сооружений.

И. о. руководителя



А. Б. Кузнецова

Исп. Арефьев А. М.



РОССЕТИ



ЛЕНЭНЕРГО
ОСНОВАН В 1988 ГОДУ

**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

05.03.2018 № 7804/16-01/3924
На № _____ от _____

Государственное казенное учреждение
Ленинградской области "Управление
автомобильных дорог Ленинградской
области"

187000 Ленинградская обл, Тосненский
р-н, Тосно г, Барыбина ш, д.29 ж

**ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ)
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ**
(в целях освобождения земельного участка от объектов электросетевого
хозяйства ПАО «Ленэнерго»)

заявка № 18-632 от 12.01.2018 г.

Заявитель: Государственное казенное учреждение Ленинградской области "Управление автомобильных дорог Ленинградской области"

1. Объект: «Реконструкция автомобильной дороги «Войпала-Сирокасска-Васильково-г.Шальдиха» на участке км 13 – км 14 с устройством нового водопропускного сооружения на р. Рябиновке»
2. Адрес объекта, в зоне которого необходимо выполнить объем работ по освобождению земельного участка от объектов электросетевого хозяйства ПАО «Ленэнерго»: Ленинградская обл, Кировский р-н, а/д СПб южное полукольцо (Для выяснения Кировский район), а/д Войпала-Сирокасска-Васильково, г. Шальдиха .
3. Заявителю перед выполнением мероприятий по освобождению земельного участка от объектов электросетевого хозяйства необходимо выполнить проектирование работ и согласовать разработанную проектную документацию с ПАО «Ленэнерго».
4. Мероприятия по освобождению земельного участка от объектов электросетевого хозяйства, выполняемые заявителем:
 - 4.1. По ВЛ10 кВ № 731-05 участок линии от ТП 3719 до ППр3271:
 - 4.1.1. Демонтировать участок ВЛ 10 кВ в пролете опор № 43-45 ориентировочной протяженностью 140 метров опоры ж/б типа СВ-110 (опора № 43 одностоечная с откосом, № 44,45 одностоечные), провод АС-95.
 - 4.1.2. Построить участок ВЛЗ 10 кВ на ж/б опорах типа СВ110-5 проводом СИП 3 1х95 ориентировочной протяженностью 150 метров. (5 угловых опор).
 - 4.2. На все работы по настоящим техническим условиям выполнить проектную и рабочую документацию в соответствии с действующими Правилами устройства электроустановок и согласовать с Филиалом ПАО «Ленэнерго» Новолadoжские электрические сети и собственниками земельных участков.



- 4.3. Представить один экземпляр РД в филиал ПАО «Ленэнерго» Новолadoжские электрические сети.
- 4.4. Выполнить проект производства работ (ППР), в котором предусмотреть график отключения указанных ВЛ.
- 4.5. Обеспечить соблюдение требований постановления Правительства РФ от 24.02.09г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условиях использования земельных участков, расположенных в границах таких зон». В части соблюдения охранной зоны.
- 4.6. Все работы по выносу выполнять в соответствии с ПОТ ЭЭ под техническим надзором представителя филиала ПАО «Ленэнерго» «НлЭС».
- 4.7. На все работы по переустройству и выносу сетей заключить с ПАО "Ленэнерго" договор о компенсации нарушенного права собственности.
- 4.8. Имущество, образованное в результате выполнения работ по данным ТУ передать в собственность Филиала ПАО «Ленэнерго» «НлЭС» по договору.
- 4.9. Получить отдельные технические условия на вынос из пятна застройки сетей 0,4 кВ.

5. Срок действия технических условий:

- 5.1. Срок действия исходных данных для проектирования составляет 2 года.
- 5.2. По истечении срока действия исходных данных для проектирования или изменении условий заявки, заявитель обязан обратиться в сетевую компанию за получением новых исходных данных для проектирования.
6. Ориентировочная стоимость мероприятий по освобождению земельного участка от объектов электросетевого хозяйства: составляет _____ руб. _____ коп. (указывается в цифровом обозначении и прописью), в том числе НДС 18%, в соответствии с предполагаемыми фактическими затратами ПАО «Ленэнерго».
7. ПАО «Ленэнерго» оставляет за собой право изменить технические решения при изменении параметров сети, появлении новых требований к проектируемым и реконструируемым объектам и т.п.

Настоящие исходные данные выдаются для проектирования и не являются основанием для производства работ. Окончательные технические условия будут выданы при заключении договора услуг с ПАО «Ленэнерго».

ПАО «Ленэнерго»

М.п.

Согласовано:

Первый заместитель директора –
Главный инженер

С.В. Туху

Астахина О. В.
мест. тел. 488-42
тел. 8-813-63-30-288